

基本計画書

基本計画書								
事項	項目	記入欄					備考	
計画の区分		大学の収容定員に係る学則変更						
フリガナ設置者		ガッコウホウジン ム コ ガワ ガク イン 学校法人 武庫川学院						
フリガナ大学の名称		ム コ ガワ ヴォンシダガク 武庫川女子大学 (Mukogawa Women's University)						
大学本部の位置		兵庫県西宮市池開町6番46号						
大学の目的		武庫川学院立学の精神に基づき、女子に広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、高い知性と善美な情操と高雅な徳性を兼ね具えた有為な日本女性を育成して、平和的世界文化の向上に貢献することを目的とする。						
新設学部等の目的		武庫川女子大学では現在、18歳人口の減少を見据えた経営改革に重点的に取り組む一方、社会からの要請と期待に応え続けられるよう教育研究の高度化に邁進しつつ、大学運営の安定化を図っていく努力を続けている。その一環として「食物栄養科学部」及び「建築学部」を設置する。両学部の基礎となる生活環境学部食物栄養学科および建築学科のこれまでの高い志願倍率や就職率などを踏まえ、2学科制によるさらなる入学志願者増に応え、かつ社会が求める専門を生かした有能な人材をこれまで以上に輩出していくため大学全体の収容定員を変更する。						
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地
	文学部 日本語日本文学科	4年	150人	3年次25人	650人	学士 (日本語日本文学) (Bachelor of Arts in Japanese Language and Literature)	昭和33年4月第1年次	兵庫県西宮市池開町6番46号
	英語文化学科	4	200	3年次25	850	学士 (英語文化学) (Bachelor of Arts in English)	昭和33年4月第1年次	同上
	心理・社会福祉学科	4	160	3年次17	674	学士 (心理学) 又は (社会福祉学) (Bachelor of Arts in Psychology) or (Bachelor of Arts in Social Welfare)	平成12年4月第1年次	同上
	教育学部 教育学科	4	240	3年次25	1,010	学士 (教育学) (Bachelor of Arts in Education)	平成31年4月第1年次	同上
	健康・スポーツ科学部 健康・スポーツ科学科	4	180	3年次20	760	学士 (健康・スポーツ科学) (Bachelor of Health and Sports Sciences)	平成23年4月第1年次	同上
	生活環境学部 生活環境学科	4	165	3年次20	700	学士 (生活環境学) (Bachelor of Science in Human Environmental Sciences)	平成6年4月第1年次	同上
	食物栄養学科	4	0 (200)	3年次0 (10)	0 (820)	学士 (食物栄養学) (Bachelor of Science in Food Sciences and Nutrition)	令和2年4月第1年次 令和4年4月第3年次	同上

新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	
	生活環境学部 情報メディア学科	4	150	—	600	学士 (情報メディア学) (Bachelor of Science in Informatics and Mediology)	平成6年4月 第1年次	同上	
建築学部 建築学科	4	0 (40)	—	0 (160)	学士 (建築学) (Bachelor of Architecture)	令和2年4月 第1年次	兵庫県西宮市戸崎町1 番13号		
食物栄養科学部 食物栄養学科	4	200 (0)	3年次 10 (0)	820 (0)	学士 (食物栄養学) (Bachelor of Food Sciences and Nutrition)	令和2年4月 第1年次 令和4年4月 第3年次	兵庫県西宮市池開町 6番46号	※令和元年6月 設置届出予定	
食創造科学部 食創造科学科	4	80 (0)	3年次 5 (0)	330 (0)	学士 (食創造科学) (Bachelor of Innovative Food Sciences)	令和2年4月 第1年次 令和4年4月 第3年次	同上		
建築学部 建築学科	4	45 (0)	—	180 (0)	学士 (建築学) (Bachelor of Architecture)	令和2年4月 第1年次	兵庫県西宮市戸崎町1 番13号	※令和元年6月 設置届出予定	
景観建築学科	4	40 (0)	—	160 (0)	学士 (景観建築学) (Bachelor of Landscape Architecture)	令和2年4月 第1年次	同上		
音楽学部 演奏学科	4	30	—	120	学士 (音楽)又は(器楽) (Bachelor of Music)	平成21年4月 第1年次	兵庫県西宮市池開町 6番46号		
応用音楽学科	4	20	—	80	学士 (応用音楽) (Bachelor of Art in Academic Study of Music)	平成21年4月 第1年次	同上		
薬学部 薬学科	6	210	—	1,260	学士 (薬学) (Bachelor of Science in Pharmacy)	平成18年4月 第1年次	兵庫県西宮市甲子園九 番町11番68号		
健康生命薬科学部 健康生命薬科学科	4	40	—	160	学士 (薬科学) (Bachelor of Science in Pharmaceutical Sciences)	平成18年4月 第1年次	同上		
看護学部 看護学科	4	80	—	320	学士 (看護学) (Bachelor of Nursing)	平成27年4月 第1年次	兵庫県西宮市池開町 6番46号		
経営学部 経営学科	4	200 (0)	—	800 (0)	学士 (経営学) (Bachelor of Business Administration)	令和2年4月 第1年次	同上	※平成31年3月 認可申請	
計		2,190 (1,865)	3年次 147 (142)	9,474 (8,164)					

同一設置者内における変更状況 (定員の移行, 名称の変更等)	○学部の設置 (平成31年3月認可申請) 経営学部 経営学科 (200)								
	○学部の設置 (令和元年6月届出予定) 食物栄養科学部 食物栄養学科 (200) (3年次編入学定員) (10) 食創造科学部 (80) (3年次編入学定員) (5) 建築学部 建築学科 (45) 景観建築学科 (40)								
○研究科の設置 (令和元年6月届出予定) 建築学研究科 建築学専攻 (M) (22) 建築学専攻 (D) (2) 景観建築学専攻 (M) (6) 景観建築学専攻 (D) (1)									
○収容定員の変更に係る学則変更 (届出省略) 建築学研究科 建築学専攻 (M) [定員増] (22) 建築学専攻 (D) [定員増] (2) 景観建築学専攻 (M) [定員増] (6) 景観建築学専攻 (D) [定員増] (1)									
○学生募集停止 (令和元年9月報告予定) 生活環境学部 建築学科 (廃止) (△40) 食物栄養学科 (廃止) (△200) (3年次編入学定員) (△10) ※令和2年4月学生募集停止 (3年次編入学定員は令和4年4月学生募集停止) 生活環境学研究科 建築学専攻 (M) (廃止) (△22) 建築学専攻 (D) (廃止) (△2) ※令和2年4月学生募集停止									
○収容定員の変更に係る学則変更 (令和元年9月届出予定) 武庫川女子大学短期大学部 食生活学科 [定員減] (△80)									
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数			
		講義	演習	実験・実習	計				
	—	— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位			
教 員 組 織 の 概 要 分	学部等の名称		専任教員等					兼任 教員等	
	新		教授	准教授	講師	助教	計	助手	
		文学部 日本語日本文学科	10 (10)	1 (1)	3 (3)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	148 (131)
		英語文化学科	7 (7)	9 (9)	1 (1)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	153 (130)
		心理・社会福祉学科	9 (9)	7 (7)	1 (1)	2 (2)	19 (19)	0 (0)	117 (101)
		教育学部 教育学科	12 (12)	9 (9)	6 (6)	0 (0)	27 (27)	1 (1)	150 (134)
		健康・スポーツ科学部 健康・スポーツ科学科	11 (11)	6 (6)	1 (1)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	129 (113)
		生活環境学部 生活環境学科	7 (7)	12 (12)	1 (1)	0 (0)	20 (20)	7 (7)	129 (113)
		情報メディア学科	8 (8)	5 (5)	3 (3)	0 (0)	16 (16)	1 (1)	112 (95)
		食物栄養科学部 食物栄養学科	11 (7)	10 (6)	1 (1)	1 (0)	23 (14)	14 (14)	138 (93)
	食創造科学科	7 (4)	5 (2)	1 (0)	0 (0)	13 (6)	6 (6)	127 (92)	
	建築学部 建築学科	6 (5)	7 (7)	1 (1)	1 (1)	15 (14)	1 (1)	148 (101)	
	景観建築学科	7 (5)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	9 (7)	1 (1)	162 (108)	
								※令和元年6月届出予定	
								※同上	
								※同上	
								※同上	

教 員 組 織 の 設 置 概 要	新 設 分	音楽学部 演奏学科	5 (5)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	122 (105)	※平成31年3月 認可申請
		応用音楽学科	3 (3)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	115 (98)	
		薬学部 薬学科	19 (19)	11 (11)	7 (7)	5 (5)	42 (42)	15 (15)	134 (118)	
		健康生命薬科学科	6 (6)	2 (2)	1 (1)	2 (2)	11 (11)	6 (6)	119 (103)	
		看護学部 看護学科	10 (10)	10 (10)	3 (3)	16 (16)	39 (39)	0 (0)	111 (96)	
		経営学部 経営学科	9 (8)	3 (3)	4 (3)	0 (0)	16 (14)	0 (0)	120 (84)	
		計	147 (136)	104 (97)	35 (33)	28 (27)	314 (293)	52 (52)	— (—)	
既 設 分	共通教育部	4 (4)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	120 (108)		
	教育研究所	4 (4)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	1 (1)	0 (0)		
	発達臨床心理学研究所	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)		
	言語文化研究所	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)		
	生活美学研究所	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)		
	情報教育研究センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)		
	バイオサイエンス研究所	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)		
	国際健康開発研究所	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)		
	トルコ文化研究センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)		
	健康運動科学研究所	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)		
	栄養科学研究所	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)		
	学校教育センター	7 (7)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	9 (9)	0 (0)	5 (5)		
	計	16 (16)	3 (3)	2 (2)	3 (3)	24 (24)	8 (8)	— (—)		
合 計	163 (152)	107 (100)	37 (35)	31 (30)	338 (317)	60 (60)	— (—)			
教 員 以 外 の 職 員 の 概 要	職 種	専 任	兼 任	計						
	事 務 職 員	157 (157)	29 (29)	186 (186)	人					
	技 術 職 員	1 (1)	1 (1)	0 (0)						
	図 書 館 専 門 職 員	1 (1)	1 (1)	2 (2)						
	そ の 他 の 職 員	1 (1)	3 (3)	4 (4)						
	計	149 (149)	32 (32)	181 (181)						
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	武庫川女子大学 短期大学部（必 要面積14,000 ㎡）と共用 借用面積：1,129.19㎡ 借用期間：27年8月（令和 30年11月まで）				
	校 舎 敷 地	68,039.60 ㎡	72,885.59 ㎡	0 ㎡	140,925.19 ㎡					
	運 動 場 用 地	0 ㎡	92,502.75 ㎡	0 ㎡	92,502.75 ㎡					
	小 計	68,039.60 ㎡	165,388.34 ㎡	0 ㎡	233,427.94 ㎡					
	そ の 他	0 ㎡	8,645.19 ㎡	0 ㎡	8,645.19 ㎡					
合 計	68,039.60 ㎡	174,033.53 ㎡	0 ㎡	242,073.13 ㎡						
校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	武庫川女子大学 短期大学部（必 要面積10,450 ㎡）と共用					
	72,010.29 ㎡ (68,256.39㎡)	115,270.75 ㎡ (111,201.75㎡)	0 ㎡ (0 ㎡)	187,281.04 ㎡ (179,458.14㎡)						
教 室 等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体				
	153 室	208 室	442 室	12 室 (補助職員 1人)	4 室 (補助職員 3人)					
専 任 教 員 研 究 室	新設学部等の名称			室 数						
	大学全体			491	室					

図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕		学術雑誌 〔うち外国書〕		電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	
		冊	種	種	種					
		大学全体	688,270 [165,053] (688,270 [165,053])	9,489 [1,925] (9,489 [1,925])	60,886 [55,801] (60,886 [55,801])	14,140 (14,140)	14,503 (12,216)	181 (153)		
計	688,270 [165,053] (688,270 [165,053])	9,489 [1,925] (9,489 [1,925])	60,886 [55,801] (60,886 [55,801])	14,144 (14,140)	14,503 (12,216)	181 (153)				
図書館	面積		閲覧座席数			収納可能冊数				
	12,499.61 m ²		1,716			868,000				
体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要							
	17,308.50 m ²		総合スタジアムスタンド、各グラウンド内のトイレ、更衣室							
経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	大学全体 図書費には、電子ジャーナル、データベースの整備費（運用コスト含む）を含む。
		教員1人当り研究費等		355千円	355千円	355千円	355千円	—千円	—千円	
		共同研究費等		105,000千円	105,000千円	105,000千円	105,000千円	—千円	—千円	
		図書購入費	114,000千円	114,000千円	114,000千円	114,000千円	114,000千円	—千円	—千円	
		設備購入費	382,200千円	382,200千円	382,200千円	382,200千円	382,200千円	—千円	—千円	
	学生1人当り納付金		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		文学部 日本語日本文学科	1,095千円	1,135千円	1,135千円	1,135千円	—千円	—千円		
		文学部 英語文化学科	1,095千円	1,175千円	1,175千円	1,175千円	—千円	—千円		
		文学部 心理・社会福祉学科	1,225千円	1,265千円	1,265千円	1,265千円	—千円	—千円		
		教育学部	1,225千円	1,275千円	1,275千円	1,275千円	—千円	—千円		
		健康・スポーツ科学部	1,245千円	1,325千円	1,305千円	1,305千円	—千円	—千円		
		生活環境学部 生活環境学科 情報メディア学科	1,245千円	1,285千円	1,285千円	1,285千円	—千円	—千円		
		食物栄養科学部 食物栄養学科 食創学科	1,295千円	1,435千円	1,435千円	1,435千円	—千円	—千円		
		建築学部 建築学科 景観建築学科	1,460千円	1,540千円	1,540千円	1,540千円	—千円	—千円		
		音楽学部 演奏学科	1,700千円	1,770千円	1,770千円	1,770千円	—千円	—千円		
音楽学部 応用音楽学科	1,720千円	1,770千円	1,770千円	1,770千円	—千円	—千円				
薬学部 薬学科	1,864千円	1,990千円	1,990千円	1,990千円	1,990千円	1,990千円				
薬学部 健康生命薬科学科	1,500千円	1,700千円	1,700千円	1,700千円	—千円	—千円				
看護学部	1,675千円	1,695千円	1,695千円	1,695千円	—千円	—千円				
経営学部	1,000千円	1,200千円	1,200千円	1,200千円	—千円	—千円				
学生納付金以外の維持方法の概要			私立大学等経常費補助金、資産運用収入、雑収入 等							
既設大学等の状況	大学の名称	武庫川女子大学大学院								
	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	取容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
	文学研究科	年	人	年次人	人		倍			
	日本語日本文学専攻 (修士課程)	2	12	—	24	修士 (文学)	0.16	昭和46年度	兵庫県西宮市池開 町6番46号	
	日本語日本文学専攻 (博士後期課程)	3	3	—	9	博士 (文学)	0.00	平成3年度	同上	
英語英米文学専攻 (修士課程)	2	12	—	24	修士 (文学)	0.24	昭和46年度	同上		
英語英米文学専攻 (博士後期課程)	3	3	—	9	博士 (文学)	0.22	平成12年度	同上		

既設大学の状況	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
	教育学専攻 (修士課程)	2	6	—	12	修士 (教育学)	0.16	平成17年度	同上	
	臨床心理学専攻 (修士課程)	2	20	—	40	修士 (臨床心理学)	0.95	平成11年度	同上	
	臨床教育学研究科									
	臨床教育学専攻 (修士課程)	2	16	—	32	修士 (臨床教育学)	0.75	平成6年度	同上	
	臨床教育学専攻 (博士後期課程)	3	6	—	18	博士 (臨床教育学)又は (教育学)又は (臨床心理学)	0.72	平成9年度	同上	
	健康・スポーツ科学研究科									
	健康・スポーツ科学専攻 (修士課程)	2	20	—	40	修士 (健康科学)又は (スポーツ科学)	0.40	平成23年度	同上	
	生活環境学研究科									
	食物栄養学専攻 (修士課程)	2	12	—	24	修士 (食物栄養学)	0.70	昭和41年度	同上	
	食物栄養学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	6	博士 (食物栄養学)	0.83	平成2年度	同上	
	生活環境学専攻 (修士課程)	2	6	—	12	修士 (生活環境学)又は (情報学(IT学))	0.24	平成12年度	同上	
	生活環境学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	6	博士 (生活環境学)又は (情報学(IT学))	0.16	平成12年度	同上	
	建築学専攻 (修士課程)	2	22	—	44	修士 (建築学)	1.38	平成18年度	兵庫県西宮市戸崎町1番13号	
	建築学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	6	博士 (建築学)	0.33	平成18年度	同上	
	薬学研究科									
	薬学専攻 (博士課程)	4	2	—	8	博士 (薬学)	0.37	平成24年度	兵庫県西宮市甲子園九番町11番68号	
	薬科学専攻 (修士課程)	2	30	—	60	修士 (薬科学)	0.31	平成22年度	同上	
	薬科学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	6	博士 (薬科学)	0.50	平成24年度	同上	
	看護学研究科									
看護学専攻 (修士課程)	2	12	—	24	修士 (看護学)	0.91	平成27年度	兵庫県西宮市池開町6番46号		
看護学専攻 (博士後期課程)	3	3	—	9	博士 (看護学)	2.44	平成29年度	同上		
大学の名称	武庫川女子大学									
学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地		
	年	人	年次人	人		倍				
文学部										
日本語日本文学科	4	150	3年次25	650	学士 (日本語日本文学)	1.05	昭和33年度	兵庫県西宮市池開町6番46号		
英語文化学科	4	200	3年次25	850	学士 (英語文化学)	1.02	昭和33年度	同上		
教育学科	4	—	—	—	学士 (教育学)	—	昭和38年度	同上	※令和元年度より学生募集停止(教育学科)	
心理・社会福祉学科	4	160	3年次17	674	学士 (心理学)又は (社会福祉学)	1.04	平成12年度	同上		
教育学部										
教育学科	4	240	—	240	学士 (教育学)	0.90	令和元年度	兵庫県西宮市池開町6番46号	※令和元年度設置	
健康・スポーツ科学部										
健康・スポーツ科学科	4	180	3年次20	665	学士 (健康・スポーツ科学)	1.06	平成23年度	同上	※令和元年度入学定員増(30人)、3年次編入学定員増(5人)	

既設大学等の状況	学 部 等 の 名 称										※令和元年度入学定員増(35人)
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所 在 地			
既設大学等の状況	生活環境学部										※令和元年度入学定員増(35人)
	生活環境学科	4	165	3年次20	595	学士 (生活環境学)	1.02	平成6年度	兵庫県西宮市池開町6番46号		
	食物栄養学科	4	200	3年次10	820	学士 (食物栄養学)	0.99	平成6年度	同上		
	情報メディア学科	4	150	—	600	学士 (情報メディア学)	1.06	平成6年度	同上		
	建築学科	4	40	—	160	学士 (建築学)	1.05	平成18年度	兵庫県西宮市戸崎町1番13号		
	音楽学部										
	演奏学科	4	30	—	120	学士 (音楽)又は(器楽)	0.80	平成21年度	兵庫県西宮市池開町6番46号		
	応用音楽学科	4	20	—	80	学士 (応用音楽)	1.12	平成21年度	同上		
	薬学部(6年制)										
	薬学科	6	210	—	1260	学士 (薬学)	1.00	平成18年度	兵庫県西宮市甲子園九番町11番68号		
薬学部(4年制)											
健康生命薬科学科	4	40	—	160	学士 (薬科学)	0.86	平成18年度	同上			
看護学部											
看護学科	4	80	—	320	学士 (看護学)	1.03	平成27年度	兵庫県西宮市池開町6番46号			
既設大学等の状況	大 学 の 名 称 武庫川女子大学短期大学部										
	学 部 等 の 名 称										※令和元年度入学定員減(△70人)
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所 在 地			
	年	人	年次人	人		倍					
	日本語文化学科	2	100	—	200	短期大学士 (日本語文化学)	1.03	昭和26年度	兵庫県西宮市池開町6番46号		
	英語キャリア・コミュニケーション学科	2	100	—	200	短期大学士 (英語コミュニケーション学)	1.09	昭和25年度	同上		
	幼児教育学科	2	150	—	300	短期大学士 (幼児教育学)	0.91	昭和26年度	同上		
	心理・人間関係学科	2	100	—	200	短期大学士 (心理・人間関係学)	1.08	昭和62年度	同上		
	健康・スポーツ学科	2	80	—	160	短期大学士 (健康・スポーツ学)	0.89	昭和30年度	同上		
食生活学科	2	160	—	320	短期大学士 (食生活学)	0.59	昭和26年度	同上			
生活造形学科	2	90	—	250	短期大学士 (生活造形学)	0.98	昭和25年度	同上			
附属施設の概要	名 称 : 武庫川女子大学薬用植物園 所在地 : 兵庫県西宮市甲子園九番町11番68号 設置年月 : 昭和37年4月(現施設は、昭和62年11月) 規模等 : 温室・寒地性植物栽培室 162.68㎡ 薬草園 400.00㎡										

(注)

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 3 私立の大学又は高等専門学校の場合、収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「—」又は「該当なし」と記入すること。

学校法人 武庫川学院 設置認可等に関わる組織の移行表

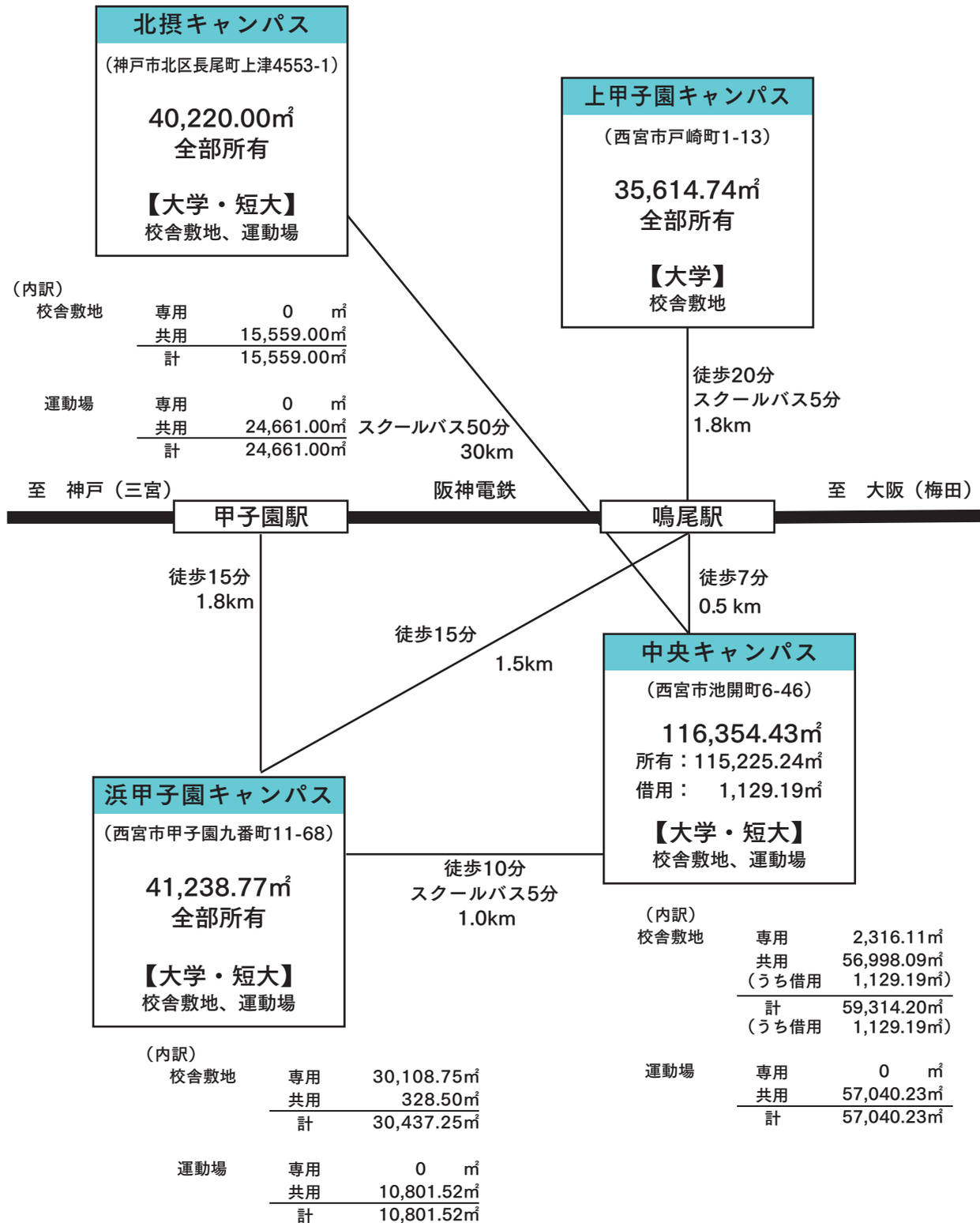
令和元年度(2019年度)	入学定員	編入学定員	収容定員	令和2年度(2020年度)	入学定員	編入学定員	収容定員	変更の事由
武庫川女子大学				武庫川女子大学				
文学部				文学部				
日本語日本文学科	150	3年次 25	650	日本語日本文学科	150	3年次 25	650	
英語文化学科	200	3年次 25	850	英語文化学科	200	3年次 25	850	
心理・社会福祉学科	160	3年次 17	674	心理・社会福祉学科	160	3年次 17	674	
教育学部				教育学部				
教育学科	240	3年次 25	1,010	教育学科	240	3年次 25	1,010	
健康・スポーツ科学部				健康・スポーツ科学部				
健康・スポーツ科学科	180	3年次 20	760	健康・スポーツ科学科	180	3年次 20	760	
生活環境学部				生活環境学部				
生活環境学科	165	3年次 20	700	生活環境学科	165	3年次 20	700	
食物栄養学科	200	3年次 10	820		0	3年次 0	0	令和2年4月学生募集停止 (3年次編入学定員は令和4年 4月学生募集停止)
情報メディア学科	150	—	600	情報メディア学科	150	—	600	
建築学科	40	—	160		0	—	0	令和2年4月学生募集停止
				食物栄養科学部				
				食物栄養学科	200	3年次 10	820	学部の設置(届出)
				食創造科学科	80	3年次 5	330	
				建築学部				
				建築学科	45	—	180	学部の設置(届出)
				景観建築学科	40	—	160	
音楽学部				音楽学部				
演奏学科	30	—	120	演奏学科	30	—	120	
応用音楽学科	20	—	80	応用音楽学科	20	—	80	
薬学部				薬学部				
薬学科	210	—	1,260	薬学科	210	—	1,260	
健康生命薬科学科	40	—	160	健康生命薬科学科	40	—	160	
看護学部				看護学部				
看護学科	80	—	320	看護学科	80	—	320	
				経営学部				
				経営学科	200	—	800	学部の設置(認可申請)
計	1,865	142	8,164	計	2,190	147	9,474	
武庫川女子大学大学院				武庫川女子大学大学院				
文学研究科				文学研究科				
日本語日本文学専攻(M)	12	—	24	日本語日本文学専攻(M)	12	—	24	
日本語日本文学専攻(D)	3	—	9	日本語日本文学専攻(D)	3	—	9	
英語英米文学専攻(M)	12	—	24	英語英米文学専攻(M)	12	—	24	
英語英米文学専攻(D)	3	—	9	英語英米文学専攻(D)	3	—	9	
教育学専攻(M)	6	—	12	教育学専攻(M)	6	—	12	
臨床心理学専攻(M)	20	—	40	臨床心理学専攻(M)	20	—	40	
臨床教育学研究科				臨床教育学研究科				
臨床教育学専攻(M)	16	—	32	臨床教育学専攻(M)	16	—	32	
臨床教育学専攻(D)	6	—	18	臨床教育学専攻(D)	6	—	18	
健康・スポーツ科学研究科				健康・スポーツ科学研究科				
健康・スポーツ科学専攻(M)	20	—	40	健康・スポーツ科学専攻(M)	20	—	40	
生活環境学研究科				生活環境学研究科				
食物栄養学専攻(M)	12	—	24	食物栄養学専攻(M)	12	—	24	
食物栄養学専攻(D)	2	—	6	食物栄養学専攻(D)	2	—	6	
生活環境学専攻(M)	6	—	12	生活環境学専攻(M)	6	—	12	
生活環境学専攻(D)	2	—	6	生活環境学専攻(D)	2	—	6	
建築学専攻(M)	22	—	44		0	—	0	令和2年4月学生募集停止
建築学専攻(D)	2	—	6		0	—	0	令和2年4月学生募集停止
				建築学研究科				
				建築学専攻(M)	22	—	44	研究科の設置(届出)
				建築学専攻(D)	2	—	6	
				景観建築学専攻(M)	6	—	12	
				景観建築学専攻(D)	1	—	3	
薬学研究科				薬学研究科				
薬学専攻(4年制D)	2	—	8	薬学専攻(4年制D)	2	—	8	
薬科学専攻(M)	30	—	60	薬科学専攻(M)	30	—	60	
薬科学専攻(D)	2	—	6	薬科学専攻(D)	2	—	6	
看護学研究科				看護学研究科				
看護学専攻(M)	12	—	24	看護学専攻(M)	12	—	24	
看護学専攻(D)	3	—	9	看護学専攻(D)	3	—	9	
計	193	—	413	計	200	—	428	
武庫川女子大学短期大学部				武庫川女子大学短期大学部				
日本語文化学科	100	—	200	日本語文化学科	100	—	200	
英語キャリア・コミュニケーション学科	100	—	200	英語キャリア・コミュニケーション学科	100	—	200	
幼児教育学科	150	—	300	幼児教育学科	150	—	300	
心理・人間関係学科	100	—	200	心理・人間関係学科	100	—	200	
健康・スポーツ学科	80	—	160	健康・スポーツ学科	80	—	160	
食生活学科	160	—	320	食生活学科	80	—	160	定員変更(△80)
生活造形学科	90	—	180	生活造形学科	90	—	180	
計	780	—	1,560	計	700	—	1,400	

(1) 都道府県（兵庫県）内における位置関係の図面



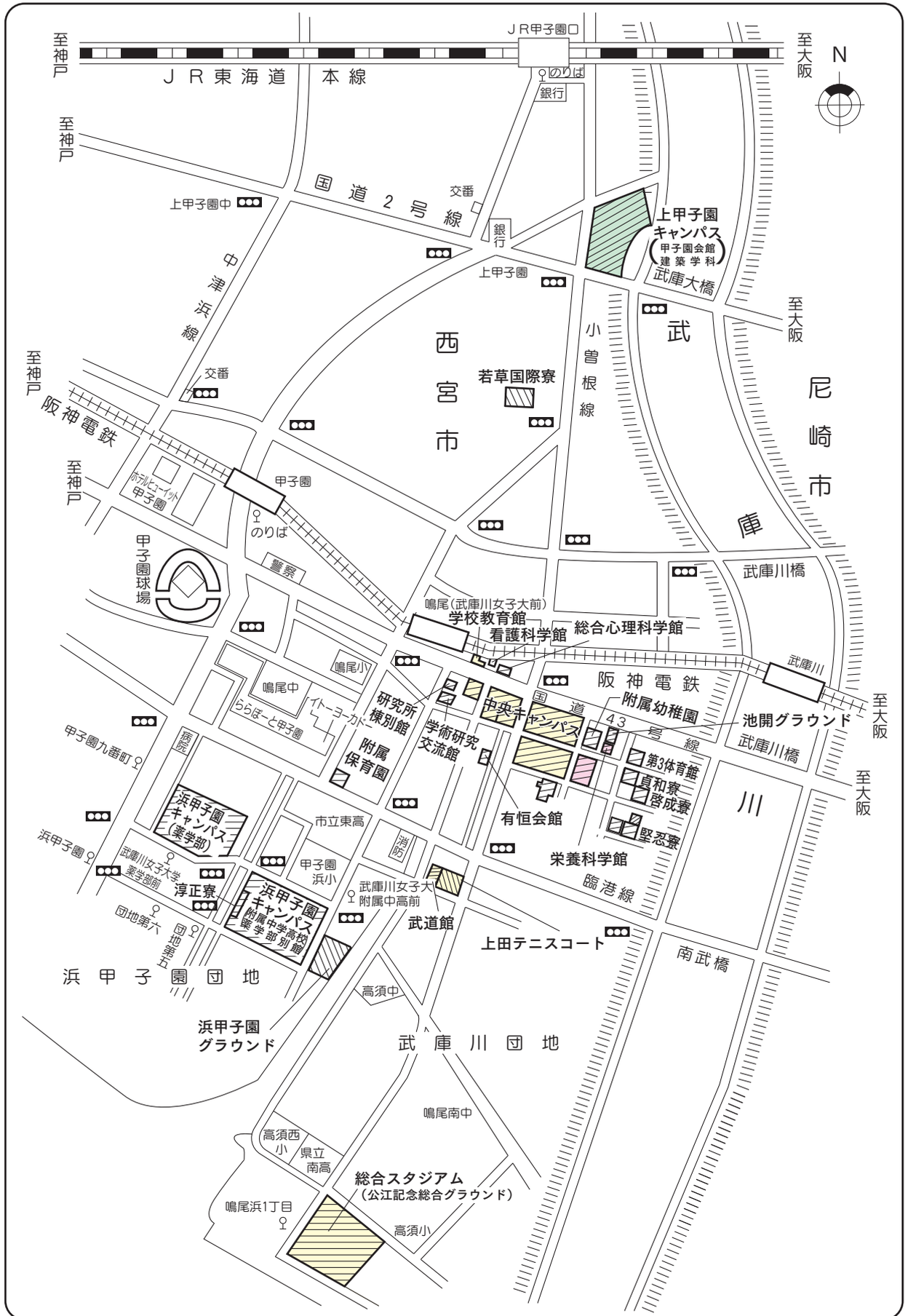
(2) 最寄り駅からの距離、交通機関及び所要時間がわかる図面 武庫川女子大学キャンパス関係図

(注：本図は、校地面積不算入施設用地を除く。)



武庫川女子大学付近図

- 主として食物栄養科学部が使用
- 主として建築学部が使用
- 共用



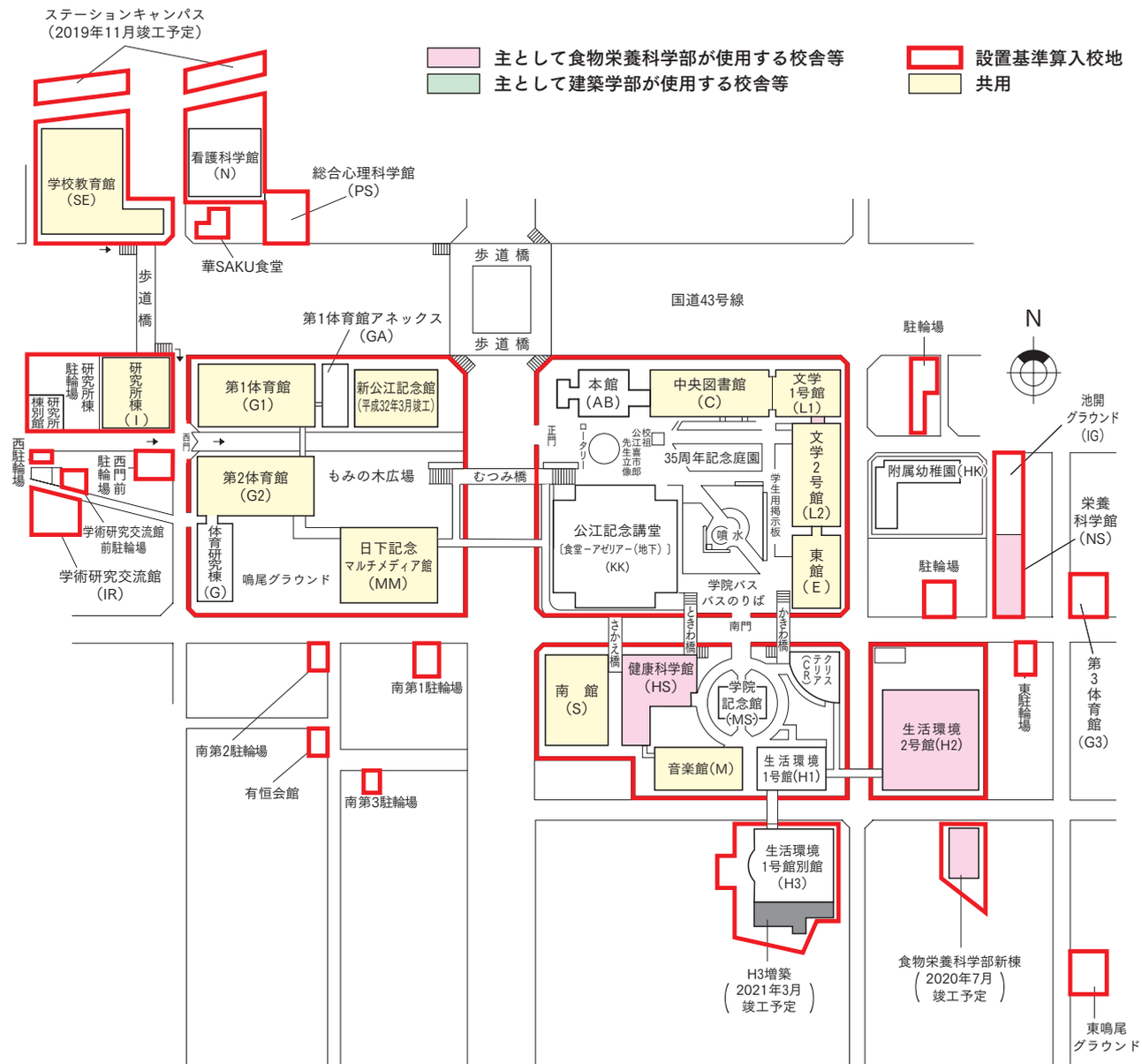


(3) 校舎、運動場等の配置図

中央キャンパス

(西宮市池開町他)

大学・短大共用

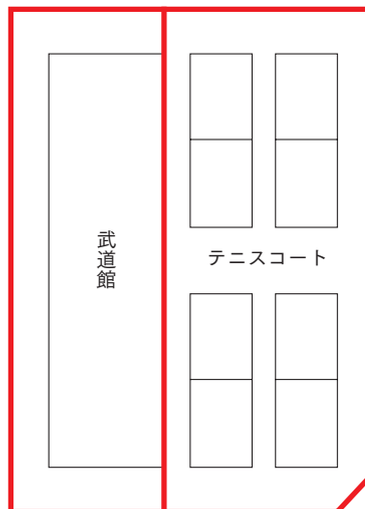


(中央キャンパス) 上田テニスコート

(西宮市上田西町)

大学・短大共用

 設置基準算入校地

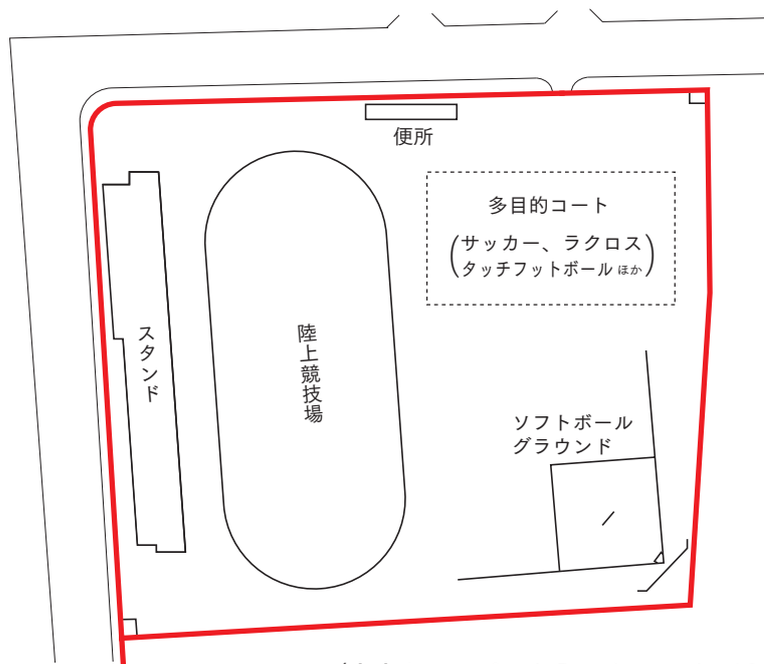


〈中央キャンパスから徒歩5分〉

(中央キャンパス) 総合スタジアム

(西宮市鳴尾浜)

大学・短大共用



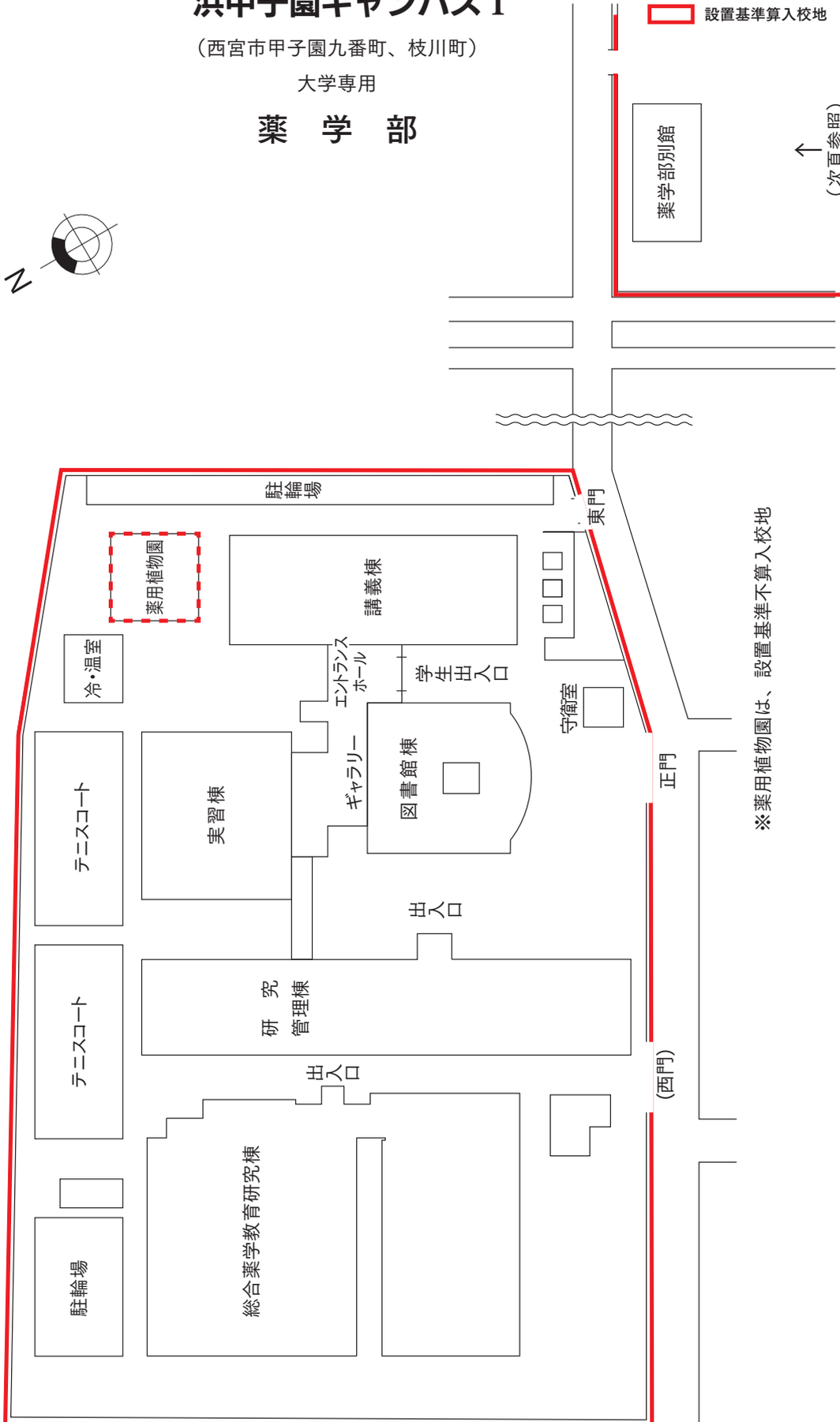
〈中央キャンパスからスクールバス10分〉

浜甲子園キャンパス I

(西宮市甲子園九番町、枝川町)

大学専用

薬学部

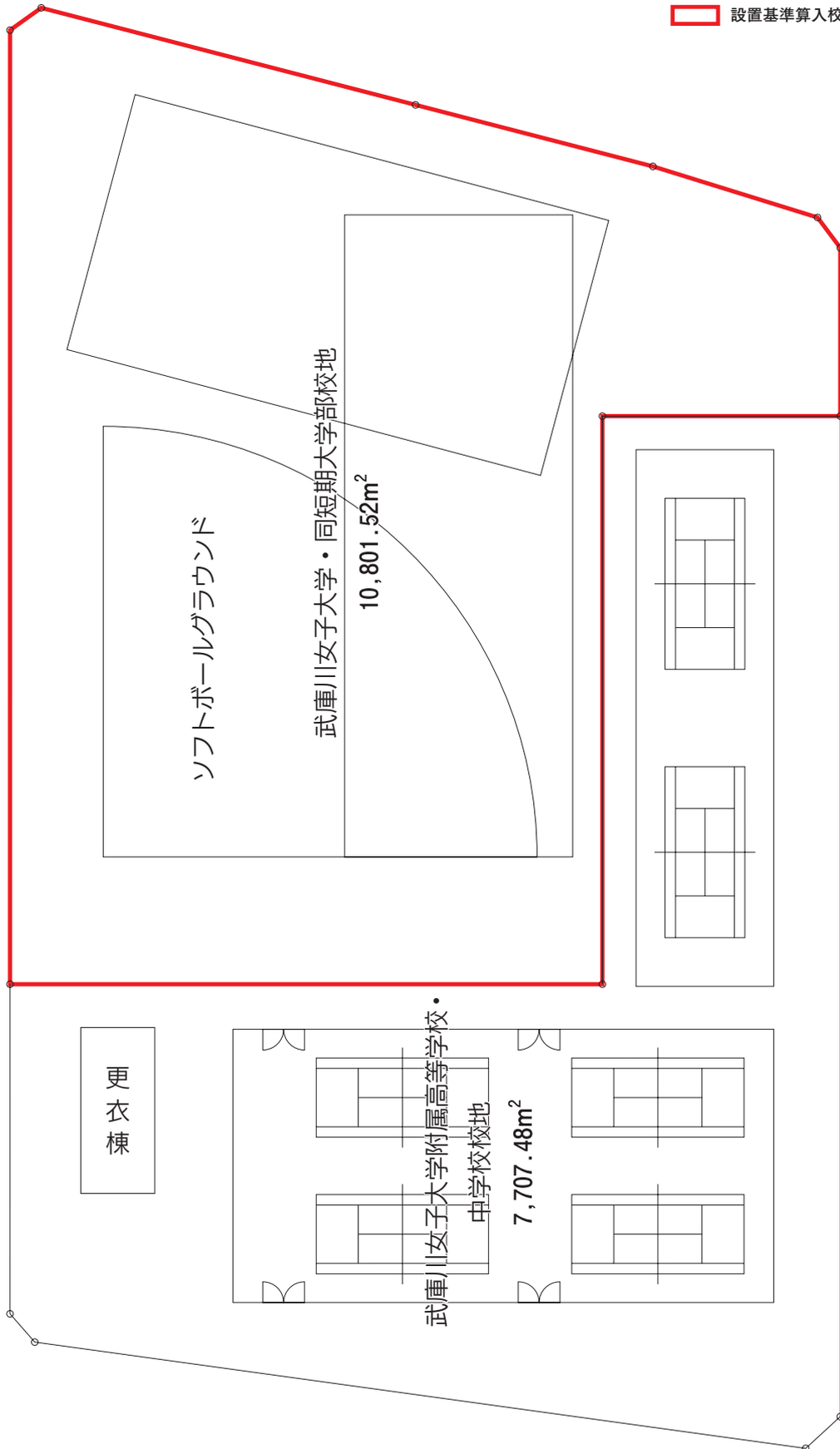


浜甲子園キャンパス 浜甲子園グラウンド

(西宮市枝川町)

大学・短大共用

 設置基準算入校地



上甲子園キャンパス

(西宮市戸崎町)

大学専用

- 主として食物栄養科学部が使用する校舎等
- 主として建築学部が使用する校舎等
- 設置基準算入校地
- 共用



北摂キャンパス

(神戸市北区長尾町)

大学・短大共用



令和2年4月1日 改正

学 則 (案)

武庫川女子大学

第1章 総則

(目的)

第1条 本学は、武庫川学院立学の精神に基づき、女子に広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、高い知性と善美な情操と高雅な徳性を兼ね具えた有為な日本女性を育成して、平和的世界文化の向上に貢献することを目的とする。

(名称)

第2条 本学は、武庫川女子大学と称する。

(所在地)

第3条 本学は、兵庫県西宮市池開町6番46号に設置する。

(自己点検及び評価)

第4条 本学は、その教育研究水準の向上を図り、第1条の目的及び社会的使命を達成するため、本学における教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行い、教育研究の改善に努める。

2 前項の点検及び評価の実施に関して必要な事項は、別に定める。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第4条の2 本学は、授業の内容及び方法の改善を図るため、本学における研修及び研究を組織的に実施するものとする。

2 前項の教育内容等の改善のための組織的な研修等の実施に関して必要な事項は、別に定める。

第2章 学部・学科・収容定員・目的及び修業年限

(学部・学科及び収容定員)

第5条 本学に置く学部・学科及び収容定員は、次のとおりとする。

学 部	学 科	入学定員	編入学定員	収容定員
文 学 部	日 本 語 日 本 文 学 科	150	3年次 25	650
	英 語 文 化 学 科	200	3年次 25	850
	心 理 ・ 社 会 福 祉 学 科	160	3年次 17	674
教 育 学 部	教 育 学 科	240	3年次 25	1,010
健康・スポーツ 科 学 部	健 康 ・ ス ポ ー ツ 科 学 科	180	3年次 20	760
生活環境学部	生 活 環 境 学 科	165	3年次 20	700
	情 報 メ デ ィ ア 学 科	150	—	600
食 物 栄 養 科 学 部	食 物 栄 養 学 科	200	3年次 10	820
	食 創 造 科 学 科	80	3年次 5	330
建 築 学 部	建 築 学 科	45	—	180
	景 観 建 築 学 科	40	—	160
音 楽 学 部	演 奏 学 科	30	—	120
	応 用 音 楽 学 科	20	—	80
薬 学 部	薬 学 科	210	—	1,260
	健 康 生 命 薬 科 学 科	40	—	160
看 護 学 部	看 護 学 科	80	—	320

(目的)

第5条の2 各学部・学科の目的は次のとおりとする。

2 文学部は、人間の本質と文化的所産を人文諸科学の観点と方法により探究し、探究の過程と成果に基づき、時代と社会の要請に応じうる有為な女性を育成することを目的とする。

(1) 日本語日本文学科は、日本語日本文学の教育研究を通じて、健全な社会の構築と発展に寄与することのできる、有為な女性を養成することを目的とする。

(2) 英語文化学科は、英語英米文化文学の教育研究を通して、言語や文化、文学を深く理解し、自文化のみならず異文化の優れた理解者として、実践的に英語を使って国際社会で活躍できる有為な女性を養成することを目的とする。

(3) 心理・社会福祉学科は、実力あるところの専門家、福祉のスペシャリストを養成することにより、共に生きる人びとに共感できるやさしさと強さをあわせもち、人・社会の幸福の実現に寄与することのできる実力のある女性の育成を目的とする。

3 教育学部教育学科は、立学の精神と教育推進宣言に則り、平和で民主的な社会の形成者として、幅広い教養と豊かな人間性を備えるとともに、時代と社会の要請に応えつつ高度化していく教育・保育を担える有為な女性を育成することを目的とする。

この目的を実現するために、教育学・保育学の優れた知見を広く学び、その応用と研究により学びを深めることを通じて、国内・国外の様々な教育・保育の場において必要とされる優れた実践的指導力、高い意欲及び創造性を養う。

4 健康・スポーツ科学部健康・スポーツ科学科は、科学的知識に裏づけられた体育・スポーツの研究とその実践を通して、心身の健康並びに体力の保持増進について指導的役割を担う、幅広い分野の健康・スポーツに関わる指導者、保健体育に関わる教育者を養成することを目的とする。

5 生活環境学部は、人間が生活空間において生き、情報を利用して多様な生活を選び、さらに快適で美的な生活環境を築く知識と知恵を生み出すことのできる有為な女性を育成することを目的とする。

(1) 生活環境学科は、衣服、インテリア、住居、建築から、街・都市空間、地球環境までを連続した生活環境としてとらえ、さらにこれに関わる歴史や生活文化的視点も取り入れながら、理系と文系の考え方を融合させた幅広い視野に立って、新しい時代に対応できる人間性豊かな、専門性と創造的能力を持った有為な女性を育成することを目的とする。

(2) 情報メディア学科は、個人の生活に及ぼす情報の力が増大する高度情報化社会において、さまざまな情報を利用・活用して最も適切な生活行動を設計し、他人と協働しながら社会的な営みに積極的・主体的に参画し、個性を活かしつつ、自立して人生を切り開くために、知識と技術と感性と行動力を身に付けた有為な女性を育成することを目的とする。

6 食物栄養科学部は、栄養士・管理栄養士資格の基礎から応用までの科目を修得させ、実践力と応用力を有する人材育成を実施する。さらに食物栄養学科では、あらゆる人々に対して食による予防・医療栄養を遂行できる指導力のある人材、また食創造科学科では国内外の食産業界で第六次産業をグローバルな発想力で企画運営のできる人材の育成を目的とする。

- (1) 食物栄養学科は、食物栄養の分野にとどまらず、公衆衛生学、臨床医学、栄養学、栄養教育、臨床栄養学、公衆栄養学分野等の専門的な知識と技術を広く学び、その応用と研究により学びを深めることを通じて、管理栄養士として必要とされる実践的指導力、高い意欲と創造性を身につけることを目的とする。
 - (2) 食創造科学科は、初年次よりキャリア意識を育みながら、栄養士関連科目を修得して専門性を高め3年次後期には全員に食産業企業へのインターンシップ参加を義務づける。在学中の就業体験を通じて、実践的な知識を深め、人間形成・キャリア形成を図り、次世代の食産業を牽引する女性人材の輩出を目的とする。
- 7 建築学部は、「真」「善」「美」の修得と同時に、価値基準が異なる「真」「善」「美」を互いに総合する能力を養い、安全で、使い易く、美しい、真に人間的な住環境を創生する基礎的能力を培うことを目的とする。
- (1) 建築学科は、「真」「善」「美」の修得と同時に、価値基準が異なる「真」「善」「美」を互いに総合する能力を養い、安全で、使い易く、美しい、真に人間的な住環境を創生する基礎的能力を、UNESCO-UIA 建築教育憲章に対応した世界水準の学びを通して培うことを目的とする。
 - (2) 景観建築学科は、「真」「善」「美」の修得と同時に、価値基準が異なる「真」「善」「美」を互いに総合する能力を養い、安全で、使い易く、美しい、真に人間的な住環境を創生する基礎的能力を、自然との共生や景観映像情報技術の幅広い学びを通して培うことを目的とする。
- 8 音楽学部は、理論と実践を通じて、音楽知識・技術及び東西文化の普遍的な美的価値観を追求するとともに、音楽応用を探究し、文化・社会の発展に寄与する音楽家をはじめ、音楽の指導者、音楽応用の専門家を育成することを目的とする。
- (1) 演奏学科は、音楽演奏を通して、豊かな人間性と幅広い教養、高い専門知識・技術を養い、演奏家、指導者として文化・社会の発展に寄与する有為な女性を養成することを目的とする。
 - (2) 応用音楽学科は、豊かな人間性と幅広い教養、音楽専門知識・技術に基づく音楽の応用によって、地域・社会の活性化及び人間の心身の健康の維持・安定に貢献できる有為な女性を養成することを目的とする。
- 9 薬学部は、幅広い教養と人間性豊かな専門知識を基盤として、医療と薬並びに健康に関する多様な分野で、医療人としての薬剤師をはじめ、薬の創製・管理、衛生薬学、薬事行政などの諸活動を通して、薬学に課せられた社会的使命を遂行し得る有為な女性を養成することを目的とする。
- (1) 薬学科は、薬剤師として高度な臨床能力と実践力を有し、医療人としての使命感を持ち、病院・薬局などの医療機関をはじめ、薬の専門家としてあらゆる場面で活躍できる有為な女性を養成することを目的とする。
 - (2) 健康生命薬科学科は、健康科学、生命科学を重視した薬科学教育によって、研究機関、医薬品関連業界、環境衛生行政など、薬と健康に関連した多彩な分野で社会に貢献できる有為な女性を養成することを目的とする。
- 10 看護学部看護学科は、豊かな人間性に裏づけられた感性を生かし、様々な健康レベルの人々（患者）を生活者としてとらえ、豊かな人間性と高い倫理観、科学的根拠に裏づけられた行動力

をもって、心身両面にわたってトータルケアのできる未来志向の看護実践者を育成することを目的とする。

(大学院及び専攻科)

第6条 本学に大学院及び専攻科を置く。

2 大学院の学則並びに専攻科に関する必要な事項は、別に定める。

(修業年限及び在学年限)

第7条 本学の修業年限は4年とする。ただし、薬学部薬学科については6年とする。

2 第16条の規定により編入学した者、再入学及び転入学した者の修業年限の取扱いについては、別に定める。

3 在学年限は、修業年限の2倍を超えることができない。

4 本条第3項のほか、薬学部薬学科においては、同一学年に在学することができる年数は2年を限度とする。

第3章 学年・学期及び休業日

(学年)

第8条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期)

第9条 学年を次の3学期に分ける。

前学期 4月1日より8月31日まで

後学期 9月1日より1月31日まで

特別学期 2月1日より3月31日まで

(休業日)

第10条 休業日は次のとおりとする。

(1) 国民の祝日に関する法律に規定する休日

(2) 創立記念日 2月25日

(3) 日曜日

(4) 夏季休業 8月5日より9月14日まで

(5) 冬季休業 12月25日より翌年1月7日まで

(6) 春季休業 3月20日より4月2日まで

2 学長は、必要がある場合、前項の休業日を臨時に変更することができる。

3 学長は、第1項に規定するもののほか、臨時の休業日を定めることができる。

第4章 入学・編入学・再入学・留学・転学部・転学科・退学・休学・復学及び除籍

(入学の時期)

第11条 入学期日は学年の始めとする。ただし、後学期の始めに入学させることができる。

(入学資格)

第12条 本学に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
- (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- (4) 大学入学資格検定規程により、文部科学大臣の行う大学入学資格検定に合格した者
- (5) 高等学校卒業程度認定試験規則により、文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者
- (6) 文部科学大臣が高等学校若しくは中等教育学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 大学において、相当の年齢に達し高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

(入学の出願)

第13条 本学に入学を志願する者は、本学所定の書類に入学検定料を添えて提出しなければならない。提出の時期、方法、提出すべき書類等については別に定める。

(入学者の選抜)

第14条 前条の入学志願者については、別に定めるところにより選抜を行う。

(入学手続き及び入学許可)

第15条 前条の選抜の結果に基づき合格の通知を受けた者は、所定の期日までに、所定の入学金を納付しなければならない。

- 2 学長は、前項の入学手続きを完了した者に入学を許可する。
- 3 入学を許可された者は、所定の期日までに、入学誓書兼同意書・保証書・その他本学所定の書類を提出しなければならない。
- 4 前項の保証書の保証人は、独立の生計を営む満25歳以上の者で、確実に保証人の責務を履行し得るものでなければならない。若し、本学において不相当と認めるときは、保証人の変更を命ずることがある。
- 5 保証人が死亡又はその他の理由で、その責をつくし得ないときは、新たに保証人を選定して、直ちに届け出なければならない。
- 6 保証人が転居した場合は、直ちにその旨を届け出なければならない。

(編入学)

第16条 本学に、編入学を志願する者があるときは、編入学定員を定める学科等のほかは、欠員のある場合に限り、選抜の上、入学を許可することがある。

- 2 編入学の入学資格は、次の各号の一に該当するものとする。
 - (1) 短期大学を卒業した者

- (2) 大学に2年以上在学し、本学が定める所定の単位を修得した者
- (3) 高等専門学校を卒業した者
- (4) 学校教育法第132条の規定により、大学に編入学することができる者

3 第1項の規定により、入学を許可された者の既に修得した授業科目及び単位数の取扱い並びに在学すべき年数については、教授会の意見を聴いて、学長が決定する。

4 編入学について必要な事項は、別に定める。

(再入学)

第16条の2 本学に、再入学を志願する者があるときは、欠員のある場合に限り、選考の上、相当年次に入学を許可することがある。

2 前項の規定により、入学を許可された者の既に修得した授業科目及び単位数の取扱い並びに在学すべき年数については、教授会の意見を聴いて、学長が決定する。

3 再入学について必要な事項は、別に定める。

(留学)

第16条の3 本学と交換留学協定又は派遣留学に関する協定を締結している外国の大学に留学を志願する者があるときは、選考の上、留学を許可する。

2 前項により留学した期間は、第7条に規定する修業年限及び在学年限に算入する。

3 留学に関する規定は、別に定める。

(転学部・転学科)

第17条 本学学生が、同一学部に属する他の学科へ転学科を志願したときは、欠員のある場合に限り、選考の上、これを許可することがある。

2 本学学生が、他学部に属する学科へ転学部を志願したときは、欠員のある場合に限り、選考の上、これを許可することがある。

3 転学部又は転学科した者の在学年数には、転学部又は転学科前の在学年数の全部又は一部を通算することができる。

(他大学等からの転学)

第18条 他の大学等の学生が、正当な理由により、本学に転学を志願したときは、欠員のある場合に限り、選考の上、これを許可することがある。

2 前項の転学生については、第16条第3項の規定を準用する。

(他大学等への転学)

第19条 他の大学等に転学を志望する者があるときは、やむを得ない事情のある場合にのみ許可することがある。

(退学)

第20条 退学しようとする者は、所定の用紙にその理由を記入し、保証人連署の上、願い出て、許可を受けなければならない。

2 第7条第4項の規定に基づき、在学することができない者は退学とする。

(休学)

第21条 疾病その他やむを得ない事情により、2か月以上修学することのできない者は、所定の用紙にその理由を記入し、保証人連署の上、願い出て、許可を受けなければならない。ただし、疾病の場合は、医師の診断書を添えなければならない。

2 疾病のため、修学することが適当でないと認められる者については、休学を命ずることがある。

(休学の期間)

第22条 休学の期間は、1年を超えることができない。ただし、特別の理由がある場合は、引き続き更に1年まで延長することができる。

2 休学の期間は、通算して2年を超えることができない。

3 休学の期間は、第7条第3項及び第4項の在学年限に算入しない。

(復学)

第23条 休学期間中に、その理由が消滅した場合は、所定の用紙にその理由を記入し、保証人連署の上、願い出て、復学することができる。ただし、疾病の場合は、医師の診断書を添えなければならない。

(除籍)

第24条 次の各号の一に該当する者は除籍する。

- (1) 第7条第3項に規定する在学年限を超えた者
- (2) 第22条第2項に規定する休学の期間を超えて、なお修学できない者
- (3) 休学期間満了後正当な理由なくして、復学、休学の継続、退学のいずれかの願い出がない者
- (4) 学費の納付を怠り、督促してもなお納付しない者
- (5) 長期間にわたり所在不明の者
- (6) 法に定める在留資格が得られない者
- (7) 死亡した者

第25条 入学・編入学・再入学・留学・転学部・転学科・退学・休学・復学及び除籍する者は、教授会の意見を聴いて、学長が定める。

第5章 教育課程及び履修方法等

(授業科目)

第26条 授業科目を分けて、共通教育科目、基礎教育科目及び専門教育科目とする。

2 前項の授業科目のほか、本学独自の教育目標を達成するため、特別教育科目を置く。特別教育科目は、原則として特別学期に開講する。

3 共通教育科目の授業科目並びにその単位数は、別表第1のとおりとする。

4 基礎教育科目及び専門教育科目の授業科目並びにその単位数は、別表第2のとおりとする。

5 特別教育科目の授業科目並びにその授業時間数は、別表第3のとおりとする。

第27条 前条に規定するもののほか、教職、司書、司書教諭及び学芸員に関する専門教育科目を置く。

2 前項の各授業科目並びにその単位数は、別表第4から第7のとおりとする。

(教育職員免許状)

第27条の2 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、第35条の規定によるほか、教育職員免許法及び同法施行規則に定める所定の単位を別表第1、第2備考並びに別表第4に従い修得しなければならない。

2 本学で開設する「教育の基礎的理解に関する科目等」及び「大学が独自に設定する科目」の授業科目並びにその単位数は、別表第4のとおりとする。ただし、教育学部教育学科及び健康・スポーツ科学部健康・スポーツ科学科は、別表第2のとおりとする。

3 食物栄養科学部食物栄養学科の学生で栄養教諭一種免許状授与の所要資格を得ようとする者は、第1項によるほか、栄養士法、同法施行規則及び管理栄養士学校指定規則に定める所定の単位を修得しなければならない。

4 本学において当該所要資格を取得できる学部学科、教員免許状の種類及び免許教科又は領域を次のとおりとする。

学 部	学 科	免許状の種類	免許教科又は領域
文 学 部	日 本 語 日 本 文 学 科	中学校教諭一種免許状	国 語
		高等学校教諭一種免許状	国語・書道
	英 語 文 化 学 科	中学校教諭一種免許状	英 語
		高等学校教諭一種免許状	英 語
教 育 学 部	教 育 学 科	幼稚園教諭一種免許状	—
		小学校教諭一種免許状	—
		中学校教諭一種免許状	国語・英語
		特別支援学校教諭一種免許状	知的障害者 肢体不自由者 病弱者
健康・スポーツ 科 学 部	健康・スポーツ科学科	中学校教諭一種免許状	保 健 体 育
		高等学校教諭一種免許状	保 健 体 育
生活環境学部	生 活 環 境 学 科	中学校教諭一種免許状	家 庭
		高等学校教諭一種免許状	家 庭
	情 報 メ デ ィ ア 学 科	高等学校教諭一種免許状	情 報
食物栄養科学部	食 物 栄 養 学 科	栄養教諭一種免許状	—
音 楽 学 部	演 奏 学 科	中学校教諭一種免許状	音 楽
	演 奏 応 用 音 楽 学 科	高等学校教諭一種免許状	音 楽
薬 学 部	健 康 生 命 薬 科 学 科	中学校教諭一種免許状	理 科
		高等学校教諭一種免許状	理 科

(図書館司書、学校図書館司書教諭)

第27条の3 図書館司書課程履修可能な学科において図書館司書の資格を得ようとする者は、第35条の規定によるほか、図書館法及び同法施行規則に定める単位を別表第5に従い修得しなければならない。

2 学校図書館司書教諭講習修了証書授与の資格要件取得可能な学科において学校図書館司書教諭講習修了証書授与の資格要件を得ようとする者は、第35条の規定によるほか、教育職員免許法及び同法施行規則に定める小学校、中学校又は高等学校の教育職員免許状授与の所要資格を得るために必要な単位を修得するとともに、学校図書館司書教諭講習規程に定める単位を別表第6に従い修得しなければならない。

(博物館学芸員)

第27条の4 博物館学芸員課程履修可能な学科において博物館学芸員の資格を得ようとする者は、第35条の規定によるほか、博物館法及び同法施行規則に定める単位を別表第7に従い修得しなければならない。

(保育士)

第27条の5 教育学部教育学科の学生で保育士証交付の資格要件を得ようとする者は、第35条の規定によるほか、児童福祉法及び同法施行規則に定める所定の単位を修得しなければならない。

2 教育学部教育学科の指定養成施設としての定員は100名である。

3 履修方法は別に定める。

(栄養士、管理栄養士)

第27条の6 食物栄養科学部食物栄養学科及び食創造科学科の学生で栄養士免許証交付の資格要件を得ようとする者は、第35条の規定によるほか、栄養士法及び同法施行規則に定める所定の単位を修得しなければならない。

2 食物栄養科学部食物栄養学科の学生で管理栄養士国家試験受験資格を得ようとする者は、前項の規定により栄養士免許証交付の資格要件を得るとともに、管理栄養士学校指定規則に定める所定の単位を修得しなければならない。

3 履修方法は別に定める。

(建築士)

第27条の7 生活環境学部生活環境学科建築デザインコース、建築学部建築学科及び景観建築学科の学生で本学を卒業後2年以上の実務の経験を経て一級建築士国家試験受験資格を得ようとする者は、第35条の規定によるほか、建築士法第14条第1号に基づき、国土交通大臣認定科目の単位を修得しなければならない。

2 履修方法は別に定める。

(社会福祉士、精神保健福祉士)

第27条の8 文学部心理・社会福祉学科社会福祉コースの学生で、社会福祉士国家試験受験資格を得ようとする者は、第35条の規定によるほか、社会福祉士及び介護福祉士法並びに同法施行規則に定める所定の単位を修得しなければならない。

2 文学部心理・社会福祉学科社会福祉コースの学生で、精神保健福祉士国家試験受験資格を得ようとする者は、第35条の規定によるほか、精神保健福祉士法に定める所定の単位を修得しなければならない。

3 文学部心理・社会福祉学科社会福祉コースの定員は70名である。

- 4 文学部心理・社会福祉学科社会福祉コースの、社会福祉士の指定養成施設としての定員は70名である。
- 5 文学部心理・社会福祉学科社会福祉コースの、精神保健福祉士の指定養成施設としての定員は20名である。
- 6 履修方法は別に定める。

(看護師)

第27条の9 看護学部看護学科の学生で、看護師国家試験受験資格を得ようとする者は、第35条の規定によるほか、保健師助産師看護師学校養成所指定規則に定める所定の単位を修得しなければならない。

- 2 履修方法は別に定める。

(単位の計算方法)

第28条 第26条第1項並びに第27条第1項に規定する各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算するものとする。

- (1) 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。ただし、必要がある場合には、授業科目の内容に応じ、教育効果を考慮して、20時間又は30時間の授業をもって1単位とすることができる。
 - (2) 演習については、30時間の授業をもって1単位とする。ただし、必要がある場合には、授業科目の内容に応じ、授業時間外に必要な学修等を考慮して、15時間の授業をもって1単位とすることができる。
 - (3) 実験、実習及び実技については、45時間の授業をもって1単位とする。ただし、必要がある場合には、授業科目の内容及び授業の方法に応じ、教育効果を考慮して、30時間の授業をもって1単位とすることができる。音楽の個人指導による実技の授業については、特に授業時間外に必要な学修を考慮して、5時間又は10時間の授業をもって1単位とすることができる。なお、社会福祉士国家試験受験資格に係る「相談援助実習」、精神保健福祉士国家試験受験資格に係る「精神保健福祉援助実習」、保育士資格に係る「保育実習、保育実習Ⅱ、保育実習Ⅲ」、及び公認心理師国家試験受験資格に係る「心理実習」として開設の授業科目のうち実習施設における授業時間数については、厚生労働省がそれぞれの指定基準に定める実習時間数に基づき、40時間又は45時間の授業をもって1単位とする。
 - (4) 1の授業科目について、講義、演習、実験又は実習のうち2以上の方法により行なう場合については、その組み合わせに応じ、前3号に規定する基準により算定した時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

3 特別教育科目のうち、ボランティア活動及びインターンシップ活動による単位認定は30時間の活動をもって1単位とする。対象となる活動については、別に定める。

(多様なメディアを高度に利用した学修)

第28条の2 文部科学大臣が別に定めるところにより、前条に規定する講義、演習、実験、実習及び実技による授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

(1年間の授業期間)

第29条 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、35週にわたることを原則とする。

(単位の授与)

第30条 特別教育科目を除く授業科目にあつては、その授業科目を履修し、その試験に合格した者には所定の単位を与える。ただし、第28条第2項の授業科目については、適切な方法により学修の成果を評価して所定の単位を与えることができる。

2 第28条第3項の基準に従って認定された者には所定の特別単位を与える。

(他の大学又は短期大学における授業科目の履修等)

第31条 本学が教育上有益と認めるときは、学生が本学の協定した他の大学又は短期大学の授業科目を履修し修得した単位を、60単位を超えない範囲で、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 前項の規定は、学生が第16条の3の規定により外国の大学又は短期大学に留学する場合、外国の大学又は短期大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する場合及び外国の大学又は短期大学の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であつて、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修する場合について準用する。

(大学以外の教育施設等における学修)

第32条 本学が教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

2 前項により与えることができる単位数は、前条第1項及び第2項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

3 第1項に規定する学修に対する単位の認定等について必要な事項は、別に定める。

(入学前の既修得単位の認定)

第33条 本学の第1年次に入学した学生が、入学する前に大学又は短期大学(外国の大学又は短期大学を含む。)において履修した授業科目について、修得した単位(科目等履修生により修得した単位を含む。)を、本学が教育上有益と認めるときは、本学に入学した後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 本学の第1年次に入学した学生が、入学する前に行った前条第1項に規定する学修を本学が教育上有益と認めるときは、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

3 前2項により修得したものとみなし、又は与えることができる単位数は、編入学、転学等の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第31条第1項及び第2項並びに前条第1項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(成績の評価)

第34条 試験等成績の評価は、S、A、B、C、不合格、E、F、認をもって表わし、S、A、B、C、認を合格とする。

2 この学則に定めるもののほか、成績の評価に関する必要な事項は、別に定める。

第6章 卒業及び学位の授与

(卒業の要件)

第35条 本学の卒業要件は、第7条に規定する修業年限以上在学し、別表第1及び第2に掲げる授業科目の中から、同表に定める履修方法に従い、124単位以上を修得しなければならない。ただし、生活環境学部建築学科の学生は128単位以上を、薬学部薬学科の学生は190単位以上を、看護学部看護学科の学生は127単位以上を修得しなければならない。

2 前項に規定するもののほか、別表第4から第7に掲げる授業科目を履修し、単位を修得した場合、20単位を超えない範囲で、卒業に必要な単位数に含めることができる。

(卒業)

第36条 本学に第7条に規定する修業年限以上在学し、前条に規定する所定の単位数を修得した者については、教授会の意見を聴いて、学長が卒業を認定する。

(学位の授与)

第37条 学長は、卒業を認定した者に対して、武庫川女子大学学位規程の定めるところにより、学士の学位を授与する。

第7章 入学検定料・入学金・学費

(入学検定料等の金額)

第39条 本学の入学検定料・入学金及び学費は、別表第8のとおりとする。

(学費の納入期)

第40条 学費は次の2回に分けて納入しなければならない。

第1回 4月20日まで

第2回 10月11日まで

(納入した入学検定料等)

第41条 納入した入学検定料及び入学金は、事情の如何にかかわらず返還しない。

2 納入した授業料・教育充実費及び学生研修費等の取扱いについては、別に定める。

(退学・停学・休学・復学の場合の学費)

第42条 退学・停学・休学・復学の場合の学費の納入方法については、別に定める。

2 休学中は、学費の納入は免除する。ただし、休学中は、休学在籍料を納入しなければならない。
休学在籍料に関する必要な事項は、別に定める。

(留年・卒業延期の場合の学費)

第42条の2 留年・卒業延期の場合の学費に関する必要な事項は、別に定める。

第8章 教職員組織

(教職員組織)

第43条 本学に学長、副学長、教授、准教授、講師、助教、助手、副手、事務職員、技術職員、その他必要な職員を置く。

(学長)

第44条 学長は本学の学務を掌理し、所属職員を統督する。

(副学長)

第45条 副学長は、学長を助け、命を受けて校務をつかさどる。

2 学長に事故あるときは、その職務を代行する。

(学部長)

第46条 本学に学部長を置く。

2 学部長は、当該学部の学務を掌理し、所属職員を統督する。

(共通教育部長)

第46条の2 本学に共通教育部長を置く。

2 共通教育部長は、共通教育部の学務を掌理し、所属職員を統督する。

(学科長)

第47条 本学に学科長を置く。

2 学科長は、当該学科の学務を掌理し、所属職員を統督する。

(共通教育科長)

第47条の2 本学に共通教育科長を置く。

2 共通教育科長は、共通教育の学務を掌理し、所属職員を統督する。

(幹事教授)

第48条 本学に幹事教授を置く。

2 幹事教授は、学科長を補佐する。

第9章 学部教授会、共通教育部教授会及び評議会

(学部教授会)

第49条 本学に学部教授会（以下「教授会」という。）を置く。

(共通教育部教授会)

第49条の2 本学に共通教育部教授会を置く。

(教授会の構成)

第50条 教授会は、当該学部の専任教授をもって構成する。ただし、学部長が必要と認めたときは、当該学部の専任の准教授、講師及び助教を加えることができる。

2 教授会は、学部長が招集し、その議長となる。

(共通教育部教授会の構成)

第50条の2 共通教育部教授会は、当該部の専任教授をもって構成する。ただし、共通教育部長が必要と認めたときは、当該部の専任の准教授、講師及び助教を加えることができる。

2 共通教育部教授会は、共通教育部長が招集し、その議長となる。

(教授会の審議事項)

第51条 教授会は、学長が次に掲げる事項について決定を行うに当たり意見を述べるものとする。

- (1) 学生の入学、卒業及び課程の修了に関する事項
- (2) 学位の授与に関する事項
- (3) 前2号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定めるもの

2 教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長（以下この項において「学長等」という。）がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、及び学長等の求めに応じ、意見を述べることができる。

(共通教育部教授会の審議事項)

第51条の2 共通教育部教授会は、学長が、共通教育に係る教育研究に関する重要な事項について決定を行うに当たり意見を述べるものとする。

2 共通教育部教授会は、学長及び共通教育部長（以下この項において「学長等」という。）がつかさどる共通教育に係る教育研究に関する事項について審議し、及び学長等の求めに応じ、意見を述べることができる。

(評議会)

第52条 本学に大学評議会（以下「評議会」という。）を置き、全学部を横断する事項について審議する。

(評議会の構成)

第53条 評議会は、開設する学部・学科を代表する者を含む学長の申請に基づき理事長が任命した次に掲げる評議員をもって構成する。

- (1) 学 長
- (2) 副 学 長
- (3) 各学部長
- (4) 共通教育部長
- (5) 各学科長
- (6) 教育研究所長
- (7) 附属図書館長

(8) その他、学長が必要と認めた者

2 評議会は、学長が招集し、その議長となる。

(評議会の審議事項)

第54条 評議会は、学長が次に掲げる事項について決定を行うに当たり意見を述べるものとする。

(1) 学則に基づく規程の制定改廃に関する事項

(2) 学務に関する全般的事項

(3) 学生の入学及び卒業の基準に関する事項

(4) 教育、研究に関する事項

(5) その他学長が評議会の意見を聴くことが必要と定める事項

(その他)

第55条 本章に定めるもののほか、教授会、共通教育部教授会及び評議会に関し必要な事項は、別に定める。

第10章 科目等履修生・特別聴講生・研究生・研修員及び外国人留学生

(科目等履修生・特別聴講生)

第56条 本学において、特定の授業科目の履修を志望する者がいるときは、本学の教育に支障がない限り、選考の上、科目等履修生として在籍を許可することがある。科目等履修生が受講した授業科目について試験を受け、これに合格した場合は、所定の単位を与える。

2 他の大学又は短期大学（外国の大学・短期大学を含む。）との協議に基づき、当該他の大学又は短期大学の学生が、本学の授業科目について履修を願い出たときは、選考の上、これを特別聴講生として履修を許可することができる。特別聴講生が受講した授業科目について試験を受け、これに合格した場合は、所定の単位を与える。

3 科目等履修生の履修料等は、別表第9のとおりとし、特別聴講生の聴講料等は、別に定める。

(研究生)

第57条 本学において、特に研究を志望する者がいるときは、その願い出により、研究生として許可することがある。

2 研究生の研究料は、別表第10のとおりとする。

(研修員)

第58条 本学以外の機関に所属する者で、その所属機関の長の委託により、大学において特定事項について研修しようとするときは、願い出により、研修員として許可することがある。

2 研修員の研修料は、別に定める。

(外国人留学生)

第59条 外国人で、本学に入学を志願する者がいるときは、選抜の上、外国人留学生として入学を許可することがある。

(その他)

第60条 科目等履修生・特別聴講生・研究生・研修員及び外国人留学生の許可については、教授会

の意見を聴いて、学長が決定する。

- 2 科目等履修生・特別聴講生・研究生及び外国人留学生の本学則の適用については、修学上必要な事項のほか第62条並びに第63条の規定を準用する。
- 3 この学則に定めるもののほか、科目等履修生・特別聴講生・研究生・研修員及び外国人留学生に関する必要な事項は、別に定める。

第61条 削除

第11章 賞罰

(表彰)

第62条 学生として全学生の模範となる善行のあった者は、教授会の意見を聴いて、学長が表彰する。

(懲戒)

第63条 本学の規則、命令に違反し、又は学生としての本分に反する行為をした学生は、教授会の意見を聴いて、学長が懲戒する。

- 2 前項の懲戒の種類は、退学・停学及び訓告とする。
- 3 前項の退学は、次の各号の一に該当する学生に対して行う。
 - (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
 - (2) 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
 - (3) 正当な理由がなくて出席常でない者
 - (4) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者
- 4 前2項により停学となった期間は、第7条に規定する修業年限に含めることはできない。
- 5 この学則に定めるもののほか、懲戒に関する必要な事項は、別に定める。

第12章 附属図書館

(附属図書館)

第64条 本学に附属図書館を置く。

- 2 附属図書館に関する規定は、別に定める。

第13章 スポーツセンター

(スポーツセンター)

第65条 本学にスポーツセンターを置く。

- 2 スポーツセンターに関する規定は、別に定める。

第14章 研究所

(研究所)

第66条 本学に教育研究所、発達臨床心理学研究所、言語文化研究所、生活美学研究所、情報教育

研究センター、バイオサイエンス研究所、国際健康開発研究所、トルコ文化研究センター、健康運動科学研究所・栄養科学研究所及び学校教育センターを置く。

2 研究所に関する規定は、別に定める。

第15章 公開講座

(オープン・カレッジ)

第67条 本学にオープン・カレッジを置く。

2 オープン・カレッジに関する規定は、別に定める。

第16章 学寮

(学寮)

第68条 本学に学寮を置く。

2 学寮に関する規定は、別に定める。

第17章 改廃

(改廃)

第69条 本学則の改廃は、評議会の意見を聴いて、理事会において決定する。

附 則

この学則は、昭和24年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和27年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和33年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和34年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和37年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和38年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和39年8月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和40年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和41年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和43年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和44年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和47年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和48年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和49年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和50年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和51年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和52年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和53年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和54年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和55年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和56年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和58年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和59年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和60年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和61年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和62年1月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和62年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和63年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成元年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成2年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成3年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成3年9月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成3年10月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成4年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成5年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成6年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成7年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成8年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成9年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成10年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成11年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成11年10月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成12年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成14年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成14年7月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成15年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成17年10月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成18年1月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 第26条第4項の規定にかかわらず、平成20年度以前の入学生の基礎教育科目及び専門教育科目の授業科目並びにその単位数（別表第2）については、なお従前のおりとする。
- 3 第35条の規定にかかわらず、平成20年度以前の入学生の卒業の要件については、なお従前のおりとする。
- 4 第27条の7の規定にかかわらず、平成20年度以前の入学生の一級建築士国家試験受験資格の要件については、なお従前のおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 第26条第4項の規定にかかわらず、平成21年度以前の入学生の基礎教育科目及び専門教育科目の授業科目並びにその単位数（別表第2）については、なお従前のおりとする。
- 3 第35条の規定にかかわらず、平成21年度以前の入学生の卒業の要件については、なお従前のおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 第26条第4項の規定にかかわらず、平成22年度以前の入学生の基礎教育科目及び専門教育科目の授業科目並びにその単位数（別表第2）については、なお従前のおりとする。

- 3 第27条の2の規定にかかわらず、平成22年度以前の入学生の教職に関する科目及び教科又は教職に関する科目の授業科目並びにその単位数（別表第4）については、なお従前のおりとする。
- 4 第35条の規定にかかわらず、平成22年度以前の入学生の卒業の要件については、なお従前のおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 第26条第4項の規定にかかわらず、平成23年度以前の入学生の基礎教育科目及び専門教育科目の授業科目並びにその単位数（別表第2）については、なお従前のおりとする。
- 3 第27条の4の規定にかかわらず、平成23年度以前の入学生の博物館学芸員の資格を得ることができる学科については、なお従前のおりとする。
- 4 第27条の8の規定にかかわらず、平成23年度以前の入学生の社会福祉士国家試験受験資格及び精神保健福祉士国家試験受験資格の指定養成施設としての定員については、なお従前のおりとする。
- 5 第35条の規定にかかわらず、平成23年度以前の入学生の卒業の要件については、なお従前のおりとする。
- 6 第42条第2項の規定にかかわらず、平成23年度以前の入学生の休学中の学費の納入については、なお従前のおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 第26条第4項の規定にかかわらず、平成24年度以前の入学生の基礎教育科目及び専門教育科目の授業科目並びにその単位数（別表第2）については、なお従前のおりとする。
- 3 第35条の規定にかかわらず、平成24年度以前の入学生の卒業の要件については、なお従前のおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 第26条第4項の規定にかかわらず、平成25年度以前の入学生の基礎教育科目及び専門教育科目の授業科目並びにその単位数（別表第2）については、なお従前のおりとする。
- 3 第35条の規定にかかわらず、平成25年度以前の入学生の卒業の要件については、なお従前のおりとする。

附 則

この学則は、平成26年9月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 第5条に規定する看護学部看護学科の収容定員は、平成27年度から平成29年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科	年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
		収容定員	収容定員	収容定員
看護学部 看護学科		80	160	240

- 3 第7条第4項、第20条第2項及び第22条第3項の規定にかかわらず、平成26年度以前の入学生の在学年限、退学及び休学の期間については、なお従前のおりとする。
- 4 第26条第4項の規定にかかわらず、平成26年度以前の入学生の基礎教育科目及び専門教育科目の授業科目並びにその単位数（別表第2）については、なお従前のおりとする。
- 5 第27条の2第2項の規定にかかわらず、平成26年度以前の入学生の「教職に関する科目」及び「教科又は教職に関する科目」の授業科目並びにその単位数（別表第4）については、なお従前のおりとする。
- 6 第35条の規定にかかわらず、平成26年度以前の入学生の卒業の要件については、なお従前のおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 第26条第4項の規定にかかわらず、平成27年度以前の入学生の基礎教育科目及び専門教育科目の授業科目並びにその単位数（別表第2）については、なお従前のおりとする。

附 則

この学則は、平成28年11月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 第26条第4項の規定にかかわらず、平成28年度以前の入学生の基礎教育科目及び専門教育科目の授業科目並びにその単位数（別表第2）については、なお従前のおりとする。
- 3 第27条の3第1項及び第2項の規定にかかわらず、平成28年度以前の入学生については、なお従前のおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 第26条第4項の規定にかかわらず、平成29年度以前の入学生の基礎教育科目及び専門教育科目の授業科目並びにその単位数（別表第2）については、なお従前のおりとする。
- 3 第27条の2の規定にかかわらず、平成29年度以前の入学生の中学校・高等学校教諭「教職に関する科目」の授業科目及びその単位数（別表第4）、並びに教育職員免許状授与の所要資格を取得できる学部学科、教員免許状の種類及び免許教科又は領域については、なお従前のおりとする。
- 4 第28条第1項第3号の規定にかかわらず、平成29年度以前の入学生については、なお従前のおりとする。
- 5 第35条の規定にかかわらず、平成29年度以前の入学生の卒業の要件については、なお従前のおりとする。

附 則

- この学則は、平成31年4月1日から施行する。
- 第5条に規定する教育学部教育学科の収容定員は、平成31年度から令和3年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科	年度	平成31年度	令和2年度	令和3年度
		収容定員	収容定員	収容定員
教育学部 教育学科		240	480	745

- 文学部教育学科は、平成31年3月31日に当該学科に在学する者が、当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 第5条に規定する健康・スポーツ科学部健康・スポーツ科学学科の収容定員は、平成31年度から令和3年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科	年度	平成31年度	令和2年度	令和3年度
		収容定員	収容定員	収容定員
健康・スポーツ科学部 健康・スポーツ科学科		665	700	730

- 第5条に規定する生活環境学部生活環境学科の収容定員は、平成31年度から令和3年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科	年度	平成31年度	令和2年度	令和3年度
		収容定員	収容定員	収容定員
生活環境学部生活環境学科		595	630	665

- 第26条第4項の規定にかかわらず、平成30年度以前の入学生の基礎教育科目及び専門教育科目の授業科目並びにその単位数（別表第2）については、なお従前のとおりとする。
- 第27条の2の規定にかかわらず、平成30年度以前の入学生の中学校・高等学校教諭「教職に関する科目」の授業科目及びその単位数（別表第4）、並びに教育職員免許状授与の所要資格を取得できる学部学科、教員免許状の種類及び免許教科又は領域については、なお従前のとおりとする。

附 則

- この学則は令和2年4月1日から施行する。
- 第5条に規定する食物栄養学部食物栄養学科及び食創造科学科の収容定員は、令和2年度から令和4年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
		収容定員	収容定員	収容定員
食物栄養科学部 食物栄養学科		200	400	610
食物栄養科学部 食創造科学科		80	160	245

- 生活環境学部食物栄養学科は、令和2年3月31日の当該学科に在学する者が、当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 第5条に規定する建築学部建築学科及び景観建築学科の収容定員は、令和2年度から令和4年

度までの間、次のとおりとする。

学部・学科	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
		収容定員	収容定員	収容定員
建築学部 建築学科		45	90	135
建築学部 景観建築学科		40	80	120

5 生活環境学部建築学科は、令和2年3月31日の当該学科に在学する者が、当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

6 第5条に規定する経営学部経営学科の収容定員は、令和2年度から令和4年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
		収容定員	収容定員	収容定員
経営学部 経営学科		200	400	600

7 第26条第4項の規定にかかわらず、平成31年度以前の入学生の基礎教育科目及び専門教育科目の授業科目並びにその単位数（別表第2）については、なお従前のとおりとする。

別表第1

共通教育科目

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教養科目群 人文科学科目				カウンセリングの実際		2	
神話・伝説の世界から		2		カウンセリングスキル		2	
平安朝文学の世界		2		実践カウンセリング		2	
芭蕉をめぐる人々		2		生涯福祉論		2	
雨月物語に込められた情念		2		社会福祉とボランティア		2	
芭蕉と旅		2		福祉レクリエーションの実際		2	
「心中天網島」の女房「おさん」		2		子育てと家族関係		2	
日本史の中の女性たち		2		「ふつう」を考える社会学		2	
日本の画像文化論		2		子育てと母性の気づき		2	
日常生活からの哲学入門		2		現代社会と憲法		2	
現代フランスの音楽事情		2		外国から見た日本社会のしくみ		2	
ミュージカル歌唱法		1		都市形成のあゆみと都市生活		2	
音楽の科学		2		消費者生活論		2	
先端芸術表現		1		日本経済のしくみ		2	
自己発見アート		1		英語で学ぶやさしい経済学		2	
未来造形		1		英語で学ぶお金の知識		2	
日本舞踊に学ぶ着付けと作法		1		我々のくらしと日本の産業		2	
ミュージカルの実践		1		環境心理学入門		2	
歌舞伎鑑賞入門		2		教養としての法律		2	
日本の文化Ⅰ		2		暮らしと法律		2	
日本の文化Ⅱ		2		基礎教養科目群 自然科学科目			
遊びの人類学		2		生命科学入門		2	
SNSから日本語を見る		2		環境問題の歴史		2	
心理学入門		2		科学技術の歩み		2	
人間関係の心理学		2		生命科学の基礎		2	
心理学実践演習		2		生活の中の物理学		2	
基礎教養科目群 社会科学科目				最先端物理学が描く宇宙		2	
差別と暴力のない世界をめざして		2		エコロジーと私たちのくらし		2	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
微生物がつくる発酵食品の不思議		2		就 活 リ テ ラ シ ー		2	
色 彩 情 報		2		女性のためのライフプランニング		2	
科学から考える衣服と生活		2		言語・情報科目群 言語リテラシー科目			
文化を創造する数学		2		英語コミュニケーションⅠ		2	
科 学 へ の 入 門		2		英語コミュニケーションⅡ		2	
基礎教養科目群 国際理解科目				英語コミュニケーションⅢ		1	
韓 国 文 化 の 理 解		2		英語コミュニケーションⅣ		1	
中 国 文 化 論		2		英語リーディングⅠ		1	
World English Ⅰ		2		英語リーディングⅡ		1	
World English Ⅱ		2		英語ライティングⅠ		1	
世界の中の日本人		2		英語ライティングⅡ		1	
国 際 協 力 入 門		2		T O E I C 演 習 Ⅰ		1	
基礎教養科目群 現代トピック科目				T O E I C 演 習 Ⅱ		1	
大 学 生 活 入 門		2		T O E I C 演 習 Ⅲ		1	
Japanese Culture Influence Ⅰ		2		T O E F L 演 習		1	
Japanese Culture Influence Ⅱ		2		Speaking & Listening Ⅰ		1	
モラルジレンマから考える私		2		Speaking & Listening Ⅱ		1	
女性のためのマーケティング		2		Speaking & Listening Ⅲ		1	
ジェンダー科目群				Basics for Presentation Ⅰ		1	
アジアのなかのジェンダー		2		Basics for Presentation Ⅱ		1	
ジェンダーとアイデンティティ		2		Grammar for Communication		1	
女 性 と 教 育		2		Reading & Writing		1	
メディアに見るジェンダー		2		Presentation Ⅰ		1	
女性の身体とセクシュアリティ		2		Presentation Ⅱ		1	
女性と家族のゆくえ		2		English for Careers		1	
キャリアデザイン科目群				Reading & Discussion		1	
文 章 表 現 の 基 礎		2		Current Events Ⅰ		1	
プレゼンテーションの基礎		2		Current Events Ⅱ		1	
日 本 語 表 現 の 基 礎		2		Reading & Critical Thinking		1	
自己アピールトレーニング		2		Global Communication Ⅰ		1	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
Global Communication II		1		Web デ ザ イ ン 応 用		2	
Carrer Workshop		1		健康・スポーツ科目群 健康・スポーツ科学科目			
Writing for Daily Use		1		ス ポ ー ツ と 栄 養		2	
ド イ ツ 語 I		2		ダンス・ムーブメントセラピー		2	
ド イ ツ 語 II		2		生活リハビリテーション学		2	
フ ラ ン ス 語 I		2		健康・スポーツ科目群 スポーツ実技科目			
フ ラ ン ス 語 II		2		スポーツ実技 (テニス)		1	
中 国 語 I		2		スポーツ実技 (ゴルフ)		1	
中 国 語 II		2		スポーツ実技 (バレーボール)		1	
イ タ リ ア 語 I		1		スポーツ実技 (バドミントン)		1	
イ タ リ ア 語 II		1		スポーツ実技 (ジャズダンス)		1	
ス ペ イ ン 語 I		2		スポーツ実技 (エアロビクス)		1	
ハ ン グ ル I		2		スポーツ実技 (スリムエアロ)		1	
ハ ン グ ル II		2		スポーツ実技 (ダンスエアロ)		1	
手 話		1		スポーツ実技 (軽スポーツ)		1	
特別英語演習 I		4		スポーツ実技 (遊びと障害)		1	
特別英語演習 II		4		スポーツ実技 (ヨガ)		1	
特別中国語演習 I		2		スポーツ実技 (ビーチバレー)		1	
特別中国語演習 II		2		マ ッ サ ー ジ 実 習		1	
特別ハンゲル演習 I		4		初 年 次 ゼ ミ			
特別ハンゲル演習 II		4		学 び 発 見 ゼ ミ		2	
言語・情報科目群 情報リテラシー科目							
グラフィックデザイン基礎		2					
フォトレタッチ基礎		2					
Web デ ザ イ ン 基 礎		2					
Scratchによるプログラミング		2					
情報社会を生きる技術		2					
Access データベース基礎		2					
データサイエンス入門		2					
データサイエンス演習		2					

別表第2

基礎教育科目及び専門教育科目

文学部 日本語日本文学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				日 本 語 学 特 講 II		2	
初 期 演 習	2			社 会 言 語 学		2	
古 文 入 門	2			言 語 学 I		2	
漢 文 入 門	2			言 語 学 II		2	
日 本 語 表 現 入 門		2		日 本 語 教 育 学 入 門		2	
日 本 語 表 現 演 習 I	1			日 本 語 教 授 法		2	
日 本 語 表 現 演 習 II	1			日 本 語 教 材 研 究 I		2	
情 報 リ テ ラ シ ー I	2			日 本 語 教 材 研 究 II		2	
情 報 リ テ ラ シ ー II	2			日 本 語 教 授 法 実 習		1	
Oral Communication		2		日 本 語 教 育 史		2	
TOEIC 認 定 英 語 I		2		日 本 語 教 育 特 講		2	
TOEIC 認 定 英 語 II		2		言 語 発 達 論		2	
TOEIC 認 定 英 語 III		2		言 語 と 心 理		2	
TOEIC 認 定 英 語 IV		2		異文化間コミュニケーション		2	
専門教育科目				多 文 化 共 生 論		2	
日 本 語 学 概 論 I	2			日 本 語 教 育 イン タ ー ナ ー シ ッ プ		2	
日 本 語 学 概 論 II	2			日 本 古 典 文 学 概 論	2		
音 声 ・ 音 韻 論		2		日 本 近 代 文 学 概 論	2		
語 彙 ・ 意 味 論		2		日 本 古 典 文 学 史		2	
文 法 ・ 文 体 論		2		日 本 近 代 文 学 史		2	
文 字 ・ 表 記 論		2		上 代 文 学 講 読 I		2	
談 話 研 究		2		上 代 文 学 講 読 II		2	
日 本 語 学 文 献 講 読 I		2		中 古 文 学 講 読 I		2	
日 本 語 学 文 献 講 読 II		2		中 古 文 学 講 読 II		2	
日 本 語 史 I		2		中 世 文 学 講 読 I		2	
日 本 語 史 II		2		中 世 文 学 講 読 II		2	
日 本 語 学 特 講 I		2		近 世 文 学 講 読 I		2	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
近世文学講読Ⅱ		2		日本の現代文化		2	
近代文学講読Ⅰ		2		知的財産論		2	
近代文学講読Ⅱ		2		書道Ⅰ		2	
上代文学研究Ⅰ		2		書道Ⅱ		2	
上代文学研究Ⅱ		2		書道Ⅲ		2	
中古文学研究Ⅰ		2		書道Ⅳ		2	
中古文学研究Ⅱ		2		書道史Ⅰ		2	
中世文学研究Ⅰ		2		書道史Ⅱ		2	
中世文学研究Ⅱ		2		書論・鑑賞学		2	
近世文学研究Ⅰ		2		身体表現法		2	
近世文学研究Ⅱ		2		プレゼンテーション技法		2	
近代文学研究Ⅰ		2		情報デザイン		2	
近代文学研究Ⅱ		2		文芸創作		2	
児童文学論		2		コンピュータ概論		2	
現代文学論Ⅰ		2		言語データ処理		1	
現代文学論Ⅱ		2		情報検索法		2	
日本文学特講Ⅰ		2		情報処理特論Ⅰ		2	
日本文学特講Ⅱ		2		情報処理特論Ⅱ		2	
漢文学講読Ⅰ		2		言語情報・文献管理特論Ⅰ		2	
漢文学講読Ⅱ		2		言語情報・文献管理特論Ⅱ		2	
東アジア思想文学Ⅰ		2		中国語概説		2	
東アジア思想文学Ⅱ		2		韓国語概説		2	
国語教育実践研究Ⅰ		2		英語で読む日本Ⅰ		2	
国語教育実践研究Ⅱ		2		英語で読む日本Ⅱ		2	
国語教育実践研究Ⅲ		2		海外文化体験演習		4	
国語教育実践研究Ⅳ		2		演習Ⅰ	2		
阪神間の文化		2		演習Ⅱ	2		
文化交流史		2		卒業論文(卒業制作)	4		
日本の芸能		2					
日本の伝統文化		2					

文学部 英語文化学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				リーディング・ライティングIA	1		
初 期 演 習	2			リーディング・ライティングIB	1		
情報リテラシー I	2			リーディング・ライティングIIA	1		
情報リテラシー II		2		リーディング・ライティングIIB	1		
リスニング I A	1			オーラルコミュニケーションIA	1		
リスニング I B	1			オーラルコミュニケーションIB	1		
リスニング II	1			オーラルコミュニケーションIIA		1	
スピーキング I A	1			オーラルコミュニケーションIIB		1	
スピーキング I B	1			リスニング演習		2	
スピーキング III	1			スピーキング II		2	
リーディング I A	1			リーディング II		2	
リーディング I B	1			ライティング II		2	
リーディング III	1			資格英語演習		1	
ライティング I A	1			専門教育科目			
ライティング I B	1			英語の発音 A	1		
ライティング III	1			英語の発音 B	1		
TOEIC 演習 I	1			活用文法 A	2		
TOEIC 演習 II	1			活用文法 B	2		
TOEIC 演習 III		1		英米文学入門		2	
検定英語演習		1		American Culture (アメリカの文化)		4	
資格認定英語 I		2		American Society (アメリカの社会)		4	
資格認定英語 II		2		American Literature (アメリカの文学)		4	
資格認定英語 III		2		Business English Writing (ビジネス・イングリッシュ)		2	
資格認定英語 IV		2		The Culture of the American Southwest (アメリカ南西部の文化)		4	
Speaking II F (スピーキング II F)		3		Academic Writing (英文論文の書き方)		1	
Reading II F (リーディング II F)		3		Public Speaking (パブリック・スピーキング)		2	
Writing II F (ライティング II F)		3		University Preparation (ユニバーシティ・プレパレーション)		2	
Reading and Writing FF (リーディング・ライティング FF)		2		英米文学鑑賞		2	
Oral Communication FF (オーラルコミュニケーション FF)		2		英語学入門		2	
Basic Preparation for English Proficiency Tests FF (資格英語演習 FF)		1		ビジネスコミュニケーション入門		2	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
Business English FF (ビジネス・イングリッシュFF)		2		メディア英語 B		2	
American Culture FF (アメリカ文化FF)		4		最新の企業実務 A		2	
Academic Writing FF (英語論文作成法FF)		1		最新の企業実務 B		2	
Public Speaking FF (パブリック・スピーキングFF)		2		児童英語教育 A		2	
University Preparation FF (ユニバーシティ・プレパレーションFF)		2		児童英語教育 B		2	
English and American Literature FF (英米文学FF)		2		卒業研究 I A	2		
Introduction to English Linguistics FF (英語学FF)		2		卒業研究 I B	2		
Business Communication FF (ビジネスコミュニケーションFF)		2		卒業研究 II	4		
German FF (ドイツ語FF)		2		翻訳ワークショップA		1	
French FF (フランス語FF)		2		文学作品演習 I A		1	
ドイツ語 I		2	} ※必修6	文学作品演習 II A		1	
ドイツ語 II		2		イギリス文化と文学の流れA		2	
ドイツ語 III		2		翻訳ワークショップB		1	
ドイツ語 IV A		1		文学作品演習 I B		1	
ドイツ語 IV B		1		文学作品演習 II B		1	
ドイツ文化と文学 A		2		イギリス文化と文学の流れB		2	
ドイツ文化と文学 B		2		文学作品演習 III A		1	
フランス語 I		2	} ※必修6	アメリカ文化と文学の流れA		2	
フランス語 II		2		英語児童文学 A		2	
フランス語 III		2		文学作品演習 III B		1	
フランス語 IV A		1		アメリカ文化と文学の流れB		2	
フランス語 IV B		1		英語児童文学 B		2	
フランス文化と文学 A		2		現代コミュニケーション英語IA		1	
フランス文化と文学 B		2	現代コミュニケーション英語IIA		1		
国際社会と英語情報		2	※「ドイツ語I・II・III」または「フランス語I・II・III」のいずれか6単位を必修	英語の構造 A		2	
ビジネス・ライティングA		2		英語の歴史 A		2	
ビジネス・ライティングB		2		現代コミュニケーション英語IB		1	
英語データベース活用法		1		現代コミュニケーション英語IIB		1	
インタラクティブ・ウェブ		1		英語の構造 B		2	
メディア英語 A		2		英語の歴史 B		2	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
英語の談話分析 A		1		アメリカ文化		2	
現代コミュニケーション英語ⅢA		1		アメリカ文学講読		1	
英語の文化的背景 A		2		イギリス文化		2	
英語の談話分析 B		1		イギリス文学講読		1	
現代コミュニケーション英語ⅢB		1					
英語の文化的背景 B		2					
ビジネス・イングリッシュIA		1					
ビジネスコミュニケーション演習		1					
ビジネス通訳基礎 A		1					
国際関係論 A		2					
ビジネス・イングリッシュIB		1					
ホスピタリティ英語		1					
ビジネス通訳基礎 B		1					
国際関係論 B		2					
ビジネス翻訳 A		1					
ビジネス・イングリッシュIIA		1					
ツーリズム概論		2					
ビジネス翻訳 B		1					
ビジネス・イングリッシュIIB		1					
グローバルビジネス論		2					
英米文化・文学演習 A		1					
英語学演習 A		1					
グローバル化と日本 A		1					
英米文化・文学演習 B		1					
英語学演習 B		1					
グローバル化と日本 B		1					
会議通訳 A		1					
国際関係論講義		2					
会議通訳 B		1					
グローバルビジネス研究		2					

文学部 心理・社会福祉学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				知覚・認知心理学(知覚)		2	
初 期 演 習	2			知覚・認知心理学(認知)		2	
心 理 学 概 論 A	2			学習・言語心理学(学習)		2	
心 理 学 概 論 B	2			学習・言語心理学(言語)		2	
ソーシャルワーク概論A	2			感情・人格心理学(感情)		2	
ソーシャルワーク概論B	2			感情・人格心理学(人格)		2	
人体の構造と機能及び疾病		2		神経・生理心理学(生理)		2	
社 会 学		2		神経・生理心理学(神経)		2	
関 係 行 政 論		2		社会・集団・家族心理学(社会・集団)		2	
レクリエーション概論		2		社会・集団・家族心理学(家族)		2	
レクリエーションアクティビティ		2		発 達 心 理 学		2	
情報リテラシー I	2			障害者・障害児心理学		2	
情報リテラシー II		2		心理学的支援法		2	
英 語 I	2			健康・医療心理学		2	
英 語 II	2			福 祉 心 理 学		2	
Oral Communication I		1		教育・学校心理学		2	
Oral Communication II		1		司法・犯罪心理学		2	
TOEIC 認定 英語 I		2		産業・組織心理学		2	
TOEIC 認定 英語 II		2		公認心理師の職責		2	
TOEIC 認定 英語 III		2		心 理 演 習		2	
TOEIC 認定 英語 IV		2		心 理 実 習		1	
専門教育科目				心 理 実 習 指 導		1	
心 理 学 研 究 法		2		心 理 調 査 概 論		2	
臨 床 心 理 学 概 論		2		消 費 者 心 理 学		2	
心理学統計法(基礎)		2		心理学英語文献講読		2	
心理学統計法(応用)		2		デ ー タ 処 理 論 I		2	
心 理 学 実 験 I		2		デ ー タ 処 理 論 II		2	
心 理 学 実 験 II		2		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 論 I A		2	
心理的アセスメント(概論)		2		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 論 I B		2	
心理的アセスメント(実習)		2		ソ ー シ ャ ル ワ ー ク 論 II A		2	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
ソーシャルワーク論ⅡB		2		福祉サービスの組織と経営		2	
医療ソーシャルワーク		2		精神保健福祉援助技術総論		2	
虐待とソーシャルワーク		2		精神保健福祉制度論A		2	
スクールソーシャルワーク		2		精神保健福祉制度論B		2	
ソーシャルワーク演習ⅠA		2		精神障害者の生活支援システム		2	
ソーシャルワーク演習ⅠB		2		精神疾患とその治療A		2	
ソーシャルワーク演習ⅡA		2		精神疾患とその治療B		2	
ソーシャルワーク演習ⅡB		2		精神保健学A		2	
ソーシャルワーク演習Ⅲ		2		精神保健学B		2	
ソーシャルワーク実習指導Ⅰ		1		精神科リハビリテーション学A		2	
ソーシャルワーク実習指導Ⅱ		1		精神科リハビリテーション学B		2	
ソーシャルワーク実習		4		精神保健福祉援助技術各論A		2	
社会福祉事業史		2		精神保健福祉援助技術各論B		2	
児童・家庭福祉論		2		精神保健福祉援助演習Ⅰ		2	
障害者福祉論		2		精神保健福祉援助演習Ⅱ		2	
高齢者福祉論		2		精神保健福祉援助実習指導Ⅰ		1	
現代社会と福祉A		2		精神保健福祉援助実習指導Ⅱ		1	
現代社会と福祉B		2		精神保健福祉援助実習A		3	
介護概論		2		精神保健福祉援助実習B		2	
地域福祉論A		2		社会福祉特講		2	
地域福祉論B		2		レクリエーション指導技術		2	
社会調査法		2		レクリエーションの企画と運営		2	
社会保障論A		2		レクリエーション指導法		2	
社会保障論B		2		レクリエーションマネジメント		2	
公的扶助論		2		レジャーと生活文化		2	
保健医療サービス		2		福祉レクリエーション論		2	
就労支援		1		障害とスポーツレクリエーション		2	
更生保護制度		1		専門演習ⅠA	1		
福祉行財政と福祉計画		2		専門演習ⅠB	1		
権利擁護と成年後見制度		2		専門演習ⅡA	1		

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
専 門 演 習 II B	1						
卒 業 論 文	6						
理系女性のキャリアパス設計論		2					
生命科学と倫理を巡る知性と感性		2					
地域活性化システム論		2					
プレプロフェッショナル教育		2					
多職種協働グループワーク実践論		2					

教育学部 教育学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				教育方法の理論と実践	2		
初 期 演 習 I	1			生徒指導・進路指導の理論と実践		2	
初 期 演 習 II	1			子ども理解と幼児教育		2	
日 本 国 憲 法		2		教育相談の理論と実践	2		
英 語 I	2			教育実習事前事後指導I(幼小)		1	
英 語 II	2			教育実習事前事後指導I(小幼)		1	
外国語コミュニケーションI		1		教育実習事前事後指導II(幼)		1	
外国語コミュニケーションII		1		教育実習事前事後指導II(小)		1	
教 育 と I C T	2			教育実習事前事後指導(中)		1	
体 育 I		1		教育実習I(幼小)		4	
体 育 II		1		教育実習I(小幼)		4	
専門教育科目				教育実習II(幼)		2	
2 年 次 演 習	1			教育実習II(小)		2	
教 育 演 習	2			教育実習(中)		4	
卒 業 研 究	2			保育・教職実践演習(幼)		2	
教 育 原 理	2			教 職 実 践 演 習		2	
教 育 史		2		子 ども と 健 康		1	
教 育 哲 学		2		子 ども と 環 境		1	
教 職 入 門		2		子 ども と 人 間 関 係		1	
保 育 者 論		2		子 ども と 言 葉		1	
教 育 行 政 学	2			子 ども と 音 楽 表 現		1	
教 育 社 会 学		2		子 ども と 造 形 表 現		1	
教 育 心 理 学 総 論	2			子 ども と 身 体 表 現		1	
発 達 心 理 学		2		保 育 内 容 総 論		2	
特 別 支 援 教 育 総 論	2			保 育 内 容・ 健 康		2	
教 育 課 程 論		2		保 育 内 容・ 環 境		2	
教育課程・保育計画論		2		保 育 内 容・ 人 間 関 係		2	
道徳教育の理論と実践		2		保 育 内 容・ 言 葉		2	
総合的な学習の時間の指導法		2		保 育 内 容・ 表 現 I		1	
特別活動の指導法		2		保 育 内 容・ 表 現 II		1	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
国 語 科 内 容 論		1		知的障害者の心理・生理・病理		2	
社 会 科 内 容 論		1		病弱者の心理・生理・病理		2	
算 数 科 内 容 論		1		肢体不自由者の心理・生理・病理		2	
理 科 内 容 論		1		障 害 児 指 導 法		2	
生 活 科 内 容 論		1		知 的 障 害 教 育		2	
音 楽 科 内 容 論		1		肢 体 不 自 由 教 育		2	
図 画 工 作 科 内 容 論		1		病 弱 教 育		2	
家 庭 科 内 容 論		1		知 的 障 害 教 育 総 論		2	
体 育 科 内 容 論		1		肢 体 不 自 由 教 育 総 論		2	
外 国 語 科 内 容 論		1		病 弱 教 育 総 論		2	
国 語 科 教 育 法		2		視 覚 障 害 教 育 総 論		2	
社 会 科 教 育 法		2		聴 覚 障 害 教 育 総 論		2	
算 数 科 教 育 法		2		重 複 障 害 等 教 育 総 論		2	
理 科 教 育 法		2		特別支援学校教育実習事前事後指導		1	
生 活 科 教 育 法		2		特別支援学校教育実習		2	
音 楽 科 教 育 法		2		子 ども 家 庭 福 祉		2	
図 画 工 作 科 教 育 法		2		社 会 福 祉		2	
家 庭 科 教 育 法		2		子 育 て 支 援		1	
体 育 科 教 育 法		2		社 会 的 養 護 I		2	
外 国 語 科 教 育 法		2		子 ども の 保 健		2	
日 本 語 表 現 I		2		子 ども の 健 康 と 安 全		1	
日 本 語 表 現 II		2		子 ども の 食 と 栄 養		2	
日 本 語 学 概 論 I		2		子 ども 家 庭 支 援 論		2	
日 本 語 学 概 論 II		2		社 会 的 養 護 II		1	
日 本 語 文 法		2		乳 児 保 育 I		2	
音 楽 科 教 育 実 践		1		乳 児 保 育 II		1	
子 ども 理 解 と 教 育		2		障 害 児 保 育		2	
教 育 プ ロ グ ラ ミ ン グ		2		地 域 福 祉 論		2	
LD 等 教 育 総 論		2		施 設 経 営 論		2	
特 別 支 援 教 職 論		2		家 庭 支 援 論 演 習		1	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
子ども家庭支援の心理学		2		異文化理解とコミュニケーション		2	
保育実習指導ⅠA		1		世界の子どもたち		1	
保育実習指導ⅠB		1		中等英語科教育法Ⅰ		2	
保育実習Ⅰ（保育所）		2		中等英語科教育法Ⅱ		2	
保育実習Ⅰ（施設）		2		中等英語科教育法Ⅲ		2	
保育実習指導Ⅱ		1		中等英語科教育法Ⅳ		2	
保 育 実 習 Ⅱ		2		教育学への招待		2	
日 本 語 の 歴 史		2		人権教育と福祉		2	
学校教材としての文学		1		社会調査法Ⅰ		1	
日本古典文学概論		2		器 楽 基 礎		1	
日本近代文学概論		2		アンサンブルと弾き歌い		1	
日本古典文学史		2		調理と裁縫の生活スキル		1	
日本近代文学史		2		運動遊び演習		1	
漢 文 入 門		2		体育・スポーツ演習		1	
漢 文 学		2		学級担任論（幼）		2	
中等国語科教育法Ⅰ		2		学 級 担 任 論		2	
中等国語科教育法Ⅱ		2		子どもと数学		1	
中等国語科教育法Ⅲ		2		教職総合実践（幼）		1	
中等国語科教育法Ⅳ		2		教 職 総 合 実 践		1	
英 語 学		2		保 育 原 理		2	
英語文学入門		2		幼児教育実践演習		1	
英語文学と日本		2		教科指導演習		1	
英語文学と世界		2		理科教育実践		1	
外国語コミュニケーションⅢ		1		保育実習指導Ⅲ		1	
外国語コミュニケーションⅣ		1		保 育 実 習 Ⅲ		2	
外国語コミュニケーションⅤ		1		社会調査法Ⅱ		1	
ライティングⅠA		1		共生社会論		2	
ライティングⅠB		1		シティズンシップ教育		2	
国 際 教 育 論		2		グローバル社会論		2	
異文化間教育Ⅰ		2		メディアリテラシーと教育		2	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
異文化間教育Ⅱ		2					
環境教育論		2					
地域問題研究		2					
データリテラシーと教育		2					
国際教育フィールドワークⅠ		1					
国際教育フィールドワークⅡ		1					
国際教育フィールドワークⅢ		1					
国際教育フィールドワークⅣ		1					
国際教育フィールドワークⅤ		1					
児童文学論		2					
日本古典文学の探究Ⅰ		2					
日本古典文学の探究Ⅱ		2					
日本近代文学の探究		2					
日本現代文学の探究		2					
言語学概論		2					
英語文法論Ⅰ		2					
英語文法論Ⅱ		2					
英語児童文学		2					
英語文学の探究		2					
時事問題と英語表現		2					
教室で使う英語表現		1					
学校教育参加実習		1					
海外教育参加実習指導		1					
海外教育参加実習		1					

健康・スポーツ科学部 健康・スポーツ科学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				バイオメカニクス		2	
初 期 演 習	2			学 校 保 健		2	
健康・スポーツ科学論	2			公 衆 衛 生 学		2	
スポーツの文化・歴史	2			発 育 発 達 ・ 老 化 論		2	
情 報 リ テ ラ シ ー	2			ス ポ ー ツ 指 導 論		2	
基 礎 英 語 I	1			ス ポ ー ツ 社 会 学		2	
基 礎 英 語 II	1			ス ポ ー ツ 行 政 ・ 法 規		2	
Oral Communication I	1			ス ポ ー ツ 経 営 管 理 学		2	
Oral Communication II	1			コ ン デ ィ シ ョ ニ ン グ 指 導 論		2	
TOEIC 認 定 英 語 I		2		コ ン デ ィ シ ョ ニ ン グ 指 導 演 習 I		2	
TOEIC 認 定 英 語 II		2		コ ン デ ィ シ ョ ニ ン グ 実 習		1	
TOEIC 認 定 英 語 III		2		体 力 の 測 定 評 価 演 習		2	
TOEIC 認 定 英 語 IV		2		ス ポ ー ツ 心 理 学 実 験		1	
健 康 科 学 I		2		運 動 生 理 学 実 験		1	
専門教育科目				バ イ オ メ カ ニ ク ス 実 験		1	
ス ポ ー ツ 心 理 学 I		2		専 門 英 語 A		1	} 必修2
ス ポ ー ツ 栄 養 学 I		2		専 門 英 語 B		1	
運 動 生 理 学 I		2		専 門 英 語 C		1	
ス ポ ー ツ 医 学		2		専 門 英 語 D		1	
ス ポ ー ツ 運 動 学		2		コ ー チ ン グ 論		2	
体 育 原 理		2		健 康 ・ ス ポ ー ツ カ ウ ン セ リ ン グ		2	
運 動 器 の 解 剖 と 機 能 I		2		生 活 習 慣 病 論		2	
運 動 器 の 解 剖 と 機 能 II		2		運 動 処 方		2	
ス ポ ー ツ 傷 害 の 基 礎 知 識 I		2		フ ィ ッ ト ネ ス 指 導 法		2	
ス ポ ー ツ 傷 害 の 基 礎 知 識 II		2		介 護 法 ・ 介 護 予 防 演 習		2	
ス ポ ー ツ ト レ ー ニ ン グ の 科 学 I		2		運 動 療 法 演 習		2	
ア ス レ テ ィ ッ ク ト レ ー ニ ン グ 論		2		健 康 行 動 科 学 ・ 演 習		2	
ア ス レ テ ィ ッ ク ト レ ー ニ ン グ I		2		健 康 ・ ス ポ ー ツ 実 践 実 習		1	
コ ン デ ィ シ ョ ニ ン グ 論		2		レ ク リ エ ー シ ョ ン 論		2	
救 急 処 置 演 習	1			レ ク リ エ ー シ ョ ン 指 導 法 演 習		1	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
レクリエーション指導法実習		1		アクアエクササイズ		1	
障がい者スポーツ論Ⅰ		2		海外の健康・スポーツの研究		2	
障がい者スポーツ論Ⅱ		2		マリンスポーツ実習		1	} 必修1
障がい者スポーツ指導法		2		キャンプ実習		1	
コンディショニング指導演習Ⅱ		2		スノースポーツ実習		1	
スポーツトレーニングの科学Ⅱ		2		健康・スポーツ科学の統計学演習		1	
検査・測定評価実習Ⅰ		1		2年次演習	1		
検査・測定評価実習Ⅱ		1		健康・スポーツ科学演習	2		
アスレティックトレーニングⅡ		2		卒業研究	4		
アスレティックトレーニングⅢ		2		保健の授業研究		2	
運動生理学Ⅱ		2		保健体育科教材演習Ⅰ		1	
スポーツ心理学Ⅱ		2		保健体育科教材演習Ⅱ		1	
スポーツ栄養学Ⅱ		2		教科外体育論		2	
健康管理とスポーツ医学		2		パフォーマンス向上論		2	
A T 実 践 実 習		2		パフォーマンス向上演習		1	
ス イ ミ ン グ		1	} 必修1	ジュニアスポーツ指導論		2	
トラックアンドフィールド		1		ジュニアスポーツ指導演習		1	
体 操		1	} 必修1	健康・スポーツマネジメント		2	
器 械 運 動		1		健康・スポーツビジネス		2	
バ レ ー ボ ー ル		1	} 必修1	健康・スポーツビジネス演習		2	
バスケットボール		1		教 職 入 門		2	
ハンドボール		1		教 育 原 理		2	
柔 道		1	} 必修1	人権教育の理論と方法		2	
剣 道		1		教 育 史		2	
ダンスⅠ	1			教 育 心 理 学		2	
ダンスⅡ		1		発 達 心 理 学		2	
ダンスⅢ		1		特 別 支 援 教 育 論		2	
卓 球		1		教 育 行 政 学		2	
バドミントン		1		教 育 社 会 学		2	
エアロビックダンス		1		教 育 課 程 総 論		2	
				保健体育科指導法Ⅰ		2	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
保健体育科指導法Ⅱ		2					
保健体育科指導法Ⅲ		2					
保健体育科指導法Ⅳ		2					
保健体育科指導法(水泳)		1					
保健体育科指導法(球技)		1					
保健体育科指導法(ダンス)		1					
保健体育科指導法(武道)		1					
保健体育科指導法(体づくり運動)		1					
保健体育科指導法(器戒運動)		1					
保健体育科指導法(陸上競技)		1					
教育方法の理論と実践		2					
道徳教育指導論		2					
総合的な学習の時間と特別活動		2					
生徒指導・進路指導		2					
教育相談の理論と方法		2					
教育実習事前指導(中高)		1					
教育実習事前事後指導(中高)		1					
教育実習Ⅰ(中高)		2					
教育実習Ⅱ(中高)		2					
特別支援学校参加実習		1					
教職実践演習(中高)		2					
健康科学Ⅱ		2					
理系女性のキャリアパス設計論		2					
生命科学と倫理を巡る知性と感性		2					
地域活性化システム論		2					
プレプロフェッショナル教育		2					
多職種協働グループワーク実践論		2					

生活環境学部 生活環境学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				生活文化演習Ⅲ		2	
初 期 演 習	2			生活文化演習Ⅳ		2	
情報リテラシー	2			生活調査演習Ⅰ		2	
Oral Communication		2		生活調査演習Ⅱ		2	
生活環境英語		2		生活調査演習Ⅲ		2	
TOEIC認定英語Ⅰ		2		生活調査演習Ⅳ		2	
TOEIC認定英語Ⅱ		2		家庭工学		2	
TOEIC認定英語Ⅲ		2		食 物 学		2	
TOEIC認定英語Ⅳ		2		保 育 学		2	
専門教育科目				調 理 学 実 習		2	
生 活 環 境 論		2		消 費 科 学		2	
環 境 共 生 概 論		2		消 費 生 活 論		2	
福 祉 生 活 環 境 概 論		2		ファッションビジネス論		2	
色 彩 学		2		消費者調査法演習		1	
基 礎 造 形 実 習		2		マーケティング論		2	
C G 基 礎 実 習		2		品 質 管 理		2	
家 庭 生 活 論		2		生 活 科 学		2	
現代ファッション論		2		生 活 科 学 演 習		2	
日 本 服 飾 史		2		界 面 科 学		2	
世 界 建 築 史		2		界 面 科 学 演 習		2	
近 代 建 築 論		2		アパレル科学基礎演習		2	
日 本 建 築 史		2		織 維 学		2	
現 代 建 築 論		2		織 維 科 学 実 験		2	
景 観 論		2		織 維 製 品 材 料 学		2	
ま ち づ くり 論		2		織 維 製 品 材 料 学 実 験		2	
生 活 学 方 法		2		衣 環 境 学		2	
生 活 デ ザ イン 論		2		染 色 加 工 学		2	
生 活 美 学		2		染 色 加 工 学 実 験		2	
生 活 文 化 演 習 Ⅰ		2		衣 料 分 析 法		2	
生 活 文 化 演 習 Ⅱ		2		新 機 能 材 料 学		2	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
テキスタイルアドバイザー実習		1		建築・インテリア設計Ⅱ		4	
服飾デザイン論		2		都市・建築設計		4	
アパレル構成学		2		自由課題設計		2	
アパレル構成学実習Ⅰ		2		CAD・CG応用実習		2	
アパレル構成学実習Ⅱ		1		建築CAD実習		2	
アパレル企画論		2		住居学		2	
スタイル画実習		1		建築概論		2	
CGスタイル画実習		2		建築計画学Ⅰ		2	
テキスタイルデザイン実習Ⅰ		2		建築計画学Ⅱ		2	
テキスタイルデザイン実習Ⅱ		2		建築法規		2	
ドラフティング実習		2		都市デザイン論		2	
ドレーピング実習		2		フィールド・サーヴェイ実習		2	
ファッションデザイン演習		2		造園学・同演習		2	
アパレル設計生産論		2		測量実習		2	
アパレル生産実習A		2		構造力学Ⅰ		2	
アパレル生産実習B		2		構造力学Ⅰ演習		1	
アパレルコンピュータ実習		2		構造力学Ⅱ		2	
V M D 演 習		2		構造力学Ⅱ演習		1	
創作デザイン実習		2		建築一般構造Ⅰ		2	
インテリアデザイン論		2		建築一般構造Ⅱ		2	
インテリアテキスタイル概論		2		建築材料学		2	
生活デザイン実習Ⅰ		2		建築材料学実験		2	
生活デザイン実習Ⅱ		2		建築施工		2	
生活デザイン実習Ⅲ		2		人間工学		2	
生活デザイン実習Ⅳ		2		人間工学実験		2	
基礎・設計製図演習		2		環境工学		2	
建築設計基礎実習		2		環境工学実験		2	
住宅・インテリア設計		2		建築設備		2	
建築・インテリア設計		2		海外語学研修		2	
建築造形演習		2		海外の生活環境研修Ⅰ		1	
建築・インテリア設計Ⅰ		4		海外の生活環境研修Ⅱ		2	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
卒 業 基 礎 演 習	1						
卒 業 研 究	6						

生活環境学部 情報メディア学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				映像読解の技法		2	
初 期 演 習	2			統 計 学		2	
コンピュータ基礎Ⅰ	2			ゲームの情報数学		2	
コンピュータ基礎Ⅱ	2			シミュレーション論		2	
Oral Communication Ⅰ		1		パターン認識		2	
Oral Communication Ⅱ		1		ユーザインタフェース論		2	
TOEIC 認定 英語 Ⅰ		2		ウェブアプリケーション論		2	
TOEIC 認定 英語 Ⅱ		2		ウェブデザイン演習		2	
TOEIC 認定 英語 Ⅲ		2		ウェブアプリケーション設計演習		2	
TOEIC 認定 英語 Ⅳ		2		クロスメディアデザイン		2	
専門教育科目				コンピュータネットワーク概論		2	
情報科学への招待Ⅰ	2			データベース論		2	
情報科学への招待Ⅱ	2			コンピュータネットワーク応用		2	
インタラクティブデザイン論		2		データマイニング応用		2	
システムセキュリティ入門		2		キャリア英語Ⅰ		2	
プログラミング入門		2		キャリア英語Ⅱ		2	
色彩情報論		2		現代生活学への招待	2		
デジタル表現入門		2		衣生活情報論		2	
画像処理入門		2		生活工学		2	
色彩情報演習		2		消費者経済学		2	
デジタル表現		2		感覚の情報		2	
オフィスツールの基礎		2		生活美学		2	
統計学演習		2		衣服構成		2	
アルゴリズム論		2		食の科学		2	
CGプログラミング		2		調理学実習		2	
ソフトウェアエンジニアリング		2		人間生活論		2	
コンピュータグラフィックス入門		2		ソーシャルネットワーク論		2	
視覚情報論		2		情報と職業		2	
コンピュータグラフィックス演習		2		情報文明学		2	
ウェブコンピューティング		2		くらしと環境		2	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
住 の 科 学		2		文化事業企画演習		2	
DFマーケティング演習		2		海外の生活情報研究		2	
Vファッションマーケティング		2		情報英語研修		2	
保 育 学		2		総合演習Ⅰ	1		
情報環境学		2		総合演習Ⅱ	1		
メディアアート論		2		卒業基礎研究	4		
科学技術と社会		2		卒業基礎演習Ⅰ	2		
文化哲学演習		2		卒業基礎演習Ⅱ	2		
マネープランニング		2		卒業研究	4		
都市観光演習		2					
生涯学習論		2					
映像文化論		2					
メディア社会学への招待	2						
文化事業論		2					
グローバルビジネス論		2					
マーケティング論		2					
現代社会と法律		2					
広告メディア論		2					
広告メディア演習		2					
コンセプトデザイン論		2					
マーケティング戦略論		2					
国際メディアジャーナル演習		2					
企業経営論		2					
IT活用とビジネス		2					
コンテンツプランニング演習		2					
メディア編集演習		2					
起業入門		2					
コミュニティビジネス論		2					
マーケットデザイン演習		2					
動物と人間の比較行動学		2					

食物栄養科学部 食物栄養学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				生 化 学 II		2	
初 期 演 習 I	1			生 化 学 実 験	1		
初期演習Ⅱ(食物栄養学入門)	1			臨床病原微生物学		2	
食物栄養科学概論	1			臨床医学Ⅰ	2		
管理栄養士論	1			臨床医学Ⅱ		2	
基礎化学	2			臨床学実習		1	
基礎化学実験	1			食 品 学	2		
栄養学の基礎	2			食 品 学 実 験	1		
食品素材学	2			食品加工学実験		1	
微生物学	2			食品機能学		2	
食文化論	2			食品機能学実験		1	
TOEIC Preparation I		1		食品衛生学	2		
TOEIC Preparation II		1		食品衛生学実験	1		
栄養学英語Ⅰ	2			調 理 学	2		
栄養学英語Ⅱ	2			調理学実習Ⅰ		1	
予防医学概論	1			調理学実習Ⅱ		1	
栄養統計学	2			基礎栄養学	2		
疫 学	1			基礎栄養学実験	1		
食事調査法演習	1			応用栄養学Ⅰ	2		
食事摂取基準論	1			応用栄養学Ⅱ		2	
健康科学Ⅰ		2		応用栄養学Ⅲ		2	
専門教育科目				応用栄養学実習	1		
公衆衛生学	2			栄養教育論Ⅰ	2		
公衆衛生学実習		1		栄養教育論Ⅱ	2		
環境科学		2		栄養教育論Ⅲ		2	
社会福祉概論	2			栄養教育論実習Ⅰ	1		
解剖生理学Ⅰ	2			栄養教育論実習Ⅱ	1		
解剖生理学Ⅱ	2			臨床栄養学Ⅰ	2		
解剖生理学実習	1			臨床栄養学Ⅱ	2		
生 化 学 I	2			臨床栄養学Ⅲ		2	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
臨 床 栄 養 学 IV		2					
臨 床 栄 養 学 実 習 I	1						
臨 床 栄 養 学 実 習 II	1						
公 衆 栄 養 学 I	2						
公 衆 栄 養 学 II		2					
公 衆 栄 養 学 実 習	1						
給 食 経 営 管 理 論 I	2						
給 食 経 営 管 理 論 II	2						
給 食 経 営 管 理 学 実 習	1						
管 理 栄 養 総 合 演 習 I		1					
管 理 栄 養 総 合 演 習 II		1					
臨 地 実 習 I	1						
臨 地 実 習 II		2					
臨 地 実 習 III	1						
分 子 栄 養 学		2					
在 宅 栄 養 ケ ア 支 援 論		2					
リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 栄 養 学		1					
健 康 ス ポ ー ツ 栄 養 学		2					
国 際 栄 養 学 演 習		4					
食 糧 経 済 学		2					
健 康 科 学 II		2					
学 校 栄 養 教 育 ・ 指 導 論 I		2					
学 校 栄 養 教 育 ・ 指 導 論 II		2					
卒 業 研 究 方 法 論	1						
卒 業 論 文		6					
卒 業 演 習		6					
卒 業 英 語 演 習 I	1						
卒 業 英 語 演 習 II	1						

食物栄養科学部 食創造科学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				フードサイエンス英語Ⅰ	2		
初 期 演 習 Ⅰ	1			フードサイエンス英語Ⅱ	2		
初期演習Ⅱ(食創造の可能性)	1			食 品 開 発 論	2		
基 礎 化 学	2			栄 養 資 源 開 発 論		2	
食 品 化 学	2			解 剖 生 理 学	2		
食 品 化 学 実 験	1			解 剖 生 理 学 実 習	1		
食物栄養科学概論	1			臨 床 医 学	2		
統 計 学	2			生 化 学 Ⅰ	2		
実践 TOEIC 演習Ⅰ	1			生 化 学 Ⅱ	2		
実践 TOEIC 演習Ⅱ	1			生 化 学 実 験	1		
専門教育科目 専門基礎科目				食 品 学	2		
社会福祉概論	2			食 品 学 実 験	1		
公衆衛生学	2			食 品 加 工 学	2		
栄養教育論Ⅰ	2			食 品 加 工 学 実 習	1		
栄養教育論Ⅱ	2			食 品 衛 生 学	2		
栄養教育論実習Ⅰ	1			食 品 衛 生 学 実 験	1		
栄養教育論実習Ⅱ	1			調 理 科 学	2		
公衆栄養学	2			調 理 科 学 実 験	1		
調 理 学	2			基 礎 栄 養 学	2		
調理学実習Ⅰ	1			基 礎 栄 養 学 実 験	1		
調理学実習Ⅱ	1			応 用 栄 養 学 Ⅰ	2		
給 食 管 理 論	2			応 用 栄 養 学 Ⅱ	2		
給食管理学実習	2			応 用 栄 養 学 実 習	1		
校 外 実 習	1			臨 床 栄 養 学 概 論	2		
食品産業論実習Ⅰ	1			臨 床 栄 養 学 実 習	1		
食品産業論実習Ⅱ	1			バ イ オ テ ク ノ ロ ジ ー 概 論		2	
食 品 製 造 学 Ⅰ	2			食 品 機 能 学	2		
食 品 製 造 学 Ⅱ	2			官 能 評 価 ・ 鑑 別 論		2	
食 品 産 業 論	2			食 品 安 全 学 Ⅰ	2		
異文化コミュニケーション論	2			食 品 安 全 学 Ⅱ		2	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
食 品 安 全 学 実 験	1			実 践 英 会 話 I		2	
グローバル レギュラトリー サイェンス		2		実 践 英 会 話 II		2	
HACCP 管 理 実 践 論		2		実 践 英 会 話 III		2	
マ ー ケ ッ ト リ サ ー チ 法	1			実 践 英 会 話 IV		2	
フ ー ド ビ ジ ネ ス 論 I	2			実 践 英 会 話 V		2	
フ ー ド ビ ジ ネ ス 論 II	2			卒 業 演 習 (国 際 イン タ ー シ ッ プ 含 む)		6	
補 完 代 替 医 学		2					
比 較 食 文 化 論		2					
卒 業 英 語 演 習 I		1					
卒 業 英 語 演 習 II		1					
卒 業 論 文		6					
卒 業 演 習		6					
食 経 営 学		2					
フ ー ド デ ザ イン 演 習		1					
メ ニ ュ ー 企 画 ・ 開 発 論		2					
メ ニ ュ ー 企 画 ・ 開 発 実 習		1					
食 マ ー ケ テ ィ ン グ 演 習 I		1					
食 マ ー ケ テ ィ ン グ 演 習 II		1					
イン タ ー シ ッ プ (フ ー ド マ ネ ジ メ ン ト)		2					
食 品 機 器 分 析 学		2					
食 品 機 器 分 析 学 実 験 I		1					
食 品 機 器 分 析 学 実 験 II		1					
実 験 計 画 法 演 習		1					
イン タ ー シ ッ プ (フ ー ド イ ノ ベ シ ョ ン)		2					
グ ロー バ ル フ ー ド 研 修 事 前 演 習		1					
食 の 国 際 理 解		2					
グ ロー バ ル フ ー ド 学		2					
国 際 食 流 通 論		2					
国 際 食 科 学		2					
国 際 食 科 学 演 習		1					

建築学部 建築学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				建築環境工学Ⅰ	2		
初期演習Ⅰ	1			建築環境工学Ⅱ	2		
初期演習Ⅱ（建築入門）	1			建築環境工学実験	2		
建築英語Ⅰ	2			建築環境工学Ⅲ		2	
建築英語Ⅱ	2			建築設備Ⅰ	2		
建築英語Ⅲ	2			建築設備Ⅱ		2	
建築英語Ⅳ	2			建築構造力学Ⅰ	2		
建築数学	2			建築構造力学Ⅱ	2		
建築物理	2			地盤・振動論		2	
専門教育科目				建築一般構造Ⅰ	2		
空間表現演習Ⅰ	5			建築一般構造Ⅱ	2		
空間表現演習Ⅱ	5			建築各種構造		2	
建築設計演習Ⅰ	5			建築材料	2		
建築設計演習Ⅱ	5			建築構造材料実験	2		
建築設計演習Ⅲ	6			建築生産	2		
建築設計演習Ⅳ	6			建築施工	2		
建築設計演習Ⅴ	6			建築法規Ⅰ	2		
図学・情報基礎演習Ⅰ	2			建築法規Ⅱ	2		
図学・情報基礎演習Ⅱ	2			都市計画・デザイン論	2		
CAD・CG応用演習Ⅰ	2			造園学		2	
CAD・CG応用演習Ⅱ	2			測量実習	2		
卒業研究	6			建築フィールドワークⅠA		1	
現代建築論	2			建築フィールドワークⅠB		1	
建築設計計画Ⅰ	2			建築フィールドワークⅡA		1	
建築設計計画Ⅱ	2			建築フィールドワークⅡB		1	
建築設計計画Ⅲ	2			建築フィールドワークⅢA		1	
建築設計計画Ⅳ	2			建築フィールドワークⅢB		1	
日本建築史	2			建築フィールドワークⅣ		1	
世界建築史	2			海外研修		2	
近代建築史	2						

建築学部 景観建築学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				構 造 力 学 I	2		
初 期 演 習 I	1			構 造 力 学 II	2		
初期演習II (景観建築入門)	1			建 築 一 般 構 造 I	2		
景 観 建 築 英 語 I	2			建 築 一 般 構 造 II	2		
景 観 建 築 英 語 II	2			建 設 材 料	2		
景 観 建 築 英 語 III	2			建 築 生 産	2		
景 観 建 築 英 語 IV	2			建 築 施 工		2	
景 観 建 築 数 学	2			建 築 法 規 I	2		
景 観 建 築 物 理	2			建 築 法 規 II		2	
生 態 学	2			測 量 学	2		
専門教育科目				都 市 計 画	2		
表 現 基 礎 演 習	4			環 境 職 業 倫 理	2		
設 計 基 礎 演 習	4			土 質 力 学		2	
景観建築設計演習I	4			水 理 学		2	
景観建築設計演習II	4			自 然 環 境 保 全 学	2		
景観建築設計演習III	6			文 化 遺 産 保 全 学		2	
景観建築設計演習IV	6			流 域 保 全 学		2	
景観建築設計演習V	6			日 本 庭 園 史	2		
景観映像情報基礎	2			世 界 庭 園 史	2		
測 量 学 実 習	2			景 観 建 築 原 論	2		
景観映像情報演習I	2			景 観 緑 地 計 画 論	2		
景観映像情報演習II	2			景 観 設 計 施 工 技 術		2	
卒 業 研 究	6			景 観 建 築 植 物 学	2		
日 本 建 築 史	2			景 観 建 築 植 物 実 習 I		1	
世 界 建 築 史	2			景 観 建 築 植 物 実 習 II		1	
近 代 建 築 史	2			建 築 都 市 緑 化 実 習 I		1	
建 築 計 画	2			建 築 都 市 緑 化 実 習 II		1	
建 築 環 境 工 学 I	2			建 築 都 市 緑 化 実 習 III		1	
建 築 環 境 工 学 II		2		建 築 都 市 緑 化 実 習 IV		1	
建 築 設 備	2			景 観 建 築 特 別 実 習 I		1	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
景観建築特別実習Ⅱ		1					
景観建築フィールドワークⅠA		1					
景観建築フィールドワークⅠB		1					
景観建築フィールドワークⅡA		1					
景観建築フィールドワークⅡB		1					
景観建築フィールドワークⅢA		1					
景観建築フィールドワークⅢB		1					
景観建築フィールドワークⅣ		1					

音楽学部 演奏学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				副専声楽実技ⅢB		1	
初 期 演 習	2			副専ピアノ実技ⅢA		1	
2 年 次 演 習	1			副専ピアノ実技ⅢB		1	
英 語 A	1			副専ピアノ実技ⅣA		1	
英 語 B	1			副専ピアノ実技ⅣB		1	
Oral Communication		2		ソルフェージュⅠA	2		
情報リテラシーⅠ	2			ソルフェージュⅠB	2		
情報リテラシーⅡ		2		ソルフェージュⅡ		4	
TOEIC 認定 英語Ⅰ		2		和 声 法 A	2		
TOEIC 認定 英語Ⅱ		2		和 声 法 B	2		
TOEIC 認定 英語Ⅲ		2		指 揮 法Ⅰ		1	
TOEIC 認定 英語Ⅳ		2		指 揮 法Ⅱ		1	
専門教育科目				作家作品研究Ⅰ		2	
主 専 実 技ⅠA	2			作家作品研究Ⅱ		2	
主 専 実 技ⅠB	2			即 興 演 奏 A		2	
主 専 実 技ⅡA	2			即 興 演 奏 B		2	
主 専 実 技ⅡB	2			作・編曲法 A	2		
主 専 実 技ⅢA	2			作・編曲法 B	2		
主 専 実 技ⅢB	2			旋 律 と 和 声 A		2	
主 専 実 技Ⅳ	2			旋 律 と 和 声 B		2	
卒 業 演 奏	3			教 育 伴 奏 法		2	
副専声楽実技ⅠA		1		楽 曲 研 究 A		2	
副専声楽実技ⅠB		1		楽 曲 研 究 B		2	
副専ピアノ実技ⅠA		1		電 子 楽 器		2	
副専ピアノ実技ⅠB		1		音 楽 史Ⅰ	4		
副専声楽実技ⅡA		1		音 楽 史Ⅱ	4		
副専声楽実技ⅡB		1		合 唱Ⅰ	2		
副専ピアノ実技ⅡA		1		合 唱Ⅱ	2		
副専ピアノ実技ⅡB		1		合 唱Ⅲ		2	
副専声楽実技ⅢA		1		学 内 演 奏Ⅰ	1		

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
学 内 演 奏 II	1						
学 内 演 奏 III	1						
器 楽 合 奏		1					
邦 楽		2					
副 科 器 楽 A		1					
副 科 器 楽 B		1					
イタリア語表現演習		2					
声 楽 演 奏 研 究 I A		1					
声 楽 演 奏 研 究 I B		1					
声 楽 演 奏 研 究 II A		1					
声 楽 演 奏 研 究 II B		1					
声 楽 演 奏 研 究 III A		1					
声 楽 演 奏 研 究 III B		1					
演 技 演 習		2					
オ ペ ラ		2					
合 唱 指 導 法		2					
協 奏 曲 I		2					
協 奏 曲 II		2					
伴 奏 法		2					
ピアノアンサンブル		2					
ピ ア ノ 指 導 法		2					
チ ェ ン バ ロ		2					
重 奏 演 習		2					
合 奏 指 導 法		2					
合 奏 I		2					
合 奏 II		2					
合 奏 III		2					
合 奏 IV		2					

音楽学部 応用音楽学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				ソルフェージュ I B	2		
初 期 演 習	2			ソルフェージュ II		4	
2 年 次 演 習	1			和 声 法 A	2		
英 語 A	1			和 声 法 B	2		
英 語 B	1			指 揮 法 I		1	
応 用 英 語 I A		1		指 揮 法 II		1	
応 用 英 語 I B		1		即 興 演 奏 A		2	
応 用 英 語 II A		1		即 興 演 奏 B		2	
応 用 英 語 II B		1		作・編 曲 法 A		2	
Oral Communication		2		作・編 曲 法 B		2	
情 報 リ テ ラ シ ー I	2			旋 律 と 和 声 A		2	
情 報 リ テ ラ シ ー II	2			旋 律 と 和 声 B		2	
TOEIC 認 定 英 語 I		2		教 育 伴 奏 法		2	
TOEIC 認 定 英 語 II		2		実 用 楽 器 入 門		2	
TOEIC 認 定 英 語 III		2		音 楽 史 I	4		
TOEIC 認 定 英 語 IV		2		音 楽 史 II	4		
専門教育科目				合 唱 I	2		
ピ ア ノ 実 技 I A	2			合 唱 II	2		
ピ ア ノ 実 技 I B	2			合 唱 III		2	
ピ ア ノ 実 技 II A	2			学 内 演 奏 I	1		
ピ ア ノ 実 技 II B	2			学 内 演 奏 II		1	
ピ ア ノ 実 技 III A		2		学 内 演 奏 III		1	
ピ ア ノ 実 技 III B		2		イ タ リ ア 語 表 現 演 習		2	
ピ ア ノ 実 技 IV A		2		楽 器・合 奏 指 導 法		2	
ピ ア ノ 実 技 IV B		2		歌 唱・合 唱 指 導 法		2	
声 楽 実 技 I A	2			器 楽 合 奏		1	
声 楽 実 技 I B	2			邦 楽		2	
声 楽 実 技 II A		2		演 習	2		
声 楽 実 技 II B		2		卒 業 論 文	4		
ソルフェージュ I A	2			音 楽 療 法 論 I	2		

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
音 楽 療 法 論 II		2		音 楽 文 化 創 造 学		4	
発 達 心 理 学		2		音 楽 文 化 事 業 企 画 演 習		2	
音 楽 心 理 学		2		音 楽 活 用 実 習		2	
臨 床 心 理 学 I		4		理 系 女 性 の キャ リ ア パ ス 設 計 論		2	
臨 床 心 理 学 II		2		生 命 科 学 と 倫 理 を 巡 る 知 性 と 感 性		2	
社 会 福 祉 論		2		地 域 活 性 化 シ ス テ ム 論		2	
障 害 児 教 育		2		プ レ プ ロ フ ェ ッ シ ョ ナ ル 教 育		2	
介 護 論		2		多 職 種 協 働 グ ル ー プ ワ ー ク 実 践 論		2	
レ パ ー ト リ ー ラ ー ニ ン グ		2					
ダ ン ス と 動 き		2					
医 学 概 論		2					
音 楽 療 法 各 論 I		2					
音 楽 療 法 各 論 II		2					
音 楽 療 法 各 論 III		2					
臨 床 医 学 各 論 I		2					
臨 床 医 学 各 論 II		2					
音 楽 療 法 演 習		4					
音 楽 療 法 実 習 I	1						
音 楽 療 法 実 習 II		2					
音 楽 療 法 実 習 III		2					
音 楽 療 法 実 習 IV		2					
音 楽 療 法 研 究 法		4					
音 楽 療 法 総 論		1					
音 楽 社 会 学 概 論	4						
音 楽 教 育 学 研 究		4					
環 境 と 音 楽		4					
生 涯 学 習 関 係 論 I		2					
生 涯 学 習 関 係 論 II		2					
音 楽 と マ ル チ メ デ ィ ア		2					
表 現 技 術 演 習		4					

薬学部 薬学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				物 理 化 学 I	2		
初 期 演 習	2			物 理 化 学 II	2		
Oral Communication I		1		物 理 化 学 III	2		
Oral Communication II		1		分 析 化 学 I	2		
基 礎 英 語	1			分 析 化 学 II	2		
英 語 I	1			分 析 化 学 III	2		
英 語 II	1			医 薬 品 試 験 法		1	
英 語 III	1			放 射 化 学	2		
発 展 英 語 I	1			有 機 化 学 I	2		
発 展 英 語 II	1			有 機 化 学 II	2		
基 礎 化 学	2			有 機 化 学 III	2		
基 礎 生 物	2			スペクトル構造解析学	2		
基 礎 数 学 ・ 物 理	2			医 薬 品 化 学	2		
情 報 リ テ ラ シ ー I	2			発 展 有 機 化 学		1	
情 報 リ テ ラ シ ー II		2		発 展 医 薬 品 化 学		1	
T O E I C 認 定 英 語		2		薬 用 植 物 ・ 生 薬 学	2		
専門教育科目				天 然 物 化 学	2		
薬 学 へ の 招 待	2			生 化 学	2		
早 期 体 験 学 習 I	0.5			代 謝 生 化 学	2		
早 期 体 験 学 習 II	0.5			分 子 生 物 学	2		
ヒューマニズム論 I	2			免 疫 学	2		
ヒューマニズム論 II	2			細 胞 生 物 学	2		
薬剤師のための生涯教育		1		病 原 微 生 物 学	2		
医療コミュニケーション		1		解 剖 学	2		
感染制御とがん医療		1		生 理 学	2		
医薬品開発論	2			生体恒常性のメカニズム		1	
医療保険と地域医療	2			薬 学 基 礎 演 習 I		1	
薬事関係法規	2			薬 学 基 礎 演 習 II		1	
薬剤師のリスクマネジメント		1		薬 学 基 礎 演 習 III		1	
地域医療における薬剤師		1		薬 学 基 礎 演 習 IV		1	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
公 衆 衛 生 学	2			実 践 治 療 学		1	
栄 養 ・ 食 品 衛 生 学	2			薬 学 臨 床 実 習 概 論	2		
環 境 衛 生 学	2			処 方 解 析 学 演 習	1		
臨 床 栄 養 学		1		医 薬 品 の 適 正 使 用 I		1	
国 民 衛 生 の 最 新 動 向		1		医 薬 品 の 適 正 使 用 II		1	
基 礎 薬 理 学 I	2			一 般 用 医 薬 品 総 論		1	
基 礎 薬 理 学 II		1		薬 剤 師 の 職 能 と 業 務		1	
臨 床 薬 理 学 I	2			臨 床 薬 学 基 本 実 習 I	1		
臨 床 薬 理 学 II	2			臨 床 薬 学 基 本 実 習 II	1		
臨 床 薬 理 学 III	2			臨 床 薬 学 基 本 実 習 III	1		
臨 床 薬 理 学 IV		1		薬 学 臨 床 実 習	20		
疾 患 か ら み た 薬 理 学		1		薬 学 臨 床 演 習		1	
薬 物 動 態 学 I	2			有 機 化 合 物 を つ く る	1		
薬 物 動 態 学 II	2			医 薬 品 を つ く る	1		
臨 床 統 計 学 I	2			生 薬 ・ 天 然 物 医 薬 品 を 取 扱 う	1		
臨 床 統 計 学 II		1		物 質 の 特 性 を 調 べ る	1		
物 理 薬 剤 学	2			物 質 を 解 析 す る	1		
製 剤 学	2			生 体 成 分 と 免 疫 を 調 べ る	1		
薬 物 代 謝 論		1		体 の 成 り 立 ち と 働 き を 調 べ る	1		
薬 物 送 達 シ ス テ ム 学		1		薬 の 働 き を 調 べ る	1		
臨 床 薬 物 動 態 学		1		薬 物 を 製 剤 化 し 体 内 動 態 を 調 べ る	1		
病 態 ・ 薬 物 治 療 学 I	2			人 と 環 境 へ の 影 響 と 細 菌 を 調 べ る	1		
病 態 ・ 薬 物 治 療 学 II	2			基 礎 薬 学 英 語 演 習		2	
病 態 ・ 薬 物 治 療 学 III	2			薬 学 英 語 演 習		4	
病 態 ・ 薬 物 治 療 学 IV	2			卒 業 研 究 I	2		
病 態 ・ 薬 物 治 療 学 V	2			卒 業 研 究 II	2		
症 例 解 析 学	2			総 合 演 習 I	2		
医 薬 品 情 報 学	2			総 合 演 習 II	2		
漢 方 治 療 学		1		卒 業 研 究 III		1	} 必修 1
臨 床 化 粧 品 学		1		総 合 演 習 III		1	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
理系女性のキャリアパス設計論		2					
生命科学と倫理を巡る知性と感性		2					
地域活性化システム論		2					
プレプロフェッショナル教育		2					
多職種協働グループワーク実践論		2					

薬学部 健康生命薬科学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				応用有機化学Ⅰ		2	
初 期 演 習	2			応用有機化学Ⅱ		2	
健康生命薬科学概論	2			有機構造解析学		2	
薬学基礎演習Ⅰ	1			有機合成化学		2	
薬学基礎演習Ⅱ	1			薬用植物学	2		
薬学基礎実験	1			天然医薬品化学		2	
生命倫理学	2			基礎生化学	2		
Oral CommunicationⅠ		1		応用生化学Ⅰ		2	
Oral CommunicationⅡ		1		応用生化学Ⅱ		2	
基礎薬学英语Ⅰ	1			分子生物学	2		
基礎薬学英语Ⅱ	1			微生物学		2	
基礎薬学英语Ⅲ	1			遺 伝 学		2	
薬 学 数 学	2			疾 病 遺 伝 学		2	
薬 学 生 物 学	2			病 原 体 論		2	
情報リテラシーⅠ	2			免 疫 学 概 論		2	
情報リテラシーⅡ		2		基礎解剖生理学	2		
健 康 科 学 Ⅰ		2		機 能 生 理 学		2	
TOEIC 認 定 英 語		2		基 礎 薬 理 学	2		
専門教育科目				応 用 薬 理 学		2	
薬 学 英 語	1			病 態 疾 病 学		2	
物 理 学	2			薬 物 動 態 学 Ⅰ	2		
地 学		2		薬 物 動 態 学 Ⅱ		2	
薬 学 化 学 Ⅰ	2			基 礎 統 計 学	2		
薬 学 化 学 Ⅱ	2			応 用 統 計 学		2	
基礎物理化学	2			物理薬剤学・製剤学Ⅰ	2		
応用物理化学		2		物理薬剤学・製剤学Ⅱ		2	
基礎分析化学	2			栄 養 と 予 防 薬 学	2		
応用分析化学		2		環 境 と 予 防 薬 学		2	
機器分析学		2		薬 物 治 療 学		2	
基礎有機化学	2			皮 膚 科 学		2	

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
化粧品学総論		2		基礎薬学英語演習		2	
化粧品製造学		2		早期卒業研究		2	
実践化粧品学		2		卒業研究	8		
東洋美容学		2		健康科学Ⅱ		2	
臨床化粧品学		2		理系女性のキャリアパス設計論		2	
臨床検査総論		2		生命科学と倫理を巡る知性と感性		2	
脳神経科学		2		地域活性化システム論		2	
腫瘍生物学		2		プレプロフェッショナル教育		2	
医薬品化学		2		多職種協働グループワーク実践論		2	
保健食品機能学		2					
セルフメディケーション		2					
統合医療概論		2					
薬事関係法規		2					
医薬品情報学		2					
物理学実験		1					
地学実験		1					
早期体験学習Ⅰ	0.5						
早期体験学習Ⅱ	0.5						
基礎有機化学実験		1					
応用有機化学実験		1					
生化学実験Ⅰ		1					
生化学実験Ⅱ		1					
物理化学実験		1					
分析化学実験		1					
天然物化学実験		1					
解剖生理学実験		1					
予防薬学実験		1					
薬理学実験		1					
薬剤学・製剤学実験		1					
健康生命薬科学実験		1					

看護学部 看護学科

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
基礎教育科目				成人看護学Ⅱ（急性期）	1		
初期演習（生活と看護）	2			サポーターケア	1		
医 学 英 語	2			成人看護学実習（慢性期）	3		
看 護 英 語	2			成人看護学実習（急性期）	3		
情報リテラシーⅠ（情報活用の基礎）	2			老 年 看 護 学 概 論	1		
情報リテラシーⅡ（看護応用統計学）	2			老 年 看 護 学 Ⅰ	2		
解 剖 生 理 学 Ⅰ	2			老 年 看 護 学 Ⅱ	1		
解 剖 生 理 学 Ⅱ	2			アクティブエイジング	1		
生 化 学	2			老 年 看 護 学 実 習 Ⅰ	2		
臨 床 病 態 栄 養 学	2			老 年 看 護 学 実 習 Ⅱ	2		
微生物学と感染防御	2			小 児 看 護 学 概 論	1		
看 護 薬 理 学	2			小 児 看 護 学 Ⅰ	2		
疾 病 治 療 概 論	2			小 児 看 護 学 Ⅱ	1		
リハビリテーション学	2			チャイルドデベロップメンタルアプローチ	1		
保健医療福祉制度	2			小 児 看 護 学 実 習	2		
チ ー ム 医 療 論	2			母 性 看 護 学 概 論	1		
公衆衛生看護学	2			母 性 看 護 学 Ⅰ	2		
疫 学	2			母 性 看 護 学 Ⅱ	1		
専門教育科目				ウイメンズヘルスケア	1		
看 護 学 概 論	2			母 性 看 護 学 実 習	2		
看 護 援 助 論	2			精 神 看 護 学 概 論	1		
基礎看護技術演習Ⅰ	2			精 神 看 護 学 Ⅰ	2		
基礎看護技術演習Ⅱ	2			精 神 看 護 学 Ⅱ	1		
基礎看護技術演習Ⅲ	2			グループアプローチ	1		
基礎看護学実習Ⅰ	1			精 神 看 護 学 実 習	2		
基礎看護学実習Ⅱ	2			在 宅 看 護 学 概 論	1		
成人看護学概論	1			在 宅 看 護 学 Ⅰ	2		
成人看護学ⅠA	2			在 宅 看 護 学 Ⅱ	1		
成人看護学ⅠB	2			在 宅 看 護 学 実 習	2		
成人看護学Ⅱ（慢性期）	1			統 合 看 護 学 実 習	2		

授 業 科 目	単 位 数		備 考	授 業 科 目	単 位 数		備 考
	必修	選択			必修	選択	
看護マネジメント	1						
家族看護学	1						
看護研究方法	2						
看護英文講読	1						
卒業演習	2						
国際看護学		2					
実践看護英語		2					

履 修 方 法 （別表第1、第2の備考）

1. 卒業までに修得すべき最低単位数

学生は、共通教育科目、基礎教育科目及び専門教育科目の中から124単位（建築学科は128単位、薬学科は190単位及び看護学科は127単位）以上を修得しなければならない。ただし、下記の学部、学科においては、それぞれに規定する単位を含めて修得しなければならない。なお、編入学生の履修方法については、別に定める。

文学部 日本語日本文学科

- 1 共通教育科目の中から16単位以上（ただし、次の2で修得した「言語リテラシー科目」の単位を含めることができる）
- 2 共通教育科目『言語・情報科目群』の中の「言語リテラシー科目」、基礎教育科目及び専門教育科目の中から外国語科目8単位以上
- 3 基礎教育科目及び専門教育科目の中から64単位以上

文学部 英語文化学科

- 1 共通教育科目の中から14単位以上
- 2 基礎教育科目の中から30単位以上
- 3 専門教育科目の中から60単位以上

文学部 心理・社会福祉学科

- 1 共通教育科目の中から10単位以上
- 2 基礎教育科目の中から16単位以上
- 3 専門教育科目の中から46単位以上
- 4 学科指定外国語科目の中から8単位以上

教育学部 教育学科

- 1 共通教育科目から基礎教養科目群8単位以上（自然科学科目2単位以上を含む）を含め12単位以上
- 2 基礎教育科目から必修科目8単位及び専門教育科目から必修科目17単位の25単位を含め81単位以上
- 3 共通教育科目、基礎教育科目及び専門教育科目に開講される外国語科目を合計8単位以上

健康・スポーツ科学部 健康・スポーツ科学科

- 1 共通教育科目の中から14単位以上
- 2 共通教育科目『基礎教養科目群』『ジェンダー科目群』『キャリアデザイン科目群』『言語・情報科目群』『単位互換協定科目』の中から10単位以上
- 3 基礎教育科目の中から12単位以上
- 4 専門教育科目の中から62単位以上
- 5 学科指定外国語科目の中から8単位以上

生活環境学部 生活環境学科

- 1 共通教育科目の中から14単位以上
- 2 基礎教育科目の中から4単位以上
- 3 専門教育科目の中から80単位以上
- 4 学科指定外国語科目の中から8単位以上

生活環境学部 情報メディア学科

- 1 共通教育科目の中から16単位以上
- 2 基礎教育科目の中から6単位以上
- 3 専門教育科目の中から80単位以上
- 4 学科指定外国語科目の中から8単位以上

食物栄養科学部 食物栄養学科

- 1 共通教育科目の中から6単位以上
- 2 基礎教育科目の中から23単位以上
- 3 専門教育科目の中から90単位以上
- 4 学科指定外国語科目の中から8単位以上

食物栄養科学部 食創造科学科

- 1 共通教育科目の中から6単位以上
- 2 基礎教育科目の中から12単位以上
- 3 専門教育科目の中から90単位以上
- 4 学科指定外国語科目の中から8単位以上

建築学部 建築学科

- 1 共通教育科目6単位以上（『基礎教養科目群』の中の「人文科学科目」及び「社会科学科目」からそれぞれ2単位以上）
- 2 基礎教育科目の中から14単位
- 3 専門教育科目の中から108単位以上

建築学部 景観建築学科

- 1 共通教育科目6単位以上（『基礎教養科目群』の中の「人文科学科目」及び「社会科学科目」からそれぞれ2単位以上）
- 2 基礎教育科目の中から16単位
- 3 専門教育科目の中から106単位以上

音楽学部 演奏学科

- 1 共通教育科目『言語・情報科目群』の中の「言語リテラシー科目」から、ドイツ語又はフランス語の4単位以上を含め、14単位以上
- 2 基礎教育科目の中から7単位以上
- 3 専門教育科目の中から80単位以上
- 4 上記1のドイツ語又はフランス語の4単位以上を含む学科指定外国語科目の中から8単位以上

音楽学部 応用音楽学科

- 1 共通教育科目『基礎教養科目群』の中の「社会科学科目」及び「現代トピック科目」から合計4単位以上を含め、8単位以上
- 2 基礎教育科目の中から9単位以上
- 3 専門教育科目の中から80単位以上
- 4 学科指定外国語科目の中から8単位以上

薬学部 薬学科

- 1 共通教育科目の中から14単位以上
- 2 基礎・専門教育科目の中から174単位以上
- 3 学科指定外国語科目の中から8単位以上

薬学部 健康生命薬科学科

- 1 共通教育科目16単位以上（『基礎教養科目群』の中の「人文科学科目」、「社会科学科目」及び「自然科学科目」からそれぞれ2単位以上）
- 2 基礎・専門教育科目の中から108単位以上
- 3 学科指定外国語科目の中から8単位以上

看護学部 看護学科

- 1 共通教育科目の中から21単位以上
- 2 基礎教育科目から34単位
- 3 専門教育科目の中から72単位以上
- 4 学科指定外国語科目の中から9単位以上

2 教育職員免許状取得に必要な単位数

教育職員免許状を取得するためには、「教育職員免許法」及び「教育職員免許法施行規則」に定められた要件を充足する必要がある。

また、各学科において定められた履修指導に従って、必要単位を修得しなければならない。

別表第3

特別教育科目

1 全学プログラム

区分	授業科目	授業時間数	備考	区分	授業科目	授業時間数	備考
教 養 講 座 (講義、 実習)	詩の原文と翻訳	4	選択	教 養 講 座 (講義、 実習)	3年間の学と就活に対する意識	12	選択
	英語とキャリア	2	選択		シミュレーションの世界	2	選択
	通訳よもやま話	2	選択		海に沈む遊園地&幻のライオン像	2	選択
	ヨーロッパの食文化	10	選択		ベートーヴェンの第九を聴こう!	2	選択
	国際関係とは何か?	4	選択		基礎から学ぶ腸内フローラ	2	選択
	採用試験のための教職教養	6	選択		私のトータルプロデュース講座	6	選択
	医療的ケア	2	選択		今さら聞けないビジネスマナー	4	選択
	保育を考えるⅠ	2	選択		ビジネスコミュニケーション講座	4	選択
	保育を考えるⅡ	2	選択		パーソナルカラー講座	4	選択
	こどもの性格・人格のできかた	4	選択		できる女性のマナー講座	4	選択
	教員採用試験の準備を始めようⅠ	2	選択		心のメンタルヘルス講座	4	選択
	教員採用試験の準備を始めようⅡ	2	選択		日本語教育法 基礎	8	選択
	心理学的ものの考え方	6	選択		ニッポンの大学生のお金事情	4	選択
	大人の発達障害Q&A	4	選択		セクシュアリティと社会の変化	4	選択
	貴方も出来る飲食店オープン講座	2	選択		道徳の教材を作成してみよう	4	選択
	マーチャンダイジング入門	2	選択		身近な生活と心理学	2	選択
	正しい怒り方	2	選択		大学での学び方を考える	2	選択
	米国旅行ここが知りたい!	2	選択		ネーミングのコトバ学	2	選択
	米国旅行ここが知りたい2!	2	選択		グループワークで作る絵本	4	選択
	たばこによる病気と運動	2	選択		通訳の基礎	4	選択
	女性特有の感染症と癌	2	選択		国際協力概論	6	選択
	【遊・楽】スポーツのモノ語り①	2	選択		心肺蘇生法	2	選択
	【遊・楽】スポーツのモノ語り②	2	選択		TOEIC600点をめざす	6	選択
	運動時に必要な内科的知識	2	選択		折り紙の世界Ⅲ	2	選択
	周産期医療と性教育	2	選択		点字超入門	8	選択
	視覚の不思議	2	選択		社会人マナーとしての敬語	4	選択
意識と《私》	2	選択	ポートフォリオをつくろう	4	選択		

区分	授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考	区分	授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考
教 養 講 座 (講義、 実習)	生活感溢れる(!)イタリア語	6	選 択	教 養 講 座 (講義、 実習)	ショップアイテムの制作	8	選 択
	加工食品を作ってみよう!	4	選 択		エクセルVBA入門	12	選 択
	天文学入門実践編	4	選 択		語れる武庫川女子大学をさがそう	10	選 択
	光と構図の情報学	12	選 択		美 研 工 房	12	選 択
	発声トレーニングⅠ	2	選 択		セイロンティーの魅力	2	選 択
	発声トレーニングⅡ	2	選 択		ゆかた姿を美しく	4	選 択
	トーンチャイムを楽しもう	2	選 択		琉球茶道で楽しむ沖縄ぶくぶく茶	2	選 択
	自分のカラダ、自分でマモル。	2	選 択		知って得するやさしい税金教室	2	選 択
	メイクアップ講座(実践)Ⅰ	4	選 択		世界の飢餓と国連WFPの活動	2	選 択
	メイクアップ講座(実践)Ⅱ	4	選 択		もっと知りたい税のこと	2	選 択
	就活の為にヘアアレンジ講座	4	選 択		旅行業界の表と裏	2	選 択
	綺麗に見えるプロポーション講座	4	選 択		くらしに役立つ経済の常識	2	選 択
	映画で学ぶ英会話	12	選 択		経済新聞/ニュースの見方	2	選 択
	話そう!ビジネス英会話	10	選 択		マネーの常識①株式	2	選 択
	Music & English	4	選 択		マネーの常識②国債	2	選 択
	会話に使える英文法	4	選 択		マネーの常識③ライフプラン	2	選 択
	トラベル英会話	4	選 択		グローバル世界経済の新常識	2	選 択
	ホテルで学ぶテーブルマナー	4	選 択		キザニアにおけるキャリア教育	2	選 択
	ビジネス日本語とビジネス英会話	4	選 択		くらしに役立つ株式の話	2	選 択
	エクセル関数再入門	2	選 択		くらしに役立つ債券の話	2	選 択
	エクセルによる文書作成	2	選 択		くらしに役立つ為替の話	2	選 択
	エクセルグラフ再入門	2	選 択		くらしに役立つ投資信託の話	2	選 択
	初めての韓国語会話	4	選 択		くらしに役立つライフプランの話	2	選 択
	英語の発音	2	選 択		就活で役立つ企業の見方	2	選 択
	プロが教える対話の技術	8	選 択		資料作成&プレゼンテーション	2	選 択
	Storytelling	6	選 択		金融と銀行業務について	2	選 択
	Scratchでプログラミング	8	選 択		目指せマネー美人!	2	選 択
	フリーソフトでDTM	8	選 択		ナットク!マネー講座	2	選 択
	UTA Uしませんか?	8	選 択		知っておきたい年金のしくみ	2	選 択
	商品写真の売れる加工	8	選 択		マネープランの基礎知識	2	選 択

区分	授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考	区分	授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考
教養講座(講義、実習)	就活にも役立つ不動産と金融の話	2	選 択	資格対策講座(実践講座)	TOEIC700点対策講座	12	選 択
	チームビルディング	2	選 択		はじめてのTOEFL	2	選 択
	「うま味の再発見」	2	選 択		保育士試験合格をめざしてI	2	選 択
	ライフプランセミナー	2	選 択		保育士試験合格をめざしてII	2	選 択
健康・体力づくり講座(実技)	ト レ ッ キ ン グ	8	選 択		保育士試験合格をめざしてIII	2	選 択
	柔 道 体 験	2	選 択		保育士試験合格をめざしてIV	2	選 択
	ボディコンディショニング法	4	選 択		保育士試験合格をめざしてV	2	選 択
	バランスボールエクササイズ	2	選 択		保育士試験合格をめざしてVI	2	選 択
	英 語 で ス イ ム!	2	選 択		保育士試験合格をめざしてVII	2	選 択
	ストレッチとマッサージ	2	選 択		保育士試験合格をめざしてVIII	2	選 択
	腰痛・肩こり体操	2	選 択		エアライン受験対策講座	2	選 択
	ショートテニス	2	選 択		就職対策講座(SPI編)	4	選 択
	インディアカ	2	選 択	公務員入門講座 I	2	選 択	
	フライングディスク	2	選 択	公務員入門講座 II	2	選 択	
	楽しいハンドボール	4	選 択	公務員入門講座 III	2	選 択	
	ノルディック・ウォーキング	2	選 択	公務員入門講座 IV	2	選 択	
	楽しいトランポリン(初心者)	4	選 択	公務員入門講座 V	2	選 択	
	スポーツゲーム・バレーボール	4	選 択	就職活動のための面接テクニック	4	選 択	
ソフトバレーボール	2	選 択	就職活動のための自己PR講座	4	選 択		
楽しいバドミントン	4	選 択	内定100%の敬語力講座	8	選 択		
エンジョイ!エアロビックダンス	2	選 択	内定が取れる就職活動講座	6	選 択		
資格対策講座	漢検準一級への挑戦	2	選 択	面接の必勝法を伝授します	12	選 択	
	中国語検定試験4級・3級対策	2	選 択	就 活 Q & A	2	選 択	
資格紹介講座	ゼロから合格できる宅建☆	2	選 択	ス ピ ー チ・ク ラ ス	2	選 択	
	建築士をとろう!	2	選 択	S P I 3 に 挑 戦	6	選 択	
資格対策講座(実践講座)	初めてのTOEIC	6	選 択	仕事理解にむけて	4	選 択	
	教員採用試験対策	4	選 択	キャリア力アップ講座I	2	選 択	
	合格を呼ぶ秘書検定合格講座	12	選 択	キャリア力アップ講座II	2	選 択	
	「日本語検定」2級に挑戦	4	選 択	キャリア力アップ講座III	4	選 択	
	漢字検定対策講座	4	選 択	キャリア力アップ講座IV	4	選 択	

区分	授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考	区分	授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考
キャリア教育講座	ミセス日本が教える「美ポジ」	2	選 択	研究プロジェクト提供講座	第2回クリエイティブサロン	4	選 択
	中学教師として心がけること	2	選 択		第3回クリエイティブサロン	4	選 択
	現場が求める教師像	2	選 択		楠松祭クリエイティブサロン	4	選 択
	先生大好き！友達大好き！	2	選 択		生活美学ワークショップ	4	選 択
	今求められる国際理解教育	2	選 択				
	学校や園での食物アレルギー対策	2	選 択				
	教 職 の 魅 力	2	選 択				
特別講座	英語スピーチコンテスト事前講義	2	選 択				
	英語スピーチコンテスト音声対策	2	選 択				
	英語スピーチコンテスト予選対策	4	選 択				
	英語スピーチコンテスト本選対策	8	選 択				
	A m e r i c a	4	選 択				
	野 外 活 動 指 導 講 座	12	選 択				
研究プロジェクト提供講座	アクティヴ・ライフスタイルの創造	2	選 択				
	研究成果の社会還元促進に関する発表会	2	選 択				
	栄養と健康のサイエンス	6	選 択				
	第 1 回 定 例 研 究 会	4	選 択				
	第 2 回 定 例 研 究 会	4	選 択				
	第 3 回 定 例 研 究 会	4	選 択				
	第 4 回 定 例 研 究 会	4	選 択				
	第27回秋季シンポジウム	4	選 択				
	生活デザイン研究会	4	選 択				
	情報美学研究会	4	選 択				
	もてなし研究会	4	選 択				
	関西文化研究会	4	選 択				
	生活美学基礎理論研究会	4	選 択				
	第4回スマートライフフォーラム	4	選 択				
	第1回甲子プロジェクト	4	選 択				
第2回甲子プロジェクト	4	選 択					
第1回クリエイティブサロン	4	選 択					

2 学科プログラム

授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考	授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考
(日本語日本文学科)			英 語 科 教 職 演 習 IV	6	
教員採用試験対策講座(前期)	8		英 語 学 基 礎 ③ 語 用 論 編	4	
教員採用試験対策講座(前期)	16		演 劇 鑑 賞	4	
研 究 へ の い ざ な い I	2		就 職 活 動 対 策 講 座	4	
研 究 へ の い ざ な い II	2		特 別 研 究	6	
研 究 へ の い ざ な い III	8		特 別 研 究	6	
江 戸 の 版 本 を 読 む	2		特 別 研 究	8	
史 記 を 読 む (1)	2		特 別 研 究	8	
史 記 を 読 む (2)	2		特 別 研 究 I	2	
詩 経 学 の 流 れ (1)	2		特 別 研 究 I	4	
詩 経 学 の 流 れ (2)	2		特 別 研 究 I	6	
西 鶴 と グ リ ム 童 話	2		特 別 研 究 II	2	
卒 業 演 習	6		特 別 研 究 II	4	
日 本 語 学 習 者 の 誤 用 分 析	4		特 別 研 究 II	6	
美 文 字 を 描 く	4		特 別 研 究 II	8	
附 属 高 校 授 業 参 観 実 習	6		特 別 研 究 II ①	6	
万 葉 集 を 読 む	2		特 別 研 究 II ②	6	
予 備 演 習 I	4		特 別 研 究 III	2	
予 備 演 習 II	4		日 本 に お け る シ ェ イ ク ス ピ ア 受 容	4	
入 学 前 教 育	8	選 択	文 学 作 品 鑑 賞	6	
			入 学 前 教 育	8	選 択
(英語文化学科)			(心理・社会福祉学科)		
や り 直 す 英 語	8		ゼ ミ 配 属 説 明 会	2	
イギリス世紀末文学と夏目漱石	4		国 家 試 験 対 策 入 門 講 座	12	
ビジネスコミュニケーション	4		国 試 合 宿 I	32	
ビジネス英語 ケーススタディー	6		国 試 合 宿 II	32	
英 語 科 教 職 演 習 I	6		就 職 活 動 に 向 け て	2	
英 語 科 教 職 演 習 II	6		卒 業 論 文	6	
英 語 科 教 職 演 習 III	6				

授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考	授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考
卒業論文最終審査会	6		小・幼・保採用試験対策講座	4	
卒業論文中間報告会	6		小学校教員採用試験対策講座	4	
卒業論文予備演習	6		小学校教員採用試験対策講座	6	
福祉実習オリエンテーションⅠA	2		卒 業 研 究	6	
福祉実習オリエンテーションⅡ	6		知 能 検 査 を 知 る	4	
模擬試験と模擬試験講評Ⅰ	18		特別支援学校教育実践講座Ⅰ	2	
模擬試験と模擬試験講評Ⅱ	28		特別支援学校教育実践講座Ⅱ	2	
入 学 前 教 育	8	選 択	特別支援学校教採試験対策講座	4	
(教育学科)			日 本 教 育 史 演 習	6	
「まる」で描くオリジナル絵本	4		保育所保育実践講座Ⅰ	2	
パソコンを活用した教材作成	4		幼・保採用試験対策講座	2	
映画の中の子どもと教育	10		幼・保採用試験対策講座	4	
教 育 演 習	4		幼稚園教員採用試験対策講座	4	
教育演習予備講座	8		入 学 前 教 育	8	選 択
教育学科主催教育セミナー	4		(健康・スポーツ科学科)		
教育学科主催講演会	4		キ ャ リ ア デ ザ イ ン	2	
教育研究会研究発表会	4		学 校 現 場 に 学 ぶ A	8	
教育研究会講演会	4		学 校 現 場 に 学 ぶ B	8	
教育研究会地域別採用対策懇談会	4		教員採用試験専門教養対策講座A	52	
教員・保育士としての視点	2		教員採用試験専門教養対策講座B	52	
教員採用試験対策講座	4		教員採用試験対策講座	2	
公立幼保・採用試験準備Ⅰ	2		教員採用試験対策講座	4	
公立幼保・採用試験準備Ⅱ	2		健康・スポーツ科学演習	8	
算数科の授業入門Ⅰ	2		健康・スポーツ科学予備演習1	2	
算数科の授業入門Ⅱ	2		健康・スポーツ科学予備演習2	2	
算数科の授業入門Ⅲ	2		健康・スポーツ科学予備演習3	2	
算数科の授業入門Ⅳ	2		健康・スポーツ科学予備演習4	2	
私立幼・保採用試験対策講座	4		健康・スポーツ科学予備演習5	2	
小・幼・保採用試験対策講座	2		健康・スポーツ科学予備演習7	2	

授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考	授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考
健康・スポーツ科学予備演習 8	2		卒業論文・研究発表のプレゼン A	4	
健康・スポーツ科学予備演習 9	2		卒業論文・研究発表のプレゼン B	4	
健康・スポーツ科学予備演習 10	2		卒業論文・研究発表のプレゼン C	4	
健康・スポーツ科学予備演習 12	2		卒業論文・研究発表のプレゼン D	4	
健康・スポーツ科学予備演習 13	2		卒業論文・研究発表のプレゼン E	4	
健康・スポーツ科学予備演習 14	2		卒業論文・研究発表のプレゼン F	4	
健康・スポーツ科学予備演習 15	2		卒業論文・研究発表のプレゼン G	4	
健康・スポーツ科学予備演習 16	2		卒業論文・研究発表のプレゼン H	4	
健康・スポーツ科学予備演習 17	2		卒業論文・研究発表のプレゼン I	4	
健康・スポーツ科学予備演習 18	2		卒業論文・研究発表のプレゼン J	4	
健康・スポーツ科学予備演習 19	2		卒業論文・研究発表のプレゼン K	4	
健康・スポーツ科学予備演習 20	2		卒業論文・研究発表のプレゼン L	4	
健康・スポーツ科学予備演習 21	2		卒業論文・研究発表のプレゼン M	4	
健康・スポーツ科学予備演習 22	2		卒業論文・研究発表のプレゼン N	4	
健康・スポーツ科学予備演習 23	2		卒業論文・研究発表のプレゼン O	4	
健康・スポーツ科学予備演習 24	2		卒業論文・研究発表のプレゼン P	4	
健康・スポーツ科学予備演習 26	2		卒業論文・研究発表のプレゼン Q	4	
健康・スポーツ科学予備演習 27	2		卒業論文・研究発表のプレゼン R	4	
健康・スポーツ科学予備演習 II	4		卒業論文・研究発表のプレゼン S	4	
健康運動実践指導者試験対策 I A	2		卒業論文・研究発表のプレゼン T	4	
健康運動実践指導者試験対策 I B	4		卒業論文・研究発表のプレゼン U	4	
健康運動実践指導者試験対策 I C	4		卒業論文・研究発表のプレゼン V	4	
健康運動実践指導者試験対策 II A	4		卒業論文・研究発表のプレゼン W	4	
健康運動実践指導者試験対策 II B	4		卒業論文・研究発表のプレゼン X	4	
健康運動実践指導者試験対策 II C	4		入 学 前 教 育	8	選 択
健康運動実践指導者試験対策 II E	4		(生活環境学科)		
健康運動実践指導者試験対策 II F	4		T E S 対 策 講 座 I	2	
健康運動実践指導者試験対策 II G	4		T E S 対 策 講 座 II	2	
健康運動実践指導者試験対策 II H	4		テレビのデザイン現場から学ぼう	8	

授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考	授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考
ヨーロッパ海外研修ガイダンス	4	選 択	栄 養 科 学 特 別 講 座 9	12	
自然からの色で春色を染めよう	4		栄養士実習事前ガイダンス (1)	4	
織 物 実 習	8		栄養士実習事前ガイダンス (2)	4	
水引きを使った小物作り	4		管理栄養ステップアップ演習1	4	
世界にたった一つのマグカップ	12		管理栄養ステップアップ演習2	4	
生活環境特別演習	12		管理栄養ステップアップ演習3	4	
卒業研究特別演習	18		管理栄養ステップアップ演習4	4	
入 学 前 教 育	8		管理栄養ステップアップ演習5	4	
			管理栄養ステップアップ演習6	4	
(食物栄養学科)			管理栄養ステップアップ演習7	4	
N C M 特 別 講 座 1	12		管理栄養ステップアップ演習8	4	
N C M 特 別 講 座 2	12		管理栄養ステップアップ演習9	4	
N C M 特 別 講 座 3	12		管理栄養ステップアップ演習10	4	
N C M 特 別 講 座 4	12		管理栄養ステップアップ演習11	4	
N C M 特 別 講 座 5	12		管理栄養ステップアップ演習12	4	
N C M 特 別 講 座 7	12		管理栄養ステップアップ演習13	4	
N C M 特 別 講 座 8	12		管理栄養ステップアップ演習14	4	
N C M 特 別 講 座 9	12		管理栄養ステップアップ演習15	4	
N C M 特 別 講 座 10	12		管理栄養ステップアップ演習16	4	
N C M 特 別 講 座 11	12		管理栄養ステップアップ演習17	4	
N C M 特 別 講 座 12	12		管理栄養ステップアップ演習18	4	
テーブルマナー (西洋料理)	6		管理栄養ステップアップ演習19	4	
栄 養 科 学 特 別 講 座 1	12		管理栄養ステップアップ演習20	4	
栄 養 科 学 特 別 講 座 2	12		管理栄養ステップアップ演習21	4	
栄 養 科 学 特 別 講 座 3	12		管理栄養ステップアップ演習22	4	
栄 養 科 学 特 別 講 座 4	12		管理栄養ステップアップ演習23	4	
栄 養 科 学 特 別 講 座 5	12		管理栄養ステップアップ演習24	4	
栄 養 科 学 特 別 講 座 6	12	管理栄養ステップアップ演習25	4		
栄 養 科 学 特 別 講 座 7	12	管理栄養ステップアップ演習26	4		
栄 養 科 学 特 別 講 座 8	12	管理栄養ステップアップ演習27	4		

授 業 科 目	授 業 時間数	備 考	授 業 科 目	授 業 時間数	備 考
管理栄養ステップアップ演習28	4		管理栄養フォローアップ演習23	4	
管理栄養ステップアップ演習29	4		管理栄養フォローアップ演習24	4	
管理栄養ステップアップ演習30	4		管理栄養フォローアップ演習25	4	
管理栄養ステップアップ演習31	4		管理栄養フォローアップ演習26	4	
管理栄養ステップアップ演習32	4		管理栄養フォローアップ演習27	4	
管理栄養ステップアップ演習33	4		管理栄養フォローアップ演習28	4	
管理栄養ステップアップ演習34	4		管理栄養フォローアップ演習29	4	
管理栄養ステップアップ演習35	4		管理栄養フォローアップ演習30	4	
管理栄養フォローアップ演習 1	4		管理栄養フォローアップ演習31	4	
管理栄養フォローアップ演習 2	4		管理栄養フォローアップ演習32	4	
管理栄養フォローアップ演習 3	4		管理栄養フォローアップ演習33	4	
管理栄養フォローアップ演習 4	4		管理栄養フォローアップ演習34	4	
管理栄養フォローアップ演習 5	4		管理栄養フォローアップ演習35	4	
管理栄養フォローアップ演習 6	4		管理栄養総合演習事前演習 1	4	
管理栄養フォローアップ演習 7	4		管理栄養総合演習事前演習 2	4	
管理栄養フォローアップ演習 8	4		管理栄養総合演習事前演習 3	4	
管理栄養フォローアップ演習 9	4		管理栄養総合演習事前演習 4	4	
管理栄養フォローアップ演習10	4		管理栄養総合演習事前演習 5	4	
管理栄養フォローアップ演習11	4		管理栄養総合演習事前演習 6	4	
管理栄養フォローアップ演習12	4		管理栄養総合演習事前演習 7	4	
管理栄養フォローアップ演習13	4		管理栄養総合演習事前演習 8	4	
管理栄養フォローアップ演習14	4		管理栄養総合演習事前演習 9	4	
管理栄養フォローアップ演習15	4		管理栄養総合演習事前演習10	2	
管理栄養フォローアップ演習16	4		管理栄養総合演習事前演習11	2	
管理栄養フォローアップ演習17	4		管理栄養総合演習事前演習12	4	
管理栄養フォローアップ演習18	4		管理栄養総合演習事前演習13	4	
管理栄養フォローアップ演習19	4		管理栄養総合演習事前演習14	4	
管理栄養フォローアップ演習20	4		管理栄養総合演習事前演習15	4	
管理栄養フォローアップ演習21	4		管理栄養総合演習事前演習16	4	
管理栄養フォローアップ演習22	4		管理栄養総合演習事前演習17	4	

授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考	授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考
管理栄養総合演習事前演習18	4		国試対策・解剖生理学A	4	
管理栄養総合演習事前演習19	4		国試対策・解剖生理学B	4	
管理栄養総合演習事前演習20	4		国試対策・基礎栄養学1	4	
管理栄養総合演習事前演習21	4		国試対策・基礎栄養学2	6	
管理栄養総合演習事前演習22	4		国試対策・基礎栄養学A	4	
基礎学力向上演習Ⅰ	4		国試対策・基礎栄養学B	6	
基礎学力向上演習Ⅱ	4		国試対策・給食経営管理学1	4	
基礎学力向上演習Ⅲ(1)	2		国試対策・給食経営管理学2	4	
基礎学力向上演習Ⅲ(2)	2		国試対策・給食経営管理学A	4	
基礎学力向上演習Ⅲ(3)	2		国試対策・給食経営管理学B	4	
基礎学力向上演習Ⅲ(4)	2		国試対策・公衆栄養学1	6	
基礎学力向上演習Ⅲ(5)	2		国試対策・公衆栄養学A	6	
国家試験受験ガイダンス	2		国試対策・公衆衛生学1	4	
国際栄養学演習事前演習	24		国試対策・公衆衛生学2	4	
国試対策・栄養教育論1	4		国試対策・公衆衛生学A	4	
国試対策・栄養教育論2	2		国試対策・公衆衛生学B	4	
国試対策・栄養教育論3	4		国試対策・食品衛生学1	4	
国試対策・栄養教育論4	2		国試対策・食品衛生学2	4	
国試対策・栄養教育論A	4		国試対策・食品衛生学A	4	
国試対策・栄養教育論B	2		国試対策・食品衛生学B	4	
国試対策・栄養教育論C	4		国試対策・食品加工学1	2	
国試対策・栄養教育論D	2		国試対策・食品加工学A	2	
国試対策・応用栄養学1	4		国試対策・食品学1	4	
国試対策・応用栄養学2	4		国試対策・食品学3	2	
国試対策・応用栄養学3	4		国試対策・食品学A	4	
国試対策・応用栄養学A	4		国試対策・食品学C	2	
国試対策・応用栄養学B	4		国試対策・生化学1	2	
国試対策・応用栄養学C	4		国試対策・生化学2	2	
国試対策・解剖生理学1	4		国試対策・生化学A	4	
国試対策・解剖生理学2	4		国試対策・生化学B	2	

授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考	授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考
国試対策・調理科学1	2		国試対策(夏季)・臨床医学1	2	
国試対策・調理科学2	2		国試対策(夏季)・臨床医学2	2	
国試対策・調理科学3	4		食品科学特別講座1	12	
国試対策・調理科学A	2		食品科学特別講座2	12	
国試対策・調理科学B	2		食品科学特別講座3	12	
国試対策・調理科学C	4		食品科学特別講座4	12	
国試対策・病原微生物学1	4		食品科学特別講座5	12	
国試対策・病原微生物学A	2		食品科学特別講座6	12	
国試対策・臨床医学1	2		卒業演習基礎演習Ⅰ	4	
国試対策・臨床医学2	4		卒業演習基礎演習Ⅱ	4	
国試対策・臨床医学3	2		卒業演習基礎演習Ⅲ(1)	2	
国試対策・臨床医学A	2		卒業演習基礎演習Ⅲ(2)	2	
国試対策・臨床医学B	4		卒業演習基礎演習Ⅲ(3)	2	
国試対策・臨床医学C	2		卒業演習基礎演習Ⅲ(4)	2	
国試対策・臨床栄養学1	4		卒業演習基礎演習Ⅲ(5)	2	
国試対策・臨床栄養学2	4		予防栄養学特別講座1	12	
国試対策・臨床栄養学3	4		予防栄養学特別講座2	12	
国試対策・臨床栄養学4	4		予防栄養学特別講座3	12	
国試対策・臨床栄養学A	4		予防栄養学特別講座4	12	
国試対策・臨床栄養学B	4		予防栄養学特別講座5	12	
国試対策・臨床栄養学C	4		予防栄養学特別講座6	12	
国試対策・臨床栄養学D	4		予防栄養学特別講座7	12	
国試対策(夏季)・解剖生理学1	2		予防栄養学特別講座8	12	
国試対策(夏季)・解剖生理学2	2		入 学 前 教 育	8	選 択
国試対策(夏季)・基礎栄養学2	2				
国試対策(夏季)・公衆栄養学1	2		(情報メディア学科)		
国試対策(夏季)・公衆衛生学1	2		エンタメ・コンピューティング	2	
国試対策(夏季)・公衆衛生学2	2		カラー・マーケティング入門	2	
国試対策(夏季)・生化学1	4		プレゼンテーションの哲学	2	
国試対策(夏季)・総合演習	2		映 像 制 作 入 門	4	

授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考	授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考
開示情報からの企業分析	2		「都市計画・デザイン論」補習	2	
現代美術入門	12		「日本建築史」補習	2	
自分分析とセルフマーケティング	2		建築学科作品展指導1	4	
情報処理の基礎的な技能と知識	18		建築学科作品展指導2	4	
総合演習Ⅲ	8		建築学科作品展指導3	4	
卒業基礎演習Ⅲ	8		修士設計、修士論文発表会1	4	
入学前教育	8	選 択	修士設計、修士論文発表会2	4	
			修士論文発表会	2	
(建築学科)			卒業研究発表会1	4	
「CAD・CG応用演習Ⅰ」補習	6		卒業研究発表会2	4	
「近代建築史」補習	2		卒業研究発表会3	4	
「建築一般構造Ⅰ」補習	4		卒業研究発表会4	4	
「建築一般構造Ⅱ」補習	4		卒業研究発表会5	4	
「建築英語Ⅱ」補習	2		卒業研究発表会6	4	
「建築英語Ⅲ」補習	2		大学院総合演習・技術演習講評会	2	
「建築環境工学Ⅰ」補習	2		特別学期ガイダンス	2	
「建築環境工学Ⅱ」補習	2		物理補習(環境)	2	
「建築構造力学Ⅰ」補習	4		物理補習(構造)	2	
「建築構造力学Ⅱ」補習	4		入学前教育	8	選 択
「建築材料」補習	4				
「建築数学」補習	4		(演奏学科、応用音楽学科)		
「建築設計演習Ⅴ」補習	12		2年次演習に備えて	8	
「建築設計計画Ⅱ」補習	4		イタリアの作曲家 トスティ	2	
「建築設計計画Ⅳ」補習	4		スコアリーディングの手引き	2	
「建築設備Ⅰ」補習	4		ステージマナー	2	
「建築物理」補習	4		ドイツリートのいろはⅡ	2	
「建築法規Ⅰ」補習	4		ドイツ語って美しい!!	4	
「建築法規Ⅱ」補習	4		プレゼンテーションの技法	4	
「現代建築論」補習	2		ロマン派の巨匠 ブラームス	2	
「世界建築史」補習	2		応用音楽への誘い	2	

授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考	授 業 科 目	授 業 時 間 数	備 考
応用音楽学科ガイダンス	2		福原寿美枝声楽特別レッスンⅠ	2	
音楽療法士(補)試験に向けて	4		福原寿美枝声楽特別レッスンⅡ	2	
音楽療法士試験対策	8		入 学 前 教 育	8	選 択
楽しいピアノ伴奏法Ⅱ	2				
宮下朋樹ピアノ特別レッスンⅠ	2		(薬学科、健康生命薬科学科)		
宮下朋樹ピアノ特別レッスンⅡ	2		アロマセラピスト資格を目指して	4	
教職のためのソルフェージュ	8		レギュラトリーサイエンス	4	
今岡淑子ピアノ特別レッスンⅠ	2		化 粧 心 理 学	4	
今岡淑子ピアノ特別レッスンⅡ	2		研 究 の 手 引 き	24	
作曲技法研究Ⅰ	2		新 薬 開 発 論	4	
作曲技法研究Ⅱ	2		薬学科1年次のまとめ	14	
作曲技法研究Ⅲ	2		薬学科2年次のまとめ	14	
卒業発表のプレゼンテーション	4		薬学科3年次のまとめ	14	
卒業論文発表会	4		薬剤師になるための心構え	32	
多田秀子ピアノ特別レッスン	2		入 学 前 教 育	8	選 択
大森地塩声楽特別レッスンⅠ	2				
大森地塩声楽特別レッスンⅡ	2		(看護学科)		
弾き歌いレッスンⅠ	2		あなたは保健師を覚えていますかA	2	
弾き歌いレッスンⅡ	2		あなたは保健師を覚えていますかB	2	
弾き歌いレッスンⅢ	2		患者体験での気づきを活かすA	2	
弾き歌いレッスンⅣ	2		患者体験での気づきを活かすB	2	
中村伸吾ピアノ特別レッスンⅠ	2		患者体験での気づきを活かすC	2	
中村伸吾ピアノ特別レッスンⅡ	2		患者体験での気づきを活かすD	2	
藤村匡人声楽特別レッスンⅠ	2		看護キャリアアップガイダンス1	2	
藤村匡人声楽特別レッスンⅡ	2		看護キャリアアップガイダンス2	2	
奈良田朋子ピアノ特別レッスンⅠ	2		看護学部生の進学に向けて	2	
奈良田朋子ピアノ特別レッスンⅡ	2		看護師国家試験対策A	4	
柏木敦子声楽特別レッスンⅠ	2		看護師国家試験対策B	2	
柏木敦子声楽特別レッスンⅡ	4		看護師国家試験対策C	2	
伴 奏 法	8		看護職の就職活動に向けて	6	

授 業 科 目	授 業 時間数	備 考	授 業 科 目	授 業 時間数	備 考
基礎看護学実習 I への導入	2		精神看護学実習への導入	4	
基礎看護技術演習への導入	8		卒業演習オリエンテーション	2	
急性実習オリエンテーションA	10		臨地実習オリエンテーション1	2	
国家試験の模試成績UP講座	2		臨地実習オリエンテーション2	2	
国家試験対策講座1	2		臨地実習オリエンテーション3	4	
国家試験対策講座2	18		臨地実習オリエンテーション4	4	
国家試験対策講座3	4		老年看護学実習への導入	4	
在宅看護学実習への導入	4		入 学 前 教 育	8	選 択
成人（急性期）実習への導入	8				

3 ボランティア活動

ボランティア活動	(注)	選 択			
----------	-----	-----	--	--	--

(注) ボランティア活動30時間に対して1単位を認定する。修得した単位は卒業要件の単位に含めない。

4 インターンシップ活動

インターンシップ活動	(注)	選 択			
------------	-----	-----	--	--	--

(注) インターンシップ活動30時間に対して1単位を認定する。修得した単位は卒業要件の単位に含めない。

別表第4

教育職員免許状

(中学校・高等学校教諭「教育の基礎的理解に関する科目等」)

	免許法施行規則に定める科目		最低修得単位	本学の開設授業科目	単位数	中必修単位数	高必修単位数	備考
	教育の基礎的理解に関する科目	左の科目に含めることが必要な事項						
第三欄	教育の基礎的理解に関する科目	・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教育史	2			
		・教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)		教育原理	2	2	2	
		・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)		教職入門	2	2	2	
		・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育行政学	2	2	2	
		・特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		教育社会学	2			
		・教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)		教育心理学	2	2	2	
				発達心理学	2			
				特別支援教育論	2	2	2	
第四欄	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	・道徳の理論及び指導法	中10・高8	道徳教育指導論	2	2	—	
		・総合的な学習の時間の指導法 ・特別活動の指導法		総合的な学習の時間と特別活動	2	2	2	
		・教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)		教育方法の理論と実践	2	2	2	
		・生徒指導の理論及び方法 ・進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		生徒指導・進路指導	2	2	2	
		・教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法		教育相談の理論と方法	2	2	2	
第五欄	教育実践に関する科目	・教育実習	中5・高3	教育実習Ⅰ(中高)	2	2		
				教育実習Ⅱ(中高)	2	2	2	
				教育実習事前指導(中高)	1	1	1	事前事後指導
				教育実習事後指導(中高)	1	1	1	
・学校体験活動								
	・教職実践演習	2	教職実践演習(中高)	2	2	2		
		中27 高23	計	36	30	26		

【履修方法】

- 教育の基礎的理解に関する科目等を履修するために必要な手続きの詳細は別に定める。
- 上表の「免許法施行規則に定める科目区分」ごとに指定されている必修単位数を含んで、中学校教諭30単位以上、高等学校教諭26単位以上。
- 「教育実習Ⅰ(中高)・Ⅱ(中高)」については、その履修要件を充足すること。当該履修要件についての詳細は別に定める。
- 「教職実践演習(中高)」については、その履修要件を充足すること。当該履修要件についての詳細は別に定める。
- 「道徳教育指導論」は、高等学校免許課程においては「大学が独自に設定する科目」として開設する。
- 教育の基礎的理解に関する科目等として修得した単位数のうち中学校教諭27単位、高等学校教諭23単位を超えて修得した単位数を「大学が独自に設定する科目」の修得単位数に含めることができる。

(中学校・高等学校教諭「教科の指導法に関する科目」)

	免許法施行規則に定める科目		最低 法定 修得 単位	本学の開設授業科目	単 位 数	中 必 一 種 単 位	高 必 一 種 単 位	備 考
	左の科目に含めることが必要な事項							
第二欄	教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	中8 ・ 高4	国語科指導法Ⅰ	2	2	2	各自が取得する免許状の教科に応じて履修すること
				国語科指導法Ⅱ	2	2	2	
				国語科指導法Ⅲ	2	2	2	
				国語科指導法Ⅳ	2	2	2	
				書道科指導法Ⅰ	2	—	2	
				書道科指導法Ⅱ	2	—	2	
				英語科指導法Ⅰ	2	2	2	
				英語科指導法Ⅱ	2	2	2	
				英語科指導法Ⅲ	2	2	2	
				英語科指導法Ⅳ	2	2	2	
				家庭科指導法Ⅰ	2	2	2	
				家庭科指導法Ⅱ	2	2	2	
				家庭科指導法Ⅲ	2	2	2	
				家庭科指導法Ⅳ	2	2	2	
				情報科指導法Ⅰ	2	—	2	
				情報科指導法Ⅱ	2	—	2	
				情報科指導法Ⅲ	2	—	2	
				情報科指導法Ⅳ	2	—	2	
				音楽科指導法Ⅰ	2	2	2	
				音楽科指導法Ⅱ	2	2	2	
音楽科指導法Ⅲ	2	2	2					
音楽科指導法Ⅳ	2	2	2					
理科指導法Ⅰ	2	2	2					
理科指導法Ⅱ	2	2	2					
理科指導法Ⅲ	2	2	2					
理科指導法Ⅳ	2	2	2					
			中8 高4			8	8	

(中学校・高等学校教諭「大学が独自に設定する科目」)

免許法施行規則に定める科目	最低 法定 修得 単位	本学の開設授業科目	単 位 数	中一種免		高一種免	
				必修	選択	必修	選択
大学が独自に設定する科目	中4 ・ 高12	人権教育の理論と方法	2		2		2
		道徳教育指導論	2		—		2
		特別支援学校参加実習	1		1		1

【履修方法】

- 上表の科目に加え、「教科及び教科の指導法に関する科目」として修得した単位数のうち中学校教諭28単位・高等学校教諭24単位を超えて修得した単位、及び「教育の基礎的理解に関する科目等」として修得した単位数のうち中学校教諭27単位・高等学校教諭23単位を超えて修得した単位を含めて、中学校教諭4単位以上、高等学校教諭12単位以上。
- 「道徳教育指導論」は、中学校免許課程においては「教育の基礎的理解に関する科目等」として開設する。

(栄養教諭「教育の基礎的理解に関する科目等」)

	免許法施行規則に定める科目		法定最低修得単位	本学の開設授業科目	単位数	必修単位 教一種免	備考
	左の科目に含めることが必要な事項						
第三欄	教育の基礎的理解に関する科目	・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	8	教育原理	2	2	
		・教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)		教職入門	2	2	
		・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)		教育行政学	2	2	
		・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2	2	
		・特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育論	2	2	
		・教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)		教育課程総論	2	2	
第四欄	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	・道徳、総合的な学習の時間及び特別活動に関する内容	6	道徳教育指導論	2	2	
		・教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)		総合的な学習の時間と特別活動	2	2	
		・生徒指導の理論及び方法		教育方法の理論と実践	2	2	
		・教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法		生徒指導の理論と実践	2	2	
第五欄	教育実践に関する科目	・栄養教育実習	2	栄養教育実習(学校現場)	1	1	
		・教職実践演習		2	2		
			2	計	26	26	

【履修方法】

- (1) 教育の基礎的理解に関する科目等を履修するために必要な手続きの詳細は別に定める。
- (2) 上表の「免許法施行規則に定める科目区分」ごとに指定されている必修単位数を含んで26単位以上。
- (3) 「栄養教育実習(学校現場)」については、その履修要件を充足すること。当該履修要件についての詳細は別に定める。
- (4) 「教職実践演習(栄教)」については、その履修要件を充足すること。当該履修要件についての詳細は別に定める。
- (5) 「栄養教育実習指導」「栄養教育実習(学校現場)」「教職実践演習(栄教)」は、中学校・高等学校免許課程と共通開設のため、それぞれの免許課程の単位として含めることができる。

別表第 5

図書館司書専門教育科目

図書館法施行規則に規定する科目	必要単位数	左記に相当する本学の開講科目	単位数	必修単位
生涯学習概論	2	生涯学習概論	2	2
図書館概論	2	図書館概論	2	2
図書館制度・経営論	2	図書館制度・経営論	2	2
図書館情報技術論	2	図書館情報技術論	2	2
図書館サービス概論	2	図書館サービス概論	2	2
情報サービス論	2	情報サービス論	2	2
児童サービス論	2	児童サービス論	2	2
情報サービス演習	2	情報サービス演習Ⅰ	1	1
		情報サービス演習Ⅱ	1	1
図書館情報資源概論	2	図書館情報資源概論	2	2
情報資源組織論	2	情報資源組織論	2	2
情報資源組織演習	2	情報資源組織演習Ⅰ	1	1
		情報資源組織演習Ⅱ	1	1
図書館基礎特論	2	図書館基礎特論	2	4
図書館サービス特論		図書館サービス特論	2	
図書館情報資源特論		図書館情報資源特論	2	
図書・図書館史		図書・図書館史	2	
図書館実習		図書館実習	1	
図書館施設論		—		
図書館総合演習		—		
	24	計	31	26

【履修方法】

- (1) 図書館司書専門教育科目を履修するために必要な手続きの詳細は別に定める。
- (2) 上表の「図書館法施行規則に規定する科目」ごとに指定されている必修単位数を含んで26単位以上。

別表第 6

学校図書館司書教諭専門教育科目

学校図書館司書教諭講習規程に定める科目	必要単位数	左記に相当する本学の開講科目	単位数	司書教諭必修
学校経営と学校図書館	2	学校経営と学校図書館	2	2
学校図書館メディアの構成	2	学校図書館メディアの構成	2	2
学習指導と学校図書館	2	学習指導と学校図書館	2	2
読書と豊かな人間性	2	読書と豊かな人間性	2	2
情報メディアの活用	2	情報メディアの活用	2	2
	10	計	10	10

【履修方法】

- (1) 学校図書館司書教諭専門教育科目を履修するために必要な手続きの詳細は別に定める。
- (2) 上表の「学校図書館司書教諭講習規程に定める科目」ごとに指定されている必修単位数を含んで10単位以上。

別表第7

博物館学芸員専門教育科目

博物館法施行規則 に規定する科目	必 要 単位数	左記に相当する 本学の開講科目	単位数	必 修 単 位
生涯学習概論	2	生涯学習概論	2	2
博物館概論	2	博物館概論	2	2
博物館経営論	2	博物館経営論	2	2
博物館資料論	2	博物館資料論	2	2
博物館資料保存論	2	博物館資料保存論	2	2
博物館展示論	2	博物館展示論	2	2
博物館教育論	2	博物館教育論	2	2
博物館情報・メディア論	2	博物館情報・メディア論	2	2
博物館実習	3	博物館実習A	2	2
		博物館実習B	1	1
		文化史	2	4
		民俗学	2	
		美術史	2	
		考古学	2	
		古文書学	2	
19		計	29	23

【履修方法】

- (1) 博物館学芸員専門教育科目を履修するために必要な手続きは別に定める。
- (2) 上表の「博物館法施行規則に規定する科目」ごとに指定されている必修単位数を含んで23単位以上。

別表第8（第39条関係）

令和2年度の入学生

学部・学科		費目	※1 入学検定料	入学金	学 費（年 額）			
					授 業 料	教育充実費	実験実習費	実務実習費
文 学 部	日本語日本文学科	1年次	35,000 ^円	200,000 ^円	895,000 ^円	200,000 ^円	— ^円	— ^円
		2～4年次	—	—	935,000	200,000	—	—
	英語文化学科	1年次	35,000	200,000	895,000	200,000	—	—
		2～4年次	—	—	975,000	200,000	—	—
	心理・社会福祉学科	1年次	35,000	200,000	995,000	230,000	—	—
		2～4年次	—	—	1,035,000	230,000	—	—
学 部 教 育	教 育 学 科	1年次	35,000	200,000	995,000	230,000	—	—
		2～4年次	—	—	1,035,000	240,000	—	—
ス ポ ー ツ 部	健康・スポーツ科学科	1年次	35,000	200,000	995,000	230,000	20,000	—
		2～4年次	—	—	1,035,000	270,000	※2 20,000	—
生 活 環 境 学 部	生活環境学科	1年次	35,000	200,000	995,000	250,000	—	—
		2～4年次	—	—	1,035,000	250,000	—	—
	情報メディア学科	1年次	35,000	200,000	995,000	250,000	—	—
		2～4年次	—	—	1,035,000	250,000	—	—
食 物 栄 養 科 学 部	食物栄養学科	1年次	35,000	200,000	995,000	250,000	50,000	—
		2～4年次	—	—	1,035,000	350,000	50,000	—
	食創造科学科	1年次	35,000	200,000	995,000	250,000	50,000	—
		2～4年次	—	—	1,035,000	350,000	50,000	—
建 築 学 部	建 築 学 科	1年次	35,000	200,000	1,100,000	300,000	60,000	—
		2～4年次	—	—	1,140,000	340,000	60,000	—
	景観建築学科	1年次	35,000	200,000	1,100,000	300,000	60,000	—
		2～4年次	—	—	1,140,000	340,000	60,000	—
音 楽 学 部	演 奏 学 科	1年次	35,000	200,000	1,370,000	330,000	—	—
		2～4年次	—	—	1,440,000	330,000	—	—
	応用音楽学科	1年次	35,000	200,000	1,370,000	330,000	—	20,000
		2～4年次	—	—	1,440,000	330,000	—	—
薬 学 部	薬 学 科	1年次	35,000	200,000	1,502,000	362,000	—	—
		2～6年次	—	—	1,532,000	362,000	96,000	—
	健康生命薬科学科	1年次	35,000	200,000	1,130,000	370,000	—	—
		2～4年次	—	—	1,170,000	370,000	160,000	—
学 部 看 護	看 護 学 科	1年次	35,000	200,000	1,347,000	328,000	—	—
		2～4年次	—	—	1,367,000	328,000	—	—

※1 出願方法、出願回数に応じた割引金額とする。

※2 野外実習費 2年次のみ

平成31年度の入学生

学部・学科		費目	※1 入学検定料	入学金	学 費 (年 額)				
					授 業 料	教育充実費	学生研修費	実験実習費	実務実習費
文学部	日本語日本文学科		35,000 ^円	250,000 ^円	895,000 ^円	200,000 ^円	— ^円	— ^円	— ^円
	英語文化学科		35,000	250,000	895,000	200,000	—	—	—
	心理・社会福祉学科		35,000	250,000	995,000	230,000	—	—	—
学部教育	教育学科		35,000	250,000	995,000	230,000	—	—	—
スポーツ・健康科学部	健康・スポーツ科学科		35,000	250,000	995,000	230,000	—	※2 20,000	—
生活環境学部	生活環境学科		35,000	250,000	995,000	250,000	—	—	—
	食物栄養学科		35,000	250,000	995,000	250,000	—	46,000	—
	情報メディア学科		35,000	250,000	995,000	250,000	—	—	—
	建築学科		35,000	250,000	1,100,000	300,000	—	60,000	—
音楽学部	演奏学科		35,000	250,000	1,370,000	330,000	—	—	—
	応用音楽学科		35,000	250,000	1,370,000	330,000	—	—	※3 20,000
薬学部	薬学科	1年次	35,000	250,000	1,502,000	362,000	—	0	—
		2～6年次	—	—	1,502,000	362,000	—	96,000	—
	健康生命薬科学科	1年次	35,000	250,000	1,130,000	370,000	—	0	—
		2～4年次	—	—	1,130,000	370,000	—	160,000	—
学部看護	看護学科		35,000	250,000	1,347,000	300,000	—	—	—

※1 出願方法、出願回数に応じた割引金額とする

※2 野外実習費。1年次、2年次のみ

※3 1年次のみ

平成30年度の入学生

学部・学科		費目 ※1 入学検定料	入学金	学 費 (年 額)					
				授 業 料	教育充実費	学生研修費	実験実習費	実務実習費	
文学部	日本語日本文学科	35,000 ^円	250,000 ^円	895,000 ^円	200,000 ^円	— ^円	— ^円	— ^円	
	英語文化学科	35,000	250,000	895,000	200,000	—	—	—	
	教育学科	35,000	250,000	995,000	230,000	—	—	—	
	心理・社会福祉学科	35,000	250,000	995,000	230,000	—	—	—	
健康・スポーツ科学部	健康・スポーツ科学科	35,000	250,000	995,000	230,000	—	※2 20,000	—	
生活環境学部	生活環境学科	35,000	250,000	995,000	250,000	—	—	—	
	食物栄養学科	35,000	250,000	995,000	250,000	—	46,000	—	
	情報メディア学科	35,000	250,000	995,000	250,000	—	—	—	
	建築学科	35,000	250,000	1,100,000	300,000	—	60,000	—	
音楽学部	演奏学科	35,000	250,000	1,370,000	330,000	—	—	—	
	応用音楽学科	35,000	250,000	1,370,000	330,000	—	—	※3 20,000	
薬学部	薬学科	1年次	35,000	250,000	1,502,000	362,000	—	0	—
		2~6年次	—	—	1,502,000	362,000	—	96,000	—
	健康生命薬科学科	1年次	35,000	250,000	1,130,000	370,000	—	0	—
		2~4年次	—	—	1,130,000	370,000	—	160,000	—
看護学部	看護学科	35,000	250,000	1,347,000	300,000	3,000	—	—	

※1 出願方法、出願回数に応じた割引金額とする

※2 野外実習費。1年次、2年次のみ

※3 1年次のみ

平成26～29年度の入学生

学部・学科		費目	入学検定料	入学金	学 費 (年 額)				
					授 業 料	教育充実費	学生研修費	実験実習費	実務実習費
文学部	日本語日本文学科	——— ^円	——— ^円	895,000 ^円	175,000 ^円	3,000 ^円	——— ^円	——— ^円	
	英語文化学科	———	———	895,000	175,000	3,000	———	———	
	教育学科	———	———	995,000	205,000	3,000	———	———	
	心理・社会福祉学科	———	———	995,000	205,000	3,000	———	———	
健康・スポーツ科学部	健康・スポーツ科学科	———	———	995,000	205,000	3,000	※1 20,000	———	
生活環境学部	生活環境学科	———	———	995,000	225,000	3,000	———	———	
	食物栄養学科	———	———	995,000	225,000	3,000	46,000	———	
	情報メディア学科	———	———	995,000	225,000	3,000	———	———	
	建築学科	———	———	1,100,000	275,000	3,000	60,000	———	
音楽学部	演奏学科	———	———	1,370,000	305,000	3,000	———	———	
	応用音楽学科	———	———	1,370,000	305,000	3,000	———	※2 20,000	
薬学部	薬学科	1年次	———	———	1,502,000	337,000	3,000	0	———
		2～6年次	———	———	1,502,000	337,000	3,000	96,000	———
	健康生命薬科学科	1年次	———	———	1,130,000	345,000	3,000	0	———
		2～4年次	———	———	1,130,000	345,000	3,000	160,000	———
看護学部	看護学科	———	———	1,347,000	300,000	3,000	———	———	

※1 野外実習費。1年次、2年次のみ

※2 1年次のみ

・看護学部看護学科は平成27年度開設

平成25年度以前の入学生

学部・学科		費目 入学検定料	入学金	学 費 (年 額)					
				授 業 料	教育充実費	学生研修費	実験実習費	実務実習費	
文 学 部	日本語日本文学科	— ^円	— ^円	895,000 ^円	150,000 ^円	3,000 ^円	— ^円	— ^円	
	英語文化学科	—	—	895,000	150,000	3,000	—	—	
	教育学科	—	—	995,000	180,000	3,000	—	—	
	心理・社会福祉学科	—	—	995,000	180,000	3,000	—	—	
健康・ スポーツ 科学部	健康・スポーツ科学科	—	—	995,000	180,000	3,000	※1 20,000	—	
生 活 環 境 学 部	生活環境学科	—	—	995,000	200,000	3,000	—	—	
	食物栄養学科	—	—	995,000	200,000	3,000	46,000	—	
	情報メディア学科	—	—	995,000	200,000	3,000	—	—	
	建築学科	—	—	1,100,000	250,000	3,000	60,000	—	
音 楽 学 部	演奏学科	—	—	1,370,000	280,000	3,000	—	—	
	応用音楽学科	—	—	1,370,000	280,000	3,000	—	※1 20,000	
薬 学 部	薬学科 (平成23年度以前の入学生)	—	—	1,502,000	320,000	3,000	—	80,000	
	薬学科 (平成24・25年度の入学生)	1年次	—	—	1,502,000	320,000	3,000	0	—
		2～6年次	—	—	1,502,000	320,000	3,000	96,000	—
	健康生命薬科学科 (平成23年度以前の入学生)	—	—	1,250,000	320,000	3,000	—	—	
	健康生命薬科学科 (平成24・25年度の入学生)	1年次	—	—	1,130,000	320,000	3,000	0	—
2～4年次		—	—	1,130,000	320,000	3,000	160,000	—	

※1 1年次のみ

別表第9（第56条関係）

区 分		金 額	備 考
科目等履修生	選 考 料	10,000円	本学卒業生は免除
	登 録 料	15,000円	本学卒業生は半額
	履 修 料	1単位 30,000円 ただし、薬学部基礎・専門教育科目のうち講義科目 1単位 60,000円 「臨床薬学基本実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」の履修料は 1単位 60,000円 「実務実習」の履修料は750,000円 〔健康生命薬科学科卒業生の薬剤師国家試験 受験資格取得に関する経過措置対応のため〕 音楽専攻科の演習科目 1単位 60,000円	単位不要の場合は半額

別表第10（第57条関係）

区 分		金 額	備 考
研 究 生	研 究 料	日本語日本文、英語文化 月額 25,000円	
		教育、健康・スポーツ科学 心理・社会福祉 月額 29,000円	
		生活環境、食物栄養 情報メディア 月額 29,000円	
		建築 月額 31,000円	
		音楽学部 月額 39,000円	
		薬学 月額 43,000円	
		健康生命薬科 月額 32,000円	

変更事項を記載した書類

(1) 変更の事由

令和2年4月に既存の生活環境学部食物栄養学科及び建築学科の学生募集を停止し、新たに食物栄養科学部および建築学部を設置することに伴い、大学全体の収容定員が変更（増加）となるため、武庫川女子大学学則に所要の変更を行う。

(2) 変更点

① 第5条（学部・学科及び収容定員）

生活環境学部食物栄養学科、生活環境学部建築学科の行を削除し、食物栄養科学部食物栄養学科（入学定員200人、3年次編入学定員10人、収容定員820人）、食創造科学科（入学定員80人、3年次編入学定員5人、収容定員330人）、建築学部建築学科（入学定員45人、収容定員180人）、景観建築学科（入学定員40人、収容定員160人）の記載を追加する。

② 上記の変更に伴い、以下のとおり附則に所要の記載を加える。

附 則

- 1 この学則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 第5条に規定する食物栄養科学部食物栄養学科及び食創造科学科の収容定員は、令和2年度から令和4年度までの間、次のとおりとする。

年 度 学部・学科	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	収容定員	収容定員	収容定員
食物栄養科学部食物栄養学科	200	400	610
食物栄養科学部食創造科学科	80	160	245

- 3 生活環境学部食物栄養学科は、令和2年3月31日に当該学科に在籍する者が、当該学科に在学しなくなるまでの間は、存続するものとする。
- 4 第5条に規定する建築学部建築学科及び景観建築学科の収容定員は、令和2年度から令和4年度までの間、次のとおりとする。

年 度 学部・学科	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	収容定員	収容定員	収容定員
建築学部建築学科	45	90	135
建築学部景観建築学科	40	80	120

- 5 生活環境学部建築学科は、令和2年3月31日に当該学科に在籍する者が、当該学科に在学しなくなるまでの間は、存続するものとする。

学則の変更の趣旨等を記載した書類

目次

ア	学則変更（収容定員変更）の内容	・・・・・・・・P.1
イ	学則変更（収容定員変更）の必要性	・・・・・・・・P.2
ウ	学則変更（収容定員変更）に伴う	
	教育課程等の変更内容	・・・・・・・・P.7
	(ア) 教育課程の変更内容	・・・・・・・・P.7
	(イ) 教育方法及び履修指導方法の変更内容	・・・・・・・・P.10
	(ウ) 教員組織の変更内容	・・・・・・・・P.11
	(エ) 大学全体の施設・設備の変更内容	・・・・・・・・P.12

学則の変更の趣旨等を記載した書類

ア. 学則変更（収容定員変更）の内容

令和 2 年度、武庫川女子大学は生活環境学部食物栄養学科ならびに建築学科を改組し、食物栄養科学部ならびに建築学部を設置することに伴い、学則第 5 条の「学部・学科及び収容定員」及び附則の記載を次のとおり変更する。

(1) 第 5 条

①記載の追加

生活環境学部の次に

「食物栄養科学部食物栄養学科

入学定員 200 人、編入学定員 3 年次 10 人、収容定員 820 人」

「食物栄養科学部食創造科学科

入学定員 80 人、編入学定員 3 年次 5 人、収容定員 330 人」

「建築学部建築学科

入学定員 45 人 編入学定員 3 年次一人、収容定員 180 人」

「建築学部景観建築学科

入学定員 40 人 編入学定員 3 年次一人、収容定員 160 人」

の記載を加える。なお食物栄養科学部及び建築学部の設置については、令和元年 6 月に別途学部設置の届出を行う。

②記載の削除

「生活環境学部食物栄養学科

入学定員 200 人、編入学定員 3 年次 10 人、収容定員 820 人」

「生活環境学部建築学科

入学定員 40 人、編入学定員 3 年次一人、収容定員 160 人」

の記載を削除する。なお生活環境学部食物栄養学科及び建築学科は、令和 2 年 4 月から学生募集を停止し、在籍学生の卒業を待って廃止する。

(2) 附則

上記 (1) の変更に伴い、附則に以下の記載を加える。

附 則

- この学則は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。
- 第 5 条に規定する食物栄養科学部食物栄養学科及び食創造科学科の収容定員は、令和 2 年度から令和 4 年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科	年 度		
	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
食物栄養科学部食物栄養学科	200	400	610
食物栄養科学部食創造科学科	80	160	245

- 生活環境学部食物栄養学科は、令和 2 年 3 月 31 日に当該学科に在籍する者が、当該学科に在学しなくなるまでの間は、存続するものとする。
- 第 5 条に規定する建築学部建築学科及び景観建築学科の収容定員は、令和 2 年度から令和 4 年度までの間、次のとおりとする。

学部・学科	年 度		
	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
建築学部建築学科	45	90	135
建築学部景観建築学科	40	80	120

- 生活環境学部建築学科は、令和 2 年 3 月 31 日に当該学科に在籍する者が、当該学

科に在学しなくなるまでの間は、存続するものとする。

以上の学則変更（収容定員の変更）により、武庫川女子大学の収容定員は次のとおりとなる。

◎武庫川女子大学の収容定員：学年進行完成時

学 部	変更後	現 行	増 減
文学部	2,174 人	2,174 人	0 人
教育学部	1,010 人	1,010 人	0 人
健康・スポーツ科学部	760 人	760 人	0 人
生活環境学部 ※1	1,300 人	2,280 人	△980 人
食物栄養科学部 ※2	1,150 人	—	1,150 人
建築学部 ※2	340 人	—	340 人
音楽学部	200 人	200 人	0 人
薬学部	1,420 人	1,420 人	0 人
看護学部	320 人	320 人	0 人
大学全体の収容定員	8,674 人	8,164 人	510 人

※1 令和2年4月より、生活環境学部食物栄養学科及び建築学科は学生募集停止の予定

※2 令和元年6月に学部設置届出を行う

イ. 学則変更（収容定員変更）の必要性

昭和24年4月に開学した武庫川女子大学（以下、「本学」という。）は、現在 7学部14学科を有し、併設する武庫川女子大学短期大学部（昭和25年4月開学）の7学科とともに、常に時代や社会の要請に応え得る進取の精神と学問探究の姿勢を堅持しつつ、教育・研究体制の整備と充実に邁進してきており、我が国の高等教育、とりわけ女子高等教育の学術振興に少なからず貢献してきたものと考えている。

しかしながら、少子高齢化、グローバル化、産業構造などの社会経済変化や教育ニーズが多様化・複雑化する現代社会において、私立大学を取り巻く経営環境は年々厳しさを増している。本学においても、18歳人口の減少を見据えた経営改革に重点的に取り組む一方、社会からの要請と期待に応え続けられるよう教育研究の高度化に邁進しつつ、大学の安定化を図っていく努力を続けているところである。

このたびの食物栄養科学部、建築学部の設置に伴う収容定員増は、多くの受験生からの進学希望に応え、質の高い教育研究の機会を提供し、有能な人材として社会に輩出していくことができるとの結論に達したことから、申請を行うものである。

○食物栄養科学部

生活環境学部食物栄養学科は、その前身が本学開設と同時に設置された学芸学部生活科学科食物学専攻に遡る。昭和28年4月には栄養士養成施設の適用を受け、昭和33年4月には家政学部食物学科への改組を経て、昭和42年4月には、家政学部食物学科を食物学専攻と管理栄養士専攻に分離すると同時に、管理栄養士養成施設の適用を受けた。平成6年4月からは食物栄養学専攻と管理栄養学専攻の2専攻を擁する「生活環境学部食物栄養学科」として、栄養士及び管理栄養士養成に努めてきた。平成12年には、国民の疾病予防と健康増進を目的に栄養士法が改正され、管理栄養士の社会的な位置付けが明確にされ、社会的ニーズはさらに拡大し、管理栄養士の養成課程はますます重要となってきたことから、平成14年4月には管理栄養士の養成に集約した教育課程ならびに教育

施設の充実を図り、『生活習慣病予防、健康維持及び増進に有効な食生活の改善を指導するための能力を有し、豊かな人間性に立脚して、食生活を通じて人々の健康に貢献できる有為な女性を育成する』ことを目的に掲げ、質の高い管理栄養士の養成に取り組み、現在に至っている。

我が国においては、急速な少子高齢化に伴う様々な社会問題が発生している。その中で、「人生 100 年時代」といわれる社会において、健康寿命の延伸や妊娠・出産、子育て支援と働き方改革の実現においても、適正な食生活による健康の確保は不可欠である。国もその対策として、地域包括ケアシステムの構築を進めている。医療・看護、保健・健康の専門家がチームを組んで、個人の問題に向き合う体制整備が進められているが、それらの基本的条件の一つが栄養面での専門家による支援である。安心して子どもを生み育て、自らも生涯を通じて自己実現をしつつ働き続けるためにも、心身の健康、健康を支える栄養は重要で、現代の食生活の変化が引き起こす生活習慣病への対策の必要性については、言をまたない。

また、フードビジネス（食産業）を取り巻く環境も劇的な変化を迎えている。平成 30 年 5 月に農林水産省が公表した「平成 29 年度 食料・農業・農村白書」によると、平成 23 年の我が国の農林水産物・食品の流通・加工は、国内で生産された 9 兆 2 千億円に輸入品を加えた 10 兆 5 千億円の食用農林水産物に、流通・加工の各段階で加工経費、商業マージン、運賃、調理サービス代等が付加され、最終的に 76 兆 3 千億円となって消費される構造にある。外食産業の市場規模は、訪日外国人旅行者の増加や 1 人当たり外食支出額の上昇等により平成 24 年から増加傾向で推移しており、平成 28 年は前年に比べ 163 億円（0.1%）増加の 25 兆 4 千億円となった。また、持ち帰り弁当店や総菜店等の中食産業の市場規模についても、高齢化の進行や共働き世帯の増加等による需要の高まりから増加傾向で推移しており、2016 年は前年に比べ 4 千億円（6.0%）増加の 7 兆円と、拡大が続いている。そのような状況下、6 次産業化、食品の安全確保、食品産業の競争力の強化、食品ロスの削減など、食を取り巻く複雑な諸課題にも直面している。古くから日本の食における中心地として栄え、「食は関西にあり」と言われるほど全国各地から様々な食材等が集まりフードビジネスが発展してきた本学の所在する関西地区においても、その傾向は顕著である。

以上のような社会的背景を踏まえ、食にかかわる課題を俯瞰的かつ総合的に捉えて、解決することのできる人材が求められるようになってきている。

【資料 1：平成 29 年度 食糧・農業・農村白書（抜粋）】

実際に受験生からの栄養科学分野への志向は高く、私立大学における「健康栄養学部」「栄養科学部」の計 13 学部の平成 30 年の志願倍率は平均で 3.8 倍、入学定員充足率は 103.33%となっている（日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」）。また、本学における生活環境学部食物栄養学科の平成 27 年度から令和元年度までの 5 年間平均の志願倍率は 15.29 倍であり、受験倍率も 5.37 倍という状況である。

【資料 2：私立大学「健康栄養学部」「栄養科学部」の志願者・入学者動向】

【資料 3：武庫川女子大学生生活環境学部食物栄養学科への志願・受験・合格・入学者数（直近 5 年）】

そこで本学では、既存の生活環境学部食物栄養学科が開設以来、多数の有能な管理栄養士を輩出してきた実績と長きにわたり培ってきた栄養科学の教育・研究の実績を踏まえ、社会から求められている人材養成に積極的に応えるべく従来からの管理栄養士養成を担う食物栄養学科と栄養の専門知識を有し食産業で活躍できる人材養成を担う食創造科学科の 2 学科を擁する「食物栄養科学部」（収容定員：1,150 人）を設置するに至った。

食物栄養科学部の設置については、文部科学省大学設置・学校法人審議会大学設置分科会運営委員会における事前相談の結果、平成 31 年 3 月 22 日付で「届出」による設置が可能との通知を受領し、令和元年 6 月に所要の届出を行うこととしている。

生活環境学部食物栄養学科（入学定員 200 人、編入学定員 3 年次 10 人、収容定員 820 人）は、令和 2 年 4 月（3 年次編入学定員は令和 4 年 4 月）より、学生募集を停止し、在籍学生の卒業を待って廃止することとしている。

なお今回の定員増とともに、令和 2 年度から本学科と同系列の教育を行っている併設の武庫川女子大学短期大学部食生活学科の定員減少（入学定員 160 人を 80 人減じ 80 人、収容定員 320 人が 160 人減少し 160 人）の手続きを別途行うことを予定している。

○建築学部

生活環境学部建築学科は、平成 18 年度に大学院博士課程（修士・博士後期課程）と同時に開設し、特に大学院生活環境学研究科建築学専攻修士課程の 2 年間と合わせた 6 年一貫型の教育を進めてきた。具体的には「全日制による建築の専門教育 5 年以上」「カリキュラムの過半が教員と学生の対話を基本とした個人スタジオ課題による」等の水準を満たす世界水準の欧米型の建築教育を行っている。そして日本初の建築系学士修士課程 6 年間の JABEE（日本技術者教育認定機構）認定により、UNESCO-UIA 建築教育憲章対応プログラムとして国際的に認められている。1 人 1 台専用の製図機とパソコンを備えたスタジオを有する、少人数制で演習中心の実践的かつ創造的な教育課程により、学科開設から十余年、一級建築士をはじめとする多数の女性建築技術者を輩出してきた。

関西では、令和 2 年の東京オリンピックの 5 年後、令和 7 年に大阪・関西万博が開催される。シンクタンクによる試算によれば、大阪・関西万博がもたらす経済波及効果は全国で 2 兆 2,000 億円程度に達する見通しで、建設効果だけでも 4,000 億円程度が見込まれるとのことである。

【資料 4：「大阪万博の開催による経済波及効果」リそな総合研究所】

大阪・関西万博終了後には、万博に利用する短期的な耐用年数の建物建設ではなく、当該跡地を利用した大規模なまちづくりの計画が進められようとしている。そのために、大阪市では、万博閉会後の夢洲において、立地特性や周辺の景観との調和に加え、大阪・関西万博の会場コンセプト等に基づく空間の形成や活用の考え方を対象区域のまちづくりに継承し、活用していくための着眼点や具体化方策等を策定するためのマーケット・サウンディング（市場調査）の実施を今年の 3 月に公表している。

【資料 5：夢洲第 2 期区域（大阪・関西万博跡地）に係るマーケット・サウンディング 実施要領 参照】

さらに、昭和 39 年に開催された東京オリンピックから昭和 45 年の大阪万博前後の時期にかけての、いわゆる“高度成長期”に建設された建物、公共施設が、その耐用年数である 40 年～50 年を経過し、その改築、補修が長期に継続することが予想される。

【資料 6：公営住宅の建設年度別施設数】

このように、建設関連の事業活動は中・長期的に活発な状態が継続することが予想され、企業、公共団体等に属する建設関連技術者の人材需要は、それに伴って高い状況が維持されると考えられる。

都市、建物の在り様についても、SDGs の「持続可能な都市」というゴール設定が示される以前に、我が国では平成 16 年には「景観法」が施行されている。地球環境を破壊するような無秩序な都市化の時代は過ぎようとしている。これからの持続可能な建築や都市は、水辺景観や集落景観等の文化的景観、街路樹や公園緑地等を含む都市景観、屋上や壁面等の緑化技術、木・紙・土のような自然素材、さらには生物多様性の保全等、自然との関係を大切にしながら創生される必要があり、それを実現させる高度な専門性をもった人材を養成することは喫緊の課題である。

一方、人材供給の側からみると、一級建築士の年齢構成は 50 歳代以上が全体の 60%以上を占め高齢化が進んでおり、若手人材の養成が急がれている。さらに、近年特に顕著である ICT、AI を利用した新技術への対応も必要である。例えば 3D 画像解析システムや 3D プリンターの活用、ドローン活用による土地活用、自然環境の映像取得と解析などがあげられる。これらの新しい知識、スキルを持つ人材養成も重要な視点と考えられる。

【資料 7：国土交通省作成資料「一級建築士の数・年齢構成」】

【資料 8：公益財団法人 建築技術教育普及センター 資料】

実際に受験生からの建築学分野への志向は高く、私立大学における 5 つの「建築学部」の平成 30 年の志願倍率は全国平均で 19.8 倍、入学定員充足率は 108.29%となっている（日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」）。また、本学

における生活環境学部建築学科の平成 27 年度から令和元年度までの 5 年間平均の志願倍率は 11.81 倍であり、受験倍率も 3.86 倍という状況である。

【資料 9：私立大学「建築学部」の志願者・入学者動向 参照】

【資料 10：武庫川女子大学生生活環境学部建築学科への志願・受験・合格・入学者数（直近 5 年）】

そこで本学では、これまでの生活環境学部建築学科を発展改組し、日本の女子大学で初となる「建築学部（収容定員：340 人）」を開設するに至った。「建築学科」では、開設以来重視してきた世界水準の建築教育を継承し、「グローバル社会に貢献できる国際的通用性を備えた建築設計技術者」を養成することを目指す。「景観建築学科」では、前段の社会的背景を念頭に自然との関係を重視した新しい建築教育を実践し、「自然と共生する社会に貢献できる建築・景観設計技術者」を養成することを目指す。

女子大初の「建築学部」を設置することにより、建築・景観設計に関して、世界と時代をリードする高度専門職業人として、また、「2040 年に向けた高等教育のグランドデザイン（平成 30 年中央教育審議会答申）」に示されている“時代の変化に合わせて積極的に社会を支え、論理的思考力を持って社会を改善していく資質を有する人材”を養成する。

建築学部の設置については、文部科学省大学設置・学校法人審議会大学設置分科会運営委員会における事前相談の結果、平成 31 年 3 月 22 日付で「届出」による設置が可能との通知を受領し、令和元年 6 月に所要の届出を行うこととしている。

ウ. 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容

（ア）教育課程の変更内容

本学では、“高い知性と善美な情操と高雅な徳性とを兼ね具えた有為な女性を育成するにある”とうたわれている「立学の精神」を踏まえた教育目標を定めており、教育課程については大学全体、学部・学科ごとにカリキュラム・ポリシーを定め広く公表している。

また開設する全ての学部・学科において、「共通教育科目」「基礎教育科目」及び「専門教育科目」からなる教育課程を編成しており、今回の収容定員増にあってもその編成方針に変更はない。また授業科目についても、常に時代に即応した質の高い教育内容へと改善を加えてきている。

教育課程については、食物栄養科学部食物栄養学科ならびに建築学部建築学科については、開講科目等に若干の変更を加えるが、既存の食物栄養学科ならびに建築学科における教育課程編成の内容に変更はなく、今回の収容定員増を理由に変更するものではない。

また食物栄養科学部食創造科学科ならびに建築学部景観建築学科については、社会の劇的な変化を受け止め、新しい学びを展開する新学科として教育課程を編成している。以下に4つの学科における教育課程の変更内容を記述する。

○食物栄養科学部 食物栄養学科

食物栄養科学部食物栄養学科の教育課程は、基本的に生活環境学部食物栄養学科の教育課程（以下、旧課程）を踏襲し、管理栄養士の養成に主眼を置いている。一方、厚生労働省からの委託事業として、日本栄養改善学会が取り組んでいる「管理栄養士・栄養士養成のための栄養学教育モデル・コア・カリキュラム」の議論・報告はこれからの管理栄養士に求められる資質、能力等の育成において教育課程としてのあるべき姿の示唆となっていることから、本学科の教育課程に反映させている。

旧課程の「栄養学概論」（2単位）の見直しを図り、基礎教育科目に「食物栄養科学概論」（1単位：オムニバス形式）、「管理栄養士論」（1単位）の2科目を配置した。これは、これからの管理栄養士には、高度な対人能力、豊かな人間性、生命への尊厳や職業に対する倫理観を備え、幅広い教養を有し、栄養の専門職としての使命感と責任感をもって、職務を遂行できることを目的としていることから、本学の専任教員によるオムニバス形式での授業を1年次から展開する。また、社会情勢の変化をとらえ、専門教育科目に分子栄養学、在宅栄養ケア支援論、リハビリテーション栄養学、国際栄養学の発展科目の追加、実験実習科も調理学関係の講義、実験科目は、合計3単位から4単位の科目群として充実させている。

教育課程の編成については、工夫を凝らし、社会が求める管理栄養士としての資質向上に寄与する科目を配置する。

以上のように、収容定員変更後においても変更前と比較して同等以上の教育内容を担保している。

○食物栄養科学部 食創造科学科

食創造科学科は、栄養の専門性をもち、あらゆる人々の健康と幸福のために、食産業に革新的、創造的な製品やサービスを創造する実践的能力及び問題解決能力を有する女性を養成するため、フードビジネス、食品開発、食品加工、食品流通、グローバルフード分野を対象とする実践型教育を中心に据えた新しい教育課程を編成する。

基礎教育科目には、栄養の専門知識の修得に必要な基礎知識への理解を深める科目を配置する。

専門教育科目には、栄養士資格取得のための厚生労働省指定科目、食産業界で活躍するための科目を配置する。特に、3年次からは、メニュー企画・開発論、食マーケティング

イング演習、インターンシップ（企業等短期研修）を展開する「フードマネジメントスタディーズ」と食品機器分析学、実験計画法及びインターンシップ（企業等短期研修）を配置することで、高い専門性を身につける「フードイノベーションスタディーズ」の2つのスタディーズを配置する。卒業年次には、各研究室において、教員の指導のもと卒業研究を実施する。卒論研究では、企業等との共同研究など最先端の科学研究に取り組む。なお、4年次後期には、希望者を対象に、グローバル企業の職場でも通用できる語学力と栄養士としての知識と実践力の両方を兼ね備えた人材を育成することを目標としたグローバルフード研修プログラムを配置する。

上記の教育課程全般を通じて講義、実験・実習、演習ならびにインターンシップを効果的に組み合わせた授業を展開し、学生の理解を高める教育課程としている。

○建築学部 建築学科

建築学部建築学科の教育課程は、基本的に生活環境学部建築学科の教育課程（以下、旧課程）を踏襲し、今回の収容定員の変更（増加）によって教育課程の変更は行わない。

教育課程の編成にあたっては、5年以上の建築教育を要求する UNESCO-UIA 建築教育憲章に対応するため、大学院建築学専攻修士課程と連続し、スタジオ教育を中心とした6年一貫の教育を前提としている。学士課程では、一級建築士受験資格の学歴要件と、JABEE（日本技術者教育認定機構）が定めるエンジニアリング系学士課程の認定基準を、卒業時に満たす教育課程としている。

専門教育科目は、演習科目、理論科目、フィールドワーク科目によって構成しており、生活環境学部建築学科と同様の49科目を置いている。

演習科目は、UNESCO-UIA 建築教育憲章が定める一対一の対話型演習に相当するスタジオ型の建築設計教育であり、カリキュラムの中核をなす。修士課程のインターンシップ科目、演習科目とあわせ、6年間を通して全授業時間の半分以上を占める。また4年後期には、卒業研究（卒業設計、卒業論文）に取り組む。

理論科目は、建築学の幅広い専門知識を学ぶ講義、実験、実習科目からなり、一級建築士受験資格の学歴要件に定められている建築学の全分野を網羅する。

フィールドワーク科目は、演習科目及び理論科目で学習した知識や技術をより具体的に理解し、実践的な力を養う学外実習である。

演習科目においては教員の説明、スタジオでの一対一の対話型演習、講評会における発表や教員の講評、理論科目においては講義、小テスト、実験・実習、レポート、フィールドワーク科目においては建築物や町並み、工事現場の見学、教員の説明、講演会への参加、レポートといった学修方法を組み合わせることにより、学生の理解を高める。

以上のように、収容定員変更後においても変更前と比較して同等以上の教育内容を担保している。

○建築学部 景観建築学科

建築学部景観建築学科は、建築から自然との共生、景観映像情報技術までをも対象とする景観建築学の幅広い学びを、建築と公園、都市などの広域の住環境をともに対象とした建築・景観設計として統合する、スタジオ教育を中心とした教育課程を編成する。専門教育科目は、演習科目、講義科目、実習科目によって構成しており、建築学科比較して8科目多い、57科目を置いている。

演習科目では、「表現基礎演習（4単位）」、「設計基礎演習（4単位）」、「景観建築設計演習Ⅰ・Ⅱ（各4単位・計8単位）」、「景観建築設計演習Ⅲ～Ⅴ（各6単位・計18単位）」、「卒業研究（6単位）」を置き、建築設計と景観設計を統合的に教育する建築・景観設計教育を行う。また各学科の専門分野や上記の演習と連携した情報教育を行うため、1年前期から2年後期までの2年間にわたって、情報教育の科目を必修として継続的に開講する。具体的には「景観映像情報基礎（2単位）」、「測量学実習（2

単位)」、「景観映像情報演習Ⅰ・Ⅱ(各2単位・計4単位)」の4科目を置いている。

講義科目においては、建築学の幅広い専門知識を学ぶ講義と、公園、都市などの広域の住環境を対象とした専門知識を学ぶ講義の双方を、1年前期から4年前期まで、継続的かつ体系的に開講する。3年前期開講の1科目、3年後期開講の7科目を選択必修科目とし、うち3科目6単位以上(後述する植物・緑化実習と合わせて計14単位以上)の履修を義務付けることにより、景観建築学の学問分野の広がりの中で、各自の進路や関心に合わせて徹底的に深く学べるよう配慮する。

実習科目は、演習科目・講義科目と連携した科目として、建築・景観設計において求められる緑化の知識や技術を学ぶ学内実習としての植物・緑化実習と、学外実習としての景観建築フィールドワークによって構成する。植物・緑化実習は1年前期から3年後期まで「景観建築植物実習Ⅰ・Ⅱ(各1単位・計2単位)」、「建築都市緑化実習Ⅰ～Ⅳ(各1単位・計4単位)」を継続して開講するほか、本学が保有する丹嶺学苑研修センターでの夏季休暇中の集中科目として、1年次に「景観建築特別実習Ⅰ(1単位)」、2年次に「景観建築特別実習Ⅱ(1単位)」を開講する。建築学部には属する本学科の設置の趣旨や特色を踏まえ、景観建築学の広範な広がりの中でも特に建築学の専門知識を重点的に教育するため、建築学の科目ではない植物・緑化実習は必修から外し、選択必修科目とする。

景観建築フィールドワークは、演習科目及び講義科目で学習した知識や技術をより具体的に理解し、実践的な力を養う学外実習であり、「景観建築フィールドワークⅠA～Ⅳ(各1単位・計7単位)」として開講する。

以上のように、建築学部景観建築学科では、実習、フィールドワーク等の実践的な学びを通して学生の理解を高める教育課程としている。

(イ) 教育方法及び履修指導方法の変更内容

本学では、全学的な制度として、学科・学年毎のクラス編成、クラス毎の時間割配当、授業への出席確認、所属学科の専任教員による担任などの支援・指導体制を採っている。その上で、学科固有の教育方法や履修要件等については、履修便覧や授業計画（シラバス）等で公表するとともに、毎学期に開催するガイダンスにおいて担任から学生に周知している。収容定員増を理由に、教育方法や履修指導方法を変更することはない。

○食物栄養科学部 食物栄養学科

管理栄養士は、予防から治療、基礎から臨床まで幅広い専門性が求められることから2年次から3年次にかけて、管理栄養士として必要となる中心的な専門分野（コア科目群）を履修する。コア科目とは基礎栄養学、臨床栄養学、応用栄養学、公衆栄養学、栄養教育論、給食経営管理論であるが、これらの科目の学習効果を高めるため、講義で学んだことを実験や実習で体験し、理解をより深められるよう効果的な科目配置、その意図を履修前ガイダンス等での説明、知識の実践の場である実験や実習の学習効果を高めるため、充実した設備・施設と幅広い専門領域を持つ教員による少人数教育も実施している。

また、分子栄養学、在宅栄養ケア支援論等様々な健康課題を反映した周辺領域も学び、希望進路が明確化されるよう科目配置にも配慮している。なお、管理栄養士国家試験対策のための特別講義や模擬試験を実施することで高い合格率も誇っている。

○食物栄養科学部 食創造科学科

本学科の卒業生は食産業分野において、栄養の専門性を持ちつつ、研究・開発・製造、衛生管理、商品企画、営業といった幅広い分野での活躍を想定している。そのため、「食考房」(注)という学内空間での学びと早期から学生の進路意識を育み、3年次後期には、自身の進路をより明確にするため、食産業界へのインターンシップを教育課程に組み込んでいる。在学中の就業体験を通じて、就職を希望する分野に関する理解と実践的な知識を深めて人間形成・キャリア形成を図る。また、卒業研究として企業とのさまざまな共同研究・コラボ開発を実施する。

注：食考房とは、能動的に自ら考え、解決にむけた行動、実施結果の評価・改善というサイクルを他社との交流やメニュー開発を支援する空間・環境

○建築学部

1) 建築学部 共通

建築学部では生活環境学部建築学科と同様に、建築学科、景観建築学科共に1人1台専用の製図機とパソコンを完備した少人数制対話型スタジオ教育を行う。学部1年生から修士2年生まで全員に1人1台専用の製図機とパソコンを完備することで、長時間に渡ってスタジオに滞在することを可能とする。スタジオ内の自分の座席で、教員と一対一で対話をしながら設計案の検討を進めることが可能となっている。また、両学科とも演習科目を中核としたスタジオ型教育を特色とすることから、演習科目はすべて必修としている（建築学科12科目52単位、景観建築学科12科目48単位）。

履修指導においても、収容定員変更後においても変更前と同等の取組みを行う。具体的には、入学時にオリエンテーションを実施し、履修指導を行う。また学年毎のガイダンス（4月と9月）を実施するほか、担任が日々の個別指導や助言を行うとともに、事務局関連部局とも密接な連携を図って、無理なく卒業できるように配慮する。

2) 建築学部 建築学科

建築学の幅広い専門知識を徹底的に学ぶため、理論科目29科目58単位のうち、24科目48単位を必修とする。残りの5科目は選択必修科目とし、うち4科目8単位の履修を義務付ける。

3) 建築学部 景観建築学科

建築学を中心としつつ、より幅広い景観建築学にかかわる専門知識を学ぶため、

講義科目 30 科目 60 単位のうち、22 科目 44 単位を必修とする。残りの 8 科目 16 単位と、実習科目である景観建築植物実習Ⅰ・Ⅱ、建築都市緑化実習Ⅰ～Ⅳ、建艦建築特別実習Ⅰ・Ⅱの 8 科目 8 単位の計 16 科目 24 単位を選択必修科目として配当し、景観建築学の学問分野の広がりや考慮し、14 単位以上の履修を義務付けることとしている。これは、各自の進路や関心に合わせて徹底的に深く学べるよう配慮したものである。

(ウ) 教員組織の変更内容

○食物栄養科学部

大学設置基準に定める専任教員基準人数は、食物栄養学科が 11 人以上、食創造科学科が 7 人以上である。

食物栄養科学部では下表の通り、食物栄養学科 23 人、食創造科学科 13 人、両学科あわせて 36 人の専任教員が、それぞれの専門分野の教育・研究を行うとともに、共同担当や科目連携による領域横断的な教育・研究を行う。

	現行	変更後				
	生活環境学部 食物栄養学科	食物栄養科学部 食物栄養学科		食物栄養科学部 食創造科学科		2 学科計
	令和元年度	令和 2 年度 開設時	令和 5 年度 学年進行 完了時	令和 2 年度 開設時	令和 5 年度 学年進行 完了時	令和 5 年度 学年進行 完了時
教授	15	7	11	4	7	18
准教授	9	6	10	2	5	15
講師	2	1	1	0	1	2
助教	3	0	1	0	0	1
計	29	14	23	6	13	36

専任教員 1 人当たりの学生数（S T 比）は、届出時点の生活環境学部食物栄養学科においては 28.2 人（820÷29）となっているが、食物栄養学部食物栄養学科（完成時）では 35.6 人（820÷23）、食物栄養科学部食創造科学科（完成時）では 25.3 人（330÷13）となる。この S T 比の数値を見る限りにおいては食物栄養学科の教員配置面で現状より低下している状況と捉えられるが、今回の学部設置に伴い、以下の対応を講じている。

- ・届出時点における生活環境学部食物栄養学科の 29 人のうち、1 人は新学部設置構想を実現させるために、平成 30 年度より先行して採用した教員であること。
- ・食物栄養学科の専任教員 19 人が兼任教員として食創造科学科の科目を担当、食創造科学科の専任教員 12 人が兼任教員として食物栄養学科の科目を担当するなど、両学科に所属する教員が相互に連携、協力し合い、学部全体としての教育の充実を図る体制としていること。

また、助手については、食物栄養学科が 14 人、食創造科学科は 6 人を配置するなど、日々の教員や学生へのサポート体制も整えている。

このように、教育内容・水準において現状と同等程度の、きめ細やかな指導が可能となる教員配置が実現できている。

○建築学部

大学設置基準に定める専任教員基準人数は、建築学科、景観建築学科共に 8 人以上である。

建築学部では下表の通り、建築学科 15 人、景観建築学科 9 人、両学科あわせて 24

人の専任教員が、それぞれの専門分野の教育・研究を行うとともに、共同担当や科目連携による領域横断的な教育・研究を行う。

	現行	変更後				
	生活環境学部 建築学科	建築学部 建築学科		建築学部 景観建築学科		2学科計
	令和元年度	令和2年度 開設時	令和5年度 学年進行 完了時	令和2年度 開設時	令和5年度 学年進行 完了時	令和5年度 学年進行 完了時
教授	9	6	6	4	7	13
准教授	7	7	7	1	1	8
講師	1	1	1	0	0	1
助教	2	1	1	1	1	2
計	19	15	15	6	9	24

専任教員1人当たりの学生数（S T比）は、届出時点の生活環境学部建築学科においては8.4人（160÷19）となっているが、建築学部建築学科（完成時）では12.0人（180÷15）、建築学部景観建築学科（完成時）では17.8人（160÷9）となる。このS T比の数値を見る限りにおいては建築学科の教員配置面で現状より低下している状況と捉えられるが、今回の学部設置に伴い、以下の対応を講じている。

- ・届出時点における生活環境学部建築学科の19人のうち、3人は新学部設置構想を実現させるために、令和元年度より先行して採用した教員であること。
- ・建築学科の専任教員7人が兼任教員として景観建築学科の科目を担当、景観建築学科の専任教員6人が兼任教員として建築学科の科目を担当するなど、両学科に所属する教員が相互に連携、協力し合い、学部全体としての教育の充実を図る体制としていること。

また、生活環境学部建築学科では全学的なFDの取組みに加え、全ての科目の毎日の授業について授業報告書の提出を義務付け、各教員が他の教員の授業内容を確認、点検できるようにしている。さらに、建築学科・建築学専攻（修士課程）のカリキュラムの中核をなす演習科目については、課題の担当教員のみならず、課題担当以外の教員や外部講師が講評会へ参加し、学生の発表に対する講評を行うだけでなく、教育内容の点検・評価を継続的に行っている。これらの活動は、建築学部建築学科、景観建築学科でも引き継ぎ、学科単位のみならず、学部全体として取組みを継続し、教育の質向上に努める。

このように、教育内容・水準において現状と同等程度の、きめ細やかな指導が可能となる教員配置が実現できている。

（エ）大学全体の施設・設備の変更内容

本学では開学以来、教育研究環境の整備・充実には不断の努力を傾けてきた。学内には全学部学科の学生が使用する中央図書館や講堂、体育館、マルチメディア館など最新の設備を備えた大型施設があり、様々な分野の学びに対応した環境が整っている。近年においては、アクティブラーニングに対応した図書館や各教室のリニューアル、スマートキャンパスを目指した学内Wi-Fi環境整備、学生の安全安心のための各建物の耐震工事、学生満足度向上のためのキャリアセンター移転・機能拡充、食堂改装など大規模な施設・設備改修を行っている。

令和2年度に予定している学部設置・収容定員変更により、設置基準上必要となる校地・校舎面積（本学及びキャンパスを共用している併設の武庫川女子大学短期大学の合計）は、校地108,740㎡、校舎74,115㎡となるが、食物栄養科学部及び建築学

部を開設時の面積は校地 233,427.94 m²、校舎 179,458.14 m²と、いずれも設置基準の2倍を上回る十分な面積を有しており、収容力においても機能面にもいて不足は生じない。

食物栄養科学部を置く「中央キャンパス」（兵庫県西宮市池開町）は、校地約114,858.31 m²、校舎 126,932.23 m²と、大学と併設短期大学部あわせて約1万人の学生が学ぶ大学のメインキャンパスに相応しい規模である。建築学部を置く「上甲子園キャンパス」（兵庫県西宮市戸崎町）は建築学部の専用キャンパスとなるが、昭和5年竣工の昭和の名建築「甲子園会館」と、現代的なデザインを取り入れた「建築スタジオ」（平成19年竣工）という2つの校舎があり、校地 35,614.74 m²、校舎 13,418.84 m²と、学部収容定員（340人）に対して十分な余裕をもった規模であると言える。

さらに学部開設年度以降には、食物栄養科学部及び建築学部の設置及び2学科制教育に対応した以下の新校舎の建設、既存施設の改修を段階的に行うこととしている。

○食物栄養科学部

既存の生活環境学部食物栄養学科の施設・設備をすべて移管することになるが、既存学科の収容定員は820人であったのに対し、食物栄養学部では収容定員が1,150人に増加するため、新棟（RC造、延床面積909 m²）の建設を予定している。現在、食物栄養学科の主に使用している生活環境2号館、栄養科学館、健康科学館の3棟の合計延床面積は15,147.57 m²であるが、新棟が竣工すると16,056.57 m²に増加することとなる。令和2年9月竣工予定のこの新棟には1階に「食品加工実験室」、2階に「調理科学実験室」、3階に「インターンシップ演習室」や「企画開発センター」を設け、主に食創造科学の教育・研究に使用する。また、既存の校舎を改修し、研究室や実験実習室を新設したり、食品安全学実験や食品機器分析学実験などに使用する高性能実験機器を導入したりと、施設・設備の充実を図る予定である。なお新校舎が完成するまでの間は、既存の中央図書館、東館、南館等全学共用校舎を利用することになるほか、1年前期の期間にあたり、主として共通教育科目の履修が中心となり、併設の武庫川女子大学短期大学部食生活学科の定員減（入学定員160人を80人に減じる）によって生じる既存校舎の余剰部分を活用して対応することになっており、教育上の支障は生じない。

○建築学部

既存の生活環境学部建築学科の収容定員は160人であったが、建築学部の収容定員は340人と倍以上に増加する。既存の施設・設備のさらなる有効利用を進めるとともに、主に景観建築学科1年生のスタジオ1室がある東棟（RC造一部S造 延床面積985.00 m²）と、景観建築学科2～4年のスタジオ3室がある西棟（RC造一部S造 延床面積2680.90 m²）、景観建築学科の実習棟（88 m²）を建設する。東棟及び実習棟は令和2年7月竣工予定、西棟は令和3年2月竣工を予定している。新校舎建設により上甲子園キャンパスの校舎面積13,418.84 m²から17,172.74 m²へは3,753.90 m²増加する見込みである。研究室については東棟と西棟にあわせて景観建築学科の専任教員数分9室を確保し、東棟及び西棟内には、休憩や食事をとることができるラウンジをそれぞれ整備する予定である。また、景観建築学科の講義を行う教室については、既存の甲子園会館の改修により令和5年度には講義室を新たに4室確保する予定である。

上述のように、東棟、西棟の完成は開設年次より後となるが、建築学景観建築学科に入学する学生の1年次は、主として共通教育科目の履修が中心となるため、基礎教育科目、専門科目が配当する年次までは、既存校舎を活用して対応することが可能な状態であり、教育上の支障は生じない。

以上のとおり、食物栄養科学部の新棟、建築学部の東棟、実習棟及び西棟の4棟あわせて校舎面積は合計4,662.90 m²増加することになる他、令和2年3月には地下1

階、地上 8 階建ての新校舎「公江記念館」(RC 造、延床面積 9,144.86 m²) の竣工が予定されており、全学共用となる地下 1 階から地上 2 階部分には大講義室やカフェ、ギャラリーなどが新設される。また校地については、新学部開設や定員増を見据え、中央キャンパス、上甲子園キャンパス周辺の土地取得を進めており、平成 27 年度からの 5 年間で校舎敷地・運動場敷地面積は約 3,500 m²増加している。これらのことから、この度の学部設置に係る大学全体の収容定員増加にあっても教育の質は十分に担保される。

●平成 27 年度から新学部開設後までの主な施設・設備工事

年 度	工事内容・規模等
平成 27 年度	記念庭園のコミュニケーションスペース充実のための改修工事
	体育館（武道館）新築工事 3 階建 2,875 m ²
	公江記念講堂の耐震補強、授業利用のための改修工事
	校舎（文学 2 号館）の耐震補強とアクティブラーニング仕様教室への改修工事
	校舎（南館）の内装改修工事
	校舎（日下記念マルチメディア館）へのキャリアセンター移設・就職支援機能拡充工事
	食堂のコミュニケーションエリア充実のための改修工事（第 1 期）
平成 28 年度	公江記念講堂空調・熱源設備の改修工事
平成 29 年度	校舎（記念館）の耐震補強、自校教育の校舎としての改修工事
平成 30 年度	食堂の内装改修工事（第 2 期）
	公江記念講堂エレベータ増設工事
	学生寮（貞和寮）の改修工事
	校舎（公江記念館）の解体撤去工事 地階 1 階 5 階建 △3,469 m ²
令和元年度	生活環境 2 号館の内装改修工事
	栄養科学館の内装改修工事
	健康科学館の内装改修工事
	武庫女ステーションキャンパス B-1 ゾーン 新築工事 平家建 374 m ²
	武庫女ステーションキャンパス B-2 ゾーン 新築工事 平家建 356 m ²
	経営学部校舎新築工事 地下 1 階 8 階建 約 9,116 m ²
令和 2 年度	食物栄養科学部新棟新築工事 3 階建 909 m ²
	建築学部東棟新築工事 2 階建 985 m ²
	建築学部実習棟新築工事 平家建 88 m ²
	建築学部西棟新築工事 3 階建 2,680 m ²
	生活環境 1 号館別館増築工事
	生活環境 2 号館の内装改修工事

資料目次

- 資料1 平成29年度 食糧・農業・農村白書（抜粋）
- 資料2 私立大学「健康栄養学部」「栄養科学部」の志願者・入学者動向
- 資料3 武庫川女子大学生活環境学部食物栄養学科への志願・受験・合格・入学者数（直近5年）
- 資料4 りそな総研PR『大阪万博の開催による経済波及効果』
- 資料5 夢洲第2期区域（大阪・関西万博跡地）に係るマーケット・サウンディング 実施要領
- 資料6 公営住宅の建設年度別施設数
- 資料7 国土交通省作成資料「一級建築士の数・年齢構成」
- 資料8 一級建築士試験合格者の主な属性（公益財団法人建築技術教育普及センターHP）
- 資料9 私立大学「建築学部」の志願者・入学者数
- 資料10 生活環境学部建築学科への志願・受験・合格・入学者数（直近5年）

平成29年度

食料・農業・農村白書の概要

(平成 30 年 5 月 農林水産省)

URL:

http://www.maff.go.jp/j/wpaper/w_maff/h29/pdf/gaiyou.pdf

HP 掲載を省略します。

【資料2:私立大学「健康栄養学部」「栄養科学部」の志願者・入学者動向】

	平成30年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	5年平均
学部数	13	13	13	12	11	12
入学定員（人）	1,590	1,590	1,490	1,410	1,250	1,466
志願者（人）	6,087	6,898	6,667	6,255	5,154	6,212
志願倍率	3.8	4.3	4.5	4.4	4.1	4.2
入学者数（人）	1,643	1,671	1,521	1,497	1,297	1,526
入学定員充足率	103.33%	105.09%	102.08%	106.17%	103.76%	104.09%

出典:「平成26～30年度私立大学・短期大学等入学志願動向」(日本私立学校振興・共済事業団)

【資料3:武庫川女子大学生活環境学部食物栄養学科への志願・受験・合格・入学者数(直近5年)】

1) 正規入学

生活環境学部 食物栄養学科

年度	入学定員 (A)	志願者(B)	志願倍率 (B)/(A)	受験者(C)	合格者(D)	受験倍率 (C)/(D)	入学者	定員超過率
平成27年度	200	3,108	15.54	2,990	492	6.08	219	1.09
平成28年度	200	3,267	16.34	2,957	519	5.70	203	1.01
平成29年度	200	3,669	18.35	3,263	519	6.29	210	1.05
平成30年度	200	2,852	14.26	2,539	439	5.78	172	0.86
令和元年度	200	2,398	11.99	2,100	612	3.43	209	1.04
平均	200	3,059	15.29	2,770	516	5.37	203	1.01

2) 3年次 編入学

生活環境学部 食物栄養学科

年度	入学定員 (A)	志願者(B)	志願倍率 (B)/(A)	受験者(C)	合格者(D)	受験倍率 (C)/(D)	入学者	定員超過率
平成27年度	10	31	3.10	30	12	2.50	11	1.10
平成28年度	10	33	3.30	33	10	3.30	9	0.90
平成29年度	10	33	3.30	33	10	3.30	8	0.80
平成30年度	10	30	3.00	29	10	2.90	10	1.00
令和元年度	10	28	2.80	28	10	2.80	10	1.00
平均	10	31	3.10	31	10	2.94	10	0.96

プレスリリース『大阪万博の開催による経済波及効果』

1. 大阪万博の経済波及効果について

(1) 大阪万博の誘致決定

2025 年の大阪万博の開催が決定し、新たなイノベーションの創出や地域活性化への期待はもちろん、その経済効果に注目が集まっている。経済効果については、すでに様々な形で発表されているが、改めて次のとおり推計を行った。

(2) 経済波及効果の推計結果

大阪万博の開催による経済波及効果は、関西で 1.3 兆円、全国で 2.2 兆円という結果になった。

これは、いわゆる直接効果と第一次波及効果を合計したものである。試算の前提は建設費として 0.2 兆円、運営費として 0.2 兆円、来場者による消費として 0.9 兆円が発生するとした（図表 1）。

その結果、関西（2 府 5 県）での経済波及効果としては、建設による効果が 0.3 兆円、開催による効果が 1.0 兆円となった。全国では建設効果が 0.4 兆円、開催効果が 1.9 兆円となっている。

なお、付加価値ベースでみた場合、関西では建設効果が 0.1 兆円、開催効果が 0.6 兆円となっている。これはそれぞれ関西の域内総生産（GRP）の 0.2%、0.7% に相当する。このうち、建設効果は 2025 年までの数年に分散する形となり、開催効果は 2025 年に発生する。

開催効果については、万博によって失われる消費（万博に行かなければ発生したはずの消費）などもあり、0.7% がそのまま GRP の成長率にプラスされるわけではない。マイナス分を差し引く必要があり、正味としては 0.5% 前後の押し上げが期待できよう。

(図表1) 大阪万博による経済波及効果 (単位: 兆円)

	生産誘発額		粗付加価値誘発額	
	関西	全国	関西	全国
建設効果	0.3	0.4	0.1	0.2
開催効果	1.0	1.9	0.6	1.0
合計	1.3	2.2	0.7	1.1

(前提条件)

- ・来場者数: 2800 万人
(うち国内 2500 万人、海外 300 万人)
- ・建設費: 0.2 兆円
- ・運営費: 0.2 兆円
- ・来場者消費額: 0.9 兆円

※経済効果の合計値は、四捨五入の関係で一致しません

2. 万博開催に向けての注目点

(1) インバウンドの集客見込

一方、今回の大阪万博で注目されるのはインバウンドの来場動向である。2005 年の愛知万博では外国人の比率が 5% 前後であった。当時よりも訪日外国人が大きく増えているほか、観光地としての大阪の人気の高さを考えると、今回は全体の 10% 前後の来場が期待できると考えられる。

今回の試算では、来場者 2800 万人のうち 300 万人（10.7%）を訪日客が占めるとした。ただし、その内訳としては様々なパターンを想定しており、まず 300 万人のうち、140 万人（来場者の 5%）は万博を目当てに日本を訪れる（万博がなければ訪れなかった）とした。あとの 160 万人についても、右のようなパターンを想定している。

(図表2) インバウンドの来場イメージ

インバウンドの来場数	300 万人
万博への来場が主目的	140 万人
万博以外の観光が主目的	160 万人
関西圏内から	100 万人
関西圏外から	60 万人

(2) 「AI、ロボットの関西」の構築に向けて

さらに、今回の万博では AI やロボットなどの新技術の活用が中心となるが、今後の関西経済の成長の柱とするためにも、一過性の取り組みに終わらせないことが重要である。『AI、ロボットの関西』というイメージを国内外に PR するとともに、関西の企業活動にも浸透させる必要がある。

その際、AI、ロボットの活用の普及はもちろん、関連人材の育成制度の整備も欠かせない。今後、世界的な人材不足が予想される中、地域としての育成制度があれば、大きなPR材料となる。

また、万博をきっかけとした中小企業への普及の促進も重要なポイントである。地域的な機運が高まる中で、関心をもつ企業も増えるとみられることから、そのタイミングを逃さず、自治体等の各種支援を充実させることが必要ではないか。

(3) ホテルシップの活用

さらに今回の万博では、宿泊を伴う来場者が、インバウンドを含めて1000万人前後となる見込みである。万博の開催期間は半年であり、1か月換算でも160万人を超える。直近の関西の旅館・ホテル等の1か月当たり延べ宿泊者数は約600万人、大阪に限定すれば約290万人であることを勘案すると、今後ホテルの新たな供給が進むとしても、需要が上回る可能性は残る。

それに伴い、東京五輪でも活用が予定されている、ホテルシップの導入は検討に値するとみられる。ホテルシップとは、停泊した大型クルーズ船などを宿泊施設として利用するものである。万博会場の夢洲という立地を考えても、来場者の利便性の面で評価できよう。せっかくの一大イベントで需要の取りこぼしを防ぐためにも、受け皿の整備には万全を期すべきと考えられる。

本件照会先: 大阪本社 荒木秀之
TEL:070-6633-0038 mail:hd-araki@rri.co.jp

※本稿は情報提供が目的であり、商品取引を勧誘するものではありません。また、本稿は当社が信頼できると判断した各種データに基づき作成しておりますが、その正確性、完全性を保証するものではありません。なお、本稿に記載された内容は執筆時点のものであり、今後予告なしに変更されることがあります。

夢洲第 2 期区域（大阪・関西万博跡地）に係るマーケット・サウンディング 実施要領

1 実施概要

(1) 調査の名称

「夢洲第 2 期区域（大阪・関西万博跡地）に係るマーケット・サウンディング」

(2) 調査の趣旨・背景

大阪湾の中心に位置する夢洲において、2025 年日本国際博覧会（以下「大阪・関西万博」という。）が、そのテーマを「いのち輝く未来社会のデザイン (Designing Future Society for Our Lives)」、コンセプトを「未来社会の実験場 (People's Living Lab)」として、2025 年 5 月から 11 月にかけて開催されます。

この大阪・関西万博は、多くの人々が参加し、新しいアイデアを全ての参加者が共有することで、国連が掲げる「持続可能な開発目標（以下「SDGs」という。）」の達成を後押しする機会となることや、人々がポテンシャルや個性を発揮できる持続可能な社会の未来像を共創する場となります。

また、大阪・関西万博の会場となる夢洲については、大阪府・市・関西経済界により、2017 年 8 月に「夢洲まちづくり構想」が策定され、国際観光拠点形成の方針が示されました。

夢洲まちづくり構想では、大規模なまちづくりが可能な夢洲において、大阪・関西の経済活性化等に寄与する新たな国際観光拠点の形成をめざし、エンターテインメント・レクリエーション機能の導入や最先端技術の実証・実践の取り組みを進めています。

今後、夢洲において国際観光拠点を形成していくにあたっては、大阪・関西万博の理念や空間形成の考え方、各種取り組み等を、レガシーとしてどのように継承し、観光客のさらなる増加、大阪・関西万博で得た知名度の向上や地域経済の活性化などについて積極的に検討していくことが重要であると考えています。

大阪・関西万博の開催を終着点とするのではなく、閉会後の夢洲において、大阪・関西万博が生み出したレガシーを夢洲まちづくり構想のコンセプトと融合させ、魅力ある国際観光拠点の形成につなげるため、本調査においては、実現可能な幅広いアイデア、民間の参画意向、市場性の有無等を把握し、今後の検討に役立てることを目的としたマーケット・サウンディング（市場調査）を実施します。

<参考情報>

- 「大阪・関西万博」(経済産業省 HP) : 大阪・関西万博に関すること
<http://www.meti.go.jp/policy/exhibition/osaka2025.html>

- 「夢洲まちづくり構想」 : 夢洲全体のまちづくり方針や土地利用等に関すること
<http://www.city.osaka.lg.jp/keizaisenryaku/page/0000409034.html>

- 「大阪 I R基本構想について」(大阪府 HP) : 夢洲第 1 期区域に関すること
<http://www.pref.osaka.lg.jp/irs-kikaku/kousou/index.html>

2 提案条件など

(1) 対象区域等

今回、提案を求める対象区域は、下図に示す第 2 期区域（以下「対象区域」という。）の範囲内とします。

なお、都市基盤については、「夢洲まちづくり構想」に掲げる内容を踏まえて提案をお願いします。

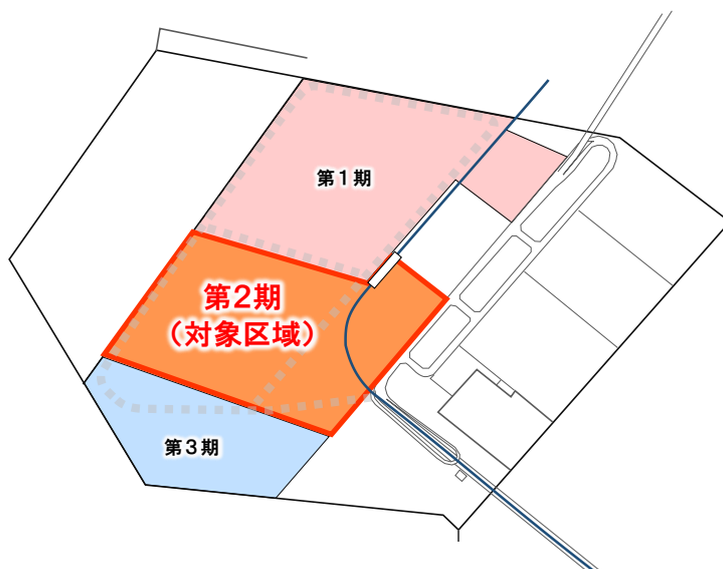


図 対象区域

<夢洲第 2 期区域（大阪・関西万博跡地）の概要>

- ・所在地：大阪市此花区夢洲中 1 丁目及び夢洲東 1 丁目地先
- ・敷地面積：約 60 ヘクタール

- ・用途地域、容積率、建ぺい率：現状、次図のとおり
- ※ 国際観光拠点の形成に向け、用途地域等を変更する場合がありますので、今後の情報に留意してください。

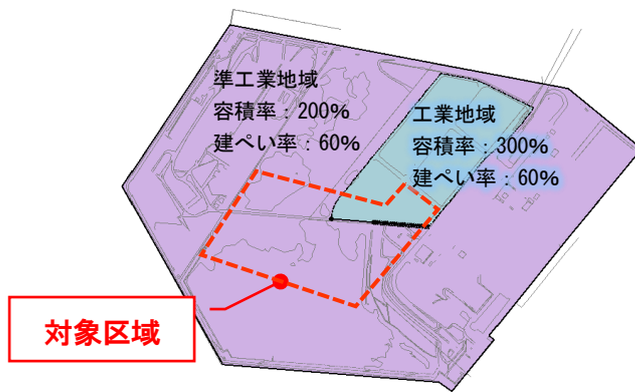


図 用途地域、容積率、建ぺい率（現況）

- ・スケジュール：

次図のとおり、対象区域約 60 ヘクタールのうち埋立が完了している区域は、現在、約 20 ヘクタールです。埋立未完了の区域約 40 ヘクタールについても、現在、埋立工事が進められており、2022 年度末までに完了する予定となっています。

その後、対象区域は 2025 年 5 月 3 日から 11 月 3 日にかけて大阪・関西万博会場の一部として使用される予定です。閉会後は、原則としてパビリオン等は撤去され、更地となる予定です。提案は、大阪・関西万博閉会後を対象とした内容とします。



図 埋立状況

<参考情報>

現在の都市計画に関連する情報等については、「マップナビおおさか」（下記 URL）をご確認ください

<http://www.mapnavi.city.osaka.lg.jp/webgis/index.html>

3 実施における基本事項

(1) 提案にあたっての視点

- ・大阪・関西万博は、「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマに Society 5.0 を鍵として SDGs の 2030 年達成に貢献するため、世界中の国々、人々と共に創る（共創）を重視しながら、イノベーションを創出することとされています。
- ・対象区域は、夢洲まちづくり構想において、「万博開催後の用地において、第 1 期に導入されたエンターテインメント機能の拡充やレクリエーション機能の導入とこれらの施設による集客と大阪が強みを有する最先端技術の実証・実践の取り組みとの相乗効果を生み出す産業・ビジネス機能やその関連機能を導入する。」としています。
- ・上記をふまえ、大阪・関西万博開催を通して得られた理念や、取り組み、成果等をレガシーとしてどのように夢洲のまちづくりで継承できるかを検討していくため、次に掲げる（A）～（C）3つの視点から対象区域内での取り組み等についての提案を希望します。
(※今回の提案では、幅広いアイデアを求めますが、実施に際しては適用される法令等により制限される可能性があります。提案いただいた内容の実施を保証するものではないことを予めご了承ください。)

(A) 理念・取り組み

大阪・関西万博閉会后においても、引き続きその理念や取り組み等を継承していくための具体的な方策や計画等に関する提案を希望します。

- ・大阪・関西万博は、「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマに Society 5.0 を鍵として SDGs の 2030 年達成に貢献するため、世界中の国々、人々と共に創る（共創）を重視しながら、イノベーションを創出することとされています。
- ・「夢洲まちづくり構想」では、エンターテインメントや非日常空間の体験、交通・移動、エネルギー、セキュリティをはじめ、夢洲内で活用されている様々な最先端技術の実証・実践の場の創出などスマートシティの形成をめざしていくことを掲げています。
- ・また、大阪・関西万博の理念も継承しながら、引き続き、ライフサイエンスやその他関連産業の技術・研究の体験の場の創出や情報発信の拠点化を図るとしています。

(B) 空間の形成・活用

夢洲の立地特性や周辺の景観との調和に加え、大阪・関西万博の会場コンセプト等に基づく空間の形成や活用の考え方を対象区域のまちづくりに継承し、活用していくための着眼点や具体化方策等に関する提案を希望します。

- ・大阪・関西万博の会場では、海を臨む眺望や、水景を活かした空間が形成されます。また、会場内の「空（くう）」と呼ばれる大広場では、AR（拡張現実）やMR（複合現実）技術による多様な展示・イベントが行われる場として、来場者の新しい交流の場となることが想定されています。
- ・「夢洲まちづくり構想」では、鉄道駅を中心に、夢洲全体ににぎわいを展開するとともに、まちなみの連続性を確保するような土地利用をめざしています。
- ・そして、駅前広場は、人の交流や憩いの場となるアメニティ豊かな空間とするとともに、隣接する建築物や歩道等との一体性・連続性を確保し、夢洲の玄関口にふさわしいシンボル性の高い空間を形成することをめざすとしています。

(C) 国際観光集客拠点・交流拠点

夢洲における国際観光拠点形成に向けて、大阪・関西万博を通して生み出される国際的な観光魅力や交流等をレガシーとして継承していくという観点から、大阪・関西万博跡地である対象区域への導入がふさわしいと考えられる機能や施設等に関する提案を希望します。

- ・大阪・関西万博は、持続可能な未来社会を共創するために、世界中の人々を結びつけ、世界中から2,800万人もの人々を集客する大規模プロジェクトとなります。そして、大阪・関西万博そのものが、人々の交流・共創・コミュニケーションの拠点となります。また、開催地である大阪・関西のみならず、日本各地を訪れる観光客を増大させ、地域経済が活性化する「起爆剤」となります。
- ・「夢洲まちづくり構想」では、世界中の人がいずれは訪れてみたいと憧れ、大阪・関西の新たな魅力となるユニーク（夢洲でしか観られない、体験できない）、かつ、質・規模ともに世界第一級の多様なエンターテインメント機能を集積することを掲げています。

(2) 提案していただく事項

(A)～(C)の視点から対象区域内でどのような取り組みを展開するかを具体化していただき、【別紙4】調査票に記入してください。

- ・大阪・関西万博のレガシー継承の考え方
- ・対象区域での取組内容・規模・概算収支等
- ・提案を実現するための条件等
- ・その他

4 マーケット・サウンディングの進め方

(1) マーケット・サウンディングの対象者

対象者は、夢洲第2期区域のまちづくりにおける、大阪・関西万博のレガシー継承に係る実現可能な計画の提案を行い、かつ実行する意向を有する法人又は法人のグループとします。

(2) マーケット・サウンディングの流れ

ア マーケット・サウンディングの実施を公表

- ・ホームページ掲載：2019年3月14日（木曜日）

イ 説明会（任意参加）参加申込み

説明会への参加は、法人又は法人のグループごとに事前に申し込みをしてください。参加者数は、法人又は法人のグループごとに2名以内とします。

参加を希望される方は、次のとおり申し込みをしてください。

- ・申込期限：2019年3月20日（水曜日）午後5時
- ・提出書類：【別紙1】「説明会参加申込書」
- ・提出方法：件名に「【夢洲第2期】説明会参加申込み」と明記し、電子メールで提出してください。到着確認のため、電子メールの送信後に、電話で連絡をお願いします（電話：06-6208-7898）
- ・提出先：連絡先メールアドレスあて

ウ 説明会（任意参加）

本説明会への参加は任意です。

主に調査の目的や調査の実施方法等について説明しますので、本実施要領を持参してください。

- ・実施日：2019年3月25日（月曜日） 午後2時から
- ・実施場所：大阪府咲洲庁舎4 1階 共用会議室7
大阪市住之江区南港北1-14-16

エ マーケット・サウンディングに関する質問

マーケット・サウンディングに関する質問受付及び回答を以下のとおり行います。

- ・受付期間：2019年3月15日（金曜日）午前9時から
2019年3月28日（木曜日）午後5時まで
- ・提出書類：【別紙2】質問用紙
- ・提出方法：件名に「【夢洲第2期】質問」と明記し、電子メールで提出してください。到着確認のため、電子メールの送信後に、電話で連絡をお願いします（電話：06-6208-7898）
- ・提出先：連絡先メールアドレスあて
- ・回答方法：いただいたご質問は、受付期間終了後にとりまとめ、本市の考え方とあわせて4月中旬ごろに大阪市ホームページへの掲載を予定しています。なお、掲載に供することが適切でないと判断した質問事項については、回答を行わないことがあります。あらかじめご了承ください。

オ 提案資料の受付

- ・受付期間：2019年4月17日（水曜日）午前9時から
2019年5月8日（水曜日）午後5時まで
- ・提出書類：【別紙3】参加申請書
【別紙4】調査票
(必要に応じ、調査票に、別紙や別添資料等を添付することは可とします。可能な限り、具体的な提案資料としてください。)
- ・提出方法：件名に「【夢洲第2期】調査票」と明記し、電子メールで提出してください。到着確認のため、電子メールの送信後に、電話で連絡をお願いします（電話：06-6208-7898）
- ・提出先：連絡先メールアドレスあて

カ ヒアリング

必要に応じて、提案内容についてのヒアリングを実施します。ヒアリングの実施方法、日程を含め、詳細については、別途提案者に通知します。なお、ヒアリングは、提案者のアイデア及びノウハウの保護のため、個別に、非公開で行います。

法人又は法人のグループごとに、ヒアリングに参加できる人数は4名までとし、所要時間は60分以内を目安とします。なお、必要に応じて複数回行うことがあります。

キ 結果の公表

サウンディングの実施結果について、概要の公表を予定しています。なお、提案者名の名称は公表しません。

(3) 留意事項

- ・提案者の名称は公表しません。
- ・本サウンディングへの参加に係る費用の弁償及び報酬の提供はありません。
- ・本サウンディングでご意見・ご提案いただいた内容は、夢洲まちづくりにおける条件等を検討する際の参考としますが、条件等への反映や内容の実施等を保証するものではないことにご留意ください。
- ・事前に提案者へ内容の確認を行ったうえで、本サウンディングの実施結果を本市以外の関係機関等との協議に使用する可能性があります。
- ・本サウンディング終了後も、必要に応じて追加の対話、文書照会等を実施させていただくことがあります。その際にはご協力をお願いします。
- ・本サウンディングは事業者を選定するものではありません。（今後の土地の提供にあたっては、原則公募によるものとします。）

5 連絡先

(1) 連絡先メールアドレス（説明会参加申込先、質問送付先、調査票送付先）

yumeshima-research@city.osaka.lg.jp

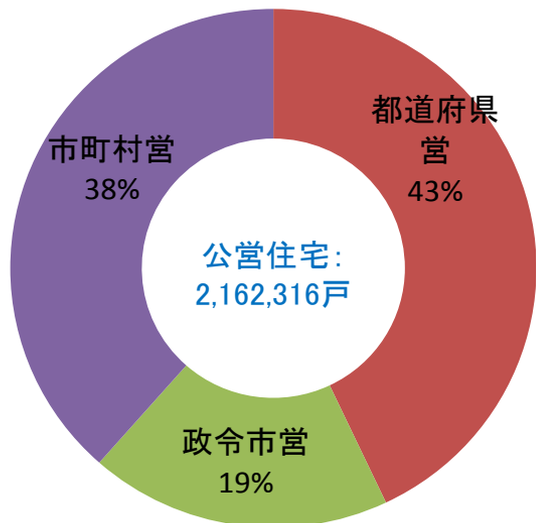
(2) 問合せ先

都市計画局開発調整部開発計画課（夢洲・咲洲地区開発担当）

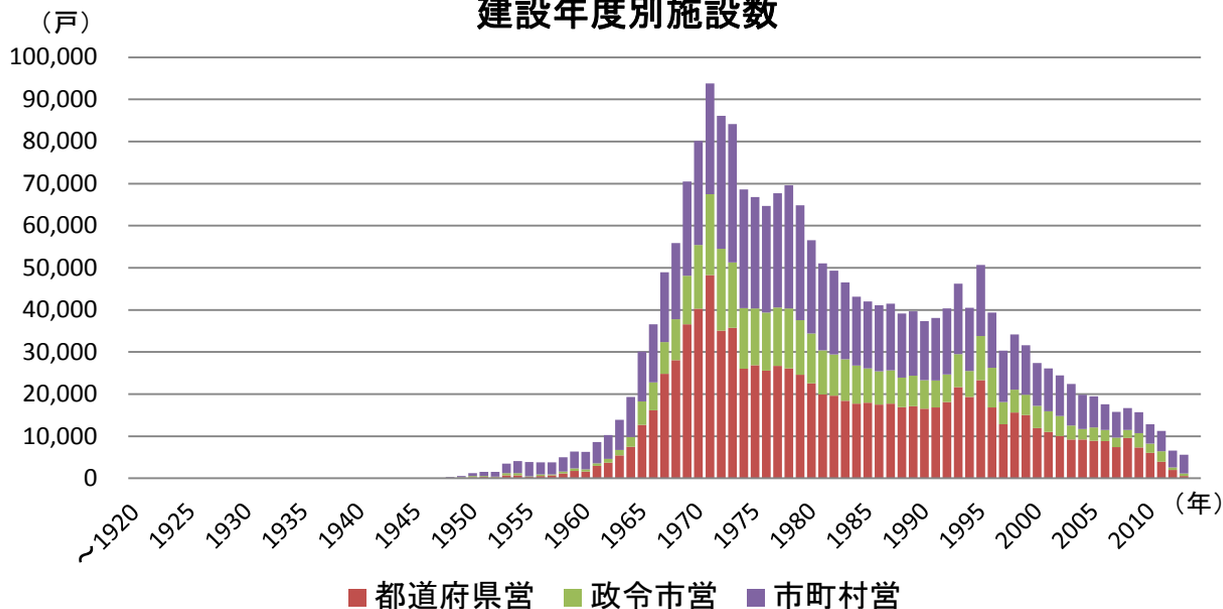
住所：大阪市北区中之島1-3-20

電話：06-6208-7898

管理者ごとの施設数

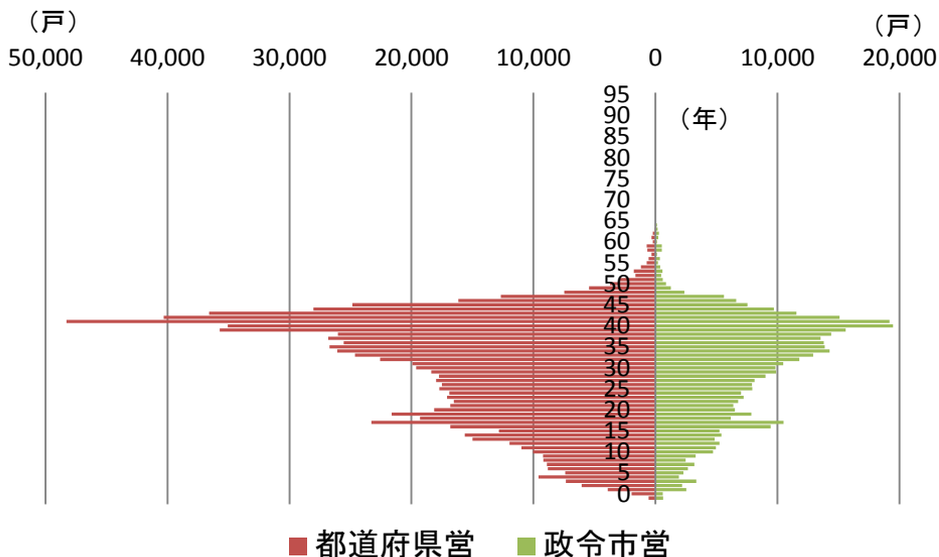


建設年度別施設数



平均年齢: 30年

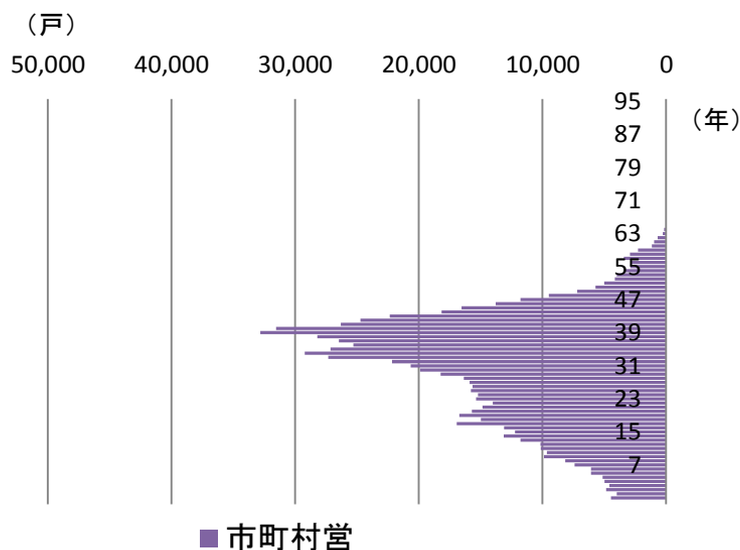
ストックピラミッド



平均年齢: 30年

平均年齢: 30年

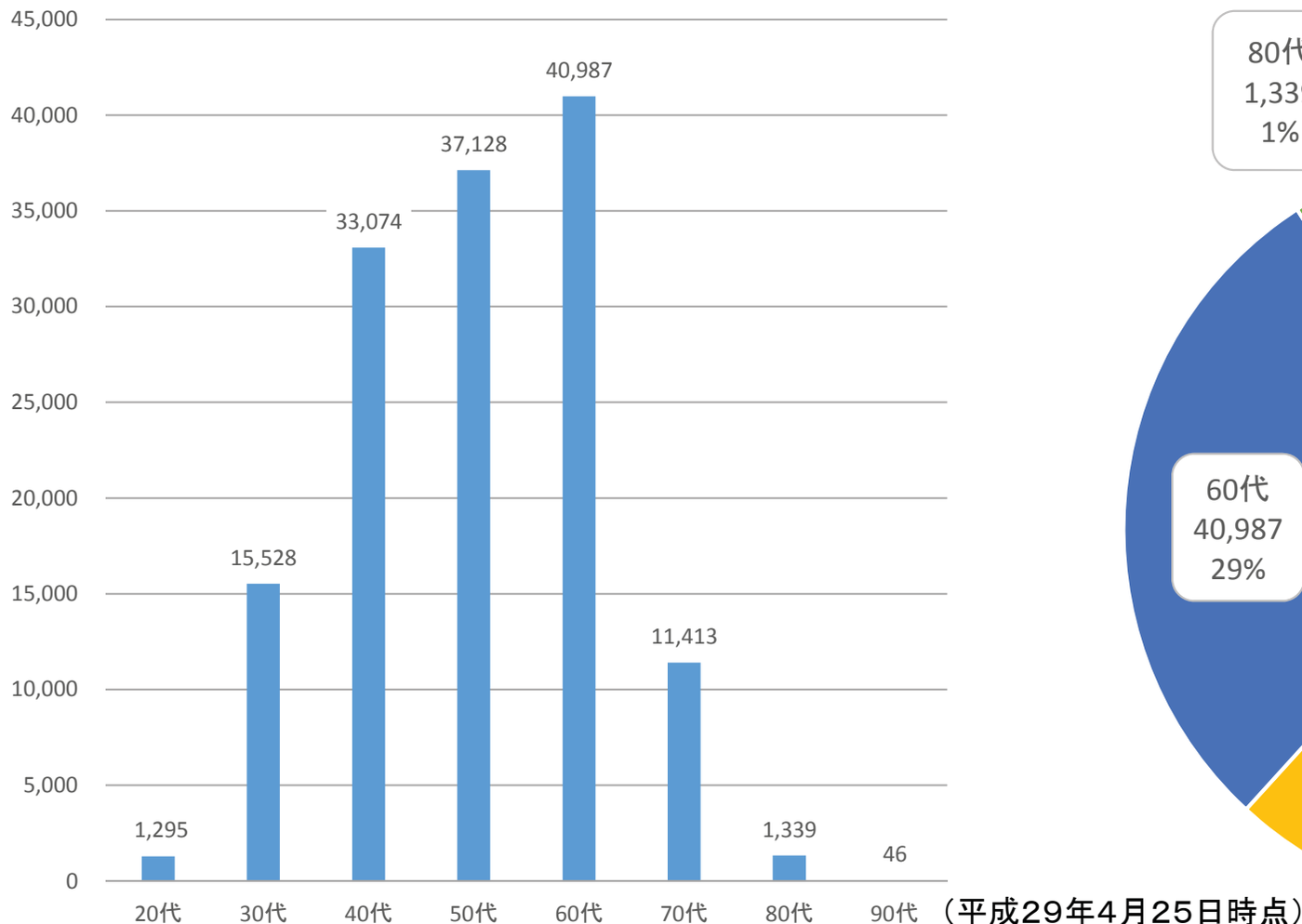
ストックピラミッド



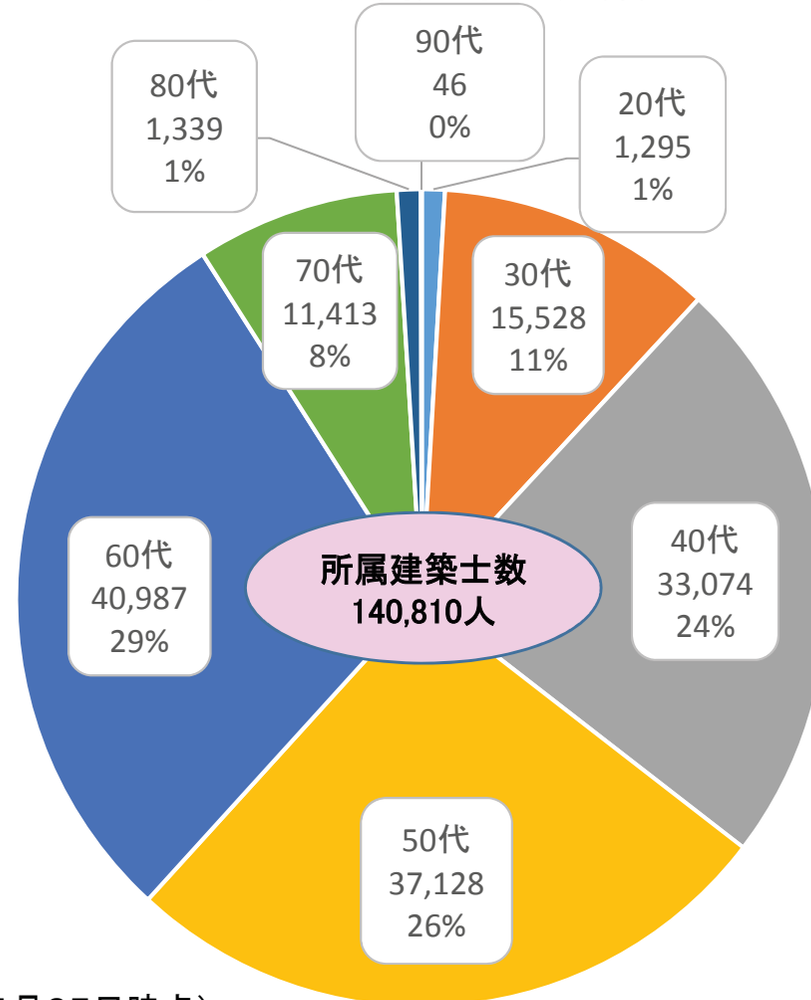
一級建築士(所属建築士)の数・年齢構成

- 登録している一級建築士約36万人のうち、所属建築士は約14万人。
- 所属建築士のうち、50代以上が全体の60%以上を占めている。

年代別所属建築士数[※]



年代別所属建築士分類



※一級建築士の登録数
366,755人(H29.3.31時点)

資料)「一級建築士名簿」及び「一級建築士事務所登録簿」より国土交通省にて作成

※所属建築士：建築士事務所に所属している建築士

(建築士が設計、工事監理、その他の業務を業として行うときは、建築士事務所に所属していることが必要)

<http://www.jaeic.or.jp/shiken/1k/1k-data.html>

2.試験合格者の主な属性

(1) 平成30年「学科の試験」合格者(全国)4,742人の主な属性

ア.学歴・資格別

区分	構成比
大学	73.2%
二級建築士*1	16.3%
各種学校	5.8%
建築設備士*2	0.9%
その他*3	3.8%

*1 二級建築士の資格のみで受験した者

*2 建築設備士の資格のみで受験した者

*3 短大、高专等

イ.職域別

区分	構成比
設計事務所	33.2%
建設業	39.5%
官公庁等	9.1%
プレハブ住宅会社	7.7%
その他*	10.5%

* 不動産業、研究教育 等

ウ.職務内容別

区分	構成比
建築設計	38.9%
現場管理	22.6%
構造設計	9.0%
工事監理	8.3%
その他*	21.2%

* 行政、設備設計、積算、研究教育 等

エ.年齢別

区分	構成比
24～26才	26.0%
27～29才	20.1%
30～34才	22.3%
35～39才	13.9%
40才以上	17.7%

平均年齢 32.4才

オ.男女別

区分	構成比
男	77.4%
女	22.6%

- ▶ [試験について](#)
- ▶ [試験当日の注意事項](#)
- ▶ [合格者の発表等](#)
- ▶ [個人情報の取扱いについて](#)
- ▶ [登録手続きについて](#)
- ▶ [出題科目、出題数等](#)
- ▶ [過去3年分の試験問題等](#)
- ▶ [試験結果](#)
- ▶ [インテリアプランナー試験のご案内](#)
- ▶ [建築士\(制度全般\)](#)

【資料9 : 私立大学「建築学部」の志願者・入学者動向 】

	平成30年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	2年平均
学部数	5	3	2	2	2	4
入学定員 (人)	1,315	865				1,090
志願者 (人)	26,102	25,555				25,829
志願倍率	19.8	29.5				24.7
入学者数 (人)	1,424	910				1,167
入学定員充足率	108.29%	105.20%				106.75%

学部数が僅少(「2」)であったため、
統計資料未公表

出典:「平成26～30年度私立大学・短期大学等入学志願動向」(日本私立学校振興・共済事業団)

【資料10: 武庫川女子大学生活環境学部建築学科への志願・受験・合格・入学者数(直近5年)】

生活環境学部 建築学科

年度	入学定員 (A)	志願者(B)	志願倍率 (B)/(A)	受験者(C)	合格者(D)	受験倍率 (C)/(D)	入学者	定員超過率
平成27年度	40	359	8.98	341	128	2.66	46	1.15
平成28年度	40	391	9.78	338	118	2.86	55	1.37
平成29年度	40	539	13.48	481	98	4.91	45	1.12
平成30年度	40	492	12.30	447	93	4.81	37	0.92
令和元年度	40	581	14.53	536	118	4.54	32	0.80
平均	40	472	11.81	429	111	3.86	43	1.07

添付資料：教育課程等の概要

食物栄養科学部 食物栄養学科

食物栄養科学部 食創造科学科

建築学部 建築学科

建築学部 景観建築学科

教育課程等の概要															
(食物栄養学部 食物栄養学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
人文科学科目	神話・伝説の世界から	1前・後		2		○								兼1	
	平安朝文学の世界	1前		2		○								兼1	
	芭蕉をめぐる人々	1前		2		○								兼1	
	雨月物語に込められた情念	1前		2		○								兼1	
	芭蕉と旅	1後		2		○								兼1	
	「心中天網島」の女房「おさん」	1後		2		○								兼1	
	日本史の中の女性たち	1前・後		2		○								兼1	
	日本の画像文化論	1前・後		2		○								兼1	
	日常生活からの哲学入門	1前・後		2		○								兼1	
	現代フランスの音楽事情	1前・後		2		○								兼1	
	ミュージカル歌唱法	1前・後		1			○							兼1	
	音楽の科学	1前・後		2		○								兼1	
	先端芸術表現	1前・後		1				○						兼1	
	自己発見アート	1前・後		1				○						兼1	
	未来造形	1前・後		1				○						兼1	
	日本舞踊に学ぶ付けと作法	1前・後		1				○						兼1	
	ミュージカルの実践	1前・後		1				○						兼1	
	歌舞伎鑑賞入門	1後		2			○							兼1	
	日本の文化Ⅰ	1前		2			○							兼1	
	日本の文化Ⅱ	1後		2			○							兼1	
	遊びの人類学	1後		2			○							兼1	
	SNSから日本語を見る	1前・後		2			○							兼1	
	心理学入門	1後		2			○							兼1	
	人間関係の心理学	1前・後		2			○							兼1	
	環境心理学入門	1前・後		2			○							兼1	
	心理学実践演習	1前		2				○						兼1	
	社会科学科目	差別と暴力のない世界をめざして	1後		2		○								兼1
		カウンセリングの実際	1前・後		2		○								兼1
		カウンセリングスキル	1前・後		2		○								兼1
		実践カウンセリング	1前・後		2		○								兼1
		生涯福祉論	1前・後		2		○								兼1
		社会福祉とボランティア	1前・後		2		○								兼1
		福祉レクリエーションの実際	1後		2		○								兼1
		子育てと家族関係	1前		2		○								兼1
		「ふつう」を考える社会学	1前・後		2		○								兼1
		子育てと母性の気づき	1前		2		○								兼1
		現代社会と憲法	1前・後		2		○								兼1
		外国から見た日本社会のしくみ	1後		2		○								兼1
		都市形成のあゆみと都市生活	1後		2		○								兼1
消費者生活論		1前		2		○								兼1	
日本経済のしくみ		1前		2		○								兼1	
英語で学ぶやさしい経済学		1前		2		○								兼1	
英語で学ぶお金の知識		1後		2		○								兼1	
我々のくらしと日本の産業		1前・後		2		○								兼1	
教養としての法律		1前		2		○								兼1	
暮らしと法律		1後		2		○								兼1	
自然科学科目	生命科学入門	1前・後		2		○								兼1	
	環境問題の歴史	1前		2		○								兼1	
	科学技術の歩み	1後		2		○								兼1	
	生命科学の基礎	1前		2		○								兼1	
	生活の中の物理学	1後		2		○								兼1	
	最先端物理学が描く宇宙	1後		2		○								兼1	
	エコロジーと私たちのくらし	1後		2		○								兼1	
	微生物がつくる発酵食品の不思議	1前		2		○			1					兼1	
	色彩情報	1前・後		2		○								兼1	
	科学から考える衣服と生活	1後		2		○								兼1	
	文化を創造する数学	1前		2		○								兼1	
	科学への入門	1前・後		2		○								兼1	
	国際理解科目	韓国文化の理解	1前・後		2		○								兼1
		中国文化論	1前・後		2		○								兼1
World English I		1前		2		○								兼1	
World English II		1後		2		○								兼1	
世界の中の日本人		1前		2		○								兼1	
国際協力入門		1前		2		○								兼1	
現代トピック	大学生生活入門	1前・後		2		○								兼1	
	Japanese Culture Influence I	1前		2		○								兼1	
	Japanese Culture Influence II	1後		2		○								兼1	
	モラルジレンマから考える私	1前		2		○								兼1	
	女性のためのマーケティング	1前・後		2		○								兼1	
ジェンダー	アジアのなかのジェンダー	1前・後		2		○								兼1	
	ジェンダーとアイデンティティー	1前・後		2		○								兼1	
	女性と教育	1前・後		2		○								兼1	
	メディアに見るジェンダー	1前・後		2		○								兼1	
	女性の身体とセクシュアリティ	1前・後		2		○								兼1	
	女性と家族のゆくえ	1前・後		2		○								兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
キャリアデザイン科目群	文章表現の基礎	1前・後		2		○									兼1	
	プレゼンテーションの基礎	1前・後		2		○									兼1	
	日本語表現の基礎	1前・後		2		○									兼1	
	自己アピールトレーニング	1前・後		2		○									兼1	
	就活リテラシー	1前・後		2		○									兼1	
	女性のためのライフプランニング	1前・後		2		○									兼1	
言語・情報科目群	英語コミュニケーションⅠ	1前・後		2			○								兼1	
	英語コミュニケーションⅡ	1前・後		2			○								兼1	
	英語コミュニケーションⅢ	1前・後		1			○								兼2	
	英語コミュニケーションⅣ	1前・後		1			○								兼2	
	英語リーディングⅠ	1前・後		1			○								兼1	
	英語リーディングⅡ	1前・後		1			○								兼1	
	英語ライティングⅠ	1前・後		1			○								兼2	
	英語ライティングⅡ	1前・後		1			○								兼1	
	TOEIC演習Ⅰ	1前・後		1			○								兼1	
	TOEIC演習Ⅱ	1前・後		1			○								兼1	
	TOEIC演習Ⅲ	1前・後		1			○								兼1	
	TOEFL演習	1後		1			○								兼1	
	Speaking & Listening Ⅰ	2前		1			○								兼1	
	Speaking & Listening Ⅱ	2後		1			○								兼1	
	Speaking & Listening Ⅲ	3後		1			○								兼1	
	Basics for Presentation Ⅰ	2前		1			○								兼1	
	Basics for Presentation Ⅱ	2後		1			○								兼1	
	Grammar for Communication	2前		1			○								兼1	
	Reading & Writing	2後		1			○								兼1	
	Presentation Ⅰ	3前		1			○								兼1	
	Presentation Ⅱ	3後		1			○								兼1	
	English for Careers	3前		1			○								兼1	
	Reading & Discussion	3後		1			○								兼1	
	Current Events Ⅰ	4前		1			○								兼1	
	Current Events Ⅱ	4後		1			○								兼1	
	Reading & Critical Thinking	4前		1			○								兼1	
	Global Communication Ⅰ	4前		1			○								兼1	
	Global Communication Ⅱ	4後		1			○								兼1	
	Carrer Workshop	4後		1			○								兼1	
	Writing for Daily Use	3前		1			○								兼1	
	ドイツ語Ⅰ	1前・後		2			○								兼3	
	ドイツ語Ⅱ	1前・後		2			○								兼1	
	フランス語Ⅰ	1前・後		2			○								兼2	
	フランス語Ⅱ	1後		2			○								兼1	
	中国語Ⅰ	1前・後		2			○								兼3	
	中国語Ⅱ	1前・後		2			○								兼3	
	イタリア語Ⅰ	1前・後		1			○								兼1	
	イタリア語Ⅱ	1前・後		1			○								兼1	
	スペイン語Ⅰ	1前		2			○								兼1	
	ハンブルⅠ	1前・後		2			○								兼2	
	ハンブルⅡ	1後		2			○								兼1	
	手話	1前		1			○								兼2	共同
	特別英語演習Ⅰ	1前・後		4			○								兼1	集中
	特別英語演習Ⅱ	1前・後		4			○								兼1	集中
	特別中国語演習Ⅰ	1前		2			○								兼1	集中
	特別中国語演習Ⅱ	1前		2			○								兼1	集中
	特別ハンブル演習Ⅰ	1前		4			○								兼1	集中
	特別ハンブル演習Ⅱ	1前		4			○								兼1	集中
情報リテラシー科目群	グラフィックデザイン基礎	1後		2			○								兼1	
	フォトレタッチ基礎	1前		2			○								兼1	
	Webデザイン応用	1前・後		2			○								兼1	
	Scratchによるプログラミング	1前・後		2			○								兼1	
	情報社会を生きる技術	1前・後		2			○								兼1	
	Accessデータベース基礎	1前・後		2			○								兼1	
	データサイエンス入門	1前・後		2			○								兼1	
	データサイエンス演習	1後		2			○								兼1	
健康・スポーツ科目群	健康・スポーツ科学科目	1前・後		2			○								兼1	
	ダンス・ムーブメントセラピー	1後		2			○								兼1	
	スポーツ実技科目群	スポーツ実技(テニス)	1前・後		1				○							兼1
		スポーツ実技(ゴルフ)	1前・後		1				○							兼1
		スポーツ実技(バレーボール)	1前・後		1				○							兼1
		スポーツ実技(バドミントン)	1前・後		1				○							兼1
		スポーツ実技(ジャズダンス)	1前・後		1				○							兼1
		スポーツ実技(エアロビクス)	1前・後		1				○							兼1
		スポーツ実技(スリムエアロ)	1前・後		1				○							兼1
		スポーツ実技(ダンスエアロ)	1前・後		1				○							兼1
		スポーツ実技(軽スポーツ)	1前・後		1				○							兼1
		スポーツ実技(遊びと障害)	1前・後		1				○							兼1
		スポーツ実技(ヨガ)	1前・後		1				○							兼1
		スポーツ実技(ビーチバレー)	1前・後		1				○							兼1
		マッサージ実習	1後		1				○							兼1
		初年次ゼミ	1前・後		2				○		2					兼28
		小計(153科目)	—	0	264	0	—				3	0	0	0	0	兼103

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育科目	初期演習Ⅰ	1前	1				○		1	3	1				
	初期演習Ⅱ(食物栄養学入門)	1後	1				○		1	3	1				
	食物栄養科学概論	1前	1				○		3					兼2	オムニバス
	管理栄養士論	1前	1				○		3	1	1			兼1	オムニバス
	基礎化学	1前	2				○							兼1	
	基礎化学実験	1前	1					○		1	1			兼1	
	栄養学の基礎	1前	2				○		1	1					
	食品素材学	1前	2				○		1						
	微生物学	1後	2				○		1						
	食文化論	1前	2				○							兼1	
	TOEIC PreparationⅠ	1前		1				○						兼1	
	TOEIC PreparationⅡ	1後		1				○						兼1	
	栄養学英語Ⅰ	1前	2					○						兼1	
	栄養学英語Ⅱ	2後	2					○						兼2	
	予防医学概論	1前	1				○		1						
	栄養統計学	1後	2				○							兼1	
	疫学	3前	1				○		2						
	食事調査法演習	1後	1					○		1	1			兼1	オムニバス
	食事摂取基準論	1後	1				○		1	2					オムニバス
	健康科学Ⅰ	3前		2			○				1			兼2	オムニバス
小計(20科目)	—	25	4	0		—		6	6	1	0	0	兼13		
専門教育科目	公衆衛生学	1後	2				○		2						
	公衆衛生学実習	1後		1				○	1					兼1	オムニバス
	環境科学	2前		2			○							兼2	
	社会福祉概論	1後	2				○							兼1	
	解剖生理学Ⅰ	1後	2				○			1				兼2	
	解剖生理学Ⅱ	2前	2				○			1				兼2	
	解剖生理学実習	1後	1					○		1				兼1	オムニバス
	生化学Ⅰ	1後	2				○			1					
	生化学Ⅱ	2前		2			○		1	1					
	生化学実験	2前	1					○	1	1					
	臨床病原微生物学	3前		2			○		1						
	臨床医学Ⅰ	2後	2				○		2						
	臨床医学Ⅱ	3前		2			○		2						
	臨床学実習	3後		1				○	2					兼1	
	食品学	1後	2				○							兼1	
	食品学実験	2前	1					○						兼2	
	食品加工学実験	1後		1				○	1					兼1	
	食品機能学	2前		2			○							兼2	
	食品機能学実験	2後		1				○						兼2	
	食品衛生学	2前	2				○							兼2	
	食品衛生学実験	2後	1					○						兼2	
	調理学	1前	2				○		1	1				兼1	
	調理学実習Ⅰ	1前		1				○	1	1				兼1	
	調理学実習Ⅱ	1後		1				○	1	1				兼1	
	基礎栄養学	1後	2				○		1	1					
	基礎栄養学実験	2前	1					○		1		1			
	応用栄養学Ⅰ	2前	2				○			2				兼1	
	応用栄養学Ⅱ	2後		2			○			2				兼1	
	応用栄養学Ⅲ	2後		2			○			2				兼1	
	応用栄養学実習	3前	1					○		2				兼1	
	栄養教育論Ⅰ	2前	2				○		1		1			兼1	
	栄養教育論Ⅱ	2後	2				○		1		1			兼1	
	栄養教育論Ⅲ	3前		2			○		1		1			兼2	
	栄養教育論実習Ⅰ	2後	1					○	1		1				
	栄養教育論実習Ⅱ	3前	1					○	1		1			兼2	
	臨床栄養学Ⅰ	2前	2				○			2				兼1	
	臨床栄養学Ⅱ	2後	2				○		1						
	臨床栄養学Ⅲ	3前		2			○			2				兼1	
	臨床栄養学Ⅳ	3後		2			○			2					
	臨床栄養学実習Ⅰ	3前	1					○	1	2				兼1	オムニバス
	臨床栄養学実習Ⅱ	3後	1					○		1				兼5	オムニバス
	公衆栄養学Ⅰ	3前	2				○		1	1					
	公衆栄養学Ⅱ	3後		2			○		1	1					
公衆栄養学実習	3後	1					○	1	1						
給食経営管理論Ⅰ	2後	2				○		1					兼1		
給食経営管理論Ⅱ	2後	2				○		1					兼1		
給食経営管理実習	3前	1					○	1					兼1		
管理栄養総合演習Ⅰ	4前		1				○	4	3					オムニバス	
管理栄養総合演習Ⅱ	4後		1				○	2	3					オムニバス	
臨地実習Ⅰ	3前・後	1					○	3	2					共同	
臨地実習Ⅱ	4前・後		2				○	3	2					共同	
臨地実習Ⅲ	4前・後	1					○	3	2					共同	
分子栄養学	2前		2			○			2						
在宅栄養ケア支援論	3後		2			○		1							
リハビリテーション栄養学	3後		1			○							兼1		
健康スポーツ栄養学	3後		2			○							兼1		
国際栄養学演習	2前		4				○		1				兼1	共同	
食糧経済学	3後		2			○							兼1		
健康科学Ⅱ	3後		2				○			1			兼5	オムニバス・共同(一部)	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	学校栄養教育・指導論Ⅰ	2後		2		○					1				
	学校栄養教育・指導論Ⅱ	3前		2		○					1				
	卒業研究方法論	3後	1				○		11	10	1				兼5
	卒業論文	4通		6			○		11	10	1				兼5
	卒業演習	4通		6			○		11	10	1				兼5
	卒業英語演習Ⅰ	3前	1				○			2					兼2
	卒業英語演習Ⅱ	3後	1				○		1	2					
	小計(66科目)	—	53	63	0		—		11	10	1	1			兼33
合計(239科目)		—	78	331	0		—		11	10	1	1			兼138
学位又は称号		学士(食物栄養学)		学位又は学科の分野			家政関係								
卒業要件及び履修方法							授業期間等								
4年以上在学し、共通教育科目6単位以上、基礎教育科目の中から25単位、専門教育科目の中から90単位以上、合計124単位以上を修得すること。なお、共通教育科目、基礎教育科目、専門教育科目に開講される外国語科目を合計8単位以上を修得しなければならない。 (履修科目の登録の上限:50単位未満(年間))							1学年の学期区分			2 学期					
							1学期の授業期間			15 週					
							1時限の授業時間			90 分					

教 育 課 程 等 の 概 要															
(食物栄養学部 食創造科学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
人文科学科目	神話・伝説の世界から	1前・後		2			○							兼1	
	平安朝文学の世界	1前		2			○							兼1	
	芭蕉をめぐる人々	1前		2			○							兼1	
	雨月物語に込められた情念	1前		2			○							兼1	
	芭蕉と旅	1後		2			○							兼1	
	「心中天網島」の女房「おさん」	1後		2			○							兼1	
	日本史の中の女性たち	1前・後		2			○							兼1	
	日本の画像文化論	1前・後		2			○							兼1	
	日常生活からの哲学入門	1前・後		2			○							兼1	
	現代フランスの音楽事情	1前・後		2			○							兼1	
	ミュージカル歌唱法	1前・後		1				○						兼1	
	音楽の科学	1前・後		2			○							兼1	
	先端芸術表現	1前・後		1				○						兼1	
	自己発見アート	1前・後		1				○						兼1	
	未来造形	1前・後		1				○						兼1	
	日本舞踊に学ぶ着付けと作法	1前・後		1				○						兼1	
	ミュージカルの実践	1前・後		1				○						兼1	
	歌舞伎鑑賞入門	1後		2			○							兼1	
	日本の文化 I	1前		2			○							兼1	
	日本の文化 II	1後		2			○							兼1	
	遊びの人類学	1後		2			○							兼1	
	SNSから日本語を見る	1前・後		2			○							兼1	
	心理学入門	1後		2			○							兼1	
	人間関係の心理学	1前・後		2			○							兼1	
	環境心理学入門	1前・後		2			○							兼1	
	心理学実践演習	1前		2				○						兼1	
	基礎教養科目群	差別と暴力のない世界をめざして	1後		2			○							兼1
		カウンセリングの実際	1前・後		2			○							兼1
		カウンセリングスキル	1前・後		2			○							兼1
実践カウンセリング		1前・後		2			○							兼1	
生涯福祉論		1前・後		2			○							兼1	
社会福祉とボランティア		1前・後		2			○							兼1	
福祉レクリエーションの実際		1後		2			○							兼1	
子育てと家族関係		1前		2			○							兼1	
「ふつう」を考える社会学		1前・後		2			○							兼1	
子育てと母性の気づき		1前		2			○							兼1	
現代社会と憲法		1前・後		2			○							兼1	
外国から見た日本社会のしくみ		1後		2			○							兼1	
都市形成のあゆみと都市生活		1後		2			○							兼1	
消費者生活論		1前		2			○							兼1	
日本経済のしくみ		1前		2			○							兼1	
英語で学ぶやさしい経済学		1前		2			○							兼1	
英語で学ぶお金の知識		1後		2			○							兼1	
我々の暮らしと日本の産業		1前・後		2			○							兼1	
教養としての法律		1前		2			○							兼1	
暮らしと法律		1後		2			○							兼1	
自然科学科目		生命科学入門	1前・後		2			○							兼1
	環境問題の歴史	1前		2			○							兼1	
	科学技術の歩み	1後		2			○							兼1	
	生命科学の基礎	1前		2			○							兼1	
	生活の中の物理学	1後		2			○							兼1	
	最先端物理学が描く宇宙	1後		2			○							兼1	
	エコロジーと私たちの暮らし	1後		2			○							兼1	
	微生物がつくる発酵食品の不思議	1前		2			○							兼1	
	色彩情報	1前・後		2			○							兼1	
	科学から考える衣服と生活	1後		2			○							兼1	
	文化を創造する数学	1前		2			○							兼1	
科学への入門	1前・後		2			○							兼1		
国際理解科目	韓国文化の理解	1前・後		2			○							兼1	
	中国文化論	1前・後		2			○							兼1	
	World English I	1前		2			○							兼1	
	World English II	1後		2			○							兼1	
	世界の中の日本人	1前		2			○							兼1	
	国際協力入門	1前		2			○							兼1	
	ク現代トピックス	1前・後		2			○							兼1	
ジェンダー科目群	大学生活入門	1前・後		2			○							兼1	
	Japanese Culture Influence I	1前		2			○							兼1	
	Japanese Culture Influence II	1後		2			○							兼1	
	モラルジレンマから考える私	1前		2			○							兼1	
	女性のためのマーケティング	1前・後		2			○							兼1	
	アジアのなかのジェンダー	1前・後		2			○							兼1	
	ジェンダーとアイデンティティ	1前・後		2			○							兼1	
女性と教育	1前・後		2			○							兼1		
メディアに見るジェンダー	1前・後		2			○							兼1		
女性の身体とセクシュアリティ	1前・後		2			○							兼1		
女性と家族のゆくえ	1前・後		2			○							兼1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考					
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手						
共通教育科目	キャリアデザイン科目群	文章表現の基礎	1前・後	2		○										兼1			
		プレゼンテーションの基礎	1前・後	2		○										兼1			
		日本語表現の基礎	1前・後	2		○										兼1			
		自己アピールトレーニング	1前・後	2		○										兼1			
		就活リテラシー	1前・後	2		○										兼1			
		女性のためのライフプランニング	1前・後	2		○										兼1			
	言語・情報科目群	言語リテラシー科目	英語コミュニケーションⅠ	1前・後	2			○									兼1		
			英語コミュニケーションⅡ	1前・後	2			○									兼1		
			英語コミュニケーションⅢ	1前・後	1				○								兼2		
			英語コミュニケーションⅣ	1前・後	1				○								兼2		
			英語リーディングⅠ	1前・後	1				○								兼1		
			英語リーディングⅡ	1前・後	1				○								兼1		
			英語ライティングⅠ	1前・後	1				○								兼2		
			英語ライティングⅡ	1前・後	1				○								兼1		
			TOEIC演習Ⅰ	1前・後	1				○								兼1		
			TOEIC演習Ⅱ	1前・後	1				○								兼1		
			TOEIC演習Ⅲ	1前・後	1				○								兼1		
			TOEFL演習	1後	1				○								兼1		
			Speaking & Listening Ⅰ	2前	1				○								兼1		
			Speaking & Listening Ⅱ	2後	1				○								兼1		
			Speaking & Listening Ⅲ	3後	1				○								兼1		
			Basics for Presentation Ⅰ	2前	1				○								兼1		
			Basics for Presentation Ⅱ	2後	1				○								兼1		
			Grammar for Communication	2前	1				○								兼1		
			Reading & Writing	2後	1				○								兼1		
			Presentation Ⅰ	3前	1				○								兼1		
			Presentation Ⅱ	3後	1				○								兼1		
			English for Careers	3前	1				○								兼1		
			Reading & Discussion	3後	1				○								兼1		
			Current Events Ⅰ	4前	1				○								兼1		
			Current Events Ⅱ	4後	1				○								兼1		
			Reading & Critical Thinking	4前	1				○								兼1		
			Global Communication Ⅰ	4前	1				○								兼1		
			Global Communication Ⅱ	4後	1				○								兼1		
			Carrer Workshop	4後	1				○								兼1		
			Writing for Daily Use	3前	1				○								兼1		
			ドイツ語Ⅰ	1前・後	2				○								兼3		
			ドイツ語Ⅱ	1前・後	2				○								兼1		
			フランス語Ⅰ	1前・後	2				○								兼2		
			フランス語Ⅱ	1後	2				○								兼1		
			中国語Ⅰ	1前・後	2				○								兼3		
			中国語Ⅱ	1前・後	2				○								兼3		
			イタリア語Ⅰ	1前・後	1				○								兼1		
			イタリア語Ⅱ	1前・後	1				○								兼1		
			スペイン語Ⅰ	1前	2				○								兼1		
			ハンブルⅠ	1前・後	2				○								兼2		
			ハンブルⅡ	1後	2				○								兼1		
			手話	1前	1				○								兼2	共同	
			特別英語演習Ⅰ	1前・後	4				○								兼1	集中	
			特別英語演習Ⅱ	1前・後	4				○								兼1	集中	
			特別中国語演習Ⅰ	1前	2				○								兼1	集中	
			特別中国語演習Ⅱ	1前	2				○								兼1	集中	
			特別ハンブル演習Ⅰ	1前	4				○								兼1	集中	
			特別ハンブル演習Ⅱ	1前	4				○								兼1	集中	
			情報リテラシー科目	グラフィックデザイン基礎	1後	2			○									兼1	
				フォトタッチ基礎	1前	2			○									兼1	
				Webデザイン応用	1前・後	2			○									兼1	
				Scratchによるプログラミング	1前・後	2			○									兼1	
				情報社会を生きる技術	1前・後	2			○									兼1	
				Accessデータベース基礎	1前・後	2			○									兼1	
				データサイエンス入門	1前・後	2			○									兼1	
				データサイエンス演習	1後	2			○									兼1	
			健康・スポーツ科目群	健康・スポーツ科学科目	スポーツと栄養	1前・後	2		○									兼1	
	ダンス・ムーブメントセラピー	1後			2		○									兼1			
	スポーツ実技科目	スポーツ実技(テニス)		1前・後	1			○								兼1			
		スポーツ実技(ゴルフ)		1前・後	1			○								兼1			
		スポーツ実技(バレーボール)		1前・後	1			○								兼1			
		スポーツ実技(バドミントン)		1前・後	1			○								兼1			
		スポーツ実技(ジャズダンス)		1前・後	1			○								兼1			
スポーツ実技(エアロビクス)		1前・後		1			○								兼1				
スポーツ実技(スリムエアロ)		1前・後		1			○								兼1				
スポーツ実技(ダンスエアロ)		1前・後		1			○								兼1				
スポーツ実技(軽スポーツ)		1前・後		1			○								兼1				
スポーツ実技(遊びと障害)		1前・後		1			○								兼1				
スポーツ実技(ヨガ)		1前・後		1			○								兼1				
スポーツ実技(ビーチバレー)		1前・後		1			○								兼1				
マッサージ実習		1後		1			○								兼1				
初年次ゼミ		学び発見ゼミ		1前・後	2			○								兼28			
		小計(153科目)		—	0	264	0	—					2	0	0	0	0	兼104	—

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎教育科目	初期演習Ⅰ	1前	1				○		2						
	初期演習Ⅱ(食創造の可能性)	1後	1				○		2						
	基礎化学	1前	2			○				1					
	食品化学	1前	2			○				1					
	食品化学実験	1後	1					○		1					
	食物栄養科学概論	1前	1			○			2					兼3	オムニバス
	統計学	3前	2			○								兼1	
	実践TOEIC演習Ⅰ	1前	1				○							兼1	
	実践TOEIC演習Ⅱ	1後	1				○							兼1	
	小計(9科目)	—	12	0	0		—		3	1				兼5	
専門教育科目	社会福祉概論	1前	2			○								兼1	
	公衆衛生学	1後	2			○								兼1	
	栄養教育論Ⅰ	2前	2			○				1				兼1	
	栄養教育論Ⅱ	2後	2			○				1				兼1	
	栄養教育論実習Ⅰ	2後	1					○		1					
	栄養教育論実習Ⅱ	3前	1					○		1				兼1	
	公衆栄養学	2前	2			○								兼1	
	調理学	1前	2			○				1					
	調理学実習Ⅰ	1前	1					○		1					
	調理学実習Ⅱ	1後	1					○		1					
	給食管理論	2前	2			○								兼1	
	給食管理学実習	2後	2					○						兼2	
	校外実習	2後	1					○						兼5	共同
	食品産業論実習Ⅰ	1前	1					○	1						
	食品産業論実習Ⅱ	2前	1					○	1						
	食品製造学Ⅰ	2前	2			○				1					
	食品製造学Ⅱ	2後	2			○				1					
	食品産業論	2後	2			○			1						
	異文化コミュニケーション論	1後	2			○				1					
	フードサイエンス英語Ⅰ	2前	2			○				1					
	フードサイエンス英語Ⅱ	2後	2			○				1					
	食品開発論	3前	2			○			1						
	栄養資源開発論	3前		2		○			1						
	解剖生理学	1後	2			○			1						
	解剖生理学実習	2前	1					○	1					兼1	オムニバス
	臨床医学	2後	2			○								兼1	
	生化学Ⅰ	1前	2			○								兼1	
	生化学Ⅱ	1後	2			○								兼2	
	生化学実験	2前	1					○						兼1	
	食品学	2前	2			○				1					
	食品学実験	2後	1					○		1					
	食品加工学	1後	2			○				1					
	食品加工学実習	2前	1					○		1					
	食品衛生学	2前	2			○			1						
	食品衛生学実験	2後	1					○	1						
	調理科学	2前	2			○			1						
	調理科学実験	2後	1					○	1						
	基礎栄養学	1前	2			○								兼1	
	基礎栄養学実験	1後	1					○						兼1	
	応用栄養学Ⅰ	2前	2			○					1				
	応用栄養学Ⅱ	2後	2			○					1				
	応用栄養学実習	3前	1					○			1				
	臨床栄養学概論	1後	2			○								兼1	
	臨床栄養学実習	2前	1					○						兼3	オムニバス
	バイオテクノロジー概論	3後		2		○			1						
	食品機能学	2後	2			○			1						
	官能評価・鑑別論	3前		2		○			1						
	食品安全学Ⅰ	3前	2			○			1						
	食品安全学Ⅱ	3後		2		○			1						
	食品安全学実験	3前	1					○	1						
グローバルレギュラトリーサイエンス	3後		2		○			1							
HACCP管理実践論	4前		2		○					1					
マーケットリサーチ法	3前	1			○			1							
フードビジネス論Ⅰ	1前	2			○			1							
フードビジネス論Ⅱ	1後	2			○			1							
補完代替医学	3後		2		○			1							
比較食文化論	3後		2		○								兼1		
卒業英語演習Ⅰ	4前		1				○	1							
卒業英語演習Ⅱ	4後		1				○	1							
卒業論文	4通		6				○	7	5	1					
卒業演習	4通		6				○	7	5	1					
食経営学	3前		2		○			1							
フードデザイン演習	3後		1				○	1							
メニュー企画・開発論	3前		2		○			1							
メニュー企画・開発実習	3後		1				○	1							
食マーケティング演習Ⅰ	3前		1				○	1	1						
食マーケティング演習Ⅱ	3後		1				○	1							
インターンシップ(フードマネジメント)	3後		2				○		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	食品機器分析学	3前		2		○			1						
	食品機器分析学実験Ⅰ	3後		1				○	1						
	食品機器分析学実験Ⅱ	3後		1				○	1						
	実験計画法演習	3後		1				○	1						
	インターンシップ(フードイノベーション)	3後		2				○	1						
	グローバルフード研修事前演習	4前		1				○	1	1					オムニバス
	食の国際理解	4前		2		○			1	1					オムニバス
	グローバルフード学	4前		2		○			1	1					オムニバス
	国際食流通論	4前		2		○				1					
	国際食科学	4後		2		○				1					
	国際食科学演習	4後		1				○			1				
	実践英会話Ⅰ	4後		2		○			1						
	実践英会話Ⅱ	4後		2		○			1						
	実践英会話Ⅲ	4後		2		○			1						
	実践英会話Ⅳ	4後		2		○			1						
	実践英会話Ⅴ	4後		2		○			1						
	卒業演習(国際インターンシップ含む)	4通		6		○		○	1	1					オムニバス
小計(85科目)	—		80	73	0		—	7	5	1				兼22	
合計(247科目)	—		92	337	0		—	7	5	1				兼127	
学位又は称号	学士(食創造科学)		学位又は学科の分野			家政関係									
卒業要件及び履修方法						授業期間等									
4年以上在学し、共通教育科目6単位以上、基礎教育科目の中から12単位、専門教育科目の中から90単位以上、合計124単位以上を修得すること。なお、共通教育科目、基礎教育科目、専門教育科目に開講される外国語科目を合計8単位以上を修得しなければならない。 (履修科目の登録の上限:50単位未満(年間))						1学年の学期区分			2 学 期						
						1学期の授業期間			15 週						
						1時限の授業時間			90 分						

教 育 課 程 等 の 概 要
(建築学部 建築学科)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通教育科目	人文科学科目	神話・伝説の世界から	1前・後	2		○									兼1
		平安朝文学の世界	1前	2		○									兼1
		芭蕉をめぐる人々	1前	2		○									兼1
		雨月物語に込められた情念	1前	2		○									兼1
		芭蕉と旅	1後	2		○									兼1
		「心中天網島」の女房「おさん」	1後	2		○									兼1
		日本史の中の女性たち	1前・後	2		○									兼1
		日本の画像文化論	1前・後	2		○									兼1
		日常生活からの哲学入門	1前・後	2		○									兼1
		現代フランスの音楽事情	1前・後	2		○									兼1
		ミュージカル歌唱法	1前・後	1			○								兼1
		音楽の科学	1前・後	2		○									兼1
		先端芸術表現	1前・後	1			○								兼1
		自己発見アート	1前・後	1			○								兼1
		未来造形	1前・後	1			○								兼1
		日本舞踊に学ぶ着付けと作法	1前・後	1			○								兼1
		ミュージカルの実践	1前・後	1			○								兼1
		歌舞伎鑑賞入門	1後	2			○								兼1
		日本の文化Ⅰ	1前	2			○								兼1
		日本の文化Ⅱ	1後	2			○								兼1
	遊びの人類学	1後	2			○								兼1	
	SNSから日本語を見る	1前・後	2			○								兼1	
	心理学入門	1後	2			○								兼1	
	人間関係の心理学	1前・後	2			○								兼1	
	心理学実践演習	1前	2				○							兼1	
	社会科学科目	差別と暴力のない世界をめざして	1後	2		○									兼1
		カウンセリングの実際	1前・後	2		○									兼1
		カウンセリングスキル	1前・後	2		○									兼1
		実践カウンセリング	1前・後	2		○									兼1
		生涯福祉論	1前・後	2		○									兼1
		社会福祉とボランティア	1前・後	2		○									兼1
		福祉レクリエーションの実際	1後	2		○									兼1
		子育てと家族関係	1前	2		○									兼1
		「ふつう」を考える社会学	1前・後	2		○									兼1
		子育てと母性の気づき	1前	2		○									兼1
		現代社会と憲法	1前・後	2		○									兼1
		外国から見た日本社会のしくみ	1後	2		○									兼1
		都市形成のあゆみと都市生活	1後	2		○									兼1
		消費者生活論	1前	2		○									兼1
		日本経済のしくみ	1前	2		○									兼1
		英語で学ぶやさしい経済学	1前	2		○									兼1
		英語で学ぶお金の知識	1後	2		○									兼1
		我々のくらしと日本の産業	1前・後	2		○									兼1
		環境心理学入門	1前・後	2		○									兼1
		教養としての法律	1前	2		○									兼1
暮らしと法律	1後	2		○									兼1		
自然科学科目	生命科学入門	1前・後	2		○									兼1	
	環境問題の歴史	1前	2		○									兼1	
	科学技術の歩み	1後	2		○									兼1	
	生命科学の基礎	1前	2		○									兼1	
	生活の中の物理学	1後	2		○									兼1	
	最先端物理学が描く宇宙	1後	2		○									兼1	
	エコロジーと私たちのくらし	1後	2		○									兼1	
	微生物がつくる発酵食品の不思議	1前	2		○									兼1	
	色彩情報	1前・後	2		○									兼1	
	科学から考える衣服と生活	1後	2		○									兼1	
文化を創造する数学	1前	2		○									兼1		
科学への入門	1前・後	2		○									兼1		

教 育 課 程 等 の 概 要
(建築学部 建築学科)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
基礎教養科目群	国際理解科目	韓国文化の理解		2		○								兼1
		中国文化論		2		○								兼1
		World English I		2		○								兼1
		World English II		2		○								兼1
		世界の中の日本人		2		○								兼1
		国際協力入門		2		○								兼1
	現代トピック科	大学生活入門		2		○								兼1
		Japanese Culture Influence I		2		○								兼1
		Japanese Culture Influence II		2		○								兼1
		モラルジレンマから考える私		2		○								兼1
ジェンダー科目群	女性のためのマーケティング		2		○								兼1	
	アジアのなかのジェンダー		2		○								兼1	
	ジェンダーとアイデンティティー		2		○								兼1	
	女性と教育		2		○								兼1	
	メディアに見るジェンダー		2		○								兼1	
	女性の身体とセクシュアリティ		2		○								兼1	
キャリアデザイン科目群	女性と家族のゆくえ		2		○								兼1	
	文章表現の基礎		2		○								兼1	
	プレゼンテーションの基礎		2		○								兼1	
	日本語表現の基礎		2		○								兼1	
	自己アピールトレーニング		2		○								兼1	
	就活リテラシー		2		○								兼1	
共通教育科目	言語・情報科目群	女性のためのライフプランニング		2		○								兼1
		英語コミュニケーション I		2			○							兼1
		英語コミュニケーション II		2			○							兼1
		英語コミュニケーション III		1			○							兼2
		英語コミュニケーション IV		1			○							兼2
		英語リーディング I		1			○							兼1
		英語リーディング II		1			○							兼1
		英語ライティング I		1			○							兼2
		英語ライティング II		1			○							兼1
		TOEIC演習 I		1			○							兼1
		TOEIC演習 II		1			○							兼1
		TOEIC演習 III		1			○							兼1
		TOEFL演習		1			○							兼1
		Speaking & Listening I		1			○							兼1
		Speaking & Listening II		1			○							兼1
		Speaking & Listening III		1			○							兼1
		Basics for Presentation I		1			○							兼1
		Basics for Presentation II		1			○							兼1
		Grammar for Communication		1			○							兼1
		Reading & Writing		1			○							兼1
	Presentation I		1			○							兼1	
	Presentation II		1			○							兼1	
	English for Careers		1			○							兼1	
	Reading & Discussion		1			○							兼1	
	Current Events I		1			○							兼1	
	Current Events II		1			○							兼1	
	Reading & Critical Thinking		1			○							兼1	
	Global Communication I		1			○							兼1	
	Global Communication II		1			○							兼1	
	Carrer Workshop		1			○							兼1	
	Writing for Daily Use		1			○							兼1	
	言語・情報科目群	ドイツ語 I		2			○							兼3
		ドイツ語 II		2			○							兼1
		フランス語 I		2			○							兼2
		フランス語 II		2			○							兼1
		中国語 I		2			○							兼3
		中国語 II		2			○							兼3

教 育 課 程 等 の 概 要
(**建築学部 建築学科**)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
共通教育科目	言語・情報科目群	イタリア語Ⅰ		1			○								兼1		
		イタリア語Ⅱ		1			○								兼1		
		スペイン語Ⅰ		2			○								兼1		
		ハンブルⅠ		2			○								兼2		
		ハンブルⅡ		2			○								兼1		
		手話		1			○								兼2	共同	
		特別英語演習Ⅰ		4			○								兼1	集中	
		特別英語演習Ⅱ		4			○								兼1	集中	
		特別中国語演習Ⅰ		2			○								兼1	集中	
		特別中国語演習Ⅱ		2			○								兼1	集中	
		特別ハンブル演習Ⅰ		4			○								兼1	集中	
		特別ハンブル演習Ⅱ		4			○								兼1	集中	
	情報リテラシー科目群	グラフィックデザイン基礎			2			○							兼1		
		フォトタッチ基礎			2			○							兼1		
		Webデザイン応用			2			○							兼1		
		Scratchによるプログラミング			2			○							兼1		
		情報社会を生きる技術			2			○							兼1		
		Accessデータベース基礎			2			○							兼1		
		データサイエンス入門			2			○							兼1		
		データサイエンス演習			2			○							兼1		
		健康・スポーツ科目群	健康・スポーツ学科	スポーツと栄養		2			○							兼1	
				ダンス・ムーブメントセラピー		2			○							兼1	
	スポーツ実技科目群		スポーツ実技(テニス)			1				○						兼1	
			スポーツ実技(ゴルフ)			1				○						兼1	
			スポーツ実技(バレーボール)			1				○						兼1	
			スポーツ実技(バドミントン)			1				○						兼1	
			スポーツ実技(ジャズダンス)			1				○						兼1	
			スポーツ実技(エアロビクス)			1				○						兼1	
			スポーツ実技(スリムエアロ)			1				○						兼1	
			スポーツ実技(ダンスエアロ)			1				○						兼1	
			スポーツ実技(軽スポーツ)			1				○						兼1	
			スポーツ実技(遊びと障害)			1				○						兼1	
スポーツ実技(ヨガ)			1				○						兼1				
スポーツ実技(ビーチバレー)			1				○						兼1				
	マッサージ実習			1				○						兼1			
初年次ゼミ	学び発見ゼミ			2			○				1			兼29			
小計(153科目)			0	264	0		—		0	1	0	0	0	兼105	—		
基礎教育科目	初期演習Ⅰ			1				○			1						
	初期演習Ⅱ(建築入門)			1				○			1						
	建築英語Ⅰ			2				○						兼2			
	建築英語Ⅱ			2				○						兼2			
	建築英語Ⅲ			2				○						兼2			
	建築英語Ⅳ			2				○						兼2			
	建築数学			2				○		1							
	建築物理			2				○			2				オムニバス		
小計(8科目)			14	0	0		—		1	3	0	0	0	兼4	—		

教 育 課 程 等 の 概 要
(建築学部 建築学科)

科 目 区 分	授 業 科 目 の 名 称	配 当 年 次	単 位 数			授 業 形 態			専 任 教 員 等 の 配 置					備 考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専 門 教 育 科 目	空間表現演習Ⅰ	1前	5				○		1	3				兼9	オムニバス・共同
	空間表現演習Ⅱ	1後	5				○		2	3				兼5	オムニバス・共同
	建築設計演習Ⅰ	2前	5				○		1	3				兼5	オムニバス・共同
	建築設計演習Ⅱ	2後	5				○		2	3				兼3	オムニバス・共同
	建築設計演習Ⅲ	3前	6				○		1	4		1		兼4	オムニバス・共同
	建築設計演習Ⅳ	3後	6				○		3	2				兼2	オムニバス・共同
	建築設計演習Ⅴ	4前	6				○		2	2				兼4	オムニバス・共同
	図学・情報基礎演習Ⅰ	1前	2				○		1	3		1		兼1	オムニバス・共同
	図学・情報基礎演習Ⅱ	1後	2				○		2	2		1		兼1	オムニバス・共同
	CAD・CG応用演習Ⅰ	2前	2				○			2		1			オムニバス
	CAD・CG応用演習Ⅱ	2後	2				○		1	1					オムニバス
	卒業研究	4後	6					○	6	7	1	1			共同
	現代建築論	1前	2				○		1	1					オムニバス
	建築設計計画Ⅰ	2前	2				○		2					兼1	オムニバス
	建築設計計画Ⅱ	2後	2				○		2	1				兼1	オムニバス
	建築設計計画Ⅲ	3前	2				○		3	1					オムニバス
	建築設計計画Ⅳ	3後	2				○		1					兼2	オムニバス
	日本建築史	1前	2				○			1					
	世界建築史	1後	2				○			1				兼1	オムニバス
	近代建築史	2前	2				○							兼1	
	建築環境工学Ⅰ	2前	2				○			1				兼1	オムニバス
	建築環境工学Ⅱ	2後	2				○			1				兼1	オムニバス
	建築環境工学実験	2後	2					○		1				兼3	オムニバス
	建築環境工学Ⅲ	3後		2			○			1				兼1	オムニバス
	建築設備Ⅰ	3前	2				○							兼2	オムニバス
	建築設備Ⅱ	4前		2			○							兼2	オムニバス
	建築構造力学Ⅰ	2前	2				○			1					
	建築構造力学Ⅱ	2後	2				○			1					
	地盤・振動論	4前		2			○		1	1				兼1	オムニバス
	建築一般構造Ⅰ	1前	2				○			1				兼1	オムニバス
	建築一般構造Ⅱ	3前	2				○		1					兼1	オムニバス
	建築各種構造	3後		2			○			1					
	建築材料	3前	2				○			1					
	建築構造材料実験	3前	2					○	1	1				兼2	オムニバス
	建築生産	3後	2				○							兼1	
	建築施工	4前	2				○							兼1	
	建築法規Ⅰ	1後	2				○							兼1	
	建築法規Ⅱ	3前	2				○							兼1	
	都市計画・デザイン論	2後	2				○							兼4	オムニバス
	造園学	3後		2			○							兼1	
	測量実習	4前	2					○						兼1	
	建築フィールドワークⅠA	1前		1				○	5	7	1	1		兼1	共同
	建築フィールドワークⅠB	1後		1				○	5	7	1	1		兼1	共同
	建築フィールドワークⅡA	2前		1				○	6	7	1	1			共同
	建築フィールドワークⅡB	2後		1				○	6	7	1	1			共同
	建築フィールドワークⅢA	3前		1				○	6	7	1	1			共同
	建築フィールドワークⅢB	3後		1				○	6	7	1	1			共同
	建築フィールドワークⅣ	4前		1				○	6	7	1	1			共同
	海外研修	2後		2				○		1					集中
小 計 (49科目)		—	100	19	0	—	—	6	7	1	1	0	兼41	—	
合 計 (210科目)		—	114	283	0	—	—	6	7	1	1	0	兼148	—	

学位又は称号	学士(建築学)	学位又は学科の分野	工学関係
--------	---------	-----------	------

卒 業 要 件 及 び 履 修 方 法	授 業 期 間 等	
4年以上在学し、共通教育科目6単位以上(『基礎教養科目群』の中の「人文科学科目」及び「社会科学科目」からそれぞれ2単位以上)、基礎教育科目の中から14単位、専門教育科目の中から108単位以上、合計128単位以上を修得すること。なお、基礎教育科目に開講される外国語科目を合計8単位以上を修得しなければならない。 (履修科目の登録の上限:50単位未満(年間))	1学年の学期区分	2 学 期
	1学期の授業期間	15 週
	1時限の授業時間	90 分

教 育 課 程 等 の 概 要

(建築学部 景観建築学科)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
共通教育科目	基礎教養科目群	人文科学科目	神話・伝説の世界から	1前・後	2		○									兼1	
			平安朝文学の世界	1前	2		○										兼1
			芭蕉をめぐる人々	1前	2		○										兼1
			雨月物語に込められた情念	1前	2		○										兼1
			芭蕉と旅	1後	2		○										兼1
			「心中天網島」の女房「おさん」	1後	2		○										兼1
			日本史の中の女性たち	1前・後	2		○										兼1
			日本の画像文化論	1前・後	2		○										兼1
			日常生活からの哲学入門	1前・後	2		○										兼1
			現代フランスの音楽事情	1前・後	2		○										兼1
			ミュージカル歌唱法	1前・後	1				○								兼1
			音楽の科学	1前・後	2		○										兼1
			先端芸術表現	1前・後	1				○								兼1
			自己発見アート	1前・後	1				○								兼1
			未来造形	1前・後	1				○								兼1
		日本舞踊に学ぶ着付けと作法	1前・後	1				○								兼1	
		ミュージカルの実践	1前・後	1				○								兼1	
		歌舞伎鑑賞入門	1後	2				○								兼1	
		日本の文化 I	1前	2				○								兼1	
		日本の文化 II	1後	2				○								兼1	
		遊びの人類学	1後	2				○								兼1	
		SNSから日本語を見る	1前・後	2				○								兼1	
		心理学入門	1後	2				○								兼1	
		人間関係の心理学	1前・後	2				○								兼1	
		心理学実践演習	1前	2					○							兼1	
		社会科学科目	差別と暴力のない世界をめざして	1後	2			○									兼1
			カウンセリングの実際	1前・後	2			○									兼1
			カウンセリングスキル	1前・後	2			○									兼1
			実践カウンセリング	1前・後	2			○									兼1
			生涯福祉論	1前・後	2			○									兼1
			社会福祉とボランティア	1前・後	2			○									兼1
			福祉レクリエーションの実際	1後	2			○									兼1
			子育てと家族関係	1前	2			○									兼1
			「ふつう」を考える社会学	1前・後	2			○									兼1
			子育てと母性の気づき	1前	2			○									兼1
			現代社会と憲法	1前・後	2			○									兼1
			外国から見た日本社会のしくみ	1後	2			○									兼1
			都市形成のあゆみと都市生活	1後	2			○									兼1
			消費者生活論	1前	2			○									兼1
			日本経済のしくみ	1前	2			○									兼1
			英語で学ぶやさしい経済学	1前	2			○									兼1
			英語で学ぶお金の知識	1後	2			○									兼1
			我々のくらしと日本の産業	1前・後	2			○									兼1
			環境心理学入門	1前・後	2			○									兼1
			教養としての法律	1前	2			○									兼1
暮らしと法律	1後		2			○									兼1		
自然科学科目	生命科学入門	1前・後	2			○									兼1		
	環境問題の歴史	1前	2			○									兼1		
	科学技術の歩み	1後	2			○									兼1		
	生命科学の基礎	1前	2			○									兼1		
	生活の中の物理学	1後	2			○									兼1		
	最先端物理学が描く宇宙	1後	2			○									兼1		
	エコロジーと私たちのくらし	1後	2			○									兼1		
	微生物がつくる発酵食品の不思議	1前	2			○									兼1		
	色彩情報	1前・後	2			○									兼1		
	科学から考える衣服と生活	1後	2			○									兼1		
	文化を創造する数学	1前	2			○									兼1		
	科学への入門	1前・後	2			○									兼1		

教 育 課 程 等 の 概 要

科目区分		授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎 教養 科目 目 群	国際 理解 科目	韓国文化の理解	1前・後		2		○									兼1
		中国文化論	1前・後		2		○									兼1
		World English I	1前		2		○									兼1
		World English II	1後		2		○									兼1
		世界の中の日本人	1前		2		○									兼1
	現代 トピ ック 科 目	国際協力入門	1前		2		○									兼1
		大学生活入門	1前・後		2		○									兼1
		Japanese Culture Influence I	1前		2		○									兼1
		Japanese Culture Influence II	1後		2		○									兼1
		モラルシレンマから考える私	1前		2		○									兼1
ジ ェ ン ダ ー 科 目 群	女性のためのマーケティング	1前・後		2		○									兼1	
	アジアのなかのジェンダー	1前・後		2		○									兼1	
	ジェンダーとアイデンティティ	1前・後		2		○									兼1	
	女性と教育	1前・後		2		○									兼1	
	メディアに見るジェンダー	1前・後		2		○									兼1	
	女性の身体とセクシュアリティ	1前・後		2		○									兼1	
	女性と家族のゆくえ	1前・後		2		○									兼1	
キ ャ リ ア デ ザ イ ン 科 目 群	文章表現の基礎	1前・後		2		○									兼1	
	プレゼンテーションの基礎	1前・後		2		○									兼1	
	日本語表現の基礎	1前・後		2		○									兼1	
	自己アビリティトレーニング	1前・後		2		○									兼1	
	就活リテラシー	1前・後		2		○									兼1	
女性のためのライフプランニング	1前・後		2		○									兼1		
共 通 教 育 科 目	言 語 ・ 情 報 科 目 群	英語コミュニケーションⅠ	1前・後		2		○								兼1	
		英語コミュニケーションⅡ	1前・後		2		○								兼1	
		英語コミュニケーションⅢ	1前・後		1		○								兼2	
		英語コミュニケーションⅣ	1前・後		1		○								兼2	
		英語リーディングⅠ	1前・後		1		○								兼1	
		英語リーディングⅡ	1前・後		1		○								兼1	
		英語ライティングⅠ	1前・後		1		○								兼2	
		英語ライティングⅡ	1前・後		1		○								兼1	
		TOEIC演習Ⅰ	1前・後		1		○								兼1	
		TOEIC演習Ⅱ	1前・後		1		○								兼1	
		TOEIC演習Ⅲ	1前・後		1		○								兼1	
		TOEFL演習	1後		1		○								兼1	
		Speaking & Listening I	2前		1		○								兼1	
		Speaking & Listening II	2後		1		○								兼1	
		Speaking & Listening III	3後		1		○								兼1	
		Basics for Presentation I	2前		1		○								兼1	
		Basics for Presentation II	2後		1		○								兼1	
		Grammar for Communication	2前		1		○								兼1	
		Reading & Writing	2後		1		○								兼1	
		Presentation I	3前		1		○								兼1	
		Presentation II	3後		1		○								兼1	
		English for Careers	3前		1		○								兼1	
		Reading & Discussion	3後		1		○								兼1	
		Current Events I	4前		1		○								兼1	
		Current Events II	4後		1		○								兼1	
		Reading & Critical Thinking	4前		1		○								兼1	
		Global Communication I	4前		1		○								兼1	
		Global Communication II	4後		1		○								兼1	
		Carrer Workshop	4後		1		○								兼1	
		Writing for Daily Use	3前		1		○								兼1	
	ドイツ語Ⅰ	1前・後		2		○									兼3	
	ドイツ語Ⅱ	1前・後		2		○									兼1	
	フランス語Ⅰ	1前・後		2		○									兼2	
	フランス語Ⅱ	1後		2		○									兼1	
	中国語Ⅰ	1前・後		2		○									兼3	
	中国語Ⅱ	1前・後		2		○									兼3	

教 育 課 程 等 の 概 要

(建築学部 景観建築学科)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考				
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手					
共通教育科目	言語・情報科目群	イタリア語 I	1前・後	1				○								兼1		
		イタリア語 II	1前・後	1				○								兼1		
		スペイン語 I	1前	2				○								兼1		
		ハングル I	1前・後	2				○								兼2		
		ハングル II	1後	2				○								兼1		
		手話	1前	1				○								兼2	共同	
		特別英語演習 I	1前・後	4				○								兼1	集中	
		特別英語演習 II	1前・後	4				○								兼1	集中	
		特別中国語演習 I	1前	2				○								兼1	集中	
		特別中国語演習 II	1前	2				○								兼1	集中	
		特別ハングル演習 I	1前	4				○								兼1	集中	
	特別ハングル演習 II	1前	4				○								兼1	集中		
	情報リテラシー科目群	グラフィックデザイン基礎	1後	2				○								兼1		
		フォトタッチ基礎	1前	2				○								兼1		
		Webデザイン応用	1前・後	2				○								兼1		
		Scratchによるプログラミング	1前・後	2				○								兼1		
		情報社会を生きる技術	1前・後	2				○								兼1		
		Accessデータベース基礎	1前・後	2				○								兼1		
		データサイエンス入門	1前・後	2				○								兼1		
		データサイエンス演習	1後	2				○								兼1		
	健康・スポーツ科目群	健康・スポーツ科目群	スポーツと栄養	1前・後	2				○							兼1		
			ダンス・ムーブメントセラピー	1後	2				○							兼1		
		スポーツ実技科目群	スポーツ実技(テニス)	1前・後	1					○						兼1		
			スポーツ実技(ゴルフ)	1前・後	1					○						兼1		
			スポーツ実技(バレーボール)	1前・後	1					○						兼1		
			スポーツ実技(バドミントン)	1前・後	1					○						兼1		
			スポーツ実技(ジャズダンス)	1前・後	1					○						兼1		
			スポーツ実技(エアロビクス)	1前・後	1					○						兼1		
			スポーツ実技(スリムエアロ)	1前・後	1					○						兼1		
			スポーツ実技(ダンスエアロ)	1前・後	1					○						兼1		
			スポーツ実技(軽スポーツ)	1前・後	1					○							兼1	
			スポーツ実技(遊びと障害)	1前・後	1					○							兼1	
			スポーツ実技(ヨガ)	1前・後	1					○							兼1	
スポーツ実技(ビーチバレー)	1前・後	1					○							兼1				
マッサージ実習	1後	1					○							兼1				
初年次ゼミ	学び発見ゼミ	1前・後	2					○					3		兼27			
小計(153科目)			—	0	264	0	—	兼103	—									
基礎教育科目	初期演習 I	1前	1					○										
	初期演習 II (景観建築入門)	1後	1					○										
	景観建築英語 I	1前	2					○								兼2		
	景観建築英語 II	1後	2					○								兼2		
	景観建築英語 III	2前	2					○								兼2		
	景観建築英語 IV	2後	2					○								兼2		
	景観建築数学	1前	2					○								兼1		
	景観建築物理	1後	2					○								兼2	オムニバス	
	生態学	1後	2					○								兼1		
小計(9科目)			—	16	0	0	—	兼7	—									
専門教育科目	表現基礎演習	1前	4					○								兼13	オムニバス・共同	
	設計基礎演習	1後	4					○								兼1	オムニバス・共同	
	景観建築設計演習 I	2前	4					○									オムニバス・共同	
	景観建築設計演習 II	2後	4					○									オムニバス・共同	
	景観建築設計演習 III	3前	6					○									オムニバス・共同	
	景観建築設計演習 IV	3後	6					○								兼2	オムニバス・共同	
	景観建築設計演習 V	4前	6					○								兼2	オムニバス・共同	
	景観映像情報基礎	1前	2					○										
	測量学実習	1後	2						○								兼2	オムニバス
	景観映像情報演習 I	2前	2					○										
	景観映像情報演習 II	2後	2					○										オムニバス
卒業研究	4後	6					○										共同	

教 育 課 程 等 の 概 要

(建築学部 景観建築学科)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目	日本建築史	1前	2			○									兼1	
	世界建築史	2前	2			○			1						兼1	オムニバス
	近代建築史	2後	2			○			1							
	建築計画	2前	2			○			1			1				オムニバス
	建築環境工学Ⅰ	2後	2			○									兼2	オムニバス
	建築環境工学Ⅱ	3後	2		2	○									兼2	オムニバス
	建築設備	4前	2			○									兼2	オムニバス
	構造力学Ⅰ	2前	2			○									兼1	
	構造力学Ⅱ	2後	2			○									兼1	
	建築一般構造Ⅰ	1後	2			○			1						兼1	オムニバス
	建築一般構造Ⅱ	3前	2			○				1					兼1	オムニバス
	建設材料	3前	2			○									兼1	
	建築生産	3前	2			○									兼1	
	建築施工	3後	2		2	○									兼1	
	建築法規Ⅰ	2後	2			○									兼1	
	建築法規Ⅱ	3後	2		2	○									兼1	
	測量学	1後	2			○									兼2	オムニバス
	都市計画	3前	2			○			1							
	環境職業倫理	4前	2			○									兼3	オムニバス
	土質力学	3前	2		2	○									兼1	
	水理学	3後	2		2	○									兼1	
	自然環境保全学	2後	2			○									兼3	オムニバス
	文化遺産保全学	3後	2		2	○									兼2	オムニバス
	流域保全学	3後	2		2	○									兼1	
	日本庭園史	1前	2			○									兼1	
	世界庭園史	2前	2			○									兼1	
	景観建築原論	2前	2			○			1							
	景観緑地計画論	3前	2			○									兼3	オムニバス
	景観設計施工技術	3後	2		2	○									兼1	
	景観建築植物学	1前	2			○			1							
	景観建築植物実習Ⅰ	1前		1			○		1						兼3	オムニバス・共同
	景観建築植物実習Ⅱ	1後		1			○		1						兼3	オムニバス・共同
	建築都市緑化実習Ⅰ	2前		1			○		1						兼4	オムニバス・共同
	建築都市緑化実習Ⅱ	2後		1			○		1						兼3	オムニバス・共同
	建築都市緑化実習Ⅲ	3前		1			○		1						兼2	オムニバス・共同
	建築都市緑化実習Ⅳ	3後		1			○		1						兼3	オムニバス・共同
	景観建築特別実習Ⅰ	1前		1			○		1						兼1	共同・集中
	景観建築特別実習Ⅱ	2前		1			○		1						兼1	共同・集中
	景観建築フィールドワークⅠA	1前		1			○		4	1		1				共同
	景観建築フィールドワークⅠB	1後		1			○		4	1		1				共同
景観建築フィールドワークⅡA	2前		1			○		7	1		1				共同	
景観建築フィールドワークⅡB	2後		1			○		7	1		1				共同	
景観建築フィールドワークⅢA	3前		1			○		7	1		1				共同	
景観建築フィールドワークⅢB	3後		1			○		7	1		1				共同	
景観建築フィールドワークⅣ	4前		1			○		7	1		1				共同	
小計 (57科目)		—	92	31	0		—	7	1	0	1	0	0	兼55	—	
合計 (219目)		—	108	295	0		—	7	1	0	1	0	0	兼162	—	
学位又は称号	学士(景観建築学)		学位又は学科の分野				工学関係									
卒業要件及び履修方法								授業期間等								
4年以上在学し、共通教育科目6単位以上(『基礎教養科目群』の中の「人文科学科目」及び「社会科学科目」からそれぞれ2単位以上)、基礎教育科目の中から16単位、専門教育科目の中から106単位以上、合計128単位以上を修得すること。なお、基礎教育科目に開講される外国語科目を合計8単位以上を修得しなければならない。 (履修科目の登録の上限:50単位未満(年間))							1学年の学期区分		2 学 期							
							1学期の授業期間		15 週							
							1時限の授業時間		90 分							

学生の確保の見通し等を記載した書類

目次

(1) 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

①学生の確保の見通し	・・・・・・・・P.1
ア 定員充足の見込み	・・・・・・・・P.1
イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要	・・・・・・・・P.5
ウ 学生納付金の設定の考え方	・・・・・・・・P.19
②学生確保に向けた具体的な取組状況	・・・・・・・・P.21

(2) 人材需要の動向等社会の要請

①人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的（概要）	・・・・・・・・P.24
②上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたもので あることの客観的な根拠	・・・・・・・・P.25

学生の確保の見通し等を記載した書類

(1) 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

① 学生の確保の見通し

ア 定員充足の見込み

1 入学定員設定の考え方

1) 食物栄養科学部

食物栄養科学部食物栄養学科及び食創造科学科の入学定員設定の考え方は、既設の生活環境学部食物栄養学科の志願状況や就職状況を踏まえるとともに、兵庫県をはじめとする設置圏域（大阪府、京都府、奈良県）の高等学校及び中学校の在籍者数、高等学校を卒業した者の大学進学状況、類似学部等の設置状況や受験者動向、本学への求人実績や卒業生の採用実績がある企業等の団体を対象とした人材需要調査の結果などを総合的に勘案したうえで、十分な定員充足を見込むことができる入学定員として、食物栄養学科 200 人（3 年次編入学定員を 10 人）、食創造科学科 80 人（3 年次編入学定員を 5 人）と設定した。

なお、令和 2 年度に食物栄養科学部が設置された場合、既設の生活環境学部食物栄養学科（入学定員 200 人、3 年次編入学定員を 10 人）は募集停止し在学生の卒業を待って廃止することとしている。

生活環境学部食物栄養学科		
入学定員	編入学定員	収容定員
人	人	人
200	3 年次 10	820

⇒

食物栄養科学部食物栄養学科		
入学定員	編入学定員	収容定員
人	人	人
<u>200</u>	3 年次 <u>10</u>	<u>820</u>

食物栄養科学部食創造科学科		
入学定員	編入学定員	収容定員
人	人	人
<u>80</u>	3 年次 <u>5</u>	<u>330</u>

2) 建築学部

建築学部建築学科及び景観建築学科の入学定員設定の考え方は、学部教育の特色である「1人1台専用の製図機とパソコンを備えたスタジオを有する、少人数制で演習中心の実践的かつ創造的な教育課程」を可能とする定員規模とすることを前提としている。そのうえで、既設の生活環境学部建築学科の志願状況や就職状況や、兵庫県をはじめとする設置圏（大阪府、京都府、奈良県）の高等学校及び中学校の在籍者数、高等学校を卒業した者の大学進学状況、類似学部等の設置状況や受験者動向を確認し、さらには、兵庫県を中心に所在する高等学校の在校生に対する進学需要調査の結果に加えて、本学への求人実績や卒業生の採用実績がある教育機関等を対象とした人材需要調査の結果などを総合的に勘案したうえで、十分な定員充足を見込むことができる入学定員として、建築学科 45 人、景観建築学科 40 人、合計 85 人に設定した。

なお、令和2年度に建築学部が設置された場合、既設の生活環境学部建築学科（入学定員 40 人）は募集停止し在学生の卒業を待って廃止することとしている。

<建築学部設置に伴う定員変更の概要>

生活環境学部建築学科			⇒	建築学部建築学科		
入学定員	編入学定員	収容定員		入学定員	編入学定員	収容定員
人	人	人	人	人	人	
40	—	160	<u>45</u>	—	<u>180</u>	
生活環境学部建築学科			建築学部建築学科			
入学定員	編入学定員	収容定員	入学定員	編入学定員	収容定員	
人	人	人	人	人	人	
<u>40</u>	—	<u>160</u>	<u>40</u>	—	<u>160</u>	

2 定員超過率が0.7倍未満の学科について

令和元年度の入試の結果を受けて、併設する武庫川女子大学短期大学部食生活学科（以下、「本学科」という。）の平均入学定員超過率が0.7倍未満（0.59倍）となる。

これまで本学では、平成20年11月から平成25年3月までの間、「短期大学改革計画策定委員会」を組織していた。さらに平成27年4月からは副学長を委員長に、開設する7学科の学科長、共通教育科長、教務部長、入試センター長、学生部長、キャリアセンター長、法人室長、広報室長、教育開発支援室長からなる「短大改革委員会」を改めて学内に組織し、①短期大学教育の特色化に関する事項、②学生の学力向上のための方策の策定及び実施に関する事項、③広報活動に関する事項、④4年制大学への編入学に関する事項、⑤入口・出口調査、社会のニーズ調査、他短大調査、その他調査の実施とその分析に関する事項、⑥その他、学長の諮問する事項及び委員会が必要と認めた事項について、鋭意検討を重ね、学生確保に努力してきている。

今回、定員超過率が0.7倍未満となる本学科は、昭和26年家政科家政専攻（入学定員40人）の開設に遡るが、その後入学定員は、昭和30年度から80人、昭和35年度から240人、昭和39年度から360人、昭和58年度から540人と増員してきたが、全国的に短大離れが急速に進むにあわせ、平成6年度から340人、平成14年度から180人、平成18年度から現在の160人へと減少させ、常にレベルの維持・確保に努めてきた。しかしながら、本学科における直近5年間の志願者数は、平成27年度が596人（志願倍率3.72倍）、平成28年度が581人（志願倍率3.63倍）、平成29年度が590人（志願倍率3.68倍）、平成30年度が438人（志願倍率2.73倍）、平成31年度が441人（志願倍率2.75倍）となっており、また入学者については平成27年度が156人（入学定員超過率は0.97倍）、平成28年度が128人（入学定員超過率は0.80倍）、平成29年度が126人（入学定員超過率は0.78倍）、平成30年度が98人（入学定員超過率は0.61倍）、令和元年度は94人（入学定員超過率は0.58倍）と減少傾向に歯止めがかからない状況に陥っている。

特に平成30年度の急激な落ち込みは、近隣大学に栄養系学部が開設されたことにより、本学科を志願する生徒の学力レベルであれば、近隣の4年制大学の栄養系学部合格する力を有していること、また本学の生活環境学部食物栄養学科への3年次編入学の定員が10人という狭き門であることもあって、短大に入学せず、当初から4年制で管理栄養士受験資格が取得できる近隣の大学への入学を優先的に選択したのが大きな理由であると判断している。

全国的な短大離れが進み、志願者数や質の高い入学者の確保が厳しい状況に晒されるなか、入学定員を充足させるためには、入試の合否ラインをさらに引き下げなければならず、永年にわたって築いてきた学科の学力レベルの維持・確保が極めて困難な状況になってきている。

これらのことを踏まえ、令和 2 年度より大学の生活環境学部の「食物栄養学科」を「食物栄養科学部」に分離するとともに、新たに「食創造科学科（入学定員 80 人、3 年次編入学定員 5 人）」を開設する学部設置構想とあわせて、本学科の入学定員を 160 人から 80 人に減じることとしている。

○短期大学部食生活学科の直近 5 年間の志願者・入学者等の状況

年 度	入学定員	志願者	志願倍率	入学者	定員超過率
平成27年度	160	596	3.72	156	0.97
平成28年度		581	3.63	128	0.80
平成29年度		590	3.68	126	0.78
平成30年度		438	2.73	98	0.61
令和元年度		441	2.75	94	0.58
平 均		529	3.30	121	0.75

註 1. 志願倍率＝志願者÷入学定員

註 2. 直近 2 年間の平均入学定員超過率は、0.59 倍

(平成 30 年度 0.61 倍＋令和元年度 0.58 倍) ÷ 2

イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要

〔食物栄養科学部・建築学部 共通〕

1 私立大学における1年次女子人数の状況

平成30年度学校基本調査によると、私立大学の1年次に在籍する女子学生数は235,693人、男子学生数は268,530人、合計すると504,223人で女子構成比は46.7%であった。一方、平成12年度では女子学生数は183,083人、男子学生数は296,195人、合計すると479,278人で女子構成比は38.2%であった。女子学生数は52,610人増であるのに対し、男子学生数は27,665人減であり、全体に占める女子構成比は8.5%上昇した。このように中長期的にみると、全体では少子化傾向が進展していることは否定できないものの、女子の進学率は上昇傾向にあり、大学進学者数全体の増加に寄与していることがうかがえる。

【資料1：私立大学における男女別・1年次人数及び女子構成比の推移 参照】

2 本学の設置圏域における学生確保の見込み

1) 本学が学生確保の基盤とする地域

本学の直近5年（平成27～令和元年度）入学者の出身高校の所在地を確認したところ、88.5%が近畿2府4県の高等学校卒業生であった。特に、本学の設置圏域といえる、兵庫県、大阪府の高校からの入学者が大半を占めており、次いで奈良県、京都府となっている。これら2府2県から86.2%の学生が入学しており、すなわち本学が学生確保の基盤としているのは、兵庫県、大阪府、奈良県、京都府であることが確認できる。

【資料2：武庫川女子大学入学者のうち、近畿2府4県の高等学校卒業生の入学状況（直近5年）】

2) 学生確保の基盤とする地域における完成年度までの大学受験対象者の状況

平成30年度学校基本調査によると、食物栄養科学部ならびに建築学部の開設初年度（令和2年度）に大学受験対象者となる兵庫県、大阪府、奈良県、京都府の高等学校に在籍している2年生の女子の生徒数は合計78,401人、学部開設2年目（令和3年度）に受験対象者となる兵庫県、大阪府、奈良県、京都府の高等学校に在籍している1年生の女子の生徒数は合計78,182人となっている。さらに、学部開設3年目（令和4年度）に受験対象者となる兵庫県、大阪府、奈良県、京都府の中学校に在籍している3年生の女子の生徒数は79,165人、学部開設4年目（令和5年度）に受

験対象者となる兵庫県、大阪府、奈良県、京都府の中学校に在籍している 2 年生の女子の生徒数は 77,616 人となっている（学部開設 3 年目（令和 4 年度）、学部開設 4 年目（令和 5 年度）の女子は中学生だが、平成 30 年 3 月の兵庫県、大阪府、奈良県、京都府の中学校を卒業した女子の高等学校等への進学率の平均は 99.0%のため、同等数の女子が将来、大学受験対象者になると推察される）。

以上のことから 開設初年度（令和 2 年度）から学部開設 4 年目（令和 5 年度）の完成年度を迎えるまで、兵庫県、大阪府、奈良県、京都府の女子の大学受験対象者は 7 万人台後半を維持している ことが分かる。

【資料 3：設置圏域の高等学校及び中学校の女子の在籍者数 参照】

一方、平成 30 年度学校基本調査によると、全国の高等学校を卒業した女子の過去 3 年間の大学等進学状況は、平成 28 年 3 月は卒業生数 527,550 人のうち大学等進学者数は 301,923 人で大学等進学率は 57.2%、平成 29 年 3 月は卒業生数 532,283 人のうち大学等進学者は 305,096 人で大学等進学率は 57.3%、平成 30 年 3 月は卒業生数 524,159 人のうち大学等進学者は 302,353 人で大学等進学率は 57.7%であった。

それに対して、兵庫県内の高等学校を卒業した女子の過去 3 年間の大学等進学状況は、平成 28 年 3 月は卒業生数 23,301 人のうち大学等進学者は 14,826 人で大学等進学率は 63.6%、平成 29 年 3 月は卒業生数 23,866 人のうち大学等進学者は 15,243 人で大学等進学率は 63.9%、平成 30 年 3 月は卒業生数 23,418 人のうち大学等進学者は 15,135 人で大学等進学率は 64.6%となっており、全国水準を 6.4～6.9 ポイント上回った。

大阪府内の高等学校を卒業した女子の過去 3 年間の大学等進学状況は、平成 28 年 3 月は卒業生数 37,248 人のうち大学等進学者は 23,305 人で大学等進学率は 62.6%、平成 29 年 3 月は卒業生数 38,514 人のうち大学等進学者は 23,796 人で大学等進学率は 61.8%、平成 30 年 3 月は卒業生数 37,703 人のうち大学等進学者は 23,227 人で大学等進学率は 61.6%となっており、全国水準を 3.9～5.4 ポイント上回った。

奈良県内の高等学校を卒業した女子の過去 3 年間の大学等進学状況は、平成 28 年 3 月は卒業生数 5,876 人のうち大学等進学者は 3,693 人で大学等進学率は 62.8%、平成 29 年 3 月は卒業生数 5,958 人のうち大学等進学者は 3,735 人で大学等進学率は 62.7%、平成 30 年 3 月は卒業生数 5,950 人のうち大学等進学者は 3,669 人で大学等進学率は 61.7%となっており、全国水準を 4.0～5.6 ポイント上回った。

京都府内の高等学校を卒業した女子の過去 3 年間の大学等進学状況は、平成 28 年 3 月は卒業生数 11,385 人のうち大学等進学者は 7,828 人で大学等進学率は 68.8%、

平成 29 年 3 月は卒業生数 11,907 人のうち大学等進学者は 8,147 人で大学等進学率は 68.4%、平成 30 年 3 月は卒業生数 11,658 人のうち大学等進学者は 8,047 人で大学等進学率は 69.0%となっており、全国水準を 11.1~11.6 ポイント上回った。

【資料 4：設置圏域の高等学校を卒業した女子の大学進学状況 参照】

以上の点をまとめると、本学が食物栄養科学部ならびに建築学部の開設を予定する令和 2 年度から完成年度を迎える令和 5 年度まで、設置圏域には毎年 7 万人台後半の大学受験対象者が存在する。また、設置圏域は女子の大学等進学意欲は全国水準を上回っていることから、完成年度まで安定した学生確保の見通しがあるものと考えられる。

3) 学生確保の基盤とする地域における中長期的な大学受験対象者の状況

完成年度以降の中長期的な学生確保の見通しを考察するため、平成 27 年度国勢調査を参考に分析を行った。具体的には本学が食物栄養科学部及び建築学部を設置予定の令和 2 年度から令和 16 年度までの 15 年間の、大学進学対象となる女子数推移予測を行った。前提として、学校基本調査で公表される高校生人数は全日制・定時制高校の在学者数を元としているのに対し、国勢調査では各都道府県市町村において住民登録等を行う者が年齢別に算出されている。そのため 国勢調査の地域ごとの人数には、通信制・単位制高校通学者、県外高校への通学者、就労者等を含むが、長期的な少子化進展の規模や傾向をさまざまな観点から考察する上では有効と判断した。

食物栄養科学部及び建築学部を設置予定の令和 2 年度は、大学進学時期を迎える者（18 歳人口）は男女合計では全国で 1,168,566 人であるのに対し、開設 15 年目の令和 16 年度は 957,190 人で人数比は 81.9%となる見込みである。兵庫県では 52,879 人から 41,276 人で 78.1%、大阪府では 82,316 人から 66,512 人で 80.8%、奈良県では 13,207 人から 9,433 人で 71.4%、京都府では 23,124 人から 18,542 人で 80.2%で、兵庫県・大阪府・奈良県・京都府の合計では 171,526 人から 135,763 人で 79.2%である。女子のみで見ると、全国では 569,313 人から 468,544 人で 82.3%、兵庫県では 25,741 人から 20,194 人で 78.5%、大阪府では 40,151 人から 32,715 人で 81.5%、奈良県では 6,472 人から 4,594 人で 71.0%、京都府では 11,360 人から 9,015 人で 79.4%で、兵庫県・大阪府・奈良県・京都府の合計では 83,724 人から 66,518 人で 79.4%である。女子のみでは男女合計よりはわずかに減少率は緩やかとなっているが、18 歳人口は今後 15 年間で概ね 2 割減となる見込みである。

なお食物栄養科学部を設置予定の本学中央キャンパスは、阪神電鉄の鳴尾駅から

徒歩7分の立地で、神戸三宮駅・梅田駅からキャンパスまで30分圏内、同様に建築学部を設置予定の上甲子園キャンパスは、JR甲子園口駅から徒歩10分の立地で、JR三ノ宮駅・大阪駅からキャンパスまで30分圏内の通学至便な立地である。

神戸三宮駅・大阪梅田駅間を結ぶ阪神電鉄、JR三ノ宮駅・大阪駅間を結ぶJR神戸線とともに、日本屈指の都市圏である阪神地域（神戸市、芦屋市、西宮市、尼崎市、大阪市）を東西に連ねている。本学の学生はこの地域在住の者が特に多い。この阪神地域の女子のみをみると、令和2年度に大学進学時期を迎える者は21,098人であるのに対し、令和16年度は19,633人で令和2年度比93.1%である。このように全国水準から照らし合わせると、学生確保の基盤とする地域においてはその減少率は小幅に留まることがわかる。しかしながら、今後進展する少子化の影響は比較的小幅とはいえ、免れるものではないため、長期的かつ安定的な学生確保と定員充足、さらには学生の質担保を維持するために、食物栄養科学部および建築学部設置当初より少子化進展を踏まえた後述「学生確保に向けた具体的な取組状況」に記載の広報展開を積極的に行っていくこととしている。

【資料5：大学進学対象となる女子数 推移予測（令和2年度～令和16年度）】

3 本学における志願・受験・合格・入学者数の動向

本学既設学科の直近5年（平成27～令和元年度）の総志願者数は、文学部、教育学部、健康・スポーツ科学部、生活環境学部、音楽学部、薬学部（6年制）、薬学部（4年制）、看護学部の全学科の入学定員9,005人（平成27～令和元年度の入学定員合計）に対して99,481人であった。入学定員に対する志願倍率は平均で11.05倍である。実質的な競争倍率である合格者数に対する受験者数の受験倍率でも平均で3.59倍と高い水準となっている。なお、平成27年度からの5年間の平均入学定員超過率は1.02倍に抑えられており、高水準の志願倍率、受験倍率を維持しながらも適切な定員管理を行っている。

【資料6：武庫川女子大学への志願・受験・合格・入学者数（直近5年）】

〔食物栄養科学部〕

1 私立大学の家政系における1年次女子人数の状況

平成30年度学校基本調査によると、私立大学の家政系学部の1年次に在籍する女子学生数は15,354人であった。年次推移を見ると、平成12年度が10,006人であり、現時点までの女子学生数の推移は順調に推移し、過去5年間でも15,000人を下回ることはなく、家政系学部に在籍する女子学生数は、中長期的にも安定していることが分かる。

【資料7：私立大学における学科分野別の1年次女子数の推移 参照】

2 私立大学の食物栄養科学部における1年次女子人数の状況

日本私立学校振興・共済事業団の発行する「平成30年度私立大学・短期大学等入学志願動向」によると、平成30年度時点で家政学を専攻する学部は81学部であり、入学定員17,254人に対し志願者は77,099人、入学定員充足率は97.46%であるが、その家政学の分野の中でも、健康栄養学部、栄養科学部については、13学部、入学定員1,590人に対し志願者は6,087人、入学定員充足率は103.33%である。平成26～30年度（過去5年間）においても、健康栄養学部、栄養科学部においては、入学定員充足率は104%以上を堅持している。私立大学の約4割が定員未充足と言われる今日においても安定した志願者数の確保と定員充足の状況を維持している。

【資料8：私立大学「健康栄養学部」「栄養科学部」の志願者・入学者動向 参照】

3 近隣の競合大学における状況

生活環境学部食物栄養学科と併願を希望されている大学を、設置を計画している食物栄養科学部との競合校として特定した。具体的には、毎年9月に実施している「ベネッセ・駿台マーク模試」において、平成29年度、平成30年度の2カ年ともに、本学の生活環境学部食物栄養学科と併願状況にある上位5校までに入っている大学を以下のとおり特定した（株式会社進研アドからのデータ提供による）。

国公立（前期日程）

- ① 兵庫県立大学 環境人間学部 食環境栄養課程
 - ② 奈良女子大学 生活環境学部 食物栄養学科
 - ③ 京都府立大学 生命環境学部 食保健学科
 - ④ 大阪市立大学 生命科学部 食品栄養科学科
- 以上4大学

私立

① 同志社女子大学 生活科学部 食物栄養学科 管理栄養士専攻

② 京都女子大学 家政学部 食物栄養学科

③ 神戸女子大学 家政学部 管理栄養士課程 以上3大学

競合が予想される国公立大学4校の最近3年間の一般入試状況は、平均で志願者数586人に対して合格者128人、倍率(志願者÷合格者)4.6倍となっている。また、私立大学3校の最近3年間の一般入試及びセンター併用試験を合計した状況は、平均で志願者数3,682人に対して合格者718人、倍率(志願者÷合格者)5.1倍となっている。

また、新たに設置を予定している食創造科学科では、管理栄養士の取得を目的とするのではなく、国内外の食産業界で第六次産業をグローバルな発想力で企画運営のできる人材の育成を目的としている。その観点から近隣の競合校を確認すれば次の2校となることが考えられる。

①立命館大学 食マネジメント学部 食マネジメント学科

②同志社女子大学 生活科学部食物栄養学科 食物科学専攻

以上2校の志願者動向をみると、過去3年間の平均志願倍率が4倍を超えており、立命館大学においては入学定員320人に対して10倍を超える多くの志願者を集めている。

以上のように、食物栄養科学部食物栄養学科及び食創造科学科ともに、18歳人口の減少期に至っている近年においても安定した志願者数の確保ができてきている状況にあることが伺える。

【資料9:想定される競合大学の志願者動向と定員充足状況(食物栄養科学部 参照)】

4 食物栄養科学部食物栄養学科における志願・受験・合格・入学者数の動向

生活環境学部食物栄養学科における過去5年の入試動向をみると、5年平均の志願倍率は15.29倍、受験倍率も5.37倍と大学全体の平均(3.59倍)を上回る値となっている。なお、平成30年度においては、定員未充足となっているが、これは定員超過率を適正化するためのものであり、多くの志願者や受験者を確保している。

さらに、3年次編入学については、過去5年間(平成27～令和元年度)において定員10人に対して平均31人以上の志願者を集めている。

多くの志願者を集めている最大の理由は管理栄養士国家試験の合格率と栄養士資格の取得率の高さであると言っても過言ではない。直近4年間の管理栄養士国家試

験の合格率は平均 97.4%で、栄養士の資格取得者は平成 27 年度以降の 4 年間、卒業生全員が取得している。

**【資料 10：武庫川女子大学 生活環境学部 食物栄養学科への
志願・受験・合格・入学者数（直近 5 年）】**

【資料 11：管理栄養士及び栄養士 取得者数（過去 5 年） 参照】

【資料 12：管理栄養士 国家試験結果（合格者数順）】

5 短期大学から 4 年制大学志向への対応

近年の動向として、短期大学から 4 年制大学への入学志向が高まっていることが確認できている。

本学が併設する短期大学部においても同様の傾向がみられる。具体的には、短大食生活学科に合格しながらも、4 年制の他大学に合格したため、短大食生活学科の入学を選択肢なかった受験生が多数存在している。その結果、同学科は今や入学定員超過率が 0.59 倍にまで低下している。

本学では短大食生活学科に合格し入学金を納入したのにもかかわらず、他大学に合格したため、入学辞退を申請した合格者について、任意で進学先の情報提供を求めている。それによると、本学の生活環境学部食物栄養学科に合格した学生の多くが短大入学を辞退している。また、他の 4 年制大学に合格した場合も同様の結果がみられる。なおこの入学辞退者の進学先は資料 9 で導き出した競合校であった。

この度、学生の 4 年制大学志向の高まりに応えるという観点から、大学の収容定員増に併せて、併設する短大食生活学科の入学定員を 80 人減ずることを予定している。今回、示す資料は、早期に短大食生活学科に合格し、他の 4 年制大学の合否結果を待っての受験生の行動であるが、この度、食創造科学科を設置することで、志願の段階から食創造科学科と食物栄養学科との併願やこれらと短大食生活学科の併願志望も期待できる。食創造科学科が食物栄養学科や短大受験生の新たな進学先となることから、食創造科学科は、学生確保が可能であるものと期待できる。

【資料 13：男女別にみた 18 歳人口および大学等進学状況推移 参照】

【資料 14：令和元年度 入学辞退者分析（抜粋） 参照】

6 食物栄養科学部食物栄養学科ならびに食創造科学科への編入学

これまでの食物栄養学科での編入学実績を踏まえ、食物栄養学科の3年次編入学定員は10人、食創造科学科の3年次編入学定員は5人に設定している。主な受験層は本学短期大学部食生活学科の学生が対象となる。現在在学する食生活学科（1・2年生）は食物栄養科学部の食物栄養学科や食創造科学科の3年次に編入することは叶わないが、現状で可能な限りの客観的データとするため、進学意向に関するアンケート調査を令和元年5月に実施した。

その結果は、以下のとおり、食物栄養学科、食創造科学科ともに編入学定員を上回る入学意向が確認できた。

短大1年生（回答数：93人） ※複数選択を不可とした入学意向

		「入学したい」	3年次編入学定員
食物栄養科学部	食物栄養学科	<u>24人</u>	10人
食物栄養科学部	食創造科学科	<u>13人</u>	5人

短大2年生（回答数：86人） ※複数選択を不可とした入学意向

		「入学したい」	3年次編入学定員
食物栄養科学部	食物栄養学科	<u>21人</u>	10人
食物栄養科学部	食創造科学科	<u>19人</u>	5人

**【資料15：武庫川女子大学 食物栄養科学部 食物栄養学科/食創造科学科（仮称）
設置に係る編入学生確保の見通し調査 参照】**

【資料16：武庫川女子大学 食物栄養科学部（3年次編入学用）リーフレット 参照】

以上より、安定した志願者数で推移している食物栄養学科を発展的に改組し、栄養の知識をもち、食産業界で活躍できる人材を養成する食創造科学科は、多くの入学志願者が存在していることが想定できる。

また、後述する人材需要の面からも、企業からは“日本語でも、また英語を使用して栄養の知識をもちながら、企画や提案できる人材がほしい”や、“食品業界においてメニュー提案が大切。どのように多様化するニーズに答えていくかが会社の力になると考えます。そのような学生を育ててください。”といった期待の声が寄せられている。

食創造科学科の設置とそれに伴う定員増は、社会からのニーズにより応えることが

できる人材の養成という点において、大学を選ぶ受験生に対しても強く訴求できるものとする。

参考 入学意向に関するアンケート調査について

本学部の設置計画を策定するにあたり、学生確保の見通しを計量的な数値から確認することを目的として、設置圏域を中心に所在する高等学校の2年生に対する進学意向に関するアンケート調査を平成31年2～3月に実施した。

アンケートは、本年6月に食物栄養科学部と同時に届出による設置を予定している建築学部と同時に実施した。しかし、食物栄養科学部について、同学部を説明するリーフレットに記載の初年度納入額に入学金200,000円が含まれていないという事実が確認された。その結果を受けて、本学としては回収したアンケート結果は、学生確保の根拠データとして全面的に活用することは適切ではないと判断し、参考データとして記述するにとどめることとした。

なお、アンケート結果内容は、食物栄養科学部食物栄養学科、食創造科学科共に入学定員を上回る入学意向者数を得ることが確認できている。

※アンケート結果の概要

- 1) 大阪府、兵庫県を中心とする69校（武庫川女子大学附属高等学校を除く）の高校2年生の女子を対象
 - ・食物栄養学科（入学定員200人）に対して328人が入学意向を示す。
 - ・食創造科学科（入学定員80人）に対して117人が入学意向を示す。
- 2) 武庫川女子大学附属中学校・高等学校を対象とした調査
 - ・食物栄養学科：高校2年生26人、高校1年生29人、
中学3年生15人、中学2年生21人、中学1年生12人が進学意向を示す。
 - ・食創造科学科：高校2年生2人、高校1年生8人、
中学3年生3人、中学2年生は2人、中学1年生は4人が進学意欲を示す。

**【資料17：武庫川女子大学 食物栄養科学部 食物栄養学科/食創造科学科（仮称）
建築学部 建築学科/景観建築学科（仮称）設置に係る学生確保の見通し調査① 参照】**

【資料18：武庫川女子大学 食物栄養科学部リーフレット 参照】

【資料19：武庫川女子大学 建築学部 リーフレット 参照】

**【資料20：武庫川女子大学 食物栄養科学部 食物栄養学科/食創造科学科（仮称）
建築学部 建築学科/景観建築学科（仮称）設置に係る学生確保の見通し調査② 参照】**

〔建築学部〕

1 私立大学の土木建築工学系学科における1年次女子人数の状況

平成30年度学校基本調査によると、私立大学の土木建築系学科の1年次に在籍する女子学生数は2,410人であった。

年次推移をみると、平成12年度の2,000人から、リーマンショックの影響もあり平成22年度には1,443人まで減少したが、それ以降上昇に転じている。近年では工学系の学科分野別の中では、伸び率が最も高い値を示しており、結果として平成12年対比で20.5%の増となっている。建設業を中心とした産業界からの女性人材を求める期待が、学生、生徒にも徐々に浸透してきていることが伺える。

【資料21：私立大学の工学系における学科分野別の1年次女子数の推移 参照】

2 私立大学の「建築学部」における状況

日本私立学校振興・共済事業団の発行する「平成30年度私立大学・短期大学等入学志願動向」によると、平成30年度時点で私立大学「建築学部」は全国に5学部あり、入学定員1,315人に対し志願倍率19.8倍、入学定員充足率は108.29%と、受験生から非常に人気の高い学部となっている。

建築士資格が取得できる大学では、本学のこれまでと同様、建築学科等の名称にて学科レベルの設置がほとんどであったが、近年、学部レベルに改組する学校が複数確認できるようになった。これは、建築学の学問領域の高度化の進展と、何より建築学領域の専門性を有する人材需要の高まりに应运ることと推察できる。このように、私立大学の約4割が定員未充足と言われる今日においても安定した志願者数の確保と定員充足の状況を維持している。

【資料22：私立大学「建築学部」の志願者・入学者動向 参照】

3 近隣の競合大学における状況

生活環境学部建築学科と併願を希望されている大学を、今般、設置を計画している建築学部建築学科との競合校として特定した。

競合大学の特定にあたっては、毎年9月に実施している「ベネッセ・駿台マーク模試」において、平成29年度、平成30年度の2カ年ともに、本学の生活環境学部建築学科と併願状況にある上位5校までに入っている大学を選定した（株式会社進研アドからのデータ提供による）。

国公立（前期日程）

- ①京都工芸繊維大学 工芸科学部 デザイン科学域 デザイン・建築学課程
 - ②京都府立大学 生命環境学部 環境デザイン学科
 - ③奈良女子大学 生活環境学部 住環境学科
 - ④大阪市立大学 工学部 建築学科
- 以上 4 大学

私立

- ①大阪工業大学 工学部 建築学科
 - ②摂南大学 理工学部 建築学科
 - ④畿大学 建築学部 建築学科
- 以上 3 大学

競合が予想される国公立大学 4 校の最近 3 年間の一般入試状況は、平均で志願者数 1,153 人に対して合格者 213 人、倍率（志願者÷合格者）5.4 倍となっている。また、私立大学 3 校の最近 3 年間の一般入試及びセンター併用試験を合計した状況は、平均で志願者数 11,423 人に対して合格者 1,297 人、倍率（志願者÷合格者）8.8 倍となっている。

また、新たに設置を予定している景観建築学科では、自然と共生する社会に貢献できる建築・景観設計技術者の養成、真に人間的な住環境を創生する基礎的能力を、自然との共生や景観映像情報技術の幅広い学びを通して培うこのできる人材の育成を目的としている。その観点から近隣の競合校を確認すれば次の 2 校が競合校となることが考えられる。

- ①大阪工業大学 工学部 都市デザイン工学科
- ②摂南大学 理工学部 住環境デザイン学科

以上 2 校の過去 3 年間の志願者動向をみると、本学の景観建築学科の入学定員 40 人に対し、大阪工業大学が 100 人、摂南大学が 70 人と、2 倍前後の定員を設定しているにもかかわらず、大阪工業大学が 3.9 倍、摂南大学が 6.1 倍と高い志願倍率を示している。

以上のように、建築学部建築学科及び景観建築学科ともに、18 歳人口の減少期に至っている近年においても安定した志願者数の確保ができている状況にあることが伺える。

【資料 23：想定される競合大学の志願者動向と定員充足状況（建築関係） 参照】

4 生活環境学部建築学科における志願・受験・合格・入学者数の動向

生活環境学部建築学科における過去5年間の入試動向をみてみると、5年平均の志願倍率は11.81倍と高い値となっている。なお、平成30年度、令和元年度においては、定員超過率を適正化するため、入学定員を厳しく制限した結果、定員未充足の状態となっているが、多くの志願者や受験者を確保している。

【資料24：武庫川女子大学 生活環境学部建築学科への

志願・受験・合格・入学者数（直近5年） 参照】

5 入学意向に関するアンケート調査について

建築学部の設置計画を策定するにあたり、学生確保の見通しを計量的な数値から確認することを目的として、設置圏域を中心に所在する高等学校の2年生に対する進学意向に関するアンケート調査を実施した。

本学の直近5年（平成27～令和元年度）入学者のうち、平均すると88.5%が近畿2府4県、さらに79.3%が大阪府と兵庫県の高等学校卒業生であることがわかる。このことから、建築学部についても大阪府と兵庫県が学生確保における基盤となることが予想されるため、大阪府と兵庫県の高等学校を中心に実施した（他府県では香川県の高校1校を含む）。

結果、69校（武庫川女子大学附属中学校・高等学校を除く）の高校2年生の女子からアンケート調査の回答を得て、以下のとおり、建築学科、景観建築学科ともに入学定員を上回る入学意向が確認できた。

※複数選択を不可とした入学意向

	「入学したい」	入学定員
建築学部 建築学科	113人	45人
建築学部 景観建築学科	73人	40人

【資料17：武庫川女子大学 食物栄養科学部 食物栄養学科/食創造科学科（仮称）

建築学部 建築学科/景観建築学科（仮称）設置に係る学生確保の見通し調査① 参照】

また、本学の附属校である武庫川女子大学附属中学校・高等学校については、建築学部の開設初年度に進学時期を迎える高校2年生以外にも、学部開設2年目に進学時期を迎える高校1年生、学部開設3年目に進学時期を迎える中学3年生、学部

開設 4 年目に進学時期を迎える中学 2 年生、学部開設 5 年目に進学時期を迎える中学 1 年生を対象にアンケート調査を行った。

結果、建築学科は高校 2 年生 2 人、高校 1 年生 10 人、中学 3 年生は 7 人、中学 2 年生は 12 人、中学 1 年生は 10 人、景観建築学科は高校 2 年生 2 人、高校 1 年生 5 人、中学 3 年生は 7 人、中学 2 年生は 2 人、中学 1 年生は 2 人が進学意欲を示しており、建築学部建築学科及び景観建築学科に対して中長期的な入学者が見込まれることが分かった。

結果として、一般の高校 2 年生と附属校の高校 2 年生を合計すると、建築学部建築学科には 115 人、景観建築学科には 75 人の入学意向が確認できた。

一般の高校、附属校ともに、今後、幅広い学年に向けた広報活動を行うことで、より安定的な学生確保が可能になると思われる。

※複数選択を不可とした入学意向

選択科目	高校 2 年生	高校 1 年生	中学 3 年生	中学 2 年生	中学 1 年生	計
	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数	
建築学科	2 人	10 人	7 人	12 人	10 人	41 人
景観建築学科	2 人	5 人	7 人	2 人	2 人	18 人
計	4 人	15 人	14 人	14 人	12 人	59 人

**【資料 20：武庫川女子大学 食物栄養科学部 食物栄養学科/食創造科学科（仮称）
建築学部 建築学科/景観建築学科（仮称）設置に係る学生確保の見通し調査② 参照】**

以上より、安定した志願者数で推移している建築学科を発展的に改組して設置する景観建築学科は、多くの入学志願者が存在していることが想定でき、建築学科の定員増とともに、本学科を設置した場合でも多くの志願者と入学者の確保を見込むことができると思われる。

また、後述する人材需要の面からも、企業からは“持続可能な社会への考え方や技術面についても学びを与えていただきたい”、“既存建物の利活用、まちづくりもビジネスとしては大きなシェアをしめてきます。そういった点でも学べる授業があればと思います”、“景観建築学科においては、プレイスメイキング的な考えも学べるとよいと思う”等の期待の声が寄せられている。

建築学科及び景観建築学科の設置とそれに伴う定員増は、社会からのニーズにより

応えることができる人材の養成という点において、大学を選ぶ学生に対しても強く訴求できるものとする。

ウ 学生納付金の設定の考え方

1) 大学全体

本学では、将来の発展を見据えた収入確保と、教育の質的向上を図るための教育研究基盤の一層の充実強化を図り、財政基盤の安定を目指す観点から、令和元年度入学生より新しい学費体系を適用することとなった。

その新しい学費体系を導入するに至った経緯は、近年、関東地区の総合大学から入学金の値下げを行い、その値下げ分を在学年限で除算し、その金額を基に2年次から卒業年次に学費に上乘せするという手法が始まり、関西地区の総合大学へ、さらには関東地区の女子大学へと広がってきていることにある。

本学では、学費のスライド制を導入しているものの、平成10年度以降、実験実習費を若干値上げしたものの、授業料については永年にわたって据え置いてきていた。

日本私立大学団体連合会発表の「平成30年度入学生学生納付金等調査」の結果によると、全国私立大学528校のうちスライド制を採用しているのは53校(10.0%)で、漸増方式又は一定方式を採用しているのは416校(78.8%)となっている。

こうした動きの中で、本学としては競合他大学の学費と比較検討し、令和元年度入学生の学費から従来のスライド制を廃止し、卒業までの学費を明示する方式に変更することとした。

具体的には、入学金を250,000円から200,000円に引き下げることによって初年度納付額を抑え、その入学金減額分を2年次から卒業年次にわたって授業料に一定額を加算徴収する方式を採るものである。

2) 食物栄養科学部

食物栄養科学部にあっても当該方針に従うとともに、既設学部の徴収額とのバランスや設置圏周辺地域における類似学部・学科を設置している私立大学の学生納付金も勘案しつつ、充実した教育と研究の実現並びに大学としての継続的、かつ健全な運営のために最低限必要な収入を精査したうえで、入学金及び学費(授業料、教育充実費)を設定した。

具体的には、食物栄養学科、食創造科学科とも入学金200,000円、学費は1年次1,295,000円(授業料:995,000円、教育充実費:250,000円、実験実習費:50,000円)、2年次以降は1,495,000円(授業料:1,035,000円、教育充実費:350,000円、実験実習費:50,000円)としており、本学部を志望する受験生にとっても許容範囲内の金額であると思われる。

【資料25：学生納付金設定の考え方（食物栄養科学部） 参照】

3) 建築学部

建築学部にあっても大学の方針に従うとともに、既設学部の徴収額とのバランスや設置圏周辺地域における類似学部・学科を設置している私立大学の学生納付金も勘案しつつ、充実した教育と研究の実現並びに大学としての継続的、かつ健全な運営のために最低限必要な収入を精査したうえで、入学金及び学費（授業料、教育充実費）を設定した。

具体的には、建築学科、景観建築学科とも入学金 200,000 円、学費は 1 年次 1,460,000 円（授業料 1,100,000 円、教育充実費 300,000 円、実験実習費 60,000 円）、2 年次以降は 1,540,000 円（授業料 1,140,000 円、教育充実費 340,000 円、実験実習費 60,000 円）としており、本学部を志望する受験生にとっても許容範囲内の金額であると思われる。

【資料 2 6 : 学生納付金設定の考え方（建築学部） 参照】

② 学生確保に向けた具体的な取組状況

学生確保に向けた具体的な取組状況としては、キャンパスガイドやパンフレット等の印刷物の配布をはじめ、ホームページや高校生向けのSNS等の電子媒体による情報の提供、新聞、雑誌、車内広告等の各種メディアを活用したPR活動を行うとともに、資料等の請求者に対するダイレクトメールによる各種情報の提供を行うこととしている。また、より直接的な情報提供と周知のため、高等学校訪問、オープンキャンパス、高校教員向け説明会、保護者向け説明会や併設高等学校向け説明会、大学見学会をはじめ各地域における進学相談会などの開催を実施する。令和元年度も同様の取組みを実施する

平成30年度の取組実績は、次のとおり。

1. 大学案内（キャンパスガイド）や学科紹介パンフレット等の印刷物の配布。
大学案内（キャンパスガイド）は80,000部を作成、また学科紹介パンフレットは約5,000部（学科によって若干部数が異なる）、入試案内、募集要項を作成し、高校訪問、オープンキャンパス、高校教員向け説明会、保護者向け説明会、大学見学会、各地域での進学・入試相談会等において幅広く配布。
2. ホームページや高校生向けのSNS等の電子媒体による情報の提供。
3. 新聞・雑誌、駅・車内広告等各種メディアを活用したPR活動。
4. 資料等請求者に対するダイレクトメールによる各種情報の提供。
5. 高校訪問の実施。北海道から沖縄まで約1,200校を訪問。高校での模擬授業は134件、分野別説明会は254件実施している。
6. 高校教員向けの説明会の実施。6～7月に、大阪（梅田）、姫路、京都、本学の4会場で実施。なお平成30年度は、京都での開催は台風のため中止となる。
7. 併設の附属高校向け説明会の実施。各学科単位で年2回（7月と2月）に、中学1年生から高校3年生までの生徒と保護者を対象とする。
8. 保護者向け説明会の実施。6月に、大阪（梅田）、大阪（天王寺）、神戸（三宮）、姫路にて開催。
9. 大学見学会の実施。高校単位での見学会を積極的に受け入れており、毎年約50校、1,500人程度の高校生が見学に来学し、興味関心の高い、あるいは希望する学科での授業も可能な限り実施。また数人のグループや個人単位の訪問に対しては、中央キャンパスに設ける「受験生の部屋“Muko ナビルーム”」にて、平日及び土曜日の午前中は入試センター職員が、土曜の午後や日祝日は学生ス

スタッフが大学の授業や学生生活の紹介、キャンパス見学の案内、入試に関する相談・質疑応答を行っている。

10. オープンキャンパスの実施。高校生、保護者、教員等を対象に入試概要の説明や、学科企画プログラム（学科説明・施設見学・体験授業）、人気予備校講師による入試対策講座、学科別のQ&Aコーナーにて入試・就職・資格・奨学金・寮・下宿など学生生活全般にわたる個別相談を実施。生徒向けのプログラムは、高校3年生用と低学年用を、また保護者向けのプログラムも用意したきめ細かな対応を行っている。平成30年度の開催日時、参加者数は以下のとおり。

開催日時	参加生徒数	参加保護者数	参加数合計
6月3日(日)12:30~16:30	670	411	1,081
7月14日(土)12:30~16:30	768	410	1,178
7月15日(日)12:30~16:30	876	506	1,382
8月10日(金)12:30~16:30	1,583	557	2,140
8月11日(土)12:30~16:30	1,536	966	2,502
9月30日(日)12:30~16:30	台風24号接近のため中止		
10月7日(日)12:30~16:30	873	818	1,691
計(開催6回)	6,306	3,668	9,974

(平成30年度以前の参加生徒数)

平成29年度：6,723人、平成28年度：6,795人、平成27年度：7,384人、
平成26年度：7,525人

11. 各地域での進学・入試相談会を開催

関東、東海、北陸、近畿、中国、四国、九州、沖縄の8地区の府県において、受験生、保護者、教員を対象とした個別の相談会を実施。

[本学主催 進学相談会]

6月：福井、高松

7月：富山、金沢、京都、奈良、和歌山、岡山、倉敷、広島、徳島

8月：金沢、福井、浜松、名古屋、米子、鳥取、岡山、広島、福山、福岡、小倉、
熊本、鹿児島

9月：東京、横浜、徳島、高松、松山、高知、大分、宮崎、沖縄

10月：本学

[他大学合同開催 入試相談会]

5月：大阪

6月：金沢、岐阜、草津、京都、大阪、神戸、和歌山、紀伊田辺、岡山、広島、
福山、徳島、香川、松山、高知、北九州、福岡、熊本、大分、宮崎、鹿児

島、沖縄

7月：東京、横浜、名古屋、高松、福岡、熊本、鹿児島、沖縄

8月：金沢、大阪、姫路、広島

9月：富山、金沢、福井、津、奈良、和歌山、鳥取、米子、島根、岡山、広島、
福山、福岡、長崎、大分

〔地方自治体との連携〕

本学は、関西、中国・四国、九州エリア内の10都道府県と就職支援に関する協定を締結している。新設する学部もこの仕組みを活用する。各地域のニーズに即した就職支援を展開し、地域社会の要請に丁寧に応えていく活動をより広めていくことを予定している。

【資料27：武庫川女子大学と地方自治体等との就職支援に関する協定締結先一覧参照】

〔今後の取組み〕

今年、本学は学院として創立80周年を迎え、「日本の女子大を、更新しよう。」のローガンのもと、100周年を見据え本学をさらに飛躍させるプロジェクト「MUKOJO ACTION 2019-2039」をスタートさせている。

その柱ともなる将来ビジョンを令和元年5月1日に公示し、「一生を描ききる女性力を育む」大学として、さらなる飛躍を目指している。

令和2年度の開設を目指している、食物栄養科学部、建築学部、経営学部（認可申請中）及び建築学研究科は、そのビジョンを構成する重要なアクションとして位置づけ、その学びを組織的に発信すべく、理事長、学長のもと教職協働による広報展開を行うよう体制を整えている。学生確保に向けた取組の手段（項目）としては前述の内容と重複するが、より効果的、効率的な取組となるよう学部・学科、事務組織が密に連携して取組みを進めている。

(2) 人材需要の動向等社会の要請

① 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的（概要）

1 食物栄養科学部 関係

食物栄養科学部は、栄養士・管理栄養士資格の基礎から応用までの科目を修得させ、実践力と応用力を有する人材を育成する。食物栄養学科では、あらゆる人々に対して食による予防・医療栄養を遂行できる指導力のある人材、また食創造科学科では国内外の食産業界で六次産業をグローバルな発想力で企画運営のできる人材の育成を目的としている。

また、組織として研究対象とする中心的な学問分野は「食物栄養学」であり、この分野の優れた知見を広く学び、その応用と研究により学びを深めることを通じて、食物栄養に関する高い実践的指導力、高い意欲及び創造性を養うことを教育研究上の目的としている。

2 建築学部 関係

本学部は、本学院が掲げる立学の精神、教育目標、教育推進宣言に基づき、「真」を求める「理性」を磨き、「善」を行う「人格」を練磨し、「美」を享受する「感性」を養うとともに、これらを応用し、社会に貢献できる建築・景観設計技術者を養成する。また、多様な価値観を尊重し、真に人間的な住環境を創生する基礎的能力を培うことを目的とする。

建築学科では、グローバル社会に貢献できる国際的通用性を備えた建築設計技術者を養成する。そして真に人間的な住環境を創生する基礎的能力を、UNESCO-UIA 建築教育憲章に対応した世界水準の学びを通して培うことを目的とする。また、景観建築学科では、建築学部の養成する人材像に基づいて、自然と共生する社会に貢献できる建築・景観設計技術者を養成する。そして真に人間的な住環境を創生する基礎的能力を、自然との共生や景観映像情報技術の幅広い学びを通して培うことを目的とする。

② 上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠

1 既存学部・学科への求人状況と就職実績

1) 大学全体

本学は現在、文学部、教育学部、健康・スポーツ科学部、生活環境学部、音楽学部、薬学部及び看護学部の7学部14学科を有し、令和元年度の入学定員は1,865人の規模になっている。

最近5年間の求人件数の実績は下表の通り。

※求人件数は大学全体を記載

年度	卒業者数	求人件数	就職希望者数	就職者数	就職率
平成26年度	2,051	7,303	1,744	1,723	98.8%
平成27年度	2,040	7,386	1,791	1,775	99.1%
平成28年度	1,932	7,326	1,751	1,740	99.4%
平成29年度	1,947	7,264	1,752	1,744	99.5%
平成30年度	2,072	6,806	1,862	1,854	99.6%

このように多数の求人件数を得て、また高い就職実績を維持していることは、本学の有する学部・学科の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的が、人材需要の動向等の社会の要請を踏まえたものであることを示しているものである。これは女子大学である本学が、社会が求める人材を輩出する高等教育機関として社会からの高く期待されていることの顕れと言える。

2) 食物栄養学科

食物栄養科学部食物栄養学科の基礎となる既設の生活環境学部食物栄養学科の最近5年間の就職者数の実績は、下表の通り。

※求人件数は大学全体を記載

年度	卒業者数	求人件数	就職希望者数	就職者数	就職率
平成26年度	219	7,303	192	189 (71)	90.4%
平成27年度	222	7,386	203	200 (73)	96.6%
平成28年度	203	7,326	184	182 (63)	96.3%
平成29年度	219	7,264	201	200 (76)	95.7%
平成30年度	222	6,806	204	203 (67)	96.7%

註1：就職数の（）内数字は管理栄養士としての就職者数

管理栄養士国家試験の合格実績に加えて、顕著な就職実績を有しており多くの卒業

生が栄養士等の専門性を生かした業務に就いている。このことは、生活環境学部食物栄養学科における人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的が、人材需要の動向等社会の要請を踏まえたものであることを示していると考えられる。

【資料 1 1 : 管理栄養士及び栄養士 取得者数 (過去 5 年) 参照】

【資料 1 2 : 管理栄養士 国家試験結果 (合格者数順)】

3) 建築学科

建築学部建築学科の基礎となる既設の生活環境学部建築学科の最近 5 年間の就職実績は下表の通り 100%の値が継続している。また、卒業生の多くが建設関連の企業に技術者として就職している。なお就職希望者数が卒業生数より下回っているが、これは大学院建築学専攻修士課程と連動した 6 年一貫教育により、大学院への進学者が多いことが理由である。

※求人件数は大学全体を記載

年度	卒業 者数	求人件数	就職 希望者数	就職 者数	就職率	大学院 進学
平成 26 年度	48	7,303	25	25	100.0%	17
平成 27 年度	42	7,386	26	26	100.0%	16
平成 28 年度	47	7,326	26	26	100.0%	21
平成 29 年度	46	7,264	15	15	100.0%	31
平成 30 年度	45	6,806	15	15	100.0%	30

註 1 : 平成 28 年度については、就職準備、国家試験準備等の理由により就職を希望しなかった学生が 6 人存在する。

2 人材需要の根拠となる調査結果の概要

1) 食物栄養科学部 関係

食物栄養科学部における人材需要の見通しを測定するために、本学への求人実績や卒業生の採用実績が民間企業・団体等に対して、食物栄養科学部食物栄養学科ならびに食創造科学科の必要性や卒業した者への採用に関する人材需要アンケート（無記名方式）を実施した。

このアンケートは卒業生の採用が期待できる事業所 2,462 団体に実施し、11.7% の 289 団体から回答を得た。

その結果、食物栄養科学部食物栄養学科の社会的必要性については、289 団体の 86.5%にあたる 250 団体が「必要だと思う」と答えており、多くの団体がこれからの社会にとって必要な学部・学科であると捉えている。また、食物栄養学科の卒業生を「採用したいと思う」と答えた団体は 160 団体（55.4%）であり、その採用予定人数を集計すると 377 人となり、食物栄養学科の入学定員の 200 人を上回る採用意向となっている。

食創造科学科においては、その社会的必要性については、289 団体の 73.1%にあたる団体が「必要だと思う」と答えており、多くの団体がこれからの社会にとって必要な学部・学科であると捉えている。また、食創造科学科の卒業生を「採用したいと思う」と答えた団体は 115 団体（39.8%）であり、その採用予定人数を集計すると 274 人となり、食創造科学科の入学定員の 80 人を上回る採用意向となっている。

このような本学への求人実績や卒業生の採用実績がある企業・団体等に限定した調査結果においても、食物栄養科学部を卒業した者への高い採用意向を確認できたことから、卒業後の進路においては十分な見通しがあると考えられる。

※重複回答可

		食物栄養学科 (入学定員 200 人)	食創造科学科 (入学定員 80 人)
ニーズ	極めて高い	72 箇所、24.9%	49 箇所、17.0%
	ある程度高い	178 箇所、61.6%	162 箇所、56.16%
採用意向	採用したい	160 箇所、55.4%	115 箇所、39.8%
	採用可能人数*	377 人	274 人

*：採用人数が 1 箇所で 10 人以上の場合は、すべて 10 人カウント。

最終設問において、食物栄養科学部に対しての期待、要望を記述いただく欄を設けたところ、以下のような人材養成に対しての高い期待が確認できた（「No」は問9の記述番号、意見は原文のまま掲載、人数は従業員規模を示す）。

- No. 1 少子高齢化社会による独居老人の増加、共働き世帯や格差社会における食事の簡略化など、健康増進の面から、幅広い食事、栄養の管理が必要になると思います。（卸売・小売業（医薬品〈調剤・ドラッグ〉・化粧品）/広島県/500～999人）
- No. 10 食創造科学科について、グローバル化が加速しておりますので、日本語でも、また英語を使用して栄養の知識をもちながら、企画や提案できる人材がありましたら、とても興味があります。食のイノベーションの力を持った若い人材を期待しております。（製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料）/兵庫県/～99人）
- No. 11 近年、当社のお客様窓口の問合せ内容において、カロリー・水分量・アレルギー・糖質などの問合せが多く、その点においても貴大学の設置学部（学科）のニーズは非常に高いと思われます。（製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料）/大阪府/100～299人）
- No. 13 「食物栄養科学部について」 基礎の知識を習得している学生の採用は弊社にとっては現在も将来も有用。（製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料）/兵庫県/500～999人）
- No. 14 弊社では加発・品管の人材が必要です。社会的には特に「開発」の優秀な人材はニーズが高いと思います。開発の設計・原価計算、規格書作成、ラインテストの一連スキルが必要。品管は、衛生の知識、菌検査、規格書作成、クレーム対応が必要。両者共に、HACCP知識、表示知識など最新の情報を習得していれば即戦力になります。（製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料）/兵庫県/～99人）
- No. 17 高齢化社会に伴い、“食”を中心とした健康、予防の専門知識は今後の社会に大きく寄与すると考えております。（卸売・小売業（医薬品〈調剤・ドラッグ〉・化粧品）/岐阜県/1,000～2,999人）
- No. 30 チーム医療の一員として臨床もしっかり学んで頂きたいとは思いますが、給食管理がベースと考えます。栄養価を献立にできる管理栄養士さんの育成を是非お願いしたいと思います。（医療・福祉業（医療〈病院〉・保健衛生）/兵庫県/1,000～2,999人）
- No. 31 今後食品業界においてメニュー提案が大切。どのように多様化するニーズに答えていくかが会社の力になると考えます。そのような学生を育ててください。

- (製造業(食料品・飲料・たばこ・飼料)/広島県/100~299人)
- No. 32 大学で学ばれた食の知識を活かして、衛生管理、企画など自ら発信してくれる人材を求めています。(製造業(食料品・飲料・たばこ・飼料)/兵庫県/~99人)
- No. 33 食創造科学科については特に弊社のような食品製造企業についてはニーズの高い学科となります。昨今では品質保証の仕事も幅広い業務となっており、より実践的な知識が求められます。貴学からの応募をお待ちしております。(製造業(食料品・飲料・たばこ・飼料)/所在地未回答/~99人)
- No. 36 一次予防のニーズは確実に増えていくと思います。専門知識をしっかりと伝えられる方の育成を期待致します。(卸売・小売業(医薬品<調剤・ドラッグ>・化粧品)/神奈川県/3,000~9,999人)
- No. 44 分析機器等の取り扱い経験及び知識のある学生を求めています。(業種未回答/茨城県/100~299人)

以上の調査結果からみられるように、食物栄養科学部食物栄養学科/食創造科学科への期待と人材採用意向が強いことが確認できた。本学部に学ぶ学生の卒業後の進路においては十分な見通しがあると考えられる。

【資料 28 : 武庫川女子大学 食物栄養科学部 食物栄養学科/食創造科学科(仮称) 設置に係る人材需要の見通し調査 参照】

2) 建築学部 関係

建築学部における人材需要の見通しを測定するために、本学への求人実績や卒業生の採用実績が民間企業・団体等に対して、建築学部建築学科ならびに景観建築学科の必要性や卒業した者への採用に関する人材需要アンケート(無記名方式)を実施した。なおアンケート実施にあたっては同時期に届出による設置を予定している建築学研究科における人材需要についても同時に調査を行った。

このアンケートは卒業生の採用が期待できる事業所 1,866 団体に実施し、15.6%の 292 団体から回答を得た。

その結果、建築学部建築学科の社会的必要性については、292 団体の 89.7%にあたる 262 団体が「必要だと思う」と答えており、多くの団体がこれからの社会にとって必要な学部・学科であると捉えている。また、建築学科の卒業生を「採用した

と思う」と答えた団体は 209 団体（71.6%）であり、その採用予定人数を集計すると 348 人となり、建築学科の入学定員の 45 人を大きく上回る採用意向となっている。

景観建築学科においては、その社会的必要性については、292 団体の 74.0%にあたる 216 団体が「必要だと思う」と答えており、多くの団体がこれからの社会にとって必要な学部・学科であると捉えている。また、景観建築学科の卒業生を「採用したいと思う」と答えた団体は 129 団体（44.2%）であり、その採用予定人数を集計すると 206 人となり、景観建築学科の入学定員の 40 人を大きく上回る採用意向となっている。

このような本学への求人実績や卒業生の採用実績がある企業・団体等に限定した調査結果においても、建築学部を卒業した者への高い採用意向を確認できたことから、卒業後の進路においては十分な見通しがあると考ええる。

※重複回答可

		建築学科 (入学定員 45 人)	景観建築学科 (入学定員 40 人)
ニーズ	極めて高い	143 箇所、49.0%	80 箇所、27.4%
	ある程度高い	119 箇所、40.8%	136 箇所、46.6%
採用意向	採用したい	209 箇所、71.6%	129 箇所、44.2%
	採用可能人数*	348 人	206 人

*：採用人数が 1 箇所で 10 人以上の場合は、すべて 10 人カウント。

最終設問において、建築学部に対しての期待、要望を記述いただく欄を設けたところ、以下のような人材養成、特に女性人材の養成に対しての高い期待が確認できた（「No」は問 10 の記述番号、意見は原文のまま掲載、人数は従業員規模を示す）。

No. 3 これから SDGS が推奨されていく時代であり、建築面から専門的なサポートも必要になると考えます。持続可能な社会への考え方や技術面についても学びを与えていただきたいと思います。（不動産・物品賃貸業（不動産） / 兵庫県 / 100～299 人）

No. 12 建築学部について弊社は毎年、土木・建築の施工職の求人を行っておりますが、近年は汚れ仕事のイメージから、土木・建築を学ぶ学生が減少しており、売り手市場の環境もあり、採用活動は苦戦をしております。しかし、社会

- にとって施工職は必ずニーズがあるものと考えております。弊社にも女性の技術者が在籍しており、彼女に続く人材の育成を期待しています。(建設業/兵庫県/従業員数 ～99人)
- No. 20 総合的な学科が多くなっている現在、特化して学べる学科の設置は良いと思います。学生が「建築」の分野で進む覚悟ができると思います。今後既存建物の利活用、まちづくりもビジネスとしては大きなシェアをしめてきます。そういった点でも学べる授業があればと思います。(学術研究・専門・技術サービス業(建築設計・デザイン)/兵庫県 / ～99人)
- No. 37 男性の建築学部出身の人が多く中(当社ではほぼ男性です)女性での建築を学ばれた方ならではの男性には無いような感性などに期待しています。(建設業/都道府県未記載/従業員数 100～299人)
- No. 56 現建築学科設置10年ちょっとで一級建築士試験合格率の高さに驚いています。今後とも優秀な人材の輩出を期待しています。弊社にも貴大学の人材を是非とも採用したいと願っております。(建設業/東京都/従業員数 100～299人)
- No. 58 当社の業務内容においては、建築学部の学生を積極的に採用する予定はないのですが、女子大学に建築学部が設置されるのはとても意義のあることだと思います。甲子園会館のような芸術的な建物の中、充実した設備とカリキュラムで学んだ学生であれば、高い能力、知識、感性が身に付いているのではないかと思います。(学術研究・専門・技術サービス業(建築設計・デザイン)/大阪府/～99人)
- No. 62 総合建築業である当社においても、近年技術系の総合職で入社し活躍いただく女性が増えてきております。御校に期待することとしては、ゼネコンの総合職(設計・施工)で仕事をする上で必要となる専門知識の涵養と、建設業界でのキャリアに対する理解を求めます。(建設業/東京都/従業員数 1,000～2,999人)
- No. 68 景観建築学科においては、プレイスメイキング的な考えも学べるとよいと思う。当社が取扱う高級住宅(5～9億クラス)は全国でもめずらしいと思うのでそういう設計も学んでほしい。(建設業/兵庫県 /～99人)
- No. 74 建設業界には、女性のチカラとセンスが特に必要な時代となった。進むICT化、AI化など男性だけでなく、女性、外国人の分野は増えると思われる。(建設業/大阪府/従業員数 ～99人)
- No. 80 関西で女性が建築を学ぶ大学として歴史もあり非常に優秀な学生が多い

ので、以前はインターンシップや模型製作のアルバイトでお手伝いや関りがあり、社員として採用した事もありました。今後女性の力が設計に必要だと思うのでぜひ採用していきたいです。(学術研究・専門・技術サービス業(建築設計・デザイン) /兵庫県/～99人)

以上の調査結果からみられるように、建築学部建築学科/景観建築学科への期待と人材採用意向が強いことが確認できた。本学部に学ぶ学生の卒業後の進路においては十分な見通しがあると考えます。

【資料29：武庫川女子大学 建築学部 建築学科/景観建築学科(仮称) 建築学研究科 建築学専攻/景観建築学専攻(仮称)設置に係る人材需要の見通し調査 参照】

3 社会的な人材需要

1) 食物栄養科学部 関係

日本政策金融公庫農林水産事業が平成 29 年 7 月に実施した「平成 29 年上半期食品産業動向調査」では、29 年通年見通しの雇用判断指数が、平成 9 年の同調査開始以降で最大となり、最も人手不足感が高まっているとしている。同調査で雇用労働力について「不足」と回答した食品関係企業 1,148 社を対象に労働力不足の実態を調査したところ、次のような状況が確認できている。

- 1) 「求人への応募なし」との企業が 86%を占める。
- 2) 職種毎の状況では、商品生産（単純作業）、商品生産（熟練作業）、営業販売に次いで、食品分析・安全性試験・研究開発・生産技術の研究分野と商品開発・企画（マーケティング）に労働力不足の程度が強い。

また、同公庫の同年 1 月の調査では、インバウンドに関する食産業への影響を調査している（有効回収数 2,446 社）。その結果、訪日外国人を増やすための取組みとして、「マーケティングの強化」、「新商品・メニュー開発・提供」の重要性が特に強いことが確認できている。

これらの状況から、企業現場では、栄養の専門家だけでなく、ビジネス、食品開発の知見を有して栄養学を学んだ複合的な専門性をもつ人材が求められていることが伺える。食物栄養科学部が養成する人材は、このニーズにまさに合致する。

また、農林水産省による「食品産業企業設備投資動向調査（平成 29 年度調査）」では、食料品製造業の設備投資額の伸びが、平成 27 年度プラス 17%、平成 28 年度プラス 18.6%と高い伸びを示している。このことから、今後も食品産業の業況拡大が予想される。食品関連業界で活躍できる人材需要が継続することが強く期待できる。

【資料 30：日本政策金融公庫 ニュースリリース（平成 29 年 11 月 30 日） 参照】

【資料 31：日本政策金融公庫 ニュースリリース（平成 29 年 3 月 28 日） 参照】

【資料 32：農林水産省 食品産業企業設備投資動向調査（平成 29 年度調査） 参照】

2) 建築学部 関係

国土交通省が毎年発表している我が国の「建設投資見通し」の平成 30 年度版（平成 30 年 6 月 29 日発表）によると、建設投資は、前年度比 2.1% 増の 57 兆 1,700 億

円となる見通しである。建設投資は、平成4年度の84兆円をピークに減少基調となり、平成22年度には平成4年度の半分程度にまで減少した。その後、東日本大震災からの復興や東京オリンピック開催によるにより回復傾向となっており、全体の建築投資のうち建築・土木の内訳をみても、「建築投資」は31兆1,100億円（前年度比2.4%増）と拡大を続けている。そのため、建築業界では慢性的な人材不足が起こっており、厚生労働省の一般職業紹介状況（平成31年3月分）によると建築・土木・測量技術者の有効求人倍率は5.79倍と全業種の中でもきわめて高い数字となっている。

関西では、令和2年の東京オリンピックの5年後、令和7年に大阪・関西万博が開催される。シンクタンクによる試算によれば、大阪・関西万博がもたらす経済波及効果は全国で2兆2,000億円程度に達する見通しで、建設効果だけでも4,000億円程度が見込まれるとのことである。大阪・関西万博終了後には、万博に利用する短期的な耐用年数の建築物ではなく、当該跡地を利用した居住用住宅建設、構想中ではあるがIRプロジェクトに関連する建物などの建設需要も見込まれる。さらに、昭和39年に開催された東京オリンピックから昭和45年の大阪万博前後の時期にかけての、いわゆる“高度成長期”に建設された建物、公共施設が、その耐用年数である40年～50年を経過し、その改築、補修が長期に継続することが予想される。

このように、建設関連の事業活動は中・長期的に活発な状態が継続することが予想され、企業、公共団体等に属する建設関連技術者の人材需要は、それに伴って高い状況が維持されると考えられる。

【資料33：りそな総合研究所 プレスリリース『大阪万博の開催による経済波及効果』 参照】

【資料34：公営住宅の建設年度別施設数 参照】

一方で少子高齢化の進展に伴い、建設産業は高齢化の進行等の構造的な課題に直面しており、一級建築士においても例外ではない。一級建築士の年齢構成は50歳代以上が全体の60%以上を占めているというデータがあり、若年層の養成が喫緊の課題であると言える。さらに、一級建築士国家試験の合格者の男女比率を確認すると、女性が占める割合は25%に満たない。我が国も、平成27年に「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」が施行され、建設業界でも国土交通省により「もっと女性が活躍できる建設業推進パッケージ」が平成28年度に閣議決定されるなど、いっそうの女性活躍が期待されている。これらの環境の変化、環境からの期待に対応するためにも、女子大学である本学に期待される役割は大きいものとする。

【資料 35 : 国土交通省作成資料「一級建築士の数・年齢構成」 参照】

**【資料 36 : 公益財団法人建築技術教育普及センターHP「一級建築士試験合格者の
主な属性」 参照】**

【資料 37 : もっと女性が活躍できる建設業推進パッケージ 参照】

またこの度は、日本初の「景観建築学科」を設置し、「自然と共生する社会に貢献できる建築・景観設計技術者」を養成するが、兵庫県は、昭和 60 年 3 月に「都市景観の形成等に関する条例」（平成 5 年に「景観の形成等に関する条例」に改称）を制定し、恵まれた自然や歴史・文化と調和した美しく魅力ある景観を守り、育み、創り、そして将来に伝えるため、さまざまな取組を先進的に進めてきた自治体であり、この点においても建築・景観設計技術者の需要は高いと考えられる。

平成 26 年 10 月発表のふるさと兵庫景観づくり基本方針（景観形成等基本方針）において課題に挙げられているように、自治体や企業、学校等での活躍のフィールドは広がると推察される。本学が近隣府県や市町村に対して、地域課題の解決を担う実践力を備えた女性人材を、高等教育機関として継続的に供給していくことは、地元ニーズに直接応えるものであると確信している。このように、景観建築について専門的に学んだ人材の需要はますます高まると予想される。

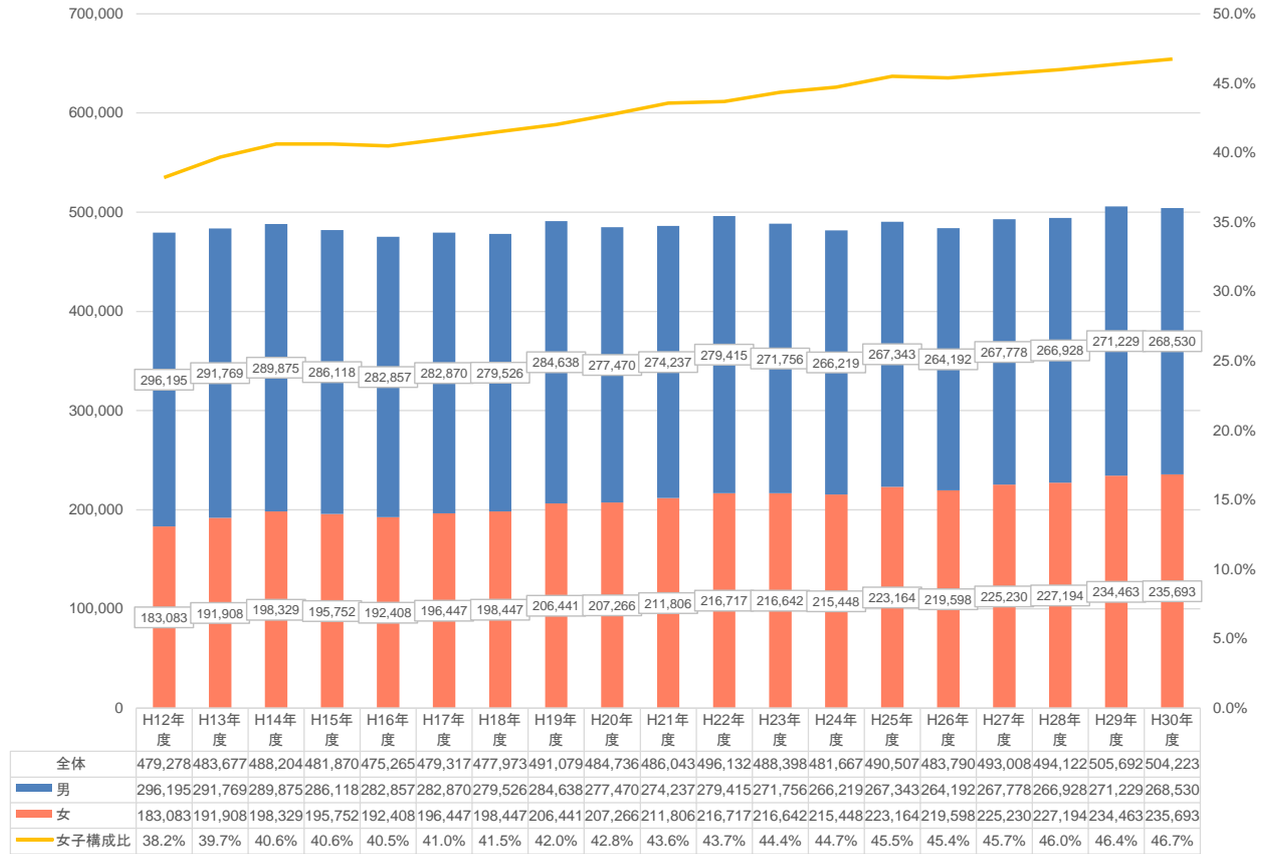
【資料 38 : ふるさと兵庫景観づくり基本方針 参照】

資料目次

- 資料 1 私立大学における男女別・1年次人数及び女子構成比の推移
- 資料 2 武庫川女子大学入学者のうち、近畿2府4県の
高等学校卒業者の入学状況（直近5年）
- 資料 3 設置圏域の高等学校及び中学校の女子の在籍者数
- 資料 4 設置圏域の高等学校を卒業した女子の大学進学状況
- 資料 5 大学進学対象となる女子数 推移予測(令和2年度～令和16年度)
- 資料 6 武庫川女子大学への志願・受験・合格・入学者数（直近5年）
- 資料 7 私立大学における学科分野別の1年次女子数の推移
- 資料 8 私立大学「健康栄養学部」「栄養科学部」の志願者・入学者動向
- 資料 9 想定される競合大学の志願者動向と定員充足状況（食物栄養科学部）
- 資料 10 武庫川女子大学 生活環境学部 食物栄養学科への
志願・受験・合格・入学者数（直近5年）
- 資料 12 管理栄養士 国家試験結果（合格者数順）
- 資料 13 男女別にみた18歳人口および大学等進学状況推移
- 資料 14 令和元年度 入学辞退者 分析（抜粋）
- 資料 15 武庫川女子大学 食物栄養科学部 食物栄養学科/食創造科学科（仮称）
設置に係る編入学生確保の見通し調査
- 資料 16 食物栄養科学部（3年次編入学用）リーフレット
- 資料 17 武庫川女子大学 食物栄養科学部 食物栄養学科/食創造科学科（仮称）
建築学部 建築学科/景観建築学科（仮称）設置に係る
学生確保の見通し調査①
- 資料 19 建築学部リーフレット
- 資料 20 武庫川女子大学 食物栄養科学部 食物栄養学科/食創造科学科（仮称）
建築学部 建築学科/景観建築学科（仮称）設置に係る
学生確保の見通し調査②
- 資料 21 私立大学の工学系における学科分野別の1年次女子数の推移
- 資料 22 私立大学「建築学部」の志願者・入学者動向
- 資料 23 想定される競合大学の志願者動向と定員充足状況（建築関係）
- 資料 24 武庫川女子大学 生活環境学部 建築学科への
志願・受験・合格・入学者数（直近5年）
- 資料 25 学生納付金設定の考え方（食物栄養科学部）
- 資料 26 学生納付金設定の考え方（建築学部）
- 資料 27 武庫川女子大学と地方自治体等との就職支援に関する協定締結先一覧
- 資料 28 武庫川女子大学 食物栄養科学部 食物栄養学科/食創造科学科(仮称)
設置に係る人材需要の見通し調査

- 資料 2 9 武庫川女子大学 建築学部 建築学科/景観建築学科(仮称)
建築学研究科 建築学専攻/景観建築学専攻(仮称)
設置に係る人材需要の見通し調査
- 資料 3 0 日本政策金融公庫 ニュースリリース (平成 29 年 11 月 30 日)
- 資料 3 1 日本政策金融公庫 ニュースリリース (平成 29 年 3 月 28 日)
- 資料 3 2 農林水産省 食品産業企業設備投資動向調査 (平成 29 年度調査)
- 資料 3 3 りそな総合研究所 プレスリリース『大阪万博の開催による経済波及効果』
- 資料 3 4 公営住宅の建設年度別施設数
- 資料 3 5 国土交通省作成資料「一級建築士の数・年齢構成」
- 資料 3 6 公益財団法人建築技術教育普及センターHP「一級建築士試験合格者の主な属性」
- 資料 3 7 もっと女性が活躍できる建設業推進パッケージ
- 資料 3 8 ふるさと兵庫景観づくり基本方針

【資料1：私立大学における男女別・1年次人数及び女子構成比の推移】



(単位:人)

出典：「平成12～30年度学校基本調査報告書」（文部科学省）

【資料2：武庫川女子大学入学者のうち、近畿2府4県の高等学校卒業者の入学状況(直近5年)】

大学全体

年 度	大学全体の 入学定員	入学者合計	入学者のうち、近畿2府4県の高等学校卒業者の入学状況							
			滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	2府4県合計	大阪府+兵庫県 +奈良県+京都府
平成27年度	1,785	1,953	16	42	557	956	115	39	1,725	1,670
			0.82%	2.15%	28.52%	48.95%	5.89%	2.00%	88.3%	85.5%
平成28年度	1,785	1,948	16	38	568	941	85	44	1,692	1,632
			0.82%	1.95%	29.16%	48.31%	4.36%	2.26%	86.9%	83.8%
平成29年度	1,785	1,888	11	34	587	925	94	35	1,686	1,640
			0.58%	1.80%	31.09%	48.99%	4.98%	1.85%	89.3%	86.9%
平成30年度	1,785	1,618	3	21	482	833	73	22	1,434	1,409
			0.19%	1.30%	29.79%	51.48%	4.51%	1.85%	88.6%	87.1%
令和元年度	1,865	1,917	11	35	656	889	101	21	1,713	1,681
			0.57%	1.83%	34.22%	46.37%	5.27%	1.10%	89.4%	87.7%
平 均	1,801	1,865	11	34	570	909	94	32	1,650	1,607
			0.61%	1.82%	30.57%	48.73%	5.02%	1.73%	88.5%	86.2%
直近5年合計値	9,005	9,324	57	170	2,850	4,544	468	161	8,250	8,032

食物栄養学科

年 度	入学定員	入学者合計	入学者のうち、近畿2府4県の高等学校卒業者の入学状況							
			滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	2府4県合計	大阪府+兵庫県 +奈良県+京都府
平成27年度	200	219	3	4	70	93	13	7	190	180
			1.37%	1.83%	31.96%	42.47%	5.94%	3.20%	86.8%	82.2%
平成28年度	200	203	1	6	75	80	18	8	188	179
			0.49%	2.96%	36.95%	39.41%	8.87%	3.94%	92.6%	88.2%
平成29年度	200	210	0	7	86	88	16	7	204	197
			0.00%	3.33%	40.95%	41.90%	7.62%	3.33%	97.1%	93.8%
平成30年度	200	172	0	0	73	73	9	3	158	155
			0.00%	0.00%	42.44%	42.44%	5.23%	1.74%	91.9%	90.1%
令和元年度	200	209	1	9	77	81	15	7	190	182
			0.48%	4.31%	36.84%	38.76%	7.18%	3.35%	90.9%	87.1%
平 均	200	203	1	5	76	83	14	6	186	179
			0.49%	2.57%	37.61%	40.97%	7.01%	3.16%	91.8%	88.2%
直近5年合計値		1,013	5	26	381	415	71	32	930	893

建築学科

年 度	入学定員	入学者合計	入学者のうち、近畿2府4県の高等学校卒業者の入学状況							
			滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	2府4県合計	大阪府+兵庫県 +奈良県+京都府
平成27年度	40	46	0	2	16	20	2	0	40	40
			0.00%	4.35%	34.78%	43.48%	4.35%	0.00%	87.0%	87.0%
平成28年度	40	55	1	1	15	29	2	0	48	47
			1.82%	1.82%	27.27%	52.73%	3.64%	0.00%	87.3%	85.5%
平成29年度	40	45	1	1	15	22	2	0	41	40
			2.22%	2.22%	33.33%	48.89%	4.44%	0.00%	91.1%	88.9%
平成30年度	40	37	0	1	10	22	2	0	35	35
			0.00%	2.70%	27.03%	59.46%	5.41%	0.00%	94.6%	94.6%
令和元年度	40	32	1	0	10	19	0	0	30	29
			3.13%	0.00%	31.25%	59.38%	0.00%	0.00%	93.8%	90.6%
平 均	40	43	1	1	13	22	2	0	39	38
			1.40%	2.33%	30.70%	52.09%	3.72%	0.00%	90.2%	88.8%
直近5年合計値		215	3	5	66	112	8	0	194	191

【資料3：設置圏域の高等学校及び中学校の女子の在籍者数】

高等学校及び中学校の女子の在籍者数（平成30年度）

	高2女子	高1女子	中3女子	中2女子
兵庫県	23,188	23,001	24,328	23,874
大阪府	37,468	37,611	37,867	36,950
奈良県	5,933	5,751	5,947	5,906
京都府	11,812	11,819	11,023	10,886
合計	78,401	78,182	79,165	77,616

（単位：人）

中学校卒業女子の高等学校等進学率（平成30年度）

	中学校卒業女子の総数	高等学校等進学者数	高等学校等進学率
兵庫県	25,435	25,179	99.0%
大阪府	39,590	39,079	98.7%
奈良県	6,326	6,267	99.1%
京都府	11,724	11,645	99.3%
平均	20,768	20,542	99.0%

（単位：人）

出典：「平成30年度学校基本調査報告書」（文部科学省）

【資料4：設置圏域の高等学校を卒業した女子の大学進学状況】

〔兵庫県〕 高等学校卒業女子の大学等進学率（過去3か年）

	高等学校卒業女子の総数	大学等進学者数	大学等進学率
平成28年度	23,301	14,826	63.6%
平成29年度	23,866	15,243	63.9%
平成30年度	23,418	15,135	64.6%

（単位：人）

〔大阪府〕 高等学校卒業女子の大学等進学率（過去3か年）

	高等学校卒業女子の総数	大学等進学者数	大学等進学率
平成28年度	37,248	23,305	62.6%
平成29年度	38,514	23,796	61.8%
平成30年度	37,703	23,227	61.6%

（単位：人）

〔京都府〕 高等学校卒業女子の大学等進学率（過去3か年）

	高等学校卒業女子の総数	大学等進学者数	大学等進学率
平成28年度	11,385	7,828	68.8%
平成29年度	11,907	8,147	68.4%
平成30年度	11,658	8,047	69.0%

（単位：人）

〔奈良県〕 高等学校卒業女子の大学等進学率（過去3か年）

	高等学校卒業女子の総数	大学等進学者数	大学等進学率
平成28年度	5,876	3,693	62.8%
平成29年度	5,958	3,735	62.7%
平成30年度	5,950	3,669	61.7%

（単位：人）

出典：「平成28～30年度学校基本調査報告書」（文部科学省）

資料5 大学進学対象となる女子数 推移予測(令和2年度～令和16年度)

大学進学年度		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	減少率(R2→R16)	
男女含む	全国	1,168,566	1,152,224	1,118,555	1,098,898	1,061,074	1,059,128	1,066,954	1,075,000	1,054,736	1,043,969	1,040,723	1,012,766	1,006,691	970,336	957,190	81.9%	
	兵庫県	52,879	51,834	50,615	49,429	47,695	47,342	47,620	48,282	46,823	46,149	46,279	44,800	43,830	42,018	41,276	78.1%	
	大阪府	82,316	80,266	77,363	75,827	72,858	72,405	72,985	73,435	71,881	71,130	70,907	69,777	68,658	66,791	66,512	80.8%	
	奈良県	13,207	12,731	12,453	11,939	11,657	11,617	11,595	11,407	11,127	10,847	10,726	10,516	10,218	9,497	9,433	71.4%	
	京都府	23,124	22,851	22,592	21,516	21,334	21,391	21,182	21,313	20,917	20,366	20,524	19,709	19,550	18,955	18,542	80.2%	
	合計 (兵庫県・大阪府・京都府・奈良県)	171,526	167,682	163,023	158,711	153,544	152,755	153,382	154,437	150,748	148,492	148,436	144,802	142,256	137,261	135,763	79.2%	
女子のみ	全国	569,313	561,721	545,320	536,997	517,942	517,243	520,353	524,514	514,398	508,688	507,489	494,877	492,351	473,524	468,544	82.3%	
	兵庫県	25,741	25,340	24,603	24,090	23,289	23,183	23,088	23,638	22,989	22,549	22,628	21,745	21,518	20,601	20,194	78.5%	
	大阪府	40,151	38,973	37,767	37,284	35,426	35,342	35,910	35,557	35,081	34,627	34,864	34,015	33,715	32,830	32,715	81.5%	
	奈良県	6,472	6,048	6,008	5,799	5,698	5,739	5,672	5,762	5,428	5,238	5,271	5,139	5,008	4,701	4,594	71.0%	
	京都府	11,360	11,184	10,963	10,636	10,421	10,390	10,345	10,390	10,173	9,870	9,964	9,626	9,431	9,318	9,015	79.4%	
	合計 (兵庫県・大阪府・京都府・奈良県)	83,724	81,545	79,341	77,809	74,834	74,654	75,015	75,347	73,671	72,284	72,727	70,525	69,672	67,450	66,518	79.4%	
	阪神地域	大阪市	10,220	9,831	9,673	9,455	9,024	8,998	9,384	9,543	9,341	9,382	9,649	9,607	9,958	10,006	10,164	99.5%
		神戸市	6,404	6,561	6,434	6,196	6,238	6,069	6,068	6,168	5,989	6,051	6,008	5,680	5,630	5,508	5,500	85.9%
		尼崎市	1,720	1,726	1,686	1,628	1,584	1,567	1,607	1,704	1,653	1,620	1,598	1,591	1,667	1,547	1,696	98.6%
		西宮市	2,309	2,308	2,335	2,231	2,177	2,120	2,224	2,230	2,122	2,059	2,013	2,078	1,971	1,992	1,942	84.1%
		芦屋市	445	423	411	443	415	441	415	427	408	437	396	377	381	379	331	74.4%
		合計(阪神地域)	21,098	20,849	20,539	19,953	19,438	19,195	19,698	20,072	19,513	19,549	19,664	19,333	19,607	19,432	19,633	93.1%

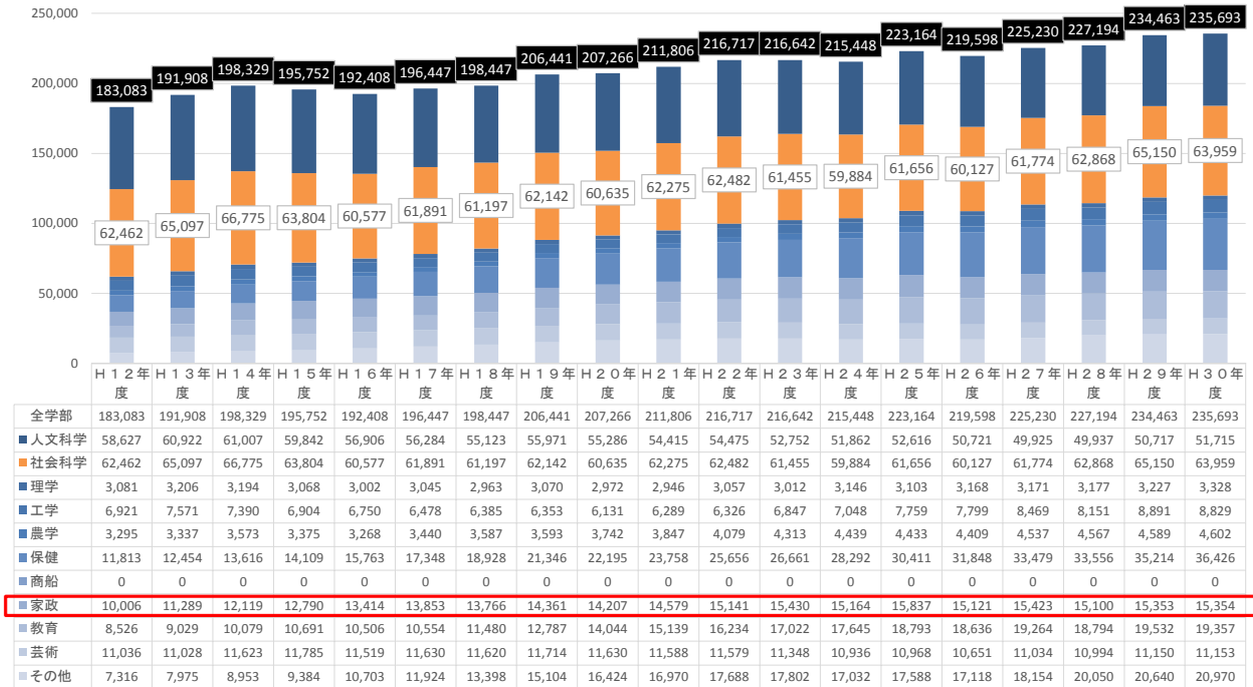
※平成27年度 国勢調査結果に基づく。

【資料6:武庫川女子大学への志願・受験・合格・入学者数(直近5年)】

年度	学 部	入学定員 (A)	志願者(B)	志願倍率 (B)/(A)	受験者(C)	合格者(D)	受験倍率 (C)/(D)	入学者	定員超過率
平成 27 年度	文学部	735	7,466	10.16	7,065	2,349	3.01	821	1.11
	健康・スポーツ科学部	150	1,441	9.61	1,386	435	3.19	176	1.17
	生活環境学部	520	6,017	11.57	5,763	1,464	3.94	579	1.11
	音楽学部	50	143	2.86	135	112	1.21	48	0.96
	薬学部(6年制)	210	2,184	10.40	2,049	504	4.07	206	0.98
	薬学部(4年制)	40	232	5.80	220	81	2.72	37	0.92
	看護学部	80	795	9.94	743	206	3.61	86	1.07
	計	1,785	18,278	10.24	17,361	5,151	3.37	1,953	1.09
平成 28 年度	文学部	735	8,021	10.91	7,039	2,263	3.11	823	1.11
	健康・スポーツ科学部	150	1,604	10.69	1,425	410	3.48	169	1.12
	生活環境学部	520	7,113	13.68	6,376	1,492	4.27	595	1.14
	音楽学部	50	165	3.30	123	98	1.26	46	0.92
	薬学部(6年制)	210	2,047	9.75	1,742	539	3.23	211	1.00
	薬学部(4年制)	40	200	5.00	162	87	1.86	27	0.67
	看護学部	80	1,487	18.59	1,312	210	6.25	77	0.96
	計	1,785	20,637	11.56	18,179	5,099	3.57	1,948	1.09
平成 29 年度	文学部	735	8,277	11.26	7,221	2,031	3.56	774	1.05
	健康・スポーツ科学部	150	1,655	11.03	1,476	382	3.86	162	1.08
	生活環境学部	520	7,131	13.71	6,320	1,256	5.03	527	1.01
	音楽学部	50	221	4.42	169	125	1.35	53	1.06
	薬学部(6年制)	210	1,935	9.21	1,659	602	2.76	227	1.08
	薬学部(4年制)	40	295	7.38	250	117	2.14	53	1.32
	看護学部	80	1,084	13.55	930	273	3.41	92	1.15
	計	1,785	20,598	11.54	18,025	4,786	3.77	1,888	1.05
平成 30 年度	文学部	735	8,365	11.38	7,466	1,629	4.58	646	0.87
	健康・スポーツ科学部	150	1,379	9.19	1,219	321	3.80	149	0.99
	生活環境学部	520	6,464	12.43	5,779	1,110	5.21	466	0.89
	音楽学部	50	196	3.92	156	108	1.44	38	0.76
	薬学部(6年制)	210	1,623	7.73	1,377	578	2.38	204	0.97
	薬学部(4年制)	40	197	4.93	166	82	2.02	25	0.62
	看護学部	80	1,484	18.55	1,294	257	5.04	90	1.12
	計	1,785	19,708	11.04	17,457	4,085	4.27	1,618	0.90
令和 元 年度	文学部	510	4,876	9.56	4,234	1,578	2.68	567	0.87
	教育学部	240	3,526	14.69	3,160	810	3.90	218	0.99
	健康・スポーツ科学部	180	1,504	8.36	1,328	448	2.96	193	0.99
	生活環境学部	555	6,673	12.02	5,905	1,575	3.75	585	0.89
	音楽学部	50	237	4.74	180	125	1.44	50	0.76
	薬学部(6年制)	210	1,766	8.41	1,495	668	2.24	196	0.97
	薬学部(4年制)	40	194	4.85	151	105	1.44	34	0.62
	看護学部	80	1,484	18.55	1,298	300	4.33	74	1.12
計	1,865	20,260	10.86	17,751	5,609	3.16	1,917	1.02	
5年計(割合は平均値)		9,005	99,481	11.05	88,773	24,730	3.59	9,324	1.02

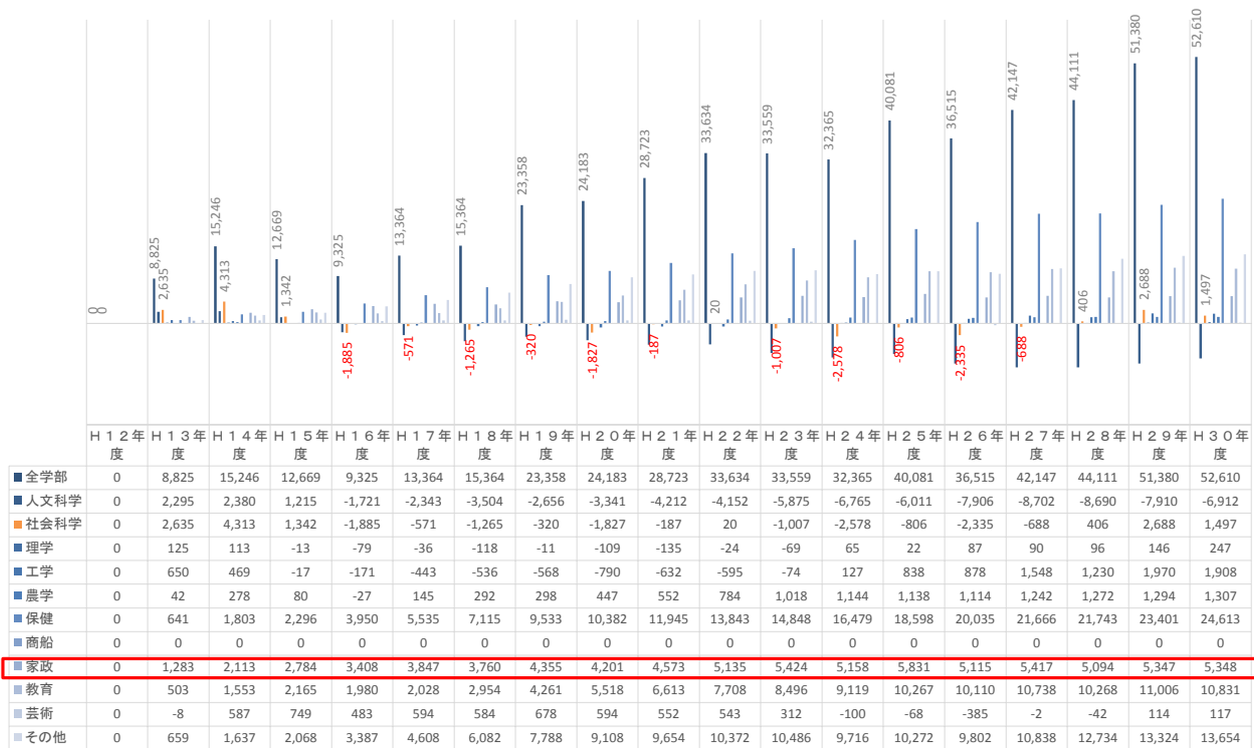
【資料7：私立大学における学科分野別の1年次女子数の推移】

人数別の推移



(単位:人)

平成12年度を0とした場合



(単位:人)

出典:「平成12~30年度学校基本調査報告書」(文部科学省)

【資料8:私立大学「健康栄養学部」「栄養科学部」の志願者・入学者動向】

	平成30年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	5年平均
学部数	13	13	13	12	11	12
入学定員（人）	1,590	1,590	1,490	1,410	1,250	1,466
志願者（人）	6,087	6,898	6,667	6,255	5,154	6,212
志願倍率	3.8	4.3	4.5	4.4	4.1	4.2
入学者数（人）	1,643	1,671	1,521	1,497	1,297	1,526
入学定員充足率	103.33%	105.09%	102.08%	106.17%	103.76%	104.09%

出典:「平成26～30年度私立大学・短期大学等入学志願動向」(日本私立学校振興・共済事業団)

【資料9:想定される競合大学の志願者動向と定員充足状況】

食物栄養学科

(単位:人)※志願倍率は「倍」、定員充足率は「%」

大学	入学定員	平成30年度			平成29年度			平成28年度			3年間の合計		3年間の平均			2018年度 定員充足率	
		志願者	合格者	倍率	志願者	合格者	倍率	志願者	合格者	倍率	志願者	合格者	志願者	合格者	倍率		
国公立	兵庫県立大学 環境人間学部食環境栄養課程	40	97	39	2.5	133	38	3.5	104	37	2.8	334	114	111	38	2.9	課程内訳非公表
	奈良女子大学 生活環境学部食物栄養学科	35	156	33	4.7	162	33	4.9	183	37	4.9	501	103	167	34	4.9	108.57%
	京都府立大学 生命環境学部食保健学科	25	51	20	2.6	63	20	3.2	60	20	3.0	174	60	58	20	2.9	学科内訳非公表
	大阪市立大学 生活科学部食品栄養科学科	35	246	36	6.8	242	36	6.7	261	36	7.3	749	108	249	36	6.9	学科内訳非公表
	合計もしくは平均	135	550	128	4.3	600	127	4.7	608	130	4.7	1,758	385	586	128	4.6	-
私立	同志社女子大学 生活科学部食物栄養学科 管理栄養士専攻	80	851	168	5.1	950	172	5.5	1,039	161	6.5	2,840	501	946	167	5.7	108.44%
	京都女子大学 家政学部食物栄養学科	120	835	202	4.1	1,072	228	4.7	1,191	250	4.8	3,098	680	1,032	226	4.6	103.96%
	神戸女子大学 家政学部管理栄養士養成課程	150	1,068	197	5.4	894	190	4.7	802	169	4.7	2,764	556	921	185	5.0	107.67%
	合計もしくは平均	550	3,555	700	5.1	3,616	731	4.9	3,877	724	5.4	11,048	2,155	3,682	718	5.1	107.58%

食創造科学科

大学	入学定員	平成30年度			平成29年度			平成28年度			3年間の合計		3年間の平均			2018年度 定員充足率	
		志願者	合格者	倍率	志願者	合格者	倍率	志願者	合格者	倍率	志願者	合格者	志願者	合格者	倍率		
私立	立命館大学 食マネジメント学部 食マネジメント学科	320	3,217	795	4.0	開設前			開設前			3,217	795	3,217	795	4.0	110.94%
	同志社女子大学 生活科学部食物栄養学科 食物科学専攻	55	308	87	3.5	375	115	3.3	552	97	5.7	1,235	299	411	99	4.2	114.55%
	合計もしくは平均	375	3,525	882	4.0	375	115	3.3	552	97	5.7	4,452	1,094	1,484	364	4.1	112.75%

注: 一般+センターの合計。

他に推薦・AOを実施の場合あり。また、入試方式ごとの募集人員が一部不明のため、「倍率=志願者÷合格者」とした。

国公立大学の志願者、合格者の人数は、一般入試、私立大学は一般+センター方式それぞれの合計値。

出典: 志願動向は「大学受験パスナビ」(株式会社 旺文社)より。定員充足率は各大学公表数に基づく。

【資料10: 武庫川女子大学生活環境学部食物栄養学科への志願・受験・合格・入学者数(直近5年)】

1) 正規入学

生活環境学部 食物栄養学科

年度	入学定員 (A)	志願者(B)	志願倍率 (B)/(A)	受験者(C)	合格者(D)	受験倍率 (C)/(D)	入学者	定員超過率
平成27年度	200	3,108	15.54	2,990	492	6.08	219	1.09
平成28年度	200	3,267	16.34	2,957	519	5.70	203	1.01
平成29年度	200	3,669	18.35	3,263	519	6.29	210	1.05
平成30年度	200	2,852	14.26	2,539	439	5.78	172	0.86
令和元年度	200	2,398	11.99	2,100	612	3.43	209	1.04
平均	200	3,059	15.29	2,770	516	5.37	203	1.01

2) 3年次 編入学

生活環境学部 食物栄養学科

年度	入学定員 (A)	志願者(B)	志願倍率 (B)/(A)	受験者(C)	合格者(D)	受験倍率 (C)/(D)	入学者	定員超過率
平成27年度	10	31	3.10	30	12	2.50	11	1.10
平成28年度	10	33	3.30	33	10	3.30	9	0.90
平成29年度	10	33	3.30	33	10	3.30	8	0.80
平成30年度	10	30	3.00	29	10	2.90	10	1.00
令和元年度	10	28	2.80	28	10	2.80	10	1.00
平均	10	31	3.10	31	10	2.94	10	0.96

資料11:管理栄養士及び栄養士 取得者数(過去5年)

	卒業生数	管理栄養士 受験資格	管理栄養士 受験者	管理栄養士 合格者	栄養士
平成26年度	219	216	215	213	216
平成27年度	222	214	214	202	222
平成28年度	203	201	201	198	203
平成29年度	219	217	217	213	219
平成30年度	222	210	210	207	222

資料12:管理栄養士 国家試験結果(合格者数順)

第33回国家試験(新卒) 平成31年3月実施

※合格者数順

No.	都道府県	養成施設名	定員	3年次 編入定員	受験者数	合格者数	合格率 (%)	受験率 (%)
1	埼玉	女子栄養大学 栄養学部実践栄養学科	200	20	232	232	100.0%	105.5%
2	福岡	中村学園大学 栄養科学部栄養科学科	200	20	224	217	96.9%	101.8%
3	兵庫	武庫川女子大学 生活環境学部食物栄養学科	200	10	210	207	98.6%	100.0%
4	愛知	名古屋学芸大学 管理栄養学部管理栄養学科	160	-	176	175	99.4%	110.0%
5	東京	東京家政大学 家政学部栄養学科管理栄養士専攻	160	10	174	172	98.9%	102.4%
6	愛知	名古屋女子大学 家政学部食物栄養学科	160	-	150	150	100.0%	93.8%
7	兵庫	神戸女子大学 家政学部管理栄養士養成課程	140	20	152	147	96.7%	95.0%
8	千葉	和洋女子大学 家政学群健康栄養学類健康栄養学専修	120	5	122	122	100.0%	97.6%
9	岐阜	岐阜女子大学 家政学部健康栄養学科	160	-	128	122	95.3%	80.0%
10	愛知	東海学園大学 健康栄養学部管理栄養学科	120	-	119	119	100.0%	99.2%

第32回国家試験(新卒) 平成30年3月実施

No.	都道府県	養成施設名	定員	3年次 編入定員	受験者数	合格者数	合格率 (%)	受験率 (%)
1	埼玉	女子栄養大学 栄養学部実践栄養学科	200	20	236	235	99.6%	107.3%
2	福岡	中村学園大学 栄養科学部栄養科学科	200	20	223	221	99.1%	101.4%
3	兵庫	武庫川女子大学 生活環境学部食物栄養学科	200	10	217	213	98.2%	103.3%
4	東京	東京家政大学 家政学部栄養学科管理栄養士専攻	160	10	176	174	98.9%	103.5%
5	愛知	名古屋学芸大学 管理栄養学部管理栄養学科	160	-	172	170	98.8%	107.5%
6	千葉	聖徳大学 人間栄養学部人間栄養学科	200	20	142	142	100.0%	64.5%
7	愛知	名古屋女子大学 家政学部食物栄養学科	160	-	137	136	99.3%	85.6%
8	兵庫	神戸女子大学 家政学部管理栄養士養成課程	140	20	142	136	95.8%	88.8%
9	北海道	北海道文教大学 人間科学部健康栄養学科	150	-	129	122	94.6%	86.0%
10	愛知	椋山女学園大学 生活科学部管理栄養学科	120	-	121	118	97.5%	100.8%

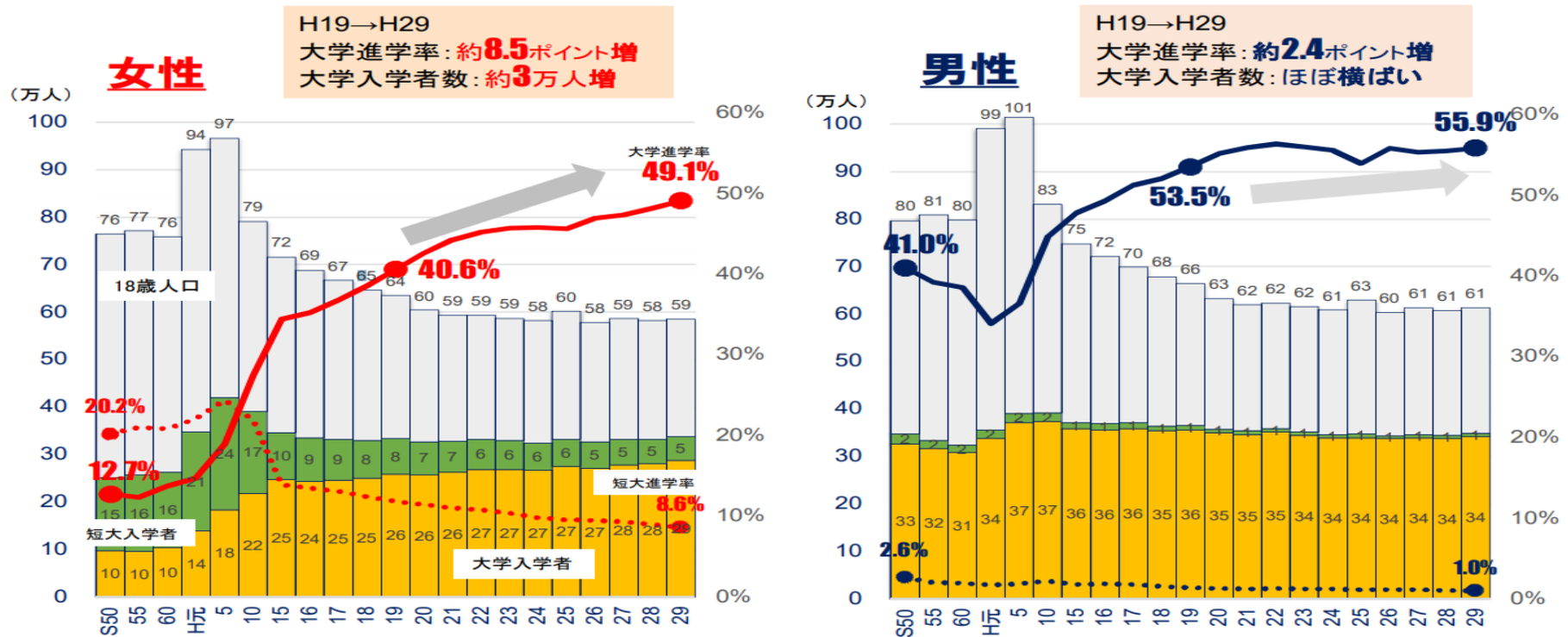
第31回国家試験(新卒) 平成29年3月実施

No.	都道府県	養成施設名	定員	3年次 編入定員	受験者数	合格者数	合格率 (%)	受験率 (%)
1	埼玉	女子栄養大学 栄養学部実践栄養学科	200	20	224	224	100.0%	101.8%
2	福岡	中村学園大学 栄養科学部栄養科学科	200	20	222	213	95.9%	100.9%
3	兵庫	武庫川女子大学 生活環境学部食物栄養学科	200	10	201	198	98.5%	95.7%
4	東京	東京家政大学 家政学部栄養学科管理栄養士専攻	160	10	175	172	98.3%	102.9%
5	愛知	名古屋学芸大学 管理栄養学部管理栄養学科	160	-	168	160	95.2%	105.0%
6	千葉	聖徳大学 人間栄養学部人間栄養学科	200	20	165	146	88.5%	75.0%
7	愛知	名古屋女子大学 家政学部食物栄養学科	160	-	142	138	97.2%	88.8%
8	兵庫	神戸女子大学 家政学部管理栄養士養成課程	140	20	149	138	92.6%	93.1%
9	岐阜	岐阜女子大学 家政学部健康栄養学科	160	-	137	135	98.5%	85.6%
10	神奈川	鎌倉女子大学 家政学部管理栄養学科	120	-	132	128	97.0%	110.0%

第30回国家試験(新卒) 平成28年3月実施

No.	都道府県	養成施設名	定員	3年次 編入定員	受験者数	合格者数	合格率 (%)	受験率 (%)
1	埼玉	女子栄養大学 栄養学部実践栄養学科	200	20	230	225	97.8%	104.5%
2	兵庫	武庫川女子大学 生活環境学部食物栄養学科	200	10	214	202	94.4%	101.9%
3	福岡	中村学園大学 栄養科学部栄養科学科	200	20	224	198	88.4%	101.8%
4	東京	東京家政大学 家政学部栄養学科管理栄養士専攻	160	10	165	162	98.2%	97.1%
5	愛知	名古屋学芸大学 管理栄養学部管理栄養学科	160	-	168	150	89.3%	105.0%
6	兵庫	神戸女子大学 家政学部管理栄養士養成課程	140	20	152	139	91.4%	95.0%
7	愛知	名古屋女子大学 家政学部食物栄養学科	160	-	138	131	94.9%	86.3%
8	岐阜	岐阜女子大学 家政学部健康栄養学科	160	-	135	130	96.3%	84.4%
9	千葉	聖徳大学 人間栄養学部人間栄養学科	200	20	170	123	72.4%	77.3%
10	北海道	北海道文教大学 人間科学部健康栄養学科	150	-	149	113	75.8%	99.3%

資料1 3 男女別にみた18歳人口および大学等進学状況推移



※文部科学省「高等教育の将来構想に関する参考資料」より抜粋

【資料14:令和元年度 入学辞退者 分析(抜粋)】

短大 食生活学科

	決定進路 (学校名)	学部	学科	出身高校	住所	評定	試験区分
1	武庫川女子大学	生活環境学部	食物栄養学科	非公開	大阪	3.8	公募制推薦入試 (前期)
2	武庫川女子大学	生活環境学部	食物栄養学科	非公開	兵庫	3.9	公募制推薦入試 (前期)
3	武庫川女子大学	生活環境学部	食物栄養学科	非公開	大阪	3.6	公募制推薦入試 (前期)
4	武庫川女子大学	生活環境学部	食物栄養学科	非公開	大阪	3.2	公募制推薦入試 (前期)
5	神戸女子大学	健康福祉学部		非公開	和歌山	4.1	公募制推薦入試 (前期)
6	甲南女子大学	医療栄養学部	医療栄養学科	非公開	兵庫	2.9	公募制推薦入試 (前期)
7	近畿大学	農学部	健康スポーツ栄養	非公開	和歌山	4.1	公募制推薦入試 (前期)

武庫川女子大学

食物栄養科学部 食物栄養学科 / 食創造科学科 (仮称)

設置に係る編入学生確保の見通し調査

(編入学意向についてのアンケート調査)

報告書

株式会社 高等教育総合研究所

目次

1. 「編入学意向についてのアンケート調査」 概要	3
2. 「編入学意向についてのアンケート調査」 集計結果	4
「編入学意向についてのアンケート調査」 用紙	5

1. 「編入学意向についてのアンケート調査」概要

武庫川女子大学が2020年度に設置予定の「食物栄養科学部 食物栄養学科 / 食創造科学科 (仮称)」における編入学生確保の見通しを測定するために、武庫川女子大学短期大学部の食生活学科1・2年生を対象に「編入学意向についてのアンケート調査」(無記名式)を実施した。1年生93人、2年生86人の計179人から回答を得て集計した結果、学年別・学科別にみると以下の人数が編入学意向を示した。

	1年生	2年生
食物栄養科学部 食物栄養学科 (仮称・編入学定員10名を予定) :	25人	21人
食創造科学科 (仮称・編入学定員5名を予定) :	13人	19人

調査対象	武庫川女子大学短期大学部食生活学科に在籍する1年生・2年生をアンケートの対象とした。
調査内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 問1：食生活学科における在籍学年 ● 問2：武庫川女子大学「食物栄養科学部」のいずれかの学科への編入学意向 ● 問3：武庫川女子大学「食物栄養科学部」において編入学したい学科 ● 問4：問3で選択した以外の学科の編入学意向 以上、全4問ですべて選択肢式。
調査時期	2019年5月
調査方法	武庫川女子大学短期大学部食生活学科の教職員から調査対象者にアンケート用紙・食物栄養科学部概要を配布の上、10分程度の回答時間を設け、その場で回収いただいた。
回収件数	有効回答数179件(1年生93人、2年生86人)

2. 「編入学意向についてのアンケート調査」集計結果

※「構成比」(%)はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

問1 あなたの在籍学年をお答えください。(あてはまるもの1つにチェックしてください)

選択項目	回答数	構成比
1. 食生活学科1年生	93	52.0%
2. 食生活学科2年生	86	48.0%
(無回答)	0	0
合計	179	100.0%

問2は、別紙「武庫川女子大学「食物栄養学部」の概要」を見た上で回答を求めた。

問2 あなたは武庫川女子大学「食物栄養学部」のいずれかの学科に編入学したいと思いますか。(あてはまるもの1つにチェックしてください)

選択項目	食生活学科1年生		食生活学科2年生	
	回答数	構成比	回答数	構成比
1. 編入学したいと思う	38	40.9%	40	46.5%
2. 編入学したいと思わない	55	59.1%	46	53.5%
(無回答)	0	0.0%	0	0.0%
合計	93	100.0%	86	100.0%

問3~4は、問2で「編入学したい」とした1年生38人、2年生40人に回答を求めた。

問3 あなたが武庫川女子大学「食物栄養学部」において編入学したい学科をお答えください。(あてはまるもの1つにチェックしてください。複数回答不可となります)

選択項目	食生活学科1年生		食生活学科2年生	
	回答数	構成比	回答数	構成比
1. 食物栄養学科	25	65.8%	21	52.5%
2. 食創造科学科	13	34.2%	19	47.5%
(無回答)	0	0.0%	0	0.0%
合計	38	100.0%	40	100.0%

問4 問3で選択した以外のもう1つの学科に合格した場合、編入学したいと思いますか。(あてはまるもの1つにチェックしてください)

選択項目	食生活学科1年生				食生活学科2年生			
	問3で「食物栄養学科」を選択		問3で「食創造科学科」を選択		問3で「食物栄養学科」を選択		問3で「食創造科学科」を選択	
	回答数	構成比	回答数	構成比	回答数	構成比	回答数	構成比
1. 編入学したいと思う	20	80.0%	9	69.2%	14	66.7%	13	68.4%
2. 編入学したいと思わない	5	20.0%	4	30.8%	7	33.3%	6	31.6%
(無回答)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	25	100.0%	13	100.0%	21	100.0%	19	100.0%

「編入学意向についてのアンケート調査」

用紙



武庫川女子大学

食物栄養科学部 食物栄養学科／食創造科学科

2020年4月開設にむけ

設置構想中・すべて仮称

編入学意向についてのアンケート調査

(対象：2019年度現在、武庫川女子大学短期大学部食生活学科生の皆さん)

武庫川女子大学は2020年4月、食物栄養科学部(仮称)の設置を構想しています。食物栄養科学部には、既設の食物栄養学科(管理栄養士養成課程)に加え新たに食創造科学科(仮称)を設け、食関連分野において幅広く活躍する人材を育成する予定です。食物栄養学科と食創造科学科の両学科は、いずれも編入学定員を設け、短期大学等で栄養士資格を取得した方を編入学生として受入れる予定です。本学ではこのアンケート調査を通して現在、本学短期大学部食生活学科で学ぶ皆さんからご意見をお聞きし、設置構想の参考とさせていただきますと考えています。ご回答いただいた皆さんから得られた情報は武庫川女子大学 食物栄養科学部の設置構想に係る統計資料としてのみ活用いたします。アンケート調査へのご協力を、よろしくお願いいたします。

※このアンケート調査は武庫川女子大学から委託された第三者機関(株式会社高等教育総合研究所)が実施しています。

正しい 誤り
記入例を参考にご回答ください。 ● ○ ○ ○ ○

問1 あなたの在籍学年をお答えください。(あてはまるもの1つにチェックしてください)

- 食生活学科1年生 食生活学科2年生

別紙・武庫川女子大学「食物創造科学部」概要をご覧ください。

問2 あなたは武庫川女子大学「食物栄養科学部」のいずれかの学科に編入学したいと思いますか。
(あてはまるもの1つにチェックしてください)

- 編入学したいと思う ⇒ 問3~4にお答えください。
 編入学したいと思わない ⇒ 質問は以上となります。

問3~4は、問2で「編入学したい」とした方がお答えください。

問3 あなたが武庫川女子大学「食物栄養科学部」において編入学したい学科をお答えください。
(あてはまるもの1つにチェックしてください。複数回答不可となります)

- 食物栄養学科 食創造科学科

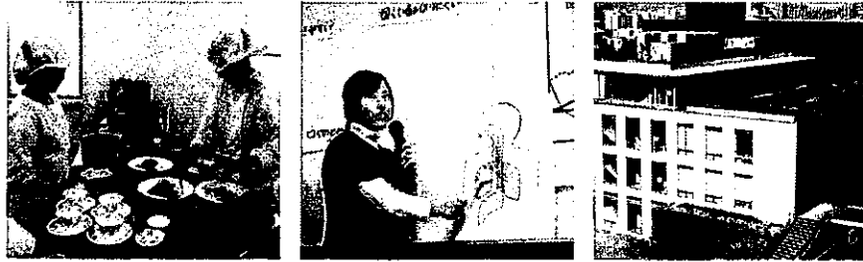
問4 問3で選択した以外のもう1つの学科に合格した場合、編入学したいと思いますか。
(あてはまるもの1つにチェックしてください)

- 編入学したいと思う
 編入学したいと思わない

質問は以上となります。ご協力いただき、ありがとうございました。



施設・授業紹介

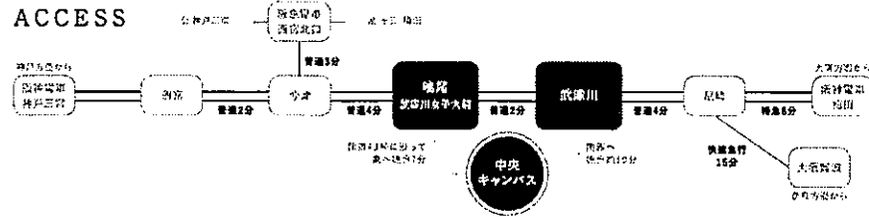


健康科学館

	食物栄養学科 <small>(仮称・設置構想中)</small>	食創造科学科 <small>(仮称・設置構想中)</small>
修業年限	4年	4年
開設時期	2020年4月	2020年4月
入学定員	200名	80名
3年次編入学定員	10名	5名
学位	学士(食物栄養学)	学士(食創造科学)
2017年度就職率(対象者)	99.5%	-
開設場所	中央キャンパス	中央キャンパス
編入学時(3年次)納入額※1	1,535,000円(予定)	1,535,000円(予定)
他大学類似学部・学科	女子栄養大学栄養学部実践栄養学科 中村学園大学栄養学部栄養科学科 神戸女子大学家政学部管理栄養士養成課程	女子栄養大学栄養学部文化栄養学科
私立類似学部の編入学時(3年次)納入額※2	1,518,000円~2,098,000円	2,048,000円

※1 学内編入学等の場合の納入額となります。授業料のほか、入学金(外編生のみ)、実習費、教育充実費、設備費等を含みます。
 ※2 いずれも他国大学以外(外国)からの入学の場合となります。授業料のほか、入学金、実習費、教育充実費、設備費等を含みます。

ACCESS



お問い合わせ

【入試センター】 〒663-8558 兵庫県西宮市池開町6-46 TEL 0798-45-3500 FAX 0798-45-3563
<http://www.mukogawa-u.ac.jp/>

【テレフォンサービス(24時間)】 入試情報：TEL 0798-45-8888

2020年4月、武庫女に
食物栄養科学部が
(仮称・設置構想中)
 誕生します

高度化していく食物栄養科学の分野で
 活躍できる管理栄養士を育成

食物栄養学科

(生活環境学部食物栄養学科を改称予定)
 入学定員：200名



栄養の知識と企画力・実践力を備え
 食産業界に貢献できる人材を育成

食創造科学科

(仮称・設置構想中)
 入学定員：80名



栄養科学館



武庫川女子大学
 Mukogawa Women's University

武庫川女子大学

食物栄養科学部 食物栄養学科 / 食創造科学科 (仮称)

建築学部 建築学科 / 景観建築学科 (仮称)

設置に係る学生確保の見通し調査①

(2020 年度の構想についての高校生アンケート調査)

報 告 書

目次

1. 「2020年度の構想についての高校生アンケート調査」概要	3
2. 「2020年度の構想についての高校生アンケート調査」集計結果	4
「2020年度の構想についての高校生アンケート調査」用紙	7
高校生アンケート調査実施高校 一覧	11

1. 「2020 年度の構想についての高校生アンケート調査」概要

武庫川女子大学が 2020 年度に設置予定の「食物栄養学部 食物栄養学科 / 食創造科学科 (仮称)」および「建築学部 建築学科 / 景観建築学科 (仮称)」における学生確保の見通しを測定するために、2020 年度に大学進学時期を迎える高校 2 年生を対象に「2020 年度の構想についての高校生アンケート調査」(無記名式)を実施した。兵庫県・大阪府の近畿地方および四国地方の計 69 校の高校生 5,822 人(すべて女子)から回答を得て集計した結果、以下の結果を得た。

食物栄養学部 食物栄養学科 (仮称・入学定員 200 名を予定) : 計 328 人が入学意向を示す

食創造科学科 (仮称・入学定員 80 名を予定) : 計 117 人が入学意向を示す

建築学部 建築学科 (仮称・入学定員 45 名を予定) : 計 113 人が入学意向を示す

景観建築学科 (仮称・入学定員 40 名を予定) : 計 73 人が入学意向を示す

調査対象	2020 年度の大学入試を受験する可能性が最も高い高校 2 年生(2020 年 3 月卒業予定者)をアンケートの対象とした。武庫川女子大学に志願者・入学者が多い兵庫県・大阪府を中心とした近畿地方、その他四国地方の実績校にアンケート実施を依頼し、69 校にご協力いただいた。
調査内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 問 1～4 : 回答者の基本情報(居住地、性別、高校卒業後の希望進路、興味のある学問分野) ● 問 5～7 : 武庫川女子大学の受験・入学意向等、入学したいと思う学科、受験しない理由 以上、全 7 問ですべて選択肢式。
調査時期	2019 年 2 月～2019 年 3 月
調査方法	アンケート実施の了承が得られた高校に高校生アンケート用紙(必要部数)を送付。各校の教職員から調査対象者(高校 2 年生)にアンケート用紙を配布の上、10 分程度の回答時間を設け、その場で回収いただいた。
回収件数	有効回答数 5,822 件(問 2 にて性別が「女性」とした者のみを集計対象とした)

2. 「2020年度の構想についての高校生アンケート調査」集計結果

※「構成比」(%)はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

問1 あなたが現在お住まいの都道府県をお答えください。(あてはまるもの1つにチェックしてください)

選択項目	回答数	構成比
1. 兵庫県	3,042	52.3%
2. 大阪府	2,672	45.9%
3. 奈良県	18	0.3%
4. 京都府	6	0.1%
5. 滋賀県	1	0.0%
6. 和歌山県	7	0.1%
7. 岡山県	2	0.0%
8. 鳥取県	3	0.1%
9. 香川県	59	1.0%
10. その他	5	0.1%
(無回答)	7	0.1%
合計	5,822	100.0%

問2 あなたの性別をお答えください。(あてはまるものにチェックしてください)

選択項目	回答数	構成比
1. 女性	5,822	100.0%
2. 男性	0	0.0%
(無回答)	0	0.0%
合計	5,822	100.0%

問3 あなたの高校卒業後の希望進路をお答えください。(最もあてはまるもの1つにチェックしてください)

選択項目	回答数	構成比
1. 進学	5,477	94.1%
2. 就職	151	2.6%
3. 現時点では未定	162	2.8%
(無回答)	32	0.5%
合計	5,822	100.0%

問4 あなたが興味のある学問分野をお答えください。(あてはまるものすべてにチェックしてください)

選択項目	回答数	構成比
1. 家政学(食物学、住居学、被服学など)	1,007	17.3%
2. 工学・理学(建築学、機械工学、電気電子工学、情報学、数学、物理学、化学、生物学など)	571	9.8%
3. 農学(農業学、農業経済学、林学、水産学など)	272	4.7%
4. 社会科学(経営学・商学、法学・政治学、経済学、社会学など)	1,247	21.4%
5. 人文科学(文学、史学、哲学、心理学、外国語学など)	1,757	30.2%
6. 保健学(医学・歯学・薬学・看護学、歯科衛生学、リハビリ・放射線・臨床検査、健康・スポーツなど)	1,771	30.4%
7. 芸術学(音楽、デザイン、美術など)	1,110	19.1%
8. 教育学・教員養成(幼稚園・小学校・中学校・高等学校等の教員養成、保育など)	1,152	19.8%
9. その他	269	4.6%

※ 問4は複数回答のため、回答数は延べ。

※ 各構成比=回答数÷5,822人

問5以降は別紙「武庫川女子大学「食物栄養学部」「建築学部」の概要」を見た上で回答を求めた。

問5 あなたは新しい学部・学科を備えた武庫川女子大学を受験したいと思いますか。
(あてはまるもの1つにチェックしてください)

選択項目	回答数	構成比
1. 受験したい	958	16.5%
2. 受験しない	4,804	82.5%
(無回答)	60	1.0%
合計	5,822	100.0%

次の問6は、問5で「1. 受験したい」を選択した高校生(958人)のみが回答対象

問6 あなたが武庫川女子大学において入学したいと思う学科をお答えください。
(最もあてはまるもの1つにチェックしてください。複数選択不可となります)

選択項目	回答数	構成比
1. 食物栄養学科	328	34.2%
2. 食創造科学科	117	12.2%
3. 建築学科	113	11.8%
4. 景観建築学科	73	7.6%
5. 上記にあてはまる学科はない	318	33.2%
(無回答)	9	0.9%
合計	958	100.0%

次の問7は、問5で「2. 受験しない」を選択した高校生(4,804人)のみが回答対象

問7 あなたが武庫川女子大学を「受験しない」とされた理由をお答えください。
(あてはまるものすべてにチェックしてください)

選択項目	回答数	構成比
1. 興味・関心のある学部・学科がないから	1,493	31.1%
2. 国立大学への進学を希望しているから	1,262	26.3%
3. 他の私立大学への進学を希望しているから	1,784	37.1%
4. 短期大学への進学を希望しているから	165	3.4%
5. 専門学校への進学を希望しているから	596	12.4%
6. 就職を希望しているから	135	2.8%
7. 食物栄養学部に興味・関心はあるが、詳細を知った上で検討したいから	175	3.6%
8. 建築学部に興味・関心はあるが、詳細を知った上で検討したいから	80	1.7%
9. 通学時間がかかりそうだから	424	8.8%
10. 学費が高いから	566	11.8%
11. 共学大学に行きたいから	858	17.9%
12. その他	90	1.9%

※ 問8は複数回答のため、回答数は延べ。

※ 各構成比=回答数÷4,804人

「2020年度の構想についての高校生アンケート調査」用紙

武庫川女子大学

2020年度の構想についての高校生アンケート調査

(対象：2018年度現在、高校2年生の皆さん)

武庫川女子大学は2020年4月、生活環境学部食物栄養学科、建築学科を改組し、食物栄養科学部(仮称)、建築学部(仮称)の設置を構想しています。各学部にはそれぞれ1学科を新たに設け(下記参照)、食関連分野・建築関連分野において幅広く活躍する人材を育成する予定です。武庫川女子大学ではこのアンケート調査を通して2020年度に大学進学時期を迎える現・高校2年生の皆さんからご意見をお聞きし、設置構想の参考とさせていただきたいと考えています。ご回答いただいた皆さんから得られた情報は武庫川女子大学食物栄養科学部・建築学部の設置構想に係る統計資料としてのみ活用いたします。アンケート調査へのご協力を、よろしくお願いいたします。

※このアンケート調査は武庫川女子大学から委託された第三者機関(株式会社高等教育総合研究所)が実施しています。

2020年4月の武庫川女子大学 学部・学科構想

文学部	日本語日本文学科
	英語文化学科
	心理・社会福祉学科
教育学部	教育学科
健康・スポーツ科学部	健康・スポーツ科学科
生活環境学部	生活環境学科
	情報メディア学科
新設! 食物栄養科学部	食物栄養学科 ※2020年4月より生活環境学部食物栄養学科を改組予定
	食創造科学科 新設!
新設! 建築学部	建築学科 ※2020年4月より生活環境学部建築学科を改組予定
	景観建築学科 新設!
音楽学部	演奏学科
	応用音楽学科
薬学部	薬学科
	健康生命薬科学科
看護学部	看護学科
新設! 経営学部	経営学科 新設! ※学部・学科名称ともに仮称/2020年4月、設置構想中

記入例を参考に、2～3ページのアンケートにご回答ください。

正しい

誤り





以下の問7は問5で「受験しない」と回答した方がお答えください。

問7 あなたが武庫川女子大学を「受験しない」とされた理由をお答えください。

(あてはまるものすべてにチェックしてください)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 興味・関心のある学部・学科がないから | <input type="checkbox"/> 国立大学への進学を希望しているから |
| <input type="checkbox"/> 他の私立大学への進学を希望しているから | <input type="checkbox"/> 短期大学への進学を希望しているから |
| <input type="checkbox"/> 専門学校への進学を希望しているから | <input type="checkbox"/> 就職を希望しているから |
| <input type="checkbox"/> 食物栄養科学部に興味・関心はあるが、詳細を知った上で検討したいから | |
| <input type="checkbox"/> 建築学部に興味・関心はあるが、詳細を知った上で検討したいから | |
| <input type="checkbox"/> 通学時間がかかりそうだから | <input type="checkbox"/> 学費が高いから |
| <input type="checkbox"/> 共学大学に行きたいから | |
| <input type="checkbox"/> その他 [|] |

質問は以上となります。ご協力いただき、ありがとうございました。



高校生アンケート調査実施高校 一覧

番号	高等学校名称	設置	所在地 (府県)
1	東淀川高等学校	公立	大阪府
2	渋谷高等学校	公立	大阪府
3	豊島高等学校	公立	大阪府
4	柴島高等学校	公立	大阪府
5	春日丘高等学校	公立	大阪府
6	茨木西高等学校	公立	大阪府
7	吹田東高等学校	公立	大阪府
8	夕陽丘高等学校	公立	大阪府
9	登美丘高等学校	公立	大阪府
10	金岡高等学校	公立	大阪府
11	東高等学校	公立	大阪府
12	大阪市立高等学校	公立	大阪府
13	久米田高等学校	公立	大阪府
14	八尾翠翔高等学校	公立	大阪府
15	みどり清朋高等学校	公立	大阪府
16	大阪夕陽丘学園高等学校	私立	大阪府
17	賢明学院高等学校	私立	大阪府
18	大阪体育大学浪商高等学校	私立	大阪府
19	好文学園女子高等学校	私立	大阪府
20	上宮高等学校	私立	大阪府
21	浪速高等学校	私立	大阪府
22	東大谷高等学校	私立	大阪府
23	帝塚山学院高等学校	私立	大阪府
24	羽衣学園高等学校	私立	大阪府
25	四條畷学園高等学校	私立	大阪府
26	大阪国際滝井高等学校	私立	大阪府
27	阪南大学高等学校	私立	大阪府
28	大阪国際大和田高等学校	私立	大阪府
29	帝塚山学院泉ヶ丘高等学校	私立	大阪府
30	東海大学付属大阪仰星高等学校	私立	大阪府
31	大阪桐蔭高等学校	私立	大阪府
32	上宮太子高等学校	私立	大阪府
33	御影高等学校	公立	兵庫県
34	兵庫高等学校	公立	兵庫県
35	星陵高等学校	公立	兵庫県
36	北須磨高等学校	公立	兵庫県
37	舞子高等学校	公立	兵庫県
38	東灘高等学校	公立	兵庫県
39	伊川谷高等学校	公立	兵庫県
40	尼崎北高等学校	公立	兵庫県
41	宝塚高等学校	公立	兵庫県
42	川西緑台高等学校	公立	兵庫県
43	有馬高等学校	公立	兵庫県
44	明石北高等学校	公立	兵庫県
45	西脇高等学校	公立	兵庫県

番号	高等学校名称	設置	所在地 (府県)
46	姫路南高等学校	公立	兵庫県
47	龍野高等学校	公立	兵庫県
48	八鹿高等学校	公立	兵庫県
49	洲本高等学校	公立	兵庫県
50	西宮今津高等学校	公立	兵庫県
51	宝塚西高等学校	公立	兵庫県
52	相生高等学校	公立	兵庫県
53	西宮東高等学校	公立	兵庫県
54	市立尼崎高等学校	公立	兵庫県
55	市立伊丹高等学校	公立	兵庫県
56	姫路高等学校	公立	兵庫県
57	伊丹西高等学校	公立	兵庫県
58	須磨友が丘高等学校	公立	兵庫県
59	宝塚北高等学校	公立	兵庫県
60	姫路飾西高等学校	公立	兵庫県
61	北摂三田高等学校	公立	兵庫県
62	須磨翔風高等学校	公立	兵庫県
63	神戸龍谷高等学校	私立	兵庫県
64	親和女子高等学校	私立	兵庫県
65	神戸学院大学附属高等学校	私立	兵庫県
66	百合学院高等学校	私立	兵庫県
67	東洋大学附属姫路高等学校	私立	兵庫県
68	滝川第二高等学校	私立	兵庫県
69	香川誠陵高等学校	私立	香川県

訂正版

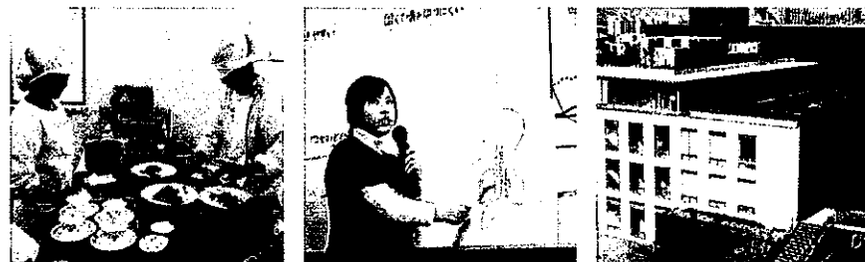
裏面の初年度納入額が訂正されています。

2020年4月、武庫女に

食物栄養科学部 資料18 が誕生します

(仮称・設置構想中)

施設・授業紹介

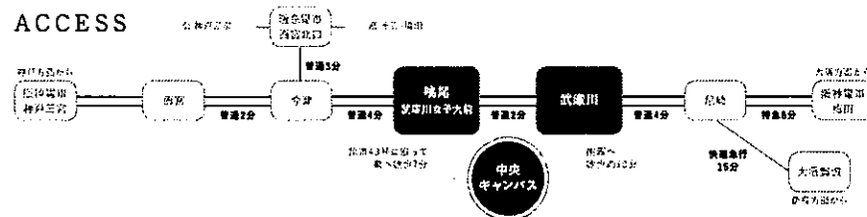


造食科学館

	食物栄養学科 <small>(生活科学部生活科学科食物栄養学専攻)</small>	食創造科学科 <small>(生活科学部)</small>
修業年限	4年	4年
開設時期	2020年4月	2020年4月
入学定員	200名	80名
3年次編入学定員	10名	5名
学位	学士(食物栄養学)	学士(食創造科学)
2017年度就職率(対象者)	99.5%	—
開設場所	中央キャンパス	中央キャンパス
初年度納入額*	1,495,000円(予定) —1,295,000円(予定)—	1,495,000円(予定) —1,295,000円(予定)—
他大学類似学部・学科	女子栄養大学栄養学部実践栄養学科、 中村学園大学栄養科学部栄養科学科、 同志社女子大学生活科学部食物栄養科学科管理栄養士専攻	東洋大学食環境科学部食環境科学科フードサイエンス専攻、 女子栄養大学栄養学部食文化栄養学科、 同志社女子大学生活科学部食物栄養科学科食物科学専攻
私立類似学部の初年度納入額*	1,490,000～2,098,000円	1,207,000～2,049,000円

*初年度納入額には、授業料のほか、入学金、実習費、教育充実費、設備費等を含みます。

ACCESS



お問い合わせ

【入試センター】〒663-8558 兵庫県西宮市池間町6-46 TEL 0798-45-3500 FAX 0798-45-3563
http://www.mukogawa-u.ac.jp/

【テレフォンサービス(24時間)】入試情報：TEL 0798-45-8888

高度化していく食物栄養科学の分野で
活躍できる管理栄養士を育成

食物栄養学科

(生活科学部食物栄養学専攻を改組予定)
入学定員:200名



栄養の知識と企画力・実践力を備え
食業界に貢献できる人材を育成

食創造科学科

(仮称・設置構想中)
入学定員:80名



栄養科学館

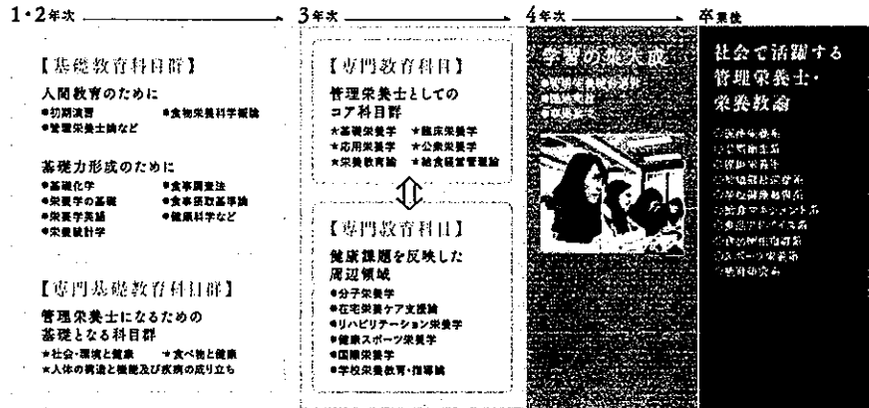


武庫川女子大学
Mukogawa Women's University

2019. 4. 20

食物栄養学科

本学は生活環境学部食物栄養学科において長年にわたり、「人々の健康と栄養・食生活支援に貢献する管理栄養士育成」を行ってきました。食物栄養科学部の新学科として新たにスタートする食物栄養学科はさらに、食による予防・医療栄養を進行できる指導力のある管理栄養士を育成します。



※「管理栄養士国家試験」科目

Point 1 国内トップレベルの施設と充実した教育環境。

管理栄養士に必要な知識と技術を身に付けるには、講義で学んだことを実践や実習で体験し、理解をより深めることが重要です。知識の実践の場である実験や実習の学習効果を高めるため、国内トップレベルの設備・施設、幅広い専門領域を持つ教員の配置など充実した環境で教育を行っています。

Point 2 より確実な国家試験合格と卒業後の進路をサポート。

国家試験対策のための特別講義や模擬試験を実施することで高い合格率を誇っています。管理栄養士は予防から治療、基礎から臨床まで幅広い専門性が求められます。学生は2年次より管理栄養士としてのコア科目を履修することで専門性を高めながら、さまざまな健康課題を反映した周辺領域を学び、希望進路を明確にしています。



充実した最新設備を用いた食文化実習

栄養養成する人材

あらゆる人々の健康と幸福のために、栄養・食生活支援の面から貢献する管理栄養士を育成します。

卒業後の進路 (既往の生活環境学部食物栄養学科2017年度卒業生 実績)



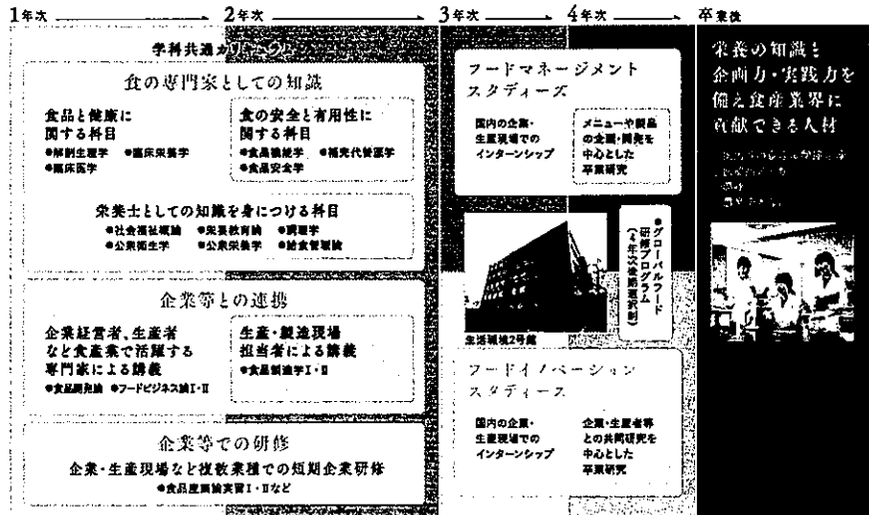
就職の他、大学院進学者数 10人(本学大学院進学者8人、他大学院大学院進学者2人)

※取得可能な資格

● 管理栄養士 (国家試験受験資格)	管理栄養士国家試験合格状況 (既往の生活環境学部食物栄養学科 実績)
● 栄養士	17年度 第32期 217 215 98.2
● 食品衛生管理者	18年度 第31期 201 198 98.5
● 食品衛生監視員	15年度 第30期 214 202 94.4
	14年度 第29期 215 213 99.1
	13年度 第28期 213 204 95.8

食創造科学科

これからの食産業界は、国内外を問わず、第六次産業化やグローバル化が加速度的に進行します。新たに開設される食創造科学科では栄養の専門知識を有し、豊かな発想力と企画・実践力のある人材を体系的な育成プログラムと実践インターンシップ、食産業企業等との共同研究・コラボ企画を通して育成します。

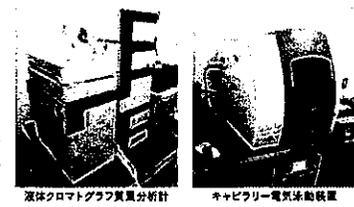


Point 1 食産業分野の企業でのインターンシップ。

本学科の卒業生は食産業分野において、研究・開発・製造、衛生管理、商品企画、営業といった幅広い分野での活躍を想定しています。そのため、早期から学生の進路意識を育み、3年次後期には、自身の進路をより明確にするため、食産業界のインターンシップに参加します。在学中の就業体験を通じて、就職を希望する分野に関する実践的な知識を深めて人間形成・キャリア形成を図ります。

Point 2 卒業研究として企業との共同研究・コラボ開発を実施。

卒業研究として企業とのさまざまな共同研究・コラボ開発を行い、実践力を高めます。
 <共同研究・コラボ開発の例>
 食環境/食の機能性を高めた商品の開発 / 腸菌発酵食品の機能性研究 / QOL向上を目指す健康・福祉工学技術の開発 / 食料の機能性を高めた商品の開発 / 門別ターゲットによるSP5の機能性評価に関する研究 / チーズホーロー分解物(CWP-D)の腸管を介したカルシウム吸収に対する影響 / 牛乳中の細菌増殖への影響の評価 / ヒト腸中の遺伝子発現技術を利用した有用遺伝子の発見と商品化 / 腸菌と免疫系性免疫調節としての水溶性プロテオグリカン(CMG)の健康効果の開発と商品化 / 安全性の検討 / 希少な産品の開発 / 嗜好品の開発 / 食品化



栄養養成する人材

あらゆる人々の健康と幸福のために、栄養の専門性をもち、創造性や先見性を有した食イノベーションの力を持って食産業に貢献する人材を育成します。

※想定される進路

- 国内外の食産業関連企業
- 食品メーカー
- 農業法人などで新規食品の研究・開発・製造・衛生管理・商品企画・営業等
- 商社

※取得可能な資格

- 栄養士
- 食品衛生管理者
- 食品衛生監視員
- HACCP管理者

2020年4月、武庫女に 建築学部 誕生

(仮称・設置候補中)

建築学科

(生活環境学部建築学科を改組予定)

景観建築学科

(仮称・設置候補中)



甲子園会館 西ホール

展覧スタジオ 立派ホール

展覧スタジオ 光環境実験室



美を創出する感性を磨く
「空間表現演習」(建築学科)
「景観建築演習」(景観建築学科)

木材や鉄骨などの創造性を学ぶ
「建築材料実験」(建築学科)

教員と一対一の対応を通して
実践的課題に取り組み
「建築設計演習」(建築学科)
「景観建築設計演習」(景観建築学科)

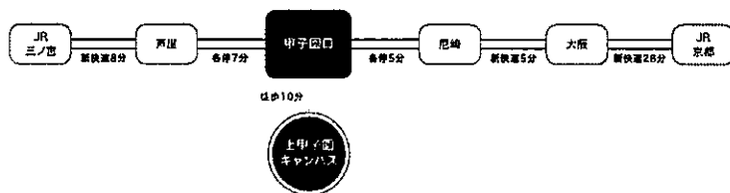
毎週土曜日は見せて学ぼう
「建築フィールドワーク」(建築学科)
「景観建築フィールドワーク」
(景観建築学科)

高度な映像情報技術による分析、
シミュレーション、
プレゼンテーションの手法を学ぶ
「景観映像情報演習」(景観建築学科)

	建築学科 (生活環境学部建築学科を改組予定)	景観建築学科 (仮称・設置候補中)
修業年限	4年	4年
開設時期	2020年4月	2020年4月
入学定員	40名~45名	40名
学位	学士(建築学)	学士(景観建築学)
2017年度就職率 (対希望者)	100%	—
開設場所	上甲子園キャンパス	上甲子園キャンパス
初年度納入額*	1,660,000円(予定)	1,660,000円(予定)
他大学類似学部・学科	早稲田大学創造理工学部建築学科、 法政大学デザイン工学部建築学科、 立命館大学理工学部建築都市デザイン学科	早稲田大学創造理工学部社会環境工学部、 法政大学デザイン工学部都市環境デザイン工学部
私立類似学部の初年度納入額*	1,684,600~1,783,000円	1,742,000~1,783,000円

*初年度納入額には、授業料のほか、入学金、実習費、教育充実費、設備費等を含みます。

ACCESS



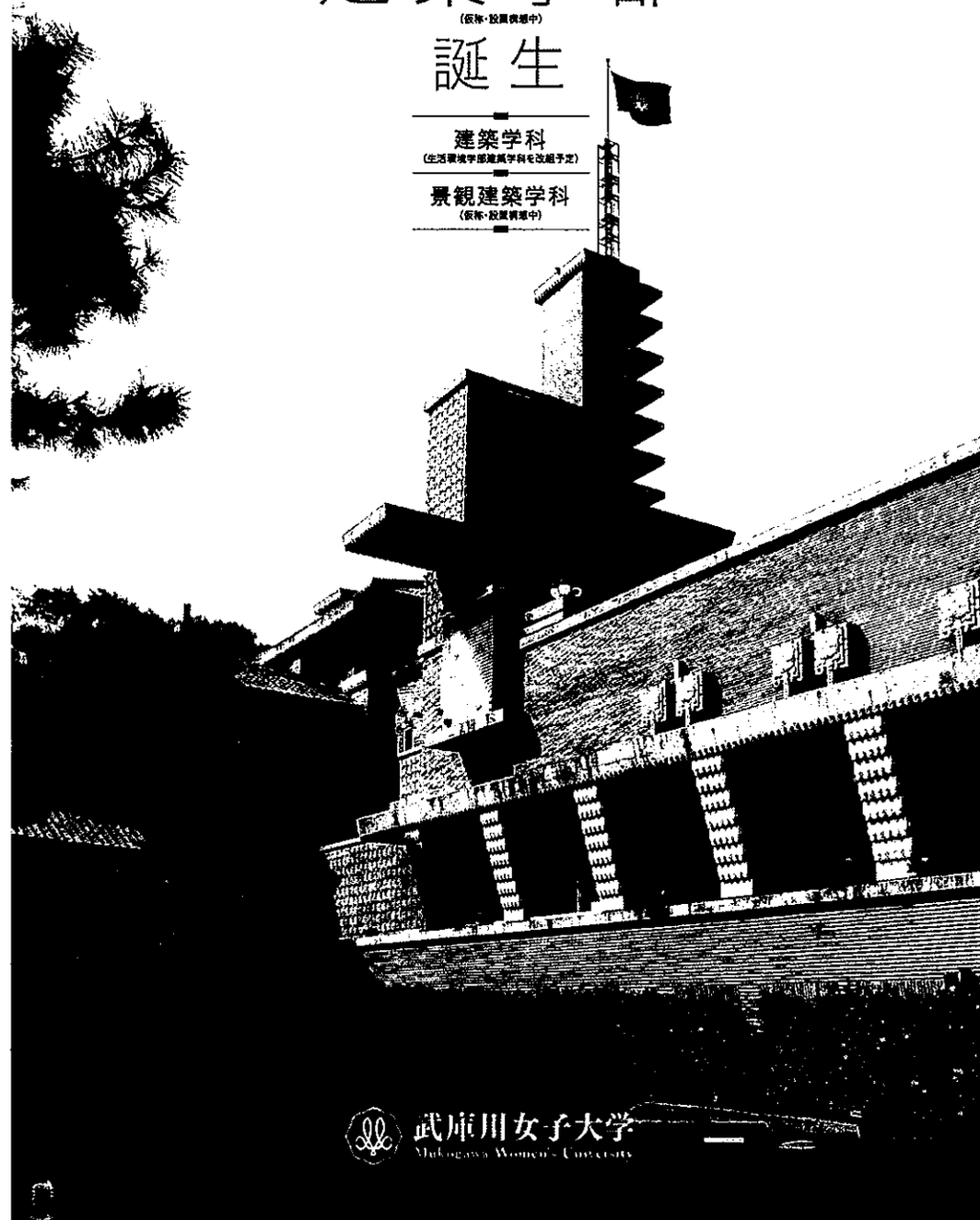
お問い合わせ

【入試センター】〒663-8558 兵庫県西宮市池田町6-46 TEL 0798-45-3500 FAX 0798-45-3563
http://www.mukogawa-u.ac.jp/

【テレフォンサービス(24時間)】入試情報：TEL 0798-45-8888



武庫川女子大学
Mukogawa Women's University





■ 感動を生む建築家を育てる理想のステージ、上甲子園キャンパス。

上甲子園キャンパスの校舎は、2学科が共同で使用する「甲子園会館」と、建築学科が主に使用する「建築スタジオ」、景観建築学科のための新校舎も同キャンパス内に建設予定です。甲子園会館は1930年に甲子園ホテルとして建てられた名建築。フランク・ロイド・ライトのもとで旧帝國ホテルの設計にも関わった遠藤新による芸術作品であり、本学建築学部の学びの場として今に受け継がれています。キャンパス内には、池を囲んだ回遊式の庭園や茶室、美しい竹林や豊かな樹林があり、建築と自然の共生を日常的に体感しながら学ぶことができます。



■ 1人1台専用の製図机とパソコンを備えたスタジオ。

入学から卒業まで、十分に建築設計に取り組めるように、1人1台専用の製図机とパソコンを備えています。学生と教員が1対1で進める対話型演習には、このスタジオが不可欠です。日本ではこれほど充実したスタジオを持つ大学はほかにはありません。製図机と作品展示スペースは学生一人ひとりの日々の成果を明示するショールームです。



■ 確かな技術と豊かな感性を養う少人数制教育。

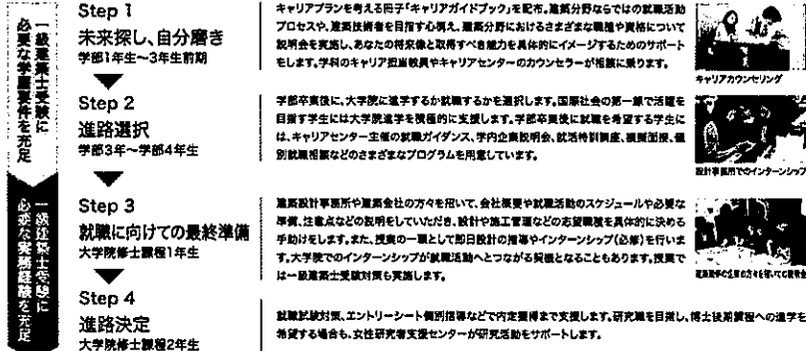
授業は、全授業時間帯の半数以上を占める「演習科目」、幅広い知識を学ぶ「理論科目」、両者と関連した学外実習「フィールドワーク科目」により構成。各科目を互いに関連づけることで、相互の理解が深まり、知識、表現力、感性を並行して身に付けることができます。さらに複数の教員が学生と個別に対話しながら1対1の指導ができるのも、少人数制ならではの、表現力や創造力、問題解決能力を引き出す、きめ細かな授業を行います。



■ 将来像を現実にするキャリア支援。

建築設計事務所や大手建設会社の採用試験では自分の作品のプレゼンテーションを行い、さらに与えられた課題を数時間で設計することにより、実力が試されます。単に学歴だけで会社に採用されることはありません。授業の中で感性を磨き、見識を深め、技術を高めることこそが、最大の就職活動です。建築学部では建築学科・景観建築学科共通で、実力を身に付けるための最高のカリキュラムと環境を用意し、あなたの夢の実現をサポートします。また、充実したインターンシップを含む大学院修士課程を修了すると、同時に一級建築士の受験資格を取得できます。

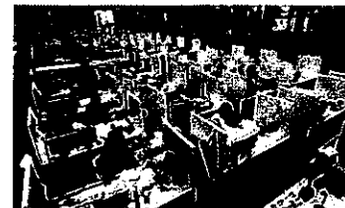
キャリア支援の流れ



■ 建築学科

グローバル社会に貢献できる国際的通用性を備えた建築設計技術者を養成

UNESCO(国際連合教育科学文化機関)およびUIA(国際建築家連合)により、欧米型の建築家教育に基いた、建築家教育の世界水準(「最低5年以上の専門教育」「少人数制対話型演習の重視」など)が定められています。建築学科では、真に人間的な住環境を創生する能力を、大学院修士課程の2年間と合わせた6年一貫型の欧米型建築家教育を通して養成します。



※東生活環境学部建築学科+甲子園大学建築学部建築学専攻修士課程は2012年度に日本の大学で初めて、建築系修士課程6年間のJABEE認定により、UNESCO/UIA 建築教育専攻対応プログラムとして国際的に認定されました。

想定される進路	取得可能な資格など
<p>大学院への進学 設計事務所(建築、構造、設備などの設計) 総合建設会社(設計、施工管理など) 住宅メーカー、官公庁</p>	<ul style="list-style-type: none"> 一級建築士*1 (学部卒業後実務経験2年以上が必要。ただし本学大学院建築学専攻修士課程の修了は実務経験2年とみなされます) 二級建築士*1 木造建築士*1 建築設備士*1 (学部卒業後実務経験2年以上必要) 1級施工管理技士*1 (学部卒業後実務経験3年以上必要) 2級施工管理技士*1 (学部卒業後実務経験1年以上必要) UNESCO/UIA建築教育専攻対応プログラム修了*2 (本学大学院建築学専攻修士課程修了時) <p>※1:受験資格 ※2:大学院のみ本学修了の場合は、本プログラム修了とはみなされません</p>
育成する人材	
<p>「真」を求める「理性」を磨き、「善」を行う「人格」を醸成し、「美」を享受する「感性」を養うとともに、これらを活用し、グローバル社会に貢献できる国際的通用性を備えた建築設計技術者を養成する。</p>	

■ 景観建築学科

自然と共生する社会に貢献できる建築・景観設計技術者を養成

これからの建築や都市は、水辺景観や美観景観等の文化的景観、街路や公園緑地等を含む都市景観、屋上や立面等の緑化技術、さらには生物多様性の保全等に代表されるように、自然との関係を大切にしながら創生される必要があります。景観建築学科では、真に人間的な住環境を創生する能力を、自然との共生や景観映像情報技術の幅広い学びを通して養成します。



想定される進路	取得可能な資格
<p>大学院への進学 設計事務所(建築、景観などの設計) 総合建設会社(設計、施工管理など) 住宅メーカー、官公庁、デベロッパー コンサルティング企業(調査、施設企画など)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 一級建築士*1 (学部卒業後実務経験2年以上が必要。ただし本学大学院建築学専攻修士課程の修了は実務経験2年とみなされます) 二級建築士*1 木造建築士*1 建築設備士*1 (学部卒業後実務経験2年以上必要) 1級施工管理技士*1 (学部卒業後実務経験3年以上必要) 2級施工管理技士*1 (学部卒業後実務経験1年以上必要) 測量士(学部卒業後実務経験1年以上必要) 測量士補 <p>※:受験資格</p>
育成する人材	
<p>「真」を求める「理性」を磨き、「善」を行う「人格」を醸成し、「美」を享受する「感性」を養うとともに、これらを活用し、自然と共生する社会に貢献できる建築・景観設計技術者を養成する。</p>	

武庫川女子大学

食物栄養科学部 食物栄養学科 / 食創造科学科 (仮称)

建築学部 建築学科 / 景観建築学科 (仮称)

設置に係る学生確保の見通し調査②

(2020年度の構想についての

附属高校生・中学生向けアンケート調査)

報告書

目次

1. 「2020年度の構想についての附属高校生・中学生アンケート調査」概要	3
2. 「2020年度の構想についての附属高校生・中学生アンケート調査」集計結果	4
「2020年度の構想についての附属高校生・中学生アンケート調査」用紙	7

1. 「2020 年度の構想についての附属高校生・中学生アンケート調査」概要

武庫川女子大学が 2020 年度に設置予定の「食物栄養科学部 食物栄養学科 / 食創造科学科 (仮称)」および「建築学部 建築学科 / 景観建築学科 (仮称)」における学生確保の見通しを測定するために、武庫川女子大学附属中学校・高等学校の高校 2・1 年生、中学 3・2・1 年生を対象に「2020 年度の構想についての附属高校生・中学生アンケート調査」(無記名式)を実施した。高校生 615 人、中学生 533 人の計 1,148 人から回答を得て集計した結果、学科別・学年別にみると以下の人数が入学意向を示した。

	高 2	高 1	中 3	中 2	中 1
食物栄養科学部					
食物栄養学科 (仮称・入学定員 200 名を予定)	26 人	29 人	15 人	21 人	12 人
食創造科学科 (仮称・入学定員 80 名を予定)	2 人	8 人	3 人	2 人	4 人
建 築 学 部					
建 築 学 科 (仮称・入学定員 45 名を予定)	2 人	10 人	7 人	12 人	10 人
景観建築学科 (仮称・入学定員 40 名を予定)	2 人	5 人	7 人	2 人	2 人

調査対象	武庫川女子大学附属中学校・高等学校に在籍する、2020 年度の大学入試を受験する可能性が最も高い高校 2 年生 (2020 年 3 月卒業予定者)、ならびに高校 1 年生と中学 3・2・1 年生をアンケートの対象とした。上記、計 1,148 人にご協力いただいた。
調査内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 問 1～3：回答者の基本情報 (居住地、学年、在籍するコース・課程) ● 問 4～5：武庫川女子大学の受験・入学意向等、入学したいと思う学科以上、全 5 問ですべて選択肢式。
調査時期	2019 年 2 月
調査方法	武庫川女子大学附属中学校・高等学校の教職員から調査対象者 (高校 2・1 年生、中学 3・2・1 年生) にアンケート用紙を配布の上、10 分程度の回答時間を設け、その場で回収いただいた。
回収件数	有効回答数 1,148 件

2. 「2020年度の構想についての附属高校生・中学生向けアンケート調査」集計結果

※「構成比」(%)はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

問1 あなたが現在お住まいの府県をお答えください。(あてはまるもの1つにチェックしてください)

選択項目	高校2年生		高校1年生		中学3年生		中学2年生		中学1年生	
	回答数	構成比								
1. 兵庫県	231	77.5%	263	83.0%	167	86.5%	162	81.8%	120	84.5%
2. 大阪府	64	21.5%	50	15.8%	25	13.0%	36	18.2%	22	15.5%
3. 奈良県	1	0.3%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
4. 京都府	0	0.0%	1	0.3%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%
5. 滋賀県	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
6. 和歌山県	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
7. その他	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
(無回答)	2	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	298	100.0%	317	100.0%	193	100.0%	198	100.0%	142	100.0%

問2 あなたの学年をお答えください。(あてはまるもの1つにチェックしてください)

選択項目	回答数	構成比
1. 高校2年生	298	26.0%
2. 高校1年生	317	27.6%
3. 中学3年生	193	16.8%
4. 中学2年生	198	17.2%
5. 中学1年生	142	12.4%
(無回答)	0	0.0%
合計	1,148	100.0%

問3 あなたが在籍する学年、コース等をお答えください。(あてはまるもの1つにチェックしてください)

選択項目	高校2年生		高校1年生		中学3年生		中学2年生		中学1年生	
	回答数	構成比								
1. 中学CGコース	0	0.0%	0	0.0%	159	82.4%	162	81.8%	112	78.9%
2. 中学CSコース	0	0.0%	0	0.0%	32	16.6%	36	18.2%	29	20.4%
3. 高校1年CGコースI系	0	0.0%	230	72.6%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%
4. 高校1年CGコースSE系	0	0.0%	44	13.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
5. 高校1年CSコース	0	0.0%	43	13.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
6. 高校2年SSコース	40	13.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
7. 高校2年SEコース	36	12.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
8. 高校2年Iコース (IA系)	120	40.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
9. 高校2年Iコース (IS系)	9	3.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
10. 高校2年Iコース (IB系)	59	19.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
11. 高校2年Iコース (IE系)	33	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
(無回答)	1	0.3%	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	1	0.7%
合計	298	100.0%	317	100.0%	193	100.0%	198	100.0%	142	100.0%

問5以降は別紙「武庫川女子大学「食物栄養学部」「建築学部」の概要」を見た上で回答を求めた。

問4 あなたは新しい学部・学科を備えた武庫川女子大学に入学したいと思いますか。
(あてはまるもの1つにチェックしてください)

選択項目	高校2年生		高校1年生		中学3年生		中学2年生		中学1年生	
	回答数	構成比								
1. 入学したい	201	67.4%	153	48.3%	75	38.9%	90	45.5%	71	50.0%
2. 入学したくない	93	31.2%	163	51.4%	117	60.6%	106	53.5%	68	47.9%
(無回答)	4	1.3%	1	0.3%	1	0.5%	2	1.0%	3	2.1%
合計	298	100.0%	317	100.0%	193	100.0%	198	100.0%	142	100.0%

次の問5は、問4で「1. 志願したい」を選択した高校生・中学生のみが回答対象である。

問5 あなたが武庫川女子大学において入学したいと思う学科をお答えください。
(最もあてはまるもの1つにチェックしてください)

選択項目	高校2年生		高校1年生		中学3年生		中学2年生		中学1年生	
	回答数	構成比								
1. 食物栄養学科	26	12.9%	29	19.0%	15	20.0%	21	23.3%	12	16.9%
2. 食創造科学科	2	1.0%	8	5.2%	3	4.0%	2	2.2%	4	5.6%
3. 建築学科	2	1.0%	10	6.5%	7	9.3%	12	13.3%	10	14.1%
4. 景観建築学科	2	1.0%	5	3.3%	7	9.3%	2	2.2%	2	2.8%
5. 上記にあてはまる学科はない	169	84.1%	100	65.4%	40	53.3%	53	58.9%	43	60.6%
(無回答)	0	0.0%	1	0.7%	3	4.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	201	100.0%	153	100.0%	75	100.0%	90	100.0%	71	100.0%

「2020年度の構想についての
附属高校生・中学生向けアンケート調査」
用紙



武庫川女子大学

2020年度の構想についての附属高校生・中学生アンケート調査

(対象：2018年度現在、高校2・1年生、中学3・2・1年生の皆さん)

武庫川女子大学は2020年4月、生活環境学部の食物栄養学科、建築学科を改組し、食物栄養科学部(仮称)、建築学部(仮称)の設置を構想しています。各学部にはそれぞれ1学科を新たに設け(下記参照)、食関連分野・建築関連分野において幅広く活躍する人材を育成する予定です。武庫川女子大学ではこのアンケート調査を通して、本学附属高校・中学校で学ぶ皆さんからご意見をお聞きし、設置構想の参考とさせていただきたいと考えています。ご回答いただいた皆さんから得られた情報は武庫川女子大学 食物栄養科学部・建築学部の設置構想に係る統計資料としてのみ活用いたします。アンケート調査へのご協力を、よろしくお願いいたします。
※このアンケート調査は武庫川女子大学から委託された第三者機関(株式会社高等教育総合研究所)が実施しています。

2020年4月の武庫川女子大学 学部・学科構想

文学部	日本語日本文学科
	英語文化学科
	心理・社会福祉学科
教育学部	教育学科
健康・スポーツ科学部	健康・スポーツ科学科
生活環境学部	生活環境学科
	情報メディア学科
新設! 食物栄養科学部	食物栄養学科 ※2020年4月より生活環境学部食物栄養学科を改組予定
	食創造科学科 新設!
新設! 建築学部	建築学科 ※2020年4月より生活環境学部建築学科を改組予定
	景観建築学科 新設!
音楽学部	演奏学科
	応用音楽学科
薬学部	薬学科
	健康生命薬科学科
看護学部	看護学科
新設! 経営学部	経営学科 新設! ※学部・学科名称ともに仮称/2020年4月、設置構想中

記入例を参考に、2ページのアンケートにご回答ください。





問 1 あなたが現在お住まいの府県をお答えください。(あてはまるもの1つにチェックしてください)

- 兵庫県 大阪府 奈良県 京都府 滋賀県 和歌山県
 その他

問 2 あなたの学年をお答えください。(あてはまるもの1つにチェックしてください)

- 高校 2 年生 高校 1 年生
 中学 3 年生 中学 2 年生 中学 1 年生

問 3 あなたが在籍する学年、コース等をお答えください。(あてはまるもの1つにチェックしてください)

- 中学 CG コース 中学 CS コース
 高校 1 年 CG コース I 系 高校 1 年 CG コース SE 系 高校 1 年 CS コース
 高校 2 年 SS コース 高校 高校 2 年 SE コース 高校 2 年 I コース (IA 系)
 2 年 I コース (IS 系) 高校 2 年 I コース (IB 系) 高校 2 年 I コース (IE 系)

問 4 以降は別紙 武庫川女子大学「食物栄養科学部」「建築学部」の概要 をご覧の上でお答えください。

問 4 あなたは新しい学部・学科を備えた武庫川女子大学に入学したいと思いますか。
(あてはまるもの1つにチェックしてください)

- 入学したい ⇒ 問 5 にお答えください。
 入学したくない ⇒ 質問は以上となります。

以下の問 5 は、問 4 で「入学したい」と回答した方がお答えください。

問 5 あなたが武庫川女子大学において入学したいと思う学科をお答えください。
(最もあてはまるもの1つにチェックしてください。複数選択不可となります)

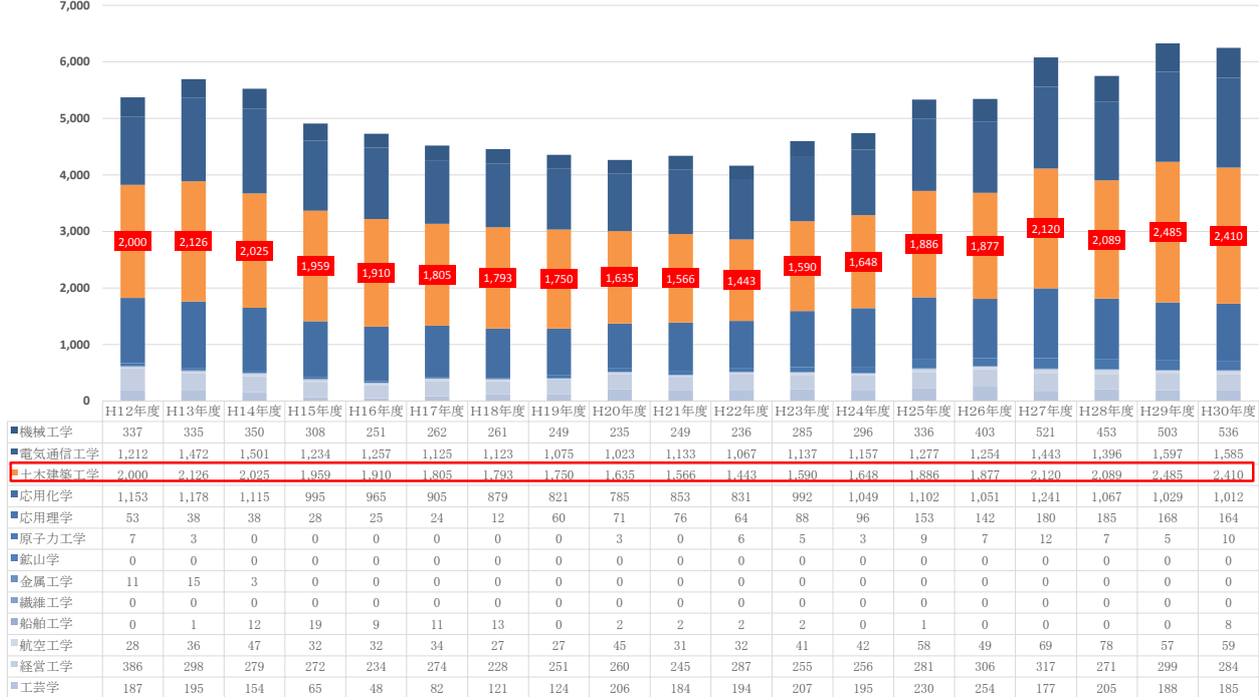
- 食物栄養学科 (高度化していく食物栄養科学の分野で活躍できる管理栄養士を育成)
 食創造科学科 (栄養の知識と企画力・実践力を備え食産業界に貢献できる人材を育成)
 建築学科 (グローバル社会に貢献できる国際的通用性を備えた建築設計技術者を養成)
 景観建築学科 (自然と共生する社会に貢献できる建築・景観設計技術者を養成)
 上記にあてはまる学科はない

質問は以上となります。ご協力いただき、ありがとうございました。



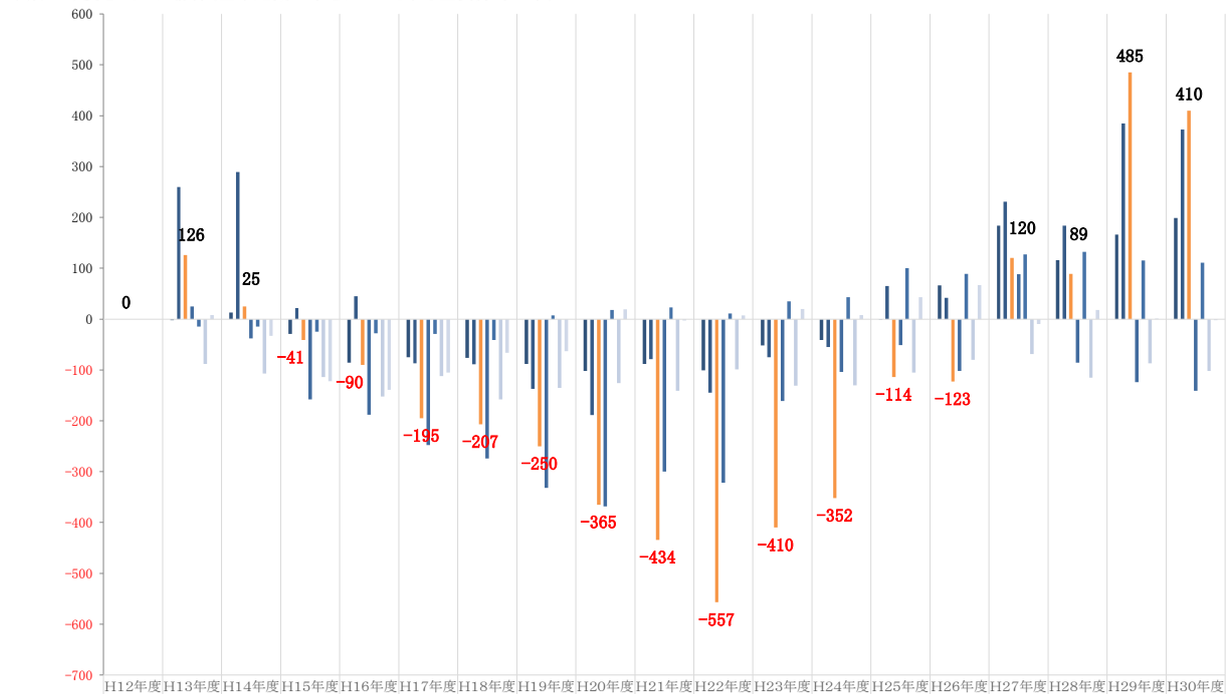
【資料21：私立大学の工学系における学科分野別の1年次女子数の推移】

人数別の推移



(単位:人)

平成12年度を0とした場合(土木建築工学をはじめとする主要分野のみ)



(単位:人)

【資料22 :私立大学「建築学部」の志願者・入学者動向】

	平成30年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	2年平均
学部数	5	3	2	2	2	4
入学定員（人）	1,315	865				1,090
志願者（人）	26,102	25,555				25,829
志願倍率	19.8	29.5				24.7
入学者数（人）	1,424	910				1,167
入学定員充足率	108.29%	105.20%				106.75%

学部数が僅少(「2」)であったため、
統計資料未公表

出典:「平成26～30年度私立大学・短期大学等入学志願動向」(日本私立学校振興・共済事業団)

【資料23:想定される競合大学の志願者動向と定員充足状況(建築関係)】

建築学科

(単位:人)※志願倍率は「倍」、定員充足率は「%」

大学	入学定員	平成30年度			平成29年度			平成28年度			3年間の合計		3年間の平均			2018年度定員充足率	
		志願者	合格者	倍率	志願者	合格者	倍率	志願者	合格者	倍率	志願者	合格者	志願者	合格者	倍率		
国公立	京都工芸繊維大学 工芸科学部デザイン科学域 デザイン・建築学課程	156	761	136	5.6	568	104	5.5	445	106	4.2	1,774	346	591	115	5.1	105.13%
	京都府立大学 生命環境学部 環境デザイン学科	40	117	23	5.1	146	31	4.7	127	33	3.8	390	87	130	29	4.5	学科別内訳非公表
	奈良女子大学 生活環境学部住環境学科	35	178	36	4.9	158	40	4.0	188	39	4.8	524	115	174	38	4.6	108.57%
	大阪市立大学 工学部建築学科	34	250	31	8.1	285	31	9.2	238	31	7.7	773	93	257	31	8.3	学科内訳非公表
	合計もしくは平均	265	1,306	226	5.8	1,157	206	5.6	998	209	4.8	3,461	641	1,153	213	5.4	-
私立	大阪工業大学 工学部 建築学科	150	2,095	302	6.9	1,989	252	7.9	1,645	329	5.0	5,729	883	1,909	294	6.5	学科別内訳非公表
	摂南大学 理工学部 建築学科	70	1,916	220	8.7	1,751	246	7.1	1,467	225	6.5	5,134	691	1,711	230	7.4	108.57%
	近畿大学 建築学部建築学科	280	7,828	872	9.0	8,091	783	10.3	7,488	662	11.3	23,407	2,317	7,802	772	10.1	108.70%
	合計もしくは平均	500	11,839	1,394	8.5	11,831	1,281	9.2	10,600	1,216	8.7	34,270	3,891	11,423	1,297	8.8	-

景観建築学科

大学	入学定員	平成30年度			平成29年度			平成28年度			3年間の合計		3年間の平均			2018年度定員充足率	
		志願者	合格者	倍率	志願者	合格者	倍率	志願者	合格者	倍率	志願者	合格者	志願者	合格者	倍率		
私立	大阪工業大学 工学部 都市デザイン工学科	100	899	183	4.9	673	198	3.4	668	193	3.5	2,240	574	746	191	3.9	学科内訳非公表
	摂南大学 理工学部 住環境デザイン学科	70	1,060	198	5.4	1,212	174	7.0	995	162	6.1	3,267	534	1,089	178	6.1	102.14%
	合計もしくは平均	100	899	183	4.9	673	198	3.4	668	193	3.5	2,240	574	746	191	3.9	-

注: 一般+センターの合計。

他に推薦・AOを実施の場合あり。また、入試方式ごとの募集人員が一部不明のため、「倍率=志願者÷合格者」とした。

国公立大学の志願者、合格者の人数は、一般入試、私立大学は一般+センター方式それぞれの合計値。

出典: 志願動向は「大学受験パスナビ」(株式会社 旺文社)より。定員充足率は各大学公表数に基づく。

【資料24: 武庫川女子大学生活環境学部建築学科への志願・受験・合格・入学者数(直近5年)】

生活環境学部 建築学科

年度	入学定員 (A)	志願者(B)	志願倍率 (B)/(A)	受験者(C)	合格者(D)	受験倍率 (C)/(D)	入学者	定員超過率
平成27年度	40	359	8.98	341	128	2.66	46	1.15
平成28年度	40	391	9.78	338	118	2.86	55	1.37
平成29年度	40	539	13.48	481	98	4.91	45	1.12
平成30年度	40	492	12.30	447	93	4.81	37	0.92
令和元年度	40	581	14.53	536	118	4.54	32	0.80
平均	40	472	11.81	429	111	3.86	43	1.07

【資料25 学生納付金設定の考え方(食物栄養科学部)】

大学	学部	学科	入学定員	入学金	学費(授業料・教育充実費・実験実習費)				初年次納付金	卒業までの納付金(見込)	備考 該当年度
					1年次	2年次	3年次	4年次			
武庫川女子大学	食物栄養科学部	食物栄養学科	200	200,000	1,295,000	1,435,000	1,435,000	1,435,000	1,495,000	5,800,000	H32
		食創造科学科	80	200,000	1,295,000	1,435,000	1,435,000	1,435,000	1,495,000	5,800,000	H32

<本学既設学部の納付金(令和元年度入学生適用分)>

学部	学科	入学定員	入学金	学費(授業料・教育充実費・実験実習費)				初年次納付金	卒業までの納付金(見込)
				1年次	2年次	3年次	4年次		
文学部	日本語日本語文学科	150	200,000	1,095,000	1,135,000	1,135,000	1,135,000	1,295,000	4,700,000
	英語文化学科	200	200,000	1,095,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,295,000	4,820,000
	心理・社会福祉学科	160	200,000	1,225,000	1,265,000	1,265,000	1,265,000	1,425,000	5,220,000
教育学部	教育学科	240	200,000	1,225,000	1,275,000	1,275,000	1,275,000	1,425,000	5,250,000
健康・スポーツ科学部	健康・スポーツ科学科	180	200,000	1,245,000	1,325,000	1,305,000	1,305,000	1,445,000	5,380,000
生活環境学部	生活環境学科	165	200,000	1,245,000	1,285,000	1,285,000	1,285,000	1,445,000	5,300,000
	食物栄養学科	200	200,000	1,295,000	1,435,000	1,435,000	1,435,000	1,495,000	5,800,000
	情報メディア学科	150	200,000	1,245,000	1,285,000	1,285,000	1,285,000	1,445,000	5,300,000
	建築学科	40	200,000	1,460,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,660,000	6,280,000
音楽学部	演奏学科	30	200,000	1,700,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,900,000	7,210,000
	応用音楽学科	20	200,000	1,720,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,920,000	7,230,000
薬学部	薬学科	210	200,000	1,864,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	2,064,000	12,014,000
	健康生命薬科学科	40	200,000	1,500,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	6,800,000
看護学部	看護学科	80	200,000	1,675,000	1,695,000	1,695,000	1,695,000	1,875,000	6,960,000

<類似学部・学科を設置している私立大学の学生納付金>

大学	学部	学科	入学定員	入学金	学費				初年次納付金	卒業までの納付金(見込)	備考 該当年度
					1年次	2年次	3年次	4年次			
同志社女子大学	生活科学部	食物栄養科学科 管理栄養士専攻	80	260,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,560,000	5,460,000	H31
		食物栄養科学科 食物科学専攻	55	260,000	1,207,000	1,207,000	1,207,000	1,207,000	1,467,000	5,088,000	H31
甲南女子大学	医療栄養学部	医療栄養学科	80	250,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,680,000	5,970,000	H31
京都女子大学	家政学部	食物栄養学科	120	250,000	1,183,000	1,280,000	1,088,000	1,088,000	1,433,000	4,889,000	H31
神戸女子大学	家政学部	管理栄養士養成課程	150	250,000	1,205,000	1,255,000	1,255,000	1,255,000	1,455,000	5,220,000	H31
畿央大学	健康科学部	健康栄養学科	90	150,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,490,000	5,510,000	H31
立命館大学	食マネジメント学部	食マネジメント学科	320	300,000	1,036,000	1,196,000	1,196,000	1,196,000	1,336,000	4,924,000	H31

【資料26 学生納付金設定の考え方(建築学部)】

大学	学部	学科	入学定員	入学金	学費(授業料・教育充実費)				初年次納付金	卒業までの納付金(見込)	該当年度
					1年次	2年次	3年次	4年次			
武庫川女子大学	建築学部	建築学科	45	200,000	1,460,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,660,000	6,280,000	H32
		景観建築学科	40	200,000	1,460,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,660,000	6,280,000	H32

＜本学既設学部の納付金(令和元年度入学生適用分)＞

学部	学科	入学定員	入学金	学費(授業料・教育充実費・実験実習費)				初年次納付金	卒業までの納付金(見込)
				1年次	2年次	3年次	4年次		
文学部	日本語日語文学科	150	200,000	1,095,000	1,135,000	1,135,000	1,135,000	1,295,000	4,700,000
	英語文化学科	200	200,000	1,095,000	1,175,000	1,175,000	1,175,000	1,295,000	4,820,000
	心理・社会福祉学科	160	200,000	1,225,000	1,265,000	1,265,000	1,265,000	1,425,000	5,220,000
教育学部	教育学科	240	200,000	1,225,000	1,275,000	1,275,000	1,275,000	1,425,000	5,250,000
健康・スポーツ科学部	健康・スポーツ科学科	180	200,000	1,245,000	1,325,000	1,305,000	1,305,000	1,445,000	5,380,000
生活環境学部	生活環境学科	165	200,000	1,245,000	1,285,000	1,285,000	1,285,000	1,445,000	5,300,000
	食物栄養学科	200	200,000	1,295,000	1,435,000	1,435,000	1,435,000	1,495,000	5,800,000
	情報メディア学科	150	200,000	1,245,000	1,285,000	1,285,000	1,285,000	1,445,000	5,300,000
	建築学科	40	200,000	1,460,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,660,000	6,280,000
音楽学部	演奏学科	30	200,000	1,700,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,900,000	7,210,000
	応用音楽学科	20	200,000	1,720,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,920,000	7,230,000
薬学部	薬学科*	210	200,000	1,864,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	2,064,000	12,014,000
	健康生命薬科学科	40	200,000	1,500,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	6,800,000
看護学部	看護学科	80	200,000	1,675,000	1,695,000	1,695,000	1,695,000	1,875,000	6,960,000

*：薬学部薬学科の5、6年次の学費は共に1,990,000円

＜類似学部・学科を設置している私立大学の学生納付金＞

大学	学部	学科	入学定員	入学金	学費				初年次納付金	卒業までの納付金(見込)	該当年度	
					1年次	2年次	3年次	4年次				
大阪工業大学	工学部	建築学科	150	250,000	1,360,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,610,000	5,990,000	H31	
摂南大学	理工学部	建築学科	70	250,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,510,000	5,290,000	H31	
近畿大学	建築学部	建築学科	280	250,000	1,462,000	1,498,500	1,528,500	1,558,500	1,712,000	6,297,500	H31	
立命館大学	理工学部	環境都市デザイン学科	91	300,000	1,384,600	1,544,600	1,544,600	1,544,600	1,684,600	6,318,400	H31	
早稲田大学	創造理工学部	建築学科	160	200,000	1,534,000	1,737,000	1,745,000	1,785,000	1,734,000	7,001,000	H31	
		社会環境工学科	90	200,000	1,542,000	1,737,000	1,745,000	1,785,000	1,742,000	7,009,000	H31	
法政大学	デザイン工学部	建築学科	132	240,000	1,543,000	1,543,000	1,510,000	1,510,000	1,783,000	6,346,000	H31	
		都市環境デザイン工学科	80									
									平均額	1,682,229	6,321,700	

【資料27】 武庫川女子大学と地方自治体等との就職支援に関する協定締結先一覧

協定(連携)先	協定締結日	協 定 名
兵庫県西宮市商工会議所	平30.6.11	地域社会の持続的な発展及び教育研究の向上に係る包括連携協定
兵庫県	平30.2.13	地域創成に係る包括連携協力協定
香川県土庄町	平29.12.12	地域づくり、教育・文化の振興、人材の育成に関する包括連携協定
兵庫県丹波市	平29.10.10	地域づくり、教育・文化・スポーツの振興、人材の育成に関する包括連携協力協定
島根県	平29.9.1	地域経済を支える人材の育成・確保に関する就職支援協定
兵庫県	平29.2.21	兵庫県の将来を担う若手人材の活躍の場の確保に関する就職支援協定
福岡県	平28.12.26	地域経済を支える人材の育成・確保に関する就職支援協定
広島県	平28.5.13	地域経済を支える人材の育成・確保に関する就職支援協定
山口県	平27.6.25	地域経済を支える人材の育成・確保に関する就職支援協定
鹿児島県	平26.12.17	地域経済を支える人材の育成・確保に関する就職支援連携協定
兵庫県丹波市	平26.11.19	地域経済を支える人材の育成・確保に関する就職支援連携協定
鳥取県、公益財団法人ふるさと鳥取県定住機構	平26.7.22	地域経済を支える人材の育成・確保に関する就職支援連携協定
兵庫県西宮市	平26.4.1	地域社会の発展及び人材育成に関する包括連携協定
愛媛県	平26.3.1	愛媛県の次代を担う人材の育成・確保に関する就職支援協定
香川県	平26.2.20	地域経済を支える人材の育成・確保に関する就職支援協定
徳島県	平25.2.1	地域経済を支える人材の育成・確保に関する就職支援協定
大阪府豊中市	平20.2.29	教育、文化、健康づくり・スポーツ等の様々な分野に関する連携協力協定

武庫川女子大学

食物栄養科学部 食物栄養学科 / 食創造科学科（仮称）

設置に係る人材需要の見通し調査

（設置構想についての人材需要アンケート調査）

報告書

株式会社 高等教育総合研究所

目次

1. 「設置構想についての人材需要アンケート調査」概要	3
2. 「設置構想についての人材需要アンケート調査」集計結果	4
「設置構想についての人材需要アンケート調査」用紙	1 1
人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧	1 5

1. 「設置構想についての人材需要アンケート調査」概要

武庫川女子大学が2020年度に設置予定の「食物栄養科学部 食物栄養学科 / 食創造科学科 (仮称)」における人材需要の見通しを測定するために、武庫川女子大学「食物栄養科学部 食物栄養学科 / 食創造科学科 (仮称)」卒業生の採用が期待できる事業所 2,462 箇所へ人材需要アンケート調査（無記名方式）を送付した。289 箇所から返送を得て集計を行った結果、以下の結果を得た。

- **食物栄養学科 (仮称・入学定員 200 名を予定) については計 250 箇所 (全体の 86.5%) がニーズを認め、160 箇所 (同 55.4%) がその卒業生を「採用したい」とした上で計 377 人 (※) の採用意欲を示した。**
- **食創造科学科 (仮称・入学定員 80 名を予定) については計 211 箇所 (全体の 73.0%) がニーズを認め、115 箇所 (同 39.8%) がその卒業生を「採用したい」とした上で計 274 人 (※) の採用意欲を示した。**

※採用人数が1箇所でも10人以上の場合は、すべて10人カウント。

調査対象	武庫川女子大学 生活環境学部 食物栄養学科の卒業生採用実績のある事業所及び求人票送付実績がある事業所の合計 2,462 箇所を調査対象とした。
調査内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 問1～3：回答元の業種、所在地、従業員・職員規模 ● 問4～6：武庫川女子大学「食物栄養科学部 食物栄養学科 (仮称)」の社会におけるニーズ、生活環境学部 食物栄養学科卒業生の採用実績、「食物栄養科学部 食物栄養学科 (仮称)」卒業生の採用意向 ● 問7～8：武庫川女子大学「食物栄養科学部 食創造科学科 (仮称)」の社会におけるニーズ、「食物栄養科学部 食創造科学科 (仮称)」卒業生の採用意向 ● 問9：武庫川女子大学「食物栄養科学部 食物栄養学科 / 食創造科学科 (仮称)」に期待すること、要望点 以上、全9問で主に選択式、一部記述式
調査時期	2019年3月
調査方法	調査対象とした事業所の人事・採用担当者宛に、人材需要アンケート調査用紙（1部）を郵送。協力可能な場合、回答済のアンケートを所定の返信用封筒に同封の上、返送して頂いた。
回収件数	有効回答数 289 件（送付 2,462 箇所に対し、回収率 11.7%）

2. 「設置構想についての人材需要アンケート調査」集計結果

※「構成比」(%) はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

問1 貴事業所の主業種として、最もあてはまるものをお答えください。
(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

選択項目	回答数	構成比
1. 農業、林業	0	0.0%
2. 製造業 (食料品・飲料・たばこ・飼料)	71	24.6%
3. 製造業 (医薬品・試薬・化粧品)	16	5.5%
4. 卸売・小売業 (百貨店・スーパー)	18	6.2%
5. 卸売・小売業 (飲食料品・コンビニエンスストア)	17	5.9%
6. 卸売・小売業 (医薬品<調剤・ドラッグ>・化粧品)	18	6.2%
7. 宿泊・飲料サービス業 (宿泊)	9	3.1%
8. 宿泊・飲料サービス業 (飲食)	39	13.5%
9. 生活関連サービス・娯楽業 (旅行)	3	1.0%
10. 医療・福祉業 (医療<病院>・保健衛生)	79	27.3%
11. その他 (無回答)	17 2	5.9% 5.9%
合計	289	100.0%

問2 貴事業所の所在地をお答えください。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

選択項目	回答数	構成比
1. 北海道	0	0.0%
2. 青森県	0	0.0%
3. 岩手県	0	0.0%
4. 宮城県	0	0.0%
5. 秋田県	0	0.0%
6. 山形県	0	0.0%
7. 福島県	0	0.0%
8. 茨城県	1	0.3%
9. 栃木県	0	0.0%
10. 群馬県	0	0.0%
11. 埼玉県	3	1.0%
12. 千葉県	2	0.7%
13. 東京都	35	12.1%
14. 神奈川県	2	0.7%
15. 新潟県	1	0.3%
16. 富山県	4	1.4%
17. 石川県	3	1.0%
18. 福井県	3	1.0%
19. 山梨県	0	0.0%
20. 長野県	0	0.0%
21. 岐阜県	2	0.7%
22. 静岡県	4	1.4%
23. 愛知県	2	0.7%
24. 三重県	3	1.0%
25. 滋賀県	1	0.3%

選択項目	回答数	構成比
26. 京都府	8	2.8%
27. 大阪府	84	29.1%
28. 兵庫県	64	22.1%
29. 奈良県	11	3.8%
30. 和歌山県	4	1.4%
31. 鳥取県	4	1.4%
32. 島根県	2	0.7%
33. 岡山県	10	3.5%
34. 広島県	9	3.1%
35. 山口県	2	0.7%
36. 徳島県	1	0.3%
37. 香川県	3	1.0%
38. 愛媛県	6	2.1%
39. 高知県	3	1.0%
40. 福岡県	2	0.7%
41. 佐賀県	1	0.3%
42. 長崎県	0	0.0%
43. 熊本県	0	0.0%
44. 大分県	0	0.0%
45. 宮崎県	0	0.0%
46. 鹿児島県	0	0.0%
47. 沖縄県	0	0.0%
(無回答)	9	3.1%
合計	289	100.0%

問3 貴事業所の従業員・職員数をお答えください。（あてはまるもの一つにチェックをお願いします）

選択項目	回答数	構成比
1. ～99人	48	16.6%
2. 100～299人	68	23.5%
3. 300～499人	29	10.0%
4. 500～999人	53	18.3%
5. 1,000～2,999人	49	17.0%
6. 3,000～9,999人	26	9.0%
7. 10,000人～	14	4.8%
(無回答)	2	0.7%
合計	289	100.0%

問4以降は武庫川女子大学「食物栄養科学部」の概要を見た上での回答を求めた。

問4～6は「食物栄養学科[管理栄養士養成課程]」についてお尋ねいたします。

問4 武庫川女子大学が設置構想中の食物栄養科学部「食物栄養学科」が養成する人材は、今後の社会においてニーズが高いと思われますか。（あてはまるもの一つにチェックをお願いします）

選択項目	回答数	構成比
1. ニーズは極めて高い	72	24.9%
2. ニーズはある程度高い	178	61.6%
3. ニーズはあまりない	10	3.5%
4. ニーズは全くない	0	0.0%
5. わからない	25	8.7%
(無回答)	4	1.4%
合計	289	100.0%

問5 貴事業所においてこれまで、武庫川女子大学 生活環境学部 食物栄養学科の卒業生をご採用いただいたことはありますか。（あてはまるもの一つにチェックをお願いします）

選択項目	回答数	構成比
1. 採用したことがある	106	36.7%
2. 採用したことはない	133	46.0%
3. わからない	43	14.9%
(無回答)	7	2.4%
合計	289	100.0%

問6 武庫川女子大学が設置構想中の食物栄養科学部「食物栄養学科」が養成する人材を、貴事業所において採用したいと思われますか。（あてはまるもの一つにチェックをお願いします）

選択項目	回答数	構成比
1. 採用したい	160	55.4%
2. 採用しない	10	3.5%
3. わからない	113	39.1%
(無回答)	6	2.1%
合計	289	100.0%

〔問6〕で「採用したい」とされた場合、よろしければ以下にお答えください。

・採用可能な人数をお答えください。

提示人数	回答数	人数合計
1人	52	52
2人	36	72
3人	15	45
4人	2	8
5人	18	90
10人以上	11	110
(無回答)	26	-
合計	160	377

※ 提示人数が10人を超える場合は10人として計算した。

問7～8は「食創造科学科」についてお尋ねいたします。

〔問7〕 武庫川女子大学が設置構想中の食物栄養科学部「食創造科学科」が養成する人材は、今後の社会においてニーズが高いと思われますか。（あてはまるもの一つにチェックをお願いします）

選択項目	回答数	構成比
1. ニーズは極めて高い	49	17.0%
2. ニーズはある程度高い	162	56.1%
3. ニーズはあまりない	21	7.3%
4. ニーズは全くない	1	0.3%
5. わからない	53	18.3%
(無回答)	3	1.0%
合計	289	100.0%

〔問8〕 武庫川女子大学が設置構想中の食物栄養科学部「食創造科学科」が養成する人材を、貴事業所において採用したいと思われますか。（あてはまるもの一つにチェックをお願いします）

選択項目	回答数	構成比
1. 採用したい	115	39.8%
2. 採用しない	27	9.3%
3. わからない	142	49.1%
(無回答)	5	1.7%
合計	289	100.0%

〔問8〕で「採用したい」とされた場合、よろしければ以下にお答えください。

・採用可能な人数をお答えください。

提示人数	回答数	人数合計
1人	39	39
2人	29	58
3人	11	33
4人	1	4
5人	12	60
10人以上	8	80
(無回答)	15	-
合計	115	274

※ 提示人数が10人を超える場合は10人として計算した。

- 問9** 武庫川女子大学が設置構想中の「食物栄養科学部」および「食物栄養学科」「食創造科学科」について期待される点、ご要望等がありましたら、ご自由にご記入ください。
(特定の学科についてコメントの場合、「●●学科について」とご記入いただければ幸いです)

※ 62 箇所から回答を得た。以下、回答内容を掲載（原文通り）。順不同。【】内は【業種/所在地/従業員規模】を示す。

1.	少子高齢化社会による独居老人の増加、共働き世帯や格差社会における食事の簡略化など、健康増進の面から、幅広い食事、栄養の管理が必要になると思います。社会に適した人材の育成と活躍を期待致しております。 【 広島県 / 卸売・小売業（医薬品<調剤・ドラッグ>・化粧品） / 500～999 人 】
2.	弊社は、製薬会社のため、食物に関する専門性は必要としないが、人物本意で採用する可能性はあります。【 兵庫県 / 製造業（医薬品・試薬・化粧品） / 100～299 人 】
3.	食創造科学科・・・外部企業としての参画等、学生に対しての直接的な学ぶことを提案したい。【 大阪府 / 生活関連サービス・娯楽業（旅行） / 3,000～9,999 人 】
4.	企業インターンシップが授業の一環にあると面白い。【 兵庫県 / 医療・福祉業（医療<病院>・保健衛生） / 500～999 人 】
5.	食品に関するプロフェッショナルな人材の育成【 大阪府 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 3,000～9,999 人 】
6.	栄養士、管理栄養士としての資格を取れる育成が必要と思われます。【 兵庫県 / 医療・福祉業（医療<病院>・保健衛生） / ～99 人 】
7.	当社は、食品安全の国際規格「FSSC22000」を 2017 年に認証取得しており、これを維持継続する為の仕組み作り、運用管理に注力しています。これに携われるような食の安全に関する正しい知識を習得した人材が育つ場であることを期待します。【 兵庫県 / その他 / ～99 人 】
8.	前向きな発想のできる人材少々苦しい事も乗り越える力を持つ人材【 徳島県 / 卸売・小売業（飲食物品・コンビニエンスストア） / 100～299 人 】
9.	食創造科学科内で勉強される内容も大切と思いますが、日本全国、世界各地に足を運んで学び創造できる人材を期待いたします。【 兵庫県 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 100～299 人 】
10.	食創造科学科について、グローバル化が加速しておりますので、日本語でも、また英語を使用して栄養の知識をもちながら、企画や提案できる人材がありましたら、とても興味があります。食のイノベーションの力を持った若い人材を期待しております。【 兵庫県 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / ～99 人 】
11.	近年、当社のお客様窓口の問合せ内容において、カロリー・水分量・アレルギー・糖質などの問合せが多く、その点においても、貴大学の設置学部（学科）のニーズは非常に高いと思われます。【 大阪府 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 100～299 人 】
12.	今年は残念ながら管理栄養士（新卒）の採用はありませんでしたが、最近縁があり毎年 1～2 名採用しております。「実験や実習の学習効果を高める」・「実践的な知識を深めて人間形成キャリア形成」という言葉は非常に魅力的です。「知識は豊富にあるのに活かせない」ということにならない人材育成を望みます。【 大阪府 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 100～299 人 】
13.	「食物栄養科学部について」基礎の知識を習得している学生の採用は弊社にとっては現在も将来も有用。【 兵庫県 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 500～999 人 】
14.	弊社では加発・品管の人材が必要です。社会的には特に「開発」の優秀な人材はニーズが高いと思います。開発の設計・原価計算、規格書作成、ラインテストの一連スキルが必要。品管は、衛生の知識、菌検査、規格書作成、クレーム対応が必要。両者共に、HACCP 知識、表示知識など最新の情報を習得していれば即戦力になります。 【 兵庫県 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / ～99 人 】
15.	食創造科学科について弊社の親会社であるメーカーで活躍の場があると思われます。卒業生がグループ会社で働く姿を楽しみにしています。【 大阪府 / 卸売・小売業（飲食物品・コンビニエンスストア） / 300～499 人 】
16.	食の未来・可能性の発掘に貢献して頂きたい。【 大阪府 / 卸売・小売業（百貨店・スーパー） / 100～299 人 】
17.	高齢化社会に伴い、”食”を中心とした健康、予防の専門知識は今後の社会に大きく寄与すると考えております。 【 岐阜県 / 卸売・小売業（医薬品<調剤・ドラッグ>・化粧品） / 1,000～2,999 人 】
18.	超高齢化社会における食産業、食生活の創造力【 所在地未回答 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 無回答 】
19.	食創造科学科が設置されるにあたり、どういう学びをされるのか、学科名からイメージしにくいように思いま

	す。【 兵庫県 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 300～499 人 】
20.	食創造科学科について医薬品メーカーから求められていると同様の技術が当社でも活かせると思います。【 京都府 / その他 / 500～999 人 】
21.	現在貴校食物栄養科出身者 4 名には管理栄養士として児童教育学科出身者 1 名には事務員として大活躍頂いております。人材ニーズが発生した際は、是非よろしくお願い致します。【 兵庫県 / その他 / 300～499 人 】
22.	関西エリアでも採用活動はしております。今後ともよろしくお願ひいたします。【 東京都 / その他 / 3,000～9,999 人 】
23.	我が社の業務は飲食店の FC 加盟店なので、直接食の開発を行う訳ではないが、食に関心のある方が増えることにニーズを感じます。【 島根県 / 宿泊・飲料サービス業（飲食） / 300～499 人 】
24.	HACCP や ISO など基礎的な知識がある人材が望ましい。【 愛媛県 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 300～499 人 】
25.	構想を予定されている食創造の字のごとく、これからの食を創造できる人材教育を期待します。【 鳥取県 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 300～499 人 】
26.	当社のように食を中心にお客様の生活・健康を支えることを目的としている会社には、ぜひ採用したい人材が育成されると考えます。【 東京都 / 卸売・小売業（百貨店・スーパー） / 1,000～2,999 人 】
27.	大学が近いという事で在学中のアルバイト・パートは募集していますが、社員募集時特に必要科目ではありません。食との事で衛生管理等があれば優遇されると思われまます。【 兵庫県 / 製造業（医薬品・試薬・化粧品） / 100～299 人 】
28.	どれだけ時代が変化しても、食が人の人生を支えることは変わりません。食について学び、高い知識・意識を持った人材が社会に出ることは社会全体にとってプラスになると思います。【 大阪府 / 宿泊・飲料サービス業（宿泊） / 10,000 人～ 】
29.	チーム医療の一員として臨床もしっかり学んで頂きたいとは思いますが、給食管理がベースと考えます。栄養価を献立にできる管理栄養士さんの育成を是非お願いしたいと思ひます。【 兵庫県 / 医療・福祉業（医療＜病院＞・保健衛生） / 1,000～2,999 人 】
30.	食に関する安全・安心が求められる中、スーパーマーケットにおいて食に対する関心や知識を持った人材は様々な場面で活躍しています。食品製造・商品開発・食育講座開催など当社の取り組みに共感して下さる方々とお会いできることを期待しています。【 静岡県 / 卸売・小売業（百貨店・スーパー） / 1,000～2,999 人 】
31.	今後食品業界においてメニュー提案が大切。どのように多様化するニーズに答えていけるかが会社の力になると考えます。そのような学生を育ててください。【 広島県 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 100～299 人 】
32.	大学で学ばれた食の知識を活かして、衛生管理、企画など自ら発信してくれる人材を求めています。【 兵庫県 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / ～99 人 】
33.	食創造科学科については特に弊社のような食品製造企業についてはニーズの高い学科となります。昨今では品質保証の仕事も幅広い業務となっており、より実践的な知識が求められます。貴学からの応募をお待ちしております。【 所在地未回答 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 300～499 人 】
34.	両学科共、人間にとって重要な「食」に関わる学科なので、ニーズは極めて高いと思われまます。【 静岡県 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 300～499 人 】
35.	現代社会のニーズに合わせた既存商品を使つての食の提案、または新商品の提案ができるような人材を希望します。【 兵庫県 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 100～299 人 】
36.	一次予防のニーズは確実に増えていくと思ひます。専門知識をしっかりと伝えられる方の育成を期待致します。【 神奈川県 / 卸売・小売業（医薬品＜調剤・ドラッグ＞・化粧品） / 3,000～9,999 人 】
37.	管理栄養士養成学部のある大学では、国家試験合格率を上げる為だけの学校が増加しています。しかし、企業側ではいくら免許を持っていても実験が出来ない人材は必要としません。新たに創設される食創造科学科には多いに期待致します。【 富山県 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 100～299 人 】
38.	健康志向が高まり、厳格な衛生管理が求められる風潮の中で、活躍していただける人材の育成に大変期待をしております。今後ともよろしくお願ひします。【 京都府 / 卸売・小売業（百貨店・スーパー） / 500～999 人 】
39.	食物栄養学科について地域の皆様に「食」を通して、健康増進、未病対策の情報が発信・提案できる方の育成を期待しています。小売店舗において直接、相談やアドバイスが出来るコミュニケーション力も備えている事も期待します。【 高知県 / 卸売・小売業（医薬品＜調剤・ドラッグ＞・化粧品） / 500～999 人 】

40.	学生さんが目的を持って入学し、法律的な知識も充分学んで卒業されれば、今の流れでは貴重な人材となると思います。【 東京都 / 宿泊・飲料サービス業（飲食） / ～99 人 】
41.	栄養のスペシャリスト、食のスペシャリストの輩出を期待しています。【 高知県 / 医療・福祉業（医療＜病院＞・保健衛生） / 1,000～2,999 人 】
42.	食品業界の現場に合わせた学生の教育（食物栄養学科を専攻しても”食品”についての知識が乏しく、マッチングするのに時間が掛かることが多い）また、栄養士、管理栄養士とも資格を取得するのが目的化した学生が多く、本当に食に興味を持っている学生をいかに増やすのかを産業連携を含めて期待しています。【 奈良県 / 卸売・小売業（食料品・コンビニエンスストア） / ～99 人 】
43.	管理栄養士の受験資格は、どちらの学科でも取得できる方が良い。【 兵庫県 / 医療・福祉業（医療＜病院＞・保健衛生） / 3,000～9,999 人 】
44.	分析機器等の取り扱い経験及び知識のある学生を求めています。【 茨城県 / 無回答 / 100～299 人 】
45.	当社では、管理栄養士の国家資格や、食への知識を活かせる部署があります。学生様にも是非ご案内して頂きたいとお願致します。【 兵庫県 / 卸売・小売業（百貨店・スーパー） / 100～299 人 】
46.	ホスピタリティマインドを育成する様な人材の育成を期待しております。【 大阪府 / 卸売・小売業（医薬品＜調剤・ドラッグ＞・化粧品） / 3,000～9,999 人 】
47.	当社は漢方薬メーカーとして日々、より良い製品づくりに取り組んでおりますが、病気を治す、あるいは病気を予防することにおいては何よりもまず食養が大切になります。当社がこれまで蓄積してきた技術に、御学の食物栄養科学部学ばれた学生の栄養学の知識が融合し、治病や病気の予防のために食養など服薬に関連した情報を更に充実させて世の中に提案したり、ひいては新たな製品づくりに繋がるような機会がありますことを切に願っております。【 和歌山県 / 製造業（医薬品・試薬・化粧品） / 100～299 人 】
48.	弊社では店舗でオリジナルのメニューを作ることができ、店舗主導型経営ですので、各店舗で考えたことをどんどん実行・実現することができます。食創造学科のカリキュラムを拝見し、弊社でご活躍できるのかと存じます。店舗以外にも本部の衛生管理課という部門もございますので是非ご応募いただきたく存じます。【 京都府 / 宿泊・飲料サービス業（飲食） / 1,000～2,999 人 】
49.	食物栄養科学部、食物栄養学科という新しい学科で、カリキュラムも変更されるかと思しますので、更に管理栄養士になりたい！という学生が集まりやすいのかと感じました。【 大阪府 / その他 / 10,000 人～ 】
50.	医療業の管理栄養士の立ち位置は年々必須となっています。質の高い管理栄養士の育成に期待しています。【 大阪府 / 医療・福祉業（医療＜病院＞・保健衛生） / 100～299 人 】
51.	専門的な知識を基礎として商品開発や品質管理を担える人材の育成を期待しています。また製造現場にあった方法を教え出す柔軟性も身につけてもらいたい事の1つです。【 兵庫県 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 300～499 人 】
52.	食創造科学科について当社は業務用食材卸業を営んでおります。食材メーカーとユーザーである外食店、中食産業、産給、学給、医療、施設給食事業者へ食材を提供しております。単品の料理メニューの開発のみならず、「食」をキーワードとした繁盛店支援、インバウンド振興、地域食材（メニュー）の発掘といったニーズが高まっています。そこにお応えできるための、ある種のコンサルタント的な情報ニーズに対応できる人材として、貴学科に期待するものです。【 鳥取県 / 卸売・小売業（食料品・コンビニエンスストア） / 100～299 人 】
53.	今後の食の健康についての知識を広める場があることは当社としても有難いことです。微力ながら応援しております。【 大阪府 / 宿泊・飲料サービス業（飲食） / 10,000 人～ 】
54.	製造業において、表示の問題がますます厳しくなっております。例えば、栄養表示やカロリー表示が義務化されている中で、製造メーカーの中に検査室を設ける所も増えてくると予想されるので、そこで活躍される人材の育成を期待しております。今後とも宜しくお願いします。【 大阪府 / 製造業（食料品・飲料・たばこ・飼料） / 100～299 人 】
55.	より細かいマーケティング等で、消費者行動を理解した人材の育成（卸売業 / 京都府 / 100～299 人）
56.	インターンシップに参加頂き、女性目線での気づきを頂けたら幸いです。（小売業 / 大阪府 / 1,000～2,999 人）
57.	都市部だけでなく、地方にも視点をのぞいたパブリックマネジメントのあり方等も取り入れて頂き、これからの自治体経営について一緒に考え取り組んでいける機会がございましたら、協定の枠を超えて連携させていただきたいと思います。こちらこそよろしくお願いたします。（地方公務 / 兵庫県 / 1,000～2,999 人）
58.	営業エリアは徳島であるため、Uターン希望で地元で働きたい学生様であれば歓迎いたします。（金融業（銀行・信託・証券・貸金・保険業） / 徳島県 / 100～299 人）

59.	弊社の職業柄、ヒトと接し、要望を聴き、多くを提案する力が必要となります。そういった意味では、知識とを詰め込むというよりかは、人前でのプレゼンや、相手の意見を聴く場が、大学生生活（主は学業）の中にあれば...とっております。（不動産業、物品賃貸業 / 大阪府 / 1,000～2,999人）
60.	国内外問わず、女性が輝ける社会の先駆者の育成を世界が待ち望んでいると思います。（製造業 / 大阪府 / 100～299人）
61.	地方自治を修めてられている方については、新卒ながら即戦力としての活躍が見込まれ、大いに期待できると考えます。（地方公務 / 大阪府 / 1,000～2,999人）
62.	社会的常識・見識も高めて欲しい。（製造業 / 大阪府 / ～99人）

「設置構想についての人材需要アンケート調査」用紙



問 4 以降は別紙「武庫川女子大学「食物栄養科学部」の概要」をご覧ください。

問 4～6 は「食物栄養学科[管理栄養士養成課程]」についてお尋ねいたします。

問 4 武庫川女子大学が設置構想中の食物栄養科学部「食物栄養学科」が養成する人材は、今後の社会においてニーズが高いと思われますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

- ニーズは極めて高い ニーズはある程度高い ニーズはあまりない
 ニーズは全くない わからない

問 5 貴事業所においてこれまで、武庫川女子大学 生活環境学部 食物栄養学科の卒業生をご採用いただいたことはありますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

- 採用したことがある 採用したことはない わからない

問 6 武庫川女子大学が設置構想中の食物栄養科学部「食物栄養学科」が養成する人材を、貴事業所において採用したいと思われますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

- 採用したい 採用しない わからない

「採用したい」とされた場合、よろしければ以下にお答えください。

・採用可能な人数をお答えください。 人

問 7～8 は「食創造科学科」についてお尋ねいたします。

問 7 武庫川女子大学が設置構想中の食物栄養科学部「食創造科学科」が養成する人材は、今後の社会においてニーズが高いと思われますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

- ニーズは極めて高い ニーズはある程度高い ニーズはあまりない
 ニーズは全くない わからない

問 8 武庫川女子大学が設置構想中の食物栄養科学部「食創造科学科」が養成する人材を、貴事業所において採用したいと思われますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

- 採用したい 採用しない わからない

「採用したい」とされた場合、よろしければ以下にお答えください。

・採用可能な人数をお答えください。 人





問9 武庫川女子大学が設置構想中の「食物栄養科学部」および「食物栄養学科」「食創造科学科」について期待される点、ご要望等がありましたら、ご自由にご記入ください。
(特定の学科についてコメントの場合、「●●学科について」とご記入いただければ幸いです)

[Empty response box for comments]

質問は以上となります。ご協力いただき、ありがとうございました。



人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1	株式会社 アークミール	本社	中央区日本橋箱崎町36番2号 リバーク18階(受付20階)
2	アークランドサービス 株式会社	本社	千代田区神田佐久間町1丁目8-4ニュー千代田ビル
3	アークレイ 株式会社	京都研究所	京都市上京区岩倉院町59番櫻園内
4	株式会社 アースフード	本社	広島市西区三篠町3-10-2 米村ビル2階
5	株式会社 アールティコーポレーション	本社	大阪市中央区西心斎橋2-1-5 日本生命御堂筋八幡町ビル11階
6	株式会社 アールティシー	本部	熊谷市石原2丁目1
7	株式会社 愛	本社	姫路市青山南4丁目7-29
8	IH博磨病院	本部	相生市旭3-5-15
9	株式会社 アイ・エム・シー	本社	大阪府大阪市中央区城見2丁目2-22 マルトOPビル5階
10	アイサービス 株式会社	本社	尾道市美々郷町本郷1-123
11	株式会社 愛しとーと	本社	筑紫郡那珂川町今光6-23
12	医療法人 愛心会	湘南総合病院	鎌倉市山崎1202-1
13	医療法人 愛心会	東宝塚さとう病院	宝塚市長尾町2-1
14	社会医療法人 愛仁会	本部	大阪市北区豊崎3-2-1 淀川5番館4階
15	社会医療法人 愛仁会	千船病院	大阪市西淀川区福町3-2-39
16	医療法人 愛全会	愛全病院	札幌市南区川沿十三条2丁目1-38
17	学校法人 愛知医科大学	愛知医科大学附属病院	愛知郡長久手町大字岩作字雁又21
18	愛知県厚生農業協同組合連合会	海南病院	弥富市前ヶ須町南本田396番地
19	株式会社 アイビー化粧品	本社	港区赤坂6丁目18-3アイビービル
20	医療法人 社団愛友会	津田沼中央総合病院	習志野市谷津1-9-17
21	医療法人 愛和会	金沢病院	神戸市灘区神ノ木通4丁目2-15
22	アイン食品 株式会社	本社	和泉市テクノステージ1-1-1
23	株式会社 アインホールディングス	大阪支店	大阪市北区角田町8-1 梅田阪急オフィスタワー25F
24	株式会社 アインホールディングス	本社	札幌市東区東苗穂五条1丁目2-1
25	株式会社 アオキスーパー	本社	津島市牛田町字角田40-1
26	株式会社 青葉堂	本社	大阪市東住吉区北田辺4-22-6 田辺ビル1階
27	株式会社 青山珈琲	本社	尼崎市塚口町1丁目13-7レジオン塚口
28	株式会社 アカシヤ	本社	大阪市東淀川区東淡路4-33-34
29	赤田善 株式会社	本社	大阪市中央区大手通3丁目2-20
30	医療法人 晴会	田辺整形外科	大阪市淀川区塚本2-24-8タバタビル
31	特定医療法人 茜会	昭和病院	下関市汐入町35-1
32	株式会社 赤福	本社	伊勢市宇治中之切町26
33	株式会社 赤福	大阪営業所	大阪市淀川区塚本2-2-14
34	株式会社 秋川牧園	本社	山口市仁保下郷317
35	株式会社 安岐水産	本社	さぬき市津田町津田1402-23
36	株式会社 あきんどスシロー	本社	吹田市江坂町1-22-2
37	株式会社 アクシース	本社	鹿児島市草牟田2丁目1-8
38	株式会社 ACRO	本社	品川区西五反田2-27-4
39	上尾中央医療グループ	本部	上尾市柏座1丁目10-3-58
40	株式会社 あけぼの	本社	中央区日本橋浜町2-39-2
41	株式会社 アコーラ・ホスピタリティーズ	本社	港区虎ノ門5-2-6 虎ノ門第2ワイコービル7F
42	公益財団法人 浅香山病院	本院	堺市堺区今池町3丁目3-16
43	公益財団法人 浅香山病院	院内 介護老人保健施設みあかーさ	堺市堺区今池町3丁目3-16
44	株式会社 あさくま	本社	名古屋市中区植田西2丁目1410番
45	浅田給食 株式会社	本社	八尾市竹淵1-222-3
46	アサヒ飲料 株式会社	本店	墨田区吾妻橋1丁目23-1アサヒビル吾妻橋ビル
47	株式会社 朝日エポポートサービス	本社	豊中市箕輪3丁目2-7
48	株式会社 アサヒ&C	本社	尼崎市西向島町15-6
49	朝日給食 株式会社	本社	豊中市庄内宝町2-7-2
50	朝日給食 株式会社	本社	堺市中区深阪2-9-11
51	旭食品 株式会社	本社	南国市鎮石246
52	朝日食品工業 株式会社	本社	朝霞市北原2-4-23 北原エースビル
53	あさひ製菓 株式会社	本社	柳井市柳井5275
54	アサヒビル 株式会社	大阪本社	大阪市中央区城見1丁目3-7
55	アサヒビル 株式会社	神戸支社	神戸市中央区栄町通1-1-24
56	アサヒビル 株式会社	本部	墨田区吾妻橋1丁目23-1アサヒビル吾妻橋ビル
57	アサヒフード&ヘルスケア 株式会社	本社	墨田区吾妻橋1-23-1
58	アサヒフードクワイエット 株式会社	大阪事務所	大阪市淀川区西中島6-8-5 アサヒグループカルビル大阪ビル4階
59	旭松食品 株式会社	本社	大阪市淀川区田川3丁目7-3
60	株式会社 朝日旅行	大阪支社	大阪市北区梅田1丁目2-2 大阪駅前第2ビル10階・11階
61	医療法人 社団ア歯会	ア歯科診療所	高松市天神前6-6
62	株式会社 あじかん	本社	広島市西区商工センター7丁目3-9
63	株式会社 味匠	本社	坂出市常盤町1丁目7-8
64	味の素 株式会社	大阪支店	大阪市北区中之島6-2-57味の素グループ大阪ビル9階、10階
65	味の素 株式会社	本社	中央区京橋1-15-1
66	味の素AGF 株式会社	本社	渋谷区初台1-46-3シモモトビル
67	芦屋市	市立芦屋病院	芦屋市朝日ヶ丘939-1
68	株式会社 アジュバノコスメジャパン	神戸営業所	神戸市中央区港島南町3丁目3-11
69	社会福祉法人 あじろぎ会	宇治病院	宇治市五ヶ庄芝ノ東54-2
70	株式会社 アスカコーポレーション	本社	福岡市博多区住吉1-2-25 キャナルシティビジネスセンタービル
71	あすか製菓 株式会社	本社	港区芝浦2丁目5-1
72	あすか製菓 株式会社	大阪支店	大阪市西区靱本町1-12-6オカザキビル
73	株式会社 アスコフーデコーポレーション	本社	神戸市中央区琴ノ緒町5-6-1
74	アステラス製薬 株式会社	本社	中央区日本橋本町2丁目5-1
75	アステラス製薬 株式会社	大阪支店	大阪市中央区互町3-6-5 銀泉備後ビル
76	アストラゼネカ 株式会社	本社	大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーB 19、20、21階
77	株式会社 アスマフードサービス	大阪営業所	大阪市北区菅原町1-2-9 梅軒ファーストビル3階
78	安達事業グループ	ホテルグリーンプラザ東栗湖	加東市黒谷1216
79	株式会社 アトム	本社	名古屋市中区錦2-2-2 名古屋丸ビル15F
80	穴吹エンタープライズ 株式会社	本社	高松市膳屋町2-8あなふきセントラルビル4階
81	アパホテル 株式会社	本社	港区赤坂3-2-3 アパ赤坂見附ビル
82	株式会社 アピスファーマシー	本社	茨木市東太田3-7-2
83	株式会社 アピスファーマシー	大阪本部	大阪市北区梅田2-1-22 野村不動産西梅田ビル6F
84	株式会社 アプロサイエンス	本社	鳴門市瀬戸町明神字坂屋島124-4
85	アポットジャパン 株式会社	医薬品事業部大阪支店	大阪市中央区備後町1-1-6
86	アポットジャパン 株式会社	医薬品事業部 本社	港区三田3-5-27
87	尼崎医療生活協同組合	尼崎医療生活協同病院	尼崎市南武庫之荘12-16-1
88	医療法人 尼崎厚生会	立花病院	尼崎市立花町4丁目3-18
89	尼崎市	尼崎市保健所	尼崎市七松町1-3-1-502フェスタ立花南館5階
90	株式会社 尼崎セントラルホテル	本社	尼崎市昭和南通4-30
91	尼崎ホテル開発 株式会社	ホテル「ホップイン」アミダ	尼崎市湖江1-4-1
92	天藤製菓 株式会社	大阪本社	大阪市中央区道修町2-3-8武田北浜ビル3F
93	株式会社 アマノ	本社	名古屋市中区葵1-3-15
94	株式会社 あみやき亭	本社	春日井市如意町5丁目12-8
95	株式会社 アヤハディオ	本社	大津市におの浜1丁目1-3
96	株式会社 貼家	本社	野洲市吉川14187
97	アリアゲジャパン 株式会社	本社	渋谷区恵比寿南3丁目2-17
98	株式会社 アリー・インターナショナル・ジャパン	本社	神戸市中央区御幸通0-1-6 神戸国際会館22F
99	アリエス 株式会社	本社	神戸市中央区磯辺通3-2-17
100	株式会社 有馬芳善堂	本社	加古郡福美町加古3627-3
101	株式会社 アルカ	本部	神戸市須磨区弥生台1-3-3
102	株式会社 アルタックフーズ	本社	茨木市横江2丁目7-52
103	株式会社 アルビオン	本社	中央区銀座1丁目7-10銀座富士ビルディング
104	株式会社 アルビオン	神戸支店	神戸市中央区伊藤町121神戸伊藤ビルディング3F
105	アルファ食品 株式会社	本社	出雲市大社町北荒木645番地
106	アルフレックスファーマ 株式会社	本社	大阪市中央区石町2丁目2-9
107	アル Heim 株式会社	本社事務所	大阪市住之江区西住之江1丁目1-8
108	株式会社 アルボース	本社	大阪市中央区備後町2丁目4-9日本精化ビル7階
109	株式会社 アレフ	本社	札幌市白石区菊水六条3丁目1-26
110	株式会社 淡路島観光ホテル	本社	洲本市小路谷1053-17
111	医療法人 社団淡路平成会	本部	南あわじ市八木藪貫中173
112	株式会社 あわしま亭	本社	八幡浜市保内町川之石1-237-53
113	淡路種業 株式会社	本社	淡路市生穂新島9番15号
114	株式会社 淡路屋	本社	神戸市東灘区魚崎南町3丁目6-18
115	アヲハタ 株式会社	本社	竹原市忠海中町1丁目1-25
116	株式会社 アンズコーポレーション	本社	大阪市中央区谷町9-3-7中央谷町ビル9F
117	株式会社 アンデルセン	本社	広島市中区鶴見町2-19ルーテル平和大通りビル
118	株式会社 塩梅	本社	茨木市学園南町7-5
119	アンファア 株式会社	東京オフィス	千代田区丸の内2-7-2 JPTタワー26F
120	株式会社 安楽亭	本社	さいたま市中央区上落合2丁目3-5アルーサB館
121	EI製菓 株式会社	江久庵	堺市堺区北三国ヶ丘町1丁目2番36号

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
122	イースター 株式会社	本社	たつの市菅田町福田726
123	イトアンド 株式会社	大阪オフィス	大阪市中央区南久宝寺町2-1-5
124	イトアンド 株式会社	東京ヘッドオフィス	品川区東品川4丁目12番8号 品川シーサイドイーストタワー15階
125	イトランド 株式会社	関西営業所	大阪市東淀川区東中島1-17-5 ステューディオ新大阪838
126	株式会社 イービーエム	本社	渋谷区神宮前4-29-3表参道ビル6F
127	イオン九州 株式会社	本社	福岡市博多区博多駅南2丁目9-11山善ビル
128	イオン製菓 株式会社	本社	松原市一津屋6丁目3-1
129	イオンタウン 株式会社	本社	千葉市美浜区中瀬1-5-1 イオンタワー10F
130	イオンフードサプライ 株式会社	本社	船橋市高瀬町24-6
131	イオンベアリー 株式会社	管理本部	千葉市美浜区高洲3-21-1 イオンマリンピア専門地下1F
132	イオン北海道 株式会社	本社	札幌市白石区本通21丁目南1-10
133	イオンリテール 株式会社	本社	千葉市美浜区中瀬1-4 イオンタワーAnnex
134	イオンリテール 株式会社	本社	大阪市福島区海老江1丁目1-23
135	イオンリテール 株式会社	本社	千代田区神田錦町1丁目1-1
136	伊賀市	上野総合市民病院	伊賀市上野中町2976-1 上野ふれあいプラザ2F
137	株式会社 いかりスーパーマーケット	本社	尼崎市塚口町1-15-8
138	イカリソース 株式会社	本社	大阪市福島区福島3丁目14-24阪神ダイヤビルディング8F
139	株式会社 いかりが牛乳	本社	大阪市住之江区新北島4-4-12
140	医療法人 生きる会	瀬戸内海病院	今治市北宝来町2丁目4番地9
141	生野病院	本院	大阪市生野区中川西3-4-7
142	有限会社 イグレック・プリュス	本社	兵庫県神戸市中央区小野柄通4丁目1番14号
143	有限会社 池田食品工場	本社	新居浜市庄内町3-11-24
144	池田糖化工業 株式会社	大阪支店	吹田市江坂町1-23-26ニッセイ江坂セントラルビル4F
145	株式会社 いけのや	本社	養父市養父町上野174-2
146	イコン 株式会社	本社	京都市下京区烏丸通四条下る水銀屋町637第五長谷ビル
147	医療法人 倚山会	田岡病院	徳島市万代町4-2-2
148	石井食品 株式会社	本社	船橋市本町2丁目7-17
149	石垣食品 株式会社	本社	千代田区九段北1丁目9-17
150	社会医療法人 石川記念会	HITO病院	四国中央市上分町788番地1
151	医療法人 社団石橋内科	広畑センチュリー病院	姫路市広畑区正門通4-2-1
152	石原薬業 株式会社	本社	神戸市兵庫区西柳原町5-26
153	医療法人 医真会	医真会八尾総合病院	八尾市沼1丁目41番地
154	医療法人 医仁会	武田総合病院	京都市伏見区石田森南町28-1
155	医療法人 医仁会	さくら総合病院	丹羽郡大口町新宮1-129
156	泉食品 株式会社	本社	守口市大門町2-11
157	イズミヤ 株式会社	本社	大阪市西成区花園南1-4-4
158	株式会社 イズム	本社	四條畷市清滝町2-12
159	株式会社 出雲国大社食品	本社	出雲市大社町軒栗北3004
160	医療法人 医誠会	医誠会病院	大阪市東淀川区菅原6丁目2-25
161	医療法人 医誠会	本部(採用事務局)	大阪市淀川区西中島3-18-9 新大阪日大ビル10階
162	医療法人 医誠会	東舞鶴医誠会病院	舞鶴市大波下小字前田765-16
163	医療法人 医誠会	茨木医誠会病院	茨木市畑町11-25
164	医療法人 社団医聖会	本部	八幡市八幡五反田39-1
165	伊勢赤十字病院	本部	伊勢市船江1丁目471番地2
166	株式会社 いそかわ	本部	奈良市押原町871-1
167	磯じまん 株式会社	本社	大阪市都島区友洲町2丁目9-19
168	伊丹市	市立伊丹病院	伊丹市昆陽池1-100
169	伊丹シティホテル 株式会社	本社	伊丹市中央6丁目2-33
170	株式会社 一畑百貨店	本社	松江市朝日町661
171	一番食品 株式会社	本社	飯塚市伊川1115
172	株式会社 宍屋	本社	一宮市三ツ井6丁目12-23
173	一富士ケータリング 株式会社	本社	高槻市大塚町5丁目21-1
174	一富士フードサービス 株式会社	大阪本社	大阪市北区梅田3-3-20 明治安田生命大阪梅田ビル26階
175	一富士フードサービス 株式会社	近畿支社	大阪市福島区福島4-6-31 機動ビル5階
176	株式会社 一門会	本社	大阪市浪速区恵美須東1-6-8
177	株式会社 一文字食品	総合事務所	神戸市東灘区北青木4-24-16
178	医療法人 社団一陽会	服部病院	三木市大塚218-3
179	株式会社 一六堂	本社	中央区八重洲1丁目8-9一六堂ビル
180	株式会社 一鶴	本社	丸亀市土器町北2-92
181	医療法人 一輝会	荻原整形外科病院	神戸市中央区北長狭通5丁目3-5
182	医療法人 一高会	野村海浜病院	神戸市須磨区須磨浦通2丁目1-41
183	医療法人 一誠会	大原病院	尼崎市宮内町1-9
184	イツ・コーポレーション 株式会社	大阪本部	大阪市中央区道修町2-5-16
185	株式会社 井筒屋	本社	北九州市小倉北区船場町1-1
186	株式会社 イデア	本社	大阪市天王寺区小橋町6-5 真田山T.S.Cビル3F
187	株式会社 伊藤園	本社	渋谷区本町3丁目47-10
188	株式会社 伊藤久右衛門	本店	宇治市菟道荒極19-3
189	株式会社 イトウゴフク	北神戸店	神戸市北区藤原台中町1丁目4番地
190	伊藤忠食糧 株式会社	本社	港区南青山1-1-1
191	伊藤忠飼料 株式会社	関西・中部支店(中部)	姫路市飾置区細江字浜万才1290
192	株式会社 伊藤農園	本社	有田市宮原町滝川原498-2
193	伊藤ハム 株式会社	本社	西宮市高畑町4-27
194	伊藤ハムフードソリューション 株式会社	関西支店	西宮市田中町1-26
195	伊藤ハムフードソリューション 株式会社	東京事業所	目黒区三田1丁目6番21号
196	有限会社 イトーヤク	本部	神戸市長田区西丸山町3-3-9
197	株式会社 イトーヨーカ堂	本社	千代田区二番町8-8二番町ガーデン
198	株式会社 いなげや	本社	立川市栄町6丁目1-1
199	伊那食品工業 株式会社	本社	伊那市西春近5074
200	伊那中央行政組合	伊那中央病院	伊那市小四郎久保1313-1
201	株式会社 稲美乳産	本社	加古郡稲美町野寺939-1
202	イニシオフーズ 株式会社	本店	千代田区神田錦町1-25
203	イニシオフーズ 株式会社	大阪事業所	大阪市東成区東中本1-9-15
204	イヌイ 株式会社	本社	大阪市中央区道修町2-2-5
205	有限会社 井上誠耕園	本社	小豆郡小豆島町池田2352
206	株式会社 イフサ	本社	港区赤坂7丁目1-16 10階
207	イフジ産業 株式会社	本社	糟屋郡粕屋町大字戸原200-1
208	イフコヘルスケア 株式会社	本社	大阪市北区梅田3-3-20明治安田生命大阪梅田ビル26階
209	株式会社 今里食品	本社	宝塚市高司5丁目1-52
210	株式会社 今西清兵衛商店	本社	奈良市福智院町24-1
211	株式会社 今治デパート	本部	今治市南高町1丁目4-3
212	IMSグループ	本部事務局	板橋区小豆沢3-3-2
213	井村屋グループ 株式会社	井村屋株式会社	津市高茶屋7丁目1-1
214	株式会社 イウセ・エスタ	本社	大阪市浪速区元町3-12-20
215	株式会社 岩田屋三越	本社	福岡市中央区天神2丁目5-35
216	岩塚製菓 株式会社	本社	長岡市浦9750
217	インクコムプラス 株式会社	本社	大阪市西淀川区御幣島1-6-7
218	INSOUホールディングス 株式会社	本社	大阪市西区新町3-6-10
219	ヴァスフードサービス 株式会社	本社	川西市小戸2丁目4-11
220	株式会社 ウイズリンク	本社	広島市安佐南区伴南1-5-30-2(西風新都こころ内)
221	株式会社 ウィン	本社	西宮市今津水波町1-27-2F
222	株式会社 ウィング	本社	西宮市本町9-20
223	株式会社 ウェシマコーヒーフーズ	本社	神戸市中央区三宮町1丁目4-9ウェシマ本社ビル
224	ウエスキ 株式会社	本社	福山市船町6-20
225	株式会社 ウェストフードブランニング	本社	丸亀市田村町1243-1
226	稲田製油 株式会社	本社	神戸市東灘区魚崎浜町17番地
227	ウエノ 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島7-4-17新大阪上野東洋ビル
228	上野製菓 株式会社	本社	大阪市中央区高麗橋2丁目4-8
229	上野製菓 株式会社	本社	三田市テクノパーク4-1
230	株式会社 上野月堂	本社	台東区上野1丁目20-10
231	株式会社 ウェルコ	本社	大阪市西淀川区大和田1-3-9
232	ウエルシア薬局 株式会社	本社	千代田区外神田2-2-15
233	株式会社 ウオーターダイレクト	本社	品川区大崎4-1-2 ウィン第2五反田ビル
234	株式会社 魚喜	本社	藤沢市湘南台2丁目10-5
235	株式会社 魚丸	本店	津市美杉町八知5926
236	ウオクニ 株式会社	本社	神戸市灘区船寺通4丁目5-16
237	ウオクニ 株式会社	大阪支店	大阪市淀川区西中島6-7-8
238	株式会社 魚国総本社	大阪本部	大阪市西淀川区竹島4-1-28
239	株式会社 魚国総本社	京都支社	京都市中京区御池通高倉西入高宮町200千代田生命京都御池ビル7階
240	株式会社 魚国総本社	九州支社	福岡市博多区東比恵2-9-29
241	株式会社 魚力	本社	八王子市石川町2969-5
242	株式会社 うがい	本社	八王子市南浅川町3426

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
243	株式会社 ウンオ	本社	出雲市塩治町2125-1
244	株式会社 ウッドベル	本社	出雲市大社町軒葉西2671-1
245	医療法人 内海慈仁会	有馬病院	西宮市山口町下山口1637-5
246	株式会社 ウメタ	本社	日高郡みなべ町山内1339
247	株式会社 梅の花	本社	久留米市天神町146
248	株式会社 浦和ロイヤルバインズ	本部	さいたま市浦和区仲町2-5-1
249	株式会社 浦和ロイヤルバインズ	ホテル・アゴラ大阪守口	守口市河原町10-5
250	株式会社 浦和ロイヤルバインズ	和歌山マリーナシティロイヤルバインズホテル	和歌山市本見1517
251	株式会社 エイアンドティー	本社	横浜府神奈川区金港町2-6 横浜プラザビル10階
252	医療法人 永広会	島田病院	羽曳野市椋山100-1
253	医療法人 社団栄宏会	土井病院	小野市復興町字中ノ池1723-2
254	医療法人 栄昌会	吉田病院	神戸市兵庫区大開通9-2-6
255	医療法人 えいじん会	岸和田リハビリテーション病院	岸和田市上松町2-8-10
256	医療法人 栄仁会	宇治おうばく病院	宇治市五ヶ庄三番割32-1
257	株式会社 エイチ・アイ・エス	関西営業本部	大阪市北区梅田3丁目4-5毎日インテリオ15F
258	株式会社 エイチアンドアールコーポレーション	本社	神戸市中央区琴ノ緒町5-6-1 3F
259	エイチ・ツー・オーリテイリング 株式会社	本社	大阪市北区芝田2丁目6-27香養会館
260	株式会社 エイチビディコーポレーション	ルネッサンスリゾートオキナワ	国頭郡恩納村山田3425-2
261	株式会社 エイトビー	本社	神戸市東灘区住吉南町5-8-22
262	株式会社 エイム	株式会社デリカテッセン	千代田区九段北1-2-11 エイム東京九段ビル5F
263	株式会社 恵芭	本社	伊丹市中野西1-7-5
264	株式会社 ANAケーターリングサービス	本社	大田区羽田空港3-2-8
265	ANAセールス 株式会社	本社	中央区日本橋2-14-1
266	ELGC 株式会社	本社	千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー24階
267	株式会社 エーコー近畿	本部	高槻市番田1-51-1
268	エーザイ 株式会社	本社	文京区小石川4丁目6-10
269	エーザイ 株式会社	京都コミュニケーションオフィス	京都市中京区御膳町689-1京都御幸ビル8F
270	エーザイ 株式会社	神戸コミュニケーションオフィス	神戸市中央区磯上通8-3-5 明治安田生命神戸ビル12F
271	エースコック 株式会社	本社	吹田市江坂町1-12-40 紙谷新御堂ビル
272	株式会社 エーデルワイス	本社	神戸市中央区三宮町2-5-1
273	株式会社 エーデルワイス	本部センター	尼崎市尾浜町1-3-22
274	株式会社 エー・ピー・カンパニー	本社	港区芝大門2-10-12 KDX芝大門ビル9F
275	エムサービスジャパン 株式会社	エムサービス株式会社 人財本部能力開発センター	港区赤坂2-23-1 アークヒルズフロントタワー20階
276	エムサービスジャパン 株式会社	西日本業務統括本部	大阪市淀川区西中島5-12-8 エス・ティ・エビル6F
277	エムサービスジャパン 株式会社	西日本BDS事業本部	名古屋市中村区名駅南1-16-21 名古屋三井物産ビル4F
278	株式会社 エール	本社	舞鶴市南浜町12-8
279	株式会社 エーワンペーパー	本社	大阪市北区南森町2丁目4-12
280	株式会社 エキ・リテール・サービス阪急阪神	本社	大阪市北区芝田1-16-1
281	株式会社 エコ関西	本社	大阪市北区西天満5-2-18 三共ビル東館1階
282	株式会社 エコス	本社	昭島市中神町1160-1
283	江崎グリコ 株式会社	大阪本社	大阪市西淀川区歌島4丁目6-5
284	江崎グリコ 株式会社	大阪梅田オフィス	大阪市北区小松原町2-4 大阪富国生命ビル20階
285	株式会社 SHRホテルズ	ザサンホテル神戸	神戸市中央区中町通2-3-1
286	エスエス製薬 株式会社	大阪支社	吹田市広芝町12-36
287	株式会社 SN食品研究所	本社	大阪市住之江区粉浜西2-3-34
288	エスシーロイヤル 株式会社	本社	千代田区神田美土代町3-2神田アペビル
289	エスピー食品 株式会社	本社	中央区日本橋兜町18-6
290	エスフーズ 株式会社	西宮本社	西宮市鳴尾浜1-22-13
291	株式会社 エスマート	本社	鳥取市湖山町北3-303
292	株式会社 エヌ・エス・ティ	本社	堺市中区平井695
293	NTT西日本大阪病院	本院	大阪市天王寺区烏ヶ辻2-6-40
294	エバグリーン廣基 株式会社	本社	有田郡湯浅町湯浅1590
295	株式会社 エマメール化粧品	本社	尼崎市高田町4-17
296	エハラ食品工業 株式会社	本社	横浜市西区北幸2丁目5-15日経第3ビル
297	国立大学法人愛媛大学	医学部附属病院	東温市志津川
298	株式会社 エフ・イー・イー	本社	西宮市甲子園口6丁目1-45
299	エフフード 株式会社	本社	港区虎ノ門3-22-1 秀和第2芝公園三丁目ビル 5F
300	株式会社 エフワイ	本社	福山市南蔵王町1-6-11
301	株式会社 エポカフードサービス	本社	広島市中区大手町5-3-12
302	株式会社 エミネット	本社	米子市上福原5-14-21
303	医療法人 エム・ピー・エヌ	武田病院	倉敷市連島町西之浦352-1
304	株式会社 エムアンドエムサービス	本社	大阪市中央区北浜2丁目6-26大阪グリーンビル
305	MSD 株式会社	本社	千代田区九段北一丁目13番12号 北の丸スクエア
306	株式会社 エムシーアイ	本社	大阪市中央区大手通3-3-3日室東本ビル204
307	エム・シー・シー食品 株式会社	本社	神戸市東灘区深江浜町32
308	エムシーファーマティコム 株式会社	本社	千代田区麹町1-10 麹町広洋ビル4階
309	エムジーファーマ 株式会社	本社	茨木市彩都あさき7丁目7-25
310	MCフーズベジタリアンズ 株式会社	本社	千代田区有楽町1-1-3 東京宝塚ビル14階
311	株式会社 エムティーエス	本社	墨田区太平4-19-8
312	株式会社 エム・ティー・フード	本社	港区南青山1-26-1 寿光ビル3階
313	MTコスメティクス 株式会社	本社	豊島区西池袋2-39-6 池袋ツミビル4階
314	株式会社 MDホールディングス	本社	東大阪市新庄4丁目11-20
315	エムハートツーリスト 株式会社	本社	守口市本町2丁目5-18守口MIDビル
316	エリールフーズ 株式会社	本社	四国中央市三島朝日2丁目1-21
317	エルメッドエーザイ 株式会社	本社	豊島区東池袋3丁目23-5アグニス池袋
318	株式会社 エルワールド	本社	大阪市西区南堀江1-21-7
319	塩水港精糖 株式会社	本社	中央区日本橋堀留町2-9-6
320	株式会社 オイシス	本店	神戸市長田区東虎池町2-5-3
321	株式会社 オイシス	明石事務所	明石市大久保町松蔭246
322	株式会社 オイシス	本部	伊丹市池尻2丁目23
323	オイシックス・ラ・大地 株式会社	本社	品川区大崎1-11-2 ゲートシティ大崎イーストタワー5F
324	株式会社 麗屋コーポレーション	本社	文京区関口1丁目43-5新目白ビル
325	王子コンスターテ 株式会社	本社	中央区八丁堀2丁目26-9グランデビルディング
326	王子食品 株式会社	大阪支店	大阪市西区京町堀1-11-5
327	王子食品 株式会社	本社	京都市右京区西京極堤町39
328	株式会社 王将フードサービス	本社	京都市山科区西野山新庭ノ上町294-1
329	大分赤十字病院 医療法人	本部	大分市千代町3丁目2番37号
330	国立大学法人大分大学	医学部附属病院	由布市狭間町医大ヶ丘1-1
331	医療法人 大植会	葛城病院	岸和田市真上町250
332	株式会社 オーエムツーネットワーク	本社	港区芝大門2丁目4-7浜松町大和ビル
333	株式会社 オークフーズ	本社	和歌山市中島185-3
334	株式会社 オークワ	本社	和歌山市中島185-3
335	オーケー食品工業 株式会社	本社	朝倉市小田1080-1
336	学校法人 大阪医科薬科大学	附属病院	高槻市大野町2-7
337	社会福祉法人 大阪暁明館	大阪暁明館病院	大阪市此花区西九条5-4-8
338	大阪興業 株式会社	本社	大阪市中央区千日前2丁目7-16
339	大阪香料 株式会社	本社	大阪市西区安治川2-3-11
340	大阪佐々木化学 株式会社	本社	大阪市中央区道修町1-5-12
341	大阪市	市立弘済院	吹田市古江台6-2-1
342	地方独立行政法人 大阪市民病院機構	大阪市立十三市民病院	大阪市淀川区野中北2-12-27
343	地方独立行政法人 大阪市民病院機構	大阪市立住吉市民病院	大阪市住之江区東加賀屋1-2-16
344	大阪食品 株式会社	大阪営業所	大阪市中央区船場町2丁目2-11洋進ビル
345	大阪市立大学 公立大学法人	医学部附属病院 栄養部	大阪市阿倍野区旭町1-5-7
346	特定医療法人 大阪精神医学研究所	新阿武山病院	高槻市奈佐原4丁目10-1
347	大阪赤十字病院	本部	大阪市天王寺区華ヶ崎町5-30
348	大阪大学医学部附属病院	本部	吹田市山田丘2-15
349	大阪デリカフーズ 株式会社	本社	茨木市宮島2-1-13
350	大阪東部ヤクルト販売 株式会社	本社	八尾市東山本新町3丁目6-4
351	大阪浜美屋ホールディングス 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島5-6-24
352	大阪ヒルトン 株式会社	ヒルトン大阪	大阪市北区梅田1丁目8-8
353	大阪府赤十字血液センター	本社	大阪府城東区森之宮2丁目4-43
354	大阪府立病院機構	大阪母子医療センター	和泉市室堂町840
355	株式会社 大阪のいらく	大阪本部	大阪市淀川区宮原3丁目5-24新大阪第一生命ビル2F
356	株式会社 大阪屋ショップ	本社	富山市赤田487-1
357	株式会社 オーシャンシステム	本社	三案市西本成寺2丁目26-57
358	株式会社 オオセキ	本社	世田谷区松原4丁目10-4
359	太田病院	本院	東かがわ市三本松1758
360	大塚食品 株式会社	本社	大阪市中央区大手通3丁目2-27
361	大塚食品 株式会社	東京本部	千代田区神田司町2-11-1 明治安田損害保険ビル
362	大塚製薬 株式会社	東京本部	港区港南2丁目16-4品川グラウンドセントラルタワー
363	大塚製薬 株式会社	大阪本部	大阪市中央区大手通3-2-27

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
364	大津観光 株式会社	里湯音話雄山荘	大津市雄琴1丁目9-28
365	株式会社 オオツキ	本社	丹波市春日町新才518
366	大津赤十字病院	本院	大津市長等1丁目1番35号
367	株式会社 大戸屋	本社	新宿区岩戸町487ビルディング岩戸町
368	一般財団法人 大西精神衛生研究所	附属大西病院	高松市上天神町336
369	公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構	倉敷中央病院	倉敷市美和1-1-1
370	社会医療法人 大道会	本部	大阪市城東区東中浜1-5-1
371	社会医療法人 大道会	森之宮病院	大阪市城東区森之宮2-1-88
372	株式会社 大森屋	本社	大阪市福島区野田4丁目3-34
373	岡野食品産業 株式会社	本社	姫路市御園町町分寺391
374	社会医療法人 岡本病院(財団)	第二岡本総合病院	宇治市神明石塚54-14
375	社会医療法人 岡本病院(財団)	京都岡本記念病院	久世郡久御山町佐山西ノ口58番地
376	岡山医療生活協同組合	本社	岡山市中区赤坂本町2-20
377	株式会社 岡山木村屋	本部	倉敷市中庄2261-2
378	株式会社 岡山高島屋	本社	岡山市北区本町6-40
379	医療法人 昭仁会小川外科	本部	富田林市甲田3-10-2
380	小川香料 株式会社	大阪支社	大阪市中央区平野町2丁目5-5
381	医療法人 沖繩徳洲会	神戸徳洲会病院	神戸市垂水区上高丸1-3-10
382	株式会社 奥田商店	山科本部	京都市山科区北花山大林町64
383	奥田製菓 株式会社	本社	大阪市北区天満1丁目4-5
384	奥田製菓工業 株式会社	本社	大阪市中央区道修町4丁目7-10
385	奥本製粉 株式会社	本社	貝塚市港15
386	オタフクソース 株式会社	本社	広島市西区商工センター7丁目4-27
387	社会福祉法人 小田原福祉会	酒生園	小田原市六部377
388	オツン化粧品 株式会社	本社	吹田市岸部南2丁目17-1
389	乙女草 株式会社	本社	西宮市西宮浜1丁目36番地
390	株式会社 音羽	本部	豊中市庄内宝町2丁目1-1
391	小野薬品工業 株式会社	本社	大阪市中央区久太郎町1-8-2
392	株式会社 おはぎの丹波屋	本社	茨木市西駅前6622号 浦野ビル2階
393	株式会社 おはなはん	本社	和歌山市加納223-3
394	有限会社 オフィスユアアンドエム	本社	大阪市天王寺区生玉前町1-18 クリスタルタワー-SANKYO402号
395	株式会社 Ovation Plus	本社	神戸市灘区永手町1丁目1番 UR高架下191号
396	オリエンタル酵母工業 株式会社	本社	板橋区小豆沢3丁目6-10
397	株式会社 オリエンタルベーカーリー	本社	大阪市浪速区元町1丁目3-2
398	オリジン東秀 株式会社	本社	調布市調布ヶ丘1-18-1調布センタービル5F
399	オリバーソース 株式会社	大阪支店	大阪市淀川区野里1-13-3
400	オリビア製菓 株式会社	本社	摂津市千里丘7-7-18
401	株式会社 オリビシア	サンシティ銀座EAST事業所	中央区島島3-27-15サンシティ銀座EAST1F
402	株式会社 オルター	本社	富田林市西板持町2-3-5
403	オルビス 株式会社	本社	品川区平塚2-1-14
404	株式会社 オルラージュジャパン	本社	港区南青山2-5-17-7F
405	株式会社 オレンジフードコート	本社	市川市南八幡4丁目17-8コスモス本八幡ビル
406	有限会社 オレンジ薬局	本社	西宮市田中町3-1
407	社会福祉法人 恩賜財団	大阪府済生会茨木医療福祉センター 茨木病院	茨木市見付山2丁目1-45
408	社会福祉法人 恩賜財団	大阪府済生会野江病院	大阪市城東区古市1-3-25
409	社会福祉法人 恩賜財団	大阪府済生会中津病院	大阪市北区芝田2-10-39
410	社会福祉法人 恩賜財団	済生会今治病院	今治市善田7丁目1-6
411	社会福祉法人 恩賜財団	済生会熊本病院	熊本市近見5丁目3-1
412	社会福祉法人 恩賜財団	済生会西条病院	西条市朝日269-1
413	社会福祉法人 恩賜財団	支部佐賀県済生会唐津病院	唐津市元旗町817
414	社会福祉法人 恩賜財団	大阪府済生会吹田病院	吹田市川園町1-2
415	社会福祉法人 恩賜財団	大阪府済生会千里病院	吹田市津雲台1-1-6
416	社会福祉法人 恩賜財団	松山病院	松山市山西町880-2
417	社会福祉法人 恩賜財団	岡山済生会ライフケアセンター	岡山市北区国体町3-12
418	社会福祉法人 恩賜財団	新潟第二病院	新潟市西区寺地280-7
419	社会福祉法人 恩賜財団	兵庫県病院	神戸市北区藤原台中町5-1-1
420	社会福祉法人 恩賜財団	泉南医療福祉センター	泉南市りんくう南浜3-7
421	社会福祉法人 恩賜財団	富山県済生会富山病院	富山市橋本33番地1
422	社会福祉法人 恩賜財団	千葉県済生会習志野病院	習志野市泉町1-1-1
423	社会福祉法人 恩賜財団	和歌山病院	和歌山市十二番丁45
424	社会福祉法人 恩賜財団	済生会滋賀病院	栗東市大橋2丁目4番1号
425	社会福祉法人 恩賜財団	済生会支部 三重県済生会明和病院	多気郡明和町大字上野435
426	社会福祉法人 恩賜財団	福井県済生会 介護老人保健施設ケアホーム・さいせい	福井市和田町徳方28
427	社会福祉法人 恩賜財団	済生会京都府病院	長岡京市今里南平尾8
428	社会福祉法人 恩賜財団	済生会御所病院	御所市三室20
429	社会福祉法人 恩賜財団	大阪府済生会 障害者支援施設ふくろうの杜	大阪市大正区北村3-5-12
430	社会福祉法人 恩賜財団	済生会 障害者支援施設北村園	大阪市大正区北村3-5-10 シルパークレイン北村園
431	恩地食品 株式会社	本社	枚方市伊加賀緑町2-2
432	株式会社 カーディナル	本社	大阪市北区菅根崎新地1丁目2-9第1三好ビル
433	医療法人 信行会グループ	法人本部	名古屋市中川区法華1-161
434	花王 株式会社	大阪支社	大阪市西区立売堀1-4-1
435	花王カスタマーマーケティング 株式会社	近畿支社	大阪市西区立売堀1-4-1
436	花王カスタマーマーケティング 株式会社	中国支社	広島市南区京橋町1-7アスティ広島京橋ビル
437	株式会社 加賀屋サービス	本社	七尾市和倉町3部80
438	香川医療生活協同組合	本部	高松市栗林町1-3-24
439	社会医療法人 垣谷会	明治橋病院	松原市三宅西1-358-3
440	株式会社 楠安本店	本社	桑名市吉之丸8
441	株式会社 楠安本店	本部	品川区西五反田8-1-14 最勝ビル3階
442	掛川市・袋井市病院企業団	中東遠総合医療センター	掛川市昌蒲ヶ池1-1
443	科研製薬 株式会社	大阪支店	大阪市中央区伏見町3丁目3-8
444	独立行政法人 加古川市民病院機構	本部	加古川市米田町平津384-1
445	独立行政法人 加古川市民病院機構	加古川中央市民病院	加古川市加古川町本町439
446	カゴメ 株式会社	本社	名古屋市中区錦3丁目14-15
447	カゴメ 株式会社	大阪支店	大阪市淀川区宮原3-5-36新大阪第2森ビル15F
448	カゴメ 株式会社	東京本社	中央区日本橋濱町3-21-1日本橋浜町タワー
449	株式会社 カゴメ	本社	豊中市大森町1-1-5
450	株式会社 菓匠丹波屋	本社	大阪市北区梅田2丁目6-20スノークリスタルビル
451	株式会社 カスカード	本社	西宮市甲風園1丁目5-11
452	株式会社 家族亭	本社	大阪市中央区伏見町4丁目2-14WAKITA藤村御堂筋ビル2F
453	カタンマ 株式会社	本社	養父市小城568
454	片山化学工業 株式会社	本社	大阪市中央区道修町2丁目5-10
455	特定医療法人 勝木会	やわたメディカルセンター	小松市八幡イ12-7
456	勝木グループ	採用事務局	小松市八幡イ12番地7 やわたメディカルセンター内
457	カッパ・クリエイティブ 株式会社	本社	横浜西区みなとみらい2-2-1 ランドマークタワー12階
458	かどや製油 株式会社	本社	品川区西五反田8丁目2-8第一小澤ビル
459	株式会社 カナエフーズ	本社	調布市仙川町2-5-7
460	学校法人 金沢医科大学	本部	河北郡内灘町大学1丁目1番地
461	医療法人 金澤会	青磁野リハビリテーション病院	熊本市島崎2丁目22-15
462	国立大学法人 金沢大学	医学部附属病院	金沢市宝町13-1
463	株式会社 金沢名鉄丸越百貨店	本社	金沢市武蔵町15-1
464	株式会社 かに道楽	本店	大阪市中央区西心斎橋2丁目9-16網元別館
465	株式会社 カネカサンスパイス	大阪支店	大阪市淀川区十三東1-10-17
466	株式会社 カネカフード	本社	神戸市西区高塚台2-11-1
467	カネテツデリカフーズ 株式会社	本社	神戸市東灘区向洋町西5丁目8
468	株式会社 かね徳	本社	芦屋市栗平町4-1イム・エメロード
469	株式会社 カネボウ化粧品	本社	港区虎ノ門5丁目11-2オランダビルズ森タワー
470	カネ美食品 株式会社	本社	名古屋市長区徳重3-107
471	株式会社 叶匠寿庵	本社	大津市大石龍門4丁目2-1
472	医療法人 社団カノミ矯正小児歯科クリニック	本院	姫路市南駅前町30-1
473	カバヤ食品 株式会社	本社	岡山市北区御津野々口1100
474	カバヤ食品 株式会社	東京本社	千代田区紀尾井町3-12 紀尾井町ビル10階
475	株式会社 加美乃素本舗	本社	神戸市中央区熊内橋通3丁目3-25
476	株式会社 紙広	本社	東大阪市本庄西1-4-31
477	亀田製菓 株式会社	本社	新潟市江南区亀田工業団地3丁目1-1
478	株式会社 亀の井亀井堂本家	本社	神戸市中央区北長狭通3丁目1-8
479	医療法人 亀廣記念医学会	関西記念病院	枚方市西招提町2198
480	カラカミ観光 株式会社	本社	虹都洞爺湖洞爺湖温泉38
481	カラカミ観光 株式会社	本社	西牟婁郡白浜町3753
482	公益財団法人 唐澤記念会	大阪脳神経外科病院	豊中市庄内宝町2丁目6-23
483	カルピス 株式会社	大阪支店	大阪市淀川区西中島6-8-5大阪ビル3F
484	カルピス 株式会社	本社	渋谷区恵比寿南2丁目4-1

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
485	株式会社 カワカミ	本社	大阪市福島区野田5丁目15-17
486	社会医療法人 河北医療財団	本部	杉並区阿佐谷北1-7-3
487	川口薬品 株式会社	関西支社	大阪市北区堂島浜2-1-8 古河浜通ビル西館3F
488	学校法人 川崎学園	川崎医科大学附属川崎病院	岡山市北区中山下2-1-80
489	医療法人 川崎病院	本社	神戸市兵庫区東山町3丁目3-1
490	川瀬食品 株式会社	本店	明石市大蔵谷字清水650-1タニザキビル
491	医療法人 河内友誼会	河内総合病院	東大阪市横枕1-31
492	株式会社 かわべつサービス	本社	大阪市中央区内本町1-1-8
493	株式会社 観光ホテル淡州	淡路インターナショナルホテルザ・サンブラザ	洲本市小路谷1279-13
494	がんこフードサービス 株式会社	本社	大阪市淀川区新北野1丁目2-13明治安田生命ビル
495	関西アライドコーポレーション 株式会社	本社	神戸市東灘区深江浜町12-3
496	関西給食 株式会社	本社	大阪市生野区中川西1丁目20-12
497	関西グリコ 株式会社	大阪ファクトリー	西淀川区歌島4-6-5
498	関西グリコ 株式会社	神戸ファクトリー	神戸市西区高塚台7-1
499	株式会社 関西コーヒー	本社	姫路市大津区恵美酒町2丁目54
500	株式会社 関西島忠	本社	尼崎市下坂部3-1-36
501	株式会社 関西スーパーマーケット	本社	伊丹市中央5丁目3-38
502	関西電力 株式会社	関西電力病院	大阪市福島区福島2-1-7
503	株式会社 関西東急ホテルズ	新大阪江坂東急REIホテル	吹田市豊津町9-6
504	株式会社 関西メディコ	本社	生駒郡平群町上庄1丁目14-12
505	関西養老乃瀧 株式会社	本社	大阪市淀川区木川西2丁目2-5
506	環山堂 株式会社	本社	倉敷市真備町上二方3247-3
507	株式会社 かんなん丸	本社	さいたま市南区南浦和2-35-11南浦和秀華ビル
508	株式会社 関門海	大阪本社	大阪市西区北堀江2丁目3-3
509	カンロ 株式会社	大阪支店	東大阪市加納7-9-38
510	カンロ 株式会社	本社	中野区新井2丁目10-11
511	株式会社 菊水総本店	本社	神戸市中央区多聞通3-3-15
512	菊正宗酒造 株式会社	本社	神戸市東灘区御影本町1丁目7-15
513	株式会社 菊屋	本社	大阪市中央区高麗橋2丁目2-12
514	黄桜 株式会社	本社	京都市伏見区横大路下三橋榎原町53
515	岸和田市	市立岸和田市民病院	岸和田市岸城町7-1 市長公室人事課
516	キスコフーズ 株式会社	本社	豊島区北塚2-2-5 晴和ビル2階
517	貴生病院	本社	大阪市淀川区西三国1丁目18-4
518	株式会社 木曾路	本社	名古屋市中区白倉3丁目18-13
519	株式会社 木曾路	西日本本部	吹田市江坂町1丁目13-41SR江坂ビル
520	株式会社 きちり	本社	大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビルディング8階
521	社会医療法人 きつこう会	本部	大阪市港区南市岡1-2-5
522	キッコーマン 株式会社	近畿支社	大阪市西区江戸堀1-9-1
523	キッコーマン 株式会社	神戸支店	神戸市中央区浜辺通2-1-30三宮国際ビル
524	キッコーマン 株式会社	野田本社	野田市野田250
525	キッコーマン 株式会社	東京本社	港区西新橋2-1-1
526	株式会社 吉兆	本社	大阪市中央区高麗橋2丁目6-7
527	社会医療法人 畿内会	岡波総合病院	伊賀市上野桑町1734
528	株式会社 木乃婦	本社	京都市下京区岩戸山町416番地
529	株式会社 紀文食品	本社	中央区銀座5丁目15-1
530	株式会社 紀文西日本	本社	大阪市西区江戸堀一丁目15-27
531	株式会社 紀文フードケミファ	本社	中央区入船2丁目1-1住友入船ビル
532	株式会社 きむら	本社	高松市太田上町1090-1
533	株式会社 木村家	本社	大阪市阿倍野区阿倍野筋1丁目3-17
534	株式会社 キャッスルホテル	本社	明石市松の内2丁目2
535	キャトルインシイ 株式会社	本社	北葛城郡広陵町萱野684
536	株式会社 キャパン	本社	中央区入船1丁目9-12
537	株式会社 キャピタル東洋亭本店	本部	京都市北区上賀茂岩ヶ塚内町28-3
538	株式会社 キャメル珈琲	本社	世田谷区代田2-31-8 1階
539	株式会社 キャンティンウエスト	本社事務所	大阪市淀川区野中2-8-10緊急インテリアスタジオ館3階
540	株式会社 きゅあん	本社	大阪市淀川区西中島7丁目1-5辰野新大阪ビル
541	一般財団法人 休庵村協会	本部	台東区東上野5-1-6日新上野ビル5階
542	株式会社 九九プラス関西	本社	大阪市中央区谷町9丁目2-30第2釜岡ビル
543	キュービー 株式会社	大阪支店	吹田市広芝町10-8江坂重友ビル
544	キュービー 株式会社	本社	渋谷区渋谷4-14-13
545	キュービー醸造 株式会社	本社	調布市仙川町2-5-7 仙川キューポート
546	キュービータマゴ 株式会社	大阪営業所	吹田市広芝町10-8江坂重友ビル
547	キュービータマゴ 株式会社	本社	調布市仙川町2丁目5番地7 仙川キューポート
548	医療法人 共栄会	名字病院	紀の川市名手市場294-1
549	共栄製茶 株式会社	本社	大阪市北区西天満5-1-1ザ・セヤマビル5F
550	株式会社 共栄ファーマシー	本社	豊中市新千里東町1丁目5-3千里朝日阪急ビル
551	医療法人 社団紀洋会	岡本病院	篠山市東吹1015-1
552	医療法人 協仁会	小松病院	寝屋川市川勝町11-6
553	株式会社 共進牧場	本社	神戸市中央区橋通1丁目2-12
554	株式会社 京樽	本社	中央区日本橋箱崎町36-2 リバーゲート18F
555	株式会社 京都庵	本部	福知山市三和町下川谷37-4
556	株式会社 協同食品センター	本社	西宮市鳴尾浜3丁目17
557	協同飼料 株式会社	本社	横浜市西区高島2丁目5-12横浜DKビル
558	協同乳業 株式会社	本社	板橋区板橋3-9-7板橋センタービルディング4階
559	社会福祉法人 京都社会事業財団	西陣病院	京都市上京区五辻通六軒町西入溝前町1035
560	京都市立病院機構 独立行政法人	本部	京都市中京区壬生東高田町1-2
561	京都第一赤十字病院	本院	京都市東山区本町15-749
562	法人京大大学 国立大学法人	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54
563	京都第二赤十字病院	本部	京都市上京区釜屋通丸太町上ル春帯町355-5
564	公立大学法人 京都府立医科大学	附属病院	京都市上京区河原町通広小路上 梶井町465
565	公益社団法人 京都保健会	本社	京都市中京区西ノ京塚本町11
566	公益社団法人 京都保健会	京都民医連中央病院	京都市中京区西ノ京春日町116-1
567	株式会社 京はやしや	本社	京都市伏見区横大路三橋山城屋敷町108林屋ビル4階
568	医療法人 社団協友会	柏厚生総合病院	柏市篠田617番地
569	共立製菓 株式会社	本社	千代田区九段南1-5-10
570	株式会社 杏林堂薬局	本社	浜松市中区板屋町111-2 浜松アクトタワー13階
571	医療法人 杏和会	阪南病院	堺市中区八田南之町277
572	医療法人 協和会	本部	川西市中央町15-25
573	社会医療法人 協和会	本部	大阪市淀川区十三東5-3-29
574	社会医療法人 協和会	加納総合病院	大阪市北区天神橋7-5-15
575	協和化学工業 株式会社	本社	坂出市林田町4035
576	協和発酵キリン 株式会社	本社	千代田区大手町1-9-2 大手町ファイナンシャルシティ グランキューブ
577	共和薬品工業 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島5丁目13-9新大阪MTビル1号館
578	株式会社 キョーリン	本社	姫路市白銀町9
579	キョーリン製菓ホールディングス 株式会社	本社	千代田区神田駿河台4-6 御茶ノ水ソラシティ
580	協和ケミカル 株式会社	本社	名古屋市中区泉2-26-2
581	キリン協和フーズ 株式会社	本社	品川区東品川12-2-8スフィアタワー天王洲
582	株式会社 キリン堂	本部	大阪市淀川区宮原4丁目5-36セントラル新大阪ビル4階
583	キリンビール 株式会社	本社	中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス
584	キリンビール 株式会社	神戸支社	神戸市中央区御幸通4-1-1
585	キリンビール 株式会社	本社	高松市番町1-6-6番町ツポイビル8F
586	キリンビバレッジ 株式会社	本社	中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス
587	キリンホールディングス 株式会社	本社	中央区新川12丁目10-1
588	キンキザイン 株式会社	本社	姫路市番町大崎527-1
589	学校法人 近畿大学	医学部附属病院	大阪狭山市大野東377-2
590	学校法人 近畿大学	付属病院	堺市南区原山台2-7-1
591	近畿中央ヤクルト販売 株式会社	本社	茨木市美浜町15-30
592	近畿中四国ペプシコーラ販売 株式会社	本社	大阪市西区土佐堀1-4-11 金鳥土佐堀ビル4階
593	株式会社 近畿日本ツーリスト関西	本社	大阪市浪速区湊町1-4-38 近鉄新難波ビル8F
594	キンク醸造 株式会社	本社	加古郡稲美町草草321
595	銀座アスター食品 株式会社	本部	品川区西五反田2-11-8学研ビル12階
596	株式会社 銀座コーシーナー	本社	新宿区構場町2-26S・Kビル
597	株式会社 銀座ルノアール	本社	杉並区高円寺北2丁目2-5
598	医療法人 錦秀会	阪和第一泉北病院	堺市南区豊田1588-1
599	医療法人 錦秀会	阪和病院	大阪市住吉区南住吉3丁目3-7
600	株式会社 近商ストア	本社	松原市上田3丁目8-28
601	株式会社 銀葉	本社	大阪市中央区心斎橋筋1丁目4-24
602	株式会社 近鉄百貨店	本店	大阪市阿倍野区阿倍野筋1丁目1-43 あべのハルカス36階
603	株式会社 近鉄松下百貨店	本店	周南市銀座2-14
604	株式会社 近鉄・都ホテルズ	本部	大阪市天王寺区上本町6丁目1-55シエラトン都ホテル大阪
605	株式会社 近鉄・都ホテルズ	ホテル近鉄ユニバーサル・シティ	大阪市此花区島屋6-2-68

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
606	株式会社 近鉄・都ホテルズ	都ホテルニューアルカイク	尼崎市昭和通2丁目7-1
607	株式会社 銀ビルスター	本社	姫路市南町31
608	クオール 株式会社	本社	港区虎ノ門4-3-1 城山トラストタワー37F
609	クオリカフス 株式会社	本社	大和郡山市池沢町321-5
610	丸鬼産業 株式会社	本社	四日市市中納屋町8-18
611	株式会社 クスリのアオキ	本社	白山市松本町2512
612	美ヒグチ&ファーマライズ 株式会社	大阪本部	大阪市中央区谷町2-3-12 マルト谷町ビル5F
613	グッドビープル 株式会社	本社	洲本市宇山1-4-56
614	クニヒロ 株式会社	本社	尾道市東尾道15-13
615	蔵ウエルフェアサービス 株式会社	本社	大阪市中央区北久宝寺町2-5-9
616	株式会社くらコーポレーション	本社	堺市中区深阪1035-2
617	株式会社くらこんホールディングス	本社	枚方市招提町近2-1-3
618	クラシエフーズ 株式会社	本社	港区海岸3丁目20番20号
619	株式会社 クラブコスメテックス	本社	大阪市西区本町2丁目6-11タイヨールビル
620	クラブツーリズム 株式会社	本社	新都区西新橋6丁目3-1新橋アイランドウイング
621	クラランス 株式会社	本社	港区六本木6-8-10
622	株式会社 グランディック	本社	川越市旭町1丁目15-9第二醍醐ビル
623	株式会社 グランビスタホテル&リゾート	本社	中央区新川1丁目26-9
624	株式会社 グリーンズ	本社	四日市市浜田町5-3
625	株式会社 グリーンズプラネット	本社	中央区日本橋箱崎町36-2 リバーゲート18階
626	株式会社 グリーンハウスファーズグループ	本社	新都区西新橋3-20-2 東京オペラシティタワー19階
627	株式会社 グリーンファーズ	本社	大阪市中央区博労町1丁目6-9GFビル
628	株式会社 グリーンヘルスケアサービス	本社	新都区西新橋3丁目20-2東京オペラシティタワー
629	株式会社 クリエイト阪急	本社	吹田市佐竹台1-4-1
630	株式会社 クリエイトエス・ディー	本社	横浜市青葉区荏田西2-3-2
631	株式会社 クリエイト・レストランツ	本社	品川区東五反田5-10-18
632	グリオ栄養食品 株式会社	本社	西淀川区歌島4-6-5
633	グリオチャンネルクリエイト 株式会社	本社	大阪市北区小松原町2-4 大阪富国生命ビル
634	グリオ兵庫アイスクリーム 株式会社	本社	三木市志楽町広野5-70
635	クリニークラボトリーズ 株式会社	本社	千代田区永田町2丁目11-1山王パークタワー
636	株式会社 クリニコ	本社	目黒区目黒4丁目4-22
637	クリヤコンシルト 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島1-12-7
638	株式会社 クルトウラ	ダ ジュンジーノ イゾベッラ コウベ	大阪市中央区高麗橋4-5-12 TERASOMAビル1階
639	株式会社 クルトウラ	本社	大阪市中央区船場中央3-1-7-405
640	株式会社 グルメ料理	大阪本社	大阪市住之江区北加賀屋3-4-7
641	株式会社 グルメシティ近畿	本社	吹田市江坂町1丁目18-10
642	学校法人 久留米大学	本部	久留米市旭町67番地
643	クレバー物産 株式会社	本社	大阪市阿倍野区播磨町1丁目24-8 塚塚山クレバービル
644	株式会社 グローバルキッチン	本社	堺市北区北花田町3-32-34
645	株式会社 グローバルダイニング	本社	港区南青山7丁目1-5コラム南青山
646	株式会社 グローバルユースビューロー	本社	港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ6階
647	株式会社 クロス・サービス	本社	松山市来住町1458-4
648	黒田食品 株式会社	本社	神戸市兵庫区七宮町1-5-11
649	株式会社 クロバーコスメイク	本社	大阪市住吉区万代6-8-25
650	医療法人 社団 蕙楓会	緑駿病院	小野市復興町1741
651	株式会社 ケアース	本社	高槻市栄町2-5-1
652	株式会社 ケアフードサービス	本社	神戸市西区春日台1丁目18番2号
653	株式会社 ケアフードサービス	KOBEオフィス	神戸市中央区栄町通1-2-1 建築ビル6F
654	経営コンサル 株式会社	本社	港区新橋2丁目10番9号
655	ケイエス冷凍食品 株式会社	泉佐野本社	泉佐野市住吉町29-2
656	ケイエス冷凍食品 株式会社	大阪支店	大阪市淀川区西中島5-14-10
657	ケイエス冷凍食品 株式会社	東京本社	中央区築地6-25-10
658	医療法人 社団 KNI	北原国際病院	八王子市大和田町1-7-23
659	KNT-CTホールディングス 株式会社	本社	千代田区東神田1-7-8ユニオ東神田一丁目ビル
660	医療法人 景岳会	南大阪病院	大阪市住之江区東加賀屋1丁目18-18
661	景観興業 株式会社	ホテルシーシヨア御津畔	たつの市御津町黒崎字東経部1842
662	医療法人 啓信会	中之島いわき病院	大阪市福島区福島3丁目2番9号
663	医療法人 啓信会	中之島いわき病院	大阪市福島区福島3-2-9
664	医療法人 社団 恵心会	京都武田病院	京都市下京区西七条南農田町11
665	桂新堂 株式会社	本部	名古屋市中区金山1-14-18 A-PLACE金山5階
666	株式会社 Kei's	塚宮業所	堺市中区辻之215-4
667	株式会社 Kei's	本社	大阪市平野区長吉出戸3-2-4
668	医療法人 恵生会	本部	東大阪市鷹殿町20-29
669	医療法人 恵泉会	浜寺中央病院	堺市西区浜寺公園町1丁目15番地
670	医療法人 恵泉会	中央小規模多機能センター	堺市西区浜寺公園町1丁目22-5
671	医療法人 恵泉会	堺平成病院(採用事務局)	堺市西区浜寺公園町1丁目15番地浜寺中央病院
672	ケイ低温ファーズ 株式会社	本社	伊丹市北伊丹5-43-1
673	株式会社 ゲイト	本社	摂津市千里丘2-4-26
674	株式会社 ゲイト	クックレオ深北緑地クックテルセンター	大東市御領3-11-11
675	医療法人 恵仁会	田中病院	茨木市東泉長3-16-31
676	株式会社 ケイバック	大阪営業課	吹田市広芝野10-8江坂葦友ビル
677	株式会社 京阪ザ・ストア	本社	大阪市中央区北浜3丁目2-25京阪淀屋橋ビル
678	株式会社 京阪百貨店	本社	守口市河原町8-3
679	株式会社 京阪レストラン	本社	大阪市中央区大手前1丁目7-24京阪天満橋ビル
680	医療法人 恵風会	高岡病院	姫路市西今宿5丁目3-8
681	医療法人 圭良会	永生病院	仲多度郡まんのう町貫田221-3
682	医療法人 誓和会	大阪警察病院	大阪市天王寺区北山町10-31
683	医療法人 誓和会	北大阪警察病院	茨木市室山1丁目2-2
684	株式会社 KRフードサービス	本社	吹田市豊津町9-1 パシフィックマークス江坂 19F
685	株式会社 ケー・イー・シー	本社	京都市中京区西ノ京西光町40
686	ケースファーズ 株式会社	本社	姫路市白浜町甲1920-27
687	株式会社 ケーヨー	本社	千葉市若葉区みつわ台1丁目28-1
688	月桂冠 株式会社	本社	京都市伏見区南浜町247
689	健康製薬 株式会社	本社	大阪市中央区伏見町2丁目5-8
690	医療法人 健康会	京都南病院	京都市下京区西七条南中野町8
691	健康ホールディングス 株式会社	本社	中野区中央2丁目9-1
692	ケンコーマヨネーズ 株式会社	東京本社中野オフィス	中野区中野4丁目10-1 中野セントラルパークイースト2F
693	医療法人 社団 鐘建会	神戸百年記念病院	神戸市兵庫区御崎町1丁目9-1
694	医療法人 社団 健仁会	岩本病院	丸亀市郡家町2486-5
695	株式会社 ケントハウス	本社	大阪市東成区大今里南1丁目21-19
696	ケミン食品 株式会社	本社	神戸市中央区海岸通5丁目1-1
697	医療法人 社団 健裕会	中谷病院	姫路市飾磨区細江2501
698	公益財団法人 健和会	本社	北九州市小倉北区大手町15-1
699	医療法人 健和会	法人本部	天理市中之庄町470 介護老人保健施設ならぶくじゅ荘4階
700	特定医療法人 健和会	うただ下田部病院	高槻市登町33-1
701	医療法人 社団 綿和会	但馬病院 本部	養父市八尾町上綱場155
702	株式会社 古市庵	本社	大阪市旭区新森1丁目5-7
703	医療法人 光愛会	光愛病院	高槻市奈佐原4丁目3-1
704	皇漢堂製薬 株式会社	本社	尼崎市長洲本通2丁目8-27
705	株式会社 廣記商行	本社	神戸市灘区摩耶埠頭2-2
706	医療法人 社団 弘秀会	米田病院	加西市尾崎町野田10-1
707	医療法人 好寿会	美原病院	堺市美原区今井380
708	医療法人 恒昭会	藍野花園病院	茨木市花園2丁目6-1
709	医療法人 恒昭会	藍野病院	茨木市高田町11-18
710	医療法人 恒昭会	青葉丘病院	大阪狭山市東池尻1-2198-1
711	株式会社 高上馬	本社	大阪市北区東天満2丁目1-4
712	医療法人 恒進会	東北陣内病院	堺市南区三木附85-5
713	特定医療法人 公仁会	明石仁十病院	明石市魚住町清水1871-3
714	医療法人 公仁会	姫路中央病院	姫路市飾磨区三宅2丁目36
715	社会医療法人 孝仁会	星が浦病院	釧路市星が浦大通3-9-13
716	医療法人 康仁会	西の京病院	奈良市六条町102-1
717	医療法人 康仁会	採用事務局	奈良市六条町102-1 西の京病院
718	医療法人 恒仁会	近江温泉病院	東近江市北坂町966
719	社会医療法人 清仁会	地域医療支援病院岡山中央病院	岡山市北区伊島北町6-3
720	医療法人 社団 宏仁会	寺岡整形外科病院	福山市南本庄3丁目1-52
721	医療法人 社団 康人会	酒券リハビリテーション病院	神戸市長田区花山町2丁目11-32
722	医療法人 厚生医学会	厚生会第一病院	八尾市西木の本1-63
723	医療法人 厚生会	福井厚生病院	福井市下六条町217
724	医療法人 康生会	泉佐野優人会病院	泉佐野市湊4-5-17
725	医療法人 康生会	平成記念病院	豊中市原田1-16-45
726	医療法人 康生会	弥刀中央病院	東大阪市友井3-2-13

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
727	医療法人 康生会	豊中平成病院	豊中市原田中1-16-18
728	医療法人 康生会	優人会小規模多機能センター	泉佐野市湊4-5-13
729	医療法人 弘正会	西京都病院	京都市西京区御陵清洲町24
730	医療法人 財団康生会	武田病院	下京区塩小路通西洞院東入東塩小路町841-5
731	医療法人 社団更生会	草津病院	広島市西区草津梅が台10-1
732	社会医療法人 厚生会木沢記念病院	本院	濃加茂市古井町下古井590
733	医療法人 厚生堂	長崎病院	広島市西区横川新町3番11号
734	医療法人 社団幸泉会	高田上谷病院	西宮市山崎町上山口4丁目26-14
735	高知県・高知市病院企業団	本部	高知市池2125-1
736	社会医療法人 弘道会	守口生野クリニック	守口市八雲中町1-3-8
737	社会医療法人 弘道会	守口生野記念病院	守口市佐太中町6-17-33
738	社会医療法人 弘道会	鶴見老人保健施設ラガール	大阪市鶴見区横堤4-3-30
739	社会医療法人 弘道会	喜島生野病院	門真市上島町22-11
740	社会医療法人 弘道会	守口老人保健施設ラガール	守口市大久保町3-30-14
741	社会医療法人 弘道会	寝屋川生野病院	寝屋川市日新町2-8
742	社会医療法人 弘道会	なにわ生野病院	大阪市浪速区浪速東2-13-19
743	医療法人 神徳会	三田尻病院	防府市お茶屋町3-27
744	一般財団法人 甲南会	本部	神戸市東灘区鴨子ヶ原1-5-16
745	幸南食糧 株式会社	本社	松原市三宅西5-751
746	医療法人 鴻池会	秋津鴻池病院	御所市大字池之内1064
747	神戸朝日病院	本社	神戸市長田区房王寺町3丁目5-25
748	神戸アドベント病院	本院	神戸市北区有野台8丁目4-1
749	医療法人 財団神戸海星病院	本部	神戸市灘区篠原北町3-11-15
750	特定医療法人 神戸健康共和国	本部	神戸市東灘区住吉本町2丁目19-3
751	コウベ・サコム 株式会社	本社	神戸市中央区元町通3丁目10-2
752	神戸市	こども家庭局 西部療育センター	神戸市垂水区高丸8丁目11番14号2階
753	財団法人 神戸市地域医療振興財団	西神戸医療センター	神戸市西区梶台5丁目7-1
754	独立行政法人 神戸市民病院機構	法人本部	神戸市中央区港島南町2-2 中央市民病院南館3階
755	独立行政法人 神戸市民病院機構	神戸市立医療センター中央市民病院	神戸市中央区港島南町2-1-1
756	独立行政法人 神戸市民病院機構	神戸市立医療センター西市民病院	神戸市長田区一番町2-4
757	株式会社 神戸酒心館	本社	神戸市東灘区御影塚町1丁目8-17
758	神戸赤十字病院	附属須磨診療所	神戸市須磨区妙法寺字菅ノ池684-1
759	神戸赤十字病院	本院	神戸市中央区臨海浜通1丁目3-1
760	国立大学法人 神戸大学	医学部附属病院	神戸市中央区楠町7-5-1
761	株式会社 神戸たん熊	本社	京都市中京区西ノ京馬代町2-4
762	株式会社 神戸風月堂	本社	神戸市中央区元町通3丁目3-10
763	株式会社 神戸物産	本社	加古郡稲美町中一色883
764	株式会社 神戸ポートピアホテル	本社	神戸市中央区港島中町6丁目10-1
765	一般財団法人 神戸マリナーズ厚生会	神戸マリナーズ厚生会病院	神戸市中央区中山手通7-3-18
766	株式会社 神戸メディカルサービス協会	本社	神戸市兵庫区上沢通1-1-25
767	株式会社 神戸屋	本社	大阪市東淀川区豊新2丁目16-14
768	株式会社 神戸浪漫	本社	神戸市須磨区弥栄台3-3-8
769	医療法人 康雄会	西病院	神戸市灘区備後町3丁目2番18号
770	医療法人 康雄会	ホテルオークラ神戸クリニック	神戸市中央区波止場町2番1号
771	医療法人 康雄会	西記念ポトアインランドリハビリテーション病院(業系)	神戸市中央区港島中町8丁目5番2
772	医療法人 社団甲友会	法人本部	西宮市津門呉羽町10-13-3階
773	医療法人 社団甲友会	西宮協立リハビリテーション病院	西宮市蘇林寺南町2-13
774	医療法人 社団甲友会	西宮協立脳神経外科病院	西宮市今津山中町11-1
775	株式会社 光洋	本社	大阪市西区北堀江3丁目12-23 三木産業ビル2階
776	株式会社 甲羅	本社	豊橋市東藤3丁目1-7
777	公立小浜病院組合	本部	小浜市大手町2-2
778	公立学校共済組合	近畿中央病院	伊丹市車塚3丁目1
779	公立甲賀病院組合	公立甲賀病院	甲賀市水口町松尾1256
780	公立八鹿病院組合	組合事務局	養父市八鹿町八鹿1878-1
781	興和創業 株式会社	本社	中央区日本橋本町三丁目4番14号
782	株式会社 コーゼー	本社	中央区日本橋3丁目6-2
783	有限会社 コーナー	本社	桜井市大福100
784	株式会社 コープフーズ	本社	加古郡稲美町六分一1362-5
785	ゴールドバック 株式会社	本社	渋谷区道玄坂1丁目22-10 見真ビル
786	コカ・コーラセントラルジャパン 株式会社	本社	横浜市西区みなとみらい2丁目2-1 横浜ランドマークタワー
787	コカ・コーラ ボトラーズジャパン 株式会社	本店	福岡市東区箱崎7丁目9-66
788	コカ・コーラ ボトラーズジャパン 株式会社	大阪本社	大阪市北区西天満四丁目15番10号
789	有限会社 五感	北浜本館	大阪市中央区今橋2-1-1 新井ビル
790	株式会社 佐島福	本社	神戸市長田区野田町8丁目5-14
791	国際航空旅客サービス 株式会社	本社	豊中市築地西町3丁目555 大阪国際空港ターミナルビル内
792	株式会社 コクミン	本社	大阪市住之江区粉浜西1-12-48
793	国立循環器病研究センター	研究所	吹田市藤白台5丁目7-1
794	国立大学法人 熊本大学	医学部附属病院	熊本市本荘1丁目1-1
795	独立行政法人 国立病院機構	寛茂精神医療センター	東広島市黒瀬町南方92
796	独立行政法人 国立病院機構	南和歌山医療センター	田辺市たきない町27-1
797	独立行政法人 国立病院機構	中国四国グループ	東広島市西条町寺家513
798	独立行政法人 国立病院機構	肥前精神医療センター	神埼郡吉野ヶ里町三津160
799	独立行政法人 国立病院機構	舞鶴医療センター	舞鶴市字行永2410
800	独立行政法人 国立病院機構	兵庫青野原病院	小野市南青野
801	独立行政法人 国立病院機構	東海北陸グループ	名古屋市中区三の丸4-1-1 名古屋医療センターサービス棟5階
802	独立行政法人 国立病院機構	大阪南医療センター	河内長野市木戸東町2番1号
803	独立行政法人 国立病院機構	京都医療センター	京都市伏見区深草向畑町1-1
804	独立行政法人 国立病院機構	徳島病院	吉野川市鴨島町敷地1354
805	独立行政法人 国立病院機構	大阪医療センター	大阪市中央区法円坂2-1-14 臨床研究センター棟6F
806	独立行政法人 国立病院機構	近畿グループ	大阪市中央区法円坂2-1-14 大阪医療センター臨床研究センター棟6階
807	独立行政法人 国立病院機構	九州グループ	福岡市中央区地行浜1-8-1
808	独立行政法人 国立病院機構	兵庫中央病院	三田市大原1314
809	独立行政法人 国立病院機構	刀根山病院	豊中市刀根山5-1-1
810	独立行政法人 国立病院機構	南京都病院	城陽市中芦原11
811	独立行政法人 国立病院機構	姫路医療センター	姫路市本町68
812	株式会社 互恵会	池田回生病院	池田市建石町8-47
813	株式会社 鼓月	本社	京都市伏見区横大路下三橋東ノ口11-1
814	株式会社 ココカラファイン	本社	横浜市港北区新横浜3-17-6
815	株式会社 ココカラファイン ヘルスケア	本社	横浜市港北区新横浜3-17-6 イノテックビル
816	株式会社 ココカラファイン ヘルスケア	関西事業所	大阪市中央区南船場2-7-30
817	株式会社 御座候	本社	姫路市阿保甲611-1
818	医療法人 社団五仁会	住吉川病院	神戸市東灘区甲南町5丁目6-7
819	コスメックスローランド 株式会社	本社	港区赤坂1-12-32 アークビル13階WEST WING
820	株式会社 コスモ	本社	茨木市双葉町9-21
821	医療法人 コスモ会	奥出雲コスモ病院	雲南市木次町里方1275-2
822	医療法人 社団秋桜	丸川病院	下新川郡朝日町下862
823	株式会社 コスモス食品	本社	大阪市淀川区西中島5丁目14-22リクルート新大阪ビル
824	株式会社 コスモス薬品	本社	福岡市博多区博多駅東2丁目10-1 第一福岡ビルS館 4階
825	株式会社 コスモビューティー	大阪支社	大阪市此花区島屋4丁目3-43
826	コスモアース株式会社 株式会社	本社	入間市狭山ヶ原307
827	コダイ 株式会社	本社	姫路市細町104 スクエアビル2階
828	コダマ健康食品 株式会社	本社	北九州市小倉南区長尾1-11-39
829	小太郎漢方製薬 株式会社	本社	大阪市北区中津2-5-23
830	国家公務員共済組合連合会	佐世保共済病院	佐世保市島地町10-17
831	国家公務員共済組合連合会	呉共済病院	呉市西中央2-3-28
832	国家公務員共済組合連合会	KKRホテルオーサカ	大阪市中央区馬場町2-24
833	国家公務員共済組合連合会	大手前病院	大阪市中央区大手前1-5-34
834	コック食品 株式会社	本社	大東市御嶺3-10-1
835	医療法人 寿会	富永クリニック	大阪市浪速区敷西2-2-14
836	医療法人 寿会	富永病院	大阪市浪速区湊町1-4-48
837	小西酒造 株式会社	本社	伊丹市東有岡2-13
838	株式会社 コノミヤ	本社	大阪市鶴見区今津南1丁目5-32
839	小林化工 株式会社	本社	あわら市失地5-15
840	小林製薬 株式会社	本社	大阪市中央区道修町4丁目3-6
841	株式会社 コムサ	本社	渋谷区千駄ヶ谷4丁目8-3HFビル
842	株式会社 コメック	本社	大阪市大正区平尾1-3-29
843	コロライフ 株式会社	本社	大阪市北区梅田1丁目2-2 大阪駅前第二ビル
844	コロス 株式会社	本社	大阪市東淀川区下新庄4-4-25
845	株式会社 コロワイド	本社	横浜市西区みなとみらい2丁目2-1 ランドマークタワー12F
846	医療法人 社団細総会	船橋整形外科病院	船橋市飯山満町1-833
847	株式会社 権太郎	本店	京都市中京区藪屋町通錦小路下る崩屋町521

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
848	ゴンチャロフ製菓 株式会社	本社	神戸市灘区船寺通4-2-8
849	近藤造酢 株式会社	本社	吹田市芳野町7-7
850	株式会社 コンフェクショナリーコトブキ	本社	尼崎市水堂町4丁目1-5
851	株式会社 サークルKサンクス	本社	神戸市兵庫区今出在家町1-2-4
852	株式会社 ザート商会	本社	港区愛宕2-5-1愛宕グリーンビルズMORIタワー5階
853	株式会社 ザート商会	本社	港区愛宕2-5-1愛宕グリーンビルズMORIタワー5階
854	株式会社 さいか屋	本社	川崎市川崎区小川町1
855	医療法人 彩樹	本社	守口市八雲東町2-47-12
856	医療法人 彩樹	本社	豊中緑ヶ丘病院
857	株式会社 彩旬館	本社	豊中市少路1丁目8-12
858	株式会社 再春館製菓所	本社	吹田市山手町4-31-20
859	創盛堂薬品 株式会社	本社	上城郡葛城町大字寺中1363-1
860	株式会社 サイゼリヤ	本社	和歌山市太田2-8-31
861	株式会社 サイゼリヤ	本社	吉川市旭2-5
862	株式会社 サイゼリヤ	本社	中央区日本橋浜町2-16-5東味ビル7階
863	学校法人 埼玉医科大学	本部	入間郡毛呂山町大字毛呂本郷38
864	社会医療法人 財団聖フランシスコ会	法人本部	姫路市仁豊野650 姫路聖マリア病院
865	宗教法人 在日本南ブレスピテリアンミッション	本社	大阪市東淀川区築島1丁目7-50
866	株式会社 サエラ	本社	大阪市中央区本町2-2-5 本町第2ビル3階
866	堺市	市立堺病院	堺市堺区南安井町1-1-1
867	株式会社 堺屋	本社	堺市上ノ島町3丁目28番地13号
868	堺ヤクルト販売 株式会社	本社	堺市西区浜寺船尾町東2丁目237
869	株式会社 サガミチェーン	本社	名古屋守山区森孝1丁目1709
870	相模ハム 株式会社	本社	藤沢市蒲蒲沢59
871	医療法人 社団さくら会	本社	高橋病院
872	櫻正宗 株式会社	本社	神戸市須磨区大池町5-18-1
873	株式会社 サザエ食品	本社	神戸市東灘区魚崎南町5丁目10-1
874	笹岡食品 株式会社	本社	西宮市上大字4-17-18
875	佐竹食品 株式会社	本社	大阪市中央区備後町3-3-11河崎ビル6階
876	サッポロビール 株式会社	本社	大阪府吹田市朝日町14-19
877	サッポロビール 株式会社	近畿圏本部	大阪市中央区高麗橋2-3-9
878	サッポロホールディングス 株式会社	本社	渋谷区恵比寿4丁目20-1恵比寿ガーデンプレイス
878	株式会社 サッポロライオン	本社	中央区日本橋本町2-6-3小西ビル5F
879	札幌臨床検査センター 株式会社	本社	札幌市中央区北五条西18丁目9-1
880	株式会社 さとう	本社	福知山市東野町1番地福知山東野ビル
881	佐藤薬品工業 株式会社	本社	榑原市観音寺町9-2
882	サトフードサービス 株式会社	本社	大阪市中央区安土町2-3-13 大阪国際ビルディング30階
883	株式会社 サニーサイド	本社	吹田市津雲台1-1-30
884	サミット 株式会社	本社	杉並区永福3-57-14
885	株式会社 座右	本社	姫路市下野町4-13-55
886	サラダカフェ 株式会社	本社	吹田市広芝町10番35号 江坂南口第二ビル3階
887	株式会社 サラダクラブ	本社	府中市住吉町5-13-1
888	株式会社 澤井珈琲	本社	堺港市竹内団地278-6
889	沢井製菓 株式会社	本社	大阪市淀川区宮原5丁目2-30
890	沢の鶴 株式会社	本社	神戸市灘区新在家南町5丁目1-2
891	株式会社 三愛ケーダリングサプライ	本社	福山市三吉町4丁目12-29
892	社会医療法人 三栄会	本社	姫路市網干区和久68-1
893	社会医療法人 三栄会	本社	姫路市南車崎1-5-5
894	三栄食品 株式会社	本社	大阪市天王寺区勝山2丁目21番7号
895	株式会社 サンエー	本社	宜野湾市大山7丁目2-10
896	産科婦人科小国病院	本社	姫路市南条2丁目23
897	医療法人 社団三喜会	本社	鶴巻温泉病院
898	医療法人 社団三喜会	本社	大分市大字古国府中新田781-3
899	サンクスジャパン 株式会社	本社	佐賀市高木瀬町大字長瀬930
900	株式会社 サンクセール	本社	信濃町センター(サンクセールの森)
901	株式会社 サン・クロレラ	本社	上水内郡信濃町平岡2249-1
902	医療法人 三幸会	本社	京都市下京区烏丸通五条下条大坂町369
903	三幸製菓 株式会社	本社	京都市左京区岩倉上蔵町123
904	株式会社 三幸堂	本社	新潟市北区新崎2丁目6番1号
905	株式会社 三光マーケティングフーズ	本社	大阪市中央区上町1-21-11
906	有限会社 サンヨーファーマシー	本社	豊島区南池袋3-9-5 サトミビル1階
907	株式会社 サンコトブキ	本社	美馬市臨町大字臨町714-1
908	サンスター 株式会社	本社	大阪市中央区島之内1丁目8-12
909	特定医療法人 三青園	本社	高槻市朝日町3-1
910	サンタ 株式会社	本社	京丹後市網野町小浜673
911	三田市	市民病院	伊予郡松前町大字北川原字崖屋1205-1
912	株式会社 サンタプラネット	本社	三田市けやき台3-1-1
913	株式会社 三田屋	本社	大阪市西区立売堀1-9-13 エアル本町ビル6階
914	株式会社 三田屋本店	本社	西宮市山口町下山口2丁目5-12
915	株式会社 サンデイ	本社	三田市武庫が丘7丁目5番
916	株式会社 サンディクリエーション	本社	大阪市淀川区西宮原2丁目7-50YSサクラビル
917	株式会社 サンデーサン	本社	大阪市中央区西心斎橋1-12-21 心斎橋サムティビル4階
918	株式会社 サンデーサン	本社	西宮市鶴塚町4-10
919	株式会社 サンデーサン	本社	徳山本部
920	株式会社 サンデリカ	本社	周南市福川南町1-21
921	株式会社 サンデリックフーズ	本社	港区港南2丁目18-1JR品川イーストビル
922	夢天製菓 株式会社	本社	千代田区岩本町3丁目10-1ヤマザキ岩本町ビル6階
923	株式会社 三徳	本社	東佐野市住吉町28-16
924	株式会社 サンドラッグ	本社	大阪市北区大深町4-20 グラフフロントタワーA
925	株式会社 サンドラッグ	本社	新宿区大久保2丁目1-1
926	サントリー 株式会社	本社	府中市若松町1-38-1
927	サントリーサービス 株式会社	本社	大阪市淀川区西三国1-7-41
928	サントリー食品インターナショナル 株式会社	本社	大阪市北区堂島浜2丁目1-40
929	三宮ターミナルビル 株式会社	本社	大阪市北区堂島浜2-1-40サントリービル2F
930	株式会社 サマルク	本社	中央区京橋3丁目1番1号 東京スクエアガーデン
931	株式会社 サマルクホールディングス	本社	神戸市中央区雲井通3丁目1-2JR三宮駅中央口
932	山陽給食 株式会社	本社	岡山市北区平田173-104
933	株式会社 山陽給食センター	本社	岡山市北区平田173-104
934	株式会社 山陽百貨店	本社	姫路市大津区真砂町23
935	株式会社 山陽マルナカ	本社	福山市曙町3-310-2
936	サンヨー食品 株式会社	本社	姫路市南町1番地
937	サンヨー食品販売 株式会社	本社	岡山市南区平福1丁目305-2
938	サンヨーファイン 株式会社	本社	四国中央市川之江町4105-17
939	株式会社 サンライズ	本社	港区赤坂3丁目5-2サンヨー赤坂ビル
940	株式会社 サンライズ	本社	大阪市中央区平野町1-8-13
941	三立製菓 株式会社	本社	大阪市中央区島之内1丁目21-19オリエンタル堺筋ビル
942	株式会社 さんれいフーズ	本社	淡口郡里庄町新庄3920
943	社会医療法人 三和会	本社	浜松市中区中央1-16-11
944	三和化学工業 株式会社	本社	米子市旗ヶ崎2147
945	三和紙器 株式会社	本社	永山病院
946	三和実業 株式会社	本社	京南郡熊取町大久保東1丁目1-10
947	三和製粉工業 株式会社	本社	柏原市大字高井田467
948	三和ホームサービス 株式会社	本社	尼崎市榎堂2-1-1
949	公益財団法人 慈愛会	本社	大阪市中央区難波3丁目7-10
950	株式会社 シー・ワイ・エス・ペイエリア	本社	榑原市雲梯町594
951	株式会社 GHFD	本社	豊中市緑丘1-31-3
952	株式会社 ジー・エイチ・エフ・マネジメント	本社	鹿兒島市鶴池新町11-23
953	株式会社 ジー・エス・フード	本社	千葉市美浜区中瀬1丁目7-1CVSペイエリアビル
954	株式会社 シー・オー・エム	本部	新宿区西新宿3-20-2 東京オペラシティタワー19F
955	GCP Hospitality Japan 株式会社	本社	新宿区西新宿3-20-2 東京オペラシティタワー(19階)
956	ジー・エンコンエクト 株式会社	本社	東大阪市薄池徳庵町7-49
957	株式会社 CTMサブライ	本社	彦根市河原2丁目1番9号
958	株式会社 ジー・テキスト	本社	大阪市住之江区南港北1丁目13-11
959	株式会社 ジー・ネットワークス	本社	神戸市中央区神若通7-2-7
960	株式会社 ジー・ネットワークス	本社	新北区四谷三栄町9-4堀木ビル2F
961	株式会社 シーボン	本社	福岡市博多区博多駅前2-3-12 プラザ博多駅前ビル4F
962	株式会社 ジェイアール東海ツアーズ	本社	山陽小野田市大字西高泊烏帽子岩沖676-9-1
963	株式会社 ジェイアール西日本伊勢丹	本社	神戸市中央区山本通5丁目10-36
964	株式会社 ジェイアール西日本フードサービスネット	本社	川崎市宮前区菅生1-20-8 シーボンパブリックインフォメーションオフィス
965	株式会社 ジェイアール西日本ホテル開発	本社	中央区京橋1-5-8 三栄ビル2~3階
966	ジェイアール東日本フードビジネス 株式会社	本社	京都市下京区烏丸通塩小路下ル東塩小路町
967	JA西日本くみあい飼料 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島5-4-20
968	JA全農ミートフーズ 株式会社	本社	京都市下京区烏丸通塩小路下ル東塩小路町901京都駅ビル
		本社	北区田端6-1-1 田端ASUKAタワー13階
		本社	神戸市東灘区住吉浜町18
		西日本営業本部	西宮市鳴尾浜3-16

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
969	JA全農ミートフーズ 株式会社	本社	港区港南2-12-33 品川キャンビル2F
970	株式会社 J-オイルミルズ	本社	中央区明石町8-1 聖路加タワー
971	株式会社 J-オイルミルズ	大阪支社	大阪市北区中之島3-6-32
972	株式会社 ジェイ・オー・ファーマ	本社	出雲市下古志町127-1
973	有限会社 ジェイ・ケイ・ライジング	本社	大阪市福島区福島7-14-19 福島駅前ビル6階
974	株式会社 JTB	本社	品川区東品川2丁目3-11
975	株式会社 JTB京阪トラベル	本社	大阪市中央区北浜3-2-25 京阪淀屋橋ビル2階
976	株式会社 ジェイティービーティーエスエヌ	本社	大阪市中央区南船場2-9-8 シマノ住友生命ビル4F
977	株式会社 JTBビジネストラベルソリューションズ	本社	江東区豊洲5-6-52 NBF豊洲キャナルフロントビル
978	株式会社 ジェイティービーワールドバケーションズ	西日本販売本部	大阪市中央区久太郎町2-1-25JTBビル
979	株式会社 ジェイプロジェクト	東京支店	港区南青山三丁目17番2号JGroup表参道ビル3階
980	ジェイ・ワン・プロダクツ 株式会社	本社	大阪市淀川区宮原2-14-4 MF新大阪7階
981	株式会社 ジェーシー・コムサ	本社	渋谷区恵比寿南1丁目15-1JT恵比寿南ビル
982	株式会社 ジェーソン	本社	柏市大津ヶ丘2丁目8-5
983	シオ工業製菓 株式会社	本社	大阪市中央区道修町2丁目5-7
984	塩田矯正歯科	本社	堺市堺区田出井町1-1-300ベルマージュ堺
985	塩野製菓 株式会社	本社	大阪市中央区道修町3丁目1-8
986	塩野香料 株式会社	本社	大阪市中央区道修町3-1-6
987	株式会社 夕屋	本社	大阪市北区西天満4丁目7-13新老松ビル4階
988	国立大学法人 滋賀医科大学	医学部附属病院	大津市瀬田月輪町
989	一般財団法人 信貴山病院	ハートランドしぎさん	生駒郡三郷町勢野北4-13-1
990	一般財団法人 信貴山病院	分院上野病院	伊賀市四十九町2888
991	敷島製パン 株式会社	関西事業部	豊中市名神口1-10-1
992	敷島製パン 株式会社	本社	名古屋市中区白壁5丁目3
993	医療法人 財団慈強会	松山リハビリテーション病院	松山市高井町1211
994	株式会社 治元	京都本部	京都市中京区手洗水町670 京都フクトビル8F
995	株式会社 治元	本社	宇治市大久保町南ノ口64-2
996	四国医療サービス 株式会社	国際ホテル松山	松山市一番町1丁目13
997	株式会社 四国うどん	本社	寝屋川市河北東町1-25
998	四国キャンティーン 株式会社	本社	高松市春日町1378
999	静岡県	県立静岡がんセンター	駿東郡長泉町下長窪1007
1000	独立行政法人 静岡県立病院機構	本部事務局	静岡市葵区北安東4丁目27-1
1001	シスメックス国際試験 株式会社	本社	神戸市西区高塚台4丁目3-2
1002	資生堂ジャパン 株式会社	近畿支社	大阪市中央区北浜3-2-28
1003	資生堂ジャパン 株式会社	岡山支社	岡山市岩田町3-2
1004	資生堂ジャパン 株式会社	京都支社	京都市下京区堀川通七条上ル
1005	資生堂ジャパン 株式会社	西日本デパート営業本部	大阪市中央区北浜3-2-28 資生堂大阪ビル5階
1006	資生堂ジャパン 株式会社	本社	港区東新橋1-6-2
1007	資生堂ホネケキ工業 株式会社	本社	茨木市三島丘5-13
1008	社会医療法人 財団慈泉会	相澤病院	松本市本庄2-5-1
1009	シダックス 株式会社	本社	渋谷区神南1-12-10 シダックスカルチャービル
1010	シダックス大新東ヒューマンサービス 株式会社	本社	渋谷区神南1-12-10 シダックス・カルチャービル
1011	シダックスフードサービス 株式会社	大阪支店	大阪市中央区道頓堀1-2-15 道頓堀1丁目クラブ内
1012	シダックスフードサービス 株式会社	本社	渋谷区神南1丁目12-10渋谷シダックスカルチャービル
1013	シッフヘルスケアフード 株式会社	本社	吹田市春日4-13-15
1014	シッフヘルスケアホールディングス 株式会社	本社	吹田市春日3-20-8
1015	株式会社 志津屋	本社	京都市右京区山ノ内五反田町35
1016	株式会社 崎崎屋	本社	越谷市千間台西1丁目13-5第一千間台ビル
1017	シノフーズ 株式会社	本社	大阪市西淀川区竹島2丁目3-18
1018	医療法人 慈恩会	白石病院	今治市松本町1-5-9
1019	株式会社 シマヤ	本社	周南市都町1丁目57
1020	株式会社 シマヤ	大阪支店	大阪市淀川区西宮原1-4-30シマヤビル
1021	市民生活協同組合ならこぼ	本社	奈良市恋の蓮1丁目2-2
1022	株式会社 下鴨茶寮	本店	京都市左京区下鴨宮河町62
1023	株式会社 下田屋	本社	福岡市東区多の津1-12-2 トライアルビル2階
1024	下関市	病院事業部	下関市向洋町1-13-1 下関市立中央病院6階
1025	下関市	教育委員会	下関市細江町3-1-1下関市生涯学習プラザ5F
1026	地方独立行政法人 下関市立市民病院	事務部	下関市向洋町一丁目13番1号
1027	株式会社 下関丸	本社	下関市竹崎町4丁目4-10
1028	株式会社 小肥羊ジャパン	本社	渋谷区恵比寿4丁目20-3 恵比寿ガーデンプレイス 13階
1029	社会医療法人 社団 木下会	千葉西総合病院	松戸市金ヶ作107-1
1030	社会医療法人 社団 木下会	鎌ヶ谷総合病院	鎌ヶ谷市初富929-6
1031	医療法人 社団 甲北会	甲北病院	神戸市北区有野中町1-18-36
1032	医療法人 社団 汐映会	井野病院	姫路市大塚町汐映1丁目27
1033	社会医療法人 社団 東光会	戸田中央総合病院	戸田市本町1-19-3
1034	株式会社 シャンアール	本社	豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60ビル45階
1035	ジャパンウェルネス 株式会社	本社	豊島区北大塚1-16-6大塚ビル
1036	株式会社 ジャパン・ウェルネス・サービス	本社	大阪市淀川区十三東1-8-30
1037	株式会社 ジャパン・ウェルネス・サービス	神戸事業所	神戸市中央区御幸通8-1-6神戸国際会館22F
1038	ジャパンフーズ 株式会社	本社	長生郡長柄町血木203-1
1039	ジャパン・フード&リカー・アライアンス 株式会社	本社	小豆郡小豆町苗羽甲1850
1040	ジャパンフードマネジメント 株式会社	本社	大阪市中央区宗右衛門町1-13
1041	株式会社 ジャパンメディカルフード	本社	大阪市平野区長吉川辺3-16-7
1042	ジャベル 株式会社	本社	春日井市桃山町3-105
1043	ジャロイカルケータリング 株式会社	本社	成田市三里塚学園牧場1-720
1044	株式会社 ジュアンビユーティ	本社	尼崎市大浜町1-56 日油株式会社 尼崎工場内
1045	株式会社 シュウウエム化粧品	本社	新宿区西新宿3丁目7-1新階パークタワー
1046	医療法人 自由会	岡山光南病院	岡山市南区東畦767-3
1047	医療法人 修成会	松浦園科診療所	大阪市住吉区我孫子3-3-6サンシャインミゾベ
1048	医療法人 十全会	京都東山老年サナトリウム	京都市山科区日ノ岡東町11
1049	医療法人 十全会	十全第二病院	新居浜市角野新田町1-1-28
1050	医療法人 寿山会	喜馬病院	東大阪市岩田町4-2-8
1051	医療法人 寿人會	木村病院	鯖江市旭町4丁目4-9
1052	株式会社 シュゼット	本社	芦屋市美平町7-27
1053	医療法人 寿栄会	大野記念病院	大阪市西区南堀江1丁目26-10
1054	社会医療法人 純華会	豊中渡辺病院	豊中市服部西町3丁目1-8
1055	株式会社 旬菜テリ	本社	昭島市岸島町3927-20
1056	特定医療法人 社団 順心会	法人本部	加古川市別府町別府865-1
1057	特定医療法人 社団 順心会	順心病院	加古川市平岡町一色115
1058	学校法人 順天堂	順天堂大学医学部附属静岡病院	伊豆の国市長岡1129
1059	学校法人 順天堂	本部	文京区本郷2-1-1
1060	学校法人 順天堂	順天堂大学医学部付属練馬病院	練馬区高野台3-1-10
1061	株式会社 ジュンテンドー	本社	益田市下本郷町206-5
1062	財団法人 淳風会	旭ヶ丘病院	岡山市北区万成東町3-1
1063	株式会社 ジョイフル	本社	大分市三川町1-1-45
1064	医療法人 財団尚温会	老人ほけん施設伊予ヶ丘	伊予市八倉917-1
1065	公益財団法人 正光会	平和島病院	平和島市柿原1280
1066	医療法人 尚生会	湊川病院	神戸市兵庫区湊川町3丁目13-20
1067	医療法人 松藤会	入江病院	姫路市飾磨区英賀春日町2丁目25
1068	特定医療法人 頌徳会	本社	堺市東区北野田626
1069	医療法人 湘美会 湘南美容外科クリニック	本社	新宿区西新宿新信アイランドタワー(12階)
1070	社会医療法人 昌林会	安来第一病院	安来市安来町899-1
1071	医療法人 尚和会	宝塚第一病院	宝塚市向月町19-5
1072	医療法人 祥和会 脳神経センター	大田記念病院	福山市沖野上町3-6-28
1073	昭和産業 株式会社	大阪支店	大阪市北区天満3-2-15
1074	昭和産業 株式会社	本社	千代田区内神田2丁目2-1鎌倉河岸ビル
1075	株式会社 食道園	本社	大阪市中央区宗右衛門町5-13
1076	株式会社 ショクフシ	本社	名古屋市中区向台3丁目1807
1077	株式会社 叙々苑	本社	港区六本木6-1-24 ラピロス六本木5階
1078	ジョンソン・エンド・ジョンソン	本社	千代田区西神田3-5-2
1079	ジョンソン・エンド・ジョンソン	メディカルカンパニー	千代田区西神田3丁目5番2号
1080	公益財団法人 白浜医療福祉財団	白浜はまゆう病院	西牟婁郡白浜町1447
1081	市立福知山市民病院	本部	福知山市厚中町231
1082	市立四日市病院	本部	四日市市芝田2-2-37
1083	白ハト食品工業 株式会社	本社	守口市京阪本通1-4-10
1084	株式会社 志和勢フーズ	本社	神戸市北区山田町小部字大脇山17-8 千里馬アネックス101
1085	社会福祉法人 信愛会	特別養護老人ホーム グレースの里	生駒郡平群町大字藤木塚336-1
1086	医療法人 新淡路病院	本院	洲本市上茂43
1087	医療法人 仁医会	あいちリハビリテーション病院	西尾市江原町西橋1-1
1088	シンコーフーズ 株式会社	本社	神戸市長田区若松町2-3-2 三共神戸ツインビル2F
1089	医療法人 社団 仁恵会	石井病院	明石市天文町1丁目5-11

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1090	社会医療法人 仁厚会	医療福祉センター倉吉病院	倉吉市山根43
1091	社会医療法人 仁厚会	米子東病院	米子市淀江町佐陀2169
1092	社会医療法人 仁厚会	法人事務部	倉吉市山根43
1093	社会医療法人 神鋼記念会	神鋼記念病院	神戸市中央区臨浜町1-4-47
1094	新光製糖株式会社	本社	大阪市東区今福西6丁目8-19
1095	医療法人 仁寿会	石川病院	姫路市別所町別所2丁目150
1096	医療法人 晋真会	ペリタス病院	川西市新田1丁目2-23
1097	特定医療法人 新仁会	奈良春日病院	奈良市鹿野町1212-1
1098	医療法人 新生会	総合病院 高の原中央病院	奈良市石京1-3-3
1099	医療法人 真正会	徳ヶ岡南病院	川越市安比奈新田283-1
1100	医療法人 進正会	寺下病院	和歌山市和歌町22
1101	医療法人 社団仁正会	中谷整形外科病院	加古川市平岡町新在家105
1102	特定医療法人 仁生会	細木病院	高知市大膳町37
1103	新生食品株式会社	本社	堺市堺区北瓦町2-4-13
1104	シンセイフードサービス株式会社	本社	松山市久万ノ台1194
1105	新生薬品工業株式会社	本社	高市郡高取町大字清水谷1269
1106	シンセシステム株式会社	神戸三宮ユニオンホテル	神戸市中央区御幸通2-1-10
1107	医療法人 仁泉会	仁泉会病院	大東市諸福8丁目2-22
1108	医療法人 仁泉会	阪奈病院	大東市寺川1丁目1-31
1109	医療法人 社団新長田眼科	本社	神戸市長田区院塚町4丁目2-11
1110	新日鐵住金株式会社	尼崎製鐵所 完全環境防災室	尼崎市東向島西之町1番地
1111	医療法人 社団新日鐵広畑病院	本社	姫路市広畑区夢前町3丁目1
1112	株式会社 新日本科学	大阪支社	大阪市中央区伏見町2-1-1 三井住友銀行高麗橋ビル3階
1113	社会医療法人 真真会	中野こども病院	大阪市旭区新森4-13-17
1114	医療法人 仁風会	小原病院	神戸市兵庫区荒田町1丁目9-19
1115	一般財団法人 仁風会	本部	京都市右京区鳴滝宇多野谷9
1116	医療法人 仁風会	牧野病院	東大阪市太平寺1丁目9-26
1117	株式会社 新保哲也アトリエ	本社	神戸市中央区加納町4-10-21
1118	財団法人 仁明会	仁明会病院	西宮市甲山町53-20
1119	シワオックス株式会社	本社	大阪市住之江区北加賀屋5丁目7-30
1120	社団法人 信和会	京都民医連第二中央病院	京都市左京区田中飛鳥井町89
1121	株式会社 スイートガーデン	本社	京都市下京区烏丸通五條下る大坂町400三善ビル
1122	スイスホテル大阪南海株式会社	スイスホテル南海大阪	大阪市中央区難波5-1-60
1123	吹田ヤクルト販売株式会社	本社	吹田市広芝町3-2
1124	株式会社 スーパーサンエー	本社	岸和田市大町475
1125	株式会社 スーパーストアナカガワ	本社	枚方市長尾家具町3丁目11-17
1126	株式会社 スーパー大栄	本社	北九州市八幡西区中須1丁目1-7
1127	株式会社 スーパーナショナル	本社	大阪市大正区千鳥3丁目11-8
1128	株式会社 スカイ	本社	吹田市南金田1-4-5
1129	株式会社 すかいらーホールディングス	本社	武蔵野市西久保1-25-8
1130	サガキシステムズ株式会社	本社	名古屋市中区丸の内1-16-2
1131	株式会社 冒険	本社	宝塚市山本3-9-4
1132	株式会社 スギ薬局	本社	大府市横根町新江62-1
1133	株式会社 スギヨ	本社	七尾市府中町員外27番地の1
1134	医療法人 健会	高知検診クリニック	高知市知寄町2-4-36
1135	スターバックスコーヒージャパン株式会社	本社	品川区上大崎2-25-2 新目黒東急ビル
1136	株式会社 スタイルライフ・ホールディングスECLカンパニー	本社	新都区北新街2-21-1 新館フロントタワー27階
1137	有限会社 スティブル	本社	尼崎市塚口1-1-3 塚口野村ビル5F
1138	STEILARC K. M株式会社	本社	新都区愛住町13-10
1139	ステップ・フード・サービス株式会社	本社	交野市星田6丁目1-20
1140	医療法人 崇徳会	田宮病院	長岡市深沢町2300
1141	株式会社 ストロベリーコーンズ	FC事業本部	横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー(13階)
1142	株式会社 スパイスワークス	本社	台東区浅草橋1-7-6 SW1ビル
1143	医療法人 社団弘会	日野記念病院	蒲生郡日野町大字上野田200-1
1144	株式会社 スピード	本社	枚方市津田山手1丁目43-20
1145	株式会社 スピナ	本社	神戸市西区上新地3丁目8-1
1146	住化エンバイロメンタルサイエンス株式会社	西宮研究所	西宮市津門飯田町2-123
1147	住化農業資材株式会社	本社	大阪市中央区高麗橋4丁目6-17
1148	有限会社 住友	本社	大阪市平野区加美北3-2-24
1149	一般財団法人 住友病院	本院	大阪市北区中之島5丁目3-20
1150	株式会社 スリーナイス	本社	大阪市此花区春日出中3-1-40
1151	医療法人 聖恵会	佐用中央病院	佐用郡佐用町佐用3529-3
1152	株式会社 青雲社	本社	堺市堺区出島海岸通2丁4-14
1153	生活協同組合エスコープ大阪	本社	堺市南区小代727
1154	生活協同組合おおさかハルコープ	本店	大阪市都島区東野田町1丁目5-26
1155	生活協同組合コープかがわ	本部	高松市新北町14-27
1156	生活協同組合コープかなかわ	本部	横浜市港北区新横浜2丁目5-11 金子第1ビル
1157	生活協同組合コープこらべ	本部	神戸市東灘区住吉本町1-3-19
1158	生活協同組合コープやまぐち	本部	山口市朝田流通センター
1159	生活協同組合連合会大学生協大阪事業連合	本社	大阪市淀川区西宮原2丁目7-15 大学生協大阪会館
1160	医療法人 清恵会	清恵会病院	堺市堺区向陵中町4丁目2-10
1161	医療法人 清恵会	清恵会第二医療専門学院	堺市堺区向陵西町4丁目5番9号
1162	財団法人 成研会	汐の宮温泉病院	富田林市大字伏見堂95
1163	社会医療法人 誠光会	草津総合病院	草津市矢橋町1660
1164	医療法人 聖志会	渡辺第二病院	岸和田市土生町53
1165	医療法人 誠志会	砥部病院	伊予郡砥部町麻生40-1
1166	医療法人 青松会	河西田村病院	和歌山市島橋東ノ丁1-11
1167	社会福祉法人 青祥会	八幡青樹会病院	近江八幡市鷹飼町744
1168	社会福祉法人 青祥会	セフィロト病院	長浜市寺田町257
1169	医療法人 晴心会	本社	東南市榊井1丁目2-5
1170	医療法人 清心会	八尾こころのホスピタル	八尾市天王寺屋6丁目59
1171	医療法人 社団仁正会	明石土山病院	明石市魚住町清水2744-30
1172	医療法人 清仁会	シミズ病院	京都市西京区山田中吉見町11-2
1173	医療法人 清水会	鶴見緑地病院	守口市南等方南通3丁目4-8
1174	医療法人 清水会	鶴見緑地病院 橋波リハビリセンター	守口市橋波西之町2-4-19
1175	医療法人 清翠会	法人本部	大阪市旭区清水2-11-14
1176	医療法人 止正会	分野病院	大阪市都島区東野田町5-3-33
1177	医療法人 止正会	法人事務局	大阪市都島区東野田町5-5-1 分野・正真会ビル3・4階
1178	医療法人 盛全会	岡山西大寺病院	岡山市東区西大寺中野本町8-41
1179	社会医療法人 生長会	法人本部事務局	和泉市府中町2-1-3 南海和泉府中ビル4階
1180	社会医療法人 生長会	ペルランド総合病院	堺市中区東山500-3
1181	社会医療法人 製鉄記念広畑病院	本部	姫路市広畑区夢前町3-1
1182	財団法人 聖バルナバ病院	本院	大阪市天王寺区細工谷1丁目3-18
1183	医療法人 清風園	伊丹今井病院	伊丹市鎮物師5-79
1184	特定医療法人 清風会	日本原病院	津山市日本原352
1185	社会医療法人 社団正峰会	統括本部	西脇市黒田庄町高313
1186	社会医療法人 社団正峰会	神戸ゆうこう病院	神戸市兵庫区水木通10-1-12
1187	医療法人 青峰会	本部	八幡浜市五反田1-106 くじらグループ本部ビル3階
1188	医療法人 青峰会	真網代くじらリハビリテーション病院	八幡浜市真網代甲229番地5
1189	株式会社 西友	本部	北区赤羽2丁目1-1
1190	医療法人 誠祐記念病院	本院	和歌山市西田井391
1191	株式会社 精養軒	本社	台東区上野公園4-58
1192	西洋フード・コンパグループ株式会社	本社	中央区築地5-5-12 浜離宮建設プラザ4F・5F
1193	西洋フード・コンパグループ株式会社	関西支社	大阪市中央区北浜1丁目3-14 1-14 ガルバビル 8F
1194	医療法人 社団清和会	播生病院	西宮市弓場町5-37
1195	医療法人 社団生和会	彩都リハビリテーション病院	箕面市彩都東生南1-1-20
1196	医療法人 社団生和会	登美ヶ丘リハビリテーション病院	奈良市登美ヶ丘6-12-2
1197	医療法人 社団静和会	静和病院	箕面郡東伊豆町奈良本1265-139
1198	株式会社 成和化成	本社	東大阪市布市町1-2-14
1199	医療法人 瀬尾記念会	瀬尾クリニック	尼崎市七松町1-2-1-302 フェスタ立花ビル3階
1200	医療法人 社団積善会	兵庫病院	神戸市長田区東尻池町1丁目10-23
1201	一般財団法人 積善会	十全総合病院	新居浜市北新町1-5
1202	福津製油株式会社	本社	堺市西区築港新町一丁目5-10
1203	株式会社 セブンイーレブ・ジャパン	本社	千代田区二番町8-8
1204	株式会社 セブンツリー	本社	大阪市中央区瓦町3丁目4-9 ステーツ本町
1205	株式会社 セラ・メディック	本社	堺区市之町西3丁目2-14 和合ビル
1206	株式会社 セリティブーズ	本社	茨木市横江2丁目7-52
1207	株式会社 センカ	本社	池田市空港2-2-5
1208	社団法人 全国社会保険協会連合会	社会保険神戸中央病院	神戸市北区惣山町2-1-1
1209	株式会社 扇雀鮎本舗	本社	大阪市中央区瓦屋町2丁目5-2
1210	千寿製菓株式会社	本社	大阪市中央区平野町2丁目5-8 平野センチュリービル

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1211	医療法人 社団千春会	本部	長岡京市開田2-14-26
1212	株式会社 センショーホールディングス	本社	港区港南2丁目18-1JR品川イーストビル
1213	医療法人 全仁会	倉敷平成病院	倉敷市老松町4丁目3-38
1214	全星薬品工業 株式会社	本社	大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7号 あべのメディックス 13階
1215	株式会社 セントラルフーズ	本社	岡山市中区竹田3番地
1216	全日本食品 株式会社	本社	足立区入谷6-2-2
1217	全農パルライス 株式会社	本社	千代田区内神田1-1-12 コープビル2F
1218	全農パルライス 株式会社	西日本事業本部	神戸市東灘区住吉浜町18
1219	仙味エキス 株式会社	本社	大洲市平野町野田779-2
1220	全業工業 株式会社	本社	文京区大塚5-6-15
1221	社会医療法人 仙養会	北摂総合病院	高槻市北柳町6-24
1222	特定医療法人 社団仙齡会	はりま病院	加古郡播磨町北野添2-1-15
1223	特定医療法人 社団仙齡会	採用事務局	加古川市平岡町土山川池423-2いなみ野病院内
1224	地方独立行政法人 総合病院国保旭中央病院	本部	旭市イの1326番地
1225	総合メディカル 株式会社	本社	福岡市中央区天神2丁目14-8福岡天神センタービル16階
1226	総合メディカル 株式会社	西日本支社	大阪市中央区城見1-3-7 松下IMPビル21階
1227	総合メディカル 株式会社	東日本支社	千代田区大手町一丁目7番2号 東京サンケイビル28階
1228	医療法人 爽神堂	七山病院	泉南郡熊取町七山2-2-1
1229	相鉄ローゼン 株式会社	本社	横浜市の西区北幸2丁目9-14
1230	株式会社 創味食品	本社	京都市伏見区横大路芝生24-3
1231	医療法人 蒼龍会	井上病院	吹田市江の木町16-17
1232	株式会社 早和果樹園	本社	有田市宮原町新町275-1
1233	株式会社 そごう・西武	西武池袋本店	豊島区南池袋1丁目28-1
1234	株式会社 そごう・西武	本社	千代田区二番町5-25 二番町センタービル
1235	株式会社 そごう・西武	そごう心斎橋本店	大阪市中央区心斎橋筋1丁目8-3
1236	株式会社 そごう・西武	そごう神戸店	神戸市中央区小野柄通8-1-8
1237	社会医療法人 蘇生厚生会	松波総合病院	羽島郡笠松町田代185-1
1238	医療法人 社団蘇生会	蘇生会総合病院	京都市伏見区下鳥羽広長町101
1239	株式会社 そら	本社	船橋市晋志野台2-26-11 201
1240	ソラーレホテルズアンドリゾーツ 株式会社	本社	港区芝1-5-12 TOP浜ビル5F
1241	株式会社 ソラスト	本社	港区港南1丁目7-18DBC品川東急ビル6階
1242	医療法人 社団それいゆ会	こだま病院	宝塚市御殿山1丁目3番2号 こだま病院
1243	ソントン食品工業 株式会社	本社	文京区千石4丁目39-17
1244	第一工業製薬 株式会社	本社	京都市南区吉祥院大河原町5
1245	第一三共 株式会社	本社	中央区日本橋本町3丁目5-1
1246	第一三共 株式会社	大阪支店	大阪市中央区道修町1-3-13
1247	第一三共 株式会社	中国支店	広島市中区銀山町3-1ひろしまハイビル21
1248	株式会社 第一食品	本社	大阪市生野区箕北1-26-4
1249	株式会社 大市珍珠	本社	大阪市東住吉区熊ヶ丘矢田2丁目20-9
1250	第一屋製パン 株式会社	本社	小平市小川東町3丁目6-1
1251	株式会社 第一ラジオアイトープ研究所	本社	中央区京橋1-17-10内洋行京橋ビル
1252	株式会社 ダイエー	本社	江東区東陽2-2-20
1253	株式会社 ダイエー	本店	神戸市中央区港島中町4丁目1-1ポートアイランドビル
1254	株式会社 ダイエータリケア	本社	千代田区麹町4-6-8 ダイエー麹町ビル
1255	大田食品工業 株式会社	本社	神崎郡福崎町西治字洋尾862-23
1256	株式会社 ダイカイフード	本社	大阪市浪速区難波中1-10-4南海野村ビル
1257	株式会社 大弘	本社	富田林市若松町東3丁目2-44
1258	大黒天物産 株式会社	本社	倉敷市堀南704-5
1259	株式会社 太鼓亭	本社	箕面市船場東2丁目7-50
1260	社会医療法人 財団大樹会	総合病院回生病院	坂出市室町3丁目5-28
1261	株式会社 大庄	本部	大田区大森北1丁目22-1
1262	大冢 株式会社	本社	堺市堺区石津北町20
1263	大正製薬 株式会社	本社	豊島区高田3丁目24-1
1264	大正製薬 株式会社	大阪支店	豊中市新千里西町1-1-5
1265	株式会社 ダイショー	福岡本社	福岡市東区松田1丁目11-17
1266	株式会社 ダイショー	東京本社	墨田区亀沢1丁目17-3
1267	株式会社 ダイショク	本社	磯城郡田原本町八田485-1
1268	社会医療法人 大成会	福岡記念病院	福岡市早良区西新1丁目1-35
1269	株式会社 大山どり	本社	米子市淀江町中園16-2
1270	株式会社 大つる	本社	大阪市生野区林寺6丁目3番10号
1271	大徳食品 株式会社	本社	大和郡山形町123-6
1272	大留蒲餅 株式会社	本社	長門市仙崎1483
1273	株式会社 ダイナック	本社	新宿区新宿1丁目8-1大橋御苑駅7階
1274	大日本住友製薬 株式会社	大阪本社	大阪市中央区道修町2丁目6-8
1275	株式会社 大八食品	本社	徳島市南沖洲4-5-33
1276	タイハイ 株式会社	本社	江戸川区松江7-8-10
1277	大瀬食品工業 株式会社	本社	千代田区神田錦町1丁目27
1278	株式会社 ダイマツ	本社	米子市旗ヶ崎2026
1279	大松食品 株式会社	本社	大阪市東住吉区今林2-7-17
1280	株式会社 大丸	本社	大阪市中央区南船場4丁目4-10辰野新橋ビル
1281	株式会社 大安	本社	京都市左京区岡崎南御所町45
1282	ダイヤ製薬 株式会社	本社	橿原市上品寺町515
1283	ダイヤ通商 株式会社	本社	豊島区巢鴨1丁目6-10
1284	株式会社 ダイアモンドソサエティ	本社	大阪市中央区粉川町2-9
1285	株式会社 ダイアモンドダイニング	本社	港区芝4-1-23 三田NNビル7階
1286	医療法人 社団大有会	井上病院	神戸市兵庫区上沢通3丁目1-4
1287	医療法人 大雄会	本部	一宮市桜1丁目9-9
1288	太陽化学 株式会社	本社	四日市市山田町800
1289	太平洋産 株式会社	本社	中央区築地6丁目16-1ダウインチ築地616
1290	株式会社 タイオー	本社	鹿児島市南栄3丁目14
1291	医療法人 平病院	本部	和気郡和気町尺所438
1292	ダイレックス 株式会社	本社	佐賀市高木瀬町長瀬930番地
1293	株式会社 大和	本社	金沢市片町2丁目2-5
1294	医療法人 タイワ会	大和中央病院	大阪市西成区長橋1丁目2-7
1295	医療法人 タイワ会	大和病院	吹田市垂水町3-22-1
1296	大和リゾート 株式会社	本社	江東区有明3-7-18 有明セントラルタワー10階
1297	大和リゾート 株式会社	権原ロイヤルホテル	権原市久米町652-2
1298	高岡食品工業 株式会社	本社	尼崎市東本町4-1
1299	株式会社 タカキベーカーリー	本社	広島市安芸区中野東3丁目7-1
1300	高嶋酒類食品 株式会社	本社	神戸市東灘区御影塚町3-9-16
1301	株式会社 高島屋	本社	大阪市中央区難波5丁目1-5
1302	株式会社 たかた	本社	神戸市西区高塚台6丁目19-15
1303	高田製菓 株式会社	本社	台東区鳥越2-13-10
1304	高槻赤十字病院	本部	高槻市阿武野1-1-1
1305	株式会社 高輪食品	本社	大阪市福島区吉野2-8-4
1306	高橋商事 株式会社	本社	明石市魚住町清水2239-8
1307	高松赤十字病院	本部	高松市番町4-1-3
1308	株式会社 高松三越	本社	高松市内町7-1
1309	タカムラ 株式会社	本社	大阪市西区江戸堀2丁目2-18
1310	宝化成 株式会社	大阪営業所	大阪市北区芝田2-2-17和光ビル
1311	宝酒造 株式会社	本社	京都市下京区四条通烏丸東入長刀鋒町20
1312	宝塚市	宝塚市立病院	宝塚市小浜4-5-1
1313	タキイ種苗 株式会社	本社	京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180
1314	医療法人 田北会	田北病院	大和郡山形町2-13
1315	竹田耳鼻咽喉科医院	本部	尼崎市東園田町9-19-2
1316	タケタム 株式会社	本社	浪速区大国2-16-15
1317	医療法人 武田病院グループ	宇治武田病院	宇治市宇治山原36-26
1318	医療法人 武田病院グループ	本部	京都市下京区塩小路通西洞院東入東塩小路町841-5
1319	武田薬品工業 株式会社	本社	大阪市中央区道修町4丁目1-1
1320	武田薬品工業 株式会社	湘南研究所	藤沢市村岡東二丁目26番地の1
1321	竹虎ホールディングス 株式会社	本社	横浜市瀬谷区部本町9279-69
1322	竹虎ホールディングス 株式会社	横浜事業所	横浜市中区港町2-6-8横浜関内ビル11F
1323	竹久夢二本舗敷島堂 株式会社	本社	瀬戸内市邑久町尾張1153-1
1324	竹本油脂 株式会社	大阪営業所	大阪市西区西本町1-13-39
1325	医療法人 橋会	東住吉森本病院	大阪市東住吉区鷹合3丁目2-66
1326	医療法人 橋会	横山病院	和泉市仏並町287
1327	辰馬本家酒造 株式会社	本社	西宮市建石町2-10
1328	公益財団法人 田附興風会医学研究所	北野病院	大阪市北区扇町2-4-20
1329	医療法人 達磨会	東加古川病院	加古川市平岡町新在家1197-3
1330	株式会社 TATSUMI	本社	大阪市鶴見区今津北2-7-8
1331	株式会社 田中食品興業所	本社	堺市堺区蓮里小野町2-4-26

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1332	田辺三菱製薬 株式会社	本社	大阪市中央区道修町3-2-10
1333	田辺三菱製薬 株式会社	東京本社	中央区日本橋小網町17-10
1334	株式会社 たにくら	本社	大阪市東住吉区染井3丁目28-7
1335	谷口歯科クリニック	本院	尼崎市大庄通4-44-1
1336	株式会社 たねや	本店	近江八幡市内町3
1337	株式会社 WDI JAPAN	レストランサポートセンター 東京	港区六本木5丁目5番1号 ロアビル
1338	株式会社 WDI JAPAN	レストランサポートセンター 西日本	大阪市中央区南本町3-6-14 イトツビル7階
1339	タマノイ酢 株式会社	本社	堺市堺区車之町西1-1-32
1340	一般財団法人 多摩緑成会	緑成会病院	小平市小川西町2-35-1
1341	多間フーズ 株式会社	本社	神戸市中央区多聞通5丁目1-6
1342	タラサ志摩スパ&リゾート 株式会社	本社	鳥羽市浦村町白浜
1343	タリーズコーヒージャパン 株式会社	本社	新都区箕野町22番地
1344	株式会社 ダンク	本社	大阪市北区天神橋3-3-3 南森町イシカワビル8階
1345	財団法人 丹後中央病院	本部	京丹後市峰山町杉谷158-1
1346	丹平製菓 株式会社	本社	茨木市信久庄2丁目7-6
1347	独立行政法人 地域医療機能推進機構(JCHO)	大阪病院	大阪市福島区福島4丁目2-78
1348	独立行政法人 地域医療機能推進機構(JCHO)	九州病院	北九州市八幡西区岸の浦1-8-1
1349	独立行政法人 地域医療機能推進機構(JCHO)	神戸中央病院	神戸市北区惣山町4丁目2-78
1350	独立行政法人 地域医療機能推進機構(JCHO)	徳山中央病院	周南市孝田町1番1号
1351	独立行政法人 地域医療機能推進機構(JCHO)	皇ヶ丘医療センター	枚方市星丘4丁目8-1
1352	独立行政法人 地域医療機能推進機構(JCHO)	大和郡山病院	大和郡山市朝日町1-62
1353	独立行政法人 地域医療機能推進機構(JCHO)	大阪みなと中央病院	大阪市港区築港1-8-30
1354	独立行政法人 地域医療機能推進機構(JCHO)	東海北陸地区	名古屋南区三条1-1-10健康管理センター内
1355	株式会社 テーリー製菓	本社	八尾市竹濑4-66
1356	株式会社 チェサビーク	本社	川西市緑台5-1-2
1357	株式会社 テリオオコーポレーション	本社	高槻市大塚町3丁目7-13
1358	社会医療法人 近森会	近森病院	高知市大川筋1丁目1-16
1359	チタカ・インターナショナル・フーズ 株式会社	本社	北名古屋市中村山ノ神30
1360	ちぬや冷食 株式会社	本社	三重市豊中町山本乙703
1361	株式会社 千葉薬品	本社	千葉市中央区間屋町1-35 ポートサイドタワー28階
1362	株式会社 ちふれ化粧品	本社	川越市芳野台2-8-59
1363	株式会社 チャイナロードジャパン	本社	神戸市中央区再度筋町6-10藤井ビル
1364	社会医療法人 中央会	尼崎中央病院	尼崎市潮江1-12-1
1365	中央食品 株式会社	本社	姫路市広畑区西蒲田68
1366	中央フードサービス 株式会社	本社	大阪市福島区野田2-14-10
1367	中外製薬 株式会社	大阪支店	大阪市淀川区宮原3丁目3-31上村ニッセビル
1368	中国化薬 株式会社	本社	呉市天応塩谷町1-6
1369	中鉄観光 株式会社	本社	津山市川崎143-1
1370	株式会社 中納言	本社	西宮市西宮浜1-33 5階事務所
1371	中部薬品 株式会社	本社	多治見市高根町4-29
1372	医療法人 中馬医療財団	中馬病院	尼崎市開明町3丁目29
1373	株式会社 録子丸	本社	千葉市美浜区浜田2-39
1374	医療法人 社団澄翁会	本部	小松市矢田野町ア88
1375	チョーヤ梅酒 株式会社	本社	羽曳野市駒ヶ谷160-1
1376	株式会社 ツーリストインサンシャイン	本社	加古川市平岡町新在家615-1 イオン加古川1階
1377	月島食品工業 株式会社	本社	江戸川区東葛西3-17-9
1378	つげもと 株式会社	本社	北葛城郡河合町長楽89
1379	つげもと 株式会社	本社	北葛城郡河合町長楽89
1380	ツジセイ製菓 株式会社	本社	高松市香川町川内原1591-1
1381	医療法人 社団綱島会	厚生病院	姫路市御立西4丁目1-25
1382	ツネイシL.R 株式会社	コーポレート本部	尾道市浦崎町1364-6 境が浜センターハウス1F
1383	栗野食品工業 株式会社	本社	伊都郡かつらぎ町大字新田94
1384	株式会社 つば八	本社	中央区日本橋本町3丁目3-6ワカビル
1385	有限会社 ツマカリ	甲陽園本店	西宮市甲陽園本庄町6-38
1386	株式会社 ツムラ	本社	港区赤坂2丁目17-11
1387	一般財団法人 津山慈風会	財団本部	津山市川崎1756
1388	一般財団法人 津山慈風会	津山中央病院	津山市川崎1756
1389	株式会社 ツリカフェ	本社	和泉市はつが野3丁目13-4
1390	株式会社 ツルハ	本社	札幌市東区北24条東20-1-21
1391	株式会社 鶴屋八幡	本店	大阪市中央区今橋4-4-9
1392	株式会社 鶴屋吉信	本社	京都市上京区今出川堀川西入ル
1393	株式会社 ティー・アンド・ティー	本社	東北郡忠通町忠通南1-2-10 アルスタープラザ3階307
1394	株式会社 ティー・エイ・エチナー	本社	港区南麻布2-7-1
1395	ティー・エス・アルフレッサ 株式会社	本社	広島市西区商工センター1丁目2-19
1396	有限会社 TMR鳥取	本社	鳥取市上原897-1
1397	TKB 株式会社	月光園	神戸市北区有馬町318
1398	株式会社 ティー・ビー・アイ西日本	本社	大阪市中央区南久宝寺町3丁目1番8号 本町クロスビル5階
1399	学校法人 帝京大学	医学部附属病院	板橋区加賀2-11-1
1400	帝國製菓 株式会社	本社	東かがわ市三本松567
1401	株式会社 帝国ホテル	本社	千代田区内幸町1丁目1-1
1402	株式会社 Days & Co. Group	本社	大阪市浪速区敷津西2-1-8
1403	株式会社 テイル	本社	城陽市中北堤60-1
1404	テールマーク 株式会社	本社	中央区築地6-4-10
1405	株式会社 テルウィンコーポレーション	ウェスティンホテル大阪	大阪市北区大淀中1丁目1-20
1406	株式会社 テクノープル	本社	大阪市西区北堀江1-6-8
1407	株式会社 テステイバル	本社	大阪市西区新町1-10-2 大阪産業ビル4F
1408	医療法人 鉄蕉会	亀田メディカルセンター	鴨川市東町929 亀田総合病院
1409	株式会社 テミック	本社	西宮市山口町阪神流通センター1-108
1410	株式会社 テメル・ジャパン	本社	台東区上野1-20-10
1411	医療法人 寺西報恩会	長吉総合病院	大阪市平野区長吉長原1丁目2-34
1412	テリア食品 株式会社	大阪支店	伊丹市南町4-7-1
1413	株式会社 テリカ・ファイブズ	本社	大阪府住之江区南港東2-4-54
1414	テルソル 株式会社	本社	大阪市中央区森ノ宮中央1-6-12
1415	テニアライド 株式会社	本社	中央区日本橋馬場町1丁目7-3岡永ビル
1416	天狗缶詰 株式会社	大阪営業所	大阪市西区南堀江4-17-18
1417	株式会社 テンコーポレーション	本社	台東区浅草1丁目10-2YS-1ビル
1418	社会医療法人 財団天心堂	へつぎ病院	大分市大字中戸次二本木5956
1419	株式会社 天神屋	本社	静岡市駿河区曲金5丁目1-1
1420	天王寺SC開発 株式会社	本館	大阪市天王寺区悲田院町10番39号
1421	天王寺ターミナルビル 株式会社	本社	大阪市天王寺区悲田院町10番48号
1422	株式会社 天王寺都ホテル	本部	大阪市阿倍野区松崎町1-2-8
1423	医療法人 社団天馬会	半田中央病院	相生市旭3丁目2-18
1424	天政簿録 株式会社	本部	西宮市高畑町1-72
1425	株式会社 天満屋	岡山本店	岡山市北区表町2丁目1-1
1426	株式会社 天満屋ストア	本社	岡山市北区岡町13-16
1427	公益財団法人 天理よろづ相談所病院	本社	天理市三島町200
1428	特定医療法人 財団同愛会	博愛病院	米子市岡三柳1880
1429	東亜食品工業 株式会社	本社	姫路市御野町深志野759-3
1430	21LADY 株式会社	本社	千代田区二番町5-5番町フィフスビル
1431	株式会社 東海セimus	本社	松阪市久保町1456-4
1432	学校法人 東海大学	医学部附属病院	伊勢原市下層屋143
1433	東海漬物 株式会社	本社	豊橋市駅前大通2-28
1434	株式会社 東急ハンズ	本社	新都区新橋6-27-30 新橋イーストサイドスクエア
1435	株式会社 東京一番フーズ	本社	新都区新橋5丁目6-1新橋やわらびビル
1436	東京化成工業 株式会社	本社	中央区日本橋本町4-10-2
1437	東京割烹 株式会社	本社	中野区新井2丁目1-19バックマートビル
1438	東京グランドホテル	本社	港区芝2丁目5-2
1439	公益財団法人 東京都保健医療公社	事務局	千代田区神田駿河台2-5 東京都医師会館3F
1440	公益財団法人 東京都保健医療公社	荏原病院	大田区東倉谷4丁目5-10
1441	株式会社 東光第一薬局	本社	東大阪市御厨南2-1-1
1442	東光薬品工業 株式会社	本社	足立区鹿浜1丁目9-14
1443	社会医療法人 同仁会	本部	堺市堺区大仙西町6-184-2
1444	社会医療法人 同仁会	耳原総合病院	堺市堺区協和町4-465
1445	社会医療法人 財団重仙会	恵寿総合病院	七尾市富岡町94
1446	株式会社 東天紅	本社	台東区池之端1丁目4-33
1447	東福製粉 株式会社	本社	福岡市中央区那の津4丁目9-20
1448	株式会社 東武ストア	本社	板橋区上板橋3丁目1-1
1449	東武トップツアーズ 株式会社	本社	墨田区押上一丁目1番2号 東京スカイツリーイーストタワー
1450	株式会社 東紅給食	本社	大阪市住吉区長居1丁目15-17
1451	医療法人 社団東峰会	関西青少年サナトリウム	神戸市西区岩岡町西船838
1452	東邦薬品 株式会社	大阪営業部	大阪市平野区加美東3-2-21

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1453	堂本食品 株式会社	本社	広島市安佐南区伴中央4-18-2
1454	東洋医学健仁会	岡整骨院	松原市岡3-16-3 1F
1455	株式会社 東洋食品	関西事業部	大阪市淀川区西中島4-13-24 花原第3ビル7階
1456	株式会社 東洋食品	本社	台東区東上野1-14-4 野村不動産上野ビル4階
1457	東洋水産 株式会社	関西事業部	神戸市東灘区深江浜町38
1458	東洋水産 株式会社	本社	港区港南2丁目13-40
1459	東洋精糖 株式会社	本社	中央区日本橋小網町18-20
1460	東洋製薬化成 株式会社	本社	大阪市中央区道修町2丁目1-5
1461	東洋ナッツ食品 株式会社	本社	神戸市東灘区深江浜町30
1462	東洋ビューティ 株式会社	本社	大阪市東成区東中本3丁目13-8
1463	株式会社 東横イン	本社	大田区新蒲田1-7-4
1464	株式会社 桃林堂	本社	八尾市山本町南8-19-1
1465	医療法人 東和会	第一東和会病院	高槻市宮野町2-17
1466	東和フードサービス 株式会社	本社	港区新橋3丁目20-1TOWAJ'Sビル
1467	トアエイヨー 株式会社	本社	中央区八丁堀3丁目10-6
1468	株式会社 トータルエージェント	本社	大阪市中央区心斎橋筋1-4-3 トダビル4F
1469	トータルメディカルコンサルタント 株式会社	関西支社	川西市小花1-4-11 明治安田生命川西ビル5F
1470	ドーバー酒造 株式会社	東京本社	渋谷区上原3-43-3
1471	株式会社 トーホーキャッシュアンドキャリア	本社	神戸市東灘区向洋町西5-9
1472	株式会社 トーホーストア	本社	神戸市東灘区向洋町西5丁目9番
1473	トラーク 株式会社	本社	神戸市東灘区向洋町西5丁目5
1474	株式会社 トキハ	本社	大分市府内町2丁目1-4
1475	株式会社 トキワ	本社	美方郡香美町香住区三谷735
1476	常盤堂製菓 株式会社	本社	姫路市船津町
1477	株式会社 常盤メディカルサービス	神戸営業所	神戸市西区宮下1-7-3常盤薬品工業(株)
1478	常盤薬品工業 株式会社	神戸本社	神戸市中央区港島中町6丁目13-1
1479	常盤薬品工業 株式会社	東京本社	港区六本木1-6-1 泉ガリデンタワー31F
1480	常盤薬品工業 株式会社	大阪本社	大阪市中央区安土町3-5-12 住友生命本町ビル9F
1481	株式会社 徳	本社	大阪市住之江区東加賀屋3-15-9
1482	徳島健康生活協同組合	本部	徳島市下助任町4-9
1483	医療法人 徳洲会	岸和田徳洲会病院	岸和田市加守町4丁目27-1
1484	医療法人 徳洲会	野崎徳洲会病院	大東市谷川2-10-50
1485	医療法人 徳洲会	八尾徳洲会総合病院	八尾市若草町1-17
1486	医療法人 徳洲会	大阪本部	大阪市北区梅田1丁目3-1200大阪駅前第一ビル12階
1487	医療法人 徳洲会	東京西徳洲会病院	昭島市松原町3-1-1
1488	一般財団法人 徳洲会	東京本部	千代田区九段南1-3-1 東京堂千代田ビルディング14F
1489	ドクターデヴィアス化粧品 株式会社	本社	大阪市中央区天満橋京町3番8号 DDC天満橋ビル
1490	とくがな病院	本社	たつの市神岡町東芝崎473-5
1491	医療法人 篤友会	坂本病院	豊中市豊南町東1-6-1
1492	医療法人 利田会	久米田病院	岸和田市尾生町6-12-31
1493	戸田中央医療グループ	本部	戸田市本町1-22-3
1494	鳥取医療生活協同組合	本部	鳥取市末広温泉町566
1495	国立大学法人 鳥取大学	医学部附属病院	米子市西町36-1
1496	株式会社 鳥取丸	本社	鳥取市今町2丁目151
1497	株式会社 トマトアンドアソシエイツ	本社	吹田市広芝町10-25第2江坂池上ビル
1498	有限会社 富永調剤薬局	玉野本部	玉野市玉4丁目11-6
1499	友栄産業 株式会社	本社	豊中市大島町1-22-1
1500	友栄食品興業 株式会社	本社	大阪市鶴見区今津北3丁目5-20
1501	富山市	市役所	富山市新桜町7番38号
1502	富山赤十字病院	本部	富山市牛島本町2-1-58
1503	医療法人 豊岡会	豊橋元町病院	豊橋市南大清水町字元町205
1504	医療法人 豊岡会	本部	豊橋市駅前大通2-5
1505	医療法人 豊岡会	はまなこ介護老人保健施設	浜松市北区三ヶ日町都筑3664-9
1506	医療法人 豊岡会	はまなこ病院	浜松市北区三ヶ日町都筑3664-9
1507	公立豊岡病院組合	統轄管理事務所	豊岡市戸牧1094
1508	公益財団法人 豊郷病院	本院	大上郡豊郷町大字八目12
1509	株式会社 豊島屋	本社	鎌倉市小町2-11-19
1510	とよす 株式会社	本社	池田市住吉1丁目3-11
1511	株式会社 トヨダ	本社	豊岡市九日市下町98
1512	医療法人 豊田会	刈谷豊田総合病院	刈谷市住吉町5丁目15
1513	トヨタ生活協同組合	本部	豊田市豊栄町2-111
1514	株式会社 トヨタツーリストインターナショナル	大阪支店	大阪市中央区南船場4-3-11大阪豊田ビル5F
1515	株式会社 トライアルカンパニー	本社	福岡市東区多の津1-12-2
1516	株式会社 ドラッグストアモリ	本部	野倉市ツツ木1148-1
1517	株式会社 トラベル日本	大阪支社	大阪市中央区南本町1-8-14堺筋本町ビル9階
1518	株式会社 虎屋	本社	港区赤坂4-9-22
1519	株式会社 ドリームコーポレーション	本社	渋谷区円山町28-1 トウセン道玄坂第2ビル 8F
1520	鳥居薬品 株式会社	本社	中央区日本橋本町3丁目4-1トリイ日本橋ビル
1521	鳥越製粉 株式会社	本社	福岡市博多区比恵町5-1
1522	株式会社 トリコロール	本社	港区芝1-10-13 芝日景有楽ビル2階
1523	株式会社 トリドル	本社	神戸市中央区小野柄通7丁目1-1日本生命三宮駅前ビル
1524	株式会社 トリドル	東京本部	品川区大崎1-11-1ゲートシティ大崎ウエストタワー22F
1525	株式会社 ドロキア・オラシイタ	本社	大阪市浪速区敷津西2-1-8 MKSEビル
1526	株式会社 ドンク	本社	神戸市東灘区田中町3丁目19-14
1527	株式会社 とんでん	関東本社	さいたま市南区白鶴1-14-15
1528	株式会社 中市大福堂	本店	明石市磯町3-4-23
1529	株式会社 なか卯	本社	港区港南2-18-1 JR品川イーストビル
1530	株式会社 なか卯	南大井本部	品川区南大井1-13-5 新南大井ビル9階
1531	長岡香料 株式会社	本社	大阪市中央区北久宝寺町2丁目2-6
1532	長岡実業 株式会社	本社	西宮市西宮浜4-7-18
1533	株式会社 ナカガワ	本社	東大阪市西堤本通3-7-18
1534	株式会社 長崎堂	営業本部	大阪市西区南堀江1丁目7-4
1535	株式会社 長崎堂	本社	大阪市中央区心斎橋筋2-1-29
1536	ナガサワ食品 株式会社	本社	明石市魚住町清水2464-1
1537	株式会社 中島大祥堂	本社	八尾市北久宝寺2丁目2番1号
1538	中田食品 株式会社	本社	田辺市下三橋1475-130
1539	株式会社 永谷園	本社	港区西新橋2丁目36-1
1540	長野県厚生農業協同組合連合会	北アルプス医療センターあづみ病院	北安曇郡池田町大字池田3207-1
1541	長野県厚生農業協同組合連合会	長野松代総合病院	長野市松代町松代183
1542	独立行政法人 長野県立病院機構	本部	長野市大字南長野字幅下692-2 長野県庁4F
1543	中野BC 株式会社	本社	海南市藤白758-45
1544	株式会社 中の坊	有馬グランドホテル	神戸市北区有馬町808
1545	長浜市	市立長浜病院	長浜市大茂町313
1546	株式会社 中村屋	大阪営業所	伊丹市東有岡1-89-1
1547	株式会社 中村屋	本社	新宿区新宿3丁目26-13
1548	中本商事 株式会社	本社	神戸市中央区海岸通3神港ビル
1549	名古屋製酪 株式会社	本社	名古屋市中区天白区中砂町310
1550	株式会社 なた乃	本社	新宿区四谷4-16-3 日本生命新宿御苑前ビル10F
1551	株式会社 ナチュラルハウス	本社	港区北青山3丁目6-18
1552	なとり	本社	北区王子5-5-1
1553	株式会社 浪花昆布	六甲本店	神戸市灘区森後町3-3-18
1554	株式会社 浪花昆布	神戸本社	神戸市東灘区御影塚町3-10-11
1555	株式会社 なにわ食品	本社	三木市別所町小川681-6
1556	株式会社 名畑	本社	大阪市北区豊崎3-20-20
1557	株式会社 ナフコ	本社	北九州市小倉北区魚町2丁目6-10-7F
1558	ナフス 株式会社	本社	大阪市生野区箕面5-4-26
1559	奈良県立医科大学	本部	橿原市四条町840
1560	独立行政法人 奈良県立病院機構	法人本部	奈良市七条西町2-897-5
1561	株式会社 ナリコマエンタープライズ	本社	大阪市淀川区西宮原1-4-2 ナリコマHD新大阪ビル4・5・6階
1562	株式会社 ナリス化粧品	本社	大阪市福島区海老江1-11-17
1563	成田珈琲 株式会社	本社	姫路市北条口5丁目3
1564	成田赤十字病院	本部	成田市飯田町90-1
1565	有限会社 ナルト興業	鳴門グランドホテル	鳴門市鳴門町土佐泊浦字大毛82-88
1566	株式会社 南海国際旅行	本社	大阪市浪速区難波中1丁目10-4南海野村ビル8F
1567	南海商事 株式会社	本社	大阪市浪速区難波中1丁目10-4
1568	有限会社 南紀メディア	本社	田辺市湊小泉1450-5
1569	株式会社 ナンバ	本社	津山市材木町1328-25
1570	株式会社 ナンバースリー	本社	茨木市小川町4-16
1571	南陽食品 株式会社	本社	和歌山市和歌浦南3丁目10-25
1572	協同組合 新居浜給食センター	本社	新居浜市枝町3-2-11
1573	株式会社 吉木商店	本社	兵庫県神戸市中央区下山手通7-16-14

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1574	ニコニコのり 株式会社	本社	大阪市浪速区敷津東3丁目3-23
1575	西岡皮フ科医院	本部	加古川市加古川町清之口503-2 ビエラ加古川10
1576	株式会社 にしがき	本社	京丹後市大宮町口大野88
1577	ニシカワ食品 株式会社	本社	加古川市野口町長砂799
1578	株式会社 Nishiki Corporation	本社	大阪市住吉区我孫子西1-15-1 飯和薬店本社ビル3階
1579	株式会社 Nishiki Foods	本社	大阪市住吉区苅田5-18-20 2F
1580	西鉄旅行 株式会社	関西営業本部	大阪市中央区北浜3-5-29日本生命産屋橋ビル3F
1581	株式会社 シーナ百貨店	本社	倉敷市連島町連島1990
1582	西日本医療サービス 株式会社	本社	山陽小野田市大字西高泊1352-11
1583	株式会社 西日本セイムス	高知本部	高知市一宮徳谷3-14
1584	西野金陵 株式会社	本社	高松市亀井町2-8
1585	西野金陵 株式会社	大阪本社	大阪市中央区久太郎町1-6-9
1586	医療法人 社団西宮回生病院	本部	西宮市大浜町1-4
1587	株式会社 西山酒造場	本社	丹波市市島町中竹田1171
1588	株式会社 ニチダン	大阪本社	大阪市阿倍野区飯南町5-3-5
1589	株式会社 ニチダン	東京本部	千代田区神田淡路町1-11-3 中野ビル4F
1590	日薬化学 株式会社	本社	大阪市淀川区三津屋北3丁目3番29号
1591	株式会社 日米クック	本社	大阪市北区大淀中1-17-22
1592	株式会社 日米クック	中西国事業本部	岡山市南区富浜町4-4
1593	株式会社 日米クック	関西統括オフィス	神戸市兵庫区上庄通3-2-16
1594	日糧製パン 株式会社	本社	札幌市豊平区月寒東一条18丁目5-1
1595	株式会社 ニチレイ	本社	中央区築地6丁目19-20
1596	株式会社 ニチレク	本社	大阪市中央区南船場3-4-26出光ナガホリビル12F
1597	日和産業 株式会社	本社	神戸市東灘区住吉浜町19-5
1598	ニッカウキスキー 株式会社	本社	港区南青山5丁目4-31
1599	株式会社 日京クリエイト	本社	品川区南大井6丁目16-19大森MHビル
1600	株式会社 ニッコウトラベル	本社	中央区京橋1丁目1-1 八重洲ダイヤビル2階
1601	株式会社 ニッコウトラスト	本社	中央区日本橋堀留町2-4-3 ユニゾ堀留町二丁目ビル9階
1602	日清医療食品 株式会社	福岡支店	福岡市博多区祇園町2-12シティ17ビル8階
1603	日清医療食品 株式会社	本社	千代田区丸の内2丁目7-3東京ビルディング
1604	日清医療食品 株式会社	関西支店	大阪市北区角田町8-1梅田飯急ビルオフィスタワー21階
1605	日清オイログループ 株式会社	本社	中央区新川1丁目23-1
1606	日清シニコ 株式会社	本社	堺市堺区石津北町80
1607	日清食品 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島4丁目1-1
1608	日新製糖 株式会社	余暇開発本部	江東区豊洲2-1-14ドウスポートプラザ豊洲
1609	日新製糖 株式会社	本社	中央区日本橋小網町14-1住生日本橋小網町ビル
1610	日清製粉 株式会社	西部本部	大阪市淀川区宮原3-5-36新大阪第2森ビル
1611	日進畜産工業 株式会社	本社	港区東麻布2丁目34-1
1612	日世 株式会社	本社	茨木市宇野辺1丁目1-47
1613	株式会社 ニッセーデリカ	本社	千代田区外神田4-5-4 電松ビル10F
1614	日東富士製粉 株式会社	本社	中央区新川1丁目3-17新川三幸ビル
1615	日本化薬 株式会社	本社	千代田区富士見1丁目11-2東京富士見ビル
1616	日本ケミファ 株式会社	本社	千代田区岩本町2-2-3
1617	日本細菌検査 株式会社	本社	大阪市淀川区三国本町2-13-59
1618	日本新薬 株式会社	大阪支店	大阪市中央区道修町2-5-7
1619	日本新薬 株式会社	本社	京都市南区吉祥院西ノ庄門口町14
1620	日本製粉 株式会社	大阪支店	大阪市西区京町堀1-4-16 センチュリービル
1621	日本製粉 株式会社	本店	渋谷区千駄ヶ谷5丁目27-5
1622	株式会社 日本チャッキー	本社	岡山市北区桑田町1-30岡山県農業共済会館
1623	日本甜菜製糖 株式会社	本社	港区三田3丁目12-14ニッセン三田ビル
1624	日本ハム 株式会社	東京支社	品川区大崎2丁目1-1ShinkParkTower
1625	日本ハム 株式会社	本社	大阪市中央区南本町3丁目6-14イトウビル
1626	日本ハム食品 株式会社	本社	桑名郡木曾町三崎601-1
1627	日本ハム惣菜 株式会社	本社	三条市笹塚1-27
1628	日本ハムファクトリー 株式会社	本社	堺原郡吉田町大幡350-3
1629	日本ビューアード 株式会社	本社	品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower
1630	日本ビューアード 株式会社	関西事業所	西宮市鳴尾浜1-3-25
1631	日本ペーリンガーインゲルハイム 株式会社	本社	品川区大崎2丁目1-1 ThinkParkTower
1632	日本酪農協同 株式会社	業務指令本部	和泉市小田町1-8-1
1633	日本ランチェスター工業 株式会社	本社	神戸市北区赤松台1-5-2 神戸リサーチパーク内
1634	日本ルナ 株式会社	本社	八幡市上津屋西久保106
1635	ニプロファーマ 株式会社	本社	大阪市中央区道修町2丁目2-7
1636	日本海給食 株式会社	本社	富山市上赤江町1-8-13
1637	日本給食サービス 株式会社	本社	豊島区東池袋3-13-3星和池袋ビル
1638	日本クワッリー 株式会社	本社	品川区東五反田2-20-4 NMF高輪ビル5F
1639	日本KFCホールディングスグループ 株式会社	関西オフィス	大阪市福島区福島7-20-1 KM西梅田ビル
1640	日本KFCホールディングスグループ 株式会社	本社	渋谷区恵比寿南1-15-1 A-PLACE恵比寿南
1641	一般社団法人 日本血液製剤機構	本社	港区浜松町2-4-1世界貿易センタービル7階
1642	日本盛 株式会社	本社	西宮市用海町4-57
1643	株式会社 日本サンガリアベレレッジカンパニー	本社	大阪市東住吉区中野4-2-13
1644	日本ジフィー食品 株式会社	本社	大阪市中央区久太郎町2丁目4-31クラホブ本社ビル4F
1645	日本食品開発促進 株式会社	本社	守口市京阪本通1丁目4-10
1646	株式会社 日本食品化学	本社	生駒市上町4394-14 ニューエイジビル
1647	株式会社 日本食品科学	本社	生駒市上町4394-14 ニューエイジビル
1648	日本食品化工 株式会社	本社	千代田区丸の内1-6-5丸の内北口ビル20階
1649	日本食研ホールディングス 株式会社	日本食研株式会社	今治市富田新港1-3
1650	日本食研ホールディングス 株式会社	日本食研株式会社(大阪支店)	大阪市淀川区宮原4-6-18 新大阪和幸ビル3階
1651	日本赤十字社	和歌山医療センター	和歌山市小松原通4丁目20番地
1652	日本赤十字社	多可赤十字病院	多可郡多可町中区岸上280
1653	日本赤十字社	兵庫県支部	神戸市中央区臨海海岸通1丁目4番5号
1654	日本赤十字社	大阪府支部	大阪市中央区大手前2-1-7
1655	日本赤十字社	高知県支部	高知市丸の内1丁目7番45号 総合あんしんセンター1階
1656	日本赤十字社	徳島赤十字病院	小島島市小島島町井利ノ口103番
1657	日本赤十字社	長野赤十字病院	長野市若里5丁目22-1
1658	日本赤十字社	富山県支部	富山市別府町3番1号
1659	日本赤十字社	名古屋第一赤十字病院	名古屋市中村区道下町3丁目35番地
1660	日本赤十字社	鳥取赤十字病院	鳥取市尚徳町117
1661	日本赤十字社	岐阜支部	岐阜市善部中島2-9
1662	日本ゼネラルフード 株式会社	関西支社	大阪市中央区高麗橋2-4-11ヒガシビル5F
1663	日本全業工業 株式会社	大阪事業所	伊丹市中野北3-1-5
1664	日本7-ばこ産業 株式会社	本社	港区虎ノ門2丁目2-1
1665	日本7-ばこ産業 株式会社	大阪支店	大阪市北区大淀南1-5-10
1666	日本調剤 株式会社	本社	千代田区丸の内1丁目9-1グラントウキョウノースター
1667	株式会社 日本点眼薬研究所	本社	名古屋南区西桜町76
1668	日本農産工業 株式会社	本社	横浜市西区みなとみらい2丁目2-1ランドマークタワー
1669	日本配合飼料 株式会社	本社	横浜市神奈川区守屋町3丁目9-13TVPビル
1670	日本ビューホテル 株式会社	浅草事業所	台東区西浅草3丁目17-1浅草ビューホテル内
1671	株式会社 日本フードリンク	本社	新潟市東区津島屋6-99-1
1672	日本フレイバー工業 株式会社	本社	西宮市小松東町3-4-16
1673	日本マクドナルド 株式会社	本社	新宿区西新宿6丁目5-1新宿アイランドタワー
1674	日本マクドナルド 株式会社	関西地区本部	吹田市江坂町5-14-10マクドナルド緑地公園3F
1675	日本メナード化粧品 株式会社	本社	名古屋市中区丸の内3丁目18-15
1676	日本メナード化粧品 株式会社	メナード青山リゾート	伊賀市霧生2356メナード青山リゾート
1677	日本薬品開発 株式会社	本社	伊丹市北伊丹7丁目98番地
1678	日本酪農協同 株式会社	本社	和泉市小田町1丁目8番1号
1679	株式会社 日本旅行	本社	中央区日本橋1-19-1 日本橋ダイヤビルディング12階
1680	株式会社 日本旅行	西日本営業本部	大阪市北区梅田1-11-4大阪駅前第4ビル24階
1681	株式会社 日本旅行	大阪教育旅行支店	大阪市中央区備後町3-4-1 山口玄ビル7階
1682	日本旅行サービス 株式会社	本社	港区芝大門2丁目10番1号 第1大門ビル3階
1683	日本旅行サービス 株式会社	西日本営業本部	大阪市中央区難波3-6-15
1684	日本レストランシステム 株式会社	大阪事務所	大阪市淀川区西中島6-8-3
1685	日本レストランシステム 株式会社	本社	渋谷区猿楽町10番11号
1686	日本ロレアル 株式会社	本社	新宿区西新宿3丁目7-1新宿パークタワー
1687	株式会社 ニューオータニ	本社	大阪市中央区城見1-4-1
1688	株式会社 ニューオリエンタルホテル	本社	大阪市西区西本町2-5-28コスモ西本町ビル
1689	ニュートリオン 株式会社	東京支店	中央区新川2-1-5 THE WALL4階
1690	株式会社 ニュートリオン・アクト	本社	港区高輪1-5-4常和高輪ビル1F
1691	株式会社 ニューミンベン	本社	大阪市中央区千日前1丁目8-20
1692	ニラックス 株式会社	本社	武蔵野市西久保1丁目6-14
1693	布亀 株式会社	本社	西宮市今津二葉町2-6
1694	布谷整形外科病院	本部	西宮市東鳴尾町1-7-26

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1695	ネスレコンフェクショナルリー 株式会社	本社	神戸市中央区御幸通7丁目1-15ネスレハウス
1696	ネスレジャパンホールディング 株式会社	本社	神戸市中央区御幸通7丁目1-15ネスレハウス
1697	ネスレ日本 株式会社	神戸本社	神戸市中央区御幸通7丁目1-15ネスレハウス
1698	株式会社 ネットプライズドットコム	本社	品川区北品川4丁目7-35御殿山トラストタワー
1699	株式会社 農協観光	本社	千代田区外神田1-16-8 Nツアービル7階
1700	株式会社 農協観光	西日本営業本部	大阪市淀川区宮原4-3-39大広新大阪ビル3F
1701	有限会社 農業法人京都特産ほく	本社	京都市南区上鳥羽卯ノ花9
1702	株式会社 ノビア	東京本社	中央区銀座7-6-15
1703	株式会社 ノビア	神戸本社	神戸市中央区港島中町6-13-1
1704	ノーザンファーム	本社	勇払郡安平町早来源武275
1705	ノーベル製菓 株式会社	本社	大阪市生野区箕北4丁目10-2
1706	ノバルティスファーマ 株式会社	本社	港区西麻布4丁目17-30
1707	信原病院	本社	たつの市揖西町土師720
1708	株式会社 のらや	本社	堺市西区鳳東町6-620-1
1709	株式会社 ハークスレイ	本社	大阪市北区鶴野町3-10
1710	ハーゲンダッツジャパン 株式会社	本社	目黒区上目黒2丁目1-1中目黒GTタワー
1711	株式会社 ハーツリー	本社	港区南青山リビエラ南青山ビルA館5F
1712	株式会社 ハーツリーレストランシステム	大阪支店	大阪市北区堂島浜1-4-16 アクア堂島NBFタワー西館17階
1713	株式会社 ハーツリーレストランシステム	東京本社	渋谷区道玄坂1丁目21-14渋谷TODビル
1714	株式会社 ハーティオンツ	本社	広島市中区八丁堀11-8
1715	株式会社 ハート・アンド・アクション	本社	豊中市新千里東町1丁目4-1阪急千里中央ビル
1716	株式会社 はーと&はあとライフサポート	本社	京都市中京区御幸町通夷川上ル松本町569 北大興ビル3F
1717	ハートスフードクリエーツ 株式会社	本社	神戸市中央区山本通4-14-21-401
1718	株式会社 パートナースダイニング	本社	新宿区西新宿7-7-30 小田急柏木ビル3F
1719	株式会社 ハートフレンド	本社	京都市下京区若宮通五条下集る毘沙門町33-1
1720	ハーベスト 株式会社	本社	横浜市保土ヶ谷区岩間町2-120
1721	ハーベスト 株式会社	大阪支店	大阪市西区立売堀1-3-11 ダイタイムビル8F
1722	バイエル薬品 株式会社	本社	大阪市北区梅田2丁目4-9プリムゼタワー
1723	ハイネケン・キリン 株式会社	本社	中央区日本橋筋段町1-4-1ヒューリック新橋第2ビル 6・7F
1724	バイン 株式会社	本社	大阪市天王寺区生玉寺町1-5
1725	ハウスウエルネスフーズ 株式会社	本社	伊丹市鉢物師3丁目20
1726	ハウス食品 株式会社	大阪本社	東大阪市御厨栄町1丁目5番7号
1727	ハウス食品 株式会社	大阪支店	東大阪市小坂1-13-32
1728	ハウス食品 株式会社	中四国支店	広島市中区猫屋町7-2
1729	ハウス食品 株式会社	東京本社	千代田区紀尾井町6-3
1730	ハガクレフード 株式会社	本社	港区芝4-13-3PMO 田町東10F
1731	萩本陣 株式会社	本社	救市橋東385-8
1732	白十字グループ	本社	岡山市南区藤田651-17
1733	白鷹 株式会社	本社	西宮市浜町1-1
1734	白鶴酒造 株式会社	本社	神戸市東灘区住吉南町4丁目5-5
1735	医療法人 博文会	児玉病院	和歌山市鶴堂町1丁目12
1736	医療法人 伯風会	赤穂中央病院	赤穂市徳門町52-6
1737	医療法人 伯風会	明石はくほう会病院	明石市魚住町錦が丘4丁目12-11
1738	株式会社 バケツ	本社	岡山市北区平田173-104
1739	はごろもフーズ 株式会社	本社	静岡市清水区島崎町151
1740	株式会社 バサラダイニング	経営戦略本部	姫路市飾磨区清水2-113
1741	株式会社 芭蕉堂	本社	大阪市福島区野田3-9-14
1742	株式会社 ハタダ	本社	新居浜市船木甲2131
1743	ハチ食品 株式会社	本社	大阪市西淀川区御幣島2丁目18-31
1744	株式会社 八天堂	本社	三原市宮浦3-31-7
1745	ハナソニック健康保険組合	松下記念病院	守口市外島町5-55
1746	株式会社 花正	本社	港区新橋1-6-6
1747	株式会社 はなまる	本社	中央区日本橋箱崎36-2 リバーゲート18F
1748	株式会社 花萬	株式会社 京料理花萬	京都市伏見区深草弘ノ臺町25第二住田屋ビル102
1749	株式会社 花萬	本社	宇治市広野町尖山4-39
1750	株式会社 華屋兵衛	本部	板橋区高島平6-2-5
1751	株式会社 ノボラマ・ホテルズ・ワン	ANAクラウンプラザホテル金沢	金沢市昭和町16-3
1752	株式会社 ハババル	本社	徳島市住吉4丁目5-92
1753	株式会社 ハブ	本社	中央区築地6丁目4-10カキチ築地ビル
1754	株式会社 ハホニコ	本社	大阪市天王寺区北山町1-1
1755	株式会社 ハマカントラベル	本社	浜松市中区上島2-23-34
1756	株式会社 はま寿司	本社	港区港南2-18-1 JR品川イーストビル
1757	ハマダコンフェクト 株式会社	本社	加古川市尾上町池田850-68
1758	株式会社 ハマノコンタクト	採用事務局	大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル9階
1759	浜松医科大学医学部附属病院	本部	浜松市東区半田山1-20-1
1760	財団法人 浜松市医療公社	黒西部浜松医療センター	浜松市中区富塚町328
1761	株式会社 ハミルトン	幕張本部	千葉市美浜区中瀬2-6-1ワールドビジネスガーデン マリブウエスト(28階)
1762	株式会社 はや	本社	堺市堺区向徳西町4丁目8-6
1763	医療法人 早石会	早石病院	大阪市天王寺区筆ヶ崎町2-12
1764	ハヤシアグロサイエンス 株式会社	本社	赤穂市加屋1125番地
1765	林一ニ 株式会社	本社	大阪市東成区東今里3丁目10-28
1766	林業産業 株式会社	本社	下関市大和町2丁目4-8
1767	林業産業 株式会社	本社	大阪市中央区内野町3-2-12(HPCビル)
1768	ハリウッド 株式会社	近畿営業所	大阪市中央区南久宝寺町3-4-14 三興ビル2階
1769	ハリマ食品 株式会社	大阪本社	大阪市西区京町堀1-4-22 肥後橋プラザビル8階
1770	株式会社 ハリマ調剤薬局	本社	加古川市加古川町寺家町48-7
1771	株式会社 権膳屋本店	本社	朝来市生野町山30
1772	株式会社 ハルコ	本社	渋谷区神楽町8-16渋谷ファーストブレイス
1773	株式会社 ハルニハービ	大阪本部	大阪市西区南堀江1-14-26中澤橋本ビル 6F
1774	医療法人 ハルモア病院	本社	神戸市中央区北長狭通4丁目7-20
1775	株式会社 ハルスホテル	本部	千代田区丸の内1-1-1
1776	株式会社 ハロー	本社	恵那市大井町180-1
1777	株式会社 ハローズ	本部	都窪郡早島町早島3270-1
1778	株式会社 ハローズ	本社	福山市南蔵王町6丁目26番7号
1779	株式会社 パワーアップ	本社	松山市三番町6丁目8-7
1780	株式会社 阪急オアシス	本部	豊中市園上の町2-2-3
1781	株式会社 阪急キッチンエール関西	本店	大阪市北区角田町8-7
1782	株式会社 阪急交通社	本社	大阪市北区梅田2-5-25 ハービスOSAKA16階
1783	阪急産業 株式会社	本社	大阪市北区茶屋町19-19アプロースタワー12階
1784	株式会社 阪急テリカ	本社	池田市古江町180
1785	株式会社 阪急阪神百貨店	本社	北区角田町8-7
1786	株式会社 阪急阪神百貨店	阪神本店	大阪市北区梅田1丁目13-13
1787	株式会社 阪急阪神ホテルズ	宝塚ホテル	宝塚市橋野町1-46
1788	株式会社 阪急阪神ホテルズ	新阪急ホテル	大阪市北区芝田1丁目1-35
1789	株式会社 阪急阪神ホテルズ	京都新阪急ホテル	京都市下京区堀小路通新町東入ル東塩小路町579
1790	株式会社 阪急阪神ホテルズ	ホテル阪急インターナショナル	大阪市北区茶屋町19-19
1791	株式会社 阪急阪神ホテルズ	本社事務所	大阪市北区芝田1丁目16番1号
1792	株式会社 ハングリー&アソシエイツ	本社	大阪市中央区心斎橋筋2-1-32
1793	阪神医療生活協同組合	本社	尼崎市長洲本通1丁目16-17
1794	阪神園芸 株式会社	本社	西宮市甲子園浦風町16-24
1795	阪神給食 株式会社	本社	大阪市西区新町2-18-8
1796	阪神製菓 株式会社	本社	神戸市西区伊川谷町潤和962
1797	阪神調剤ホールディング 株式会社	本社	芦屋市大槻町1-18
1798	株式会社 ハンシンドリカ	本社	伊丹市南町4-7-1
1799	株式会社 阪神ホテルシステムズ	ザ・リッツ・カールトン大阪	大阪市北区梅田2丁目5-25
1800	一般社団法人 半田市医師会健康管理センター	本部	半田市神田町1丁目1番地
1801	株式会社 ハンパキンスコーポレーション	本社	府中市宮町1丁目40番地 府中サウスビル 10階
1802	萬有製菓 株式会社	本社	千代田区九段北1丁目13-12北の丸スクエア
1803	ヒアス 株式会社	本社	大阪市北区豊崎3丁目19-3ヒアスター
1804	ヒアス 株式会社	東京支店	東京都中央区銀座4-8-10PIAS GINZA
1805	B-Rサーティワンアイスクリーム 株式会社	本社	品川区上大崎3丁目1-1目黒セントラルスクエア16階
1806	株式会社 ビーアイメディカル	本社	文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコート センターオフィス10F
1807	株式会社 ビーアイメディカル	大阪オフィス	大阪市中央区城見1-3-7松下IMPビル(14階)
1808	P&Gプレステージ 合同会社	本社	神戸市中央区小野柄通7-1-18
1809	P&Gプレステージ 合同会社	東京オフィス	中央区京橋2-2-1 京橋エドグラン15階
1810	株式会社 ビー・エム・エル	総合研究所	川越市大字の場1361-1
1811	株式会社 ビー・エム・エル	本社	渋谷区千駄ヶ谷5丁目21-3
1812	株式会社 晶頂屋	本社	大阪市中央区南船場3-10-10パーディレク心斎橋ビル
1813	株式会社 ビージョイ	本社	松山市松島5丁目8番12号
1814	株式会社 pdc	本社	港区南麻布4丁目2-34天現時スクエア
1815	ヒオフェルミン製薬 株式会社	本社	神戸市長田区三番町5丁目5

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1816	東大阪市	市立総合病院	東大阪市西岩田3-4-5
1817	株式会社 東テスティバル	本社	門真市殿島町6-1
1818	ヒガシマル醤油 株式会社	本社	たつの市龍野町高永100-3
1819	ヒガシマル醤油 株式会社	大阪支店	大阪市西区江戸堀1-5-3
1820	株式会社 ヒガシモトキカイ	本社	山辺郡山添村三ヶ谷1149
1821	株式会社 ビカソ美化学研究所	本社	西宮市池田町9-20
1822	光製薬 株式会社	本社	台東区今戸2-11-15
1823	彦根市	彦根市立病院	彦根市八坂町1882番地(彦根市立病院事務局職員課内)
1824	彦根市立病院	本部	彦根市八坂町1882 事務局職員課内
1825	株式会社 美十	本社	京都市南区西九条高島町35-2
1826	備前市	備前さつき苑	備前市伊部2231番地1
1827	備前市	市立吉永病院	備前市吉永町吉永中563-4
1828	日高食品工業 株式会社	本社	姫路市花田町勲旨30-1
1829	株式会社 ビックルスコーポレーション	本社	所沢市くすのき3丁目18-3第2ビル3階
1830	ひなん 株式会社	本店	尾道市山波町1485
1831	ヒノキ新業 株式会社	本社	千代田区二番町9-6
1832	株式会社 美白工房	芦屋本店	芦屋市上宮川町9-4-503
1833	ひまわりメニューサービス 株式会社	本社	姫路市南条6
1834	一般社団法人 姫路市医師会	本社	姫路市西今宿3丁目7-21
1835	医療法人 財団姫路聖マリア会	姫路聖マリア病院	姫路市仁豊野650
1836	姫路赤十字病院	本部	姫路市下手野1-12-1
1837	姫路大同青果 株式会社	本社	姫路市延末295番地姫路市中央卸売市場内
1838	医療法人 財団 ヒューマンメディカル	尼崎新都心病院	尼崎市潮江1丁目3番43号
1839	株式会社 兵衛旅館向陽閣	本社	神戸市北区有馬町1904
1840	学校法人 兵庫医科大学	本部	西宮市武庫川町1-1
1841	学校法人 兵庫医科大学	ささやま医療センター	篠山市黒岡5
1842	兵庫県	県立光風病院	神戸市北区山田町上谷上登屋3
1843	兵庫県	県立こども病院	神戸市須磨区高倉台1-1-1
1844	兵庫県	県立尼崎病院	尼崎市東大物町1-1-1
1845	兵庫県	県立柏原病院	丹波市柏原町柏原5208-1
1846	社会福祉法人 兵庫県社会福祉事業団	総合リハビリテーションセンター	神戸市西区曙町1070
1847	社会福祉法人 兵庫県社会福祉事業団	西播磨総合リハビリテーションセンター	たつの市新宮町光都1-7-1
1848	社会福祉法人 兵庫県社会福祉事業団	小野起生園	小野市新部町1丁目1320
1849	兵庫県立がんセンター	本部	明石市北王子町13-70
1850	医療法人 枚岡病院	本社	東大阪市出雲井本町3-25
1851	枚方市	市立ひらかた病院	枚方市禁野本町2-14-1
1852	株式会社 ひらまつ	本社	渋谷区恵比寿4丁目17-3恵比寿東誠ビル
1853	株式会社 ヒラマツ	本社	和歌山市鳴神1019
1854	広島赤十字・原爆病院	本部	広島市中区千田町1丁目9-6
1855	株式会社 FAR EAST	本社	飯能市久須美175-2
1856	ファーストキッチン 株式会社	本社	新宿区四谷4丁目34-1新御苑前アネックスビル5階
1857	株式会社 ファーマシィ	本社	福山市沖野上町4-13-27
1858	株式会社 ファーマフーズ	本社	京都市西京区御陵大原1-49
1859	株式会社 ファイプスター	本社	彦根市河原2丁目1-9
1860	株式会社 ファイン	本社	大阪市東淀川区下新庄5-7-8
1861	ファインフーズ 株式会社	本社	堺市西区鳳北町9-6
1862	株式会社 ファミリーコーポレーション	本社	大阪市中央区農人橋1丁目1-22
1863	株式会社 ファミリーマート	本社	豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 17階
1864	有限会社 ファリーヌ	本社	大阪市西淀川区姫里1-26-11
1865	株式会社 ファンデリー	本社	北区赤羽2-51-3 NS3ビル3F・6F
1866	株式会社 フーズネット	本社	大阪市中央区安土町2-3-13 大阪国際ビルディング30階
1867	株式会社 フーズパレット	本社	神戸市中央区港島2-6
1868	株式会社 フーズマーケットホック	本社	安来市赤江町1448-1
1869	株式会社 フーズワン	本社	和歌山市栗栖275-5
1870	株式会社 フードショップカメダ	聖庵	大阪市生野区田島5-2-13
1871	株式会社 フードスコープ	本社	港区六本木6丁目10-1六本木ヒルズ森タワー
1872	株式会社 フードセンター成駒	本社	茨木市五日市1-7-27
1873	フードリンク 株式会社	本社	港区芝浦1-2-2 シーパンスS館 3階
1874	有限会社 フェスティハロ社	神戸集舎	神戸市中央区港島南町4丁目5番6号
1875	フォーデイズ 株式会社	本社	中央区日本橋茅場町1-13-21
1876	株式会社 フォルクス	本社	新宿区愛住町5セイフー四谷ビル4F
1877	福井製菓 株式会社	本社	大阪市城東区今福東3-1-26
1878	福井赤十字病院	本部	福井市月見2-4-1
1879	医療法人 福岡桜十字	桜十字福岡病院	福岡市中央区渡部通3丁目5番11号
1880	福岡赤十字病院	本部	福岡市南区大橋3丁目1番1号
1881	株式会社 福寿園	本社	木津川市山城町上狛東作道11-1
1882	株式会社 福善堂秀信	本社	大阪市中央区宗右衛門町3-14
1883	福田総合病院	本院	枚方市清西1丁目18-11
1884	福岡ハム 株式会社	本社	広島市西区草津港2丁目6-75
1885	株式会社 フクナガ	本社	京都市中京区高倉通御池上る袴町584
1886	医療法人 福富士会	京都ルネス病院	福知山市末広町1丁目38
1887	株式会社 フクヤ	本社	宮津市宇鶴賀2110
1888	株式会社 ふくや	本社	福岡市博多区中洲2丁目6-10
1889	株式会社 福山臨床検査センター	本社	福山市草戸町1丁目23-21
1890	医療法人 藤井会	石切生喜病院	東大阪市弥生町18-28
1891	医療法人 藤井会	北河内藤井病院	四條畷市岡山東3-1-6
1892	株式会社 フジフードシステム	本社	大阪市北区天神橋2丁目北2-6大和南森ビル
1893	不二サツジ 株式会社	東京本部	品川区西五反田4-32-1 東京日産西五反田ビル
1894	株式会社 藤三	本社	呉市広本町3丁目12-26
1895	フジ産業 株式会社	本社	港区虎ノ門3-22-1 虎ノ門桜ビル5階
1896	富士産業 株式会社	関西事業部	大阪市淀川区宮原4-1-45 新大阪八千代ビル8階
1897	富士産業 株式会社	本社	港区新橋5丁目32-7Fビル7階
1898	不二商事 株式会社	本社	寝屋川市香里南之町27-8
1899	不二食品 株式会社	本社	大阪市福島区玉川4丁目2-11
1900	富士製菓工業 株式会社	本社	千代田区三番町5-7 精糧会館6階
1901	不二製油 株式会社	大阪支店	大阪市中央区西心斎橋2-1-5日本生命御堂筋八幡町ビル
1902	不二製油 株式会社	本社・阪南事業所	泉佐野市住吉町1
1903	学校法人 藤田学園	藤田保健衛生大学七葉サナトリウム	津市大島町424-1
1904	藤田観光 株式会社	本社	文京区関口2-10-8
1905	藤田観光 株式会社	宝塚フジントンホテル	宝塚市栄町2-2-2
1906	藤田観光 株式会社	ホテルフジタ福井	福井市大手3-12-20
1907	藤田観光 株式会社	太閤園	大阪市福島区網島町9-10
1908	藤田観光 株式会社	本社	文京区関口2丁目10-8
1909	藤田観光 株式会社	ホテルフジタ福井	福井市大手3-12-20
1910	株式会社 富士達	本社	横浜市神奈川区鶴屋町2-21-1 ダイヤビル305
1911	フジッコ 株式会社	本社	神戸市中央区港島中町6丁目13-4
1912	フジッコフーズ 株式会社	本社	堺港市竹内団地271
1913	株式会社 富士デリフーズ	本社	茨木市横江2丁目7-52
1914	フジ日本精糧 株式会社	本社	中央区日本橋茅場町1丁目4-9日本ビル
1915	フジノ食品 株式会社	本社	東近江市宮荘町610
1916	株式会社 富士ハイオメディックス	本社	中央区八重洲2丁目1-5東京駅前ビル
1917	フジハンクラーフ本社 株式会社	本社	名古屋市瑞穂区松園町1-50
1918	富士フィルム和光純薬 株式会社	本社	中央区道修町3-1-2
1919	フジフーズ 株式会社	本社	船橋市高瀬町24-3
1920	藤本食品 株式会社	本社	和歌山市向181番地
1921	藤本製菓 株式会社	本社	松原市西大塚1丁目3-40
1922	株式会社 ふじや	本社	徳島市国府町日開字東456-2
1923	株式会社 不二家	関西地区事務所	大阪市中央区瓦町4-7-4南星瓦ビル3・4階
1924	株式会社 不二家	本社	文京区大塚2丁目15-6ニッセイ音羽ビル
1925	株式会社 ふじや食品	本社	越前市矢野町1-7-1
1926	株式会社 富士屋本店	本社	大阪市城東区永田3-4-19
1927	扶桑薬品工業 株式会社	本社	大阪市中央区道修町1丁目7-10
1928	扶桑薬品工業 株式会社	大阪支店	大阪市中央区道修町1-7-10-1階
1929	ふたば産業 株式会社	本社	八尾市若林町2-147
1930	財団法人 復光会	聖水病院	神戸市西区神都谷町西盛566
1931	株式会社 フレハまわり	本部(サポートセンター)	福山市西新連町2-10-11
1932	財団法人 美蓉協会	聖隷沼津病院	沼津市本字下丁田898-1
1933	プライムデリカ 株式会社	本社	相模原市南区麻溝台一丁目7番1号
1934	株式会社 プライム・リンク	本社	港区海岸1丁目16-1ニューピア竹芝サウスタワー
1935	株式会社 フラワー	本社	羽曳野市軽里2丁目73-1
1936	株式会社 PLANT	本社	坂井市坂井町下新庄15-8-1

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1937	プリストル・マイヤーズ 株式会社	本社	新宿区西新宿新宿アイランドタワー
1938	プリストル・マイヤーズ 株式会社	近畿中部営業部事務所	大阪市淀川区宮原3-5-24
1939	プリセプト 株式会社	本社	大阪市東住吉区南田辺1-8-20
1940	プリマハム 株式会社	関西支店	大阪市西淀川区竹島2-2-39
1941	プリマハム 株式会社	本社	品川区東品川4丁目12-2品川シーサイドウエストタワー
1942	医療法人 ブルースカイ	松井病院	観音寺市黒町739
1943	フルタ製菓 株式会社	本社	大阪市生野区林寺6丁目7-22
1944	フルドックス 株式会社	本社	中央区日本橋兜町11-5
1945	株式会社 ブルボン	本社	柏崎駅前1-3-1
1946	ふれあいグループ	本部	茅ヶ崎茅ヶ崎2-1-52 ふれあい茅ヶ崎中央ビル4階
1947	株式会社 プレジール	本社	海部郡磐井町西之森7-112
1948	株式会社 フレスタ	本社	広島市西区横川町3丁目2-36
1949	株式会社 フレッシュ	本社	津山市津山口305-2
1950	株式会社 プレナス	東京オフィス	中央区日本橋茅場町1丁目7-1日本橋弥生ビルディング6F
1951	株式会社 プレナス	本社	福岡市博多区上牟田1丁目19-21
1952	株式会社 フレンドリー	本社	大東市三川3丁目12-1
1953	プロクター・アンド・ギャンブル・ジャパン 株式会社	本社	神戸市中央区小野柄通7-1-18
1954	ブンセン 株式会社	本社	たつの市新宮町新宮387
1955	株式会社 文明堂神戸店	本社	神戸市兵庫区福原町3-2
1956	医療法人 社団平寿会	前田耳鼻咽喉科医院	神戸市灘区王子町1-1-14
1957	医療法人 平成記念病院	本部	権原市四条町827
1958	医療法人 平成博愛会	博愛記念病院	徳島市勝占町惣田9
1959	医療法人 平成博愛会	世田谷記念病院	世田谷区野毛2-30-10
1960	医療法人 平成博愛会	印西総合病院	印西市枚の台1-1-1
1961	医療法人 平成博愛会	徳島平成病院	徳島市伊賀町3丁目19-2
1962	社会医療法人 平和会	吉田病院	奈良市西大寺赤田町1丁目7-1
1963	株式会社 平和堂	本部	彦根市小泉町31
1964	社会医療法人 ベカサス	馬場記念病院	堺市西区浜寺船尾町東4丁目244番地
1965	社会医療法人 ベカサス	本部	堺市西区浜寺船尾町東4-244
1966	株式会社 ベッセル	本社	福山市南本庄3丁目4-27
1967	ベッライン 株式会社	西日本支店	大阪市淀川区西中島3-7-13新大阪サクセスビルEAST
1968	別寅かまぼこ 株式会社	本社	岸和田市大北町7-22
1969	株式会社 ベッパーフードサービス	本社	豊田区吾妻橋3丁目3-2吾妻橋アドバンスビル
1970	株式会社 ベネミール	関西営業所	大阪市淀川区西中島6-7-3 第6新大阪ビル401号室
1971	株式会社 ベリカセブン	本社	神戸市東灘区深江浜町142
1972	株式会社 ベル	本社	神戸市東灘区住吉浜町15-1
1973	有限会社 ベル企画	本社	高知市大川筋1-1-22
1974	株式会社 ベルク	本社	大里郡寄居町大字用土5456
1975	株式会社 ベルゴ	本社	姫路市中地188-1
1976	ベル食品工業 株式会社	本社	大阪市鶴見区鶴見1丁目6-117
1977	医療法人 朋愛会	朋愛病院	大阪市東成区大今里1丁目25-11
1978	法門坂メディカル 株式会社	本社	大阪市中央区谷町4-3-2 コオノビル3階
1979	株式会社 宝幸	本社	品川区大崎2-1-1 Think Park Tower 11F
1980	株式会社 宝幸	関西支店	西宮市嶋浜1-3-25
1981	医療法人 社団 奉志会	本部	加古川市平岡町新在家2333-2
1982	医療法人 宝生会	PL病院	富田林市大字新堂2204
1983	株式会社 北條製菓	本社	揖保郡太子町矢田部456番地1
1984	株式会社 北條製菓所	本社	枚方市長尾家具町3丁目1-13
1985	株式会社 蓬萊	本社	大阪市浪速区桜川4-2-5
1986	医療法人 社団朋和会	西広島リハビリテーション病院	広島市佐伯区三宅6-265
1987	ポーソー油脂 株式会社	本社	中央区日本橋本石町4丁目5-12
1988	株式会社 ホオドリオオカツ	本社	神戸市東灘区深江浜町36-7
1989	株式会社 ホーミダイン	本社	福山市明神町1-2-40
1990	ホーム 株式会社	本社	大阪市北区天神橋1-2-15
1991	株式会社 ホームインブルーメントひろせ	本社	大分市古国府243-9
1992	株式会社 ホーラ	本社	品川区西五反田2-2-3
1993	株式会社 ホーラ	POLA Lukla	西宮市田代町19-6-105
1994	株式会社 ホーラ	姫路センター	姫路市北条口1-24 2F
1995	株式会社 ホーラファルマ	本社	品川区西五反田8-9-5
1996	医療法人 北辰会	西条市民病院	西条市小松町妙口甲1521
1997	医療法人 北星会	鎌田クリニック	大阪市此花区春日出北3-1-4
1998	株式会社 ホクンウエスト	本社	尼崎市東本町1-45-1
1999	ホクト 株式会社	本社	長野市大字南堀138-1
2000	社会医療法人 北斗会	さわか病院	豊中市城山町1-9-1
2001	北雄ラッキー 株式会社	本社	札幌市中央区北十一条西19丁目36-35
2002	星野リゾートグループ	株式会社星野リゾート・マネジメント	中央区銀座1-11-1 東京橋ビル2F
2003	医療法人 穂仁会	福井ケアセンター	福井市乾徳4丁目5-8
2004	北海道コカ・コーラボトリング 株式会社	本社	札幌市清田区清田一条1丁目2-1
2005	株式会社 ホッカコーホレーション	本社	名古屋市中区栄4丁目2-29名古屋広小路プレイス
2006	株式会社 ほっかほっか亭総本部	本社	港区浜松町世界貿易センタービル(5階)
2007	株式会社 ホック	本社	中央区日本橋人形町3丁目11-10
2008	株式会社 ホップアイト	本社	堺市堺区中之町東2丁目1-12
2009	株式会社 ホテルアナガ	本館	南あわじ市阿那賀1109
2010	株式会社 ホテルアルファーワン	事業本社	富山市上本町6-5 5階
2011	株式会社 ホテルオークラ神戸	本社	神戸市中央区波止場町2-1
2012	株式会社 ホテルグランヴィア大阪	本社	大阪市北区梅田3-1-1
2013	株式会社 ホテル京阪	ホテル京阪京都	京都市南区東九条西山王町31
2014	株式会社 ホテル京阪マネジメント	本社	大阪市中央区谷町1丁目2-10
2015	株式会社 ホテル日航大阪	本社	大阪市中央区西心斎橋1丁目3-3
2016	株式会社 ホテルニューアワジ	本社	洲本市小路谷20
2017	株式会社 ホテルプラザ神戸	本社	神戸市東灘区向洋町東2-9-1
2018	ホテルマネジメントインターナショナル 株式会社	本社	神戸市中央区港島中町7丁目5-1
2019	ホテルモントレ 株式会社	ホテルモントレ大阪	大阪市北区梅田3-3-45
2020	株式会社 ホトマック	本社	神戸市中央区波止場町2-8
2021	株式会社 ホブラ	本社	広島市安佐北区安佐町大字久地665-1
2022	株式会社 ホリーズ	本社	京都市南区吉祥院定成町4-2
2023	株式会社 ホリデー	本社	大阪市北区梅田1丁目1番3号 大阪駅前第3ビル27階
2024	ホロックスヘルスケア 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島3-18-9 新大阪日大ビル7F
2025	株式会社 ホロロカ	本社	大阪市中央区久太郎町2-2-9ニューキタハマビル
2026	株式会社 本家かまどや	事業本部	神戸市中央区布引町1-1-5 本家かまどやビル
2027	株式会社 本家かまどや	本社	果大津市我孫子129番地
2028	株式会社 本陣	本社	加西市北条町東南241-1
2029	株式会社 本高砂屋	本社	神戸市東灘区向洋西5丁目1
2030	ほんち 株式会社	本社	大阪市淀川区三津屋中2丁目15-41
2031	株式会社 ホンパドウル	本社	横浜市中区元町4-158-1
2032	株式会社 マーク	本社	大阪市住之江区南港北2-1-10ATC・ITM棟3階
2033	株式会社 マーメイドベーカーパートナーズ	本社	品川区東品川12-6-4G1ビル
2034	株式会社 マイカルカンテポレ	本社	大阪市中央区船場中央2-2-5 船場センタービル5号館3階
2035	株式会社 マイステイズ・ホテル・マネジメント	本社	港区六本木六丁目2番31号六本木ヒルズノースタワー14階
2036	株式会社 マイステイズ・ホテル・マネジメント	アートホテル大阪ベイタワー	大阪市港区弁天1-2-1 ORC200内
2037	舞鶴市	市民病院(薬剤師以外)	舞鶴市字湊尻150-11
2038	マイラン製菓 株式会社	大阪支店	大阪市中央区本町2丁目6-8センバセントラルビル
2039	マイラン製菓 株式会社	本社	港区虎ノ門5丁目11-2
2040	前島食品 株式会社	本社	加古川市米田町平津655
2041	前田産業 株式会社	本社	大阪市港区石田2-3-19
2042	株式会社 曲田商店	本店	大阪市阿倍野区松崎町3-6-18
2043	株式会社 増田製粉所	本社	神戸市長田区梅ヶ崎町1丁目1-10
2044	益田赤十字病院	本部	益田市乙吉町1103-1
2045	株式会社 益田屋	本社	神戸市東灘区向洋町東3丁目9-3
2046	医療法人 社団松栄会	松田病院	浜松市西区入野町753
2047	医療法人 松浦会	姫路第一病院	姫路市御国町園分寺143
2048	医療法人 マックシール	美病院	池田市天神1丁目5-22
2049	マックスバリュ中部 株式会社	本社	松阪市大口町255-1
2050	マックスバリュ東海 株式会社	本社	駿東郡長泉町下長蓮303-1
2051	マックスバリュ西日本 株式会社	本社	広島市南区段原南1-3-52 広島段原ショッピングセンター5階
2052	マックスバリュ北海道 株式会社	本社	札幌市中央区北八条西21丁目1-10
2053	株式会社 松源	本社	和歌山市田屋138番地
2054	松崎産産 株式会社	本社	大阪市阿倍野区松崎町3-15-7
2055	医療法人 社団松下会	東生駒病院	生駒市辻町4-1
2056	松田食品工業 株式会社	本社	大阪市生野区中川5丁目4-21
2057	松谷海苔 株式会社	本社	神戸市兵庫区切戸町6-20

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
2058	株式会社 マツバラ	本店	大東市三箇1-3-19
2059	株式会社 松原製粉所	本社	神戸市中央区日暮通2丁目2-8
2060	株式会社 松原屋	本社	大阪市中央区心斎橋筋2-8-1
2061	株式会社 マツモト	本社	堺市鳳東町6-629
2062	株式会社 マツモト	本社	亀岡市西堅町61-1
2063	株式会社 マツモトキヨシ中四国販売	本社	岡山市南区福富西1-20-32
2064	株式会社 マツモトキヨシホールディングス	本社	松戸市新松戸東9番地1
2065	株式会社 松屋	本社	中央区銀座3丁目6-1
2066	株式会社 マツヤスーパー	本社	京都市山科区西野山中鳥井町63
2067	株式会社 松屋フーズ	本社	武蔵野市中町1丁目14-5 7F
2068	株式会社 松屋フーズ	関西事務所	大阪市浪速区恵美須西2丁目1-32
2069	松山赤十字病院	本部	松山市文京町1番地
2070	まねき食品 株式会社	本社	姫路市北条字北河原953
2071	株式会社 馬淵商事	本社	中央区日本橋2丁目13-12日本生命江戸橋ビル
2072	医療法人社団 まほし会	真皇病院	神戸市北区山田町上谷上字古々谷12-3
2073	株式会社 まほろば	大阪営業所	大阪市天王寺区堀越町13-18 銀泉天王寺ビル
2074	株式会社 マミーマーケット	本社	さいたま市北区宮原町2丁目44-1
2075	株式会社 豆軒本店	本社	大阪市中央区今橋4丁目5番20号
2076	株式会社 マリークワントコスメックス	本社	渋谷区渋谷1丁目7-6青山タイヨールビル
2077	株式会社 マリークワントコスメックス	神戸	神戸市中央区三宮町1-7-2-3階(神戸マルイ)
2078	マリンフーズ 株式会社	本社	品川区大崎2-1-1 ThinkParkTower
2079	マリンフード 株式会社	本社	豊中市豊南町東4丁目5-1
2080	株式会社 マルアイ	本社	加古川市加古川町木村303-1
2081	株式会社 マルイ	本社	津山市二宮71
2082	株式会社 丸井グループ	本社	中野区中野4-3-2 丸井グループ本社15階
2083	丸石製菓 株式会社	本社	大阪市鶴見区今津中2-4-2
2084	株式会社 マルエツ	本社	豊島区東池袋5丁目51-12
2085	株式会社 丸亀給食センター	本社	丸亀市昭和町1-1
2086	マルカン群 株式会社	本社	神戸市東灘区向洋町西5丁目6
2087	株式会社 丸久	本社	防府市大字江泊1936
2088	株式会社 マルキョウ	本社	大野城市山田5丁目3-1
2089	丸京製菓 株式会社	本社	米子市旗ヶ崎2002-2
2090	株式会社 丸合	本社	米子市東福原2-19-48
2091	マルコム 株式会社	本社	長野市大字安茂里883
2092	株式会社 丸善	本社	大上郡豊郷町大字高野瀬535
2093	丸善製菓 株式会社	本社	大東市平野屋新町2-1
2094	株式会社 マルタイ	本社	福岡市西区周船寺3丁目23-42
2095	丸大食品 株式会社	本社	高槻市緑町21-3
2096	丸田産業 株式会社	本社	倉敷市下津井吹上303-53
2097	株式会社 マルタマフーズ	本社	東大阪市若江南町2-9-16
2098	株式会社 マルタマフーズ	メディカル事業部	大阪市東住吉区今林4丁目2-16
2099	株式会社 マルタマフーズ	運営本部	大阪市平野区平野馬場1-17-15
2100	株式会社 マルツネ	本社	たつの市神岡町東宮崎221-5
2101	マルトモ 株式会社	本社	大阪市東成区東小橋3-19-3
2102	株式会社 マルナカ	本社	高松市円座町1001
2103	株式会社 マルハチ	本部	神戸市中央区大日通1-2-18
2104	マルホ 株式会社	本社	大阪市北区中津1-5-22
2105	丸美屋食品工業 株式会社	本社	杉並区松庵1丁目15-18
2106	株式会社 マルヤ	本社	春日部市小淵243
2107	株式会社 マルヤス	本社	高槻市宮田町1丁目26-3
2108	株式会社 マルヤナギ小倉屋	本社	神戸市東灘区御影塚町4丁目9-21
2109	丸山病院	本社	神戸市長田区丸山町3丁目4-22
2110	株式会社 マルヤ薬局	本社	明石市本町2丁目5-17
2111	株式会社 マルヨシセンター	本社	高松市国分寺町国分367-1
2112	株式会社 マルワ	メディカル事業部	東大阪市新家3-6-16
2113	株式会社 丸和	本社	北九州市小倉北区大手町10-10
2114	株式会社 マルワ給食	本社	東大阪市新家東町3-9-31
2115	株式会社 万代	本社	東大阪市洪川町3丁目9-25
2116	株式会社 マンダム	本社	大阪市中央区十二軒町5-12
2117	株式会社 萬珍樓	本店	横浜市中区山下町156
2118	株式会社 ミートショップヒロ	本社	京都市中京区壬生朱雀町2-10
2119	株式会社 ミートモリタ屋	本社	高槻市北園町14-7
2120	株式会社 ミールサービスたにぐち	本部給食センター	長浜市加納町303-8
2121	三重県厚生農業協同組合連合会	本部	津市栄町1丁目960番地 JA三重ビル
2122	三重県厚生農業協同組合連合会	鈴鹿中央総合病院	鈴鹿市安塚町山之花1275番地の53
2123	地方独立行政法人 三重県立総合医療センター	本部	四日市市大字日永5450番の132
2124	国立大学法人 三重大学	医学部付属病院	津市江戸橋2-174
2125	味覚糖 株式会社	本社	大阪市中央区神崎町4-12
2126	株式会社 三笠会館	本社	中央区銀座5-5-17
2127	三笠製菓 株式会社	本社	練馬区豊北2-3-1
2128	三木給食協同組合	本社	三木市別所町巴56
2129	三基食品 株式会社	本社	西宮市鳴尾浜3-12-4
2130	医療法人 美善和会	オレンジホスピタル	高槻市茶匠原10-10
2131	三国コカ・コーラボトリング 株式会社	本社	桶川市大字加納180
2132	社会医療法人 三車会	法人本部	紀の川市丸橋1423-3
2133	株式会社 ミズ	本社	佐賀市水ヶ江1-1-11
2134	社会医療法人 美杉会	佐藤病院	枚方市養父東町65-1
2135	株式会社 ミスターマックス	本部	福岡市東区松田1丁目5-7
2136	株式会社 美高商事	本社	中野区中野5丁目33-4 山の手六番館1階
2137	社会福祉法人 三井記念病院	本部	千代田区神田和泉町1番地
2138	三井製菓 株式会社	食品素材製造部	神戸市長田区東尻池町1-26
2139	三井製菓 株式会社	本社	中央区日本橋箱崎町36-2リバーサイド読売ビル
2140	株式会社 三井不動産ホテルマネジメント	本社	中央区日本橋本町2-2-5 日本橋本町二丁目ビル2F
2141	株式会社 三越伊勢丹	本社	新宿区新宿3丁目14-1
2142	株式会社 三洋富	本社	大阪市北区菅根崎新地2-2-16
2143	三菱京都病院	本部	京都市西京区桂御所町1
2144	三菱商事アグリサービス 株式会社	本店	千代田区麹町1丁目10番 麹町広洋ビル1F
2145	株式会社 ツツ和	本社	中央区新川2丁目13番8号
2146	ミツワデイリー 株式会社	本社	神戸市東灘区深江浜町38
2147	三豊総合病院	本社	観音寺市豊浜町姫浜708
2148	医療法人 みどり会	中村病院	枚方市長尾橋藤谷1-2834-5
2149	一般社団法人 水口病院	本部	甲賀市水口町本町2-2-43
2150	湊水産 株式会社	本社	相生市大島町1番1号
2151	ミナミ整形外科内科	本社	神崎郡福崎町南田原2971-1
2152	株式会社 南テスティバル	本社	堺市西区浜寺石津町西2-7-10
2153	株式会社 源吉兆庵	岡山本店	岡山市南区築港新町1丁目24-21
2154	真面目	市立病院	真面目市野野5-7-1
2155	株式会社 美濃吉	本社	京都市東山区三条通白川橋東入る3丁目夷町166
2156	株式会社 美濃吉食品	本社	京都市中京区烏丸通二条上る藤屋町263京菜鳥丸ビル
2157	ミホウジャパン 株式会社	本社	文京区本郷3丁目19-4本郷大関ビル
2158	株式会社 美々卯	本社	大阪市中央区本町4丁目6-4
2159	株式会社 美々卯	本店	大阪市中央区平野町4丁目6-18
2160	医療法人 三宅会	三宅整形外科病院	福山市東町1-2-5
2161	株式会社 三宅商會	本社	神戸市兵庫区駅南通1-2-3
2162	株式会社 株式会社ミヤマミヤム	本社	尼崎市潮江(4)4丁目4-1
2163	医療法人 宮本病院	本院	和歌山市塩屋3-6-1
2164	明星外食事業 株式会社	本社	立川市錦町3丁目6-6中村LKBビル
2165	株式会社 みらいたべる	本社	神戸市中央区南井町3-17-9 アーバンホワイト303
2166	株式会社 ミリオン化学	本社	摂津市正雀4-10-28
2167	株式会社 ミルフィニュー	本社	吹田市五月が丘北25-38
2168	株式会社 麦の穂	本社	大阪市北区西天満3丁目13-20ASビル2F
2169	株式会社 麦の穂	東京支社	港区港南2-4-3 三和港南ビル8F
2170	株式会社 武蔵野	本社	朝霞市西原1丁目1-1武蔵野ビル
2171	株式会社 武蔵野フーズ	本社	朝霞市西原1-1-1 武蔵野ビル
2172	村上給食 株式会社	本社	東大阪市福田新町3丁目4-11
2173	株式会社 名給	大阪支社	吹田市南金田1-8-21
2174	株式会社 明治	中四国支店	広島市南区福荷町4-1住友ビル
2175	株式会社 明治	本社	江東区新砂1丁目2-10
2176	株式会社 明治	関西支社	大阪市中央区城見1-2-27 クリスタルタワー30F
2177	株式会社 明治	関西支社流動食部門	大阪市北区天満橋1丁目8-30OAPタワー16F
2178	明治ケンコーハム 株式会社	本社	品川区西五反田7丁目24-5日本生命西五反田ビル

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
2179	明治ホールディングス 株式会社	本社	中央区京橋2丁目4-16
2180	株式会社 明治屋食品工場	本社	茨木市西河原3-1-13
2181	医療法人 明生会	長谷川病院	四国中央市金生町下分1249-1
2182	株式会社 梅丹本舗	本社	紀の川市北勢田1088-11
2183	名鉄観光サービス 株式会社	本社	名古屋市中村区名駅南2-14-19 住友生命名古屋ビル
2184	名鉄観光サービス 株式会社	関西営業本部	大阪市北区堂山町3番3号 日本生命梅田ビル内
2185	名阪食品 株式会社	本社	桜井市大字吉備452-7
2186	医療法人 社団明芳会	横浜旭中央総合病院	横浜市旭区若葉台4-20-1
2187	医療法人 社団明芳会	板橋中央総合病院	板橋区小豆沢2-12-7
2188	社会医療法人 明陽会	成田記念病院	豊橋市白河町78
2189	医療法人 明倫会	富地病院	神戸市東灘区本山中町4丁目1-8
2190	社会医療法人 明和会医療福祉センター	法人本部	鳥取市東町3-307
2191	医療法人 明和病院	本部	西宮市上鳴尾町4-31
2192	メゾンレクシア 株式会社	本社	大阪市西区江戸堀1-19-10 三共肥後ビル3F-4F
2193	MEDDining 株式会社	本社	品川区南大井1丁目13-5新南大井ビル
2194	株式会社 メディカルフーズはあもにい	本社	神戸市中央区港島南町5-3-7
2195	株式会社 メフォス	本社	港区赤坂2丁目23番1号 アークヒルズフロントタワー18階
2196	株式会社 メフォス	西日本事業部	大阪市中央区博労町2-2-13 大阪堺筋ビル8階
2197	株式会社 メフォス	九州事業部	久留米市百年公園1-1久留米リサーチパーク7F
2198	株式会社 メフォス西日本	西日本事業部	大阪市中央区博労町2-2-13大阪堺筋ビル8F
2199	株式会社 メフォス東日本	北陸事業部	白山市熱野町2-4-1
2200	株式会社 メリーチョコレートカムパニー	本社	大田区大森西7丁目1-14
2201	メリケンホテルマネージメント 有限会社	神戸メリケンパークオリエンタルホテル	神戸市中央区波止場町5-6
2202	メルシャン 株式会社	西日本統括本部	大阪市西区江戸堀2丁目1-1江戸堀センタービル8階
2203	メルシャン 株式会社	本社	中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス
2204	メロディアン 株式会社	本社	八尾市旭ヶ丘1丁目33
2205	医療法人 孟仁会	東大阪山路病院	東大阪市福業1-7-5
2206	株式会社 モーツァルト	パッケンモーツァルト	広島市南区出島2-1-23
2207	株式会社 モーツァルト	本社	甘日市市木村港北15-24
2208	株式会社 モスフードサービス	本社	品川区大崎2丁目1-1-4F
2209	持田製菓 株式会社	大阪支店	大阪市中央区南本町2-6-12サンマリオンNBFタワー
2210	持田製菓 株式会社	本社	新宿区四谷1丁目7
2211	株式会社 物語コーポレーション	本社	豊橋市西岩田5丁目7-11
2212	株式会社 物語コーポレーション	東京フォーラムオフィス	港区南青山2-4-3
2213	株式会社 モミアンドイ・エンターテイメント	本社	豊島区巢鴨1-14-8 中野ビル2階
2214	モランボン 株式会社	本社	府中市晴見町2-16-1
2215	森観光トラスト 株式会社	本社	品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー
2216	森下仁丹 株式会社	本社	大阪市中央区玉造1丁目1-30
2217	盛田 株式会社	大阪本部	大阪市西区江戸堀1-25-7 江戸堀ヤタニビル6階
2218	医療法人 守田会	オリオノ和泉病院	和泉市伏屋町3丁目22-30
2219	森トラスト・ホテルズ&リゾート 株式会社	本社	品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー
2220	森永サービス 株式会社	西日本事業部	尼崎市上坂部1-1-1 塚口工場内
2221	森永製菓 株式会社	本社	港区芝5丁目33-1
2222	森永乳業 株式会社	関西支店	大阪市北区堂島1-1-5梅田新道ビル6F
2223	森永乳業 株式会社	本社	港区芝5丁目33-1
2224	株式会社 森八大名園	本店	福井市大手3丁目15-9
2225	株式会社 モリンホールディングス	本店	普通寺市と北町977-3
2226	モロゾフ 株式会社	本社	神戸市東灘区向洋町西5丁目3
2227	社会福祉法人 毛呂病院	本部	入間郡毛呂山町大字毛呂本郷38
2228	モン・ナホレン	本店	八尾市山本町南1-11-22
2229	株式会社 モンテローザ	本社	武蔵野市中町1-17-3 6. モンテローザ三鷹本社ビル9F
2230	株式会社 ヤオコー	本社	川崎市臨田本町1-5
2231	株式会社 焼肉の牛太	本社	姫路市橋町113
2232	株式会社 ヤクルト本社	本社	港区東新橋1丁目1-19
2233	株式会社 ヤクルト本社	近畿支店	大阪市淀川区宮原3-3-31上村ニッセイビル7F
2234	株式会社 ヤクルト本社	医薬大阪支店	大阪市中央区南船場1-16-10 大阪岡本ビル7F
2235	八洲薬品 株式会社	本社	茨木市彩都あさぎ7丁目7-18彩都ハイオビルズセンター
2236	株式会社 八幡	本社	羽咋市東川原町免田38
2237	株式会社 山一パン総本店	本社	京都市南区久世築山町264
2238	株式会社 やまう	大阪営業所	尼崎市三反田1-13-11
2239	株式会社 山形屋海苔店	大阪支店	大阪市西区立売堀1-4-12
2240	ヤマキ 株式会社	本社	伊予市米浜1698-6
2241	独立行政法人 山口県立病院機構	本部事務局	防府市大字大崎77番地
2242	国立大学法人山口大学	医学部附属病院	宇部市南小車1丁目1-1
2243	医療法人 山口平成会	山口平成病院	岩国市玖珂町11340
2244	ヤマザ蒲鉾 株式会社	本社	姫路市夢前町置本327-16
2245	山崎製パン 株式会社	関西分室	大阪市淀川区宮原3丁目3-31上村ニッセイビル11F
2246	山崎製パン 株式会社	本社	千代田区若本町3丁目10-1
2247	ヤマザキビスケット 株式会社	本社	新宿区西新宿1-26-2新宿野村ビル40階
2248	株式会社 山下食品	本社	香芝市上中536
2249	ヤマダイ食品 株式会社	東京本部	渋谷区恵比寿1-20-18 三富ビル新館4階
2250	山田酒造食品 株式会社	本社	加東市高岡1033
2251	ヤマダスター 株式会社	本社	播磨郡太子町船235
2252	山田赤十字病院	本院	伊勢市御園町高向810
2253	山田病院	本院	姫路市網干区興浜39
2254	株式会社 山田養蜂場	本社	吉田郡鏡野町市場194
2255	株式会社 やまと蜂蜜	本社	奈良市田中町324
2256	大和フーズ 株式会社	本社	熊谷市広瀬104
2257	株式会社 ヤマトヤシキ	本社	姫路市二階町55
2258	社団法人 山梨勤労者医療協会	法人本部	甲府市丸の内2丁目9-28勤医協駅前ビル
2259	医療法人 山西会	宝塚三田病院	三田市西山2丁目22-10
2260	医療法人 山西会	三田西病院	三田市東本庄2017
2261	山仁薬品 株式会社	本社	大阪市中央区平野町1丁目4-1ハイネス北浜
2262	株式会社 やまみ	本社	三原市沼田町小原字福掛73番5号
2263	山脇製菓 株式会社	本社	尼崎市東灘波町5-17-23 第一住建尼崎ビル402
2264	株式会社 ヤヨイサンフーズ	本社	港区芝大門1丁目10-11 芝大門センタービル6F
2265	ヤヨイ食品 株式会社	本社	静岡市清水区永楽町3-5
2266	ヤエカキ酒造 株式会社	本社	姫路市林田町六丸谷681
2267	株式会社 ユアーズホテルフクイ	ユアーズホテルフクイ	福井市中央1丁目4-8
2268	医療法人 社団友愛会	播磨サナトリウム	加古郡福美町北山1264
2269	医療法人 友愛病院会	友愛温泉病院	富山市婦中町新町2131
2270	株式会社 ユーアイファーマシー	本社	姫路市南駅前町100番 姫路バラシオ第2ビル3階
2271	株式会社 U&S	本社	吹田市朝日町14-19
2272	有機合成薬品工業 株式会社	大阪営業所	大阪市中央区淡路町1-3-7キタデビル202
2273	医療法人 友誼会	彩都友誼会病院	茨木市彩都あさぎ7-2-18
2274	UCC上島珈琲 株式会社	神戸本社	中央区港島中町7-7-7
2275	ユーシーシーフーズ 株式会社	本社	港区新橋6丁目1-11Daiwa御成門ビル6F
2276	ユーシーシーフードサービスシステムズ 株式会社	神戸本社	神戸市中央区港島中町7丁目7-7
2277	ユーシーシーフードサービスシステムズ 株式会社	本社	港区新橋6-1-11 Daiwa御成門ビル2F
2278	医療法人 裕繁会	中谷病院	和歌山市鳴神123-1
2279	裕産観光 株式会社	ANAクラウンプラザホテル京都	京都市中京区堀川通り二条下る土橋町10番地
2280	UDS 株式会社	本社	渋谷区神宮前1-19-19 2F
2281	株式会社 ユーハイム	本社	神戸市中央区港島中町7-7-4
2282	UHA味覚糖 株式会社	本社	大阪市中央区神崎町4-12
2283	医療法人 社団有隣会	東大阪病院	大阪府城東区中央1丁目7-22
2284	医療法人 友隣会	協立病院	枚方市伊加賀東町2-21
2285	社会医療法人 行岡医学研究会	行岡病院	大阪市北区浮田2-2-3
2286	株式会社 雪国まいにち	本社	南魚沼市赤川189
2287	雪印メグミルク 株式会社	西日本総務部	大阪市北区梅田2-6-20スノークリスタルビル
2288	雪印メグミルク 株式会社	本社	新宿区四谷本町5-1
2289	株式会社 湯沢ランドホテル	本社	南魚沼郡湯沢町大字湯沢2494
2290	株式会社 ユタカファーマシー	本社	大垣市林町十丁目1339番地1
2291	ユニー 株式会社	本社	福沢市天池五反田町1
2292	株式会社 ユニカフェ	本社	港区西新橋2丁目11-9ワタルビル
2293	ユニ・チャームベッタケア 株式会社	本社	港区三田3丁目5-27住友不動産三田ツインビル西館
2294	株式会社 ユニバーサル	本社	岡山市中区浜1-2-5
2295	株式会社 ユニマツプレシャス	本社	港区南青山2-12-14 ユニマツ青山ビル8階
2296	株式会社 夢舞台	本社	吹田市津雲台1-1-30 トナリエ南千里2階
2297	株式会社 夢舞台	ウェスティンホテル淡路リゾート&コンファレンス	淡路市夢舞台2
2298	ようじやグループ	本社	京都市中京区一之船入町538番地
2299	養命酒製造 株式会社	大阪支店	大阪市福島区吉野4-24-11

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
2300	養命酒製造 株式会社	本社	渋谷区南平台町16-25
2301	株式会社 横綱	本社	京都市西京区桂町11-6
2302	横浜市医療局病院経営本部	本部	横浜市中区港町1-1 関内新井ビルディング4F
2303	医療法人 吉楽会	吉川病院	岸和田市池尻町98
2304	医療法人 吉川会	吉川病院	泉大津市春日町2-10
2305	株式会社 吉田喜	本社	久世郡久御山町井新見73
2306	医療法人 社団吉徳会	あさぎり病院	明石市朝霧台1120-2
2307	株式会社 吉野家	本社	中央区日本橋箱崎町36-2 リバーゲート18F
2308	株式会社 吉野家ホールディングス	本社	中央区日本橋箱崎町36-2 リバーゲート18F
2309	株式会社 ヨックモックホールディングス	本社	千代田区九段北1-8-10 住友不動産九段ビル
2310	よつ葉乳業 株式会社	本社	札幌市中央区北四条西1丁目1北黒ビル
2311	財団法人 淀川勤労者厚生協会	人事総務部	大阪市淀川区野里3-6-8 福島琉珈西淀ビル3F
2312	淀川食品 株式会社	本社	大阪市淀川区三津屋中1-1-2
2313	医療法人 社団淀さんせん会	金井病院	京都市伏見区淀木津町612-12
2314	株式会社 米子しんまち天満屋	本社	米子市西福原2丁目1-10
2315	米久 株式会社	本社	沼津市岡宮寺林1259
2316	株式会社 読売旅行	西日本営業統括本部	大阪市北区野崎町5-9読売大阪ビル
2317	株式会社 読売旅行	本社	中央区築地2-5-3
2318	ライオン 株式会社	大阪本店	大阪市福島区福島7-22-1
2319	ライジング厚生サービス 株式会社	本社	大阪市西区鞠本町1-7-25TK鞠本町ビル 5階
2320	株式会社 ライフコーポレーション	本社	大阪市淀川区西宮原2-2-22
2321	株式会社 ライフーズ	本社	吹田市江坂町1丁目13-41SRビル江坂2F
2322	医療法人 社団洛和会	本部	京都市山科区音羽珍事町2
2323	医療法人 洛和会ヘルスケアシステム	本部	京都市山科区音羽八ノ坪51-4
2324	医療法人 洛和会ヘルスケアシステム	東京採用事務局	港区南麻布4-6-1 洛和ヴィラ南麻布
2325	株式会社 ラケル	本社	渋谷区広尾1-17プライムスクエアシアティ615
2326	株式会社 ラッシュジャパン	本社	愛知県愛川町中津4027番3
2327	株式会社 ラフト	本社	神戸市須磨区古川町1-3-16
2328	ラミデュバン 株式会社	本社	京都市北区紫竹下芝本町63-3
2329	株式会社 リアル	本社	神戸市兵庫区御所通1丁目3-18
2330	株式会社 リーガロイヤルホテル広島	本社	広島市中区基町6-78
2331	株式会社 リカーマウンテン	京都本社	京都市下京区四條通高倉西入立売西町82京都恒和ビル4F
2332	リクロー 株式会社	本社	大阪市西成区千本北2丁目28-10
2333	理研ビタミン 株式会社	本社	千代田区三崎町2-9-18
2334	有限会社 リスイ	本社	西宮市甲風園1-7-5
2335	株式会社 理想実業	本社	北葛城郡広陵町大字安部453-7
2336	リゾートトラスト 株式会社	大阪支社	大阪市北区西天満4-15-18プラザ梅新2階
2337	リゾートトラスト 株式会社	本社	名古屋市中区東桜2丁目18-31
2338	株式会社 RETOWN	本社	大阪市浪速区湊町1-4-1 6F
2339	リボン食品 株式会社	本社	大阪市淀川区三津屋南3丁目15-28
2340	医療法人 竜操整形外科	竜操整形外科病院	岡山市中区藤原21-1
2341	医療法人 良秀会	藤井病院	高石市練園14-25
2342	医療法人 社団良友会	山陽病院	岡山市中区藤崎465
2343	株式会社 リョウカジャパン	本社	大田区平和島6-1-1東京流通センタービル4階
2344	株式会社 リョウカジャパン	大阪支店	豊中市少路1-10-1菱倉グループ関西フルイン事務所4階
2345	医療法人 社団緑栄会	田園都市整形外科クリニック	横浜市青葉区松風台13-5 ライムライト松風台3-1階
2346	社会医療法人 緑社会	金田病院	真庭市西原63
2347	株式会社 リンガーハット	福岡本社	福岡市博多区豊1丁目1-6リンガーハットグループ本社ビル
2348	医療法人 社団倫生会	みどり病院	神戸市西区枝吉1丁目16
2349	ルートイングループ	本社	品川区大井1-35-3
2350	株式会社 ルートインジャパン	大阪本部	大阪市中央区島之内1-19-18
2351	有限会社 ルセット	本社	神戸市中央区山本通2-2-13
2352	株式会社 ルビシア	本社	渋谷区代官山町8-13
2353	株式会社 レイル	本社	大阪府都島区片町1-5-3 大手前センチュリービル6階
2354	株式会社 レインズインターナショナル	本社	横浜西区みなとみらい2-2-1ランドマークタワー(12階)
2355	株式会社 レードウシェフ	本社	神戸市垂水区名谷町321-1
2356	株式会社 LEOC	本社	千代田区大手町1-1-3 大手センタービル16階
2357	株式会社 LEOC	九州・沖縄地区管理部門	福岡市中央区荒戸2-1-5 大塚公園ビル8階
2358	株式会社 LEOC	東海支店	名古屋市熱田区金山町1-14-7
2359	株式会社 LEOC	関西支社	大阪市淀川区宮原1-1-14 住友生命新大阪ビル3階
2360	株式会社 レディ薬局	本社	松山市南江戸4-3-37
2361	株式会社 レナウン	本社	江東区有明三丁目6番11号 TFTビル東館6F
2362	株式会社 レバスト	本社	中央区銀座7-13-8 第2丸高ビル8階
2363	株式会社 レバスト	関西支社	大阪市淀川区西中島5-13-9
2364	ロイヤル関西 株式会社	本社	大阪市中央区備後町3丁目6-14アパナックス備後町ビル
2365	ロイヤルホールディングス 株式会社	東京本社	世田谷区桜新町1丁目34-6
2366	ロイヤルホールディングス 株式会社	本社	福岡市博多区那珂3丁目28-5
2367	株式会社 ロイヤルホテル	本社	大阪市北区中之島5丁目3-68
2368	医療法人 朗源会	大阪病院	尼崎市杭瀬本町2-17-13
2369	独立行政法人 労働者健康安全機構	大阪労災病院	尼崎市福葉荘3丁目1-69
2370	独立行政法人 労働者健康安全機構	大阪労災病院	堺市北区長曾根町1179-3
2371	独立行政法人 労働者健康安全機構	香川労災病院	丸亀市城東町3丁目3番1号
2372	独立行政法人 労働者健康安全機構	神戸労災病院	神戸市中央区龍池通4丁目1-23
2373	独立行政法人 労働者健康安全機構	和歌山労災病院	和歌山市木ノ本93-1
2374	株式会社 ローゼン	本社	吹田市豊津町12-42
2375	株式会社 ローソン	東京本社	品川区大崎1丁目11-2ゲートシティ大崎イーストタワー
2376	株式会社 ローソングストア100	本社	品川区大崎一丁目11番2号ゲートシティ大崎イーストタワー3F
2377	ロード製菓 株式会社	本社	大阪市生野区箕西1丁目8-1
2378	ロウシタンシヤホン 株式会社	本社	千代田区平河町2-16-1 平河町森タワー12階
2379	医療法人 社団六心会	伊丹恒生脳神経外科病院	伊丹市西野1-300-1
2380	六陽製菓 株式会社	本社	西宮市鳴尾浜1-6-63
2381	株式会社 ロックフィールド	神戸ヘッドオフィス本社	神戸市東灘区魚崎浜町15-2
2382	六甲パター 株式会社	本社	神戸市中央区坂口通1丁目3-13
2383	株式会社 ロッテ	本社	新宿区西新宿3-20-1
2384	株式会社 ロッテリア	本社	新宿区西新宿3-20-1
2385	株式会社 ロッテリア	浦和事務所	さいたま市南区沼影3-1-1
2386	ロテルド甲子園 株式会社	ホテルビューイット甲子園	西宮市甲子園高潮町3-30
2387	株式会社 LOHASTYLE	本社	港区北青山2-7-28 NAビル8階
2388	株式会社 ロフト	本社	渋谷区宇田川町18番2号
2389	株式会社 ローワール	本社	大阪市東住吉区枕笠1-15-9
2390	株式会社 ワールド・ワン	本社	神戸市中央区中山手通2-3-18
2391	ワイエスフード 株式会社	本社	田川郡香春町大字鏡山字金山552-8
2392	ワイス 株式会社	本社	品川区大崎1丁目2番2号
2393	株式会社 ワイステールコーポレーション	本社	港区六本木4-4-8 3階
2394	社会医療法人 若弘会	本部	大阪市浪速区日本橋4-7-17
2395	社会医療法人 若弘会	若草第一病院	東大阪市若草町1-6
2396	社会医療法人 若弘会	わかさ電脳リハビリテーション病院	大東市龍間1580
2397	株式会社 若葉	本社	川越市下赤坂1795-1
2398	わかもと製菓 株式会社	大阪支店	大阪市東淀川区豊里6-29-6
2399	わかもと製菓 株式会社	本社	中央区日本橋本町2-2-2
2400	和歌山ターミナルビル 株式会社	ホテルグランヴィア和歌山	和歌山市友田町5-18
2401	和歌山中央医療生活協同組合	本部	和歌山市有本138-14
2402	和歌山ノークー食品工業 株式会社	本社	海南市日方新浜1294
2403	湧永製菓 株式会社	東京支社	千代田区神田駿河台2-5-1
2404	医療法人 和敬会	寝屋川南病院	寝屋川市高柳1丁目1-17
2405	医療法人 和敬会	星田南病院	交野市藤が尾3丁目5-1
2406	医療法人 和光会	前田病院	高松市東八ヶ町824
2407	医療法人 和光会	本部	岐阜市寺田7丁目100番地
2408	医療法人 和幸会	飯奈サナトリウム	四條畷市大字上田原613
2409	和光堂 株式会社	本社	千代田区神田司町2丁目14-3
2410	ワシントンホテル 株式会社	本社	名古屋市中千種区内山3-23-5
2411	渡辺医学会 特定医療法人	本部	大阪市北区梅田2-4-32
2412	医療法人 渡辺会	渡辺病院	東大阪市四条町5-2
2413	社会医療法人 渡邊高記念会	西宮渡辺病院	西宮市室川町10-22
2414	和田八幡餅製菓 株式会社	本社	大阪市福島区福島5-4-21
2415	ワタミフードシステムズ 株式会社	本社	大田区羽田1-1-3
2416	株式会社 ワッツ	本社	大阪市中央区城見1丁目4-70住友生命OBPプラザ
2417	医療法人 社団和風会	千里リハビリテーション病院	箕面市小野原西4-6-1
2418	医療法人 社団和楽仁	芳珠記念病院	能美市緑が丘11-71
2419	わらべや関西 株式会社	本社	摂津市鳥飼上2丁目1-3
2420	わらべや日洋 株式会社	本社	新宿区富久町13-19

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
2421	株式会社 ワンダーテーブル	本社	新宿区富久町13-19
2422	株式会社 ワン・ダイニング	本社	大阪市西区新町1-27-9
2423	コカ・コーラ ボトラーズジャパン 株式会社		東京都港区赤坂九丁目7番1号ミッドタウン・タワー
2424	バイオジェニック 株式会社		東京都中央区人形町2丁目35番5号DJK人形町ビル2F
2425	フォーチュン 株式会社		西宮市本町9-20
2426	プリリアントアソシエイツ 株式会社		鳥取市大樋町3番地3
2427	ロテルド甲子園 株式会社		東京都中央区八重洲2-10-10
2428	一般財団法人 残留農薬研究所		茨城県常総市守谷町4321番地
2429	一般財団法人 日本食品分析センター	大阪支所	大阪府吹田市豊津町3番1号
2430	株式会社 いわさき		大阪市東住吉区西今川1丁目9番19号
2431	株式会社 ウエノフードテクノ		大阪市中央区高麗橋2-4-8
2432	株式会社 エスベジ		神戸市西区岩岡町野中564番地の5
2433	株式会社 かねふくめんたいパーク神戸		神戸市北区赤松台1丁目7番1号
2434	株式会社 キミカ		東京都中央区八重洲2丁目4-1
2435	株式会社 シクロケムバイオ		兵庫県神戸市中央区港島南町7-4-5
2436	株式会社 ジャパン・フード・サービス		兵庫県西宮市平松町2-32
2437	株式会社 セラバイオフィーマ		神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1KSPイノベーションセンタービル 東604
2438	株式会社 トンボ飲料		富山県富山市下赤江町1丁目6-34
2439	株式会社 ユーエスキュー		東京都世田谷区上馬四丁目1番3号
2440	株式会社 ラベルバンク		大阪市淀川区西中島5-12-8
2441	株式会社 わかさ生活		京都市下京区四条烏丸長刀鉾町22
2442	株式会社 健庄		兵庫県明石市貴崎3-21-28
2443	株式会社 高島商事		神戸市兵庫区切戸町6番12号
2444	株式会社 大近		大阪市福島区福島6-10-11
2445	株式会社 第一化成		京都市山科区川田岡ノ西町7番地の1
2446	丸善製薬 株式会社		広島県尾道市向東町14703番地の10
2447	公益財団法人 実験動物中央研究所		川崎市川崎区殿町3丁目25-12
2448	甲陽ケミカル 株式会社		大阪府大阪市北区太融寺町1-17
2449	国立医薬品食品衛生研究所		神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25-26
2450	三基商事 株式会社		大阪市北区梅田1-2-2-800
2451	石原産業 株式会社	中央研究所	大阪市西区江戸堀1-3-15
2452	石光商事 株式会社		神戸市灘区岩屋南町4番40号
2453	赤穂化成 株式会社		兵庫県赤穂市坂越329
2454	大江ノ郷自然牧場	有限会社 ひよこカンパニー	鳥取県八頭郡八頭町橋本877
2455	大山乳業農業協同組合		鳥取県東伯郡琴浦町大字保37-1
2456	丹波乳業 株式会社		兵庫県丹波市水上町石生松ノ前162
2457	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所		大阪市東成区中道1丁目3-69
2458	地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所		大阪府羽曳野市尺度442
2459	帝人 株式会社		東京都千代田区霞が関3丁目2-1
2460	日精バイオス 株式会社		大阪市中央区備後町2丁目4-9
2461	日本山村硝子 株式会社		兵庫県尼崎市西向島町15-1
2462	理研商品 株式会社		宮城県多賀城市宮内2丁目5-60

武庫川女子大学

建築学部 建築学科 / 景観建築学科 (仮称)

建築学研究科 建築学専攻 / 景観建築学専攻 (仮称)

設置に係る人材需要の見通し調査

(設置構想についての人材需要アンケート調査)

報告書

目次

1. 「設置構想についての人材需要アンケート調査」概要	3
2. 「設置構想についての人材需要アンケート調査」集計結果	5
「設置構想についての人材需要アンケート調査」用紙	1 5
人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧	1 9

1. 「設置構想についての人材需要アンケート調査」概要

武庫川女子大学が 2020 年度に設置予定の「建築学部 建築学科 / 景観建築学科 (仮称)」、武庫川女子大学大学院「建築学研究科 建築学専攻 / 景観建築学専攻 (仮称)」における人材需要の見通しを測定するために、卒業生・修了生の採用が期待できる事業所 1,866 箇所へ人材需要アンケート調査（無記名方式）を送付した。292 箇所から返送を得て集計を行った結果、以下の結果を得た。

【建築学部 (仮称)】

- 建築学科 (仮称・入学定員 45 名を予定) については計 262 箇所 (全体の 89.7%) がニーズを認め、209 箇所 (同 71.6%) がその卒業生を「採用したい」とした上で計 348 人 (※) の採用意欲を示した。
- 景観建築学科 (仮称・入学定員 40 名を予定) については計 216 箇所 (全体の 74.0%) がニーズを認め、129 箇所 (同 44.2%) がその卒業生を「採用したい」とした上で計 206 人 (※) の採用意欲を示した。

【大学院 建築学研究科 (仮称)】

- 建築学専攻 (仮称・入学定員は修士課程 22 名、博士後期課程 2 名を予定) については計 252 箇所 (全体の 86.3%) がニーズを認め、167 箇所 (同 57.2%) がその修了生を「採用したい」とした上で計 245 人 (※) の採用意欲を示した。そのうち、修士課程の修了生に対する採用意向は 177 人、博士後期課程は 68 人であった。
- 景観建築学専攻 (仮称・入学定員は修士課程 6 名、博士後期課程 1 名を予定) については計 209 箇所 (全体の 71.6%) がニーズを認め、112 箇所 (同 38.4%) がその修了生を「採用したい」とした上で計 161 人 (※) の採用意欲を示した。そのうち、修士課程の修了生に対する採用意向は 116 人、博士後期課程は 45 人であった。

※採用人数が 1 箇所でも 10 人以上の場合は、すべて 10 人カウント。

調査対象	武庫川女子大学 生活環境学部 建築学科、大学院 生活環境学研究科 建築学専攻の卒業生採用実績のある事業所及び求人票送付実績がある事業所の合計 1,866 箇所を調査対象とした。
調査内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 問 1～3：回答元の業種、所在地、従業員・職員規模 ● 問 4～6：武庫川女子大学「建築学部 建築学科 / 景観建築学科 (仮称)」の社会におけるニーズ、生活環境学部 建築学科卒業生の採用実績、「建築学部 建築学科 / 景観建築学科 (仮称)」卒業生の採用意向 ● 問 7～9：武庫川女子大学大学院「建築学研究科 建築学専攻 / 景観建築学専攻 (仮称)」の社会におけるニーズ、生活環境学研究科 建築学専攻修了生の採用実績、「建築学研究科 建築学専攻 / 景観建築学専攻 (仮称)」修了生の採用意向 ● 問 10：武庫川女子大学「建築学部 建築学科 / 景観建築学科 (仮称)」、武庫川女子大学大学院「建築学研究科 建築学専攻 / 景観建築学専攻 (仮称)」に期待すること、要望点 <p>以上、全 10 問で主に選択式、一部記述式</p>

調査時期	2019年3月
調査方法	調査対象とした事業所の人事・採用担当者宛に、人材需要アンケート調査用紙（1部）を郵送。協力可能な場合、回答済のアンケートを所定の返信用封筒に同封の上、返送して頂いた。
回収件数	有効回答数 292 件（送付 1,866 箇所に対し、回収率 15.6%）

2. 「設置構想についての人材需要アンケート調査」集計結果

※「構成比」(%) はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

問1 貴事業所の主業種として、最もあてはまるものをお答えください。
(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

選択項目	回答数	構成比
1. 建設業	177	60.6%
2. 不動産・物品賃貸業 (不動産)	32	11.0%
3. 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン)	53	18.2%
4. 地方自治体	2	0.7%
5. その他	22	7.5%
(無回答)	6	2.1%
合計	292	100.0%

問2 貴事業所の所在地をお答えください。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

選択項目	回答数	構成比
1. 北海道	1	0.3%
2. 青森県	0	0.0%
3. 岩手県	0	0.0%
4. 宮城県	0	0.0%
5. 秋田県	0	0.0%
6. 山形県	0	0.0%
7. 福島県	0	0.0%
8. 茨城県	1	0.3%
9. 栃木県	0	0.0%
10. 群馬県	0	0.0%
11. 埼玉県	1	0.3%
12. 千葉県	0	0.0%
13. 東京都	52	17.8%
14. 神奈川県	2	0.7%
15. 新潟県	2	0.7%
16. 富山県	3	1.0%
17. 石川県	3	1.0%
18. 福井県	1	0.3%
19. 山梨県	0	0.0%
20. 長野県	2	0.7%
21. 岐阜県	1	0.3%
22. 静岡県	2	0.7%
23. 愛知県	5	1.7%
24. 三重県	1	0.3%
25. 滋賀県	6	2.1%

選択項目	回答数	構成比
26. 京都府	8	2.7%
27. 大阪府	101	34.6%
28. 兵庫県	53	18.2%
29. 奈良県	3	1.0%
30. 和歌山県	5	1.7%
31. 鳥取県	3	1.0%
32. 島根県	4	1.4%
33. 岡山県	5	1.7%
34. 広島県	1	0.3%
35. 山口県	2	0.7%
36. 徳島県	3	1.0%
37. 香川県	7	2.4%
38. 愛媛県	3	1.0%
39. 高知県	1	0.3%
40. 福岡県	0	0.0%
41. 佐賀県	0	0.0%
42. 長崎県	0	0.0%
43. 熊本県	1	0.3%
44. 大分県	1	0.3%
45. 宮崎県	0	0.0%
46. 鹿児島県	0	0.0%
47. 沖縄県	0	0.0%
(無回答)	8	2.7%
合計	292	100.0%

問3 貴事業所の従業員・職員数をお答えください。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

選択項目	回答数	構成比
1. ～99人	138	47.3%
2. 100～299人	75	25.7%
3. 300～499人	24	8.2%
4. 500～999人	22	7.5%
5. 1,000～2,999人	25	8.6%
6. 3,000～9,999人	6	2.1%
7. 10,000人～	0	0.0%
(無回答)	2	0.7%
合計	292	100.0%

問4以降は武庫川女子大学「建築学部」の概要を見た上での回答を求めた。

問4 武庫川女子大学が設置構想中の建築学部「建築学科」および「景観建築学科」が養成する人材は、今後の社会においてニーズが高いと思われますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

<建築学科>

選択項目	回答数	構成比
1. ニーズは極めて高い	143	49.0%
2. ニーズはある程度高い	119	40.8%
3. ニーズはあまりない	5	1.7%
4. ニーズは全くない	4	1.4%
5. わからない	18	6.2%
(無回答)	3	1.0%
合計	292	100.0%

<景観建築学科>

選択項目	回答数	構成比
1. ニーズは極めて高い	80	27.4%
2. ニーズはある程度高い	136	46.6%
3. ニーズはあまりない	16	5.5%
4. ニーズは全くない	3	1.0%
5. わからない	43	14.7%
(無回答)	14	4.8%
合計	292	100.0%

問5 貴事業所においてこれまで、武庫川女子大学 生活環境学部 建築学科の卒業生をご採用いただいたことはありますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

選択項目	回答数	構成比
1. 採用したことがある	65	22.3%
2. 採用したことはない	213	72.9%
3. わからない	11	3.8%
(無回答)	3	1.0%
合計	292	100.0%

問6 武庫川女子大学が設置構想中の建築学部「建築学科」および「景観建築学科」が養成する人材を、貴事業所において採用したいと思われますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

<建築学科>

選択項目	回答数	構成比
1. 採用したい	209	71.6%
2. 採用しない	15	5.1%
3. わからない	65	22.3%
(無回答)	3	1.0%
合計	292	100.0%

(「建築学科」の養成する人材を)「採用したい」とされた場合、よろしければ以下にお答えください。

・採用可能な人数をお答えください。

提示人数	回答数	人数合計
1人	76	76
2人	61	122
3人	19	57
4人	1	4
5人	11	55
6人	1	6
8人	1	8
10人以上	2	20
(無回答)	37	-
合計	209	348

※ 提示人数が10人を超える場合は10人として計算した。

<景観建築学科>

選択項目	回答数	構成比
1. 採用したい	129	44.2%
2. 採用しない	29	9.9%
3. わからない	125	42.8%
(無回答)	9	3.1%
合計	292	100.0%

(「景観建築学科」の養成する人材を)「採用したい」とされた場合、よろしければ以下にお答えください。

・採用可能な人数をお答えください。

提示人数	回答数	人数合計
1人	48	48
2人	28	56
3人	14	42
4人	1	4
5人	6	30
6人	1	6
10人以上	2	20
(無回答)	29	-
合計	129	206

※ 提示人数が10人を超える場合は10人として計算した。

問4以降は武庫川女子大学大学院「建築学研究科」の概要を見た上での回答を求めた。

問7 武庫川女子大学が設置構想中の建築学研究科「建築学専攻」および「景観建築学専攻」が養成する人材は、今後の社会においてニーズが高いと思われますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

<建築学専攻>

選択項目	回答数	構成比
1. ニーズは極めて高い	117	40.1%
2. ニーズはある程度高い	135	46.2%
3. ニーズはあまりない	8	2.7%
4. ニーズは全くない	1	0.3%
5. わからない	30	10.3%
(無回答)	1	0.3%
合計	292	100.0%

<景観建築学専攻>

選択項目	回答数	構成比
1. ニーズは極めて高い	77	26.4%
2. ニーズはある程度高い	132	45.2%
3. ニーズはあまりない	17	5.8%
4. ニーズは全くない	1	0.3%
5. わからない	64	21.9%
(無回答)	1	0.3%
合計	292	100.0%

問8 貴事業所においてこれまで、武庫川女子大学 生活環境学研究科 建築学専攻の修了生をご採用いただいたことはありますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

選択項目	回答数	構成比
1. 採用したことがある	38	13.0%
2. 採用したことはない	229	78.4%
3. わからない	18	6.2%
(無回答)	7	2.4%
合計	292	100.0%

問9 武庫川女子大学が設置構想中の建築学研究科「建築学専攻」および「景観建築学専攻」が養成する人材を、貴事業所において採用したいと思われますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

<建築学専攻>

選択項目	回答数	構成比
1. 採用したい	167	57.2%
2. 採用しない	20	6.8%
3. わからない	99	33.9%
(無回答)	6	2.1%
合計	292	100.0%

(「建築学専攻」の養成する人材を)「採用したい」とされた場合、よろしければ以下にお答えください。

・採用可能な人数をお答えください。

提示人数	回答数	人数合計
1人	74	74
2人	34	68
3人	10	30
4人	1	4
5人	7	35
6人	1	6
8人	1	8
10人以上	2	20
(無回答)	37	-
合計	167	348

※ 提示人数が10人を超える場合は10人として計算した。

(上記の)内、博士後期課程修了者

提示人数	回答数	人数合計
0人	19	0
1人	32	32
2人	9	18
3人	1	3
4人	1	4
5人	1	5
6人	1	6
(無回答)	103	-
合計	167	68

<景観建築学専攻>

選択項目	回答数	構成比
1. 採用したい	112	38.4%
2. 採用しない	31	10.6%
3. わからない	135	46.2%
(無回答)	14	4.8%
合計	292	100.0%

(「景観建築学専攻」の養成する人材を)「採用したい」とされた場合、よろしければ以下にお答えください。

・採用可能な人数をお答えください。

提示人数	回答数	人数合計
1人	50	50
2人	16	32
3人	8	24
4人	1	4
5人	5	25
6人	1	6
10人以上	2	20
(無回答)	29	-
合計	129	161

※ 提示人数が10人を超える場合は10人として計算した。

(上記の) 内、博士後期課程修了者

提示人数	回答数	人数合計
0人	12	0
1人	18	18
2人	4	8
4人	2	8
5人	1	5
6人	1	6
(無回答)	74	-
合計	112	68

問10 武庫川女子大学が設置構想中の「建築学部」および「建築学科」「景観建築学科」、「建築学研究科」および「建築学専攻」「景観建築学専攻」について期待される点、ご要望等がありましたら、ご自由にご記入ください。(特定の学科・専攻についてコメントの場合、「●●について」とご記入いただければ幸いです)

※ 82 箇所から回答を得た。以下、回答内容を掲載 (原文通り)。順不同。【】内は【業種/所在地/従業員規模】を示す。

1.	女性の働く場としては素晴らしく未来が開かれている。建築現場ではムリ。力仕事・ケガ高所作業あらゆる困難がある。〇〇建設(株)で長く働いていたが設計・市街地開発事業・再開発コーディネーターのような構想的で「綺麗な」仕事なら活躍の場があると思う。奈良女子大・日本女子大(住居学科)の女性は設計部で活躍しているのだと思う。現場で働くには、建築士・住宅士(不動産鑑定士)を取得した方がよい。【滋賀県 / 建設業 / ~99人】
2.	学習内容は十分に良いもの考えておられると思いますので問題はないと思います が、実際に仕事を始めれば男性が中心の世界です。メンタル面での指導は十分に必要だと思います。【大阪府 / 建設業 / ~99人】
3.	これから SDGS が推奨されていく時代であり、建築面から専門的なサポートも必要になると考えます。持続可能な社会への考え方や技術面についても学びを与您に提供したいと思います。【兵庫県 / 不動産・物品賃貸業(不動産) / 100~299人】
4.	1人でも多く、施工管理職を希望される方が増加することを期待しております。【大阪府 / 建設業 / 100~299人】
5.	是非、木造住宅を学ぶ時間数を増やして頂きたい。さらに言えば、木材についての勉強も。【兵庫県 / 建設業 / ~99人】
6.	二級建築士程度の資格者が好ましい。【東京都 / -9999 / 100~299人】
7.	自由な発想を持ち、それを表現できるスキル(図面表現・プレゼンテーション)を備えた学生を養成されることを期待します。【大阪府 / 学術研究・専門・技術サービス業(建築設計・デザイン) / 100~299人】
8.	インターンシップの案内をさせて頂きたいと考えております。弊社は土木会社での施工管理職をメインとして採用しておりますので、インターンシップで仕事内容を体験した上で、学生の方に検討して頂きたいです。よろしくお願致します。【大阪府 / 建設業 / ~99人】
9.	総合大学の中で「建築」や「不動産」に特化した学部を設けている大学は多くないと思います。高校生のうちから、建築・不動産の分野への進学を目指す学生は多くないと思いますが、少なからずいるとは思いますが。実際に建築を学び始めてから、思い描いていたものと違う等のミスマッチを防ぐことができれば、世間一般の学生のニーズとマッチすると思料致します。【大阪府 / 不動産・物品賃貸業(不動産) / 1,000~2,999人】
10.	現場仕事にも興味を持って頂ける方を採用したいと考えています。設計職以外への関心度も高く持たれることを期待します。【大阪府 / 建設業 / 500~999人】
11.	少子高齢化社会において、住まいのプロフェッショナルは必要で、期待しています。建築学部を設置し、共に人材育成できることを願っています。【兵庫県 / 建設業 / 100~299人】
12.	建築学部について弊社は毎年、土木・建築の施工職の求人を行っておりますが、近年は汚れた仕事的なイメージから、土木・建築を学ぶ学生が減少しており、売り手市場の環境もあり、採用活動は苦戦しております。しかし、社会にとって施工職は必ずニーズがあるものと考えております。弊社にも女性の技術者が在籍しており、彼女に続く人材の育成を期待しています。【兵庫県 / 建設業 / ~99人】

13.	オリンピックや万博の他、老朽化したインフラの修繕や建て替えに現状でも不足している人材が、この先さらに不足していく中で、女性だから・・・という古い考え方から転換していく時期にある様に思う。その様な事から、ニーズは必ずあり、期待したいと思います。しかしながら、弊社では古い考え方のもと、女性は使いづらいという意見があり採用しておりません。必要にせまられて、又は新しい考え方の経営者、上司が増える事で、彼女達が礎となり、女性の活躍が当たり前になるのも近いと思います。【 兵庫県 / 建設業 / ～99 人 】
14.	これまで通りの教育方針で続けられれば優秀な学生をたくさん輩出される事と期待しています【 大阪府 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / 100～299 人 】
15.	新設学部・新設研究科につきましても、引続きご協力の程をお願い致します【 大阪府 / 建設業 / 1,000～2,999 人 】
16.	弊社では賃貸物件の管理、運営、仲介・住宅のリフォーム、増改築・土地建物の売買及び仲介・住宅斡旋など幅広く事業を展開しております。是非、住宅リフォームの部署でご紹介いただければと思います。よろしく願いいたします。【 滋賀県 / 不動産・物品賃貸業 (不動産) / 100～299 人 】
17.	弊社は業種で言えば「建設業」になりますが、建設業も多岐に渡る職種があり、どちらかと言うと電気業になります。「ビルオートメーション」や「ビル自動制御」なるエンジニアリング業です。他にも「自家発電設備」(非常用発電機の販売や設置)も行っています。建築施工エンジには施工管理、CAD 設計、中央監視盤などの部署があります。そしてメンテナンス営業や提案営業など女性に特に適していると思われるソリューション部署も重要部門です。電気や情報に興味ある方を望んでいます。難しいけれど覚えればおもしろい職種です。【 大阪府 / 建設業 / ～99 人 】
18.	公共設備の建築・修繕に興味のある学生を養成していただければ幸いです。【 兵庫県 / 地方自治体 / 1,000～2,999 人 】
19.	施工管理に興味を持つ学生も育成してもらいたい。【 鳥取県 / 建設業 / 100～299 人 】
20.	総合的な学科が多くなっている現在、特化して学べる学科の設置は良いと思います。学生が「建築」の分野で進む覚悟ができると思います。今後既存建物の利活用、まちづくりもビジネスとしては大きなシェアをしめてきます。そういった点でも学べる授業があればと思います。【 兵庫県 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / ～99 人 】
21.	学校、学部により採用を決めていない。人物により評価し、採用を決めているので今後選考を希望される学生さんは積極的にエントリーしてほしい【 愛知県 / 建設業 / 300～499 人 】
22.	御学の学生様はマルチに動ける視野の広い方が多く、弊社でもとても活躍されています。新たな学部が設置されても、そういう点は期待しております。【 大阪府 / 建設業 / 100～299 人 】
23.	構造関係の出来る方を希望。意匠関係等空間デザインは不要です。【 大阪府 / その他 / ～99 人 】
24.	建築施工職を希望される学生様をご紹介したい。【 東京都 / 建設業 / 1,000～2,999 人 】
25.	「構造設計」ができる、または志望される学生さんが増えることを願っております。【 大阪府 / 建設業 / ～99 人 】
26.	基本的に人物重視の採用をしております。ただ、不動産に興味を持つ傾向が強い為建築関係の学生様に是非ご応募いただきたいと考えております。【 大阪府 / 不動産・物品賃貸業 (不動産) / 300～499 人 】
27.	建築は多分野にわたる想像力を必要とします。そんな想像が社会に入っても必要となり、本人自身のやりがいや人生観にとっても影響すると思います。目先の実務よりも今後はやいスピードで変化する社会に対する適応力、つまり想像力をやしなえるカリキュラムを組んでもらえればよりよい学園生として社会で活躍されると思います。【 兵庫県 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / ～99 人 】
28.	貴校がフィールドワーク科目に注力した指導を実践されている点は、非常に感心しております。今後若年層に対する技術面の指導においては、弊社に限らず基本的な知識の理解不足が挙げられています。今後理論科目、演習科目において、基礎知識の習得向上を目指したご指導もいただけますと貴校のレベル向上につながっていくと思われます。【 大阪府 / 建設業 / 100～299 人 】
29.	弊社は〇〇建設株式会社のグループ会社で、外壁改修工事、内部改修工事、用途変更が伴うリノベーション工事を行っています。女性の企画設計者が4名いて、女性現場監督も募集中です。明るくアットホームな雰囲気有育児休暇も100% (4/4) で働きやすい環境です。随時説明会を行っています。お気軽にお問い合わせ下さい。【 大阪府 / 建設業 / 100～299 人 】
30.	少人数制で、1人1台製図機とパソコンを備えているところから、充実した環境のもと学べることができ、又、対話型演習もとても重要だと思います。しかし、充実した大学になるほど大企業への就職が多くなってきますが地元の中小企業にもとても良い会社があるので会社の大きさだけで判断しないようキャリアセンターでも指導いただきたいと思います。【 奈良県 / 建設業 / ～99 人 】

31.	現在貴大学からインターンシップを受け入れておりますが、皆さんとても優秀でそれは武庫川女子大建築学科の教育方針に負うところが大きいと考えております。学部名が建築に改組されても、今までの方針が変わることなくすばらし教育をお願いします。【 奈良県 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / ～99人 】
32.	技術 物を作りあげる力を学生さんに身に付けてあげてください。【 兵庫県 / 建設業 / ～99人 】
33.	人手不足で社会に必要とされる分野になりますので、優秀な人材の輩出を期待しています。【 東京都 / 建設業 / 500～999人 】
34.	卒業時の二級建築士取得をお願いしたいです。【 大阪府 / 建設業 / 500～999人 】
35.	注文住宅建築の極めて意欲の高い学生の皆様にお会いできれば嬉しいです。【 新潟県 / 建設業 / 100～299人 】
36.	是非富山県出身者、富山県で就職希望者がいらっしゃるようでしたら御紹介頂きたいです。【 富山県 / 建設業 / ～99人 】
37.	男性の建築学部出身の人が多く中 (当社ではほぼ男性です) 女性での建築を学ばれた方ならではの男性には無いような感性などに期待しています。【 -9999 / 建設業 / 100～299人 】
38.	<建築設計事務所を希望する方へ>建築設計の仕事は、決してファッション感覚では務まりません。学生の間に仕事の厳しさや責任の重さなども十分に理解を深めておいてください。過酷な労働条件でも耐えうる相当の覚悟を持ち、忍耐強く永く勤めることで明るい未来が実現します。【 大阪府 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / 100～299人 】
39.	弊社へは機械系設計図要員として、短期大学の卒業生が複数名入社し、活躍されています。建築学科へのニーズが高いことは言うまでもありませんが、景観建築学科は官公庁でも活躍されると思われます。大学で学んだことを軸に周辺業界への進路を広げていただければ更にニーズは高まるものと考えます。【 大阪府 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / 100～299人 】
40.	オープンデスクにて数名毎年来ていますので、優秀さは確認できているところでありますが、残念ながらアトリエ事務所 (極小事務所) への就職希望がほとんどないようです。学生の思考は大手事務所ではたらくことが前提のようで、少し悲しいです。アトリエ事務所出身の講師の方もおられると思います。ほんの少しで良いのでその魅力も学生達に教えていただければうれしいです。どこも人材不足なので困っています。【 兵庫県 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / ～99人 】
41.	各学科共に実力ある技術を身につけさせて世に送って欲しい。【 無回答 / 無回答 / 無回答 】
42.	貴校の卒業生 (見込) は優秀な方が多く積極的に採用したいと考えております。その上で、より高品質な教育がなされていれば尚更ありがたいお話であると考えております。【 東京都 / 建設業 / ～99人 】
43.	ものづくりの現場見学、インターンシップ等積極的に行っていただき、在学中に自分の目指す進路が、本当にやりたいことかどうか、自分で確かめる機会としてほしいです。【 大阪府 / 建設業 / 1,000～2,999人 】
44.	建設業にこれから女性が求められておりますので、期待しております。【 大阪府 / 建設業 / 1,000～2,999人 】
45.	一級建築士などの人材を入社してもらいたい。どの様にしたら、学生さんに来てもらえるのか。【 大阪府 / 建設業 / ～99人 】
46.	建築学科・景観建築学科について内装リフォームの就活する学生が多いが外装リフォームに興味を持つ方が増える事を期待します。【 大阪府 / 建設業 / 100～299人 】
47.	構想中である「建築学部」や「建築学研究科」の設置は良い取り組みだと思いますが、いざ採用となるとやはり本人を見てからになりますので、「わからない」と回答しました。是非とも、建築業界で活躍する人材を養成してください。【 香川県 / 建設業 / 100～299人 】
48.	弊社の場合、有資格者の確保が重要な課題。1級建築士の受験資格を有する人材を揃える事が、社内で育成する事の重要なテーマです。【 東京都 / 建設業 / 100～299人 】
49.	当社では食品工場やチョコレート工場等のプラント建設も行っており、貴大学の建築学科の女子学生の美意識に期待します。【 岡山県 / 建設業 / 100～299人 】
50.	建築学科卒業の女性が建築の現場でもっと活躍するような社会にして欲しい。現場での働き方の改善も進めていきたい【 東京都 / 建設業 / 300～499人 】
51.	衣食住に関わる仕事はなくなる事はありません。是非、優秀な学生さんを育成なさってください。【 石川県 / 建設業 / 100～299人 】

52.	学部不問での採用活動を行っていますので特にこの学部出身だから優先的に採用するというものはございません。【大阪府 / 建設業 / ～99人】
53.	両学科共に今後ニーズは高まると思います。採用については弊社本店にて実施していますので具体的な回答ができず申し訳ございませんが今後共よろしく願いいたします。【兵庫県 / 建設業 / 300～499人】
54.	私たちのような地方の会社にも積極採用しているという認知と、大手志向ではなく中小でも建築で成功、成長できる事をアピールして頂きたいと思います。【長野県 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / 100～299人】
55.	補足…採用人数として特に枠を設けることは考えていない。【大阪府 / 建設業 / 500～999人】
56.	現建築学科設置 10年ちょっとで一級建築士試験合格率の高さに驚いています。今後とも優秀な人材の輩出を期待しています弊社にも貴大学の人材を是非とも採用したいと願っております。【東京都 / 建設業 / 100～299人】
57.	社会に出て必須となる建築費用について算出する建築積算の授業をしていただけると良いと思います。【大阪府 / その他 / ～99人】
58.	当社の業務内容においては、建築学部の学生を積極的に採用する予定はないのですが、女子大学に建築学部が設置されるのはとても意義のあることだと思います。甲子園会館のような芸術的な建物の中、充実した設備とカリキュラムで学んだ学生であれば、高い能力、知識、感性が身に付いているのではないかと思います。【大阪府 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / ～99人】
59.	学科は異なりますが、貴生活環境学科卒業生 1名が 2018年4月にご入社されました。ご入社後は、早々に学会設備士資格を取得、ご活躍されております。新学部・研究科に設置後も引き続きご支援、ご指導の程よろしくお願い致します。【大阪府 / 建設業 / 100～299人】
60.	弊社は大規模修繕工事に特化した事業を行っております。実際の現場では様々な体験をして頂くインターンシップも行っておりますので今後ご縁がありましたら嬉しく思います。貴校の益々のご発展をお祈り申し上げます。株式会社マイ技建【大阪府 / 建設業 / ～99人】
61.	万博が決まり、今後御校に対する求人ニーズは増すと思われ【東京都 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / 100～299人】
62.	総合建築業である当社においても、近年技術系の総合職で入社し活躍いただく女性が増えてきております。御校に期待することとしては、ゼネコンの総合職 (設計・施工) で仕事をする上で必要となる専門知識の涵養と、建設業界でのキャリアに対する理解を求めます。【東京都 / 建設業 / 1,000～2,999人】
63.	国際化に対応できる語学力がある人材 BIM や IT 等への対応スキルが高い人材今後は上記のような人材をより採用したいと考えております。よろしく願い致します。【東京都 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / 100～299人】
64.	一級建築士管理技士が特に不足しています。建築施工管理の専攻コースを設けられたら如何。【大阪府 / 不動産・物品賃貸業 (不動産) / 500～999人】
65.	建築とランドスケープをトータルに実践できる、実務家を社会に送り出して欲しい。【大阪府 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / ～99人】
66.	各企業ともマッチングを重視すると思いますので、早い時期からインターンシップ等へ積極的に参加して頂きたい (促して頂きたい)。学生も明確な目的意識を持って学業に取り組めると思います。【東京都 / 建設業 / 3,000～9,999人】
67.	これからの時代、建築業界でも女性の活躍の幅はどんどん広がっていくと考えております。女性ならではの視点でお客様や地域に貢献出来る女性となるようなキャリアアップを期待しております。【徳島県 / 建設業 / ～99人】
68.	・景観建築学科においては、プレイスメイキング的な考えも学べるとよいと思う。・当社が取扱う高級住宅 (5～9億クラス) は全国でもめずらしいと思うのでそういう設計も学んでほしい。【兵庫県 / 建設業 / ～99人】
69.	是非当社も建築学部から採用させて頂きたいです。【香川県 / -9999 / 500～999人】
70.	建築分野の中に「内装」があることや、「住宅」だけでなく「店舗」があることを伝えていただきたいです。【岐阜県 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / 300～499人】
71.	建築や景観に興味を持ち、ものづくりの好きな学生を育てる指導をお願いします。建築家でも建設でも景観でも、まずは良いか悪いかを考え、好ききらいを感じ、なぜそう思うか理由、分析し、そして自分の課題で組み立てることができれば。【兵庫県 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / ～99人】

72.	採用については本社にて対応。人材にて採用したく期待します。【 東京都 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / 300~499人 】
73.	アンケートをご送付いただきましてありがとうございます。採用担当の岡田と申します。私は御校の卒業生であり、昨年、採用のご相談をさせていただくため、キャリアセンターに訪問させていただきました。建築学部、建築学研究科に限らず、当社へ関心のある学生様へぜひご紹介くださいますようお願いいたします。【 大阪府 / 不動産・物品賃貸業 (不動産) / ~99人 】
74.	建設業界には、女性のチカラとセンスが特に必要な時代となった。進む ICT 化、AI 化など男性だけでなく、女性、外国人の分野は増えると思われる。【 大阪府 / 建設業 / ~99人 】
75.	北陸 3 県、滋賀県を営業エリアとしております。滋賀県、福井県での採用強化を検討しており木造建築・デザインを習得される方はニーズが多く、期待しております【 富山県 / 建設業 / 500~999人 】
76.	我社は構造設計専門の設計事務所です。構造にどれだけ注力されているのかが不明でした。他の大学と比しても変わらないようであれば、来年以降採用を考えたい。東京は毎年募集していますが、大阪支社は数年に一度です。【 東京都 / 建設業 / ~99人 】
77.	在京の設計事務所です。御校の建築学専攻の方 1 名ですが採用実績があります。HP 等で拝見しただけですが、恵まれた環境でいねいに教育されている印象を受けました。又、入社いただいた方もしっかりとした考えを持って仕事にあたっており、好ましく思っています。景観に特化した学科・専攻を新設されるとの事ですが、設計事務所としては建築設計をしていくための基本的な思考を学生に間に身につけて頂きたいと考えています。アンケートをお送り頂きありがとうございます。【 東京都 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / ~99人 】
78.	採用に関してはあくまでも人によるので、この設問ではわかりません。武庫女の学生さんについては、何度か採用面接におこしいただきましたが、総体的にレベルの高い学生さんが多いと思っています。【 大阪府 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / ~99人 】
79.	変化の激しい時代の中でも、真善美を追い、創ることを楽しむ人材、頭でっかちではなく人と人との間にあって実践し、現地現物を大切にする。人々の幸福のための空間を創造できる人材が旧甲子園ホテルの学舎より輩出されることを期待します。【 大阪府 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / ~99人 】
80.	関西で女性が建築を学ぶ大学として歴史もあり非常に優秀な学生が多いので、以前はインターンシップや模型製作のアルバイトでお手伝いや関りがあり、社員として採用した事もありました。今後女性の力が設計に必要なと思うのでぜひ採用していきたいです。【 兵庫県 / 学術研究・専門・技術サービス業 (建築設計・デザイン) / ~99人 】
81.	設備設計についても、コースがあれば採用したい。【 東京都 / 建設業 / 1,000~2,999人 】
82.	日本社会における建築人材の養成は喫緊の課題だと思います。【 大阪府 / 建設業 / ~99人 】

「設置構想についての人材需要アンケート調査」用紙



問 4～6 は別紙 武庫川女子大学「建築学部」の概要 をご覧の上でご回答ください。

問 4 武庫川女子大学が設置構想中の建築学部「建築学科」および「景観建築学科」が養成する人材は、今後の社会においてニーズが高いと思われますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

<建築学科>

- ニーズは極めて高い ニーズはある程度高い ニーズはあまりない
- ニーズは全くない わからない

<景観建築学科>

- ニーズは極めて高い ニーズはある程度高い ニーズはあまりない
- ニーズは全くない わからない

問 5 貴事業所においてこれまで、武庫川女子大学 生活環境学部 建築学科の卒業生をご採用いただいたことはありますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

- 採用したことがある 採用したことはない わからない

問 6 武庫川女子大学が設置構想中の建築学部「建築学科」および「景観建築学科」が養成する人材を、貴事業所において採用したいと思われませんか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

<建築学科>

- 採用したい 採用しない わからない



「採用したい」とされた場合、よろしければ以下にお答えください。

・採用可能な人数をお答えください。 人

<景観建築学科>

- 採用したい 採用しない わからない



「採用したい」とされた場合、よろしければ以下にお答えください。

・採用可能な人数をお答えください。 人

問 7～9 は別紙 武庫川女子大学「建築学研究科」の概要 をご覧の上でご回答ください。

問 7 武庫川女子大学が設置構想中の建築学研究科「建築学専攻」および「景観建築学専攻」が養成する人材は、今後の社会においてニーズが高いと思われませんか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

<建築学専攻>

- ニーズは極めて高い ニーズはある程度高い ニーズはあまりない
- ニーズは全くない わからない





<景観建築学専攻>

- ニーズは極めて高い ニーズはある程度高い ニーズはあまりない
 ニーズは全くない わからない

問 8 貴事業所においてこれまで、武庫川女子大学 生活環境学研究科 建築学専攻の修了生をご採用いただいたことはありますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

- 採用したことがある 採用したことはない わからない

問 9 武庫川女子大学が設置構想中の建築学研究科「建築学専攻」および「景観建築学専攻」が養成する人材を、貴事業所において採用したいと思われますか。(あてはまるもの一つにチェックをお願いします)

<建築学専攻>

- 採用したい 採用しない わからない



「採用したい」とされた場合、よろしければ以下にお答えください。

・採用可能な人数をお答えください。 人 (内、博士後期課程修了者 人)

<景観建築学専攻>

- 採用したい 採用しない わからない



「採用したい」とされた場合、よろしければ以下にお答えください。

・採用可能な人数をお答えください。 人 (内、博士後期課程修了者 人)

問 10 武庫川女子大学が設置構想中の「建築学部」および「建築学科」「景観建築学科」、「建築学研究科」および「建築学専攻」「景観建築学専攻」について期待される点、ご要望等がありましたら、ご自由にご記入ください。
(特定の学科・専攻についてコメントの場合、「●●について」とご記入いただければ幸いです)

質問は以上となります。ご協力いただき、ありがとうございました。



人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1	株式会社 アーキ・ジャパン	大阪支店	大阪府大阪市中央区1丁目6番19号コルマー北浜ビル 5階
2	株式会社 アーキエムズ	本社	京都市中京区室町通御池上ル御池之町333ミサワ京都ビル5F
3	株式会社 アーキネット	本社	奈良市大安寺2丁目8番1号
4	アーク不動産 株式会社	本社	大阪市中央区今橋2丁目5番8号トレードピア淀屋橋20階
5	株式会社 アート建工	本社	米子市岡三柳255-8
6	株式会社 アートデザインセンター	本社	神戸市中央区東川崎町1丁目3-3神戸ハーバーランドセンタービル1
7	株式会社 アートリフォーム	本社	吹田市千里万博公園6番3号
8	株式会社 アーネスト	本社	大阪市北区天神橋4-7-13 イトーピア扇町ビル3階
9	株式会社 アーネストワン	本社	西東京市北原町3丁目2-22
10	株式会社 アーバネックス	本社	大阪市中央区平野町4-1-2 大阪ガスビル
11	株式会社 アーバネットコーポレーション	本社	千代田区二番町5-6あいおい損保二番町ビル
12	株式会社 アーバンコーポレイション	本社	広島市中区上八丁堀4-1アーバンビューグランドタワー
13	アーバンサービス 株式会社	本社	大阪市西区北堀江1-21
14	株式会社 アーバンパイオニア設計	本社	大阪市北区末広町3-3 大同パークサイドビル
15	株式会社 アーバンホーム	本社	金沢市泉本町6-81-1
16	アーバンライフ 株式会社	本社	神戸市東灘区本山南町8-6-26 東神戸センタービル14F
17	株式会社 アール・アイ・エー	大阪支社	大阪市北区堂山町1-5 大阪合同ビル401
18	株式会社 アールエイジ	本社	港区赤坂2丁目11-7赤坂ツインタワー新館
19	アール・エスホーム 株式会社	アイフルホーム徳島北店	板野郡松茂町笹木野字八北開拓162
20	株式会社 アールセッション	本社	京都市中京区蛸薬師通烏丸西入AOビル501
21	ア・ア・ンコーポレーション 株式会社	本社	湖南省朝国260
22	株式会社 IHIインフラシステム	本社	堺市堺区大浜西町3番地
23	株式会社 IHIビジネスサポート	本社	中央区八重洲2-9-7
24	株式会社 IAO竹田設計	大阪本社	大阪市西区西本町1-4-1 オリックス本町ビル5F
25	株式会社 IAO竹田設計	東京事務所	千代田区神田錦町3-20 錦町トラッドスクエア9F
26	株式会社 INA新建築研究所	本社	東京都文京区白山3-1-8
27	株式会社 IMA建築設計事務所	本社	府中市四谷1-11-8
28	有限会社 アイエムユウ建築設計事務所	本社	松江市国屋町381-25-2
29	アイカテック建材 株式会社	本社	東京都練馬区豊玉北6丁目5番15号
30	株式会社 あい設計	本社	広島市東区上大須賀町10-16
31	株式会社 アイディーユー	本社	大阪市北区梅田2丁目2-2ヒルトンプラザウエストオフィスタワー
32	アイディホーム 株式会社	大阪店	大阪市北区大淀南1-11-5 IDビル3階
33	株式会社 アイ・フラッツ	本社	大阪市中央区伏見町3-2-4 淀屋橋戸田ビル5階
34	株式会社 アイム・コラボレーション	本社	岡山市北区今2丁目16-35
35	株式会社 アイムホーム	本社	大阪市中央区本町2丁目3-8 三甲大阪本町ビル6階
36	株式会社 アイワホーム	本社	野々市市押野3丁目61番地
37	アエラホーム 株式会社	本社	新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル17階
38	青木あすなろ建設 株式会社	本社	港区芝2丁目14-5オリックス芝2丁目ビル
39	株式会社 青木園工務店	本社	葛飾区柴又7丁目7-22
40	青木マリーナ 株式会社	大阪本店	大阪市北区大淀南一丁目4番15号
41	青木マリーナ 株式会社	阪神事務所	神戸市東灘区魚崎西町3丁目4-3
42	株式会社 赤鹿建設	本社	姫路市辻井1丁目1-23
43	晩飯島工業 株式会社	本社	水戸市千波町2770-5
44	茜建築コンサルタント 株式会社	本社	新宿区西新宿4-15-7パシフィックマークス新宿パークサイド3階
45	株式会社 茜建築設計事務所	本社	池田市満寿美町1-7
46	株式会社 あかりホーム	本社	和歌山市橋向丁32番地 5F
47	株式会社 秋田工務店	本社	茨木市春日5-5-46
48	株式会社 アクユラホーム	本社	新宿区西新宿2-6-1 新宿住友ビル34階
49	株式会社 アクロスコーポレイション	本社	尼崎市武庫之荘2-3-1
50	浅井謙建築研究所 株式会社	本社	大阪市北区堂島2丁目1-31オリックス堂島ビル
51	株式会社 浅川組	本社	和歌山市小松原通三丁目69番地
52	株式会社 浅沼組	本社	大阪市浪速区湊町1-2-3 マルイト難波ビル10F
53	株式会社 浅沼組	東京本社	港区芝浦2-15-6 オアーズ芝浦MJビル
54	アサヒアレックス 株式会社	新潟本社	新潟市中央区美咲町1-9-48
55	朝日エディック 株式会社	大阪本社	大阪市福島区福島7丁目15-26 大阪YMビル4階
56	旭化成住宅建設 株式会社	本社	新宿区西新宿2-3-1 新宿モリス24階
57	旭化成不動産レジデンス 株式会社	本社	新宿区西新宿2-3-1 新宿モリス24F
58	旭化成ホームズ 株式会社	大阪支店	大阪市中央区城見2丁目2-53大阪東京海上日動ビルディング
59	旭化成ホームズ 株式会社	本社	千代田区神田神保町一丁目105番地 神保町三井ビルディング
60	旭化成リフォーム 株式会社	本社	新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル11F
61	朝日機材 株式会社	大阪支店	大阪市北区中之島6-2-40 中之島インテス20階
62	朝日機材 株式会社	本社	墨田区太平4丁目1-3オリナスタワー
63	株式会社 朝日工業社	大阪支社	大阪市淀川区加島1-58-59
64	株式会社 朝日工業社	本社	港区浜松町1-25-7
65	株式会社 旭工建	本社	泉南市岡田6-31-22
66	株式会社 朝日興産	本社	大阪市中央区北浜2-6-26 大阪グリーンビル3階
67	株式会社 朝日住器一級建築事務所	本社	川西市東畦野2-6-8
68	朝日鉄工 株式会社	本社	岩国市長野1815番地8
69	株式会社 朝日ビルディング	本社	大阪市北区中之島2丁目3-18
70	株式会社 朝日ビルメンテナンスサービス	本社	新宿区市谷台町6-3
71	朝日不動産 株式会社	本社	高岡市京田625
72	株式会社 ASK PLANNING CENTER	東京本社	千代田区三番町2-4
73	株式会社 アスコット	本社	新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー22F
74	株式会社 梓設計	大阪支社	大阪市北区大淀中1-1-90 梅田スカイビル・ガーデンファイブ
75	株式会社 アスライフ	本社	大阪市東淀川区小松1-7-1
76	アセット・インベスターズ 株式会社	本社	千代田区内幸町1丁目1-1帝国ホテルタワー
77	株式会社 アセット・ファシリティーズ	本社	千代田区紀尾井町3-6 紀尾井町パークビル7階
78	麻生フォームクリート 株式会社	本社	川崎市中原区荻荷287
79	阿曾実業建築設計事務所	本社	神戸市中央区北長狭通7丁目3-7 北長狭ビル3階南
80	安達建設 株式会社	本社	南砺市野田425-7
81	株式会社 アットハウジング	本社	松山市平井町2382番地
82	株式会社 アディスマユーズ	本社	中央区日本橋浜町1-6-4 ミユーズ日本橋ビル
83	株式会社 アトックス	本社	中央区新富2丁目3-4
84	株式会社 アドバックス	本社	中央区銀座7丁目13-10日本興亜銀行ビル
85	株式会社 アトリウム	本社	千代田区内幸町1丁目5-2
86	アトリエ・キューブ建築設計	本社	宝塚市伊子志2-3-11
87	株式会社 アトリエブルー	本社	神戸市中央区海岸通5番地 商船三井ビル7階
88	株式会社 穴吹エンジニアリング	本社	高松市林町2217-10
89	穴吹興産 株式会社	本社	高松市鍛冶屋町7-12
90	株式会社 穴吹工務店	本社	高松市藤塚町1丁目11-22
91	株式会社 穴吹コミュニティ	本社	高松市藤塚町1-11-22
92	株式会社 穴吹ハウジングサービス	本社	高松市紺屋町3-6穴吹ハウジング中央通りBLD
93	株式会社 穴吹ホームテック	本社	高松市香西東町433-1
94	株式会社 穴吹ミサワホーム	本社	高松市林町2217-50
95	アバ 株式会社	本社	港区赤坂3-2-3 アバ赤坂見附ビル
96	アバ 株式会社	金沢本店	金沢市大和町1-5
97	有限会社 アバックス・アーキテクツ	本社	大阪市西区阿波座1-7-12 東新ビル203号
98	株式会社 アバマンショップ	豊中店	豊中市本町1丁目10-8
99	株式会社 アバマンショップホールディングス	本社	中央区京橋1丁目1-5セントラルビル
100	アバルトマン 株式会社	本社	吹田市江坂町1丁目23番28号江坂南口ビル7F
101	株式会社 アベストコーポレーション	本社	神戸市中央区波止場町6-1 神戸ポートタワーホテル4階
102	尼崎市 職員採用関連事務局		兵庫県尼崎市東七松町1丁目23番1号
103	株式会社 新井組	本社	西宮市池田町12-20
104	株式会社 アラキ工務店	本社	京都市右京区梅津高畝町52-2
105	アルゴスペースデザイン 株式会社	本社	千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館11F
106	株式会社 アルテカ	本社	港区北青山3-3-13 共和五番館
107	株式会社 アルデプロ	本社	新宿区新宿3丁目1-24京王新宿三丁目ビル
108	株式会社 ART建築設計事務所	本社	大阪市北区東天満2-6-8 篠原東天満ビル4階
109	株式会社 アルファー建設	本社	大津市皇子が丘2丁目9-12
110	株式会社 ALLAGI	本社	和泉市上代町527
111	株式会社 阿波設計事務所	本社	大阪市浪速区元町2-2-12 飯栄ビル5階
112	株式会社 安藤嘉助商店	カスケホーム 玉島本店	倉敷市玉島中央町1-22-30
113	株式会社 安藤・間	本社	港区赤坂六丁目1番20号
114	株式会社 安藤・間	大阪支店	大阪市福島区福島6-2-6
115	株式会社 アンプロジェクト	本社	大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪 ナレッジキャピタル 8F
116	株式会社 EIC	本社	神戸市須磨区白川台6丁目4番地i8 スミレ会グループビル3F

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
117	株式会社 イーエスプランニング	本社	神戸市中央区栄町通6-1-19 P-CLUBセンタービル
118	株式会社 イースペース設計	本社	大阪市中央区北久宝寺町1-4-15 SC堺筋本町ビル
119	株式会社 イースマイル	本社	大阪市浪速区敷津東3-7-10 イースマイルビル
120	株式会社 飯田産業	本社	武蔵野市境2丁目2-2
121	株式会社 イートラスト	本社	大阪市中央区南船場2-9-14NEビル(日商システム本社ビル)
122	家島建設 株式会社	本部	大阪市福島区海老江1-2-16
123	家島建設 株式会社	本店	姫路市飾磨区三宅2-59
124	イオンモール 株式会社	大阪事業所	大阪市中央区久太郎町2丁目4-11クラブウエアネックスビル
125	イオンモール 株式会社	本社	千葉市美浜区中瀬1丁目5-1イオンタワービル
126	株式会社 池下設計	本社	杉並区阿佐谷南1-17-18
127	株式会社 池下設計	大阪支店	大阪市西区西本町1-3-15 大阪建大ビル4階
128	株式会社 池下設計	京都支店	京都市中京区烏丸通六角上ル饅頭屋町617 六角長谷ビル 7F
129	株式会社 池下設計	神戸支店	神戸市中央区伊藤町119 三井生命神戸三宮ビル4階
130	池田建設 株式会社	本社	丹波市氷上町成松479-1
131	株式会社 石井工務店	本社	神戸市灘区山田町3丁目2-6
132	株式会社 インカワ	本社	新潟市秋葉区大蔵738-1
133	石川友博建築設計事務所	本社	西宮市南越木岩町3-13 ANDANTE3F
134	株式会社 礎	本社	京都市中京区堺町通御池下丸木材木町670-1 吉岡御池ビル5階
135	株式会社 石橋清志建築設計事務所	本社	大阪市西区北堀江2-2-6 ラフィナート北堀江2階
136	石友ホーム 株式会社	本社	高岡市下牧野36-2
137	株式会社 石本建築事務所	東京オフィス	東京都千代田区九段南4-6-12
138	株式会社 石本建築事務所	大阪オフィス	大阪市中央区南本町2-6-12 サンマリオンNBFタワー
139	株式会社 イズ	本社	堺市中区深井沢町3135番地
140	株式会社 泉建設工業	本社	松原市天美我堂1-53-1
141	泉鋼管工事 株式会社	本社	泉佐野市下瓦屋3丁目1054-3
142	株式会社 伊田工務店	本社	神戸市灘区城内通4-7-25
143	伊田テクノス 株式会社	本社	東松山市松本町2丁目1-1
144	伊丹産業設備 株式会社	本社	伊丹市北本町2丁目255
145	伊丹市 職員採用関連事務局		兵庫県伊丹市千僧1-1
146	一宇工業 株式会社	本社	大阪市福島区福島8丁目21番13号
147	株式会社 市浦ハウジング&プランニング	大阪事務所	大阪市北区西天満1丁目7-20 JIN・ORIXビル4階
148	株式会社 市浦ハウジング&プランニング	本社	文京区本郷1丁目28-34 本郷MKビル 4階
149	市岡建築事務所	本社	堺市堺区栄橋町1丁目4-10-201
150	株式会社 イチケン	本社	港区芝浦1丁目1号浜松町ビルディング
151	株式会社 一条工務店	浜松本社	浜松市西区大久保町1227-6
152	株式会社 一条工務店	本社	江東区木場5丁目10-10
153	株式会社 一条工務店山陰	本社	鳥取市東品治町121-9
154	株式会社 一条工務店広島	本社	福山市手城町3-11-8
155	一畑工業 株式会社	本社	松江市千鳥町24 一畑松江しんじ湖温泉ビル
156	一宮興産 株式会社	本社	新居浜市西原町2-4-34
157	有限会社 一級建築士事務所アトリエフォルム	姫路ヘッドオフィス	姫路市城北新町1丁目11-1
158	株式会社 伊藤喜三郎建築研究所	本社	豊島区高田2-17-22 目白中野ビル3F
159	株式会社 伊藤建築設計工房	本社	台東区浅草橋3-20-15浅草橋ミハマビル5F
160	伊藤忠ハウジング 株式会社	東京本社	港区赤坂2-9-11
161	伊藤電機 株式会社	本社	名古屋市中区東大曾根町12-10
162	犬伏不動産 株式会社	本社	大阪市中央区高津1-2-19
163	株式会社 井上冷熱	本社	大阪市西区江戸堀1丁目9-6肥後橋ユニオンビル
164	株式会社 イノセンス	本社	大阪市西区靱本町2-2-17RE006-401号室
165	井原築炉工業 株式会社	本社	大阪市北区本庄東3丁目5-21
166	株式会社 今井建設	本社	京都市右京区西院安塚町4-2 今井建設本社ビル
167	今井産業 株式会社	本社	江津市桜江町川戸472-1
168	今岡工業 株式会社	本社	出雲市塩治神前2-8-16
169	株式会社 今西組	本社	大阪市天王寺区上本町6丁目9-21
170	今西建設 株式会社	本社	尼崎市南塚口町1-8-20
171	株式会社 イムラ	本社	橿原市木原町177-1
172	株式会社 入江三宅設計事務所	本社	港区六本木6-7-6 六本木アネックス
173	岩田地崎建設 株式会社	本社	札幌市中央区北2条東17-2
174	岩谷テクノ 株式会社	本社	吹田市江の木町6-18
175	岩出建設 株式会社	本社	岸和田市並松町1-5
176	株式会社 インタープロジェクト	本社	新宿区西新宿2-4-1新宿NSビル6階
177	株式会社 インテコ	本社	奈良市三條本町1番86-4
178	株式会社 インデックス	本社	新宿区西新宿1-14-11 日廣ビル7階
179	株式会社 インテリア・エース	京浜島工場	大田区京浜島2-19-3
180	株式会社 インテリックス	本社	渋谷区道玄坂1丁目20-2アライアンスビル渋谷壺巻館
181	株式会社 イントランス	本社	渋谷区恵比寿南1丁目7-8
182	株式会社 インフィクス	本社	大阪市西区西本町1-9-9-3F
183	株式会社 インフォテック	本社	藤井寺市春日丘1丁目1番21号 カスガビル4F
184	インプレスホーム 株式会社	本社	明石市大蔵八幡町3-16
185	株式会社 Impression	本社	品川区西五反田光和ビル8階
186	株式会社 ヴァティックス	本社	京都市下京区諏訪町五条下る上諏訪町294-5
187	株式会社 ウィークリーマンション東京	本社	港区浜松町1丁目27-17三和ビル
188	株式会社 ウィーコ	本社	寝屋川市高倉1丁目19-6
189	株式会社 ウィス	本社	港区東新橋2-14-1 NBFコモディオ汐留2F
190	株式会社 ウィル不動産販売	逆瀬川本店	宝塚市逆瀬川1丁目14-6
191	株式会社 ウェーブ	本社	神戸市灘区寺口町1-3
192	株式会社 植木組	本社	柏崎市新橋2-8
193	株式会社 ウエスコ	本社	岡山市北区島田本町2丁目5-35
194	株式会社 ウエストコーポレーション	本社	大阪市北区梅田1丁目1番3号
195	株式会社 ウエダ本社	本社	京都市下京区五条通塚町角塩釜町363
196	ウエノ住機 株式会社	大阪営業所	大阪市浪速区日本橋東1丁目6-11
197	ウエノ住機 株式会社	西宮営業所	西宮市津門大筒町12番8号
198	上野ハウジング 有限会社	本社	米子市両三柳2296-9
199	上林建設 株式会社	姫路支社	姫路市青山3-10-2
200	上林建設 株式会社	本社	兵庫県山崎町宇原345
201	株式会社 ヴェリタス・インベストメント	本社	渋谷区道玄坂1-12-1 渋谷マークシティウエスト17F
202	ヴェル・ハウジング 株式会社	本社	加古川市加古川町北在家2468
203	株式会社 ウォーターデザイン	大阪営業所	大阪市中央区内本町2-1-19 内本町松屋ビル
204	株式会社 牛島慶	本社	渋谷区恵比寿1-21-8 セラ51ビル3F
205	株式会社 ウッドフレンズ	本社	名古屋市中区葵3丁目22-8
206	株式会社 浦辺設計	本社	大阪市中央区北浜2-1-26 北浜松岡ビル4F
207	株式会社 AS-SZKi	本社	三島市八反畑117-1
208	株式会社 栄建	柏原本社	丹波市柏原町母坪344
209	株式会社 英進	本社	大阪市北区中崎西2丁目4-41
210	栄泉不動産 株式会社	本社	大阪市中央区高麗橋4丁目1-1興銀ビル
211	永大産業 株式会社	本社	大阪市住之江区平林南2丁目10-60
212	株式会社 エイブル	本社	港区元赤坂1-5-5元赤坂SFビル4階
213	株式会社 エイブル	西日本営業推進本部	西宮市甲斐園1-9-3
214	永和住宅 株式会社	本社	福井市問屋町4丁目620
215	株式会社 エイワハウジング	エイワハウジング	大阪市都島区東野田町2-2-10 都島住宅京橋ビル3階
216	株式会社 A-1設計	本社	大阪市中央区道修町2-6-7 淀屋橋近藤ビル5階
217	株式会社 AXSデザイン	本社	金沢市藤江北1丁目380番地
218	ANAファシリティーズ 株式会社	大阪支店	大阪市西区西本町1丁目10-10西本町全日空ビル
219	株式会社 エース	本社	京都市下京区七条木屋上ル大宮町205
220	株式会社 エース構造設計事務所	本社	大阪市淀川区西中島6丁目7-3第6新大阪ビル11階
221	エース設計産業 株式会社	本社	大阪市北区天満2丁目1-29
222	エー・ピー・シー開発 株式会社	本社	大阪市福島区福島6丁目20-12
223	株式会社 エールコーポレーション	本社	西宮市甲子園三保町5番14号
224	エクセレント 株式会社	本社	富山市婦中町速星957
225	エコトップ 株式会社	本社	和歌山市川辺198
226	エコ産業 株式会社	株式会社秀建 大阪本社	吹田市南金田1丁目11-16
227	エコナックホールディング 株式会社	本社	世田谷区代沢5-18-1
228	株式会社 sai総合企画	本社	千代田区神田駿河台1-7-7 白揚第2ビル3階
229	株式会社 sai総合企画	関西支店	大阪市中央区久太郎町3-1-27
230	株式会社 sai総合企画	神戸営業所	神戸市中央区海岸通3番地シッパ神戸海岸ビル
231	エスエヌ環境テクノロジー 株式会社	本社	大阪市住之江区南港北1丁目7番89号3F
232	株式会社 SFC	本社	大阪市淀川区西中島4-6-29 第三ユマビル5階

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
233	株式会社 エス・エル	本社	大阪市福島区野田5丁目17-22大拓ビル
234	株式会社 エスカーサ	本社	大阪市中央区南船場1-16-20
235	株式会社 エスグラントコーポレーション	本社	品川区東五反田5丁目28-10五反田第2花谷ビル
236	株式会社 エスケーホーム	本社	新宿区西新宿2-6-1新宿住友ビル(15階)
237	株式会社 エスティライフ	本社	大阪市北区西天満5-2-18三共ビル東館7階
238	株式会社 エステック	本社	大阪市大正区南恩加島7-1-55
239	株式会社 エステックコンサルタンツ	本社	大阪市北区天神橋3丁目3-3南森町イシカワビル708
240	株式会社 エステム建築事務所	本社	大阪市中央区淡路町1丁目6番9号 ORE堺筋本町ビル9階
241	株式会社 エステム住宅販売	本社	大阪市中央区南船場2-9-14NEビル(日商システム本社ビル)
242	株式会社 エストコーポレーション	本社	西宮市深谷町10-27
243	株式会社 エスバス建築事務所	本社	大阪市中央区北久宝寺町1-4-15 SC堺筋本町ビル
244	株式会社 エッチアイティオー	本社	神戸市中央区海岸通4番地 新明海ビル
245	株式会社 エディトデザイン	本社	大阪市北区天満4-10-10 1F-honda bldg.
246	株式会社 縁	本社	福岡市博多区住吉4丁目1番5号 福岡GOAビル
247	株式会社 縁	大阪事務所	大阪市中央区安土町3丁目4番地5号 本丸田ビル4階
248	株式会社 エヌ・イーサポート	本社	広島市西区己斐本町3丁目13-16
249	株式会社 NECファシリティーズ	本社	港区芝2-22-12 NEC第二別館
250	株式会社 エヌジェーシー	大阪支店	大阪市北区梅田1丁目11番4-2200号 大阪駅前第4ビル22階
251	エヌ・ティ・ティ都市開発 株式会社	本社	千代田区外神田4丁目14-1秋葉原UDX
252	株式会社 NTTファシリティーズ	本社	港区芝浦3-4-1 グランパークタワー
253	株式会社 NTTファシリティーズ関西	本社	大阪市西区土佐堀1-4-14アーバンエース肥後橋ビル
254	エヌテック 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島3丁目20-9 中島ビル9階
255	株式会社 エネ・グリーン	本社	広島市南区福荷町5-18 三共福荷町ビル3階
256	株式会社 エネゲート	本社	大阪市北区大淀北1丁目6-110
257	株式会社 荏原シンワ	本社	大田区大森北3丁目2-16
258	エフアルピーサポートサービス 株式会社	本社	神戸市兵庫区遠矢浜町2-44
259	株式会社 エフ・エムプランニング	本社	大阪市北区天神橋1-6-18 杉崎ビル4階
260	株式会社 エフ・ジェー・ネクスト	本社	新宿区西新宿6丁目5-1新宿アイランドタワー11階 私書箱1671号
261	株式会社 エベック	本社	播磨郡太子町竹広296
262	MIDホールディングス 株式会社	本社	守口市京阪本通2丁目3-6MID守口豊秀ビル
263	株式会社 エムアンドエー	本社	伊丹市北本町3-204
264	株式会社 MNAアトリエ	姫路アトリエ	姫路市十二所前町98番地
265	株式会社 エムケーキャピタルマネージメント	本社	港区南青山3丁目8-38南青山東急ビル
266	株式会社 エムジーホーム	本社	名古屋熱田区花表町7-21
267	株式会社 MDI	本社	中央区銀座4-12-15 歌舞伎座タワー8F
268	株式会社 MDI	大阪支店	大阪市北区大深町4-20 グランフロント大阪タワーA34階
269	株式会社 MTK	本社	大阪市北区堂島2-1-16
270	株式会社 エム・テック	埼玉本店	さいたま市浦和区高砂3-7-2 浦和MTビル
271	株式会社 エムビーエス	本社	宇都市大字小串74-3
272	株式会社 エリアクエスト	本社	目黒区中目黒2丁目6-20
273	エリアリンク 株式会社	本社	千代田区神田小川町3丁目1BMビル
274	株式会社 エルアイシー	本社	大津市大萱1-4-15 LICビル
275	株式会社 エルクコンサルタンツ	本社	神戸市中央区御幸通4-2-9 アベニュー御幸ビル7F
276	エルクホームズ 株式会社	本社	周南市南浦山町2-1
277	エルゴテック 株式会社	本社	港区三田3-2-6 Gスクエア三田
278	株式会社 遠藤秀平建築研究所	本所	大阪市北区天満2-14-5
279	株式会社 遠藤照明	本社	大阪府大阪市中央区備後町一丁目7番3号 ENDO堺筋ビル8階
280	株式会社 オウチーノ	本社	港区芝公園2-9-16 DIWA芝大門ビル
281	応緑 株式会社	本社	姫路市京町1丁目11
282	株式会社 オーエヌイー	本社	芦屋市打出町6-26
283	株式会社 ofa		兵庫県神戸市東灘区御影中町2-3-23-501
284	大木建設 株式会社	大阪支店	大阪市西区南堀江2-12-10
285	大阪市 職員採用関連事務局		大阪市北区中之島1丁目3番20号
286	株式会社 オークシステム	本社	港区芝4丁目6-5芝大井ビル
287	オークラヤ住宅 株式会社	本社	千代田区麹町4-5-22 オークラヤ麹町ビル
288	大阪ガス 株式会社	本社	大阪市中央区平野町4-1-2採用事務局
289	大阪ガス住宅設備 株式会社	本社	大阪市中央区瓦町3-5-7 野村不動産御堂筋ビル3F
290	大阪ガス都市開発 株式会社	本社	大阪市中央区平野町4-1-2 大阪ガスビル
291	株式会社 大阪共立	本社	大阪市東成区深江北1-10-25
292	大阪港振興 株式会社	本社	大阪市港区築港3丁目7-15港振興ビル3F
293	株式会社 大阪城口研究所	本社	大阪市北区角田町2-15
294	大阪地下街 株式会社	本社	大阪市北区茶屋町1-27AIG梅田ビル10階
295	大阪地区開発 株式会社	本社	大阪市北区中之島6-2-27中之島センタービル
296	財団法人 大阪デザインセンター	本部	大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビルITM棟10階A-1
297	大阪府 職員採用関連事務局		大阪市中央区大手前2丁目
298	大阪府住宅供給公社	本社	大阪市中央区今橋2丁目3-21
299	大阪府都市開発 株式会社	本社	和泉市いぶき野5丁目1-1
300	株式会社 大阪防水建設社	本社	大阪市天王寺区鶴差町7-6
301	株式会社 大阪屋	本社	大阪市中央区東心齋橋2丁目8-2日宝ビル
302	株式会社 大澤工務店	本社	神戸市兵庫区水木通8-2-10
303	オーセブン 株式会社	大阪支店	大阪市淀川区宮原4-1-45新大阪八千代ビル3F
304	鳳工業 株式会社	本社	大阪市此花区伝法4丁目3-59
305	株式会社 OPA	本社	江東区東陽2-2-20 東陽駅前ビル5F
306	株式会社 大林組	大阪本店	大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館
307	株式会社 大林組	本社	港区港南2-15-2 品川インターシティB棟
308	大林新里和不動産 株式会社	本社	千代田区九段南3丁目3番6号(麹町ビル)
309	大林道路 株式会社	大阪支店	大阪市北区西天満1-2-5大阪JAビル
310	大林道路 株式会社	本店	千代田区猿樂町2-8-8 住友不動産猿樂町ビル
311	株式会社 オーブンハウス・ディベロップメント	本社	千代田区丸の内2-4-1 丸の内ビルディング12F
312	株式会社 大本組	本店	岡山市北区内山下1丁目1-13
313	株式会社 大盛工業	本社	葛飾区水元3丁目15-8
314	株式会社 岡工務店	本社	神戸市兵庫区水木通4丁目1-1
315	株式会社 オカザキホーム	本社	岡崎市大樹寺1-5-20
316	株式会社 岡田組	本社	徳島市幸町1丁目47-3
317	株式会社 Okatos Hero Real Estate	本社	大阪市北区梅田1丁目3番1-500号 大阪駅前第一ビル5階
318	岡部 株式会社	本社	墨田区向島4丁目21-15
319	株式会社 オカモト・コンストラクション・システム	本社	尼崎市七松町2丁目27-23
320	株式会社 小川建設	本社	新宿区四谷一丁目4番地
321	株式会社 小河原建設	本社	中野区中央5-4-24
322	沖ウインターック 株式会社	本社	品川区北品川1丁目19-4
323	奥アンツーカ 株式会社	本社	東大阪市長田東3-2-7
324	株式会社 オクジ	本社	岸和田市上町10-10
325	株式会社 オクジュ	本社	大阪市北区西天満5-3-7
326	株式会社 奥村組	本社	大阪市阿倍野区松崎町2丁目2-2
327	奥村組土木興業 株式会社	本社	大阪市港区三先1-11-18
328	株式会社 オクムラ道路	本社	大阪市港区弁天6丁目1番3号
329	株式会社 奥和田建築設計事務所	本店	阿倍野区天王寺北2-25-9
330	株式会社 オスカーホーム	本社	富山市掛尾栄町2-9
331	小田急建設 株式会社	大阪支店	大阪市中央区船越町1-2-1
332	小田急建設 株式会社	本店	新宿区西新宿4丁目32-22
333	オダケホーム 株式会社	本社	射水市西高木1184
334	株式会社 越智工務店	本社	芦屋市打出小樋町14-12
335	小野田ケミコ 株式会社	大阪支店	大阪市西区江戸堀1-25-13
336	小野田ケミコ 株式会社	本社	荒川区東日暮里3-11-17
337	株式会社 オムニテクノロジー	本社	神戸市兵庫区小松通5-1-21
338	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ	本社	渋谷区本町3-12-1 住友不動産西新宿ビル6号館
339	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ	関西支店	大阪市北区中之島3-2-18 住友中之島ビル
340	オリックス・ファシリティーズ 株式会社	本社	港区港南1-8-5 Wビル9階
341	株式会社 オリバー	本社	富山市二口町1丁目14-5
342	株式会社 織本構造設計		東京都新宿区西五軒町13-1 住友不動産飯田橋ビル3号館7F
343	株式会社 オレンジハウス	本社	静岡市葵区幸町4-18
344	株式会社 楓工務店	本社	奈良市朱雀3丁目1-7
345	加賀木材 株式会社	本社	石川県金沢市湊2丁目21番地
346	株式会社 柿本商会	本社	金沢市藤江南2丁目28
347	株式会社 角谷木材建設	本社	あわら市矢地2-28
348	影近設備工業 株式会社	本社	京都市左京区北白川西町83

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
349	株式会社 懸桶工務店	本社	鳥取市桂見573番地
350	株式会社 掛谷工務店	本社	茨木市上中条1丁目11-23
351	株式会社 笠谷工務店	本社	芦屋市業平町4-1
352	株式会社 鍛冶田工務店	大阪本社(本店)	大阪市中央区伏見町3-2-6
353	株式会社 鍛冶田工務店	奈良本社	御所市150-3
354	鹿島道路 株式会社	本店	文京区後楽1-7-27
355	株式会社 カシワバラ・コーポレーション	岩国本社	岩国市山手町1丁目5-16
356	カスタムハウジング 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島5丁目14-10カトキチ新大阪ビル
357	株式会社 カタオカ	本社	大阪市東住吉区田辺1丁目8-1
358	株式会社 片山組	本社	新宿区新宿6-22-13
359	片山ストラテック 株式会社	本社	大阪市大正区南恩加島6丁目2-21
360	株式会社 カデックス	本社	神戸市兵庫区東山町1丁目11-2
361	株式会社 KADel	本社	羽曳野市野々上2丁目30-1
362	株式会社 加藤建築事務所	本社	姫路市南今宿3-19
363	加藤コンサルタント 株式会社	本社	姫路市広畑区吾妻町1-35-3
364	株式会社 カナック	本社	高松市三谷町136
365	株式会社 金丸工務店	本社	三豊市豊中町本山甲853番地6
366	株式会社 金山工務店	本社	大阪市中央区内淡路町1丁目1-8
367	株式会社 かねこ	本社	大阪市北区同心2-11-26
368	金下建設 株式会社	本社	宮津市字須津471-1
369	兼松日産農林 株式会社	本社	千代田区麴町3丁目2麴町共同ビル
370	カネマル 株式会社	本社	奈良市八条町464番地3
371	株本建設工業 株式会社	本社	美方郡新温泉町芦屋338-1
372	株式会社 紙谷工務店	本社	吹田市江坂町3丁目3-1
373	株式会社 亀井組	徳島本店	徳島市万代町6-20-2
374	株式会社 亀井組	本社	鳴門市撫養町立岩字七枚114番地
375	亀山建設 株式会社	本社	関市福口1037
376	株式会社 加門組	本社	尼崎市大西町3-8-17
377	株式会社 香山組	本社	尼崎市東難波町5丁目31-20
378	株式会社 柄谷工務店	本社	尼崎市玄番南之町4番地
379	苅田建設工業 株式会社	本社	尼崎市平左衛門町18-31
380	川崎設備工業 株式会社	本社	名古屋市中区錦2丁目18-5
381	川崎地質 株式会社	西日本支社	大阪市浪速区敷津西2-1-12
382	川崎地質 株式会社	本社	港区三田2丁目11-15三田川崎ビル
383	株式会社 川崎ハウジング	本社	熊本市高平2-14-53
384	株式会社 カワサキライフコーポレーション	本社	神戸市中央区東川崎町1-1-3 神戸クリスタルタワー11階
385	株式会社 川崎建設	本社	豊岡市寿町11-35
386	株式会社 加和太建設	本社	三島市文教町1-5-15
387	株式会社 河村建築事務所	本部	大阪市北区天神橋3-1-35 南森岡藤ビルディング2F
388	株式会社 河本総合防災	大阪支店	大阪市中央区南新町1-2-4 樺本ビル9階
389	株式会社 環境整備研究所	本社	大阪市北区梅田1丁目2-2-1200
390	株式会社 かんこう	本社	大阪市城東区野江1-12-8
391	間工作舎	本社	豊中市南桜塚2-4-14
392	関西建設工業 株式会社	本社	神戸市西区大津和1丁目6-2
393	関西産業 株式会社	本社	高槻市京口町9-3関西産業ビル
394	関西住宅販売 株式会社	本社	明石市大久保町大窪497-1
395	関西スターツ 株式会社	本社	吹田市広芝町10-40 TEK第1ビル8階
396	関西スターツ 株式会社	本社	江戸川区一之江8丁目4-3フラットゼセッション
397	関西スターツ 株式会社	大阪営業所	吹田市広芝町10-40 TEK第1ビル2F
398	関西セキスイ工業 株式会社	本社	奈良市西九条町4-3-1
399	関西電力株式会社	本社	大阪市北区中之島3丁目6番16号採用事務局
400	関西塗研工業 株式会社	本社	大阪市福島区海老江8-8-7
401	株式会社 関西都市居住サービス	本社	大阪市中央区本町2丁目1-6
402	株式会社 関西トラスト	本社	大阪市中央区西心齋橋1-4-5
403	関西ハウス工業 株式会社	本社	淡路市生穂1803-2
404	株式会社 関西ビルド	本社	門真市泉町8番14号
405	関西保温工業 株式会社	本社	大阪市中央区南船場4丁目6-10新東和ビル
406	関西明装 株式会社	本社	吹田市江坂町一丁目23番101号
407	株式会社 神崎組	本社	姫路市北条口3丁目22
408	岩水開発 株式会社	本社	岡山市南区福吉町18-18
409	管清工業 株式会社	大阪テクニカルヤード	大東市新田旭町1-12
410	株式会社 カンセツ	本社	大阪市西区新町3丁目4-21
411	神田通信機 株式会社	本社	千代田区神田富山町24
412	株式会社 かんてんエンジニアリング	本社	大阪市北区中之島6丁目2-27中之島センタービル21F
413	株式会社 関電工	関西支店	大阪市中央区南久宝寺町2-6-15
414	株式会社 関電工	本社	港区芝浦4丁目8-33
415	関電不動産開発 株式会社	本社	大阪市北区中之島3丁目3番23号(中之島ダイビル内)
416	関電プラント 株式会社	本社	大阪市北区本庄東2丁目9-18
417	株式会社 関東設計	本社	千代田区岩本町3丁目10-4寿ビル
418	株式会社 カンブリ	本社	高槻市芝生町2-52-10
419	株式会社 キーストーン	本社	浜松市中区葵西6-3-1-3
420	株式会社 キーマン	本社	東大阪市荒本新町6-6 キーマンビル2F
421	株式会社 木内計測	本社	大阪市天王寺区清水谷町4-12
422	株式会社 ギガプライズ	本社	中央区日本橋蛸殻町1丁目20-3福本ビル
423	技研興業 株式会社	本社	杉並区阿佐谷南3丁目7-2
424	岸本建設 株式会社	本社	摂津市昭和園9-13
425	キタイ設計 株式会社	本社	蒲生郡安土町大字上豊浦1030
426	キタイ設計 株式会社	西日本支社	姫路市西夢前台2丁目49
427	株式会社 北弘電社	本社	札幌市中央区北十一条西23丁目2-10
428	株式会社 キタック	本社	新潟市中央区新光町10-2
429	北野建設 株式会社	大阪支店	大阪市北区堂島浜1-2-6新ダイビル
430	北野建設 株式会社	本社	長野市県町524
431	喜多ハウジング 株式会社	本社	金沢市新保本3丁目3番地
432	橋田総合建設 株式会社	本社	三木市大塚1-1-26
433	吉豊産業 株式会社	本社	大阪市北区梅田2-2-2 ヒルトンプラザウエストオフィスタワー8F
434	機動建設工業 株式会社	本社	大阪市福島区福島4丁目6-31
435	株式会社 キヌガワ	本社	大阪市住之江区西加賀屋2-4-9
436	キノエネ工務店 株式会社	本社	西宮市甲子園三保町5-14
437	紀の国住宅 株式会社	本社	和歌山市鶴差町1-36
438	株式会社 木下工務店	本社	新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー9階
439	木原千利設計工房	本社	大阪市北区大淀南1丁目6-19
440	株式会社 キャディアン	本社	大阪市中央区北浜3丁目5-22オリックス淀屋橋ビル
441	株式会社 キャラサーチ	本社	大田区中央2-19-12
442	株式会社 九州環境指導センター	本社	福岡市博多区博多駅南三丁目10番2号
443	株式会社 教育企画	本社	三豊市高瀬町比地中1317-7
444	株式会社 教育施設研究所	本社	中央区日本橋本町3-4-7 新日本橋ビル
445	協永電機 株式会社	本社	加古川市加古川町美乃利472
446	株式会社 キョウシン	本社	吹田市江坂町1-17-23 江坂Mビル6F
447	共同エンジニアリング 株式会社	大阪支店	大阪市中央区瓦町4-4-7 レバンガ御堂筋本町BLD7F
448	共同エンジニアリング 株式会社	本社	千代田区丸の内1-8-3丸の内トラストタワー本館5F
449	共同設計 株式会社	本社	大阪市北区西天満5-10-14
450	株式会社 共同建築設計事務所	本社	東京都新宿区四谷三栄町4番10号
451	京都市 職員採用関連事務局		京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地
452	京都建物 株式会社	宇治支店	宇治市広野町西裏92番地の3 京都建物宇治大久保ビル
453	株式会社 京都ハウス	本社	京都市南区四ツ塚町26番地
454	京都バナホーム 株式会社	本社	京都市山科区西野瀬川町50-1
455	京都府 職員採用関連事務局		京都市上京区下立売通新町西入敷ノ内町
456	株式会社 京都ライフ	本社	京都市中京区御池通鳥丸東入梅屋町361-1 アーパネックス御池ビル東館3階
457	共立建設 株式会社	本社	渋谷区道玄坂1丁目16-10
458	共立建設 株式会社	関西支店	大阪市中央区博労町2-1-13 アーバンネット本町ビル
459	株式会社 共立メンテナンス	関西支社	大阪市中央区北浜4-7-28 住友ビル2号館 7F
460	株式会社 協和日成	本社	渋谷区神南1丁目8-10
461	キョーエイ産業 株式会社	本社	広島市安佐南区西原6丁目1-1
462	株式会社 極東エンタープライズ	本社	神戸市中央区脇浜町2丁目1-8
463	清田軌道工業 株式会社	本社	大阪市北区梅田1丁目2-2-1100大阪駅前第2ビル
464	霧島ハウス 株式会社	本社	尼崎市東園田町9-15-2

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
465	キリンエンジニアリング 株式会社	本社	横浜市神奈川区新浦島町1丁目1-25テクノウェイブ100ビル
466	近畿技術コンサルタンツ 株式会社	本社	大阪市中央区谷町2-6-4 谷町ビル
467	株式会社 近畿建築確認検査機構	本社	大阪市中央区農人橋2-1-10
468	近畿工業 株式会社	本社	大阪市北区東天満2-6-5
469	株式会社 近畿興産	本部	大阪市北区西天満1-7-20 JINオリックスビル12階
470	株式会社 近畿住宅流通	本社	枚方市池之宮2丁目2-15
471	近畿設備 株式会社	本社	大阪市北区天満3-9-6
472	キンキ道路 株式会社	本社	大阪市北区南森町2-4-5 近畿ビル2F
473	近畿菱重興産 株式会社	本社	神戸市兵庫区笠松通9丁目2-19
474	株式会社 Ginza	本社	中央区銀座6丁目13-16 銀座ウォールビル2F
475	株式会社 きんそく	本社	京都市南区上鳥羽大溝6番地
476	近鉄住宅管理 株式会社	本社	大阪市天王寺区上本町5-7-12
477	近鉄ビルサービス 株式会社	本社	大阪市中央区難波2丁目2-3御堂筋グランドビル
478	近鉄不動産 株式会社	本社	大阪市天王寺区上本町6-5-13 上本町新歌舞座ビル
479	株式会社 きんでん	本店	大阪市北区本庄東2丁目3-41
480	株式会社 きんでん	神戸支店	神戸市中央区浜辺通4-1-1
481	株式会社 きんでん	姫路支店	姫路市安田4-133
482	株式会社 きんばい	本社	大阪市西成区玉出東2丁目9-41
483	株式会社 空間デザイン	本社	吹田市垂水町3-24-1-402
484	空港施設 株式会社	本社	大田区羽田空港1丁目6-5第五綜合ビル
485	クサカ建設 株式会社	本社	尼崎市大島3-30-5
486	クジラ 株式会社	本社	大阪市北区中崎2-5-18 中野ビル1階
487	工藤建設 株式会社	本社	横浜市青葉区新石川4丁目33-10
488	国豊積算 株式会社	大阪事務所	大阪市淀川区西中島6-1-26 大旺第1ビル
489	国豊積算 株式会社	本社	名古屋市中区千代田3丁目14-24 国豊ビル
490	クボタ水 株式会社	本社	港区海岸3-18-21プライトイースト芝浦
491	クボタ機械設計 株式会社	本社	堺市堺区石津北町64
492	株式会社 クボタ工建	本社	大阪市浪速区敷津東1-2-47クボタ第二ビル6F
493	株式会社 クボタハイテック	本社	尼崎市大浜町2-26
494	クボタメゾン 株式会社	本社	大阪市中央区備後町1丁目7-10ニッセイ備後町ビル
495	株式会社 熊谷組	本社	新宿区津久戸町2-1
496	株式会社 熊谷組	大阪支店	大阪市都島区片町2-10-5
497	株式会社 久米設計	本社	東京都江東区潮見2-1-22
498	株式会社 久米設計	大阪支社	大阪市西区江戸堀1-10-8 パシフィックマークス肥後橋
499	株式会社 グラート	大阪本社	吹田市江の木町1-1
500	株式会社 グラウンドライン	本社	西宮市下大市東町34-27
501	クラレエンジニアリング 株式会社	本社	大阪市北区梅田1丁目12-39新阪急ビル
502	グランディアハウス 株式会社	本社	宇都宮市大通り4丁目3-18
503	株式会社 クリアジャパン	本社	大阪市西区西本町1-4-1 オリックス本町ビル9階
504	株式会社 グリーン・エクステリア	本社	小野市敷地町1500-87
505	グリーンライフ産業 株式会社	本社	福岡市東区多の津5丁目32-20 グリーンライフビル11F
506	株式会社 CREATION	本社	福岡市博多区博多駅前3-5-7 博多センタービル6階
507	栗原工業 株式会社	本社	大阪市北区角田町1-1東阪急ビル
508	株式会社 クリハラント	本社	大阪市北区西天満4-8-17 宇治ビルディング6F
509	株式会社 クリマテック	本社	新宿区富久町10-5 新宿EASTビル6階
510	栗本建設工業 株式会社	本社	大阪市中央区瓦町2-4-7 新瓦町ビル6階
511	栗本建設工業 株式会社	神戸支店	神戸市中央区磯辺通2-2-16 三宮南ビル6階
512	グローバルコミュニティ 株式会社	大阪本社	大阪市中央区南船場2-7-26
513	株式会社 クレアスライフ	本社	港区六本木五丁目1番3号 ゴトウビルディング1st.
514	株式会社 グローバル住販	本社	新宿区西新宿2丁目4-1新宿NSビル
515	株式会社 グローバルセンター	本社	高松市伏石町2016-20
516	株式会社 グローベルス	本社	渋谷区千駄ヶ谷1丁目30-8
517	株式会社 K・I・F建築設計	本社	西宮市甲子園三保町5-14
518	株式会社 ケイアイホーム	本社	岡山市南区松浜町15-38
519	株式会社 ケイアイホールディングス	岡山南店	岡山市南区松浜町15-38
520	ケイ・エイチ工業 株式会社	本社	堺市中区田園969番地-1
521	株式会社 経済設備設計	本社	大阪市北区末広町3-21
522	景匠館 株式会社	本社	大阪市淀川区三国本町1-6-11
523	株式会社 KTC	本社	京都市下京区諏訪町通五条下る上諏訪町294-6
524	京阪神ビルディング 株式会社	本社	大阪市中央区瓦町4丁目2-14
525	ケーアンドイー 株式会社	本社	新宿区津久戸町2-1
526	ケーアンドイー 株式会社	関西支社	大阪市西区靱本町1丁目11番7号 信濃橋三井ビルディング7階
527	株式会社 ケー・ディー	本社	大阪市淀川区宮原3-3-3 ビクトリアスビル9階
528	ゲーテハウス 株式会社	本社	中央区日本橋蛸殻町1-10-1
529	株式会社 建研	本社	中央区日本橋堀留町1丁目4-8杉村ビル
530	株式会社 ケン・コーポレーション	本社	東京都港区西麻布1-2-7
531	元古鉄工 株式会社	本社	門真市柳町30-28
532	株式会社 建設技術研究所	本社	中央区日本橋浜町3丁目21-1日本橋浜町Fタワー
533	建築工業 株式会社	本社	港区西新橋3-11-1
534	株式会社 現代総合設計	本社	大阪市中央区道修町1-7-10 扶桑道修町ビル6階
535	株式会社 現代ランドスケープ	本社	大阪市中央区淡路町2-1-10-403号
536	国立研究開発法人建築研究所	本部	つくば市立原1番
537	建築設計工場	西宮事務所	西宮市鷺林寺2-5-33
538	株式会社 建築設備設計研究所	本社	東京都港区虎ノ門1-16-4 アーバン虎ノ門ビル3F
539	株式会社 ケントク	本社	大阪市北区豊崎4-11-17ケントク本社ビル 3F
540	建都住宅販売 株式会社	本社	京都市上京区西無車小路町594-1
541	光亜興産 株式会社	本社	門真市末広町43-1
542	株式会社 晃栄住宅	本社	鹿児島市山田町377-1
543	株式会社 光栄ホーム	本社	大津市別保2-8-35
544	株式会社 広建	本社	姫路市大黒亭丁町36番地
545	株式会社 工事センター	本社	箕面市栗生新家4-1-5
546	株式会社 工事センター	神戸支店	神戸市灘区鹿ノ下通1-3-16 やまだビル1階
547	株式会社 合人社計画研究所	本社	広島市中区袋町4-31
548	株式会社 興新設計	本社	新居浜市久保町2-1-67
549	幸新設計事務所	本社	堺市堺区大町東3丁目2-28 永木ビル3階
550	公成建設 株式会社	本社	京都市下京区五条通西洞院西入小路町518
551	株式会社 構造計画研究所	本社	中野区本町4丁目38-13日本ホルスタイン会館内
552	株式会社 合田工務店	本社	高松市天神前9-5
553	株式会社 合田工務店	東京本店	港区芝浦3-17-11
554	株式会社 合田工務店	大阪営業所	大阪市北区東天満2-9-4
555	株式会社 弘電社	大阪支店	大阪市中央区博労町4-5-9本町太平ビル5階
556	株式会社 弘電社	本社	中央区銀座5丁目11-10
557	株式会社 鴻池組	本社	大阪市中央区北久宝寺町3-6-1 本町南ガーデンシティ
558	神戸企業 株式会社	本社	神戸市中央区浜辺通5丁目1-14
559	株式会社 神戸国際会館	本社	神戸市中央区御幸通8丁目1-6神戸国際会館
560	神戸市 職員採用関連事務局		神戸市中央区加納町6-5-1
561	神戸ダイヤサービス 株式会社	本社	神戸市中央区東川崎町1丁目8-5
562	神戸地下街 株式会社	本社	神戸市中央区三宮町14-10-1神戸交通センタービル
563	神戸リハウス 株式会社	本社	神戸市灘区城内通5丁目5-3
564	高菱エンジニアリング 株式会社	本社	高砂市荒井町新浜2丁目8-19
565	宏和興産 株式会社	本社	神戸市中央区下山手通2-10-3
566	幸和ハウジング 株式会社	本社	浜松市東区天王町1147-1
567	コーアツ工業 株式会社	本社	鹿児島市伊敷5丁目17-5
568	株式会社 コーセーアールイー	本社	福岡市中央区赤坂1丁目15-30
569	コーナン建設 株式会社	本社	大阪市北区大淀南1丁目9-10
570	コープ住宅 株式会社	本社	神戸市垂水区福田3丁目2番12号
571	株式会社 ゴールドクレスト	本社	千代田区大手町2丁目1-1大手町野村ビル
572	株式会社 国際確認検査センター	大阪本店	大阪市中央区北浜3-7-12 京阪御堂筋ビル7階
573	国土建設 株式会社	本社	大阪市都島区東野田町2丁目9-7
574	国土建設 株式会社	本社	和歌山市手平4-6-70
575	国土総合建設 株式会社	本社	港区海岸3丁目8-15国総芝浦ビル
576	古久根建設 株式会社	本社	文京区音羽1丁目1-1
577	国管建設 株式会社	本社	堺市中区深井沢町3252
578	株式会社 コシイプレザービング	本社	大阪市住之江区平林北2-9-145
579	コスモエンジニアリング 株式会社	本社	品川区東品川2丁目5-8天王洲パークサイドビル
580	コスモ工機 株式会社	本社	港区西新橋3丁目9番5号

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
581	コスモ工機 株式会社	大阪支店	大阪市淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル305号室
582	株式会社 コスモスインシア	本社	千代田区内幸町1丁目3-2内幸町東急ビル
583	五大ディ・シー・エム 株式会社	本社	西宮市六湛寺町12-3
584	株式会社 CONY JAPAN	本社	大阪市中央区淡路町4-7-5 本町ハイエストビル2階
585	株式会社 コマーシャル・アールイー	本社	中央区京橋2丁目4-12京橋第一生命ビル
586	株式会社 小俣組	本社	横浜市南区新川町5-28
587	小松ウオール工業 株式会社	本社	小松市工業団地1丁目72
588	小松建設工業 株式会社	大阪支店	大阪市北区芝田1-4-8北阪急ビル
589	コミュニティワン 株式会社	本社	品川区西五反田5-2-4 レキシントン・プラザ西五反田4階
590	五洋建設 株式会社	大阪支店	大阪市北区芝田2-6-23オーエックス梅田ビル本館8F
591	五洋建設 株式会社	中国支店	広島市中区上八丁堀4-1
592	五洋建設 株式会社	本社	文京区後楽2丁目2-8五洋建設ビル
593	五洋電気 株式会社	本社	大阪市東成区東今里3-4-14
594	株式会社 コラボハウス	本社	松山市東本1-6-10
595	株式会社 金剛組	本社	大阪市天王寺区四天王寺1丁目14-29
596	株式会社 コンサルタント関西	本社	姫路市白浜町宇佐崎中3-1-2
597	株式会社 コンステックホールディングス	本社	大阪市中央区北浜東4番33号 北浜ネクストビル27F
598	株式会社 サージ・コア	本社	尼崎市西立花町3-1-1
599	サーラ住宅 株式会社	本社	豊橋市白河町100
600	株式会社 佐伯建設	本社	大分市中島島3丁目5-1
601	株式会社 ザイマックス	本社	港区赤坂1丁目1-1
602	株式会社 ザイマックスビルマネジメント	本社	千代田区永田町2-4-2 溜池山王ビル6階
603	有限会社 才本建築事務所	篠山事務所	篠山市池上358-2
604	佐伯建設工業 株式会社	東京本社	千代田区東神田1丁目7-8アルテビル東神田
605	佐伯建設工業 株式会社	大阪本社	大阪市中央区備後町2丁目4-6
606	酒井工業 株式会社	本社	大阪市住之江区平林南1-3-30
607	酒井工業 株式会社	京都本店	京都市南区東九条中御霊町53-4
608	サカイ創建 株式会社	本社	小牧市大字三ツ淵字西之坪1138
609	株式会社 坂倉建築研究所	大阪事業所	大阪市西区京町堀1-15-7
610	株式会社 坂田工務店	本社	安芸高田市甲田町高田原1447-4
611	株式会社 坂田基積建築研究所	本社	京都市中京区御幸町通竹屋町上ル毘沙門町533 松屋ビル501
612	株式会社 崎山組	本社	橿原市南八木町2-3-35
613	櫻井工業 株式会社	本社	江東区深川2丁目8番19号 さくらいビル
614	株式会社 さくら不動産	本社	大阪市西区江戸堀1丁目6番10号 肥後橋渡辺ビル8階
615	さくらホーム 株式会社	本社	鳴門市大麻町松字中山田13-52
616	さくらホームグループ	本社	野々市市若松町1-5
617	株式会社 さくらリテール	本社	神戸市中央区江戸町98-1 江戸町ビル5F
618	株式会社 笹川組	本社	大津市打出浜13-15
619	佐々木建設 株式会社	本社	阿波市吉野町柿原字原167
620	佐田建設 株式会社	本社	前橋市元総社町1丁目1-7
621	佐藤工業 株式会社	大阪支店	大阪市中央区北浜1-1-6
622	佐藤工業 株式会社	本社	中央区日本橋本町4-12-19
623	株式会社 佐藤秀	本社	東京都新宿区新宿5丁目6番11号
624	株式会社 佐藤総合計画	東京本社	東京都墨田区横網 2-10-12 AXSビル
625	株式会社 佐藤総合計画	関西オフィス	大阪府大阪市中央区北浜東1-26 大阪日精ビルディング4F
626	株式会社 佐藤渡辺	本社	港区南麻布1丁目18-4
627	サムティ 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島4丁目3-24サムティ新大阪センタービル
628	株式会社 澤村	本社	高島市勝野1108番地
629	山陰防災電機 株式会社	本社	出雲市西園町206番地1
630	株式会社 サンウッド	本社	港区虎ノ門3丁目2-2虎ノ門30森ビル
631	株式会社 三栄建設	鉄鋼事業本部	大阪市大正区南恩加島6-2-21
632	株式会社 三栄建築設計	本社	杉並区上荻1-2-1インテグラルタワー4B
633	三栄電気工業 株式会社	本社	大阪市北区与力町1-27
634	株式会社 三輝	本社	大阪市北区同心1丁目10-12三輝ビル
635	三基建設 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島1-13-15 SANKIビル
636	三機工業 株式会社	大阪支店	大阪市淀川区宮原3丁目4-30ニッセイ新大阪ビル
637	三機工業 株式会社	本社	中央区日本橋室町2丁目1-1日本橋三井タワー
638	株式会社 三機サービス	本社	姫路市阿保甲576-1
639	株式会社 三機サービス	東京センター	江東区亀戸2-26-10 タチバナビル5F
640	株式会社 三協	本社	観音寺市植田町1713-1
641	三共エンジニアリング 株式会社	本社	四国中央市中之庄町1700
642	株式会社 サンキョウホーム	本社	大阪府大阪市北区西天満5丁目2番18号 三共ビル東館10F
643	株式会社 サンクリエーション	本社	御坊市蘭350-13
644	株式会社 サンケイハウス	本社	大阪市中央区高麗橋4-6-14
645	株式会社 サンケイビル	本社	千代田区大手町1丁目7-4東京サンケイビル16F
646	株式会社 サンケイビルテクノ	東京本社	千代田区神田駿河台2-3-11 NBF御茶ノ水ビル2F
647	三建設備工業 株式会社	大阪支店	大阪市北区紅梅町3-5
648	三晃金属工業 株式会社	大阪支店	大阪市西区土佐堀1-4-8
649	三晃金属工業 株式会社	本社	港区芝浦4丁目13-23MS芝浦ビル
650	株式会社 三晃空調	大阪本店	大阪市北区西天満3丁目13-2OASビル
651	三弘建築事務所 株式会社	本社	西宮市本町4-16
652	三光ソフラン 株式会社	本社	さいたま市大宮区大成町1丁目212-3
653	三交不動産 株式会社	本社	津市丸之内9-18
654	株式会社 サンシティ	本社	中央区八丁堀1丁目5-1本八重洲ビル
655	三信建設工業 株式会社	本社	台東区柳橋2丁目19-6柳橋ファーストビル
656	株式会社 三勢	本社	熊本市中央区常山3丁目8-44
657	産双ホーム 株式会社	本社	大阪市西区西本町1丁目5-9産双西本町ビル
658	株式会社 三田工務店	本社	尼崎市道意町3-1
659	サン建物 株式会社	本社	甲賀市甲賀町田堵野804
660	株式会社 サンテック	大阪支社	大阪市北区中津1-7-8
661	株式会社 サンテック	本社	千代田区二番町3-13
662	三堂建設工業 株式会社	新大阪ホテル	大阪市淀川区西中島2-11-21
663	株式会社 三東工業社	本社	栗東市上鉤480
664	株式会社 サンプロ	本社	塩尻市広吉吉田662-9
665	サンフロンティア不動産 株式会社	本社	千代田区有楽町1丁目2-2東宝日比谷ビル
666	三平建設 株式会社	本社	台東区元浅草1丁目1-1
667	三宝電機 株式会社	本社	大阪市北区大淀中1-5-1
668	サンユー建設 株式会社	本社	大田区南雪谷2丁目17-8
669	株式会社 サンユー都市開発	大阪本部	大阪市中央区備後町3-3-3 サンビル2階
670	山陽企業 株式会社	本社	姫路市駅前町353
671	三陽建設 株式会社	本社	甲賀市甲賀町田堵野890番地の1
672	三洋住宅 株式会社	本社	有田郡有田川町明王寺258-1
673	山陽ロード工業 株式会社	本社	津山市下高倉西1203-1
674	株式会社 サンヨーハウジング名古屋	本社	名古屋瑞穂区妙音通3丁目31-1
675	サンヨーホームズ 株式会社	本社	大阪市西区西本町1丁目4番1号
676	株式会社 サンリフォーム	本社	大阪市西区南堀江3丁目2番1号プラザ10ビル4F、5F
677	株式会社 三冷社	関西支社	大阪市西区京町堀2-9-8
678	サンレイズ工業 株式会社	本社	大阪市淀川区十八条2-13-33
679	株式会社 三和エレック	大阪支店	大阪市淀川区西中島4-2-21
680	株式会社 三和建設	本社	宝塚市小浜3-11-11
681	株式会社 三和建設	本店	宝塚市旭町3-2-10
682	三和建設 株式会社	本社	大阪市淀川区木川西2丁目2-5
683	三和電気土木工事 株式会社	本社	大阪市北区南森町1丁目4-19サウスホレストビル
684	株式会社 シアテック	本社	新居浜市新田町3丁目1番39号(惣開ビル3F)
685	CIMサーベイ 株式会社	本社	大阪市中央区内本町2-4-7 大阪U2ビル8階
686	シーキューブ 株式会社	本社	名古屋市中区門前町1-51
687	株式会社 シーキューブ	本社	八尾市西山本町1-1-19
688	シーズクリエイト 株式会社	本社	渋谷区神宮前5丁目52-2青山オーバルビル
689	株式会社 シーズ不動産販売	本社	神戸市中央区京町72番地 新クレセントビル6F
690	株式会社 シード	本社	京都市山科区樹辻中在家町8-1 SEED山科中央ビル
691	株式会社 シードコンサルタント	本社	奈良市芝辻町2-10-6
692	シービーアールイー 株式会社	東京本社	港区浜松町2-2-12 JEI浜松町ビル
693	シービーアールイー 株式会社	関西支社	大阪市中央区安土町2-3-13 大阪国際ビルディング
694	株式会社 シュメス	本社	神戸市西区森友4-30
695	株式会社 SYLA	本社	渋谷区広尾1-1-39 恵比寿プライムスクエア 7F
696	ジェイアール東海建設 株式会社	本社	名古屋市中村区則武1-15-7

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
697	ジェイアール西日本	近畿統括本部	大阪市淀川区宮原4-3-39 大広新大阪ビル
698	ジェイアール西日本コンサルタンツ株式会社	本社	大阪市淀川区西中島5丁目4番20号中央ビル9F
699	株式会社 ジェイアール西日本ビルト	本社	尼崎市潮江1-2-12
700	ジェイアール西日本不動産開発 株式会社	本社	尼崎市潮江1-1-60
701	株式会社 ジェイアール東日本建築設計事務所		東京都渋谷区代々木2-1-5 JR南新宿ビル
702	JSC 株式会社	本社	渋谷区道玄坂1-10-5 渋谷プレイス10階
703	JST 株式会社	本社	江東区新砂1丁目6-27
704	JFEエレテック 株式会社	本社	横浜市鶴見区弁天町3P&S弁天町ビル
705	JFE電制 株式会社	本店	港区芝大門一丁目9番9号 野村不動産芝大門ビル10階
706	JFEメカニカル 株式会社	福山事業所	福山市鋼管町1
707	JFEライフ 株式会社	不動産部門 阪神営業所	神戸市中央区浜辺通5-1-14(神戸商工貿易センタービル)
708	JFEライフ 株式会社	阪神事業所	神戸市東灘区魚崎浜町43-1
709	株式会社 J.フロント建築	大阪オフィス	大阪市中央区安土町1丁目8-15 野村不動産大阪ビル2F
710	株式会社 ジェービーディー	本社	港区南青山5-7-17 青山小原ビル7階
711	塩谷運輸建設 株式会社	本社	高砂市梅井5丁目4-1
712	株式会社 塩浜工業	大阪支店	大阪市淀川区西中島2-14-6 新大阪第2ドビル8F
713	株式会社 塩浜工業	本社	敦賀市観音町12-1
714	株式会社 塩見設計	本社	広島市東区上大須賀町10-16
715	株式会社 シグナルコンサルト	本社	大阪市天王寺区南河堀町3-34 シグナルセンタービル3階
716	株式会社 システムハウスR&C	本社	品川区東大井2-13-8ケイビシ東大井ビル7F
717	シティネット 株式会社	本部	神戸市中央区加納町4-3-5 三宮御幸ビル 4F
718	シティ・ハウジング 株式会社	本社	徳島市中常三島町3丁目8-1
719	品川倉庫建物 株式会社	本社	品川区大崎3丁目6-17
720	島根水道 株式会社	本社	松江市宍道町佐々布213-25
721	株式会社 島根東亜建物管理	本社	松江市浜乃木6-5-7
722	清水建設 株式会社	関西事業本部	大阪市中央区本町3丁目5-7 御堂筋本町ビル
723	清水建設 株式会社	四国支店	高松市寿町2-4-5
724	清水建設 株式会社	本社	中央区京橋2丁目16番1号
725	株式会社 清水設計事務所	本社	神戸市中央区御幸通4丁目2番20号三宮中央ビルディング11階
726	シャープアメニティシステム 株式会社	本社	大阪市平野区加美南4丁目3-41
727	ジャパンエステート 株式会社	本社	大阪市中央区今橋2丁目5番8号 トレードピア淀屋橋16階
728	株式会社 秀光ビルド	本社	加賀市山代温泉29戊54番地
729	住宅開発 株式会社	本社	吹田市穂波町24-10
730	株式会社 住宅サービス	本社	吹田市豊津町17-5 江坂タガミビル2階
731	株式会社 住宅ダンルヴァン	本社	名西郡石井町高川原字桜間212-3
732	夙川土地 株式会社	本社	西宮市建石町2-10
733	昭栄 株式会社	本社	千代田区神田錦町1丁目2-1昭栄錦町ビル
734	株式会社 昭栄美術	本社	中央区築地2-2-1 築地細田ビル
735	株式会社 昭建	本社	大津市浜大津2丁目5-9
736	株式会社 翔設計	本社	渋谷区千駄ヶ谷4-24-15 鈴福ビル
737	株式会社 省電舎	本社	中央区日本橋堀留町1丁目11-12TK堀留ビル
738	常盤開発 株式会社	本社	いわき市常盤湯本町辰ノ口1
739	昭和 株式会社	関西支社	大阪市淀川区西中島5-13-9 新大阪MTビル1号館
740	昭和興産 株式会社	本社	大阪市中央区北浜2丁目1-2
741	昭和コンクリート工業 株式会社	本社	岐阜市香蘭1丁目1
742	昭和住宅 株式会社	本社	加古川市平岡町新在家117
743	昭和住宅 株式会社	岡山支店	岡山市表町1丁目7-15パークスクエアSHOWA
744	株式会社 昭和設計	本社	大阪市北区豊崎4-12-10
745	常和ホールディングス 株式会社	本社	中央区日本橋本町1丁目7-2 ニュー江戸橋ビル5階
746	ショーボンド建設 株式会社	近畿圏支社	大阪市城東区永田3-12-15
747	ショーボンドホールディングス 株式会社	本社	江東区南砂2丁目2-17
748	ショベル工業 株式会社	本社	大阪市大正区千島1丁目20-7エスワイビル
749	白石建設 株式会社	本社	杉並区高円寺南4-15-11
750	株式会社 新来島エンジニアリング	本社	越智郡大西町新町甲945
751	シンクレイヤ 株式会社	本社	名古屋市中区千代田2丁目21-18
752	神興建設 株式会社	本店	目黒区東山2-1-2
753	新光電機 株式会社	本社	豊中市蛍池南町3-9-1
754	神鋼不動産 株式会社	本社	神戸市中央区脇浜海岸通2-2-4
755	新興プランテック 株式会社	本社	横浜市磯子区新磯子町27-5
756	株式会社 深秀園	本社	西宮市池田町7-19
757	新盛土木 株式会社		加西市北条町黒駒1-2-1
758	株式会社 新宅工務店	本社	大阪市都島区高倉町2-3-11
759	株式会社 新都計画	本社	大阪市中央区瓦町1-4-8
760	株式会社 新土木開発コンサルタント	本社	神戸市中央区伊藤町119 三井生命神戸三宮ビル12階
761	新日本空調 株式会社	大阪支店	大阪市北区堂島浜1-2-6
762	新日本空調 株式会社	本社	中央区日本橋浜町2丁目31-1浜町センタービル
763	新日本開発 株式会社	本社	大阪市西区立売堀2-4-19 日東ビル5F
764	新日本建設 株式会社	本社	千葉市美浜区ひび野1丁目4-3新日本ビル
765	新日本住設 株式会社	本社	神戸市中央区栄町通5丁目2-19
766	株式会社 新日本建物	本社	千代田区霞が関3丁目2-1
767	株式会社 シンプレクス・インベストメント・アドバイザーズ	本社	千代田区丸の内1丁目5-1新丸の内ビルディング
768	株式会社 伸明	本社	大阪市西区立売堀5-3-20
769	神明 株式会社	本社	大阪市西成区北津守4丁目3-6神明ビル
770	神明 株式会社	福岡営業所	福岡市博多区博多駅前4-14-20ライオンズステーションプラザ博多1F
771	株式会社 神盟	本社	神戸市垂水区南多聞台3丁目6-27
772	新明和商事 株式会社	本社	西宮市高松町4番8号プレラにしのみや3階
773	新菱冷熱工業 株式会社	大阪支社	大阪市北区堂島1-1-5梅田新道ビル
774	新菱冷熱工業 株式会社	神戸支店	神戸市中央区明石町48番地 神戸ダイヤモンドビル
775	新菱冷熱工業 株式会社	本社	新宿区四谷2-4
776	株式会社 信和	本社	大阪市住之江区南港東3-3-76
777	株式会社 スイートガーデン・ホームズ	本社	姫路市西中島419番4
778	株式会社 水工社	本社	大阪市中央区備後町1丁目6番15号 明治安田生命備後町ビル4階
779	スウェーデンハウス 株式会社	本社	世田谷区太子堂4-1-1 キャロットタワー23階
780	株式会社 菅組	本社	三豊市仁尾町仁尾卒15-1
781	須賀工業 株式会社	大阪支社	大阪市西区土佐堀1丁目2-30
782	須賀工業 株式会社	本社	台東区上野5-18-10
783	菅根測量 株式会社	本社	田辺市新万25番33号
784	有限会社 スキーマ建築計画	本部	港区北青山3-12-7カプリース青山3F
785	スズカ電工 株式会社	本社	大阪市中央区本町4丁目8-1 SD本町ビル
786	鈴縫工業 株式会社	本社	日立市城南町1丁目11-31
787	スターツコーポレーション 株式会社	本社	中央区日本橋3-4-10 スターツ八重洲中央ビル
788	スターツビタットハウス 株式会社	本社	中央区日本橋3-4-10 スターツ八重洲中央ビル5階
789	スター・マイカ 株式会社	本社	港区赤坂2丁目17-22赤坂ツインタワー本館
790	株式会社 スタジオ オー	本社	大阪市住吉区帯塚山西1-1-25
791	株式会社 スタジオテンポス	本社	大阪市中央区日本橋2-4-12
792	株式会社 スタッフインターナショナル	本社	吹田市長野東18-35
793	スチールエンジ 株式会社	大阪支店	大阪市中央区北浜3-2-25 京阪淀屋橋ビル
794	スチールエンジ 株式会社	本社	中央区八丁堀2-21-6
795	スナダ建設 株式会社	本社	枚方市楠葉並木2丁目2-21
796	株式会社 スペース	本社	中央区日本橋人形町3丁目9-4
797	株式会社 スペースクリエーション	本社	大阪市北区南扇町7-17MF梅田ビル8階
798	株式会社 住居時間	本社	名古屋市中東区社が丘1-1201
799	株式会社 スマイルデザイン	本社	大阪市中央区博労町1丁目7番2号 堺筋トラストビル5階
800	角建設設計	本部	洲本市大野217
801	住澤塗装工業 株式会社	本社	富山市萩原72-1
802	住商建物 株式会社	大阪支社	大阪市中央区北浜4-7-28
803	住商建物 株式会社	本社	中央区晴海1-8-8 晴海アイランドトリトンスクエアオフィスタワーW10階
804	住友金属パイプエンジ 株式会社	本社	堺市堺区出島西町2
805	住友電設 株式会社	本社	大阪市西区阿波座2丁目1-4
806	住友不動産 株式会社	大阪支社	大阪市北区中之島3丁目2-18住友中之島ビル3階
807	住友不動産 株式会社	本社	新宿区西新宿2丁目4-1新宿NSビル
808	住友不動産シスコ 株式会社	本社	新宿区西新宿2丁目6-1新宿住友ビル
809	住友不動産シスコ 株式会社	関西支社	大阪市福島区福島5-1-7 住友不動産西梅田ビル10階
810	住友不動産建物サービス 株式会社	本社	新宿区西新宿7-22-12泉ホシイビル
811	住友不動産建物サービス 株式会社	関西支社	大阪市西区土佐堀1-3-7 肥後橋シミズビル8階
812	住友不動産販売 株式会社	大阪支社	大阪市北区中之島3-2-18 住友中之島ビル4階

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
813	住友不動産販売 株式会社	本社	新宿区西新宿2丁目4-1新宿NSビル
814	住友不動産リフォーム株式会社 株式会社	本社	新宿区西新宿2-6-1新宿住友ビル(2階)
815	住友林業 株式会社	本社	千代田区大手町1丁目3-2経団連会館
816	住友林業 株式会社	大阪本社	大阪市中央区北浜4丁目7-28
817	住友林業アーキテクノ 株式会社	本社	千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンB棟8-9階
818	住友林業ホームエンジニアリング 株式会社	本社	新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト5階
819	住友林業ホームサービス 株式会社	本社	新宿区西新宿3丁目2番11号新宿三井ビルディング二号館11階
820	住友林業ホームテック 株式会社	本社	千代田区神田錦町3-26 一ツ橋Sビル8階
821	住友林業緑化 株式会社	大阪事務所	大阪市中央区北久宝寺町3-1-6 船場ミッドキューブ5階
822	住友林業レジデンシャル 株式会社	東京本社	新宿区新宿2-19-1ビッグス新宿ビル4F
823	株式会社 住吉	本社	安芸高田市甲田町高田原1373-2
824	スモールハウスデザインラボ	本社	広島市中区国泰寺町2-5-27 大川ビル3F
825	株式会社 スリーエスコンサルタンツ	本社	大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル11階
826	株式会社 スルガコーポレーション	本社	横浜市神奈川区台町15-1
827	株式会社 駿河屋	本社	墨田区向島1-24-16 1F
828	世紀東急工業 株式会社	本社	港区芝公園2丁目9-3
829	株式会社 精研	本社	大阪市中央区南船場2-1-3 フェニックス南船場4階
830	株式会社 成都不動産	本社	豊中市上の町3-7-1 TAOビルディング6F
831	西南総合開発 株式会社	本社	大阪市西区土佐堀1丁目2-10山文ビル
832	西武建設 株式会社	本社	所沢市くすのき台1丁目11番地の2
833	西武造園 株式会社	所沢事務所	所沢市くすのき台1丁目11-2西武第2ビル
834	西部電気建設 株式会社	本社	神戸市灘区都通4丁目1-1
835	西部電気工業 株式会社	本社	熊本市坪井2丁目1-42
836	株式会社 星羅建築事務所	本社	大阪市西区西本町1-5-3 扶桑ビル5階
837	西菱エンジニアリング 株式会社	本社	神戸市兵庫区和田宮通7丁目1-14
838	生和アメニティ 株式会社	本社	東大阪市長田東3-1-25
839	生和建設 株式会社	本社	東大阪市長田東3丁目1-17
840	株式会社 星和工務店	本社	伊丹市野間1-6-9
841	生和コーポレーション 株式会社	西日本本社	大阪市福島区福島5丁目8番1号
842	生和不動産保証 株式会社	本社	大阪市福島区福島5-8-1
843	セキスイハイムインテリア 株式会社	大阪支店	大阪市北区豊崎5-4-9商業第二ビル4F
844	セキスイハイム近畿 株式会社	大阪支店	豊中市新千里東町1丁目4-2千里ライフサイエンスセンタービル
845	セキスイハイム近畿 株式会社	本社	大阪市淀川区宮原1丁目6-1新大阪ブリックビル11階
846	セキスイハイム山陽 株式会社	本社	姫路市岡田723-1
847	セキスイハイム中四国 株式会社	本社	岡山市北区下石井2-2-5 ニッセイ岡山スクエアビル7階
848	セキスイハイム中四国 株式会社	山口支社	周南市鐘楼町1-15
849	セキスイハイム中部 株式会社	本社	名古屋市中区東横1-13-3 NHK名古屋放送センタービル
850	セキスイハイム東四国 株式会社	本社	高知市葛島4-1-16
851	積水ハウス 株式会社	本社	大阪市北区大淀中1-1-88 梅田スカイビルタワーイースト
852	積水ハウス 株式会社	東四国支店	高松市室新町1019-10
853	積水ハウスリフォーム中日本 株式会社	本社	大阪市北区大淀中1-1-90 梅田スカイビルガーデンファイブ3階
854	セキスイファミエス中国 株式会社	本社	岡山市柳町1丁目1-27太陽生命ビル
855	積和不動産関西 株式会社	本社	大阪市北区大淀中1-1-30 梅田スカイビルタワーウエスト25階
856	株式会社 セクス	本社	港区六本木4丁目8-5和幸ビル
857	セコムテクノサービス 株式会社	本社	中野区弥生町5丁目6-11
858	セック 株式会社	本社	大阪市東淀川区東中島1丁目19-4住友生命新大阪東口ビル
859	株式会社 瀬戸口ハウジング	長岡支店	長岡市長岡3-28-13
860	株式会社 銭高組	本店	大阪市西区西本町2-2-4
861	株式会社 セファ	本社	中央区日本橋浜町3丁目3-2トルナーレ日本橋浜町
862	株式会社 セラヴィ	本社	芦屋市東山町7番31号
863	セルフ店研 株式会社	本社	大阪市中央区北久宝寺3-4-15
864	株式会社 セレクトホーム	本社	神戸市西区玉津町中588-1
865	株式会社ゼロ・コーポレーション	本社	京都市北区紫野町108-1
866	株式会社ゼロワン	本社	神戸市中央区港島中町6-3-6
867	株式会社前後前	本社	姫路市南条1-126
868	株式会社 センチュリー21・ジャパン	本社	港区北青山2丁目12-16北青山吉川ビル
869	セントラル総合開発 株式会社	大阪支店	大阪市中央区内平野町2-1-9シブナスビル
870	セントラル総合開発 株式会社	本社	千代田区飯田橋1丁目12-5宗村ビル
871	全日本コンサルタント 株式会社	本社	大阪市浪速区湊町1-4-38近鉄新難波ビル
872	株式会社 千年の社	本社	港区虎ノ門1丁目16-16虎ノ門1丁目MGビルディング
873	株式会社 船場	本社	港区芝浦一丁目2番3号 シーバンスS館 9階
874	泉北ホーム 株式会社	本社	堺市中区深井中町3211
875	泉友不動産 株式会社	大阪営業本部	大阪市中央区大手前1-4-12大阪天満橋ビルディング6F
876	ソイルアンドロックエンジニアリング 株式会社	本社	豊中市庄内栄町2-21-1
877	株式会社 総合画設計	本社	千代田区岩本町2-5-2
878	有限会社 創桐	三田営業所	三田市川除45-1
879	株式会社 創建	本社	大阪市中央区淡路町3-5-13 創建御堂筋ビル5階
880	株式会社 創建社D&R設計	神戸支社	神戸市中央区江戸町98-1 東町・江戸町ビル5-2号
881	創建ホーム 株式会社	本社	竹原市中央3-7-1
882	創建ホームズ 株式会社	本社	杉並区荻窪2丁目32-8
883	株式会社 総合積算	本社	大阪市北区東天満1-11-19 デュプロビル9階
884	株式会社 総合設備コンサルタント	大阪事務所	大阪市西区阿波座2-2-18大阪西本町ビル
885	総合地所 株式会社	大阪支店	大阪市中央区本町1-8-12 オーク堺筋本町ビル6階
886	株式会社 総合デザイン	本社	渋谷区千駄ヶ谷5丁目4-5
887	総合ハウジングサービス 株式会社	本社	港区芝2-9-10ダイユビル4F
888	想伸建設 株式会社	栗東営業所	栗東市辻694-1
889	株式会社 創造工舎	本社	橿原市今井町4-11-17
890	株式会社 SORT設計	本社	西宮市甲子園口2-5-7
891	株式会社 ソネック	本社	高砂市曾根町2257-1
892	株式会社 ソフトライフ	本社	大阪市中央区久太郎町3-3-9ORIX久太郎町ビル9階
893	ソリオ宝塚都市開発 株式会社	本社	宝塚市栄町2-1-1 ソリオ宝塚 3F
894	株式会社 ソルコム	本社	広島市中区南千田東町2-32
895	ダイア建設 株式会社	本社	新宿区新宿6丁目28-7
896	第一カッター興業 株式会社	本社	茅ヶ崎市萩園833
897	第一建設 株式会社	本社	川西市中央町8-13
898	第一建設工業 株式会社	本社	新潟市中央区八千代1丁目4-34
899	株式会社 第一住建	本社	大阪市中央区備後町2-4-10 第一住建備後町ビル6階
900	株式会社 第一ビルサービス	本社	広島市中区大手町5-3-12
901	株式会社 第一ビルディング	神戸サービスオフィス	神戸市中央区海岸通3NOF神戸海岸ビル
902	株式会社 第一プロパレス	本社	大阪市中央区瓦屋町2丁目13-14第一ビル瓦屋町
903	株式会社 タイヨーP.U.S	本社	大東市深野2-6-5
904	大栄電気 株式会社	大阪支店	大阪市西区京町堀1丁目12-14
905	大旺新洋 株式会社	高知本社	高知市駅前町5-5大同生命ビル
906	株式会社 大鑑設計事務所	本社	玉野市宇野1-20-33
907	株式会社 タイキ	本社	大阪市天王寺区寺田町1丁目1-2
908	大起建設工業 株式会社	本社	篠山市西八上326-1
909	株式会社 大氣社	大阪支店	大阪市北区中之島3-2-18住友中之島ビル
910	株式会社 大氣社	本社	新宿区西新宿8-17-1住友不動産新宿グランドタワー30F
911	株式会社 大京	本社	渋谷区千駄ヶ谷4-24-13 第21大京ビル
912	株式会社 大京アステージ	本社	渋谷区千駄ヶ谷4-19-18 オリックス千駄ヶ谷ビル
913	株式会社 大京穴吹建設	東京本社	渋谷区千駄ヶ谷4-19-18
914	株式会社 大京穴吹建設	関西事業部	大阪市中央区西心齋橋2-2-3 EDGE心齋橋ビル4階
915	ダイキンエアテック 株式会社	本社	墨田区両国2-10-8住友不動産両国ビル
916	ダイキンエアテック 株式会社	大阪支店	吹田市江坂町1-17-26 吉田東急ビル5階
917	ダイケンエンジニアリング 株式会社	本社	大阪市北区堂島1丁目6-20堂島アバンザビル
918	大建住宅 株式会社	本社	丸亀市郡家町1032-1
919	株式会社 大建設計	大阪事務所	大阪市西区京町堀1-13-20
920	ダイケンホーム 株式会社	本社	吹田市江坂町1丁目13-41明治生命江坂ビル
921	大興物産 株式会社	西日本支店	大阪市中央区城見2-2-22(マルイトOBPビル9階)
922	大興物産 株式会社	本社	港区元赤坂1-5-8 虎屋第2ビル
923	大黒住宅 株式会社	本社	藤井寺市沢田2丁目9-36
924	株式会社 大産工務店	藍住営業所	板野郡藍住町東中富字龍池傍示7-1
925	大昭建設 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島6-7-8
926	大末建設 株式会社	大阪本店	大阪市中央区久太郎町2-5-28 9F
927	大成エンジニアリング 株式会社	本社	高砂市荒井町新浜2-8-30 第3高砂菱興ビル6F
928	大成温調 株式会社	本社	品川区大井1丁目47-1

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
929	大成温調 株式会社	本社 大井町センタービル	品川区大井1丁目24-5大井町センタービル2F
930	大成建設 株式会社	本社	新宿区西新宿1丁目25-1新宿センタービル
931	大成建設 株式会社	四国支店	高松市サンポート2番1号高松シンボルタワー19
932	大成建設 株式会社	関西支店	大阪市中央区南船場1-14-10
933	株式会社 タイセイ・ハウジー	本社	渋谷区千駄ヶ谷5-32-10
934	大成ロテック 株式会社	本社	新宿区西新宿8-17-1住友不動産新宿グランドタワー12階
935	株式会社 ダイセキ環境ソリューション	本社	名古屋港区船見町1-86
936	株式会社 大仙	本社	豊橋市下地町字柳目8
937	ダイダン 株式会社	本社	大阪市西区江戸堀1丁目9-25
938	大鉄工業 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島3-9-15
939	株式会社 大電	本社	大阪市旭区高殿2丁目10-14
940	大同建設 株式会社	本社	西宮市下大市西町2-14
941	大東建託 株式会社	本社	港区港南2丁目16-1品川イーストワンタワー
942	大東建託リーシング 株式会社	本社	港区港南2丁目16番1号品川イーストワンタワー6階
943	ダイニチ技研 株式会社	本社	西伯郡大山町西坪482
944	ダイニチ・コンストラクション 株式会社	本社	神戸市西区玉津町今津169-1
945	大日本コンサルタント 株式会社	本社	豊島区駒込3丁目23-1
946	大日本土木 株式会社	大阪支店	大阪市浪速区湊町1-4-38 近鉄新難波ビル13F
947	大日本土木 株式会社	東京本社	新宿区西新宿6丁目16-6タツミビル
948	ダイビル 株式会社	本社	大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館
949	株式会社 ダイフレックス	本社	新宿区西新宿2-4-1新宿NSビル(25階)
950	太平建設工業 株式会社	本社	大阪市北区天満2丁目9-19
951	太平工業 株式会社	広畑支店	姫路市広畑区鶴町2-1
952	太平工業 株式会社	本社	中央区新川1丁目23-41・Sリバーサイドビル
953	太平電業 株式会社	大阪支店	大阪市北区梅田3-3-20 明治安田生命大阪梅田ビル8F
954	太平電業 株式会社	本社	千代田区神田神保町2丁目4
955	大豊建設 株式会社	大阪支店	大阪市北区曾根崎1-2-9梅新ファーストビル8F
956	大豊建設 株式会社	本店	中央区新川1丁目24-4
957	大宝工業 株式会社	本社	守口市大町1丁目3-7
958	株式会社 太陽エンジニアリング	本社	大阪市西区立売堀1丁目3-13
959	大洋エンジニアリング 株式会社	本社	大阪市中央区瓦町2-3-10 瓦町中央ビル4階
960	大洋基礎工業 株式会社	本社	名古屋市中区柳森町107
961	株式会社 太陽建設	本社	東大阪市若江西新町1丁目4番31号
962	大容建設 株式会社	本社	大阪市平野区喜連2丁目5-63
963	太陽工業 株式会社	本社	大阪市淀川区木川東4丁目8-4
964	大洋ホーム 株式会社	本社	大阪市北区天神橋3丁目4-23
965	株式会社 ダイオシトラスト	本社	福岡市博多区千代2丁目2-30ダイオシ本社ビル
966	株式会社 大和	新潟店	新潟市古町通7-952
967	大和エネルギー 株式会社	本社	大阪市阿倍野区阿倍野筋1丁目1番43号 あべのハルカス33F
968	株式会社 大和技術	本社	岡山市奉還町1-3-10
969	大和電設工業 株式会社	本社	仙台市太白区長町5丁目3-20
970	大和ハウス工業 株式会社	本社	大阪市北区梅田3-3-5
971	大和ハウスリフォーム 株式会社	本社	大阪市中央区備後町1丁目5-2
972	株式会社 ダイワ・ムカイ	大阪支店	大阪市中央区北新町3-11 グランドールビル5F
973	株式会社 ダイワ・ムカイ	本社	京都市下京区中堂寺前田町34
974	大和ライフネクスト 株式会社	本社	港区赤坂5-1-33
975	大和リース 株式会社	本社	大阪市中央区農人橋2丁目1-36
976	大和リース 株式会社	神戸支店	神戸市中央区磯上通4-1-6 シオノギ神戸ビル5階
977	株式会社 株式会社タウンハウス	本社	岡山市北区大元上町14-21
978	株式会社 高垣工務店	本社	田辺市神子浜2丁目20-14
979	高砂熱学工業 株式会社	大阪支店	大阪市北区茶屋町19-19アブローズタワー20階
980	高砂熱学工業 株式会社	本社	千代田区神田駿河台4丁目2-5トリエッジ御茶ノ水
981	株式会社 高島テクノロジーズセンター	本社	横浜西区みなとみらい2-3-5クイーンズタワーC(9階)
982	高島屋スペースクリエイツ 株式会社	本社	中央区日本橋茅場町2丁目12-7高島茅場町ビル
983	タカセ不動産 株式会社	本社	大阪市中央区瓦屋町1-9-20
984	株式会社 タカダ	本社	茨木市桑田町9-18
985	株式会社 タカダ	事業本部	大阪市北区梅田1丁目2-2-1200大阪駅前第二ビル
986	株式会社 高田工業所	本社	北九州市八幡西区築地町1-1
987	株式会社 高橋上田設計事務所	本社	大阪市西区新町1丁目4番21号(大幸ビル)
988	高橋工業 株式会社	本社	大阪市淀川区竹島5丁目8-7
989	株式会社 タカハ都市科学研究所	本社	港区西麻布1丁目3-2麻布ホワイトハウス
990	株式会社 高松エステート	本社	大阪市淀川区新北野1-1-20 高松ビルアネックス
991	高松建設 株式会社	本社	大阪市淀川区新北野1-2-3
992	高松テクノサービス 株式会社	本社	大阪市北区大淀南1-4-4
993	タカラスペースデザイン 株式会社	大阪本社(本店)	中央区島之内2-13-22
994	宝塚市 職員採用関連事務局		兵庫県宝塚市東洋町1番1号
995	株式会社 タカラレーベン	本社	新宿区西新宿2丁目6-1新宿住友ビル
996	瀧上工業 株式会社	本社	中央区湊1丁目9-9
997	タクトホーム 株式会社	本社	西東京市東伏見3丁目6-19
998	タクトホーム 株式会社	名古屋支社	名古屋市西区枇杷島5-27-2
999	株式会社 宅都ホールディングス	本社	大阪市中央区高麗橋3-2-7 オリックス高麗橋ビル2F
1000	株式会社 タクマテクノス	本社	中央区日本橋本町1丁目1-5-6 第10中央ビル9F
1001	田熊プラント 株式会社	本社	尼崎市金楽寺町2丁目2-33
1002	株式会社 匠工房	本社	野洲市西河原1丁目2227
1003	株式会社 匠設計コンサルタント	本社	渋谷区代々木2-27-16 ハイシティ代々木7F
1004	株式会社 タケダ	本社	高松市松島町2-14-43
1005	株式会社 武田組		府中市高木町656
1006	株式会社 タケツライフサービスコーポレーション	本社	尼崎市南武庫之荘1-8-24
1007	株式会社 竹中工業所	本社	西宮市甲子園六番町15-19
1008	株式会社 竹中工務店	大阪本店	大阪市中央区本町4丁目1-13
1009	株式会社 竹中土木	大阪本店	大阪市中央区本町4-1-13
1010	立飛企業 株式会社	本社	立川市泉町841
1011	株式会社 TAQ-QS	本社	江東区新砂1丁目7-9 TAK新砂ビル4階
1012	株式会社 TAQ-QS	大阪事業部	大阪市中央区本町4丁目1-13 御堂ビル3階
1013	株式会社 TAKシステムズ	本社	大阪市中央区本町4-1-13御堂ビル2階
1014	株式会社 TAKシステムズ	大阪支店	大阪市中央区本町4-1-13 御堂ビル2階
1015	麗住宅 株式会社	本社	大阪市阿倍野区三明町2丁目1
1016	株式会社 立三ホーム	本社	大阪市住吉区長居東4丁目20-8
1017	タツミマネジメント 株式会社	本社	大阪市西区京町堀1-3-13
1018	株式会社 タナカグループ田中事務所	株式会社田中事務所	新宿区山吹町130番地
1019	田辺工業 株式会社	本社	上越市大字福田20
1020	株式会社 谷口開発	本社	泉佐野市市場東2-312KTKビル2階
1021	株式会社 谷工務店	本社	神戸市西区伊川谷町有瀬1456-3
1022	田淵土地建物 株式会社	本社	大阪市北区天神橋2丁目北1-1
1023	タマキハウジング 株式会社	本社	那覇市古波蔵3-5-43
1024	タマホーム 株式会社	本社	港区高輪3丁目22-9タマホーム本社ビル
1025	株式会社 玉家建設	本社	金沢市入江3-29
1026	株式会社 田村設計	本社	名古屋市中区大須1-21-19 DIX4ビル
1027	田和塗装工業 株式会社	本社	尼崎市常光寺1-8-23
1028	株式会社 丹下都市建築設計		東京都港区南麻布1-6-18
1029	株式会社 丹青社	本社	東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス19F
1030	株式会社 丹青社	関西支店	大阪府大阪市北区大深町3番1号 グランフロント大阪 タワーB 24F
1031	但南建設 株式会社	本社	朝来市山東町瀧田148-1
1032	株式会社 千秋建設	本社	姫路市南今宿8-30千秋ビル
1033	千歳電気工業 株式会社	本社	北区西ヶ原1丁目52-10
1034	中央グループ	中央商事株式会社	大阪市北区梅田1-2-2-12F-25
1035	中央コンサルタンツ 株式会社	大阪支店	大阪市中央区今橋4-1-1 淀屋橋三井ビル14F
1036	中央商事 株式会社	本社	千代田区内神田1丁目1-14日立鎌倉橋ビル
1037	中央殖産 株式会社	本社	加古川市平岡町新在家1-257-4
1038	中央送電工事 株式会社	本社	中央区築地1-3-7岳南ビル
1039	中央電設 株式会社	本社	大阪市福島区海老江1丁目1-31
1040	中央復建コンサルタンツ 株式会社	本社	大阪市東淀川区東中島4丁目11-10
1041	中央リゾート 株式会社	本社	大阪市北区梅田1-2-2-120
1042	中外テクノス 株式会社	本社	広島市西区横川新町9-12
1043	中外テクノス 株式会社	関西環境技術センター	神戸市西区井吹台東町7丁目3-7
1044	中外炉工業 株式会社	本社	中央区平野町3-6-1

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1045	中国セキスイ工業 株式会社	本社	岡山市東区古都宿189
1046	中設エンジニアリング 株式会社	大阪事業本部	大阪市中央区久太郎町3-6-8御堂筋ダイワビル4F
1047	中設エンジニアリング 株式会社	本社	名古屋市中区牛島町6-1名古屋ルーセントタワー37階
1048	株式会社 中電工	本社	広島市中区小網町6-12
1049	株式会社 中和コンストラクション	本社	桜井市桜井281-22中和HDビル1・2階
1050	株式会社 長大テック	大阪支店	大阪市西区新町二丁目20-6 新町グレースビル2階
1051	朝陽電気 株式会社	大阪営業所	吹田市垂水町3丁目34番6号
1052	千代田化工建設 株式会社	本店	横浜市鶴見区鶴見中央2丁目12-1
1053	株式会社 賃貸経営サポート	本社	大阪市中央区南船場2-10-27 KAZU. IT. BLDG
1054	株式会社 つうけん	本社	札幌市白石区本通19丁目南6-8
1055	株式会社 ツーテック	本社	金沢市香林坊1丁目2-24北國会館
1056	株式会社 司建築設計事務所	本社	大阪市北区天満1丁目15番5号 川勝ビル2F
1057	司興産 株式会社	片町支店	大阪市都島区片町1-8-9
1058	司興産 株式会社	本社	大阪市北区天満橋2-2-28
1059	株式会社 ツカサテック	本社	大阪市東淀川区淡路5丁目19番26号
1060	ツカサ都心開発 株式会社	本社	品川区東五反田5丁目22-37
1061	株式会社 土屋総合設計	本社	泉佐野市湊4-5-22
1062	株式会社 土屋ツーバイホーム	本社	札幌市中央区北七条西13丁目9-1塚本ビル
1063	株式会社 土屋ホーム	本社	札幌市北区北九条西3丁目7
1064	株式会社 ツノダ	本社	小牧市大字三ツ瀬東播州1604-1
1065	壺山建設 株式会社	本社	大阪市此花区春日出中1丁目15-7
1066	株式会社 つむら工芸	本社	大阪市西区京町堀2-12-24
1067	株式会社 ディ・ブレイン研究所	大阪事務所	大阪市中央区備後町3丁目4-1 備後町山口玄ビル2階
1068	株式会社 ディア・ライフ	本社	千代田区九段南1丁目6-17千代田会館
1069	株式会社 ディー・ブレーション	本社	港区南青山3-1-31 NBF南青山ビル10階
1070	ディー・アンド・ティー 株式会社	大阪支所	大阪市淀川区西中島6-9-27 新大阪マイコービル6階
1071	株式会社 TSK	本社	神戸市東灘区向洋町西5-9
1072	株式会社 TSP	大阪支店	大阪市北区豊崎5-7-8
1073	株式会社 TSP	本社	新宿区市谷砂土原町3-8-14
1074	株式会社 TCD	本社	芦屋市春日町7-19
1075	株式会社 TJMデザイン	本社	板橋区小豆沢3-4-3
1076	株式会社 ティーハウス建築設計事務所	本社	神戸市中央区小野浜町1-4 デザイン・クリエイティブセンター神戸403号室
1077	株式会社 ティーマン	本社	大阪市西淀川区花川1丁目16番14号
1078	株式会社 デイ・オー	本社	神戸市兵庫区中道通3-3-1
1079	株式会社 ディックスクロキ	本社	福岡市中央区高砂2丁目11-11ヘルスビジネスビル
1080	株式会社 TTK	本社	仙台市若林区新寺1丁目2-23
1081	株式会社 テーオーシー	本社	品川区西五反田7丁目22-17TOCビル
1082	株式会社 滴水	本社	大阪市天王寺区小橋町13-5
1083	出口地所 株式会社	本社	宝塚市栄町2丁目1-2
1084	テクノスペース・クリエイツ 株式会社	本社	豊島区東池袋(次のビルを除く)3-12-12 正和ビル8階
1085	株式会社 テクノプロ・コンストラクション	本社	港区六本木6-10-1六本木ヒルズ森タワー(35階)
1086	株式会社 テクノ菱和	本社	豊島区南大塚2丁目26-20
1087	株式会社 デコ・タス	本社	品川区南大井3丁目20-5 SS1ビル4F
1088	株式会社 デザインクラブ	本社	神戸市中央区京町76-2明海三宮第2ビル8F
1089	デザインルーツ 株式会社	本社	千代田区三番町22-7三番町関野ビル4F
1090	株式会社 デザオ建設	本社	京都市山科区西野瀬川町50-1
1091	テス・エンジニアリング 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島6丁目1-1 新大阪プライムタワー17階
1092	株式会社 テスコ	本社	三鷹市上連雀1丁目12-17
1093	株式会社 手塚建築研究所	本社	世田谷区等々力1-19-9-3F
1094	デックス 株式会社	中川営業所	横浜市都筑区中川1-21-20マイキャッスル港北中川II 1階
1095	デックス 株式会社	本社	横浜市中区尾上町5丁目77-2馬車道ウエストビル
1096	鉄建建設 株式会社	本社	千代田区三崎町2丁目5-3
1097	独立行政法人 鉄道建設・運輸施設整備支援機構	本社	横浜市中区本町6-50-1 横浜アイランドタワー
1098	株式会社 テノックス	本社	港区赤坂6丁目13-7
1099	田園都市 株式会社	本社	新宿区新宿4-1-4 新宿南口ビル
1100	株式会社 傳設計	本社	福岡市東区香椎駅前2-1-15
1101	株式会社 電通ファシリティマネジメント	関西支社	大阪市北区堂島2-3-5電通恒産堂島ビル
1102	株式会社 テンポート	本店デザイン室	ふじみ野市うれし野2-10-1 リズムタワー20F
1103	東亜外業 株式会社	本社	神戸市兵庫区西出町2丁目4-12
1104	東亜建設工業 株式会社	大阪支店	大阪市西区靱本町1-4-12本町富士ビル4階
1105	東亜建設工業 株式会社	中国支店	広島市中区紙屋町1-2-29損保ジャパン みずほ銀行広島ビル6階
1106	東亜建設工業 株式会社	本社	千代田区四番町5
1107	東亜工業 株式会社	本社	姫路市東延未1丁目4東亜ビル
1108	東亜地所 株式会社	本社	広島市中区大手町3丁目1-1
1109	東亜道路工業 株式会社	本社	港区六本木7丁目3-7
1110	東イン 株式会社	大阪事業所	大阪市浪速区大國3-8-22
1111	トゥインクルワールド 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島5-9-5 NLC新大阪ビル8F
1112	東栄 株式会社	大阪営業所	門真市末広町32-5-101
1113	株式会社 東栄住宅	本社	西東京市芝久保町4丁目26-3
1114	東海電設 株式会社	本社	大阪市城東区今福西5丁目4-20
1115	東急建設 株式会社	本社	渋谷区渋谷1丁目16-14渋谷地下鉄ビル
1116	株式会社 東急コミュニティー	本社	世田谷区用賀4丁目10-1世田谷ビジネススクエアタワー
1117	東急不動産 株式会社	関西支店	大阪市中央区南船場4丁目4-3心齋橋東急ビル
1118	東急不動産 株式会社	本社	渋谷区道玄坂1丁目21-2新南平台東急ビル
1119	株式会社 東急ホームズ	本社	渋谷区道玄坂1丁目21-14渋谷TODビル 4階
1120	東急リゾート 株式会社	本社	中央区京橋1丁目1-1八重洲ダイビル
1121	東急リパブル 株式会社	本社	渋谷区道玄坂1丁目9-5渋谷スクエアA
1122	東急リパブル 株式会社	関西支社	大阪市北区梅田1丁目11-4-1511大阪駅前第4ビル15階
1123	株式会社 東京エネシス	本社	港区新橋6丁目9-7
1124	株式会社 東京建設コンサルタント	関西本社	大阪市北区天満橋1-8-63 トーケン大阪ビル
1125	東京興産 株式会社	本社	国分寺市東戸倉2-12-50
1126	東京セキスイハイム 株式会社	本社	台東区東上野4-27-3 上野トーセイビル 9階
1127	東京建物 株式会社	関西支店	大阪市中央区北浜3-7-12
1128	東京建物 株式会社	本社	中央区八重洲1丁目9-9
1129	東京建物不動産販売 株式会社	本社	新宿区西新宿1丁目25-1新宿センタービル
1130	東京テアトル 株式会社	本社	中央区銀座1-16-1
1131	株式会社 東京日商エステム	本社	港区西新橋1-2-9日 比谷セントラルビル20階
1132	株式会社 東京楽天地	本社	墨田区江東橋4丁目27-14
1133	東建コーポレーション 株式会社	本社	名古屋市中区丸の内2-1-33 東建本社丸の内ビル
1134	株式会社 東光コンサルタンツ	本社	豊島区東池袋4-41-24 東池袋センタービル
1135	東光電気工事 株式会社	関西支社	大阪市中央区高麗橋4丁目3-7
1136	東光園緑化 株式会社	本社	東京都渋谷区恵比寿南3-7-5
1137	東西建築サービス 株式会社	本社	大阪市中央区高麗橋4丁目7-7
1138	東芝コンシューママーケティング 株式会社	大阪SS	大阪市福島区鷺洲4-6-22
1139	東芝プラントシステム 株式会社	本社	横浜市鶴見区鶴見中央4-36-5
1140	東商ハウス 株式会社	本社	大阪市北区梅田1丁目11-4大阪駅前第4ビル
1141	東新住建 株式会社	本社	稲沢市高御堂1丁目3-18
1142	東鉄工業 株式会社	本社	新宿区信濃町34JR信濃町ビル
1143	株式会社 東電通	関西支店	大阪市中央区道修町1丁目3-1
1144	株式会社 東電通	本社	港区東新橋2丁目3-3
1145	株式会社 東畑建築事務所	本社	大阪市中央区高麗橋2-6-10
1146	東邦建 株式会社	本社	佐野市越名町2041-7
1147	東宝ビル管理 株式会社	本社	大阪市北区梅田1丁目3-1-700大阪駅前第一ビル
1148	東宝不動産 株式会社	本社	千代田区有楽町1丁目5-2
1149	東北ミサワホーム 株式会社	本社	仙台市青葉区中央1丁目3-1アエルビル
1150	東洋インダストリー 株式会社	営業本部	東大阪市金岡4-5-12
1151	東洋エンジニアリング 株式会社	本社	習志野市西浜2丁目8-1
1152	東洋技研コンサルタント 株式会社	本社	大阪市淀川区新北野1-14-11第一生命ビル4F
1153	東洋建設 株式会社	大阪本店	大阪市中央区高麗橋4-1-1 興銀ビル7階
1154	東洋建設 株式会社	本社	江東区青海2-4-24 青海フロンティアビル
1155	東洋建設 株式会社	本社	大阪市東淀川区豊里2-24-9
1156	株式会社 東洋設計事務所	本社	京都市中京区七観音町638番地 東洋丸ビル
1157	東洋熱工業 株式会社	本社	中央区京橋2-5-12
1158	東洋ビルディング 株式会社	本社	大阪市北区梅田1-1-3-1200 大阪駅前第3ビル12階
1159	東洋不動産 株式会社	大阪本社	大阪市中央区南船場4丁目7-23南船場東洋第二ビル
1160	東洋プロパティ 株式会社	大阪本社	大阪市中央区道修町3-6-1 京阪神不動産御堂筋ビル

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1161	東洋ランドテクノ株式会社	本社	大阪市中央区谷町1丁目3番27号大手前建設会館301号室
1162	東レ建設株式会社	大阪本店	大阪市北区中之島3丁目3-3中之島三井ビルディング
1163	株式会社 トーエネック	本社	名古屋市中区栄1丁目20-31
1164	株式会社 TOKS	大阪事業所	大阪市東成区中道3-15-16 毎日東ビル7F
1165	トーセイ株式会社	本社	港区虎ノ門4丁目2-3虎ノ門トーセイビル
1166	株式会社 トータルクリエーションズ	本社	大阪市北区天満2-8-18 TC天満ビル
1167	株式会社 トーユー大地	東京支社	渋谷区代々木2-31-8
1168	株式会社 トーヨー建設	本社	葛飾区柴又7-1-11
1169	株式会社 トキタホーム	本社	神戸市灘区城内通4丁目7番16号 アイビス
1170	株式会社 徳岡設計	兵庫事務所	尼崎市次屋3丁目6番60号
1171	徳倉建設株式会社	本社	名古屋市中区錦3丁目13-5
1172	都市環境開発株式会社	本社	大阪市中央区北浜3-6-13 日土地淀屋橋ビル6階
1173	株式会社 都市環境設計	大阪本社	大阪市浪速区恵美須西2-14-30
1174	都市クリエイト株式会社	本社	高槻市紺屋町3-1-326
1175	株式会社 都志デザイン	事業所	大田区山王2丁目26番2-2階
1176	戸田建設株式会社	大阪支店	大阪市西区西本町1丁目13-47新信濃橋ビル
1177	戸田建設株式会社	四国支店	高松市塩上町2-8-19
1178	戸田建設株式会社	本社	中央区京橋1丁目7-1新八重洲ビル
1179	トップライズ株式会社	本社	大阪市中央区東高麗橋1-12
1180	株式会社 轟組	本社	高知市萩町1丁目5番13号
1181	飛鳥建設株式会社	大阪支店	大阪市中央区島町2-2-21
1182	飛鳥建設株式会社	四国支店	高松市田町11-5セントラル田町ビル
1183	飛鳥建設株式会社	北陸支店	福井市宝永4-9-13
1184	飛鳥建設株式会社	本社	港区港南1-8-15 Wビル5F
1185	株式会社 富島建設	本社	大阪市福島区海老江3-5-25
1186	株式会社 バコーポレーション	本社	中央区勝どき4丁目5-17勝どき泉ビル
1187	株式会社 豊田設備	本社	神戸市灘区灘南通4-3-15
1188	トヨタホーム岡山株式会社	本社	岡山市北区久米161
1189	トヨタホームつくし株式会社	本社	福岡市中央区渡辺通4丁目8番28号 F.Tビル2F
1190	株式会社 トラストサービス	関西支社	大阪市中央区本町4-5-3大和本町ビル7階
1191	トラストパーク株式会社	本社	福岡市博多区博多駅南5-15-18
1192	トラストパーク株式会社	大阪支店	大阪市西区西本町2-3-6 山岡ビル8F
1193	内外エンジニアリング株式会社	本社	京都市南区久世中久世町1丁目141
1194	ナイス株式会社	本社	横浜市鶴見区鶴見中央4-33-1 ナイスビル8階
1195	株式会社 ナイスリフォーム	本社	徳島市北沖洲2-9-18
1196	株式会社 内藤建築事務所	京都本社	京都市左京区田中大堰町182番地
1197	株式会社 内藤建築事務所	東京本社	東京都中央区八丁堀3丁目12番8号HF八丁堀ビルディング6階
1198	株式会社 内藤ハウス	本社	山梨県韮崎市円野町上円3139
1199	株式会社 ナインベアーズ・コミュニケーション	本社	神戸市中央区京町79番地 日本ビルディング1006号室
1200	株式会社 ナウ	本社	大阪市北区太融寺町3-27 1F
1201	中井エンジニアリング株式会社	本社	大阪市中央区淡路町4-4-15
1202	株式会社 中井組	本社	有田郡湯浅町大字湯浅2512
1203	中尾総合建築設計事務所	本社	門真市新橋町14番1-203号
1204	中川企画建設株式会社	本社	大阪市中央区博労町4-2-15ヨドコウ第2ビル4F
1205	中島工業株式会社	本社	大阪市淀川区宮原2-14-1 新大阪グランドビル
1206	株式会社 中商	本社	泉南郡熊取町大宮1丁目15-5
1207	株式会社 永瀬	本部	芦屋市精道町10-12
1208	ナカソネ住設株式会社	大阪営業所	吹田市江坂町2-11-30 ベストレジデンス江坂2
1209	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	本社	新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト9階
1210	株式会社 中野積算	大阪支社	大阪市中央区淡路町1-6-9 堺筋サテライトビル
1211	株式会社 ナカノブド一建設	本社	千代田区九段北4丁目2-28
1212	ナカハン商事株式会社	本社	金沢市戸水町力103番地
1213	中林建設株式会社	本社	大阪市浪速区大國2丁目1-19
1214	株式会社 ナカポーテック	本社	中央区新川2丁目5-2新川エフビル
1215	株式会社 中道組	本社	大阪市都島区片町1丁目3-4
1216	中村建設株式会社	本社	奈良市三條大路1-1-48
1217	株式会社 中村工務店	本社	門真市常盤町7-8
1218	株式会社 ナカヤマ	本社	上尾市泉台3-4-4
1219	株式会社 ナサホーム	茨木店リフォームスタジオ	茨木市東中条町1-9
1220	株式会社 ナサホーム	本社	大阪市北区角田町8-1梅田阪急ビルオフィスタワー17F
1221	株式会社 浪速管理	本社	大阪市西区江戸堀1-15-26 大阪商エビル7F
1222	株式会社 ナビック	本社	西宮市生瀬東町15番20号
1223	ナブコア株式会社	本社	大阪市西区西本町1丁目12-22
1224	奈良県 職員採用関連事務局		奈良市登大路町30
1225	南海辰村建設株式会社	本社	大阪市浪速区難波中3丁目5-19 南海浪速ビル
1226	南海電設株式会社	本社	大阪市浪速区日本橋東3丁目12-7
1227	南海不動産株式会社	本社	大阪市浪速区難波中二丁目7番2号
1228	西大阪スペース株式会社	本社	大阪市西淀川区中島2-9-105
1229	西田工業株式会社	本社	福知山市宇天田小字犬丸131-1
1230	株式会社 ニシテック	関西支社	大阪市北区中津1-11-1 中津センタービル10階
1231	西日本システム建設株式会社	本社	熊本市九品寺3丁目15-7
1232	西日本高速道路株式会社	本社	大阪市北区堂島1-6-20 堂島アバンザ18階
1233	西日本高速道路ファンリティーズ株式会社	本社	茨木市東中条町1-6あいおいニッセイ同和損保茨木ビル4F
1234	西日本ホーム株式会社	本社	松江市袖師町2-32
1235	株式会社 ニシノ	本店	加茂郡白川町坂ノ東5739
1236	西宮市 職員採用関連事務局		兵庫県西宮市六湛寺町10番3号
1237	株式会社 西原衛生工業所	本社	港区浜松町2丁目8-14浜松町TSビル
1238	西松建設株式会社	関西支店	大阪市中央区釣鐘町2丁目4-7
1239	西松建設株式会社	本社	港区虎ノ門1丁目23-1虎ノ門ヒルズ森タワー10階
1240	西村製材 有限会社	本社	尼崎市東本町2-29
1241	西村建設株式会社	本社	湖南省中央3丁目12
1242	株式会社 西村理兵衛商店	本社	大阪市中央区本町1-5-7
1243	西淀空調機株式会社		大阪市西淀川区姫里1-15-10
1244	株式会社 日住サービス	本社	大阪市北区梅田1-11-4-300 大阪駅前第4ビル3階
1245	日化エンジニアリング株式会社	本社	大阪府大阪市港区波除3丁目12番4号
1246	ニッカホーム株式会社	本社	名古屋市緑区籠山2-1225
1247	日揮株式会社	本社	千代田区大手町2丁目2-1新大手ビル
1248	株式会社 日企設計	本社	大阪市北区山崎町1-5アーケナルドビル
1249	株式会社 日建技術コンサルタント	本社	大阪市中央区谷町6-4-3
1250	株式会社 日建スペースデザイン	本社	文京区後楽1丁目4-27
1251	株式会社 日建ハウジングシステム	東京オフィス	文京区後楽1丁目4番27号
1252	株式会社 日建ハウジングシステム	大阪オフィス	大阪市中央区北浜4丁目8番4号
1253	株式会社 日光ホーム	本社	大阪市浪速区稲荷2-1-3
1254	株式会社 日産技術コンサルタント	本社	大阪市中央区大手前1-2-15大手前センタービル
1255	株式会社 日昌	本社	神戸市中央区江戸町95番地 IMON神戸ビル
1256	株式会社 日商インターライフ	本社	北区東田端2丁目11-1
1257	株式会社 日新	本店	姫路市打越50-1
1258	株式会社 日新技術コンサルタント	大阪事業所	大阪市淀川区宮原2-14-10
1259	株式会社 日新工営	本社	大阪市北区堂島2丁目3-27
1260	日新工業株式会社	本社	新居浜市枝町2-1-28
1261	株式会社 日進堂	本社	高松市伏石町2037-18
1262	日神不動産株式会社	本社	新宿区新宿5丁目8-1
1263	日生住建株式会社	本社	神戸市中央区二宮町4丁目7番4号
1264	日成ビルド工業株式会社	本社	金沢市金石北3丁目16-10
1265	株式会社 日積サーベイ	本社	大阪市中央区谷町3丁目1番9号 MG大手前ビル
1266	株式会社 日総建	本社	渋谷区幡ヶ谷1-34-14
1267	日綜産業株式会社		千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデン B-12
1268	日鉄住金興産株式会社	本社	大阪市中央区瓦町4丁目5番9号 井門瓦町ビル
1269	株式会社 NITTO	本社	大阪市北区芝田2-9-18 NITTO梅田ビル
1270	日東カステリアル・サービス株式会社	本社	板橋区中丸町14-1池袋北ビル
1271	株式会社 日東建設社	本社	大阪市北区中崎西2丁目3-6
1272	日東ビルト開発株式会社	本社	千代田区内神田2-7-11 互與ビル1階
1273	株式会社 ニットー	本社	名古屋市北区平安2丁目10-19
1274	日特建設株式会社	本社	中央区銀座8丁目14-14銀座昭和通りビル
1275	日特建設株式会社	大阪支店	大阪市中央区瓦町2-2-7 山陽日生瓦町ビル10階
1276	NIPPO株式会社	関西支店	大阪市中央区船越町2-4-12

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1277	日宝土地建物 株式会社	本社	大阪市中央区東心斎橋2丁目8-2
1278	株式会社 NIPPOコーポレーション	本社	中央区京橋1丁目19-11
1279	日本インシュレーション 株式会社	本社	大阪市中央区南船場1-18-17 商工中金船場ビル7階
1280	日本海工 株式会社	本社	神戸市中央区伊藤町119三井生命神戸三宮ビル
1281	日本電設工業 株式会社	本社	台東区池之端1丁目2-23
1282	日本道路 株式会社	関西支店	大阪市中央区南新町1-2-12
1283	日本道路 株式会社	本社	港区新橋1丁目6-5
1284	株式会社 日本ビーエス	本社	敦賀市若泉町3
1285	日本物理探査 株式会社	関西支店	大阪市西区境川2-5-27谷野ビル
1286	日本eリモデル株式会社 株式会社	本社	神戸市中央区御幸通4丁目2番15号 三宮米ビル8F
1287	株式会社 日本ウェルテック	本社	大阪市北区豊崎3-19-3 ピアスタワー14F
1288	株式会社 日本エスコ	本社	千代田区神田駿河台四丁目2番5号 トライエッジ御茶ノ水12階
1289	株式会社 日本エスコ	大阪本社	大阪市中央区伏見町4-1-1明治安田生命ビル13階
1290	株式会社 日本エステートマネージメント	本社	大阪市中央区日本橋1-5-15
1291	日本エスリード 株式会社	本社	大阪市福島区福島6-25-19 エスリードビル福島
1292	日本エレクトロニクスシステムズ 株式会社	本社	大阪市淀川区西中島5丁目5-15新大阪セントラルタワー南館
1293	日本海上工事 株式会社	関西営業所	大阪市中央区安堂寺町2-1-10第17松屋ビル
1294	日本乾溜工業 株式会社	本社	福岡市東区馬出1丁目11-11
1295	日本基礎技術 株式会社	本社	大阪市北区松ヶ枝町6-22NKGビル
1296	日本空港ビルデング 株式会社	本社	大田区羽田空港3-3-2第1旅客ターミナルビル
1297	日本空調サービス 株式会社	本社	名古屋市中区東区照が丘239-2
1298	株式会社 日本経営	本社	豊中市寺内2丁目13-3日本経営ビル
1299	日本建設 株式会社	本社	大阪市中央区備後町1丁目6-15明治生命備後町ビル
1300	日本建設工業 株式会社	本社	中央区月島4丁目12-5
1301	日本建設工業 株式会社	神戸支社	神戸市兵庫区小松通5-1-16第一菱興ビル
1302	一般社団法人 日本建築学会	関東支部	港区芝5丁目26番20号
1303	日本建築構造センター 株式会社	本社	渋谷区道玄坂1-10-5 渋谷プレイス10F
1304	日本工営 株式会社	本社	千代田区麴町5丁目4
1305	日本興業 株式会社	本社	鹿児島市武3-6-3
1306	日本国土開発 株式会社	大阪支店	大阪市西区西本町1-10-10
1307	日本国土開発 株式会社	本社	港区赤坂4丁目9-9
1308	日本ジェネシス 株式会社	本社	大阪市中央区城見2丁目1-61ツイン21MIDタワー
1309	日本システムバンク 株式会社	本社	福井市中央3丁目5-21
1310	日本社宅サービス 株式会社	本社	新宿区笹荷町35日米TIME24ビル
1311	有限会社 日本住研	本社	神戸市東灘区岡本1-14-9 江南ビル1F
1312	日本住宅管理 株式会社	本社	大阪市中央区淡路町3丁目1-5淡路町ビル21
1313	株式会社 日本住宅販売	本社	大阪市淀川区西中島3-11-10 新三宝ビル4F
1314	日本住宅流通 株式会社	本社	大阪市北区梅田1-1-3-800
1315	日本商業開発 株式会社	本社	大阪市中央区今橋4丁目1-1淀屋橋三井ビルディング
1316	日本水工設計 株式会社	大阪支社	大阪市中央区南船場2-9-8 シマノ・住友生命ビル6階
1317	日本推進建設 株式会社	本社	吹田市江坂町1丁目12-40
1318	日本水理 株式会社	大阪本社	大阪市中央区高麗橋4丁目4-6
1319	株式会社 日本設計	関西支社	大阪市中央区高麗橋4-1-1 興銀ビル2階
1320	日本設備工業 株式会社	本社	千代田区大手町1-7-2東京サンケイビル15階
1321	日本総合住生活 株式会社	大阪支社	大阪市城東区森之宮1-6-111NLC森の宮ビル11階
1322	日本総合住生活 株式会社	本社	千代田区神田錦町1-9
1323	株式会社 日本中央住販	本社	奈良市法華寺町70-1
1324	日本駐車場開発 株式会社	本社	大阪市中央区北浜3丁目7-12東京建物大阪ビル
1325	日本駐車場開発 株式会社	東京本部	千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング
1326	日本調査 株式会社	大阪支店	吹田市豊津町17-5 江坂タガミビル
1327	日本テクノロジーソリューション 株式会社	本社	高砂市中島2-7-32
1328	日本電技 株式会社	本社	墨田区両国2丁目10-14両国シティコア
1329	日本電算設備 株式会社	大阪支店	大阪市淀川区加島1-37-3
1330	日本電算設備 株式会社	本社	中央区日本橋箱崎町18-10東成ビル
1331	日本電話施設 株式会社	本社	名古屋市中区千代田2丁目15-18名古屋通信ビル
1332	日本土建 株式会社	本社	津市大倉19-1
1333	日本土地建物 株式会社	関西支社	大阪市中央区北浜3-6-13
1334	日本パーキング 株式会社	本社	千代田区二番町10-5
1335	日本ハウズイング 株式会社	大阪支店	大阪市中央区北久宝寺町2-5-9飛栄創建ビル6F
1336	日本ハウズイング 株式会社	本社	新宿区新宿1-31-12
1337	日本ハウズイング 株式会社	神戸支店	神戸市中央区八幡通3-2-5 I・N東洋ビル3
1338	日本ビルサービス 株式会社	本社	大阪市中央区東心斎橋1-6-27
1339	日本ファシリオ 株式会社	本社	港区北青山2-12-28 青山ビル
1340	ニホンフラッシュ 株式会社	本社	小松島市横須町5-26
1341	日本ホールディングス 株式会社	本社	京都市下京区四条通室町東入函谷録町88 KI四条ビル3階
1342	日本メンテナンスエンジニアリング 株式会社	本社	大阪市北区同心1-7-14
1343	日本リブランド 株式会社	本社	京都市伏見区中島鳥羽離宮町2番地
1344	株式会社 日本リベスト	本社	神戸市中央区東町123番地 貿易ビル8F
1345	株式会社 日本レップ	本社	千代田区大手町1丁目1-3
1346	ニューハウス工業 株式会社	本社	金沢市西泉1丁目66-1SPRINGPOINT
1347	有限会社 ネオジオ	北浜オフィス	大阪市中央区伏見町2-2-6 青山ビル209
1348	株式会社 ネット	本社	大阪市平野区喜連1丁目6-33
1349	株式会社 苗加不動産	本社	金沢市もりの里2丁目21番地
1350	能美防災 株式会社	本社	千代田区九段南4丁目7-3
1351	株式会社 ノバック	本社	姫路市北条1丁目92
1352	野原産業 株式会社	大阪支店	大阪市中央区淡路町1-6-9 ORE堺筋本町ビル
1353	野村建設工業 株式会社	本社	大阪市中央区高麗橋2丁目1-2
1354	野村建設工業 株式会社	東京本店	中央区日本橋堀留町2-1-3
1355	株式会社 乃村工務社	大阪事業所	大阪市住之江区東加賀屋1-11-26
1356	株式会社 乃村工務社	本社	港区台場2-3-4
1357	野村殖産 株式会社	本社	大阪市中央区高麗橋2丁目1-2
1358	野村ビル総合管理 株式会社	大阪支店	大阪市西区阿波座1-4-4野村不動産四ツ橋ビル
1359	野村不動産 株式会社	大阪支店	大阪市西区阿波座1-4-4野村不動産大阪ビル
1360	野村不動産パートナーズ 株式会社	本社	新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル21階
1361	野村不動産ホールディングス 株式会社	本社	新宿区西新宿1丁目26-2
1362	株式会社 パーキングマーケット	本社	千代田区有楽町1-1-3 東京宝塚ビル8階
1363	パークQueen開発 株式会社	本社	堺市堺区北瓦町2-1-28 ヤングタウン103ビル4F
1364	パーク24 株式会社	本社	千代田区有楽町2丁目7-1有楽町駅前ビルディング
1365	株式会社 ハーフ・センチュリー・モア	本社	港区赤坂1-12-32アーク森ビル(30階)EAST
1366	株式会社 ハイオット	本社	新宿区西五軒町6-10秋山ビル
1367	株式会社 ハウジング恒産	本社	新宿区西新宿1丁目19-5新宿幸容ビル
1368	株式会社 ハウジングスタッフ	本社	野々市市稲荷2-142
1369	ハウジング・トラスト・ギャランティ 株式会社	本社	港区赤坂1丁目3-18DG22ビル
1370	株式会社 ハウジングラボ	本社	大阪市北区東天満2-9-1 若杉センタービル本館14階
1371	株式会社 ハウスドゥ	京都本店	京都市中京区烏丸通錦小路上手洗水町670番地 京都フクトクビル5F
1372	株式会社 ハウスドゥ	東京本社	千代田区丸の内1-8-1 丸の内トラストタワーN館11階
1373	株式会社 ハウスプラン匠	本社	宝塚市伊志1丁目6-37-101
1374	株式会社 ハウスフリーダム	本社	松原市阿保4丁目1-34
1375	ハウスメイトグループ	本社	豊島区東池袋3-1-1サンシャイン60-41F
1376	株式会社 パウハウス丸栄	本社	羽島郡岐南町上印食5丁目82
1377	株式会社 萩・中野設計	本社	大阪市天王寺区清水谷町18-16 新小橋ビル2階
1378	パシフィックコンサルタンツ 株式会社	大阪本社	大阪市北区堂島浜1-2-1 新ダイビル
1379	パシフィックコンサルタンツ 株式会社	本社	千代田区神田錦町3丁目22番地
1380	株式会社 パシフィック・パートナーズ	本社	大阪市西区京町堀1-4-9
1381	パシフィックマネジメント 株式会社	本社	千代田区永田町2丁目11-1山王パークタワー
1382	一建設 株式会社	本社	練馬区石神井町2-26-11
1383	橋本不動産 株式会社	本社	守山市梅田町15-9
1384	長谷 株式会社	本社	京都市下京区烏丸通四條下る水銀屋町637第五長谷ビル
1385	長谷川設計事務所	本所	尼崎市久々知3-25-1
1386	株式会社 長谷エアーベスト	関西支社	大阪市中央区平野町1丁目5-7
1387	株式会社 長谷エコーポレーション	関西地区人事部	大阪市中央区平野町1丁目5-7
1388	株式会社 長谷エコーポレーション	本社	港区芝2丁目32-1
1389	株式会社 長谷エビジネスプロクシー	本社	港区芝2-31-19
1390	株式会社 長谷エライブネット	関西支社	大阪市中央区本町1-8-12 オーク堺筋本町ビル2F
1391	株式会社 長谷エライブネット	東京本社	港区芝2-31-19 パンザビル
1392	株式会社 長谷エアリアルエステート	本社	港区芝二丁目31番19号

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1393	株式会社 長谷エリアルエステート	関西支社	大阪市中央区道修町一丁目5番18号
1394	株式会社 長谷エリフォーム	関西支店	大阪市中央区内本町2-4-7
1395	畑友洋建築設計事務所	本社	神戸市中央区小野浜町1-4
1396	蜂谷工業 株式会社	本社	岡山市北区鹿田町1丁目3-16
1397	株式会社 服部建築事務所	本社	大阪市北区天神橋2-3-3
1398	株式会社 はなおか	本社	板野郡北島町鯛浜字西ノ須162-9
1399	パナソニック ホームズ 株式会社	本社	豊中市新千里西町1丁目1-4
1400	パナソニック ホームズ 株式会社	大阪支社大阪支店	枚方市磯島北町36-8
1401	パナソニック ホームズ 株式会社	北陸支社	金沢市窪4丁目440
1402	パナソニックESエンジニアリング 株式会社	本社	大阪市中央区城見2丁目1-61OBPパナソニックタワー10F
1403	パナソニックES建設エンジニアリング 株式会社	京橋事務所	大阪市中央区城見2-1-61TWIN21 OBPパナソニックタワー16階
1404	パナソニックエコソリューションズテクノサービス 株式会社	近畿支社	門真市門真1048
1405	パナソニックエコソリューションズテクノサービス 株式会社	本社	門真市大字門真1048
1406	パナソニック電工リビング近畿 株式会社	本社	大阪市城東区関目6丁目9-19
1407	パナソニックリビング近畿 株式会社	本社	大阪市此花区島屋6丁目2番82号 ユニバーサル・シティ和幸ビル8F
1408	パナソニックリフォーム 株式会社	本社	豊中市新千里西町1丁目1番4号
1409	花谷建設 株式会社	本社	大阪市住之江区新北島3丁目1番33号
1410	株式会社 花菱	本社	千代田区平河町2丁目8-9花菱本社ビル
1411	株式会社 パナホーム北関東	本社	宇都宮市平出町平出町4067-3
1412	株式会社 パナホーム滋賀	本社	草津市野路町669番1
1413	株式会社 パナホーム兵庫	本社	姫路市三左衛門堀西の町205-2
1414	株式会社 パナホーム和歌山	本社	和歌山市中之島1518中之島801ビル4階
1415	パワカ 株式会社	本社	港区麻布台1丁目11-9ダウインチ神谷町ビル
1416	株式会社 原田組	本社	美馬市木屋平字三ツ木290-3
1417	原田工業 株式会社	本社	姫路市飾磨区上野田3-2
1418	株式会社 ハレックス	本社	目黒区鷹番2-5-21
1419	株式会社 ハローネット	本社	周南市大字久米3202番地の15
1420	阪急阪神ビルマネジメント 株式会社	本社	大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル13階
1421	阪急阪神不動産 株式会社	本社	大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル17階
1422	株式会社 バンジョ	本社	堺市南区茶山台1丁目2-1
1423	株式会社 ハンシン建設	本社	大阪市西淀川区佃2丁目10-5
1424	阪神高速道路 株式会社	本社	大阪市中央区久太郎町4丁目1-3
1425	阪神佐藤興産 株式会社	本社	尼崎市崇徳院2丁目157
1426	阪神相互 株式会社	本社	大阪市北区南扇町2-4東辰ビル
1427	阪神測建 株式会社	本社	神戸市中央区楠町6-3-11
1428	阪神電設 株式会社	本社	神戸市垂水区青山台3-5-14
1429	阪神不動産 株式会社	本社	大阪市福島区海老江1丁目1-31
1430	株式会社 汎設計	本社	大阪市中央区谷町3-1-25クレール大手前ソリスト302
1431	株式会社 阪南コーポレーション	大阪本社	羽曳野市野々上3-7-23
1432	阪和電設 株式会社	本社	大阪市阿倍野区三好町1丁目2-8
1433	ハンフホームズ 株式会社	本社	泉南市幡代3-838-1
1434	株式会社 ビーエス三菱	本社	中央区晴海2丁目5-24晴海センタービル
1435	株式会社 ビーエス三菱	大阪支店	大阪市北区天満橋1-8-30 OAPタワー27階
1436	BMS 株式会社	本社	千代田区神田小川町2-5-1 オーク神田小川町ビル
1437	株式会社 PGSホーム	本社	大阪市東成区東今里2丁目1-8 PGSビル
1438	株式会社 ビーディーシステム	本社	中央区京橋2-13-11 宝町三清ビル
1439	株式会社 ビーバーハウス	本社	大阪市平野区喜連西4丁目7-28
1440	株式会社 ビービーアイ計画・設計研究所	本部	大阪市中央区大手通2-2-2 トーンアップビル7F
1441	株式会社 ビーブラネッツ	堂島リバーフォーラム	大阪市福島区福島1-1-17
1442	株式会社 B・プレイス	本社	神戸市東灘区森北町5-8-19
1443	東日本ハウス 株式会社	盛岡本社	盛岡市長田町2-20
1444	東日本ハウス 株式会社	東京本社	千代田区飯田橋4-3-8
1445	東日本ハウス 株式会社	姫路支店	姫路市飾磨区野田町71
1446	株式会社 ヒカリ	本社	丸亀市田村町1238
1447	株式会社 光テックス	本社	新宿区西新宿7-22-36 三井花桐ビル1F
1448	株式会社 美建設事務所		奈良県桜井市桜井770-1
1449	株式会社 備広	大阪支店	大阪市淀川区西中島7丁目7-1
1450	株式会社 日立建設設計	東京事務所	千代田区内神田3-11-7
1451	日立造船 株式会社	東京本社	品川区南大井6-26-3
1452	日立プラント建設サービス 株式会社	本社	渋谷区恵比寿4丁目20-3恵比寿ガーデンプレイスタワー
1453	ピタットハウスネットワーク 株式会社	本社	中央区日本橋2-15-3日本橋グレイスビル5F
1454	尾藤建設 株式会社	本社	四国中央市川之江町2250
1455	株式会社 一粒社ヴォーリズ建築事務所	本社	大阪市北区中之島2丁目2番2号大阪中之島ビル 7F
1456	株式会社 検査住宅	本社	加須市大字南小浜509-1
1457	日之出建工 株式会社	本社	上伊那郡箕輪町大字中箕輪8737-1
1458	日比谷総合設備 株式会社	大阪支店	大阪市中央区博労町2丁目1-13アーバンネット本町ビル
1459	日比谷総合設備 株式会社	本社	港区芝浦4丁目2-8三田ツインビル東館7F
1460	株式会社 ひまわりほーむ	本社	金沢市新保本4-66-6
1461	姫路ホーム 株式会社	本社	加古川市加古川町北在家2047
1462	株式会社 姫路メタルアート	本社	姫路市西夢前台1丁目71-1
1463	株式会社 姫野組	本社	徳島市佐古八番町5-7
1464	株式会社 ヒューネット	本社	北区王子2丁目20-7
1465	株式会社 Human21	本社	台東区蔵前1丁目8-6
1466	ヒューリック 株式会社	本社	中央区日本橋大伝馬町7番3号
1467	兵庫県 職員採用関連事務局		兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号
1468	兵庫県住宅供給公社	神戸事務所	神戸市中央区下山手通4丁目18-2兵庫県公社2F
1469	株式会社 平田晃久建築設計事務所	本社	港区南青山6-6-22 青山南NCビル2F
1470	平田建築設計 株式会社	本社	西宮市戸田町5-16 西宮ビル7F
1471	株式会社 ビルテクノス関西		大阪市淀川区西中島5-10-15西中島新大阪ビル5F
1472	株式会社 ヒロセ	本社	大阪市西区立売堀5丁目3-20ヒロセビル
1473	株式会社 ひわこホーム	本社	甲賀市水口町名坂1033-7
1474	ファーストコーポレーション 株式会社	本社	杉並区荻窪4丁目30-16 藤澤ビルディング8階
1475	ファースト住建 株式会社	本社	尼崎市東難波町5-6-9
1476	ファミティホーム 株式会社	本社	藤井寺市沢田3-6-48
1477	ファミリー庭園 株式会社	本社	高石市取石3-9-55
1478	株式会社 ファミリーホーム	本社	高松市寺井町1024番地2
1479	株式会社 フィード	本社	港区麻布台1-11-9BPRプレイス神谷町ビル8F
1480	株式会社 フージャースコーポレーション	本社	千代田区神田美土代町9-1MD神田ビル
1481	株式会社 フォーラス&カンパニー	本社	大阪市北区天神橋2丁目4-14
1482	深田サルベージ建設 株式会社	本社	大阪市港区築港4丁目1-1辰巳商会ビル
1483	福井建設 株式会社	本社	養父市藪崎166番地
1484	株式会社 福田組	本社	新潟市中央区一番堀通町3-10
1485	株式会社 福田組	大阪支店	大阪市北区豊崎5-4-9 商業第二ビル8F
1486	福田建築工房	本所	西宮市甲子園口4丁目21-21 メゾングレース406号
1487	株式会社 フクダ不動産	本社	橿原市内膳町5-3-31 フクダ不動産八木駅前クリスタルビル
1488	株式会社 福原工業	本社	大阪市港区弁天5-17-11
1489	株式会社 福屋不動産販売(本社)	本社	大阪市北区曾根崎2-3-5 梅新第一生命ビルディング15階
1490	株式会社 福屋ホールディングス	本社	大阪市北区曾根崎2-3-5 梅新第一生命ビルディング15階
1491	株式会社 藤紀	本社	大阪市中央区久太郎町3-3-8
1492	株式会社 藤木工務店	本社	大阪市中央区備後町1-7-10
1493	不二建設 株式会社	関西支社	大阪市中央区北浜2-2-22北浜中央ビル
1494	株式会社 富士工	大阪支店	吹田市江の木町17-20-201
1495	株式会社 富士工	本社	品川区上大崎3丁目3-1セザールセンタービル
1496	富士産業 株式会社	本社	大阪市住之江区南港北2丁目1-10ATCビルO's棟北館
1497	フジ住宅 株式会社	本社	岸和田市土生町1丁目4-23
1498	株式会社 フジタ	大阪支店	大阪市北区堂島2-1-16
1499	株式会社 フジタ	本社	渋谷区千駄ヶ谷4丁目25-2修養団SYDビル
1500	藤田エンジニアリング 株式会社	本社	高崎市飯塚町1174-5
1501	株式会社 藤田建装	本社	台東区西浅草1-7-4
1502	富士電機E&C 株式会社	本社	川崎市幸区堀川町580ソリッドスクエア西館
1503	富士電機システムズ 株式会社	関西支社	大阪市北区堂島浜2-1-29
1504	不二熱学工業 株式会社	本社	大阪市中央区南船場2丁目1-1
1505	不二熱学サービス 株式会社	本社	大阪市西区南堀江3-12-23
1506	株式会社 富士ビーエス	関西支店	大阪市北区芝田2-2-1新梅田ビル
1507	株式会社 富士ビーエス	本社	福岡市中央区舞鶴2丁目2-11富士ビル赤坂
1508	株式会社 藤本工務店	本社	加東市野村939

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1509	株式会社 藤本工務店	明石支店	明石市花園町3-3西明石ヤングビル1F北側
1510	株式会社 フジヤ	本社	京都市中京区東堀川通丸太町下る七町目4
1511	株式会社 藤原設計	本社	大阪市北区中津7-6-29
1512	扶桑建材工業 株式会社	本社	高松市郷東町216
1513	扶桑建設工業 株式会社	大阪支店	大阪市西区西本町1丁目3-10
1514	物林 株式会社	本社	江東区新木場1-7-22
1515	物林 株式会社	大阪事務所	大阪市西区江戸堀1-8-35 肥後橋IPビル3F
1516	株式会社 不動テトラ	東京本社	中央区日本橋小網町6-1山万ビル
1517	株式会社 不動テトラ	本社	大阪市中央区淡路町2丁目2-14北浜グランドビル
1518	株式会社 不動ハウジング	本社	豊中市曾根東町3丁目5-1 Ms'palazzo 101号室
1519	株式会社 船井財産コンサルタンツ	本社	新宿区西新宿2丁目4-1NSビル
1520	株式会社 フェディアクリエーション	本社	東京都港区六本木3-2-1 住友不動産六本木グランドタワー21F
1521	株式会社 芙蓉		神戸市中央区御幸通2-1-6
1522	扶洋メンテナンスシステム 株式会社	本社	大阪市浪速区稲荷2-2-16
1523	プラスアトリエ	本社	堺市南区高倉台1-10-2
1524	株式会社 ぶらす・あるふぁ	本社	神戸市東灘区向洋町中6-9 神戸ファッションコート10階
1525	プラスワイアーキテック 株式会社	本部	大阪市中央区淡路町2-6-5 井上ビル
1526	株式会社 ブランカ	本社	芦屋市川西町4-2 VIVO芦屋4階
1527	株式会社 ブランテック	本社	大阪市西区京町堀1丁目6-17
1528	株式会社 ブランテック総合計画事務所	東京事務所	千代田区紀尾井町3-6 紀尾井町パークビル7階
1529	株式会社 ブランナップ	本社	大阪市北区堂島2-1-31 京阪堂島ビル2階(浅井謙建築研究所大阪内)
1530	株式会社 古川コンサルタント	本社	出雲市塩治町1621番地1
1531	古河総合設備 株式会社	本社	大田区羽田4丁目3-1
1532	株式会社 プレサンスコーポレーション	本社	大阪市中央区城見1丁目2-27クリスタルタワー
1533	株式会社 プレサンス住販	本社	大阪市中央区城見1丁目2-27 クリスタルタワー28階
1534	株式会社 プロバスト	本社	千代田区霞が関3丁目2-1霞が関コモンゲート西館
1535	プロパティエージェント 株式会社	本社	新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー(6階)
1536	株式会社 ベイシス	本社	大阪市中央区島町1-2-12 グランシス天満橋1階
1537	平和奥田 株式会社	本社	東近江市東沖野1丁目7-10
1538	平和興業 株式会社	本社	大阪市住之江区粉浜西1丁目2-6
1539	平和不動産 株式会社	大阪支店	大阪市中央区北浜1-8-16
1540	平和不動産 株式会社	本社	中央区日本橋兜町1-10
1541	ベルエステート 株式会社	本社	大阪市北区堂島浜1丁目4-16アキラ堂島NBFタワー
1542	防衛省 職員採用関連事務局		東京都新宿区市谷本村町5-1
1543	豊國建設 株式会社	本社	大阪市北区東天満2丁目3-21日本興業空町ビル
1544	株式会社 豊洋	本社	松江市西川津町2108-3
1545	豊和開発 株式会社	本社	大阪市西区立売堀1-9-1 HOWAビル2F
1546	株式会社 ホーク	本社	枚方市菊丘町9-55
1547	ホームスタイル 株式会社	本社	吹田市垂水町3-35-11
1548	ホームテック 株式会社	本社	福岡市東区二又瀬新町14-20
1549	ホームテック 株式会社	本社	多摩市関戸4丁目10-9聖ビル
1550	株式会社 ホームトピア	本社	札幌市厚別区厚別南1-18-1
1551	株式会社 ホームライフ	本社	福知山市和久市町123
1552	北陸興和産業 株式会社	本社	富山市石坂2099-7
1553	北陸中央ホーム 株式会社	本社	金沢市藤江北4丁目303
1554	北陸電気工事 株式会社	本社	富山市東田地方町1丁目1-1
1555	北陸電話工事 株式会社	本社	金沢市大手町2-3
1556	北陸ミサワホーム 株式会社	本社	金沢市堀川町23-23
1557	株式会社 細田工務店	本社	杉並区阿佐谷南3丁目35-21
1558	北海電気工事 株式会社	本社	札幌市白石区菊水二条1丁目8-21
1559	株式会社 洞口	本店	飛騨市古川町高野141-2
1560	株式会社 洞口		一宮市猿海道1-2-22
1561	株式会社 HORI建築	HORI建築	京都府福知山市土1117-122
1562	堀部直子建築設計事務所	大阪事務所	高槻市氷室町3-2-6
1563	本州四国連絡高速道路 株式会社	本社	神戸市中央区小野柄通4丁目1-22アーバンエース三宮ビル内
1564	株式会社 マークラー神戸	本社	神戸市中央区雲井通4-2-2 マークラー神戸ビル14F
1565	株式会社 マイ技建	本社	東大阪市西鴻池町3-2-64
1566	株式会社 毎日コムネット	本社	千代田区丸の内1丁目8-1丸の内トラストタワーN館
1567	株式会社 マイヤーズ	本社	杉並区松庵2丁目11番24号 マイヤーズビル
1568	株式会社 前田組	本社	寝屋川市大成町1-1
1569	前田建設工業 株式会社	関西支店	大阪市中央区久太郎町2-5-30
1570	前田建設工業 株式会社	本社	千代田区富士見2丁目10-26
1571	前田紀貞アトリエ	本社	世田谷区成城7-7-20
1572	前田道路 株式会社	関西支店	大阪市中央区久太郎町2-5-30
1573	前田道路 株式会社	伊丹営業所	伊丹市荒牧6-1-9
1574	前田道路 株式会社	本社	品川区大崎1丁目11-3
1575	前田不動産 株式会社	本社	大阪市北区西天満6丁目1-2千代田ビル別館
1576	真柄建設 株式会社	本社	金沢市彦三町1丁目13-43
1577	株式会社 マクシス・シントー	覚王山支店	名古屋千種区田代本通2丁目13
1578	株式会社 誠建設工業	本社	堺市中区福田46誠第6ビル
1579	株式会社 正光	姫路本社	姫路市夢前町前之庄1390
1580	株式会社 マサル	本社	江東区佐賀1丁目9-14
1581	株式会社 益田工務店	本社	神戸市中央区二宮町1丁目2-3益田ビル
1582	株式会社 榎谷設計	本社	奈良市西ノ京町101-1
1583	株式会社 町田工務店	本社	堺市北区北花田町4丁目110番8
1584	松井建設 株式会社	本社	中央区新川1丁目17-22
1585	株式会社 松岡建築設計事務所	本社	尼崎市塚町3-28-5
1586	松尾電設工業 株式会社	本社	神戸市兵庫区芦原通2-2-3
1587	株式会社 松田組	本社	西宮市高松町20-21
1588	株式会社 松田平田設計	本社	東京都港区元赤坂1-5-17
1589	株式会社 松田平田設計	大阪支社	大阪市西区西本町1-4-1
1590	株式会社 松村組	大阪本店	大阪市北区東天満1丁目10-20
1591	株式会社 松本組	本社	大阪市住吉区苅田5丁目15-24
1592	松本建工 株式会社	本社	札幌市東区北四十二条東15丁目1-1
1593	株式会社 マリモ	本社	広島市西区康平北1-17-23
1594	マルイト 株式会社	本社	大阪市北区南森町2-4-4
1595	マルウラグループ	丸浦工業(株)	三好郡池田町シンマチ1466
1596	株式会社 丸川建築設計事務所	本社	岡山市北区駅前町1-5-18
1597	マルコム 株式会社	本社	大阪市西区南堀江2丁目2-6ケンザイビル
1598	株式会社 丸末	本社	松原市丹南3丁目2-15
1599	株式会社 マルダイ	本社	八尾市八尾木6丁目126番地
1600	株式会社 マルチテック	本社	神戸市兵庫区上庄通2丁目1-3
1601	丸紅コミュニティ 株式会社	本社	港区芝5丁目20-6丸紅東京本社三田別館
1602	丸紅コミュニティ 株式会社	大阪支店	大阪市中央区本町2-5-7大阪丸紅ビル8F
1603	丸紅不動産 株式会社	本社	大阪市北区野崎町7-8
1604	株式会社 丸和不動産	本社	奈良市西大寺本町1-6
1605	株式会社 マンションライフシステム管理	本社	天王寺区生玉町11番29号
1606	万代不動産 株式会社	本社	都城市妻ヶ丘町3街区14
1607	万代ホーム 株式会社	本社	都城市中原町39街区8号
1608	萬田隆構造設計事務所	本社	神戸市中央区小野浜町1-4 デザイン・クリエイティブセンター神戸 304
1609	株式会社 三木組	本社	大阪市淀川区十三元今里1丁目2-2
1610	美樹工業 株式会社	本社	姫路市東延末2-50
1611	三國産業 株式会社	本社	堺市堺区向陵中町4丁目3-20
1612	ミサワホーム 株式会社	本社	新宿区西新宿2丁目4-1新宿NSビル
1613	ミサワホーム九州 株式会社	本社	福岡市博多区博多駅前3丁目2-1日本生命博多駅前ビル
1614	ミサワホーム近畿 株式会社	本社	大阪市北区堂島2丁目2-2近鉄堂島ビル
1615	ミサワホーム近畿 株式会社	滋賀支店	彦根市松原町1880-5
1616	ミサワホーム中国 株式会社	岡山支店	岡山市北区野田2丁目13-17
1617	ミサワホーム中国 株式会社	本社	広島市西区横川町1丁目7-1
1618	ミサワホーム中国 株式会社	山陰支店	鳥取市南吉方1丁目87
1619	ミサワホーム東関東 株式会社	本社	千葉市稲毛区園生町388番地13
1620	ミサワホーム北海道 株式会社	本社	札幌市白石区東札幌二条6丁目8-1
1621	水上工業 株式会社	高岡本店	高岡市駅前1-8-38
1622	水上工業 株式会社	本社	砺波市庄川町青島2270
1623	株式会社 水澤工務店	本社	東京都江東区木場5丁目6番1号
1624	独立行政法人 水資源機構	本部	さいたま市中央区新都心11-2

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1625	水谷嘉信建築設計事務所	本部	大阪市淀川区西中島7-10-3 エルブ新大阪507
1626	みずほ不動産販売 株式会社	大阪支店	大阪市中央区本町3-6-4 本町ガーデンシティ4階
1627	株式会社 溝尾		神戸市中央区東町123-1
1628	溝口建設 株式会社	本社	神戸市長田区大塚町3-1-15
1629	株式会社 道下工務店	本社	福山市南蔵王町1-2-25
1630	株式会社 道下工務店	府中事務所	府中市鶴飼町741-3
1631	三井海洋開発 株式会社	本社	千代田区霞が関3丁目2-1霞が関コモンゲート西館
1632	光井純&アソシエーツ建築設計事務所 株式会社	東京事務所	品川区西五反田5-2-4 レキシントン・プラザ西五反田2F
1633	三井住建道路 株式会社	本社	新宿区余丁町13-27
1634	三井住友建設 株式会社	本社	新宿区西新宿7丁目5-25西新宿木村屋ビル
1635	三井住友建設 株式会社	大阪支店	大阪市中央区北浜4-7-29
1636	三井住友建設 株式会社	四国支社	新居浜市磯浦町16-6
1637	三井住友トラスト不動産 株式会社	近畿業務部	大阪市中央区北浜4-5-33 住友ビル9F
1638	三井住友トラスト不動産 株式会社	本社	千代田区神田錦町3-11-1
1639	三井造船特機エンジニアリング 株式会社	本社	中央区築地5丁目6番4号 浜離宮三井ビル12階
1640	三井デザインテック 株式会社	本社	港区芝3丁目2-18NBF芝公園ビル
1641	株式会社 三井物産フォーサイト	本社	品川区大崎1-6-1 TOC大崎ビル1号棟
1642	三井不動産 株式会社	本社	中央区日本橋室町2丁目1-1三井ビル二号館
1643	三井不動産商業マネジメント 株式会社	本社	中央区日本橋浜町2-31-1
1644	三井不動産リアルティ 株式会社	本社	千代田区霞が関3-2-5 霞が関ビルディング9階
1645	三井不動産リフォーム 株式会社	本社	新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル(35階)
1646	三井不動産レジデンシャル 株式会社	本社	中央区日本橋室町3丁目1-20三井別館
1647	三井不動産レジデンシャルサービス関西 株式会社	本社	大阪市中央区本町4丁目4-25本町オルゴビル
1648	三井ホーム 株式会社	本社	新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル53階
1649	三井ホームエステート 株式会社	本社	千代田区富士見2丁目3-11アップルビル
1650	三井ホームエンジニアリング 株式会社	本社	世田谷区北烏山9丁目3-8烏山MSビル
1651	三菱地所 株式会社	大阪支店	大阪市北区天満橋1-8-30
1652	三菱地所 株式会社	本社	千代田区大手町1丁目6-1大手町ビル
1653	三菱地所コミュニティ 株式会社	本社	中央区八重洲2-3-13 三菱地所コミュニティ本社ビル
1654	株式会社 三菱地所設計	本店	東京都千代田区丸の内2-5-1 丸の内二丁目ビル
1655	株式会社 三菱地所設計	関西支店	大阪府大阪市北区天満橋1-8-30 OAPタワー
1656	三菱地所ハウスネット 株式会社	大阪営業所	大阪市北区梅田1丁目11-4-2000
1657	三菱地所プロパティマネジメント 株式会社	本社	千代田区丸の内2-2-3 丸の内仲通りビル
1658	三菱地所ホーム 株式会社	本社	港区赤坂4丁目13-13赤坂ビル
1659	三菱地所リアルエステートサービス 株式会社	大阪支店	大阪市北区天満橋1丁目8-30OAPタワー
1660	三菱地所リアルエステートサービス 株式会社	本社	千代田区大手町2-2-1新大手町ビル
1661	三菱電機プラントエンジニアリング 株式会社	西日本本部	大阪市淀川区宮原5-1-18新大阪サテライトセンタービル15階
1662	三菱電機ライフサービス 株式会社	伊丹支店	尼崎市塚口本町8-1-1三菱電機株式会社内
1663	三菱UFJ不動産販売 株式会社	本社	千代田区神田神保町2丁目1岩波神保町ビル
1664	株式会社 ミツワテック	本社	川西市久代1丁目26-10
1665	株式会社 midori	本社	八尾市美園町3丁目40-1
1666	株式会社 ミニテック	関東本部	港区港南2丁目15-1品川インターシティA棟
1667	株式会社 ミニネット	中部本部	名古屋市中区錦3-15-28明治安田生命名古屋ビル6F
1668	株式会社 ミニネット	本社	大阪市淀川区西中島5丁目14-10カトキチ新大阪ビル
1669	株式会社 ミニミニ	中部本部	名古屋市中区錦3丁目16-27栄パークサイドプレイスビル
1670	株式会社 御船組	本社	出雲市今市町311番地9
1671	美保テクノス 株式会社	本社	米子市昭和町25
1672	ミヤウチ建設 株式会社	本社	藤井寺市御舟町1-63
1673	株式会社 三宅工務店	本社	加西市中野町1045番地
1674	宮崎建設 株式会社	本社	尼崎市杭瀬北新町1-5-11
1675	宮崎木材工業 株式会社	本社	京都市中京区夷川通堺町西入る絹屋町129
1676	株式会社 ミヤマ産業	本社	松原市阿保3-1-27ミヤマビル
1677	株式会社 宮本組	本社	姫路市飾磨区英賀宮町1丁目17
1678	株式会社 宮本工務設計事務所	本社	宝塚市野上1丁目2-34宮本ビル
1679	株式会社 ミヨシテック	本社	寝屋川市石津元町11番22号
1680	株式会社 株式会社みらい住宅開発紀行	本社	吹田市江坂町1-23-38 F&M江坂ビル9F
1681	株式会社 みらい住宅開発紀行	本社	吹田市江坂町1-23-38 F&M江坂ビル9F
1682	株式会社 ミライト	西日本支店	大阪市西区京町堀3-8-1
1683	株式会社 ミラノ工務店	本社	京都市中京区夷川通河原町東入鉾田町310番地
1684	無有建築工房	本部	大阪市中央区玉造2-2-1
1685	睦備建設 株式会社	本社	京都市伏見区桃山町西尾35-1
1686	宗本晋作建築設計事務所	本部	京都市上京区亀屋町(河原町通荒神口東入、荒神口通河原町東入)129京都ヨルダン社ビル2F
1687	株式会社 村上建築設計室	本部	姫路市元塩町120番地
1688	株式会社 村上工務店	本社	神戸市兵庫区三川口町2丁目4-8
1689	村中建設 株式会社	本社	福井市日之出3丁目2-1
1690	村本建設 株式会社	本社	大阪市天王寺区上汐4丁目5-26
1691	村本道路 株式会社	本社	北葛城郡広陵町大字平尾11-1
1692	株式会社 メイクス	本社	渋谷区桜丘町12-10 住友不動産渋谷インフォアスネックス6F
1693	株式会社 メイクスレント	本社	新宿区西新宿1-19-11 西新宿甲州ビル8F
1694	名工建設 株式会社	大阪支店	大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪
1695	名工建設 株式会社	本社	名古屋市中村区名駅1丁目1-4JRセントラルタワーズ34階
1696	明星工業 株式会社	本社	大阪市西区京町堀1-8-5
1697	株式会社 メイテック	東京本社	港区赤坂8丁目5-26赤坂DSビル
1698	名鉄不動産 株式会社	本社	名古屋市中村区名駅四丁目26番25号
1699	明電プラント&エンジニアリング 株式会社	西日本支店	大阪市中央区瓦町4-2-14瓦町ビル3階
1700	株式会社 明文館	本社	神戸市灘区榎原町2丁目2番22号
1701	株式会社 明豊エンタープライズ	本社	渋谷区渋谷2丁目12-19東建インターナショナルビル本館
1702	明豊ファシリティアークス 株式会社	本社	千代田区麹町5丁目4日本工営ビル
1703	株式会社 明和工務店	本社	神戸市中央区港島中町7丁目4-3
1704	明和地所 株式会社	本社	渋谷区神泉町9-6明和地所渋谷神泉ビル
1705	株式会社 メガ	本社	渋谷区道玄坂1-12-1 渋谷マークシティウエスト14階
1706	株式会社 メディプラン	ケア・キューブソレイユ高柳	寝屋川市高柳3丁目20-1
1707	株式会社 メノガイア	本社	神戸市中央区港島中町6丁目3-6メノガイアビル
1708	株式会社 メモリーホーム	本社	天理市川原町796
1709	MOGコンサルタント 株式会社	本社	岸和田市宮前町20-20
1710	株式会社 森組	本社	大阪市中央区道修町4丁目5-17
1711	株式会社 森下組	本社	吉野郡大淀町松垣本1589
1712	森トラス 株式会社	本社	港区虎ノ門2-3-17 虎ノ門2丁目タワー
1713	森平舞台機構 株式会社	本社	台東区花川戸2-11-2
1714	株式会社 森本組	本社	大阪市中央区南本町2-6-12 サンマリオンNBFタワー
1715	株式会社 盛本構造設計事務所	本社	岡崎市井田町字1-8-1
1716	株式会社 森本工務店	本社	倉敷市玉島勇崎1026番地
1717	株式会社 守谷商会	本社	長野市南千歳町878
1718	株式会社モレス 一級建築士事務所	本社	西宮市与古道町1番13号
1719	モンノ 株式会社	本社	神戸市須磨区弥栄台4丁目1-3
1720	株式会社 安井建築設計事務所	本社	大阪市中央区島町2-4-7
1721	株式会社 安井李工務店	本社	京都府向日市上植野町馬立2番地4
1722	安田 株式会社	大阪支店	大阪市西区立売堀5-8-28
1723	安田建設 株式会社	本社	与謝郡与謝野町字男山800-1
1724	株式会社 ヤスナ設計工房	本社	姫路市北条梅原町271
1725	株式会社 やすらぎ	本社	桐生市美原町4-2
1726	株式会社 弥谷	本社	大阪市西区江戸堀1丁目25-7
1727	八千代電設工業 株式会社	本社	大阪市中央区森ノ宮中央1丁目1-38
1728	柳田産業 株式会社	本社	高砂市荒井町千鳥2丁目6-20フオードビル
1729	矢野建設 株式会社	本社	大阪市中央区南船場4丁目6番10号 新東和ビル3F
1730	矢野工務設計事務所	本社	宝塚市小林4-7-69
1731	矢作建設工業 株式会社	本社	名古屋市中区葵3丁目19-7葵センタービル
1732	八幡建設 株式会社	大阪支店	大阪市中央区伏見町4-2-6平松ビル8F
1733	八幡コーポレーション 株式会社	本社	姫路市御立中4-14-7
1734	ヤマイチエステート 株式会社	本社	和歌山市太田2-13-2
1735	株式会社 ヤマウラ	本社	駒ヶ根市北町22-1
1736	山加電業 株式会社	本社	新宿区西早稲田2丁目20-9西早稲田オーシャンビル
1737	株式会社 山口工務店	本社	伊勢市浦口2-9-25
1738	山崎建設 株式会社	本社	中央区日本橋富沢町8-6
1739	株式会社 山下設計	本社	東京都中央区日本橋小網町6-1
1740	株式会社 山下設計	関西支社	大阪府大阪市中央区南船場2-3-2

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1741	株式会社 やまぜんホームズ	本社	桑名市多度町下野代900番地
1742	株式会社 ヤマダ・エスバイエルホーム	本社	高崎市栄町1番1号
1743	山武計装 株式会社	大阪支店	大阪市北区堂島2-4-27新藤田ビル
1744	山田建設興業 株式会社	本社	宝塚市安倉中5-2-33
1745	株式会社 山田建築構造事務所	本社	大阪市中央区谷町9-3-7中央谷町ビル7F
1746	山田工業 株式会社	本社	大阪市中央区道修町4丁目5-22
1747	株式会社 山田工務店	本社	神戸市中央区雲井通4丁目1番3号
1748	株式会社 山田総合設計	本社	大阪市中央区大手通三丁目1番2号 エスリードビル大手通 7階
1749	ヤマタホーム 株式会社	本社	鳥取市千代水二丁目130番地
1750	株式会社 ヤマダホームズ	本社	高崎市栄町1-1
1751	株式会社 山田守建築事務所	本社	東京都千代田区岩本町3丁目2-1 共同ビル7階
1752	株式会社 ヤマト	本社	前橋市古市町118
1753	ヤマト工業 株式会社	本社	大阪市港区市岡1丁目2-19
1754	大和財託 株式会社	本社	大阪市北区梅田1-1-3大阪駅前第三ビル22階
1755	ヤマト住建 株式会社	本社	神戸市中央区浜辺通5丁目1番14号 神戸商工貿易センタービル18階
1756	株式会社 ヤマトマネキン		京都市下京区西七条八幡町22
1757	ヤマネホールディングス 株式会社	本社	広島市南区出島1-21-15
1758	ヤマハサウンドシステム 株式会社	関西支社	大阪市淀川区西中島4-7-18
1759	株式会社 ヤマヒサ	本社	大阪市北区太融寺町3番24号 日本生命梅田第二ビル4F
1760	株式会社 山弘	本社	兵庫県山崎町須賀沢704
1761	山万 株式会社	本社	中央区日本橋小網町6-1 山万ビル
1762	株式会社 山本工務店	本社	松原市新堂5丁目260
1763	株式会社 山本工務店	本社	尼崎市西昆陽2-26-27
1764	山本商事 株式会社	本社	大阪市中央区南船場1丁目4-25
1765	株式会社 ヤン	本社	大阪市中央区南船場4丁目13-22 3F
1766	ヤンマーグリーンシステム 株式会社	本社	大阪市北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー7階
1767	株式会社 ユアテック	本社	仙台市宮城野区榴岡4丁目1-1
1768	株式会社 遊	本社	神戸市東灘区森北町1-7-1
1769	株式会社 URコミュニティ	本社	千代田区神田神保町2-5 北沢ビル6階
1770	UID一級建築士事務所	本部	福山市木之庄町3-10-20森xhako2F
1771	Uo. A一級建築士事務所	本部	芦屋市翠ヶ丘町11-24
1772	郵船不動産 株式会社	西日本支社	神戸市中央区海岸通1-1-1
1773	有楽土地 株式会社	本社	中央区京橋3丁目13-1有楽ビル
1774	有楽土地住宅販売 株式会社	本社	中央区新川1丁目17-25東茅場町有楽ビル
1775	株式会社 ユニチカエステート	本社	大阪市中央区瓦町2丁目4-7
1776	株式会社 ユニティー	本社	大阪市浪速区元町1-11-20 ユニティービル4F
1777	株式会社 ユニバーサル建設	本社	大阪市中央区本町2-6-10 本町センタービル6階
1778	ユニバーサル建物 株式会社	本社	大阪市北区梅田1-11-4大阪駅前第四ビル10F
1779	株式会社 ユニホー	大阪支店	大阪市北区梅田1丁目2-2-1000大阪駅前第二ビル
1780	夢真ホールディンググループ	株式会社夢真コミュニケーションズ	文京区大塚2-11-6 大塚三丁目ビル
1781	夢真ホールディンググループ	夢真総合設備	港区赤坂2-3-4
1782	夢真ホールディンググループ	株式会社夢真エンジニアリング	文京区湯島2-31-14ファーストジェネシスビル7階
1783	夢真ホールディンググループ	株式会社夢真	文京区大塚3丁目11-6大塚三丁目ビル
1784	夢真ホールディンググループ	大阪営業所	大阪市中央区南船場3-4-26 出光ナガホリビル4階
1785	株式会社 夢ハウジング	本社	江戸川区南篠崎町2丁目9-2
1786	株式会社 陽光都市開発	本社	横浜市西区高島2丁目6-32日産横浜ビル
1787	株式会社 横河建築設計事務所	本社	東京都品川区上大崎2-25-2 新目黒東急ビル
1788	株式会社 横河建築設計事務所	大阪事務所	大阪市中央区平野町2-6-6 ヒロセ平野町ビル4階
1789	横河工事 株式会社	本社	豊島区西巣鴨4丁目14-5
1790	株式会社 横河ブリッジ	大阪事業場	堺市西区築港新町2丁3
1791	横沢建設 株式会社	本社	府中市四谷1-11-8
1792	株式会社 ヨコソー	本社	横須賀市森崎1-17-18
1793	株式会社 横山基礎工事	本社	佐用郡佐用町真盛385-2
1794	吉岡建設 株式会社	本社	高槻市郡家新町41-2
1795	株式会社 ヨシザワ建築構造設計	本社	中央区日本橋浜町2-13-6 MUTOH浜町ビル3階
1796	株式会社 吉住工務店	本社	丹波市春日町野村2465
1797	株式会社 吉田組	本社	姫路市広畑区正門通3丁目6-2
1798	吉田道路 株式会社	本社	金沢市豊穂町541番地
1799	株式会社 吉村一建設	本社	堺市西区福田578-6
1800	株式会社 吉村建築事務所	本社	京都市左京区鹿ヶ谷上宮ノ前町28番地
1801	吉本剛建築研究室	本社	西宮市石叟町16-6-B1F
1802	株式会社 ヨネダ	本社	福知山市宇堀小字道場2433番地
1803	株式会社 米田組	本社	福知山市宇堀小字道場2433番地
1804	米原商事 株式会社	本社	砺波市栄町6-27
1805	米持建設 株式会社	本社	中野区中野3-50-14
1806	寄神建設 株式会社	本社	神戸市兵庫区七宮町2丁目1-1
1807	四電エンジニアリング 株式会社	本社	高松市上之町3丁目1-4
1808	株式会社 四電工	本社	高松市花の宮町2-3-9
1809	株式会社 ラ・アトレ	本社	港区海岸1-9-18 国際浜松町ビル5階
1810	株式会社 RISE構造設計	本社	目黒区目黒1-4-16目黒Gビル9F
1811	株式会社 らいずほーむ	本社	磐田市西貝塚3731-3
1812	ライト工業 株式会社	本社	千代田区九段北4丁目2-35
1813	株式会社 ライフイノベーション	本社	大阪市淀川区西中島5丁目12番8号 エス・ティ・エスビル1F
1814	株式会社 ライフステージ	本社	大阪市淀川区西中島5丁目5-15新大阪セントラルタワー10階
1815	ライフデザイン・カバヤ 株式会社	本社	岡山市北区中仙道2丁目9番11号
1816	株式会社 ライフライン	住吉本社	神戸市東灘区住吉南町3-2-23
1817	株式会社 ライフライン	本社	神戸市垂水区東舞子町18-22-201 オーブデメール2F
1818	株式会社 ライリスト社	本社	名古屋市中区昭和区御器所1-6-24
1819	株式会社 ラインビルド	本社	大阪市北区西天満4丁目15-18ブラザ梅新ビル
1820	株式会社 ラナップ管理サービス	本社	北区曾根崎新地1-4-20
1821	株式会社 ラナップコーポレーション	本社	大阪市北区曾根崎新地1丁目4-20 桜橋IMビル10階
1822	株式会社 ランド	本社	横浜市西区北幸1丁目11-5相鉄KSビル
1823	ランドコム 株式会社	本社	横浜市西区みなとみらい2丁目2-1横浜ランドマークタワー
1824	株式会社 ランドビジネス	本社	千代田区霞が関3丁目2-5霞が関ビルディング
1825	株式会社 ランドル	本社	大阪市北区梅田2丁目6-20スノークリスタルビル
1826	株式会社 リアルホーム	本店	京都市西京区桂野里町13-4
1827	株式会社 リヴ	本社	向日市寺戸町七ノ坪141番地
1828	株式会社 LIXILトータルサービス	本社	江東区大島2-1-1
1829	株式会社 リサ・パートナーズ	本社	港区赤坂1丁目11-44赤坂インターシティ
1830	株式会社 リノシスコオペレーション一級建築事務所	大阪事務所	大阪市中央区内淡路町1-3-4
1831	株式会社 リノベーションプランニング	本店	中央区銀座7-10-18ヤナセビル2F
1832	リノベる 株式会社	本社	渋谷区渋谷3丁目10-13 TOKYU REIT 渋谷Rビル
1833	リハウス関西 株式会社	本社	大阪市中央区備後町4丁目1-3御堂筋三井ビル
1834	株式会社 リビングコーポレーション	本社	渋谷区道玄坂1丁目18-3フジビル37
1835	株式会社 リビングライフ	本社	世田谷区等々力5丁目4-15リビングライフ尾山台本社ビル
1836	株式会社 リブ・マックス	芦屋店	芦屋市大槻町7-10
1837	株式会社 リブ・マックス	神戸支社	神戸市中央区加納町2-9-24 プレジール三宮II 2階
1838	株式会社 リブライズ	本社	名古屋市中区栄1-2-7 名古屋東宝ビル2F
1839	株式会社 リブライフ	本社	姫路市岡田723-1
1840	株式会社 Lib Work	本社	山鹿市鍋田178-1
1841	リベレステ 株式会社	本社	草加市金明町389-1
1842	株式会社 隆建	本社	神戸市兵庫区永沢町3丁目2-23
1843	立建設 株式会社	本社	姫路市西延末269-6
1844	株式会社 りょうしん電気	本社	大阪市中央区城見1-2-27クリスタルタワー6階
1845	株式会社 良和ハウス	本社	広島市西区楠木町2丁目10番1号
1846	ルークスター 株式会社	本社	明石市花園町1-20 水野ビル2階
1847	株式会社 ルボハウス	本社	栗東市小柿3-4-37
1848	株式会社 レーサム	本社	千代田区霞が関3丁目2-1霞が関コモンゲート西館
1849	株式会社 レーモンド設計事務所	本社	東京都渋谷区代々木5丁目58-1
1850	株式会社 レールテック	本社	大阪市淀川区西中島5-4-20 中央ビル3F
1851	株式会社 レクシオ	本社	新宿区新宿2丁目5-10成信ビル
1852	レプラスデザイン 株式会社	本社	大阪市西区南堀江1-9-7
1853	株式会社 ロータリーハウス	本社	高松市多肥下町1593-9
1854	株式会社 ロジコム	本社	東大和市向原1丁目3-21
1855	株式会社 六港商事	本社	港区六本木2丁目2-2イトーピア六本木
1856	株式会社 ワーパス	本社	米子市米原8-2-23

人材需要アンケート調査送付先事業所 一覧

番号	事業所名	拠点名	住所
1857	株式会社 ワイズデザイン建築設計室	本社	大阪市中央区南船場1-17-5 1階
1858	株式会社 ワイズテック	本社	西宮市門戸荘2-18
1859	株式会社 ワイテック	大阪事務所	大阪市中央区玉造2-16-8
1860	株式会社 y+M design office	本社	神戸市須磨区弥栄台3-3-7林タオルビル1F
1861	ワウハウス岡山 株式会社	本社	倉敷市新田2430-1
1862	若築建設 株式会社	本社	目黒区下目黒2丁目23-18
1863	若築建設 株式会社	大阪支店	大阪市中央区久太郎町2-2-8 八木ビル2F
1864	有限会社 和心デザイン研究所	本所	京都市南区唐橋経田町40マークスゲート京都サウス729
1865	和田興産 株式会社	本社	神戸市中央区栄町通4丁目2-13
1866	ONEデザインズ 株式会社	本社	港区赤坂1-9-13 三会堂ビル4F

食品企業の労働力不足が深刻、「求人への応募なし」が86%

＜ 日本公庫 平成29年上半期食品産業動向調査(特別設問) ＞

日本政策金融公庫(略称:日本公庫)農林水産事業が平成29年7月に実施した「平成29年上半期食品産業動向調査」では、29年通年見通しの雇用判断DI^{*}が、平成9年の同調査開始以降で最大となり、最も人手不足感が高まっています。

そこで、同調査で雇用労働力について「不足」と回答した食品関係企業(有効回答2,571社のうち1,148社)を対象に労働力不足の実態を調査しました。

※雇用判断DI(Diffusion Index=動向指数)について

DIは、前年同期と比較して、雇用状況が「不足」と回答した企業の割合から「過剰」と回答した企業の割合を差し引いた数値です。

＜調査結果＞

○ 労働力不足の原因は業種を問わず「求人に対する応募がない」が最多(資料:図1)

労働力不足の原因は、「求人に対する応募がない」(86.4%)が最多となり、次いで「離職者が多い」(25.4%)、「応募が見込まれる待遇での求人募集ができない」(24.5%)となりました。

「求人に対する応募がない」と回答した割合を業種別にみると、飲食業の95.1%が最多で、続いて小売業91.4%、製造業85.6%、卸売業84.1%となりました。

また、飲食業は「離職者が多い」と回答した割合が48.8%と他3業種(製造業、卸売業、小売業)に比べ多く、安定的な雇用の確保が難しいことがうかがえます。

○ 「現場」で必要となる職種で労働力が不足(資料:図2)

労働力が不足している職種は、「商品生産(単純作業)」(62.0%)が最多となり、次いで「商品生産(熟練作業)」(43.0%)、「営業・販売」(40.6%)となりました。

労働力が不足している職種を業種間で比較すると、製造業は「商品生産(単純作業)」と「商品生産(熟練作業)」で労働力が不足しており、他の3業種(卸売業、小売業、飲食業)は「営業・販売」や「流通や運搬に関する作業」で労働力が不足していることから、各業種において、いわゆる「現場」で必要とされる労働力が不足していることがうかがえます。

○ 製造業は「作業工程の機械化」、小売業と飲食業は「福利厚生充実」に効果を期待(資料:図3)

労働力不足の解決策として効果が期待できるものを質問したところ、「労働条件の改善(賃金の値上げ、勤務時間の短縮等)」(69.7%)が最多回答となり、次いで「作業工程の機械化」(42.2%)、「外国人技能実習生の受け入れ」(30.9%)となりました。

業種間で比較すると、製造業では「作業工程の機械化」と回答した割合が54.0%と他業種に比べて高く、小売業と飲食業は「福利厚生充実」と回答した割合がそれぞれ36.2%、43.9%と他業種より高くなっています。

調査時点	平成 29 年 7 月 1 日
調査方法	郵送により調査票を配布し郵送により回収
調査対象	全国の食品関係企業（製造業、卸売業、小売業、飲食業） 7,027 社
有効回収数	全体で 2,571 社（回収率 36.6%） 《内訳》 製造業：1,695 社、卸売業：616 社、小売業：215 社、飲食業：45 社

図1 労働力不足の原因

Q 貴社において、労働力が不足している原因となっているものはどのようなものですか。(複数回答)

(対象:雇用実績または雇用見通しが「不足」と回答した先)

(n=1,148)

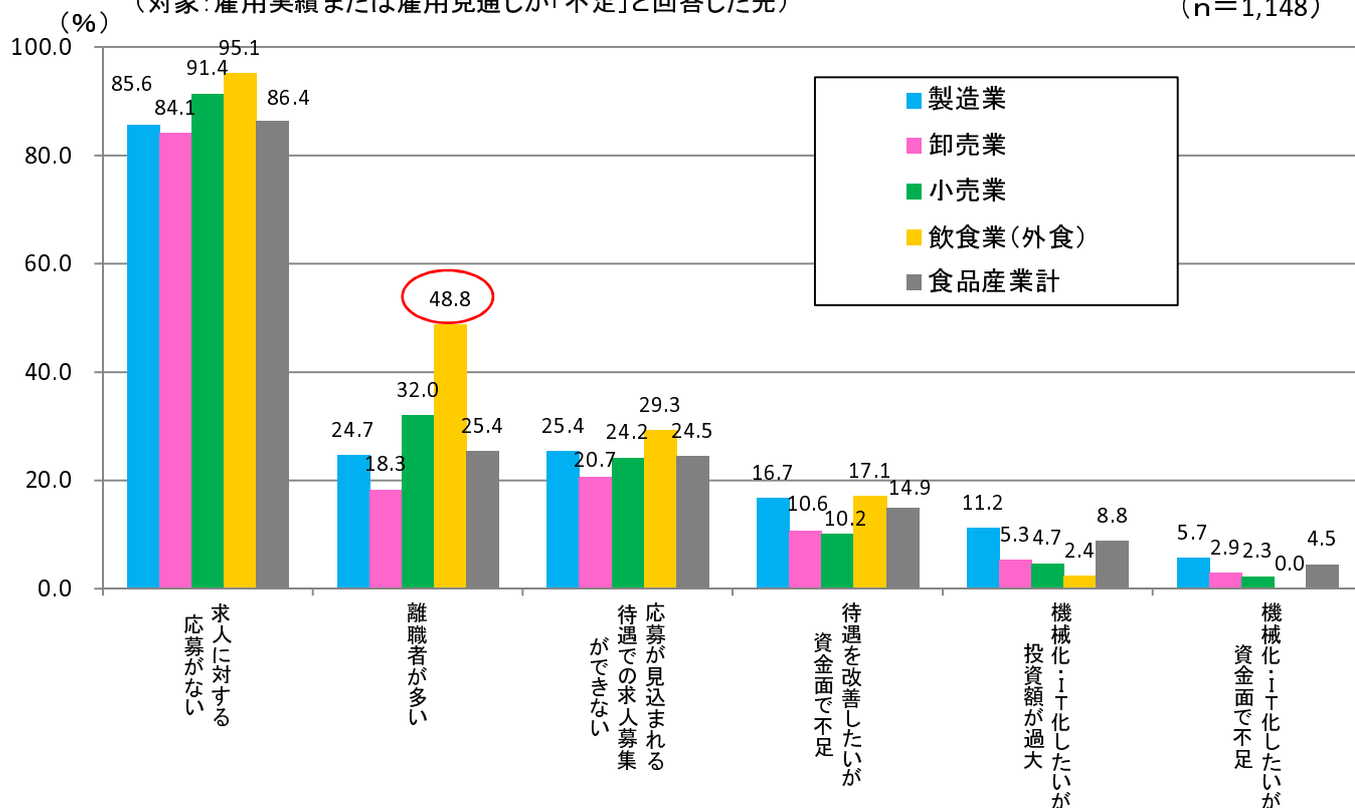


図2 労働力が不足している職種

Q 労働力が不足している職種はどのようなものですか。(複数回答)

(対象:雇用実績または雇用見通しが「不足」と回答した先)

(n=1,148)

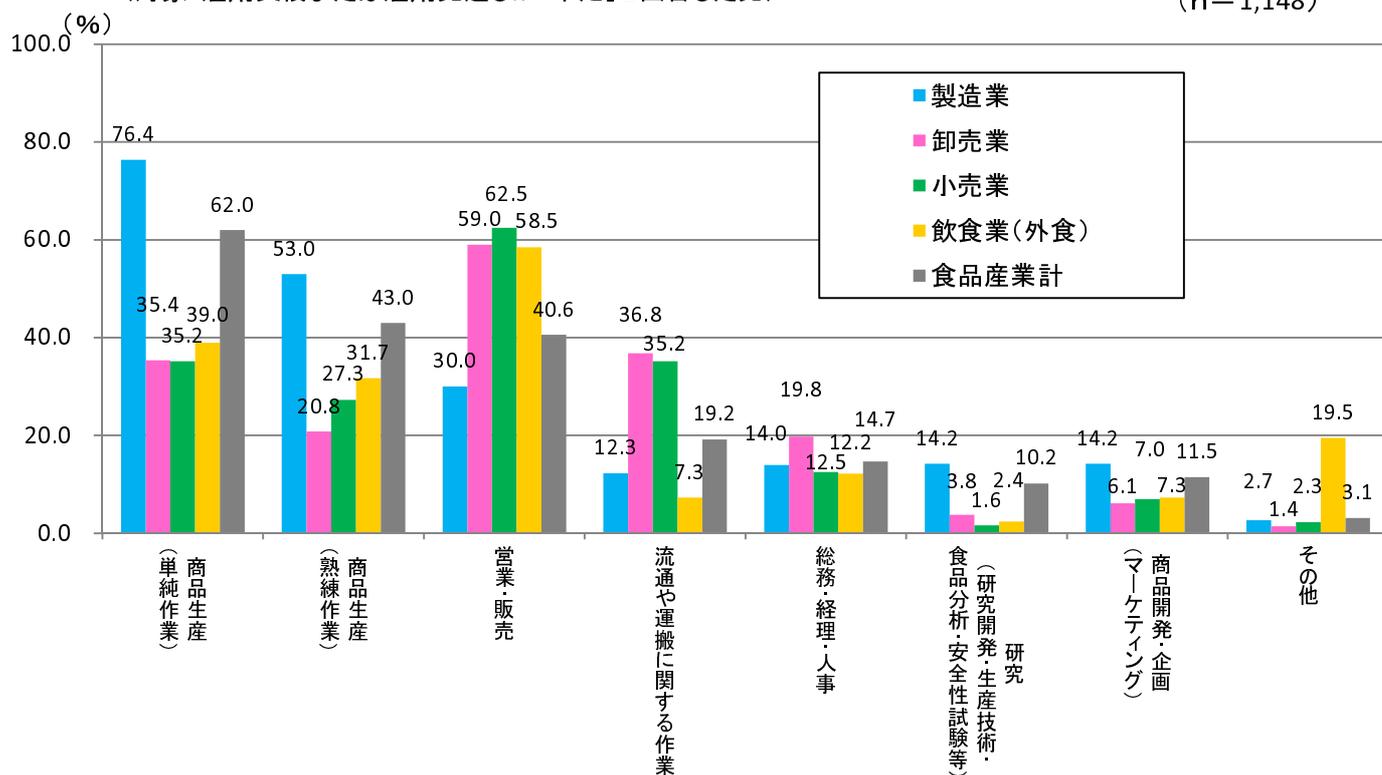


図3 労働力不足の解決策として効果が期待できるもの

Q 労働力不足の解決策として効果が期待できるものについてうかがいます。(複数回答)
 (対象:雇用実績または雇用見通しが「不足」と回答した先)

(n=1,148)

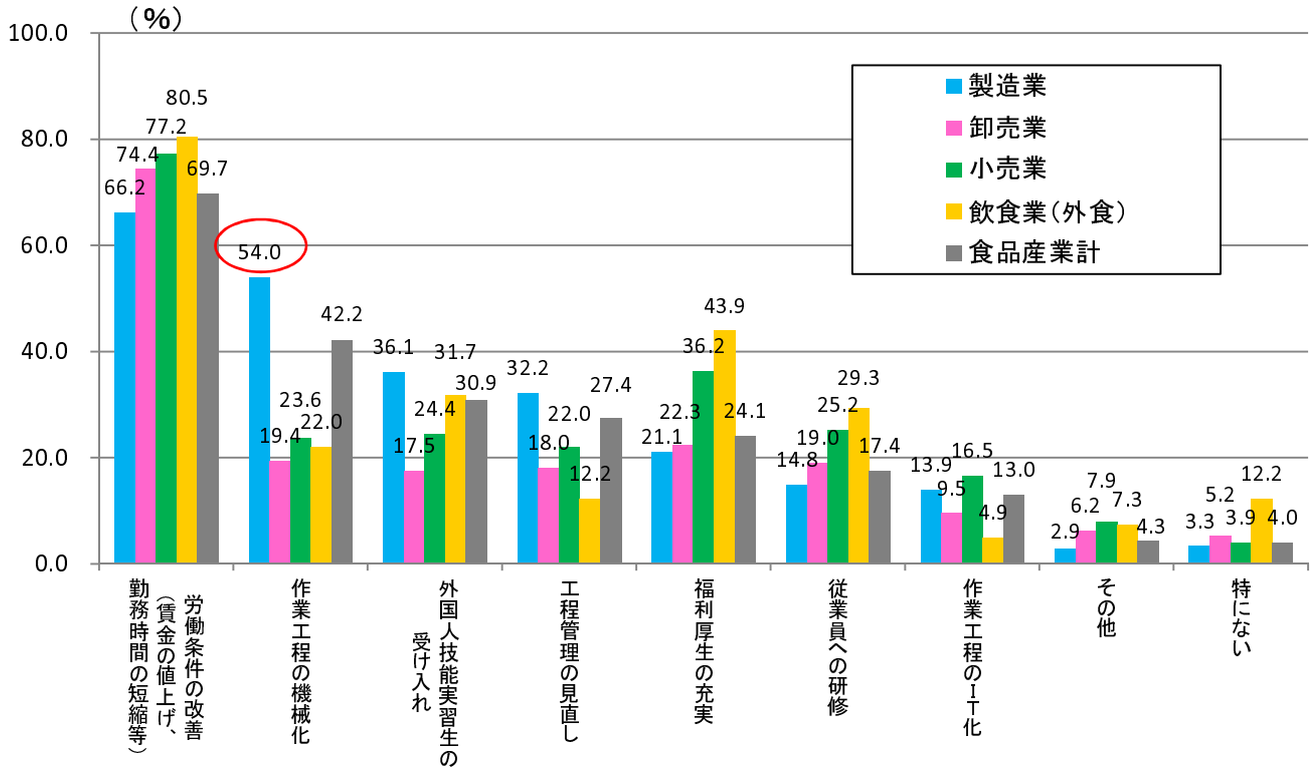
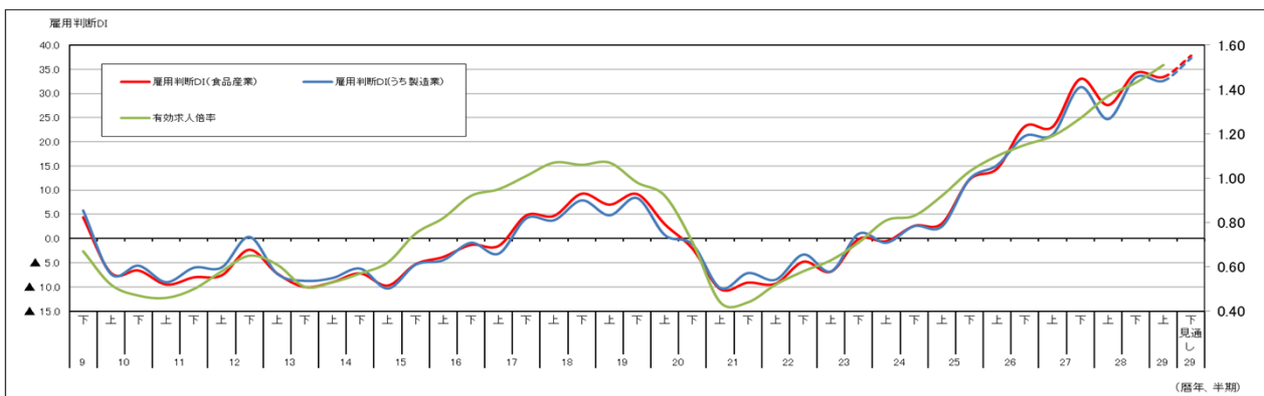


図4 雇用判断DI (平成29年上半期食品産業動向調査 景況)

※雇用判断DI (Diffusion Index = 動向指数)

前年同期と比較して、雇用状況が「不足」と回答した企業の割合から「過剰」と回答した企業の割合を差し引いた数値です。



(注)有効求人倍率は、新規学卒者を除き、パートを含む。毎年6月、12月の季節調整値を用いた。

	24年下半期	25年上半期	25年下半期	26年上半期	26年下半期	27年上半期	27年下半期	28年上半期	28年下半期	29年上半期	29年下半期 見通し
食品産業	2.6	3.1	12.2	14.5	23.2	23.1	33.0	27.6	34.2	33.4(-0.8)	37.8(+4.4)
うち製造業	2.6	2.5	12.3	15.2	21.2	21.5	31.3	24.7	33.3	32.6(-0.7)	37.3(+4.7)

()は前回との差

食品産業：インバウンド消費

平成 29 年 3 月 28 日
株式会社日本政策金融公庫

飲食業の約半数が訪日外国人観光客増加に期待 ～マーケティング強化や外国人向けメニュー開発を重視～ ＜平成28年下半期食品産業動向調査＞

日本政策金融公庫（日本公庫）農林水産事業が平成 29 年 1 月に実施した「平成 28 年下半期食品産業動向調査」の特別設問で、食品関係企業に対して訪日外国人観光客の増加への対応を聞いたところ、4社に1社が売上拡大のチャンスと捉えていることがわかりました。

中でも、飲食業（外食）においては約半数が「売上拡大の良い機会である」と回答しており、他業種と比較して最も訪日外国人観光客の増加に期待を寄せていることがわかりました。

また、今後訪日外国人観光客を増やすための取組みについて聞いたところ、「外国語対応可能な人材確保」よりも「マーケティング・営業の強化」や「パンフレット・メニュー等の開発や作成」などが重要であるとの回答が多い結果となりました。

調査結果の詳細は以下のとおりです。

＜調査結果詳細＞

○ インバウンド消費がビジネス拡大チャンスと判断（資料：図1～2）

全国の食品関係企業（製造業、卸売業、小売業、飲食業）を対象に、訪日外国人観光客の増加による消費拡大と自社の売上との関係を聞いたところ、25.2%が「売上拡大の良い機会である」と回答し、4社に1社が訪日外国人観光客の増加をビジネス拡大のチャンスと捉えていることがわかりました。一方で、「売上には関係しない」とした企業が 67.9%、「売上縮小の懸念がある」0.8%、「関心がない」6.1%となりました。

業種別にみると、特に飲食業（外食）では「売上拡大の良い機会である」が約半数の 49.1%となり、他業種（製造業 26.8%、卸売業 20.1%、小売業 21.3%）と比べ、最も訪日外国人観光客の増加に期待を寄せていることがうかがえます。

○ 製造・卸売業はマーケティング、小売・飲食業はパンフレット作成で対応（資料：図3～4）

「売上拡大の良い機会である」と回答した企業を対象に、訪日外国人観光客を増やすための取組みについて聞いたところ、「外国人観光客向けマーケティングや営業の強化」が 38.0%と最も多く、次いで「外国人観光客向け製商品・メニュー（料理）の開発・提供」32.4%、「外国人観光客向けパンフレット・メニュー（表）・パッケージ等の作成」が 26.0%となっており、「外国語対応可能な人材確保」8.4%よりも、マーケティングや具体的なパンフレットづくり等に重点を置いていることがわかりました。

業種別にみると、製造業と卸売業においては、「外国人観光客向けマーケティングや営業の強化」との回答が、それぞれ42.2%、29.8%と最も多くなっています。

一方で、小売業と飲食業においては、「外国人観光客向けパンフレット・メニュー（表）・パッケージ等の作成」が、それぞれ45.5%、64.3%と最も多くなっており、業種によって訪日外国人観光客を増やすための取組み内容が異なっていることがわかりました。

調査時点	平成29年1月1日
調査方法	郵送により調査票を配布し郵送により回収
調査対象	全国の食品関係企業（製造業、卸売業、小売業、飲食業） 6,975社
有効回収数	全体で2,446社（回収率35.1%） 《内訳》 製造業：1,570社、卸売業：603社、小売業：216社、飲食業：57社

図1 訪日外国人観光客による消費拡大の増加と自社の売上との関係

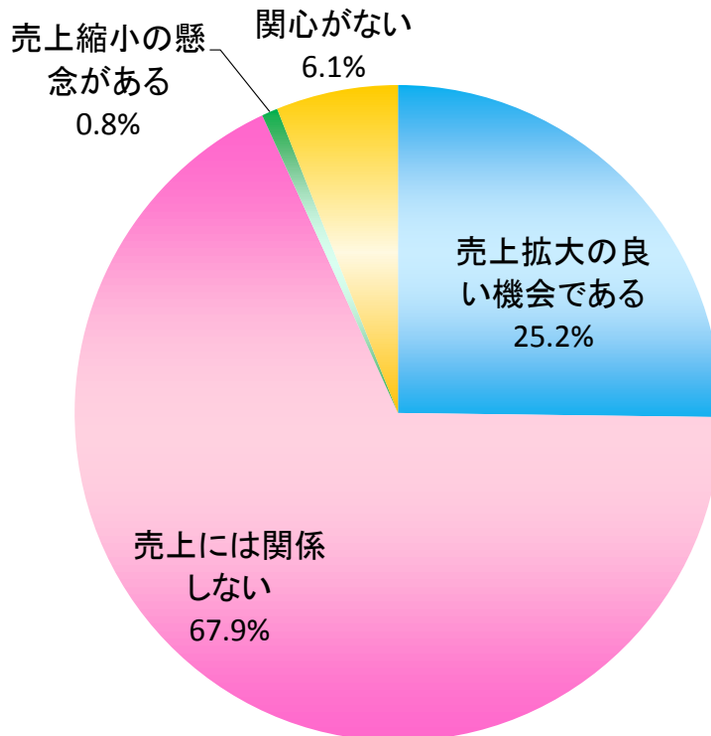
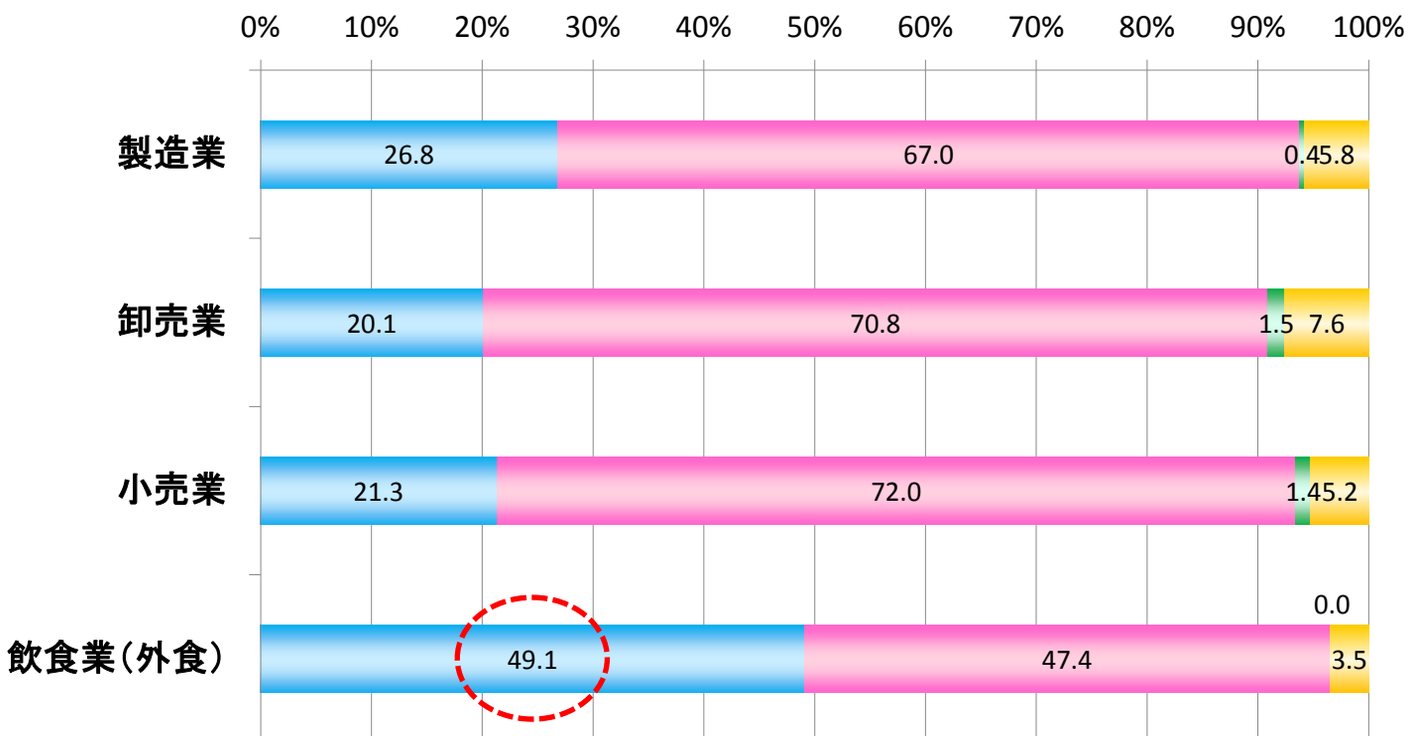


図2 訪日外国人観光客の増加による消費拡大と自社の売上との関係(業種別)



■ 売上拡大の良い機会である ■ 売上には関係しない ■ 売上縮小の懸念がある ■ 関心がない

図3 訪日外国人観光客を増やすための取組み

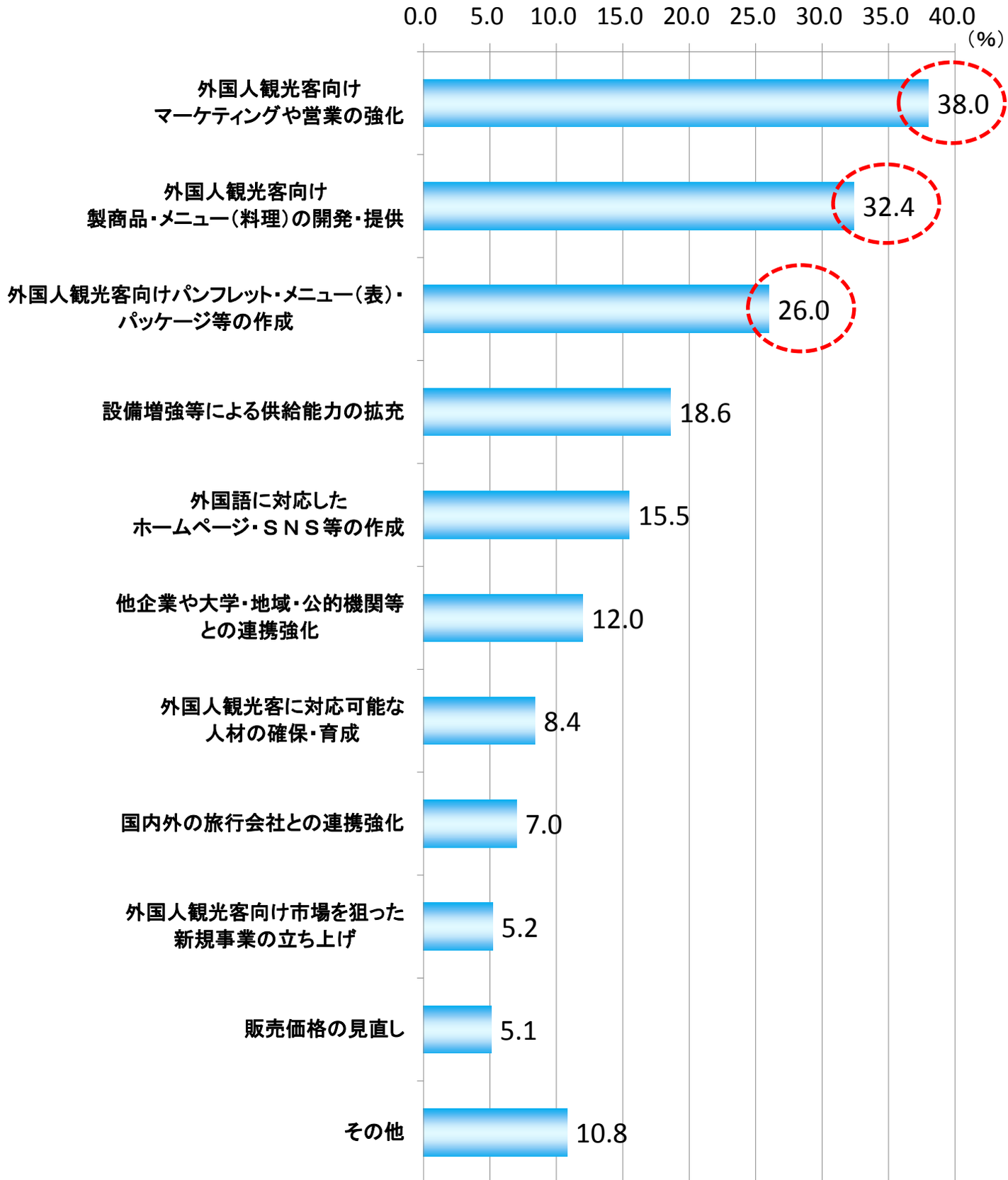
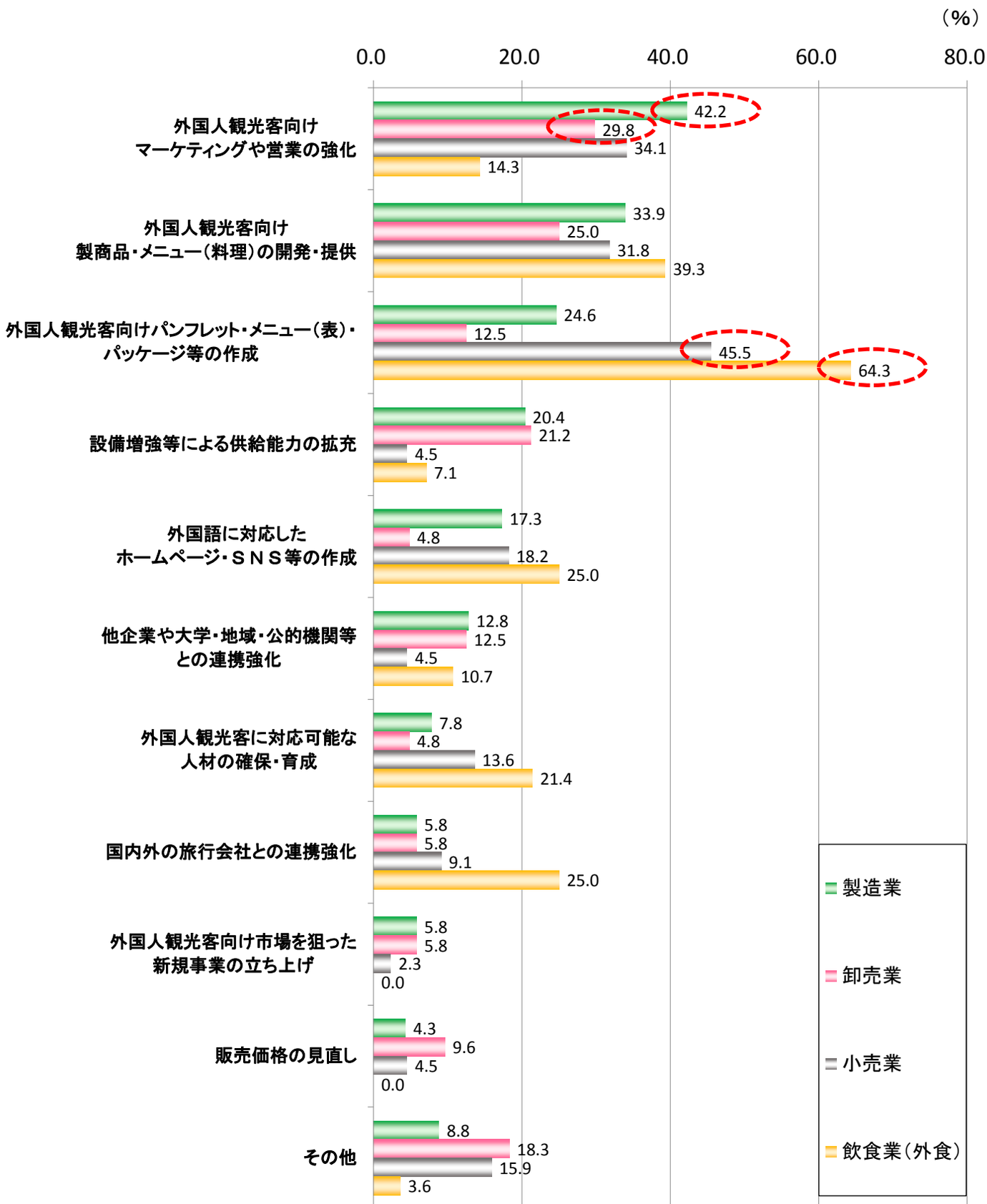


図4 訪日外国人観光客を増やすための取組み(業種別)



【資料32 農林水産省「食品産業企業設備投資動向調査(平成29年度調査)」】

2-2 設備投資の概況「業種ベース」

業種、年度別の設備投資状況

(単位:件・百万円・%)

年度等 業種名		設備投資額						対前年度増減率	
		27-28共通回答企業			28-29共通回答企業			28年度	29年度
		回答数	27年度 (実績額)	28年度 (実績見込額)	回答数	28年度 (実績見込額)	29年度 (計画額)		
食 料 品 製 造 業	肉製品製造業	14	7,095	14,227	13	12,209	23,854	100.5	95.4
	乳製品製造業	4	15,081	12,853	4	12,853	18,804	▲14.8	46.3
	水産食料品製造業	7	1,336	1,905	6	1,454	1,564	42.6	7.6
	野菜・果実加工品製造業	6	277	610	6	610	884	120.2	44.9
	調味料製造業	6	15,523	12,970	6	12,970	22,826	▲16.4	76.0
	みそ・しょうゆ製造業	x	x	x	x	x	x	x	x
	精穀・製粉製造業	10	3,564	4,828	10	4,828	6,926	35.5	43.5
	糖類製造業	8	5,143	6,664	8	6,664	4,154	29.6	▲37.7
	パン・菓子製造業	12	10,605	16,659	12	16,659	13,744	57.1	▲17.5
	めん類製造業	4	2,446	1,661	4	1,661	1,647	▲32.1	▲0.8
	清涼飲料製造業	9	12,232	9,956	7	4,415	5,229	▲18.6	18.4
	動植物油脂製造業	4	16,231	20,187	4	20,187	16,026	24.4	▲20.6
	調理食品製造業	10	5,067	6,639	9	5,038	5,052	31.0	0.3
	その他食料品製造業	17	3,852	6,138	17	6,138	4,680	59.3	▲23.8
	小計	113	98,578	115,372	108	105,761	125,485	17.0	18.6
外食産業	20	12,051	9,318	19	9,151	6,918	▲22.7	▲24.4	
合計	133	110,629	124,690	127	114,912	132,403	12.7	15.2	

平成 30 年 11 月 26 日

プレスリリース『大阪万博の開催による経済波及効果』

資料 3 3

1. 大阪万博の経済波及効果について

(1) 大阪万博の誘致決定

2025 年の大阪万博の開催が決定し、新たなイノベーションの創出や地域活性化への期待はもちろん、その経済効果に注目が集まっている。経済効果については、すでに様々な形で発表されているが、改めて次のとおり推計を行った。

(2) 経済波及効果の推計結果

大阪万博の開催による経済波及効果は、関西で 1.3 兆円、全国で 2.2 兆円という結果になった。

これは、いわゆる直接効果と第一次波及効果を合計したものである。試算の前提は建設費として 0.2 兆円、運営費として 0.2 兆円、来場者による消費として 0.9 兆円が発生するとした（図表 1）。

その結果、関西（2 府 5 県）での経済波及効果としては、建設による効果が 0.3 兆円、開催による効果が 1.0 兆円となった。全国では建設効果が 0.4 兆円、開催効果が 1.9 兆円となっている。

なお、付加価値ベースでみた場合、関西では建設効果が 0.1 兆円、開催効果が 0.6 兆円となっている。これはそれぞれ関西の域内総生産（GRP）の 0.2%、0.7% に相当する。このうち、建設効果は 2025 年までの数年に分散する形となり、開催効果は 2025 年に発生する。

開催効果については、万博によって失われる消費（万博に行かなければ発生したはずの消費）などもあり、0.7% がそのまま GRP の成長率にプラスされるわけではない。マイナス分を差し引く必要があり、正味としては 0.5% 前後の押し上げが期待できよう。

（図表 1）大阪万博による経済波及効果 （単位：兆円）

	生産誘発額		粗付加価値誘発額	
	関西	全国	関西	全国
建設効果	0.3	0.4	0.1	0.2
開催効果	1.0	1.9	0.6	1.0
合計	1.3	2.2	0.7	1.1

（前提条件）
 ・来場者数：2800 万人
 （うち国内 2500 万人、海外 300 万人）
 ・建設費：0.2 兆円
 ・運営費：0.2 兆円
 ・来場者消費額：0.9 兆円

※経済効果の合計値は、四捨五入の関係で一致しません

2. 万博開催に向けての注目点

(1) インバウンドの集客見込

一方、今回の大阪万博で注目されるのはインバウンドの来場動向である。2005 年の愛知万博では外国人の比率が 5% 前後であった。当時よりも訪日外国人が大きく増えているほか、観光地としての大阪の人気の高さを考えると、今回は全体の 10% 前後の来場が期待できると考えられる。

今回の試算では、来場者 2800 万人のうち 300 万人（10.7%）を訪日客が占めるとした。ただし、その内訳としては様々なパターンを想定しており、まず 300 万人のうち、140 万人（来場者の 5%）は万博を目当てに日本を訪れる（万博がなければ訪れなかった）とした。あとの 160 万人についても、右のようなパターンを想定している。

（図表 2）インバウンドの来場イメージ

インバウンドの来場数	300 万人
万博への来場が主目的	140 万人
万博以外の観光が主目的	160 万人
関西圏内から	100 万人
関西圏外から	60 万人

(2) 「AI、ロボットの関西」の構築に向けて

さらに、今回の万博では AI やロボットなどの新技術の活用が中心となるが、今後の関西経済の成長の柱とするためにも、一過性の取り組みに終わらせないことが重要である。『AI、ロボットの関西』というイメージを国内外に PR するとともに、関西の企業活動にも浸透させる必要があるだろう。

その際、AI、ロボットの活用の普及はもちろん、関連人材の育成制度の整備も欠かせない。今後、世界的な人材不足が予想される中、地域としての育成制度があれば、大きなPR材料となるだろう。

また、万博をきっかけとした中小企業への普及の促進も重要なポイントである。地域的な機運が高まる中で、関心をもつ企業も増えるとみられることから、そのタイミングを逃さず、自治体等の各種支援を充実させることが必要ではないか。

(3) ホテルシップの活用

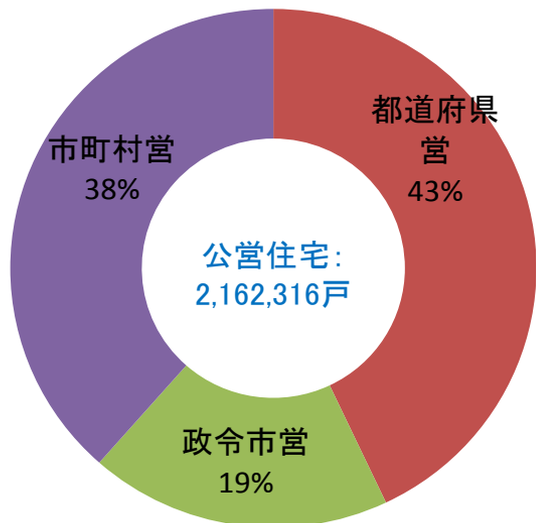
さらに今回の万博では、宿泊を伴う来場者が、インバウンドを含めて1000万人前後となる見込みである。万博の開催期間は半年であり、1か月換算でも160万人を超える。直近の関西の旅館・ホテル等の1か月当たり延べ宿泊者数は約600万人、大阪に限定すれば約290万人であることを勘案すると、今後ホテルの新たな供給が進むとしても、需要が上回る可能性は残る。

それに伴い、東京五輪でも活用が予定されている、ホテルシップの導入は検討に値するとみられる。ホテルシップとは、停泊した大型クルーズ船などを宿泊施設として利用するものである。万博会場の夢洲という立地を考えても、来場者の利便性の面で評価できよう。せっかくの一大イベントで需要の取りこぼしを防ぐためにも、受け皿の整備には万全を期すべきと考えられる。

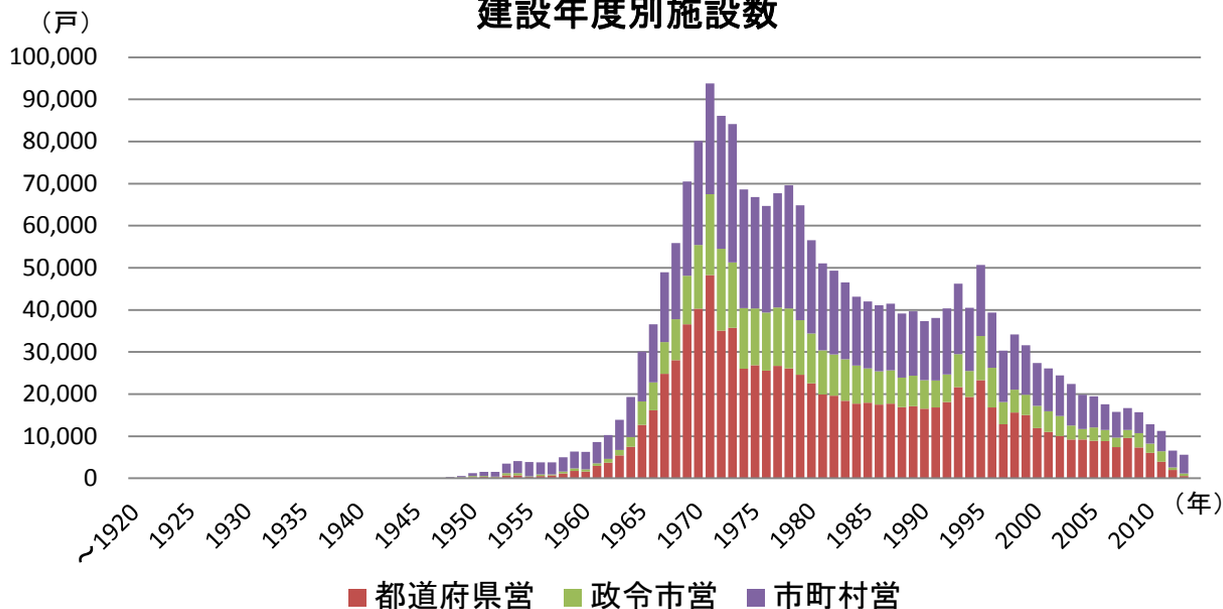
本件照会先: 大阪本社 荒木秀之
TEL:070-6633-0038 mail:hd-araki@rri.co.jp

※本稿は情報提供が目的であり、商品取引を勧誘するものではありません。また、本稿は当社が信頼できると判断した各種データに基づき作成しておりますが、その正確性、完全性を保証するものではありません。なお、本稿に記載された内容は執筆時点のものであり、今後予告なしに変更されることがあります。

管理者ごとの施設数

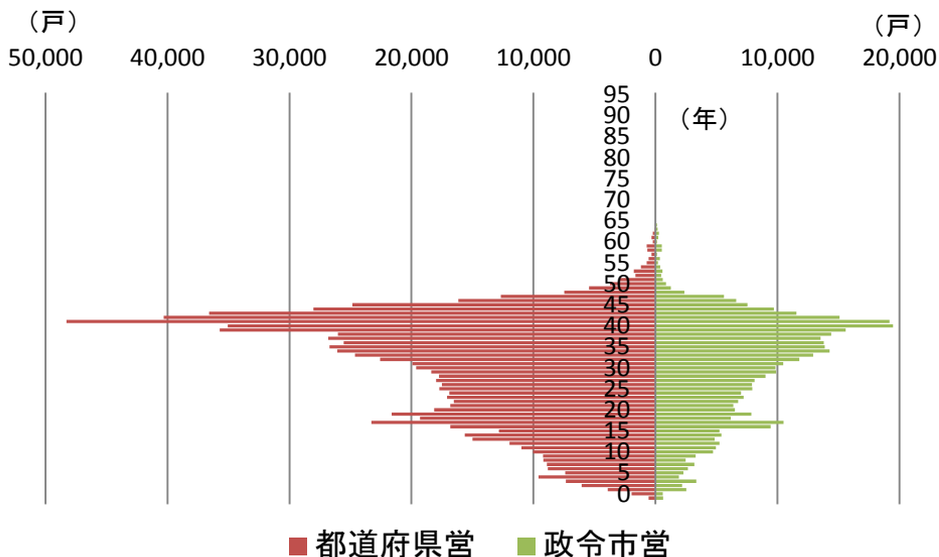


建設年度別施設数



平均年齢: 30年

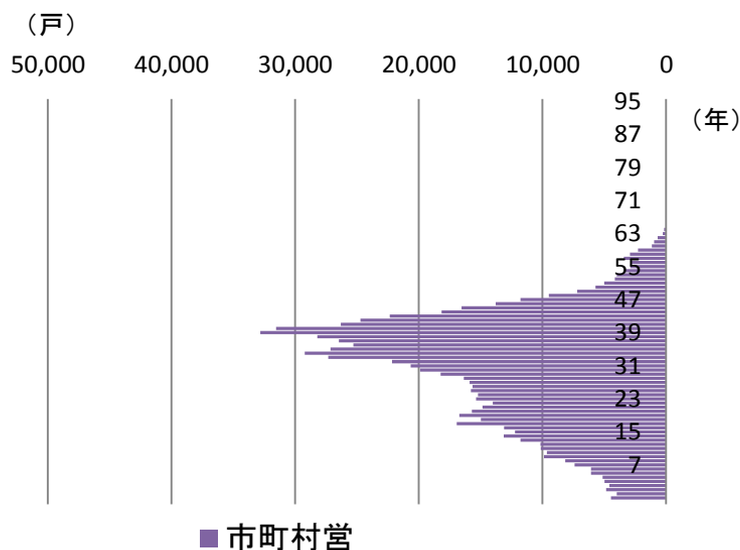
ストックピラミッド



平均年齢: 30年

平均年齢: 30年

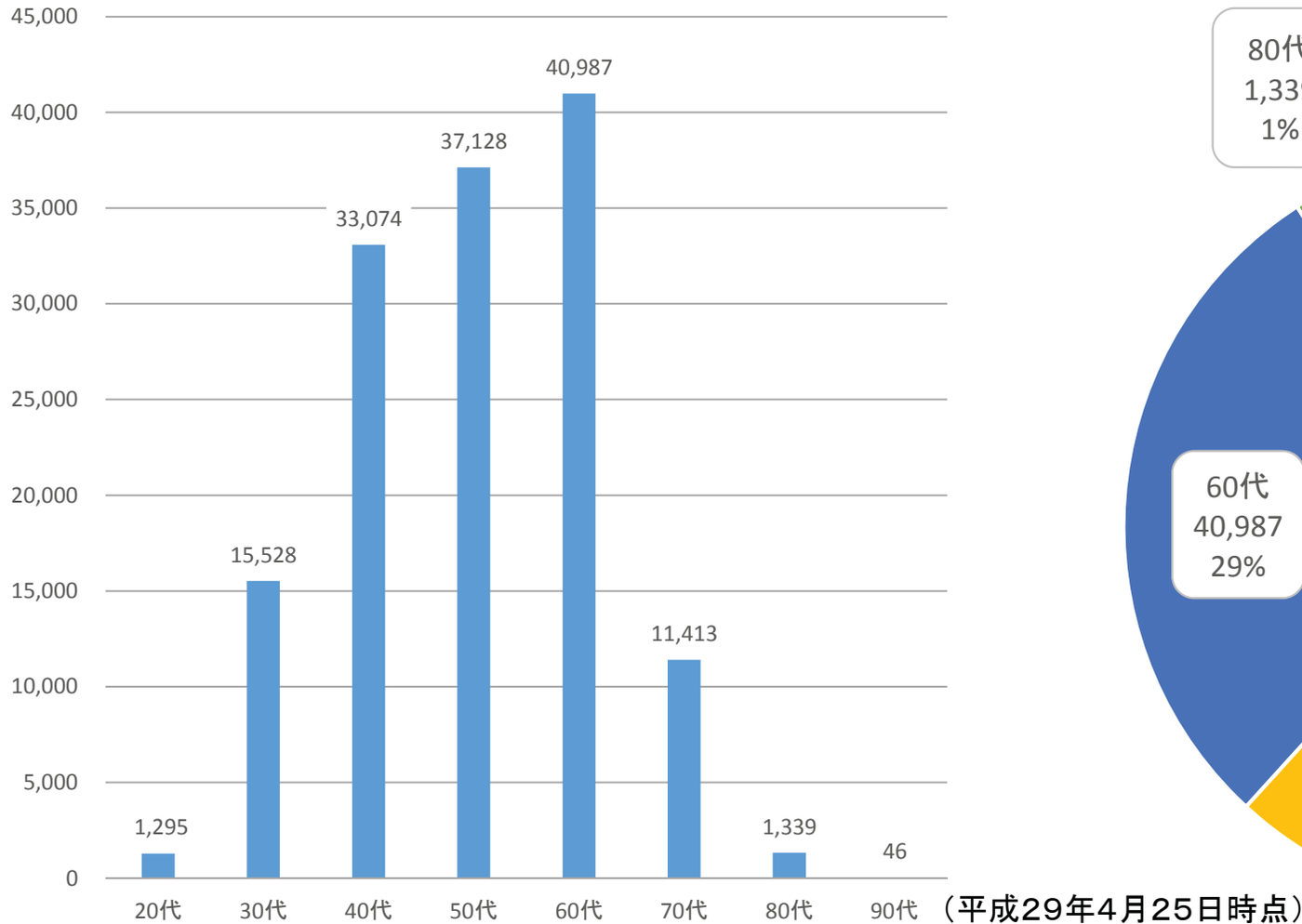
ストックピラミッド



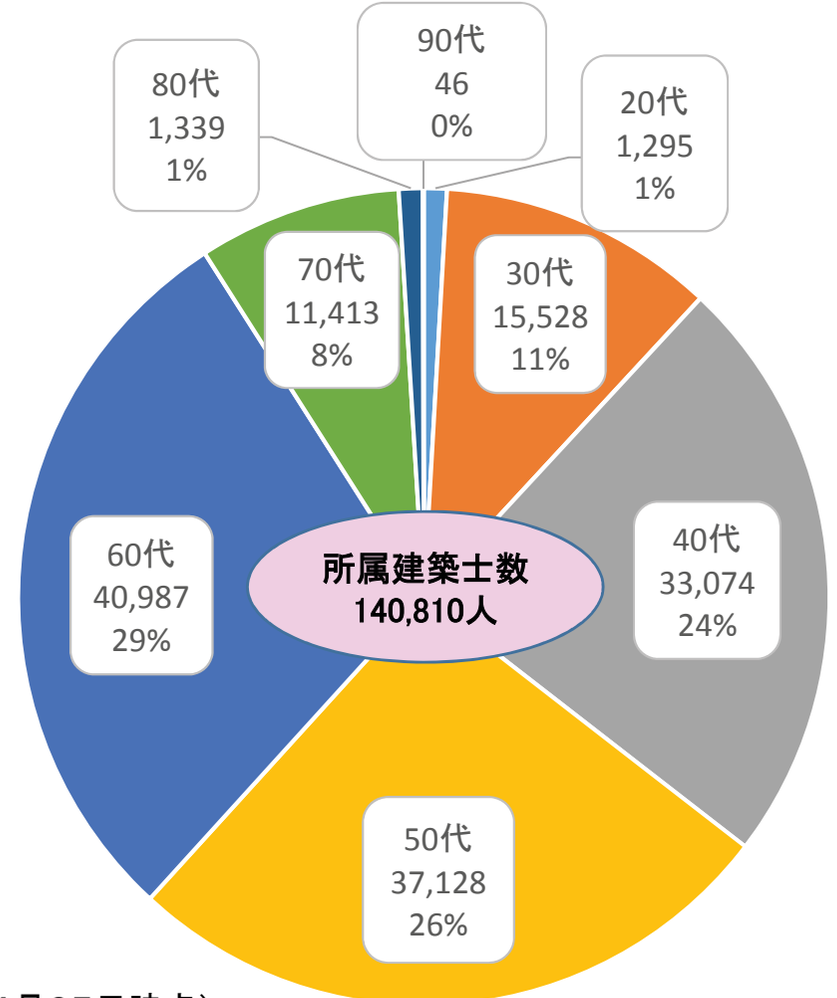
一級建築士(所属建築士)の数・年齢構成

- 登録している一級建築士約36万人のうち、所属建築士は約14万人。
- 所属建築士のうち、50代以上が全体の60%以上を占めている。

年代別所属建築士数[※]



年代別所属建築士分類



※一級建築士の登録数
366,755人(H29.3.31時点)

資料)「一級建築士名簿」及び「一級建築士事務所登録簿」より国土交通省にて作成

※所属建築士：建築士事務所に所属している建築士

(建築士が設計、工事監理、その他の業務を業として行うときは、建築士事務所に所属していることが必要)

<http://www.jaeic.or.jp/shiken/1k/1k-data.html>

2.試験合格者の主な属性

(1) 平成30年「学科の試験」合格者(全国)4,742人の主な属性

ア.学歴・資格別

区分	構成比
大学	73.2%
二級建築士*1	16.3%
各種学校	5.8%
建築設備士*2	0.9%
その他*3	3.8%

*1 二級建築士の資格のみで受験した者

*2 建築設備士の資格のみで受験した者

*3 短大、高专等

イ.職域別

区分	構成比
設計事務所	33.2%
建設業	39.5%
官公庁等	9.1%
プレハブ住宅会社	7.7%
その他*	10.5%

* 不動産業、研究教育 等

ウ.職務内容別

区分	構成比
建築設計	38.9%
現場管理	22.6%
構造設計	9.0%
工事監理	8.3%
その他*	21.2%

* 行政、設備設計、積算、研究教育 等

エ.年齢別

区分	構成比
24～26才	26.0%
27～29才	20.1%
30～34才	22.3%
35～39才	13.9%
40才以上	17.7%

平均年齢 32.4才

オ.男女別

区分	構成比
男	77.4%
女	22.6%

- ▶ [試験について](#)
- ▶ [試験当日の注意事項](#)
- ▶ [合格者の発表等](#)
- ▶ [個人情報の取扱いについて](#)
- ▶ [登録手続きについて](#)
- ▶ [出題科目、出題数等](#)
- ▶ [過去3年分の試験問題等](#)
- ▶ [試験結果](#)
- ▶ [インテリアプランナー試験のご案内](#)
- ▶ [建築士\(制度全般\)](#)

- 建設業における女性活躍は、官民挙げた『もっと女性が活躍できる建設業行動計画』（昨年8月策定）を受け、『5年以内に女性倍増』を目指して官民で様々な取組がスタート
- 昂じている機運を業界全体で持続・浸透させ取組を加速化するためには、地域ぐるみの活動の更なる深化・定着の推進とともに、建設業の女性進出で大きな課題と指摘される分野への重点対応と、他産業の創意・活力の活用・取込みを通じた女性活躍の基盤固めが不可欠

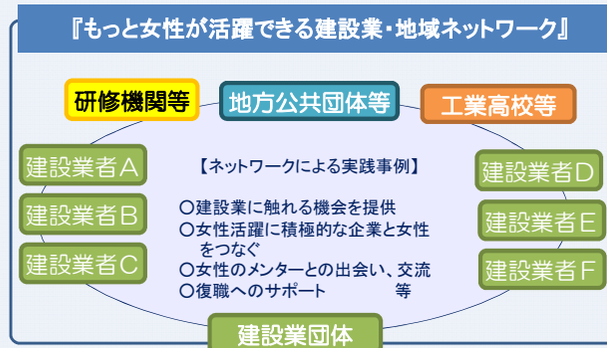
女性活躍のための課題に重点的に即応した対策を「パッケージ」で総合的に推進

①「もっと女性が活躍できる建設業」地域協働推進事業

[継続]

企業・業界・行政等の関係者のネットワークが協働で行う地域ぐるみの女性活躍を支える活動を深化

→ 地域での女性活躍を定着



②建設業・次世代女性リーダー育成

[拡充]

建設業の女性活躍を牽引する、次世代を担う女性リーダー層を育成・充実

○ロールモデルとなる所長・副所長級の女性リーダーの育成に向けた、

- ・建設業に特化した女性部下を持つ経営者向けの研修
- ・将来の現場で中核を担う女性向けの研修

※科学技術立国を支える理工系女性の育成にも資する取組。



③もっと女性が活躍できるモデル工事現場

[拡充]

女性技能者が働きやすい現場の具体的な実践事例が少ない。民間建築現場をはじめ、女性技能者が働きやすい現場を普及するためモデル工事現場を支援

[モデル現場創出に向けた支援の例]

- ・家庭との両立を実現する朝礼環境の整備
- ・女性の作業負担軽減に資する機器
- ・現場職人用の託児環境の整備
- ・現場アドバイザーの派遣

等



④女性活躍を応援する多業種横断プラットフォーム

[拡充]

建設業以外(メーカー等)のシーズ・アイデアと、建設業で働く女性のニーズをマッチングするプラットフォームを整備
女性に役立つ産業外の市場の創意・活力を取り込む

[プラットフォームの活動内容]

- ・コンソーシアムの設置
- ・女性活躍に役立つ新商品開発のサポート
- ・アンケートへの協力や試用のあっせん
- ・商品や様々な創意工夫、先駆的取組を戦略的に広報 等



(参画企業例)

- ・作業服メーカー
- ・工具メーカー
- ・仮設トイレ
- ・自動車 等

ふるさと兵庫景観づくり基本方針

URL: <https://web.pref.hyogo.lg.jp/ks20/documents/kihonhoushingaiyou.pdf>

HP 掲載を省略します。

教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
一	学 長	セガチ カズヨシ 瀬口 和義 <平成31年4月>		理学博士		武庫川女子大学学長 (平31.4~令5.3)