

基本計画書

基		本		計		画		
事項	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	カクコホガクン トカイイバク 学校法人 東海大学							
フリガナ大学の名称	トカイイバク 東海大学 (Tokai University)							
大学本部の位置	神奈川県平塚市北金目4-1-1							
大学の目的	本学は、人道に根ざした深い教養をもつ有能な人材を養成すると同時に、高度の学問技術を研究教授することにより、人類社会の福祉に貢献することをもって目的とする。							
新設学部等の目的	本学は、神奈川県及び静岡県と連携し、地域医療を担う医師の養成を図り、地域の医療福祉に貢献することを目的として、平成28年度から令和4年度までの間、臨時に増員していた入学定員8名について、令和5年度まで延長する。							
新設学部の概要	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 [Undergraduate School of Letters]	年	人	年次人	人		年 月 第 年次	神奈川県平塚市 北金目4-1-1
	文学部 [Department of Civilization]	4	60	—	240	学士（文学） [Bachelor of Arts]	平成13年4月 第1年次	
	文学部 [Department of History]	4	50	—	200	学士（文学） [Bachelor of Arts]	昭和58年4月 第1年次	
	文学部 [Course of Japanese History]	4	50	—	200	学士（文学） [Bachelor of Arts]	昭和58年4月 第1年次	
	文学部 [Course of Occidental History]	4	30	—	120	学士（文学） [Bachelor of Arts]	昭和58年4月 第1年次	
	文学部 [Department of Archaeology]	4	90	—	360	学士（文学） [Bachelor of Arts]	平成13年4月 第1年次	神奈川県平塚市 北金目4-1-1
	文学部 [Department of Japanese Literature]	4	90	—	360	学士（文学） [Bachelor of Arts]	昭和35年4月 第1年次	
	文学部 [Department of English]	4	70	—	280	学士（文化社会学） [Bachelor of Cultural and Social Studies]	平成30年4月 第1年次	
	文学部 [Department of Asian Studies]	4	70	—	280	学士（文化社会学） [Bachelor of Cultural and Social Studies]	平成30年4月 第1年次	
文学部 [Department of European and American Studies]	4	60	—	240	学士（文化社会学） [Bachelor of Cultural and Social Studies]	平成30年4月 第1年次		
文学部 [Department of Nordic Studies]	4	60	—	240	学士（文化社会学） [Bachelor of Cultural and Social Studies]	平成30年4月 第1年次		
文学部 [Department of Creative Writing]	4	60	—	240	学士（文化社会学） [Bachelor of Cultural and Social Studies]	平成30年4月 第1年次		
文学部 [Department of Media Studies]	4	100	—	400	学士（文化社会学） [Bachelor of Cultural and Social Studies]	平成30年4月 第1年次		

新	心理・社会学科 [Department of Psychological and Sociological Studies]	4	90	—	360	学士（文化社 会学） [Bachelor of Cultural and Social Studies]	平成30年4月 第1年次	
	教養学部 [Undergraduate School of Humanities and Culture]							神奈川県平塚市 北金目4-1-1
設	人間環境学科 [Department of Human Development]	4	120	—	480	学士（教養学） [Bachelor of Arts]	昭和43年4月 第1年次	
	芸術学科 [Department of Arts]	4	70	—	280	学士（教養学） [Bachelor of Arts]	昭和43年4月 第1年次	
学	児童教育学部 [Undergraduate School of Childhood Education]							神奈川県平塚市 北金目4-1-1
	児童教育学科 [Department of Childhood Education]	4	150	—	600	学士（児童教育 学） [Bachelor of Childhood Education]	令和4年4月 第1年次	
部	体育学部 [Undergraduate School of Physical Education]							神奈川県平塚市 北金目4-1-1
	体育学科 [Department of Physical Education]	4	120	—	480	学士（体育学） [Bachelor of Physical Education]	昭和42年4月 第1年次	
等	競技スポーツ学科 [Department of Competitive Sports]	4	170	—	680	学士（体育学） [Bachelor of Physical Education]	平成16年4月 第1年次	
	武道学科 [Department of Judo and Kendo]	4	60	—	240	学士（体育学） [Bachelor of Physical Education]	昭和43年4月 第1年次	
の	生涯スポーツ学科 [Department of Physical Recreation]	4	120	—	480	学士（体育学） [Bachelor of Physical Education]	昭和46年4月 第1年次	
	スポーツ・レジャー マネジメント学科 [Department of Sports & Leisure Management]	4	70	—	280	学士（体育学） [Bachelor of Physical Education]	平成16年4月 第1年次	
概	健康学部 [Undergraduate School of Health Studies]							神奈川県平塚市 北金目4-1-1
	健康マネジメント学 科 [Department of Health Management]	4	200	—	800	学士（健康マ ネジメント学） [Bachelor of Health Management]	平成30年4月 第1年次	
要	法学部 [Undergraduate School of Law]							神奈川県平塚市 北金目4-1-1
	法律学科 [Department of Law]	4	300	—	1200	学士（法学） [Bachelor of Law]	昭和61年4月 第1年次	
要	政治経済学部 [Undergraduate School of Political Science and Economics]							（湘南校舎） 神奈川県平塚市 北金目4-1-1
	政治学科 [Department of Political Science]	4	200	—	800	学士（政治学） [Bachelor of Political Science]	昭和41年4月 第1年次	（渋谷校舎） 東京都渋谷区 富ヶ谷2-28-4
	経済学科 [Department of Economics]	4	200	—	800	学士（経済学） [Bachelor of Economics]	昭和41年4月 第1年次	

新	経営学部 [Undergraduate School of Business Administration]								(湘南校舎) 神奈川県平塚市北金目4-1-1
	経営学科 [Department of Business Administration]	4	230	—	920	学士(経営学) [Bachelor of Business Administration]	令和4年4月 第1年次	(高輪校舎) 東京都港区高輪2-3-23	
設	国際学部 [Undergraduate School of Global Studies]								(湘南校舎) 神奈川県平塚市北金目4-1-1
	国際学科 [Department of Global Studies]	4	200	—	800	学士(国際学) [Bachelor of Global Studies]	令和4年4月 第1年次	(高輪校舎) 東京都港区高輪2-3-23	
学	観光学部 [Undergraduate School of Tourism]								(湘南校舎) 神奈川県平塚市北金目4-1-1
	観光学科 [Department of Tourism]	4	200	—	800	学士(観光学) [Bachelor of Tourism]	平成22年4月 第1年次	(高輪校舎) 東京都港区高輪2-3-23	
部	情報通信学部 [Undergraduate School of Information and Telecommunication Engineering]								(湘南校舎) 神奈川県平塚市北金目4-1-1
	情報通信学科 [Department of Information and Telecommunication Engineering]	4	240	—	960	学士(情報通信学) [Bachelor of Information and Telecommunication Engineering]	令和4年4月 第1年次	(高輪校舎) 東京都港区高輪2-3-23	
等	理学部 [Undergraduate School of Science]								神奈川県平塚市北金目4-1-1
	数学科 [Department of Mathematics]	4	80	—	320	学士(理学) [Bachelor of Science]	昭和39年4月 第1年次		
の	情報数理学科 [Department of Mathematical Sciences]	4	80	—	320	学士(理学) [Bachelor of Science]	昭和49年4月 第1年次		
	物理学科 [Department of Physics]	4	80	—	320	学士(理学) [Bachelor of Science]	昭和39年4月 第1年次		
概	化学科 [Department of Chemistry]	4	80	—	320	学士(理学) [Bachelor of Science]	昭和39年4月 第1年次		
	情報理工学部 [Undergraduate School of Information Science and Technology]								神奈川県平塚市北金目4-1-1
要	情報科学科 [Department of Human and Information Science]	4	100	—	400	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	平成13年4月 第1年次		
	コンピュータ応用工学科 [Department of Applied Computer Engineering]	4	100	—	400	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	平成13年4月 第1年次		
要	情報メディア学科 [Department of Information Media Technology]	4	100	—	400	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	令和4年4月 第1年次		
	建築都市学部 [Undergraduate School of Architecture and Urban Planning]								神奈川県平塚市北金目4-1-1
要	建築学科 [Department of Architecture]	4	240	—	960	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	令和4年4月 第1年次		
	土木工学科 [Department of Civil Engineering]	4	100	—	400	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	令和4年4月 第1年次		

新 設 学 部 等 の 概 要	工学部 [Undergraduate School of Engineering]										神奈川県平塚市 北金目4-1-1	
	航空宇宙学科 [Department of Aeronautics and Astronautics]											
	航空宇宙学専攻 [Course of Aerospace]	4	90	—	360	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	昭和42年4月 第1年次					
	航空操縦学専攻 [Course of Aviation]	4	50	—	200	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	昭和42年4月 第1年次					
	機械工学科 [Department of Mechanical Engineering]	4	140	—	560	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	昭和46年4月 第1年次					
	機械システム工学科 [Department of Mechanical Systems Engineering]	4	140	—	560	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	令和4年4月 第1年次					
	電気電子工学科 [Department of Electrical and Electronic Engineering]	4	120	—	480	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	平成18年4月 第1年次					
	医工学科 [Department of Medical Engineering]	4	80	—	320	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	令和4年4月 第1年次	(湘南校舎) 神奈川県平塚市 北金目4-1-1 (伊勢原校舎) 神奈川県伊勢原市 下糟屋143				
	生物工学科 [Department of Bioengineering]	4	100	—	400	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	令和4年4月 第1年次					
	応用化学科 [Department of Applied Chemistry]	4	100	—	400	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	平成13年4月 第1年次					
	医学部 [Undergraduate School of Medicine]											
	医学科 [Faculty of Medicine]	6	118 (110)	—	668 (660)	学士(医学) [Doctor of Medicine]	令和5年4月 第1年次	(湘南校舎) 神奈川県平塚市 北金目4-1-1 (伊勢原校舎) 神奈川県伊勢原市 下糟屋143	医学部医学科の今回の8名の 入学定員増員は、令和5年度 のみの臨時定員増である。 また、医学部医学科の令和4 年度における収容定員は708名 である。			
	看護学科 [Faculty of Nursing]	4	95	—	380	学士(看護学) [Bachelor of Nursing]	平成30年4月 第1年次					
	海洋学部 [Undergraduate School of Marine Science and Technology]											
	海洋理工学科 [Department of Marine Science and Ocean Engineering]											
海洋理工学専攻 [Course of Marine Science and Ocean Engineering]	4	130	—	520	学士(海洋学) [Bachelor of Oceanography]	令和4年4月 第1年次	静岡県静岡市清水 区折戸3-20-1					
航海学専攻 [Course of Navigation]	4	20	—	80	学士(海洋学) [Bachelor of Oceanography]	令和4年4月 第1年次						
水産学科 [Department of Fisheries]	4	120	—	480	学士(海洋学) [Bachelor of Oceanography]	平成18年4月 第1年次						
海洋生物学科 [Department of Marine Biology]	4	80	—	320	学士(海洋学) [Bachelor of Oceanography]	平成18年4月 第1年次						
人文学部 [Undergraduate School of Humanities]												
人文学科 [Department of Humanities]	4	180	—	720	学士(人文学) [Bachelor of Humanities]	令和4年4月 第1年次	静岡県静岡市清水 区折戸3-20-1					

(人)	入学 定員	収容 定員
令和4年度	118	708
令和5年度	118	708
令和6年度	110	700
令和7年度	110	692
令和8年度	110	684
令和9年度	110	676
令和10年度	110	668
令和11年度	110	660

新設学部	文理融合学部 [Undergraduate School of Humanities and Science]								熊本県熊本市東区渡鹿9-1-1
	経営学科 [Department of Business Administration]	4	130	—	520	学士(経営学) [Bachelor of Business Administration]	令和4年4月第1年次		
	地域社会学科 [Department of Community and Social Studies]	4	100	—	400	学士(社会学) [Bachelor of Social Studies]	令和4年4月第1年次		
	人間情報工学科 [Department of Human Information Engineering]	4	70	—	280	学士(工学) [Bachelor of Engineering]	令和4年4月第1年次		
	農学部 [Undergraduate School of Agriculture]								熊本県熊本市東区渡鹿9-1-1
	農学科 [Department of Agriculture]	4	80	—	320	学士(農学) [Bachelor of Agriculture]	令和4年4月第1年次		
	動物科学科 [Department of Animal Science]	4	80	—	320	学士(農学) [Bachelor of Agriculture]	令和4年4月第1年次		
	食生命科学科 [Department of Food and Life Sciences]	4	70	—	280	学士(農学) [Bachelor of Agriculture]	令和4年4月第1年次		
	国際文化学部 [Undergraduate School of International Cultural Relations]								北海道札幌市南区南沢5条1-1-1
	地域創造学科 [Department of Community Development]	4	110	—	440	学士(教養学) [Bachelor of Arts]	平成20年4月第1年次		
国際コミュニケーション学科 [Department of International Communications]	4	80	—	320	学士(教養学) [Bachelor of Arts]	平成20年4月第1年次			
生物学部 [Undergraduate School of Biological Sciences]								北海道札幌市南区南沢5条1-1-1	
生物学科 [Department of Biology]	4	75	—	300	学士(理学) [Bachelor of Science]	平成24年4月第1年次			
海洋生物科学科 [Department of Marine Biology and Sciences]	4	75	—	300	学士(理学) [Bachelor of Science]	平成24年4月第1年次			
要	計		6,863 (6,855)	—	27,688 (27,640)				
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)	健康科学研究科(廃止) 看護学専攻(廃止)(△10) 保健福祉学専攻(廃止)(△10) ※令和5年4月学生募集停止  健康学研究科 健康マネジメント学専攻(6)(令和4年4月届出) 医学研究科 看護学専攻(8)(令和4年4月届出)								
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 設 置 概 要	学 部 等 の 名 称	専任教員等					兼任 教員等	
		教授	准教授	講師	助教	計		助手
		人	人	人	人	人		人
新	文学部文学学科	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	13 (13)
	文学部歴史学科	8 (8)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	24 (24)
	文学部日本文学科	3 (3)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	13 (13)
	文学部英語文化コミュニケーション学科	6 (6)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	6 (6)
	文化社会学部アジア学科	5 (5)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	15 (15)
	文化社会学部ヨーロッパ・アメリカ学科	4 (4)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	12 (12)
	文化社会学部北欧学科	3 (3)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	9 (9)
	文化社会学部文芸創作学科	4 (4)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	5 (5)
	文化社会学部広報メディア学科	7 (7)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	2 (2)
	文化社会学部心理・社会学科	7 (7)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	14 (14)
組	教養学部人間環境学科	11 (11)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	20 (20)
	教養学部芸術学科	6 (6)	6 (6)	1 (1)	1 (1)	14 (14)	0 (0)	85 (85)
	児童教育学部児童教育学科	10 (8)	6 (5)	4 (3)	1 (1)	21 (17)	0 (0)	23 (9)
	体育学部体育学科	11 (11)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	4 (4)
	体育学部競技スポーツ学科	6 (6)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	11 (11)	0 (0)	6 (6)
	体育学部武道学科	5 (5)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	9 (9)
	体育学部生涯スポーツ学科	5 (5)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	1 (1)
	体育学部スポーツ・レジャーマネジメント学科	5 (5)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	2 (2)
	健康学部健康マネジメント学科	10 (10)	6 (6)	6 (6)	2 (2)	24 (24)	0 (0)	2 (2)
	法学部法律学科	12 (12)	4 (4)	4 (4)	0 (0)	20 (20)	0 (0)	2 (2)
設	政治経済学部政治学科	10 (10)	1 (1)	3 (3)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	8 (8)
	政治経済学部経済学科	8 (8)	2 (2)	4 (4)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	12 (12)
	経営学部経営学科	10 (10)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	12 (12)
	国際学部国際学科	7 (7)	6 (6)	1 (1)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	11 (11)
	観光学部観光学科	8 (8)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	11 (11)
	情報通信学部情報通信学科	11 (11)	8 (8)	5 (5)	0 (0)	24 (24)	0 (0)	10 (10)
	理学部数学科	5 (5)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	11 (11)
	理学部情報数理学科	8 (8)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	3 (3)
	理学部物理学	10 (10)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	14 (14)	0 (0)	5 (5)
	理学部化学科	9 (9)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	0 (0)
概	情報理工学部情報科学科	6 (6)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	7 (7)
	情報理工学部コンピュータ応用工学科	5 (5)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	10 (10)	0 (0)	9 (9)
	情報理工学部情報メディア学科	7 (7)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	6 (6)
	建築都市学部建築学科	9 (9)	8 (8)	1 (1)	1 (1)	19 (19)	0 (0)	7 (7)
	建築都市学部土木工学科	6 (6)	2 (2)	0 (0)	2 (2)	10 (10)	0 (0)	15 (15)
	工学部航空宇宙学科	12 (12)	3 (3)	2 (2)	1 (1)	18 (18)	0 (0)	3 (3)
	工学部機械工学科	11 (11)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	12 (12)
	工学部機械システム工学科	7 (7)	3 (3)	4 (4)	1 (1)	15 (15)	0 (0)	18 (18)
	工学部電気電子工学科	7 (7)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	6 (6)
	分							

教 員 組 織 分	新 設	工学部医工学科	7 (7)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	11 (11)	0 (0)	21 (21)
		工学部生物工学科	7 (7)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	20 (20)
		工学部応用化学科	8 (8)	2 (2)	3 (3)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	5 (5)
		医学部医学科	120 (120)	100 (100)	195 (195)	389 (389)	804 (804)	0 (0)	153 (153)
		医学部看護学科	9 (9)	10 (10)	12 (12)	4 (4)	35 (35)	0 (0)	39 (39)
		海洋学部海洋理工学科	18 (18)	7 (7)	1 (1)	1 (1)	27 (27)	0 (0)	20 (20)
		海洋学部水産学科	8 (8)	7 (7)	3 (3)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	6 (6)
		海洋学部海洋生物学科	7 (7)	8 (8)	0 (0)	1 (1)	16 (16)	0 (0)	3 (3)
		人文学部人文学科	6 (6)	6 (6)	5 (5)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	11 (11)
		文理融合学部経営学科	7 (7)	4 (4)	3 (3)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	12 (12)
		文理融合学部地域社会学科	7 (7)	7 (7)	2 (2)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	13 (13)
		文理融合学部人間情報工学科	8 (8)	3 (3)	2 (2)	1 (1)	14 (14)	0 (0)	17 (17)
		農学部農学科	5 (5)	2 (2)	3 (3)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	13 (13)
		農学部動物科学科	4 (4)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	16 (16)
		農学部食生命科学科	6 (6)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	22 (22)
		国際文化学部地域創造学科	9 (9)	1 (1)	4 (4)	1 (1)	15 (15)	0 (0)	15 (15)
		国際文化学部国際コミュニケーション学科	6 (6)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	11 (11)	0 (0)	8 (8)
		生物学部生物学科	8 (8)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	23 (23)
		生物学部海洋生物科学科	6 (6)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	7 (7)
		計	543 (541)	304 (303)	309 (308)	411 (411)	1567 (1563)	0 (0)	—
既 設 の 概 分	既 設	国際原子力研究所	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
		総合科学技術研究所	5 (5)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	6 (6)	0 (0)	0 (0)
		教育開発研究センター	7 (7)	7 (7)	2 (2)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	0 (0)
		マイクロ・ナノ研究開発センター	4 (4)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	5 (5)	0 (0)	0 (0)
		情報技術センター	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
		スポーツ医科学研究所	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
		海洋研究所	2 (2)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	4 (4)	0 (0)	0 (0)
		総合農学研究所	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
		スポーツプロモーションセンター	4 (4)	8 (8)	4 (4)	1 (1)	17 (17)	0 (0)	34 (34)
		スチューデントアチーブメントセンター	3 (3)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	23 (23)
		ティーチングクオリフィケーションセンター	6 (6)	7 (7)	2 (2)	2 (2)	17 (17)	0 (0)	62 (62)
		語学教育センター	14 (14)	8 (8)	9 (9)	0 (0)	31 (31)	0 (0)	204 (204)
		理系教育センター	9 (9)	9 (9)	8 (8)	0 (0)	26 (26)	0 (0)	18 (18)
		計	59 (59)	44 (44)	26 (26)	5 (5)	134 (134)	0 (0)	—
		合計	602 (600)	348 (347)	335 (334)	416 (416)	1701 (1697)	0 (0)	—

教員以外の職員 の概要	職 種		専 任	兼 任	計					
			人	人	人					
	事 務 職 員		684 (684)	206 (206)	890 (890)					
	技 術 職 員		34 (34)	49 (49)	83 (83)					
	図 書 館 専 門 職 員		31 (31)	52 (52)	83 (83)					
	そ の 他 の 職 員		8 (8)	0 (0)	8 (8)					
計		757 (757)	307 (307)	1,064 1,064						
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計					
	校 舎 敷 地	1,852,319.97 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	1,852,319.97 m <sup>2</sup>	内借用地：200,145.86m <sup>2</sup>				
	運 動 場 用 地	376,229.49 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	376,229.49 m <sup>2</sup>	内借用地：51,015.12m <sup>2</sup>				
	小 計	2,228,549.46 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	2,228,549.46 m <sup>2</sup>					
	そ の 他	128,559.58 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	128,559.58 m <sup>2</sup>	内借用地：34,276.66m <sup>2</sup>				
	合 計	2,357,109.04 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	2,357,109.04 m <sup>2</sup>	借用期間：2～30年				
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計					
		517,965.95 m <sup>2</sup> ( 517,965.95 m <sup>2</sup> )	0.00 m <sup>2</sup> (0.00 m <sup>2</sup> )	0.00 m <sup>2</sup> (0.00 m <sup>2</sup> )	517,965.95 m <sup>2</sup> ( 517,965.95 m <sup>2</sup> )					
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				
	473 室	290 室	1,342 室	76 室 (補助職員 23 人)	6 室 (補助職員 0 人)					
専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数						
		大学全体		1,383						
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	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			
	大学全体	2,519,589 〔726,815〕 (2,430,241 〔702,621〕)	72,001 〔54,330〕 (30,363 〔11,851〕)	42,475 〔42,354〕 (45,362 〔45,253〕)	63,239 (61,775)	0〔0〕 (0〔0〕)	0〔0〕 (0〔0〕)			
	計	2,519,589 〔726,815〕 (2,430,241 〔702,621〕)	72,001 〔54,330〕 (30,363 〔11,851〕)	42,475 〔42,354〕 (45,362 〔45,253〕)	63,239 (61,775)	0〔0〕 (0〔0〕)	0〔0〕 (0〔0〕)			
図書館		面積	閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体			
		17,517.73 m <sup>2</sup>	2,091 席		1,759,667 冊					
体育館		面積	体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体		
		24,053.23 m <sup>2</sup>	トレーニングセンター		25mプール					
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	図書購入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		330千円	330千円	330千円	330千円	330千円	330千円	
		共同研究費等		328,542千円	328,542千円	328,542千円	328,542千円	328,542千円	328,542千円	
		図書購入費	632,450千円	632,450千円	632,450千円	632,450千円	632,450千円	632,450千円	632,450千円	
		設備購入費	3,060,750千円	3,060,750千円	3,060,750千円	3,060,750千円	3,060,750千円	3,060,750千円	3,060,750千円	



		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
経費の見積もり及び維持方法の概要	学生1人当り納付金	学部等						
		文学部	1,416千円	1,216千円	1,216千円	1,216千円	—	—
		文化社会学部	1,416千円	1,216千円	1,216千円	1,216千円	—	—
		教養学部	1,469千円	1,269千円	1,269千円	1,269千円	—	—
		児童教育学部	1,469千円	1,269千円	1,269千円	1,269千円	—	—
		体育学部 (生涯スポーツ学科)	1,517千円	1,324千円	1,269千円	1,269千円	—	—
		体育学部 (生涯スポーツ学科以外)	1,469千円	1,269千円	1,269千円	1,269千円	—	—
		健康学部	1,469千円	1,269千円	1,269千円	1,269千円	—	—
		法学部	1,416千円	1,216千円	1,216千円	1,216千円	—	—
		政治経済学部	1,427千円	1,227千円	1,227千円	1,227千円	—	—
		経営学部	1,427千円	1,227千円	1,227千円	1,227千円	—	—
		国際学部	1,427千円	1,227千円	1,227千円	1,227千円	—	—
		観光学部	1,427千円	1,227千円	1,227千円	1,227千円	—	—
		情報通信学部	1,554千円	1,354千円	1,354千円	1,354千円	—	—
		理学部	1,554千円	1,354千円	1,354千円	1,354千円	—	—
		情報理工学部	1,554千円	1,354千円	1,354千円	1,354千円	—	—
		建築都市学部	1,554千円	1,354千円	1,354千円	1,354千円	—	—
		工学部 (航空宇宙学科航空操縦学専攻)	1,855千円	1,655千円	1,655千円	1,655千円	—	—
		工学部 (航空宇宙学科航空操縦学専攻以外)	1,554千円	1,354千円	1,354千円	1,354千円	—	—
		医学部医学科	6,400千円	5,720千円	5,720千円	5,720千円	5,720千円	5,720千円
		医学部看護学科	1,579千円	1,379千円	1,379千円	1,379千円	—	—
		海洋学部	1,635千円	1,435千円	1,354千円	1,354千円	—	—
		人文学部	1,416千円	1,216千円	1,216千円	1,216千円	—	—
		文理融合学部	1,150千円	950千円	950千円	950千円	—	—
		農学部	1,545千円	1,345千円	1,345千円	1,345千円	—	—
		国際文化学部	1,307千円	1,107千円	1,107千円	1,107千円	—	—
		生物学部 (生物学科)	1,434千円	1,234千円	1,234千円	1,234千円	—	—
	生物学部 (海洋生物科学科)	1,474千円	1,275千円	1,234千円	1,234千円	—	—	
学生納付金以外の維持方法の概要	私立大学等経常経費補助金、手数料等							

既設	大学の名称	東海大学								
	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	備考
		年	人	年次人	人		倍			
大	<b>文学部</b>		<b>370</b>	—	<b>1,480</b>		<b>1.00</b>	<b>昭和25年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1	
	文学部 文明学科	4	60	—	240	学士(文学)	1.05	平成13年	〃	
	文学部 7ｼﾞ7文明学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	平成13年	〃	平成30年度より学生募集停止
	文学部 7ﾌﾞ7文明学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	平成13年	〃	平成30年度より学生募集停止
	文学部 北欧学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	昭和42年	〃	平成30年度より学生募集停止
	文学部 歴史学科		130	—	520		1.00	昭和35年	〃	
	文学部 日本史専攻	4	50	—	200	学士(文学)	1.02	昭和58年	〃	
	文学部 東洋史専攻	4	—	—	—	学士(文学)	—	昭和58年	〃	平成30年度より学生募集停止
	文学部 西洋史専攻	4	50	—	200	学士(文学)	0.99	昭和58年	〃	
	文学部 考古学専攻	4	30	—	120	学士(文学)	1.03	昭和58年	〃	
	文学部 日本文学科	4	90	—	360	学士(文学)	1.01	平成13年	〃	
	文学部 文芸創作学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	平成13年	〃	平成30年度より学生募集停止
	文学部 英語文化コミュニケーション学科	4	90	—	360	学士(文学)	0.95	昭和35年	〃	
文学部 広報ｲﾝﾌﾙﾈﾝｽ学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	平成13年	〃	平成30年度より学生募集停止	
文学部 心理・社会学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	平成13年	〃	平成30年度より学生募集停止	
学	<b>文化社会学部</b>		<b>450</b>	—	<b>1,800</b>		<b>1.02</b>	<b>平成30年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1	
	文化社会学部 7ｼﾞ7学科	4	70	—	280	学士(文化社会学)	1.02	平成30年	〃	
	文化社会学部 ｺｰﾎﾟﾚｰｼﾞｮﾝ・7ﾌﾞ7学科	4	70	—	280	学士(文化社会学)	1.00	平成30年	〃	
	文化社会学部 北欧学科	4	60	—	240	学士(文化社会学)	1.03	平成30年	〃	
	文化社会学部 文芸創作学科	4	60	—	240	学士(文化社会学)	1.00	平成30年	〃	
	文化社会学部 広報ｲﾝﾌﾙﾈﾝｽ学科	4	100	—	400	学士(文化社会学)	1.05	平成30年	〃	
	文化社会学部 心理・社会学科	4	90	—	360	学士(文化社会学)	1.01	平成30年	〃	
等	<b>教養学部</b>		<b>190</b>	—	<b>940</b>		<b>1.02</b>	<b>昭和43年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1	
	教養学部 人間環境学科	4	120	—	600	学士(教養学)	1.00	昭和43年	〃	令和4年度より定員変更(Δ40)
	教養学部 芸術学科	4	70	—	340	学士(教養学)	1.05	昭和43年	〃	令和4年度より定員変更(Δ20)
の	<b>児童教育学部</b>		<b>150</b>	—	<b>150</b>		<b>0.98</b>	<b>令和4年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1	
	児童教育学部 児童教育学科	4	150	—	150	学士(児童教育学)	0.98	令和4年	〃	令和4年度より学生募集停止
	<b>体育学部</b>		<b>540</b>	—	<b>1,980</b>		<b>1.00</b>	<b>昭和42年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1	
	体育学部 体育学科	4	120	—	450	学士(体育学)	0.98	昭和42年	〃	令和4年度より定員変更(10)
	体育学部 競技ｽﾎﾟｰﾂ学科	4	170	—	590	学士(体育学)	1.04	平成16年	〃	令和4年度より定員変更(30)
	体育学部 武道学科	4	60	—	240	学士(体育学)	1.00	昭和43年	〃	
	体育学部 生涯ｽﾎﾟｰﾂ学科	4	120	—	450	学士(体育学)	0.97	昭和46年	〃	令和4年度より定員変更(10)
	体育学部 ｽﾎﾟｰﾂ・ﾌﾞﾚｲﾄﾞ・ｼﾞﾔｰﾏｼﾞﾝｸﾞ学科	4	70	—	250	学士(体育学)	1.02	平成16年	〃	令和4年度より定員変更(10)
	<b>健康学部</b>		<b>200</b>	—	<b>800</b>		<b>1.02</b>	<b>平成30年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1	
	健康学部 健康ｼﾞﾔｰﾏｼﾞﾝｸﾞ学科	4	200	—	800	学士(健康ｼﾞﾔｰﾏｼﾞﾝｸﾞ)	1.02	平成30年	〃	
状	<b>法学部</b>		<b>300</b>	—	<b>1,200</b>		<b>1.00</b>	<b>昭和61年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1	
	法学部 法律学科	4	300	—	1,200	学士(法学)	1.00	昭和61年	〃	
	<b>政治経済学部</b>		<b>400</b>	—	<b>1,360</b>		<b>1.00</b>	<b>昭和41年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1 東京都渋谷区富ヶ谷2-28-4	
	政治経済学部 政治学科	4	200	—	680	学士(政治学)	1.02	昭和41年	〃	令和4年度より定員変更(40)
	政治経済学部 経済学科	4	200	—	680	学士(経済学)	0.99	昭和41年	〃	令和4年度より定員変更(40)
	政治経済学部 経営学科	4	—	—	—	学士(経営学)	—	昭和49年	〃	令和4年度より学生募集停止
	<b>経営学部</b>		<b>230</b>	—	<b>230</b>		<b>1.04</b>	<b>令和4年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1 東京都港区高輪2-3-23	
	経営学部 経営学科	4	230	—	230	学士(経営学)	1.04	令和4年	〃	
	<b>国際学部</b>		<b>200</b>	—	<b>200</b>		<b>1.04</b>	<b>令和4年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1 東京都港区高輪2-3-23	
	国際学部 国際学科	4	200	—	200	学士(国際学)	1.04	令和4年	〃	
	<b>観光学部</b>		<b>200</b>	—	<b>800</b>		<b>1.03</b>	<b>平成22年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1 東京都港区高輪2-3-23	
	観光学部 観光学科	4	200	—	800	学士(観光学)	1.03	平成22年	〃	
況	<b>情報通信学部</b>		<b>240</b>	—	<b>240</b>		<b>1.06</b>	<b>平成20年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1 東京都港区高輪2-3-23	
	情報通信学部 情報ｲﾝﾌﾙﾈﾝｽ学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年	東京都港区高輪2-3-23	令和4年度より学生募集停止
	情報通信学部 組込みｼｽﾃﾑｽﾞ工学	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年	〃	令和4年度より学生募集停止
	情報通信学部 経営ｼｽﾃﾑｽﾞ工学	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年	〃	令和4年度より学生募集停止
	情報通信学部 通信ﾜｰｸﾞ工学	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年	〃	令和4年度より学生募集停止
	情報通信学部 情報通信学科	4	240	—	240	学士(情報通信学)	1.22	令和4年	神奈川県平塚市北金目4-1-1 東京都港区高輪2-3-23	

既	<b>理学部</b>		<b>320</b>	—	<b>1,280</b>		<b>0.99</b>	<b>昭和39年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1	
	数学科	4	80	—	320	学士(理学)	1.02	昭和39年	〃	
	情報数理学科	4	80	—	320	学士(理学)	1.01	昭和49年	〃	
	物理学科	4	80	—	320	学士(理学)	0.99	昭和39年	〃	
設	化学科	4	80	—	320	学士(理学)	0.95	昭和39年	〃	
	<b>情報理工学部</b>		<b>300</b>	—	<b>900</b>		<b>1.07</b>	<b>平成13年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1	
	情報科学科	4	100	—	400	学士(工学)	1.08	平成13年	〃	
	コンピュータ応用工学科	4	100	—	400	学士(工学)	1.07	平成13年	〃	
大	情報メディア工学科	4	100	—	100	学士(工学)	1.16	令和4年	〃	
	<b>建築都市学部</b>		<b>340</b>	—	<b>340</b>		<b>1.20</b>	<b>令和4年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1	
	建築学科	4	240	—	240	学士(工学)	1.28	令和4年	〃	
	土木工学科	4	100	—	100	学士(工学)	1.01	令和4年	〃	
学	<b>工学部</b>		<b>820</b>	—	<b>2,320</b>		<b>0.99</b>	<b>昭和25年</b>	神奈川県平塚市北金目4-1-1	
	生命化学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成13年	〃	令和4年度より学生募集停止
	光・画像工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成18年	〃	令和4年度より学生募集停止
	原子力工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成18年	〃	令和4年度より学生募集停止
	材料科学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和41年	〃	令和4年度より学生募集停止
	建築学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和41年	〃	令和4年度より学生募集停止
	土木工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和41年	〃	令和4年度より学生募集停止
	精密工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和46年	〃	令和4年度より学生募集停止
	動力機械工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和46年	〃	令和4年度より学生募集停止
	医用生体工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成22年	神奈川県平塚市北金目4-1-1 神奈川県伊勢原市下糟屋143	令和4年度より学生募集停止
	航空宇宙学科		140	—	560		0.88	昭和42年	神奈川県平塚市北金目4-1-1	
	航空宇宙専攻	4	90	—	360	学士(工学)	0.98	昭和42年	〃	
	航空操縦学専攻	4	50	—	200	学士(工学)	0.70	昭和42年	〃	
	機械工学科	4	140	—	560	学士(工学)	1.00	昭和46年	〃	
	機械システム工学科	4	140	—	140	学士(工学)	0.92	令和4年	〃	
	電気電子工学科	4	120	—	540	学士(工学)	1.07	平成18年	〃	令和4年度より定員変更(△20)
	医工学科	4	80	—	80	学士(工学)	1.02	令和4年	神奈川県平塚市北金目4-1-1 神奈川県伊勢原市下糟屋143	
生物工学科	4	100	—	100	学士(工学)	0.99	令和4年	神奈川県平塚市北金目4-1-1		
応用化学科	4	100	—	340	学士(工学)	1.01	平成13年	〃	令和4年度より定員変更(20)	
等	<b>医学部</b>		<b>213</b>	—	<b>1,058</b>		<b>0.95</b>	<b>昭和49年</b>	神奈川県伊勢原市下糟屋143	
	医学科	6	118	—	708	学士(医学)	0.91	昭和49年	〃	定員変更延長(8)
	看護学科	4	95	—	350	学士(看護学)	1.00	平成30年	〃	令和4年度より定員変更(10)
の	<b>海洋学部</b>		<b>350</b>	—	<b>980</b>		<b>0.98</b>	<b>昭和37年</b>	静岡県静岡市清水区折戸3-20-1	
	海洋文明学科	4	—	—	—	学士(海洋学)	—	平成16年	〃	令和4年度より学生募集停止
	環境社会学科	4	—	—	—	学士(海洋学)	—	平成23年	〃	令和4年度より学生募集停止
	海洋地球科学科	4	—	—	—	学士(海洋学)	—	平成23年	〃	令和4年度より学生募集停止
	航海工学科		—	—	—		—	平成23年	〃	令和4年度より学生募集停止
	航海学専攻	4	—	—	—	学士(海洋学)	—	平成23年	〃	令和4年度より学生募集停止
	海洋機械工学専攻	4	—	—	—	学士(海洋学)	—	平成23年	〃	令和4年度より学生募集停止
	海洋理工学科	4	150	—	150	学士(海洋学)	0.82	令和4年	〃	
	海洋理工学専攻	4	130	—	130	学士(海洋学)	0.77	令和4年	〃	
	航海学専攻	4	20	—	20	学士(海洋学)	1.10	令和4年	〃	
水産学科	4	120	—	480	学士(海洋学)	1.07	平成18年	〃		
海洋生物学科	4	80	—	350	学士(海洋学)	1.08	平成18年	〃	令和4年度より定員変更(△10)	
状	<b>人文学部</b>		<b>180</b>	—	<b>180</b>		<b>1.01</b>	<b>令和4年</b>	静岡県静岡市清水区折戸3-20-1	
	人文学科	4	180	—	180	学士(人文学)	1.01	令和4年	〃	
	<b>経営学部</b>		—	—	—		—	<b>平成25年</b>	熊本県熊本市東区渡鹿9-1-1	令和4年度より学生募集停止
況	経営学科	4	—	—	—	学士(経営学)	—	平成25年	〃	令和4年度より学生募集停止
	観光ビジネス学科	4	—	—	—	学士(経営学)	—	平成25年	〃	令和4年度より学生募集停止
	<b>基盤工学部</b>		—	—	—		—	<b>平成25年</b>	熊本県熊本市東区渡鹿9-1-1	令和4年度より学生募集停止
電気電子情報工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成25年	〃	令和4年度より学生募集停止	
医療福祉工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成25年	〃	令和4年度より学生募集停止	
況	<b>文理融合学部</b>		<b>300</b>	—	<b>300</b>		<b>1.12</b>	<b>令和4年</b>	熊本県熊本市東区渡鹿9-1-1	
	経営学科	4	130	—	130	学士(経営学)	1.13	令和4年	〃	
	地域社会学科	4	100	—	100	学士(社会学)	1.05	令和4年	〃	
	人間情報工学科	4	70	—	70	学士(工学)	1.21	令和4年	〃	



既 設 大 学 等 の 状 況	<b>情報通信学研究科</b>								<b>平成24年</b>	東京都港区高輪2-3-23	
	情報通信学専攻	修士課程	2	30	—	60	修士(情報通信学)	0.68	平成24年	〃	
	<b>海洋学研究科</b>								<b>昭和42年</b>	静岡県静岡市清水区折戸3-20-1	
	海洋学専攻	修士課程	2	20	—	40	修士(海洋学)	1.05	平成27年	〃	
	<b>医学研究科</b>								<b>昭和55年</b>	神奈川県伊勢原市下糟屋143	
	医科学専攻	修士課程	2	10	—	20	修士(医科学)	0.75	平成7年	〃	
	先端医科学専攻	博士課程	4	35	—	140	博士(医学)	0.46	平成17年	〃	
	<b>健康科学研究科</b>								<b>平成11年</b>	神奈川県伊勢原市下糟屋143	
	看護学専攻	修士課程	2	10	—	20	修士(看護学)	0.35	平成11年	〃	
	保健福祉学専攻	修士課程	2	10	—	20	修士(保健福祉学)	0.70	平成11年	〃	
	<b>農学研究科</b>								<b>平成20年</b>	熊本県熊本市東区渡鹿9-1-1	
	農学専攻	修士課程	2	12	—	24	修士(農学)	0.66	平成20年	〃	
<b>生物学研究科</b>								<b>令和2年</b>	北海道札幌市南区南沢5条1-1-1		
生物学専攻	修士課程	2	8	—	16	修士(理学)	0.49	令和2年	〃		

<p>附属施設の概要</p>	<p>名称：東海大学医学部付属病院  目的：医療機関  所在地：神奈川県伊勢原市下糟屋143  設置年月：昭和50年2月  規模等：土地 101,409.66㎡、建物 84,711.97㎡</p> <p>名称：東海大学医学部付属東京病院  目的：医療機関  所在地：東京都渋谷区代々木1-2-5  設置年月：昭和58年12月  規模等：土地 2,498.45㎡、建物 7,550.91㎡</p> <p>名称：東海大学医学部付属大磯病院  目的：医療機関  所在地：神奈川県中郡大磯町月京21-1  設置年月：昭和59年4月  規模等：土地 23,286.72㎡、建物 19,752.88㎡</p> <p>名称：東海大学医学部付属八王子病院  目的：医療機関  所在地：東京都八王子市石川町1838  設置年月：平成14年3月  規模等：土地 47,708.39㎡、建物 44,303.19㎡</p>	
----------------	---	--

学校法人東海大学 設置認可等に関する組織の移行表

令和4年度

令和5年度

東海大学

学 部	学科・専攻・課程	入学定員	編入学定員	収容定員	備考	
文学部	文学部	60	—	240		
	歴史学科	日本史専攻	50	—	200	
		西洋史専攻	50	—	200	
		考古学専攻	30	—	120	
	日本文学科	90	—	360		
英語文化コミュニケーション学科	90	—	360			
文化社会学部	アジア学科	70	—	280		
	ヨーロッパ・アメリカ学科	70	—	280		
	北欧学科	60	—	240		
	文芸創作学科	60	—	240		
	広報メディア学科	100	—	400		
	心理・社会学科	90	—	360		
教養学部	人間環境学科	120	—	480		
児童教育学部	芸術学科	70	—	280		
体育学部	児童教育学科	150	—	600		
	体育学科	120	—	480		
	競技スポーツ学科	170	—	680		
	武道学科	60	—	240		
	生涯スポーツ学科	120	—	480		
健康学部	スポーツレジャーマネジメント学科	70	—	280		
健康学部	健康マネジメント学科	200	—	800		
法学部	法律学科	300	—	1200		
政治経済学部	政治学科	200	—	800		
	経済学科	200	—	800		
経営学部	経営学科	230	—	920		
国際学部	国際学科	200	—	800		
観光学部	観光学科	200	—	800		
情報通信学部	情報通信学科	240	—	960		
理学部	数学科	80	—	320		
	情報数理学科	80	—	320		
	物理学科	80	—	320		
	化学科	80	—	320		
情報理工学部	情報科学科	100	—	400		
	コンピュータ応用工学科	100	—	400		
	情報メディア学科	100	—	400		
建築都市学部	建築学科	240	—	960		
	土木工学科	100	—	400		
工学部	航空宇宙学科	航空宇宙学専攻	90	—	360	
		航空操縦学専攻	50	—	200	
	機械工学科	140	—	560		
	機械システム工学科	140	—	560		
	電気電子工学科	120	—	480		
	医工学科	80	—	320		
	生物工学科	100	—	400		
	応用化学科	100	—	400		
医学部	医学科	118	—	708	臨時定員増(8)は令和4年度まで	
	看護学科	95	—	380		
海洋学部	海洋理工学科	海洋理工学専攻	130	—	520	
		航海学専攻	20	—	80	
	水産学科	120	—	480		
海洋生物学科	80	—	320			
人文学部	人文学科	180	—	720		
文理融合学部	経営学科	130	—	520		
	地域社会学科	100	—	400		
	人間情報工学科	70	—	280		
農学部	農学科	80	—	320		
	動物科学科	80	—	320		
	食生命科学科	70	—	280		
国際文化学部	地域創造学科	110	—	440		
	国際コミュニケーション学科	80	—	320		
生物学部	生物学科	75	—	300		
	海洋生物科学科	75	—	300		
計		6863	—	27688		

東海大学

学 部	学科・専攻・課程	入学定員	編入学定員	収容定員	備考	変更の事由
文学部	文学部	60	—	240		
	歴史学科	日本史専攻	50	—	200	
		西洋史専攻	50	—	200	
		考古学専攻	30	—	120	
	日本文学科	90	—	360		
英語文化コミュニケーション学科	90	—	360			
文化社会学部	アジア学科	70	—	280		
	ヨーロッパ・アメリカ学科	70	—	280		
	北欧学科	60	—	240		
	文芸創作学科	60	—	240		
	広報メディア学科	100	—	400		
	心理・社会学科	90	—	360		
教養学部	人間環境学科	120	—	480		
児童教育学部	芸術学科	70	—	280		
体育学部	児童教育学科	150	—	600		
	体育学科	120	—	480		
	競技スポーツ学科	170	—	680		
	武道学科	60	—	240		
	生涯スポーツ学科	120	—	480		
健康学部	スポーツレジャーマネジメント学科	70	—	280		
健康学部	健康マネジメント学科	200	—	800		
法学部	法律学科	300	—	1200		
政治経済学部	政治学科	200	—	800		
	経済学科	200	—	800		
経営学部	経営学科	230	—	920		
国際学部	国際学科	200	—	800		
観光学部	観光学科	200	—	800		
情報通信学部	情報通信学科	240	—	960		
理学部	数学科	80	—	320		
	情報数理学科	80	—	320		
	物理学科	80	—	320		
	化学科	80	—	320		
情報理工学部	情報科学科	100	—	400		
	コンピュータ応用工学科	100	—	400		
	情報メディア学科	100	—	400		
建築都市学部	建築学科	240	—	960		
	土木工学科	100	—	400		
工学部	航空宇宙学科	航空宇宙学専攻	90	—	360	
		航空操縦学専攻	50	—	200	
	機械工学科	140	—	560		
	機械システム工学科	140	—	560		
	電気電子工学科	120	—	480		
	医工学科	80	—	320		
	生物工学科	100	—	400		
	応用化学科	100	—	400		
医学部	医学科	118	—	708	臨時定員増(8)は令和5年度まで	定員変更(8)
	看護学科	95	—	380		
海洋学部	海洋理工学科	海洋理工学専攻	130	—	520	
		航海学専攻	20	—	80	
	水産学科	120	—	480		
海洋生物学科	80	—	320			
人文学部	人文学科	180	—	720		
文理融合学部	経営学科	130	—	520		
	地域社会学科	100	—	400		
	人間情報工学科	70	—	280		
農学部	農学科	80	—	320		
	動物科学科	80	—	320		
	食生命科学科	70	—	280		
国際文化学部	地域創造学科	110	—	440		
	国際コミュニケーション学科	80	—	320		
生物学部	生物学科	75	—	300		
	海洋生物科学科	75	—	300		
計		6863	—	27688		

令和4年度

東海大学大学院

研究科	専攻		入学定員	編入学定員	収容定員	備考
総合理工学研究科	総合理工学専攻	(D)	35	—	105	
生物科学研究科	生物科学専攻	(D)	10	—	30	
文学研究科	文明研究専攻	(M)	8	—	16	
		(D)	4	—	12	
	史学専攻	(M)	8	—	16	
		(D)	4	—	12	
	日本文学専攻	(M)	8	—	16	
		(D)	4	—	12	
	英文学専攻	(M)	4	—	8	
		(D)	2	—	6	
	コミュニケーション学専攻	(M)	8	—	16	
		(D)	4	—	12	
観光学専攻	(M)	8	—	16		
	(D)	4	—	12		
政治学研究科	政治学専攻	(M)	10	—	20	
		(D)	5	—	15	
経済学研究科	応用経済学専攻	(M)	10	—	20	
		(D)	5	—	15	
法学研究科	法律学専攻	(M)	10	—	20	
		(D)	5	—	15	
人間環境学研究科	人間環境学専攻	(M)	10	—	20	
芸術学研究科	音響芸術専攻	(M)	4	—	8	
	造形芸術専攻	(M)	4	—	8	
体育学研究科	体育学専攻	(M)	20	—	40	
		(D)	3	—	9	
理学研究科	数理学専攻	(M)	8	—	16	
	物理学専攻	(M)	12	—	24	
	化学専攻	(M)	12	—	24	
工学研究科	電気電子工学専攻	(M)	50	—	100	
	応用理化学専攻	(M)	45	—	90	
	建築土木工学専攻	(M)	25	—	50	
	機械工学専攻	(M)	75	—	150	
	医用生体工学専攻	(M)	8	—	16	
情報通信学研究科	情報通信学専攻	(M)	30	—	60	
海洋学研究科	海洋学専攻	(M)	20	—	40	
医学研究科	医科学専攻	(M)	10	—	20	
	先端医科学専攻(4年制D)	(D)	35	—	140	
健康科学研究科	看護学専攻	(M)	10	—	20	
	保健福祉学専攻	(M)	10	—	20	
農学研究科	農学専攻	(M)	12	—	24	
生物学研究科	生物学専攻	(M)	8	—	16	
計			563	—	1277	

令和5年度

東海大学大学院

研究科	専攻		入学定員	編入学定員	収容定員	備考	変更の事由
総合理工学研究科	総合理工学専攻	(D)	35	—	105		
生物科学研究科	生物科学専攻	(D)	10	—	30		
文学研究科	文明研究専攻	(M)	8	—	16		
		(D)	4	—	12		
	史学専攻	(M)	8	—	16		
		(D)	4	—	12		
	日本文学専攻	(M)	8	—	16		
		(D)	4	—	12		
	英文学専攻	(M)	4	—	8		
		(D)	2	—	6		
	コミュニケーション学専攻	(M)	8	—	16		
		(D)	4	—	12		
観光学専攻	(M)	8	—	16			
	(D)	4	—	12			
政治学研究科	政治学専攻	(M)	10	—	20		
		(D)	5	—	15		
経済学研究科	応用経済学専攻	(M)	10	—	20		
		(D)	5	—	15		
法学研究科	法律学専攻	(M)	10	—	20		
		(D)	5	—	15		
人間環境学研究科	人間環境学専攻	(M)	10	—	20		
芸術学研究科	音響芸術専攻	(M)	4	—	8		
	造形芸術専攻	(M)	4	—	8		
体育学研究科	体育学専攻	(M)	20	—	40		
		(D)	3	—	9		
健康科学研究科	健康マネジメント学専攻	(M)	6	—	12		研究科の設置(届出)
理学研究科	数理学専攻	(M)	8	—	16		
	物理学専攻	(M)	12	—	24		
	化学専攻	(M)	12	—	24		
工学研究科	電気電子工学専攻	(M)	50	—	100		
	応用理化学専攻	(M)	45	—	90		
	建築土木工学専攻	(M)	25	—	50		
	機械工学専攻	(M)	75	—	150		
	医用生体工学専攻	(M)	8	—	16		
情報通信学研究科	情報通信学専攻	(M)	30	—	60		
海洋学研究科	海洋学専攻	(M)	20	—	40		
医学研究科	医科学専攻	(M)	10	—	20		
	先端医科学専攻(4年制D)	(D)	35	—	140		
	看護学専攻	(M)	8	—	16		研究科の専攻の設置(届出)
健康科学研究科			0	—	0		令和5年4月学生募集停止
			0	—	0		令和5年4月学生募集停止
農学研究科	農学専攻	(M)	12	—	24		
生物学研究科	生物学専攻	(M)	8	—	16		
計			557	—	1265		



(位置関係図)

東海大学 湘南校舎  
神奈川県平塚市



東海大学 伊勢原校舎  
(位置関係図)



東海大学 学校校舎関係図

位置：神奈川県平塚市北金目四丁目1番1号

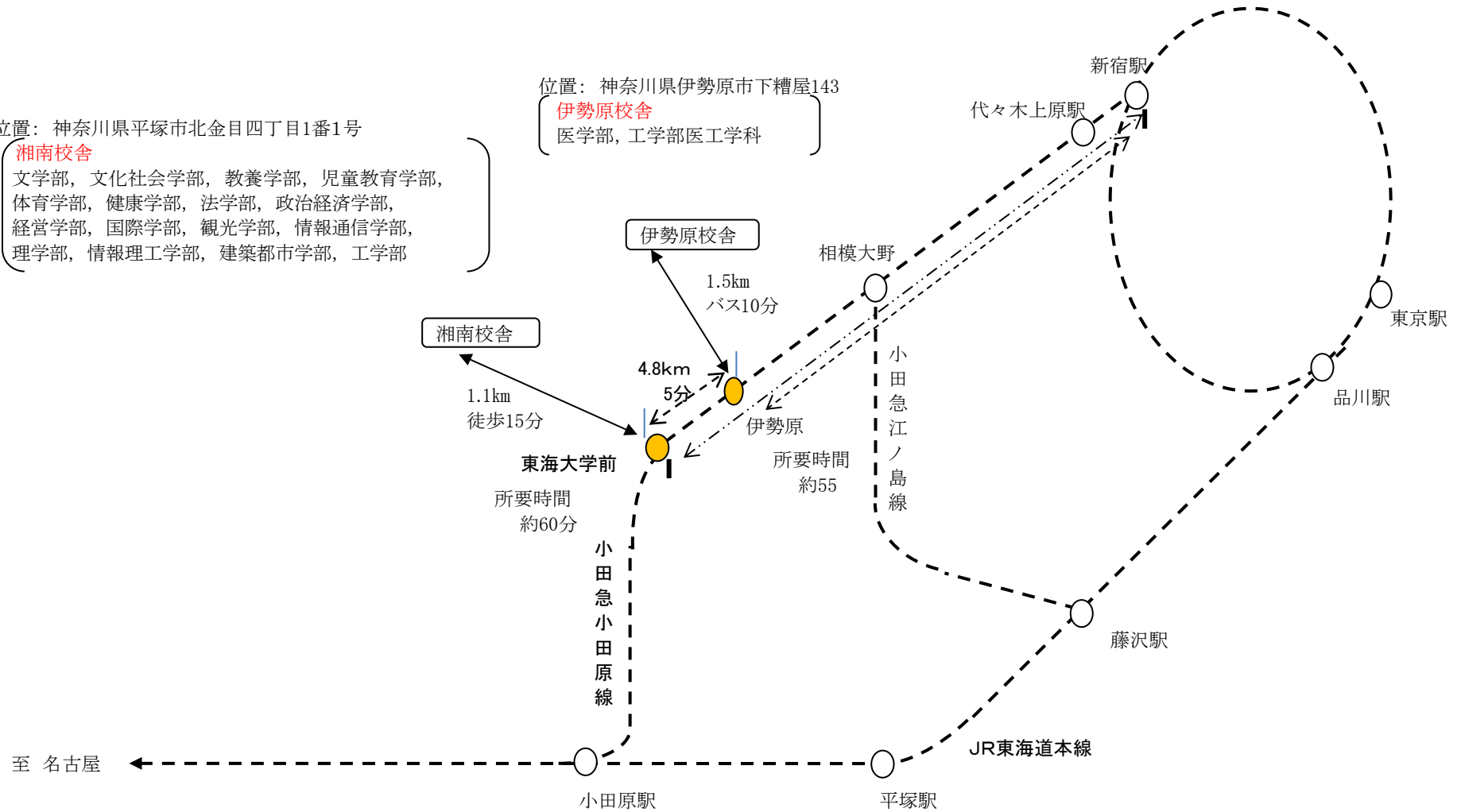
湘南校舎

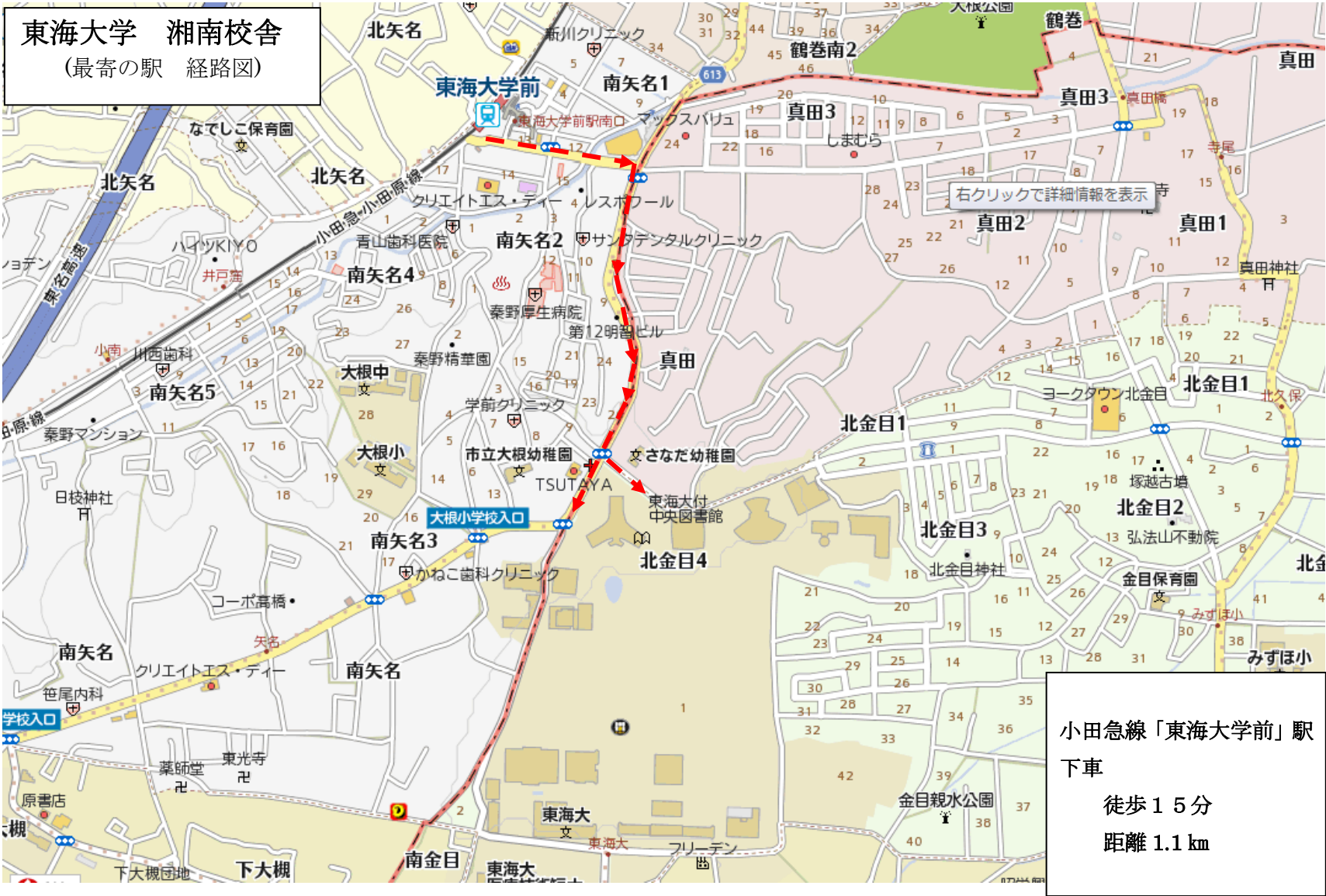
文学部，文化社会学部，教養学部，児童教育学部，  
体育学部，健康学部，法学部，政治経済学部，  
経営学部，国際学部，観光学部，情報通信学部，  
理学部，情報理工学部，建築都市学部，工学部

位置：神奈川県伊勢原市下糟屋143

伊勢原校舎

医学部，工学部医工学科





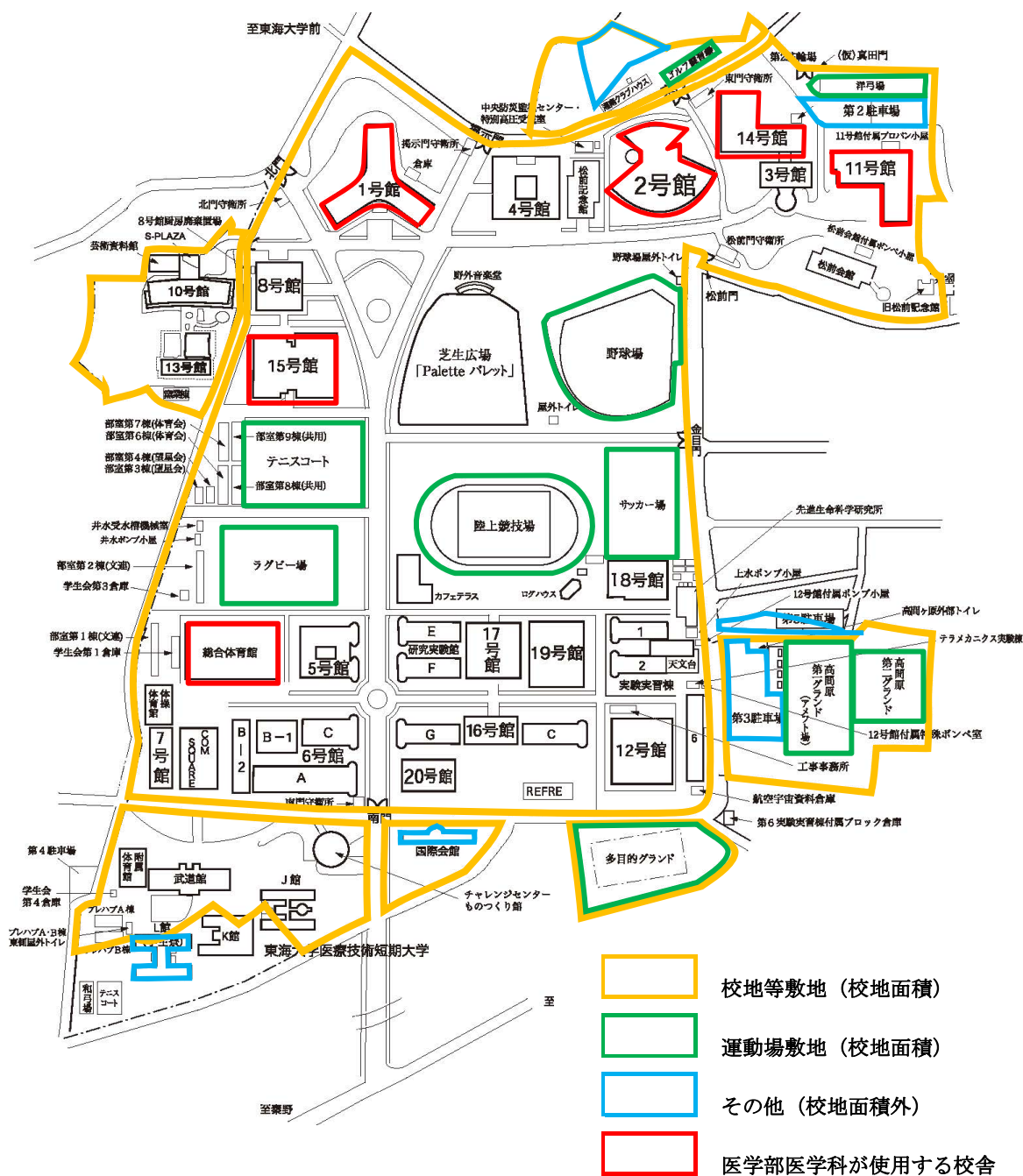
東海大学 伊勢原校舎  
(最寄の駅 経路図)



小田急線「伊勢原駅」より  
- - -> 「東海大学病院」行き  
または - - -> 「愛甲石田駅」  
行きバス乗車 (約10分) 「東  
海大学病院」下車。

小田急線「伊勢原駅」より  
- - -> 徒歩20分。  
距離 1.5 km

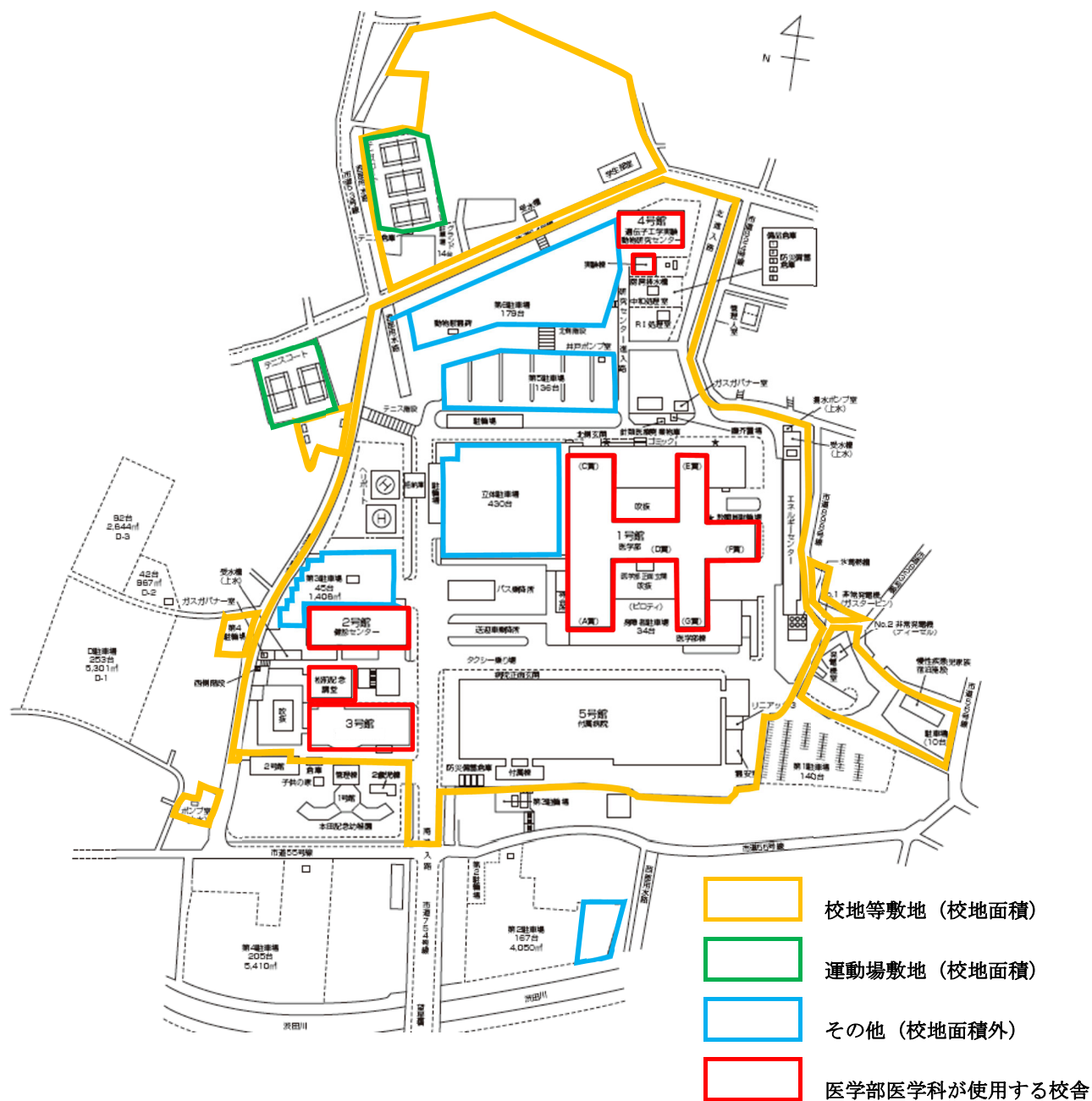
# 湘南校舎配置図



## 湘南校舎 校地・校舎面積

区分	専用	共用	共有する他の学校の専用	計	
	校舎敷地	390,115.80 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	
運動場用地	175,753.18 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	175,753.18 m <sup>2</sup>	
小計	565,868.98 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	565,868.98 m <sup>2</sup>	
その他	3,552.38 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	3,552.38 m <sup>2</sup>	
合計	569,421.36 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	569,421.36 m <sup>2</sup>	
校舎	専用	共用	共有する他の学校の専用	計	
	253,930.77 m <sup>2</sup> (253,930.77 m <sup>2</sup> )	0.00 m <sup>2</sup> (0.00 m <sup>2</sup> )	0.00 m <sup>2</sup> (0.00 m <sup>2</sup> )	253,930.77 m <sup>2</sup> (253,930.77 m <sup>2</sup> )	

# 伊勢原校舎配置図



## 伊勢原校舎 校地・校舎面積

区分	専用	共用	共有する他の学校の専用	計
	校舎敷地	111,882.91 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>
運動場用地	4,407.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	4,407.00 m <sup>2</sup>
小計	116,289.91 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	116,289.91 m <sup>2</sup>
その他	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>
合計	116,289.91 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	116,289.91 m <sup>2</sup>
校舎	専用	共用	共有する他の学校の専用	計
	83,956.14 m <sup>2</sup> (83,956.14 m <sup>2</sup> )	0.00 m <sup>2</sup> (0.00 m <sup>2</sup> )	0.00 m <sup>2</sup> (0.00 m <sup>2</sup> )	83,956.14 m <sup>2</sup> (83,956.14 m <sup>2</sup> )

○東海大学学則

(制定 昭和21年4月1日)

改訂	昭和25年2月20日	昭和35年4月1日
	昭和36年4月1日	昭和37年4月1日
	昭和38年4月1日	昭和39年4月1日
	昭和40年4月1日	昭和41年4月1日
	昭和42年4月1日	昭和43年4月1日
	昭和44年4月1日	昭和45年4月1日
	昭和46年4月11日	昭和47年4月1日
	昭和48年4月1日	昭和49年4月1日
	昭和50年4月1日	昭和51年4月1日
	昭和52年4月1日	昭和53年4月1日
	昭和55年4月1日	昭和56年4月1日
	昭和57年4月1日	昭和58年4月1日
	昭和59年4月1日	昭和60年4月1日
	昭和61年4月1日	昭和62年4月1日
	昭和63年4月1日	平成元年4月1日
	平成2年4月1日	平成3年4月1日
	平成3年9月1日	平成4年4月1日
	平成5年4月1日	平成6年4月1日
	平成7年4月1日	平成8年4月1日
	平成9年4月1日	平成10年4月1日
	平成11年4月1日	平成12年4月1日
	平成13年4月1日	平成14年4月1日
	平成15年4月1日	平成16年4月1日
	平成17年4月1日	平成18年4月1日
	平成19年4月1日	平成20年4月1日
	平成20年9月1日	平成21年4月1日
	平成22年4月1日	平成23年4月1日
	平成23年10月1日	平成24年4月1日
	平成24年10月1日	平成25年4月1日
	平成26年4月1日	平成27年4月1日
	平成28年4月1日	平成29年4月1日
	平成30年4月1日	平成31年4月1日
	令和2年4月1日	令和3年4月1日
	令和4年4月1日	令和5年4月1日



## 第1章 総則

第1条 本学は、人道に根ざした深い教養をもつ有能な人物を養成すると同時に、高度の学問技術を研究教授することにより、人類社会の福祉に貢献することをもって目的とする。

第1条の2 本学は、学部又は学科ごとに、人材の養成に関する目的その他教育研究上の目的を別表1に定め、公表する。

第2条 本学は、第1条、第1条の2の目的及び社会的使命を達成するため、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、その結果を公表する。

2 前項の点検及び評価を行うに当たっては、適切な項目及び体制を別に定める。

## 第2章 学部、学科等

第3条 本学に次の学部及び学科を置く。

学 部	学 科 ・ 専 攻
文学部	文明学科，歴史学科（日本史専攻，西洋史専攻，考古学専攻），日本文学科，英語文化コミュニケーション学科
文化社会学部	アジア学科，ヨーロッパ・アメリカ学科，北欧学科，文芸創作学科，広報メディア学科，心理・社会学科
教養学部	人間環境学科，芸術学科
児童教育学部	児童教育学科
体育学部	体育学科，競技スポーツ学科，武道学科，生涯スポーツ学科，スポーツ・レジャーマネジメント学科
健康学部	健康マネジメント学科
法学部	法律学科
政治経済学部	政治学科，経済学科
経営学部	経営学科
国際学部	国際学科
観光学部	観光学科
情報通信学部	情報通信学科
理学部	数学科，情報数理学科，物理学科，化学科
情報理工学部	情報科学科，コンピュータ応用工学科，情報メディア学科
建築都市学部	建築学科，土木工学科
工学部	航空宇宙学科（航空宇宙学専攻，航空操縦学専攻），機械工学科，機械システム工学科，電気電子工学科，医工学科，生物工学科，応用化学科
医学部	医学科，看護学科
海洋学部	海洋理工学科（海洋理工学専攻，航海学専攻），水産学科，海洋生物学科

人文学部	人文学科
文理融合学部	経営学科，地域社会学科，人間情報工学科
農学部	農学科，動物科学科，食生命科学科
国際文化学部	地域創造学科，国際コミュニケーション学科
生物学部	生物学科，海洋生物科学科

2 本学学部の授業を行う校舎は次のとおりとする。

学 部	校 舎
文学部	湘 南
文化社会学部	
教養学部	
児童教育学部	
体育学部	
健康学部	
法学部	湘 南， 渋 谷
政治経済学部	
経営学部	湘 南， 高 輪
国際学部	
観光学部	
情報通信学部	湘 南
理学部	
情報理工学部	
建築都市学部	湘 南（医工学科以外）
工学部	
医学部	湘 南， 伊勢原
海洋学部	清 水
人文学部	熊 本
文理融合学部	
農学部	熊 本， 阿 蘇
国際文化学部	札 幌
生物学部	

3 本学に別科として，日本語研修課程，声楽専修，器楽専修，彫刻専修，工芸専修，絵画専修を置き，この修業年限は日本語研修課程は1年，声楽専修，器楽専修，彫刻専修，工芸専修，絵画専修はそれぞれ3年とし，入学資格は大学に準ずる。

第4条 本学に大学院を置く。大学院学則は別に定める。

第4条の2 削除

第3章 年度，学期，休業日等

第5条 本学学部の修業年限は，4年とする。ただし，医学部医学科は6年とする。

第6条 年度は4月1日に始まり翌年3月31日に終わる。

2 前項において規定する年度の途中においても，学期の区分に従い，学生を入学させ及び

卒業させることができる。

第7条 1年度を2学期に分け、原則として、春学期は4月1日より9月30日まで、秋学期は10月1日より翌年3月31日までとする。ただし、学長は授業の開始終了について、変更することができる。

第8条 1年間の授業期間は、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。

第9条 各授業科目の授業は、15週又は30週にわたる期間を単位として行うものとする。ただし、教育上必要があり、かつ、十分な教育効果をあげることができると認められる場合は、この限りでない。

第10条 学生の休業日は、日曜日及び国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日のほか、大学が定める期間とする。

春期休暇 2月15日より3月31日まで

夏期休暇 8月1日より9月20日まで

建学記念日 11月1日

冬期休暇 12月26日より翌年1月6日まで

2 前項における休業日について、学長は臨時に変更及び臨時の休業日を定めることができる。

#### 第4章 定員

第11条 学生の入学定員及び収容定員は、別表2のとおりとする。

#### 第5章 授業科目

第12条 授業科目の区分は、現代文明論、現代教養科目、英語科目、主専攻科目、自己学修科目及び卒業単位に含まれない科目とする。

2 自己学修科目とは、全学共通科目、他学部・他学科科目、副専攻科目、及び現代教養科目、主専攻科目の余剰科目を総称する。

3 卒業単位に含まれない科目とは、教職に関する科目(教育職員免許に関する科目)、社会教育に関する科目(社会教育主事資格に関する科目)、学芸員に関する科目(博物館学芸員資格に関する科目)、司書に関する科目(図書館司書資格に関する科目)及び司書教諭に関する科目等、資格に関する科目を総称する。

第13条 現代文明論、現代教養科目、英語科目、主専攻科目及び自己学修科目については、別表3のとおりとする。

第14条 卒業単位に含まれない科目については、別表4のとおりとする。

2 海技に関する科目については、乗船実習課程生の科目として取り扱うものとする。

第15条 外国人留学生(大学において教育を受ける目的をもって入国し、大学に入学した外国人留学生をいう。)は、別表5に定める日本語に関する科目によって現代教養科目の一部に代えることができる。

#### 第6章 履修方法及び単位算定基準

第16条 削除

第17条 必修科目、選択必修科目、選択科目の分類及び授業科目の履修時期等履修科目の選定に関する規則等は別にこれを定め、学生はこの規定にしたがって履修することを原則とする。

第18条 履修登録は、大学の指定した期間に行わなければならない。

第18条の2 本学は、学生が各学期にわたって適切に授業科目を履修するため、原則として卒業要件単位数について、学生が1学期に履修登録することができる単位数の上限を定める。履修登録をすることができる単位数等の詳細については、別にこれを定める。

第19条 削除

第20条 試験は、定期試験、臨時試験、追試験に分け、詳細は別にこれを定める。

第21条 通常の授業については、45時間の学修を必要とする内容を以て1単位の授業とすることを標準とし、原則として次の基準によって単位計算するものとする。ただし、医学部医学科の専門教育科目については、単位制を適用しない。

(1) 講義・演習科目は、15時間の授業を以て1単位とする。ただし、医学部看護学科の演習科目は、30時間の授業を以て1単位とする。

(2) 外国語科目は、30時間の授業を以て1単位とする。

(3) 実験、実習、実技科目は、30時間の授業を以て1単位とする。ただし、医学部看護学科専門教育科目の実験、実習、実技科目は、45時間の授業を以て1単位とする。

(4) 個人指導による実技科目は、内容に応じて定める時間を以て1単位とする。

2 卒業論文、卒業研究、卒業制作等の科目は、これらに必要な学修等を考慮して単位数を定める。

第21条の2 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

2 本学は、文部科学大臣が別に定めるところにより、前項の授業を、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。

3 前項による授業は、前条に従い単位を与えることができる。ただし、卒業要件として認める単位数は60単位を限度とする。

#### 第7章 学修の評価及び卒業の認定

第22条 履修した授業科目の単位の認定及び成績の評価は、試験及びそれに準ずるものによって定める。

2 履修した授業科目の成績評価は、合、S、A、B、C、D、Eとし、合、S、A、B、Cを合格、D、Eを不合格とし、合格した者にはその授業科目所定の単位を与える。

3 第23条の2及び第23条の3の規定による授業科目の認定に関する表記は、原則として「認」とする。

第23条 本学学部を卒業しようとする者は、第5条に定められた年限以上在学し、別表6のとおり、単位を修得しなければならない。

2 本学学部で3年以上在学した者が、別表6に定める単位を優秀な成績で修得したと認める場合には、前項の規定にかかわらず、卒業を認めることができる。

第23条の2 本学が教育上有益と認めるときは、原則として別表7に定める他の大学又は短期大学並びに、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、60単位を超えない範囲で教授会の議を経て認定することができる。

第23条の3 本学が教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において修得した単位、並びに短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修、高等学校の専攻科の課程における学修、その他文部科学大臣が別に定める学修を、入学後

の本学における授業科目の履修とみなし、60 単位を超えない範囲で教授会の議を経て認定することができる。

2 前項における単位認定の制限は、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、前条及び前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項における、その他文部科学大臣が別に定める学修の認定については、別に定める。  
 第24条 教育職員免許状授与の所要資格を得ようとする者は、前条に定める卒業の所要単位のほか、教育職員免許法（昭和24年法律第147号）及び教育職員免許法施行規則（昭和29年文部省令第26号）に定める単位を修得しなければならない。

2 本学において授与の所要資格を得ることができる教育職員免許状の種類及び免許教科の種類は、次のとおりとする。

学 部	学科・専攻		免許状の種類	免許教科の種類
文学部	文明学科		中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	社 会 公 民
	歴史学科	日本史専攻 西洋史専攻 考古学専攻	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	社 会 地 理 歴 史
	日本文学科		中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	国 語
	英語文化コミュニケーション学科		中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	外 国 語 (英 語)
文化社会学部	アジア学科 ヨーロッパ・アメリカ学科		中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	社 会 地 理 歴 史
	広報メディア学科 心理・社会学科		中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	社 会 公 民
児童教育学部	児童教育学科		幼稚園教諭一種免許状 小学校教諭一種免許状	
体育学部	体育学科 競技スポーツ学科 武道学科 生涯スポーツ学科 スポーツ・レジャーマネジメント学科		中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	保 健 体 育
理学部	数学科		中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	数 学
	情報数理学科		中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	数 学
			高等学校教諭一種免許状	情 報

	物理学科 化学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理 科
情報理工学部	情報科学科	高等学校教諭一種免許状	情 報
	コンピュータ応用工学科	高等学校教諭一種免許状	工 業
工学部	生物工学科 応用化学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理 科
医学部	看護学科	養護教諭一種免許状	
海洋学部	海洋理工学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理 科
	海洋理工学専攻 水産学科 海洋生物学科		
文理融合学部	人間情報工学科	高等学校教諭一種免許状	工 業
農学部	農学科 動物科学科	高等学校教諭一種免許状	農 業
	食生命科学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理 科
国際文化学部	地域創造学科	高等学校教諭一種免許状	公 民
		中学校教諭一種免許 高等学校教諭一種免許状	保健体育
	国際コミュニケーション学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	外 国 語 (英 語)
生物学部	生物学科 海洋生物科学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	理 科

3 社会教育主事の資格を得ようとする者は、前条に定める卒業の所要単位のほか、所定の社会教育に関する科目の単位を修得しなければならない。

4 学芸員の資格を得ようとする者は、前条に定める卒業の所要単位のほか、所定の学芸員に関する科目の単位を修得しなければならない。

5 司書の資格を得ようとする者は、前条に定める卒業の所要単位のほか、所定の司書に関する科目の単位を修得しなければならない。

6 司書教諭の資格を得ようとする者は、前条に定める卒業の所要単位のほか、所定の司書教諭に関する科目の単位を修得しなければならない。

7 海技士（三級）の資格を得ようとする者は、前条に定める卒業の単位のほか、卒業後引き続き所定の海技に関する科目を修得しなければならない。

第24条の2 航空操縦士資格取得にあたっては、定められた学修要件において、学修内容等が不十分、又は適性において、上級の履修に支障があると認められた者に対しては、資格取得を中止させることがある。

## 第8章 学位の授与

第25条 学位は、その卒業した学部・学科に応じて、次のとおり授与する。

学 部	学 科	学 位
文学部	全学科	学士（文学）
文化社会学部	全学科	学士（文化社会学）

教養学部	全学科	学士（教養学）
児童教育学部	児童教育学科	学士（児童教育学）
体育学部	全学科	学士（体育学）
健康学部	健康マネジメント学科	学士（健康マネジメント学）
法学部	法律学科	学士（法学）
政治経済学部	政治学科	学士（政治学）
	経済学科	学士（経済学）
経営学部	経営学科	学士（経営学）
国際学部	国際学科	学士（国際学）
観光学部	観光学科	学士（観光学）
情報通信学部	情報通信学科	学士（情報通信学）
理学部	全学科	学士（理学）
情報理工学部	全学科	学士（工学）
建築都市学部	全学科	学士（工学）
工学部	全学科	学士（工学）
医学部	医学科	学士（医学）
	看護学科	学士（看護学）
海洋学部	全学科	学士（海洋学）
人文学部	人文学科	学士（人文学）
文理融合学部	経営学科	学士（経営学）
	地域社会学科	学士（社会学）
	人間情報工学科	学士（工学）
農学部	全学科	学士（農学）
国際文化学部	全学科	学士（教養学）
生物学部	全学科	学士（理学）

### 第9章 入学、退学、休学、再入学、復学、留学、留年、転学

第26条 本学に入学することのできる者は、学校教育法第90条の規定により、次の各号の一に該当する者とし、選抜試験を経て入学を許可する。

- (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) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者
  - ア 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（昭和56年文部省告示第153号）
  - イ 文部科学大臣が高等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（平成3年文部省告示第114号）の当該課程を修了した者
  - ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
  - エ 文部科学大臣の指定した者（昭和23年文部省告示第47号）
  - オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（大学入学資格検定に合格した者を含む）
  - カ その他相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学

が認めた者

第27条 大学を卒業若しくは中途退学した者（2年次以上の修了者）短期大学若しくは高等専門学校を卒業した者、又は専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣の定める基準を満たすものを修了した者（ただし、学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有するものに限る。）、高等学校の専攻科の課程のうち、修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものを修了した者（ただし、学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有するものに限る。）であって、本学に編入学を志願する者は、別に定める規程にしたがい、編入学を許可することがある。この場合本学における修業年限は、第5条にかかわらず、これを短縮することがある。

第27条の2 第48条の規定により科目等履修生として単位を修得した後に本学に入学した者で、本学が、教育課程の一部であり教育上有益と認めるときは、教授会の議を経て、学長の承認を得た上で、相当年次に入学させることができる。この場合本学における修業年限は、第5条にかかわらず、これを短縮することがある。ただし、その期間は、本学における修業年限の2分の1を超えてはならない。

第28条 退学又は休学をしようとする者は、保証人連署で願い出なければならない。

2 休学期間は在学期間に算入しない。

3 退学又は休学した者は、願により再入学又は復学を許可することがある。

4 休学した者が休学期間終了後2か月以内に復学願を提出しないときは、除籍する。

5 休学期間が1学期全期間にわたる休学者は、1学期につき25,000円の休学在籍料を納入しなくてはならない。

第29条 本学が教育上有益と認めたときは、学生が国内外の大学に留学することを認めることがある。

2 本学の教育課程の一部として、本学が国内外の大学に学生を留学させることがある。

3 第1項及び第2項の留学に関する規程は、それぞれ別にこれを定める。

第30条 医学部にあつては、在学年次修了時において修得した授業科目、科目数、単位数が不十分で、上級学年の履修に支障があると認められた者に対しては、原学年に留年させることがある。

第31条 所定の修業年限の2倍を超えて在学することはできない。

2 医学部医学科においては、同一学年に二度以上留年することは原則としてこれを認めず、教授会の議を経て、学長の承認を得た上で、退学を命ずる。

第32条 学内の他の学部・学科への転学部・転学科は、当該学生の所属学部及び受入学部の教授会が認めた場合、許可することがある。

第32条の2 他大学の学生が所属の大学学長の承認を得て、本学に転学を志願するときは、年度の始めに限り学部長会議で選考の上、その入学を許可することがある。

## 第10章 学費

第33条 授業料、入学金その他の学費は、別表8のとおりとする。

第34条 削除

第35条 授業料その他の学費納付金は、所定の期日までにこれを納入しなければならない。

2 いったん納付した授業料及びその他の納付金は、事由のいかんにかかわらず返却しな



い。

- 3 授業料その他の学費を所定の期日までに納付しない者は、除籍する。ただし、正当な事由により授業料及びその他の納付金の一部若しくは全額を延納しなければならないときは、保証人連署でその旨を願い出て許可を得なければならない。
- 4 除籍された者は、願により復籍を許可されることがある。

#### 第11章 賞罰

第36条 本学在学中、学業・人物共に特に優れた者又は教科外活動でその活躍が顕著な者に対して、別に定めるところにより表彰する。

第37条 本学学生として特に善行のあった者に対して表彰する。

第38条 学則及び学生諸規則に違反し、学生の本分に反する者に対しては、懲戒委員会の議を経て学長はこれを懲戒する。

- 2 懲戒は戒告、停学、退学の3種とする。
- 3 次の各号の一に該当する者に対しては、退学を命ずる。
  - (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められた者
  - (2) 学力劣等で成業の見込みがないと認められた者
  - (3) 正当な理由なしに出席が常でない者
  - (4) 大学の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者
- 4 懲戒委員会の規程は、別にこれを定める。

#### 第12章 教員等の組織

第39条 本学に総長、学長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員、技術職員、船舶職員及びその他の職員を置く。

- 2 学長の職務を補佐するため、副学長を置くことができる。

#### 第13章 教授会

第40条 各学部それぞれ教授会を設ける。

- 2 教授会は、学部長、教授、准教授、講師及び助教によって組織され、学長の諮問機関であるとともに、当該学部に関する次の事項を審議し、学部運営の中核機関となる。
    - (1) 研究及び教育に関する事項
    - (2) 入学、卒業、学位の授与に関する事項
    - (3) 学籍異動に関する事項
    - (4) 教務及び学生生活に関する事項
    - (5) その他必要と認められた事項
  - 3 次の事項については、学長が決定を行うにあたって教授会が意見を述べるものとする。
    - (1) 学生の入学、卒業
    - (2) 学位の授与
    - (3) 前項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
  - 4 教授会の規程は、別にこれを定める。
- 第41条 学内の全般的問題を議するために、学部長会議を設ける。
- 2 学部長会議は、学部長会議規程に定める者をもって組織する。
  - 3 学長は、学部長会議を招集し、その議長となる。

4 学長に事故あるときは、学長の指名した者がこれを代行する。

5 学部長会議は、次の事項を審議する。

- (1) 大学運営に関する基本的事項
- (2) 大学の各学部、学科に関する重要事項
- (3) 総長又は学長の諮問に関する事項
- (4) その他必要と認められた事項

第42条 必要に応じて常置の委員会あるいは臨時の委員会を設けることができる。

2 各種委員会の規程は、別にこれを定める。

#### 第14章 図書館

第43条 本学に付属図書館を置く。付属図書館の規程は、別にこれを定める。

#### 第15章 公開講座

第44条 本学は、成人教育及び地域社会の文化向上を目的として、一定の講座を公開することがある。

#### 第16章 厚生施設

第45条 本学に学生及び教職員の研修、福利厚生を目的とした施設を設ける。

#### 第17章 健康管理

第46条 本学に学生及び教職員の健康管理を目的として健康推進に関する部署を設置する。

#### 第18章 聴講生

第47条 特定の授業科目につき、聴講を願い出る者があるときは、選考の上、聴講生として修学を許可することがある。聴講生に関する規程は、別にこれを定める。

#### 第19章 科目等履修生

第48条 本学の学生以外の者で一又は複数の授業科目について履修を希望する者があるときは、教育研究に支障のない限り選考の上、科目等履修生として修学を許可することがある。科目等履修生に関する規程は別にこれを定める。

#### 第20章 乗船実習課程生、体験留学生

第49条 前章で規定する科目等履修生のうち、本学海洋学部海洋理工学科航海学専攻卒業生で、船舶職員及び小型船舶操縦者法に定められている海技士の免許を取得するために必要な科目（海技に関する科目）の履修を希望する者は、受講資格を審査の上、乗船実習課程生として修学を認めるものとする。

2 乗船実習課程生に関する規程は別にこれを定める。

第49条の2 削除

2 削除

3 削除

第49条の3 高等学校を当該年度内に卒業見込であって学校長に推薦され、科目等履修生・聴講生として履修を許可された者を体験留学生という。

2 東海大学体験留学生に関する規則は、別にこれを定める。

#### 第21章 研究生、研究員、研修員

第50条 研究生は、指導教員の指導のもとに特定事項の研究に従事し、研究の精神を養うと共に研究成果の促進を目的とする。研究生に関する規程は、別にこれを定める。

- 2 研究員は、本学の教員とともに特定事項の研究に従事し、研究の成果を挙げることを目的とする。
- 3 研修員は、本学の教員の指導のもとに特定事項の研究に従事し、研究能力の向上を図り研究の成果を挙げることを目的とする。
- 4 研究員・研修員に関する規程は、別にこれを定める。
- 5 東海大学専門職大学院実務法学研究科を修了し、法務博士（専門職）の学位を取得し、司法試験を目指す者として、法務研究生を置き、法務研究生に関する規程は、別にこれを定める。

#### 付 則

- 1 この学則は、昭和 21 年 4 月からこれを施行する。
- 2 昭和 36 年 6 月開設の工学部機械工学科については、昭和 46 年 4 月より学生募集を停止し、在学生の卒業をもって廃止する。
- 3 昭和 25 年 4 月開設の工学部応用理学科については、昭和 47 年 4 月より学生募集を停止し、在学生の卒業をもって廃止する。
- 4 第二工学部応用理学科については、昭和 47 年 4 月より学生募集を停止し、在学生の卒業をもって廃止する。
- 5 札幌校舎の海洋学部海洋工学科、海洋土木工学科、水産学科については、昭和 49 年 4 月より学生募集を停止する。
- 6 海洋学専攻科遠洋漁業専攻については、昭和 52 年 4 月より学生募集を停止し、在学生の卒業をもって廃止する。
- 7 札幌校舎の工学部電気工学科、通信工学科、電子工学科、建築学科、土木工学科、動力機械工学科、生産機械工学科については、昭和 63 年 4 月より学生募集を停止し、札幌校舎を廃止する。
- 8 沼津校舎の海洋学部沼津教養部を昭和 63 年 4 月より廃止する。
- 9 福岡校舎の工学部電気工学科、通信工学科、電子工学科、建築学科、土木工学科、動力機械工学科、生産機械工学科については、平成 2 年 4 月より学生募集を停止し、福岡校舎を廃止する。
- 10 第 24 条第 2 項に定める免許教科のうち地理歴史及び公民については、平成 2 年 4 月入学者よりこれを適用する。

#### 11 経過措置

工学部の収容定員は第 11 条の規定にかかわらず、昭和 62 年度より平成 2 年度までは次のとおりとする。

学 部	学 科	昭和 62 年度	昭和 63 年度	平成 1 年度	平成 2 年度	平成 3 年度	平成 4 年度

工学部	電気工学科	960	920	880	820	760	740
	制御工学科	320	320	320	320	320	320
	通信工学科	960	920	880	820	760	740
	電子工学科	960	920	880	820	760	740
	応用物理学科	320	320	320	320	320	320
	原子力工学科	320	320	320	320	320	320
	光学工学科	320	320	320	320	320	320
	工業化学科	640	640	640	620	600	580
	金属材料工学科	320	320	320	320	320	320
	建築学科	960	920	880	820	760	740
	土木工学科	960	920	880	820	760	740
	動力機械工学科	960	920	880	820	760	740
	生産機械工学科	640	600	600	520	480	480
	精密機械工学科	320	320	320	320	320	320
	航空宇宙学科	320	320	320	320	320	320
	経営工学科	640	640	640	640	640	640
	計	9920	9640	9400	8940	8520	8380

#### 12 経過措置

医学部の収容定員は第 11 条の規定にかかわらず，昭和 62 年度より平成 4 年度までは次のとおりとする。

学 部	学 科	昭和 62 年度	昭和 63 年度	平成 1 年度	平成 2 年度	平成 3 年度	平成 4 年度
医学部	医学科	660	650	640	630	620	610

#### 13 経過措置

海洋学部の収容定員は第 11 条の規定にかかわらず，平成 3 年度より平成 5 年度までは次のとおりとする。

学 部	学 科	平成 3 年度	平成 4 年度	平成 5 年度
海洋学部	海洋工学科	640	640	640
	海洋土木工学科	640	640	640
	海洋資源学科	320	320	320
	水産学科	640	640	640
	船舶工学科	290	260	230
	海洋科学科	320	320	320
	航海工学科	140	120	100
	計	2990	2940	2890

#### 14 経過措置

開発工学部の収容定員は第 11 条の規定にかかわらず，平成 3 年度より平成 5 年度までは次のとおりとする。

学 部	学 科	平成 3 年度	平成 4 年度	平成 5 年度
開発工学部	情報通信工学科	160	320	480
	素材工学科	80	160	240
	生物工学科	80	160	240
	医用生体工学科	40	80	120
	計	360	720	1080

#### 15 経過措置

次の学部学科専攻の入学定員は第 11 条の規定にかかわらず、平成 4 年度より平成 11 年度までの間、次のとおりとする。

学 部	学 科	入 学 定 員
文学部	史学科日本史学専攻	50
	史学科東洋史学専攻	50
	史学科西洋史学専攻	50
	史学科考古学専攻	18
教養学部	国際学科	100
体育学部	体育学科	200
	社会体育学科	100

- 16 平成 4 年度以前に入学した学生（開発工学部を除く。）については、旧学則（平成 4 年 4 月 1 日付改訂）第 11 条，第 12 条，第 14 条，第 15 条第 1 項，第 20 条を卒業するまで適用する。
- 17 平成 6 年度以前に入学した開発工学部の学生については、旧学則（平成 4 年 4 月 1 日付改訂）の第 11 条，第 15 条，第 20 条を卒業するまで適用する。
- 18 健康科学部の収容定員は第 11 条の規定にかかわらず、平成 4 年度より平成 9 年度まで次のとおりとする。

学 部	学 科	平成 7 年度	平成 8 年度	平成 9 年度
健康科学部	看護学科	70	140	240(30)
	社会福祉学科	80	160	260(20)
	計	150	300	500(50)

（ ）内の数字は 3 年次編入学定員で内数

- 19 海洋学専攻科海技専攻については、平成 9 年 4 月より学生募集を停止する。
- 20 文学部文明学科アジア専攻，ヨーロッパ専攻については、平成 8 年度以前に入学した学生が卒業するまでの間、第 3 条にかかわらず専攻を存続するものとする。
- 21 平成 6 年度以前に入学した学生（医学部を除く。）については、旧学則（平成 4 年 4 月 1 日付改訂）を適用する。
- 22 平成 9 年度以前に入学した海洋学部船舶工学科の学生については、第 3 条にかかわらず船舶工学科の学科名称を適用する。
- 23 平成 10 年度以前に健康科学部看護学科に入学した学生と平成 8 年度以前に健康科学部社会福祉学科に入学した学生については、旧学則(平成 10 年 4 月 1 日付改訂)の第 13 条，第 19 条，第 23 条を卒業するまで適用する。ただし、入学年度以降においてカリキュラム改訂が行われ、新設の授業科目について修得した単位を、本学が教育上有益と認めるときは、卒業単位に含めることができる。
- 24 医学部，健康科学部を除く学部において、平成 7 年度及び平成 8 年度に入学した学生については平成 9 年度のカリキュラムを適用し、平成 9 年度以降に入学した学生については、入学年度のカリキュラムを適用する。ただし、当該カリキュラム適用年度以降においてカリキュラム改訂が行われ、新設の授業科目について修得した単位を、本学が教育上有益と認めるときは、卒業単位に含めることができる。
- 25 平成 11 年度以前に入学した海洋学部海洋工学科の学生については、第 3 条にかかわらず海洋工学科の学科名称を卒業するまで適用する。
- 26 次の学部学科専攻の入学定員は第 11 条の規定にかかわらず、平成 12 年度より平成 16

年度までの間、次のとおりとする。ただし、平成12年度の文学部歴史学科名称は史学科日本史学専攻、史学科東洋史学専攻、史学科西洋史学専攻、史学科考古学専攻とする。

学 部	学 科	平成12年 度	平成13年 度	平成14年 度	平成15年 度	平成16年 度
		入学定員	入学定員	入学定員	入学定員	入学定員
文学部	歴史学科日本史専攻	50	54	54	54	50
	歴史学科東洋史専攻	50	50	45	40	40
	歴史学科西洋史専攻	50	55	50	50	50
	歴史学科考古学専攻	18	24	24	24	24
	計	168	183	173	168	164
教養学部	国際学科	90	90	90	90	90
体育学部	体育学科	200	200	200	190	180
	社会体育学科	95	95	90	90	90
	計	295	295	290	280	270

27 文学部広報学科並びに工学部電気工学科、制御工学科、通信工学科、電子工学科、応用物理学科、原子力工学科、光学工学科、工業化学科及び経営工学科は平成13年4月から募集を停止し、在学生の卒業をもって廃止する。

28 平成12年度以前に入学した文学部史学科、英文学科及び北欧文学科並びに教養学部生活学科並びに工学部金属材料工学科、生産機械工学科及び精密機械工学科の学生については、第3条にかかわらず卒業するまで旧学科名称を適用する。

29 文学部文明学科及び日本文学科の新たな設置認可に伴い、平成12年度入学生までの文学部文明学科及び日本文学科については、平成13年4月から募集を停止し、在学生の卒業をもって廃止する。

30 次の学部学科の入学定員は第11条の規定及び付則26の規定にかかわらず、平成15年度より平成16年度までの間、次のとおりとする。

学 部	学 科	平成15年度	平成16年度
		入学定員	入学定員
体育学部	体育学科	210	200
	社会体育学科	100	100
	計	310	300

31 平成15年度以前に入学した体育学部社会体育学科及び開発工学部素材工学科の学生については、第3条にかかわらず卒業するまで旧学科名称を適用する。

32 平成15年度以前に入学した学生については、卒業するまで旧学則（平成15年4月1日付改訂）を適用する。

33 平成17年度以前に入学した電子情報学部、工学部応用理学科（光工学専攻、エネルギー工学専攻）、航空宇宙学科、海洋学部地球環境工学科、海洋土木工学科、水産学科（水産資源開発課程、増殖課程）、マリンデザイン工学科、航海工学科（航海専攻、国際物流専攻）及び第二工学部の学生については、第3条にかかわらず卒業するまで旧学科名称を適用する。

34 平成17年度以前に入学した学生については、卒業するまで旧学則（平成17年4月1日付改訂）を適用する。

- 35 平成 19 年度以前に入学した情報理工学部情報メディア学科, ソフトウェア開発工学科, 経営システム工学科, 情報通信電子工学科の学生については, 第 3 条にかかわらず卒業するまで旧学科名称を適用する。
- 36 平成 19 年度以前に入学した学生については, 卒業するまで旧学則 (平成 19 年 4 月 1 日付改訂) を適用する。
- 37 平成 20 年度以前に入学した情報デザイン工学部の学生については, 卒業するまで旧学則 (平成 20 年 4 月 1 日付改訂) を適用する。
- 38 平成 21 年度以前に入学した工学部エネルギー工学科, 開発工学部, 海洋学部海洋建設工学科, 環境情報工学科の学生については, 卒業するまで旧学則 (平成 21 年 4 月 1 日付改訂) を適用する。
- 39 平成 22 年度以前に入学した海洋学部船舶海洋工学科, 海洋資源学科, 海洋科学科, 水産学科, 航海学科 (航海専攻, 国際物流専攻) の学生については, 卒業するまで旧学則 (平成 22 年 4 月 1 日付改訂) を適用する。
- 40 平成 23 年度以前に入学した国際文化学部地域創造学科, 国際コミュニケーション学科, 芸術工学部くらしデザイン学科, 建築・環境デザイン学科, 生物理工学部生物工学科, 海洋生物科学科, 生体機能科学科の学生については, 卒業するまで旧学則 (平成 23 年 10 月 1 日付改訂) を適用する。
- 41 次の学部学科の入学定員は第 11 条の規定にかかわらず, 平成 24 年度より平成 31 年度までの間, 次のとおりとする。

学 部	学 科	入 学 定 員
医学部	医学科	113

- 42 平成 24 年度以前に入学した総合経営学部マネジメント学科, 産業工学部環境保全学科, 電子知能システム工学科, 機械システム工学科, 建築学科の学生については, 卒業するまで旧学則 (平成 24 年 10 月 1 日付改訂) を適用する。
- 43 次の学部学科の入学定員は第 11 条の規定にかかわらず, 平成 26 年度より平成 31 年度までの間, 次のとおりとする。

学 部	学 科	入 学 定 員
医学部	医学科	115

- 44 平成 23 年度以前に入学した芸術工学部くらしデザイン学科, 建築・環境デザイン学科の学生については, 旧学則 (平成 23 年 10 月 1 日付改訂) を適用するが, 平成 26 年 4 月 1 日以降, 授業を行う校舎は, 第 3 条第 2 項の規定にかかわらず, 卒業するまで札幌校舎とする。
- 45 次の学部学科の入学定員は第 11 条の規定にかかわらず, 平成 28 年度より平成 31 年度までの間, 次のとおりとする。

学 部	学 科	入 学 定 員
医学部	医学科	118

- 46 文学部アジア文明学科, ヨーロッパ文明学科, アメリカ文明学科, 北欧学科, 歴史学科東洋史専攻, 文芸創作学科, 広報メディア学科, 心理・社会学科及び健康科学部看護学科, 社会福祉学科については, 平成 30 年 4 月より学生募集を停止し, 在学生の卒業をもって廃止する。平成 29 年度以前に入学した文学部アジア文明学科, ヨーロッパ文明学科, アメリカ文明学科, 北欧学科, 歴史学科東洋史専攻, 文芸創作学科, 広報メディア学科, 心理・社会

学科及び健康科学部看護学科, 社会福祉学科の学生については, 卒業するまで旧学則(平成 29 年 4 月 1 日付改訂)を適用する。

47 平成 29 年度以前に入学した学生については, 卒業するまで旧学則(平成 29 年 4 月 1 日付改訂)を適用する。

48 次の学部学科の入学定員は第 11 条の規定にかかわらず, 令和 2 年度より令和 3 年度までの間, 次のとおりとする。

学 部	学 科	入 学 定 員
医学部	医学科	118

49 政治経済学部経営学科, 教養学部国際学科, 工学部生命化学科, 光・画像工学科, 原子力工学科, 建築学科, 土木工学科, 材料科学科, 精密工学科, 動力機械工学科, 医用生体工学科, 情報通信学部情報メディア学科, 組込みソフトウェア工学科, 経営システム工学科, 通信ネットワーク工学科, 海洋学部海洋文明学科, 環境社会学科, 海洋地球科学科, 航海工学科航海学専攻, 航海工学科海洋機械工学専攻, 経営学部経営学科, 観光ビジネス学科, 基盤工学部電気電子情報工学科, 医療福祉工学科, 農学部応用植物科学科, 応用動物科学科, バイオサイエンス学科, 国際文化学部デザイン文化学科については, 令和 4 年 4 月より学生募集を停止し, 在学生の卒業をもって廃止する。令和 3 年度以前に入学した政治経済学部経営学科, 教養学部国際学科, 工学部生命化学科, 光・画像工学科, 原子力工学科, 建築学科, 土木工学科, 材料科学科, 精密工学科, 動力機械工学科, 医用生体工学科, 情報通信学部情報メディア学科, 組込みソフトウェア工学科, 経営システム工学科, 通信ネットワーク工学科, 海洋学部海洋文明学科, 環境社会学科, 海洋地球科学科, 航海工学科航海学専攻, 航海工学科海洋機械工学専攻, 経営学部経営学科, 観光ビジネス学科, 基盤工学部電気電子情報工学科, 医療福祉工学科, 農学部応用植物科学科, 応用動物科学科, バイオサイエンス学科, 国際文化学部デザイン文化学科の学生については, 卒業するまで旧学則(令和 3 年 4 月 1 日付改訂)を適用する。

50 令和 3 年度以前に入学した学生については, 卒業するまで旧学則(令和 3 年 4 月 1 日付改訂)を適用する。

51 令和 4 年 4 月に実施する改組改編に伴い, 次の学科等の収容定員は第 11 条の規定にかかわらず, 令和 4 年度から令和 7 年度までは次のとおりとする。

■令和 4 年度より学生募集を停止する学科等

学部・学科・専攻	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度	令和 7 年度
政治経済学部経営学科	480	320	160	0
教養学部国際学科	240	160	80	0
工学部生命化学科	300	200	100	0
工学部光・画像工学科	180	120	60	0
工学部原子力工学科	120	80	40	0
工学部材料科学科	240	160	80	0
工学部建築学科	600	400	200	0
工学部土木工学科	360	240	120	0
工学部精密工学科	240	160	80	0
工学部動力機械工学科	450	300	150	0
工学部医用生体工学科	180	120	60	0
情報通信学部情報メディア学科	240	160	80	0



情報通信学部組込みソフトウェア工学科	240	160	80	0
情報通信学部経営システム工学科	240	160	80	0
情報通信学部通信ネットワーク工学科	240	160	80	0
海洋学部海洋文明学科	240	160	80	0
海洋学部環境社会学科	240	160	80	0
海洋学部海洋地球科学科	240	160	80	0
海洋学部航海工学科航海学専攻	60	40	20	0
海洋学部航海工学科海洋機械工学専攻	180	120	60	0
経営学部経営学科	450	300	150	0
経営学部観光ビジネス学科	240	160	80	0
基盤工学部電気電子情報工学科	240	160	80	0
基盤工学部医療福祉工学科	180	120	60	0
農学部応用植物科学科	240	160	80	0
農学部応用動物科学科	240	160	80	0
農学部バイオサイエンス学科	210	140	70	0
国際文化学部デザイン文化学科	210	140	70	0

■令和4年度に開設する学科等

学部・学科・専攻	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
児童教育学部児童教育学科	150	300	450	600
経営学部経営学科	230	460	690	920
国際学部国際学科	200	400	600	800
情報通信学部情報通信学科	240	480	720	960
情報理工学部情報メディア学科	100	200	300	400
建築都市学部建築学科	240	480	720	960
建築都市学部土木工学科	100	200	300	400
工学部機械システム工学科	140	280	420	560
工学部医工学科	80	160	240	320
工学部生物工学科	100	200	300	400
海洋学部海洋理工学科海洋理工学専攻	130	260	390	520
海洋学部海洋理工学科航海学専攻	20	40	60	80
人文学部人文学科	180	360	540	720
文理融合学部経営学科	130	260	390	520
文理融合学部地域社会学科	100	200	300	400
文理融合学部人間情報工学科	70	140	210	280
農学部農学科	80	160	240	320
農学部動物科学科	80	160	240	320
農学部食生命科学科	70	140	210	280

■令和4年度に定員を変更する学科等

学部・学科	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
政治経済学部政治学科	680	720	760	800
政治経済学部経済学科	680	720	760	800
教養学部人間環境学科	600	560	520	480
教養学部芸術学科	340	320	300	280
体育学部体育学科	450	460	470	480
体育学部競技スポーツ学科	590	620	650	680
体育学部生涯スポーツ学科	450	460	470	480
体育学部スポーツ・レジャーマネジメント学科	250	260	270	280

工学部応用化学科	340	360	380	400
工学部電気電子工学科	540	520	500	480
海洋学部海洋生物学科	350	340	330	320
医学部看護学科	350	360	370	380
生物学部生物学科	285	290	295	300
生物学部海洋生物科学科	285	290	295	300

52 医学部医学科の入学定員及び収容定員は第 11 条の規定にかかわらず，令和 4 年度から令和 9 年度までは次のとおりとする。

	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
入学定員	118	110	110	110	110	110
収容定員	708	700	692	684	676	668

53 医学部医学科の入学定員及び収容定員は第 11 条の規定にかかわらず，令和 5 年度から令和 10 年度までは次のとおりとする。

	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
入学定員	118	110	110	110	110	110
収容定員	708	700	692	684	676	668

付 則（令和 5 年 4 月 1 日）

この学則は，令和 5 年 4 月 1 日から施行する。

別表1

## 教育研究上の目的及び養成する人材像

学部名	学科名	学部・学科の教育研究上の目的及び養成する人材像
文学部		文学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、人文科学に関する幅広い教養と高度な専門的知識及び的確な分析法を身につけ、現代社会が抱える多様な諸問題と向き合い、問題の根幹はどこにあるのかを正しく理解して課題を見据え、対処策や解決法を導き出せる創造力と実行力をもった人材を養成することです。
	文明学科	文学部文明学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、文明論・比較文明的な視野を養いつつ、古来人類の知的営為が生み出してきた東西の優れた哲学や思想についての基礎的な素養を身につけることにより、悠久の時間軸の中で人間の生き方や社会のあり方を根本的に捉え、現代の社会が抱える地球規模の多様な問題の一端を自分にとっての切実なものとして受け止めることにより、感性豊かな適切な言葉でそれを的確に他者に伝えることのできる市民としての人材を養成することです。
	歴史学科 日本史専攻	文学部歴史学科日本史専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、史・資料を客観的に分析し、歴史事象を論理的に思考する能力や、分析・思考の成果を他者に的確に伝える能力を鍛え、過去から現在に至る日本史の流れや人々の営みを正しく理解することによって、歴史的な視点で現代社会の課題を認識し、他者を公正に理解しながら、よりよい社会の形成に主体的に関与しようとする人材を養成することです。
	歴史学科 西洋史専攻	文学部歴史学科西洋史専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、ヨーロッパとその関連地域から構成される西洋世界について歴史的視点から多角的に学ぶことによって、幅広い知識を習得するとともに、思考力や判断力を養い、異文化の特質を正しく理解し、教育や文化をはじめ、様々な分野で国際的にも活躍できる優れた人材を養成することです。
	歴史学科 考古学専攻	文学部歴史学科考古学専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、考古学と周辺諸科学に関する幅広い教養と高度な専門的知識および考古学的な分析法を身につけ、広く人類史を見つめ、その視点から現代社会が抱える多様な諸問題にも向き合い、問題の根幹はどこにあるのかを正しく理解して対処策や解決法を導き出せる創造力と実行力をもった人材を養成することです。
	日本文学科	文学部日本文学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、永い伝統を持ち、また現代日本の社会や文化とも密接に関わっている日本の文学や日本語について学ぶことで、日本の文化に関する幅広い教養の上に立って現代の社会に対して新しい文化的提案ができる人間、また伝統をふまえつつ次世代の社会に向けて創造的に関わってゆける人材を養成することです。
	英語文化コミュニケーション学科	文学部英語文化コミュニケーション学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、英語による実践的コミュニケーション能力と、それを支える教養や専門研究の力を兼ねた人材を養成することです。
文化社会学部		文化社会学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、人文社会系の研究・教育の成果を土台としつつ、(1)多文化理解の促進、(2)高度な言語表現力の育成、(3)メディアの理解・利用・創造、(4)自立と共生を実現する知識と力、を柱とする研究教育を通じて、人・社会・自然の共生に立脚した社会生活の基盤の構築に寄与できる人材を養成することです。
	アジア学科	文化社会学部アジア学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、多様性に満ち、グローバル化のなか急速な変化を遂げているアジアについて学識を深めることで、異文化に向き合い中長期的な展望をもって現代のさまざまな課題に取り組み、国際社会、地域社会に貢献できる人材を養成することです。
	ヨーロッパ・アメリカ学科	文化社会学部ヨーロッパ・アメリカ学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、西洋世界について古代から現代までの包括的な理解を深め、さらに「文学・芸術」「宗教・思想」「歴史・社会」という多角的な視点からの学びを通じて、第一に、変動する世界情勢の中でも揺るがない洞察力を持ち、新たな文明を創造するエネルギーに溢れた人材を養成します。第二に、多様性を尊び、共生を志向する精神を持って未来を切り開き、暮らしを豊かにする知恵をもつ人材を養成することです。
	北欧学科	文化社会学部北欧学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、「共生社会の構築に貢献できる自立した人材の育成」という目的へ向け、(1)北欧社会の先進的な取り組みや文化について学ぶことで広い視野と柔軟な発想力を備え、多様な価値観を受容することのできる人材、(2)言語学習や留学・海外研修などを通じて自らの考えを発信する力を高めた人材、(3)日本という視点から北欧を研究することで批判的考察力を身につけた人材、(4)自己と社会との関わり方や自立した生き方を主体的に構想し、日本社会が抱える課題の克服に積極的に取り組むことのできる人材を養成することです。
	文芸創作学科	文化社会学部文芸創作学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、文芸の創作と批評を通じ、(1)現代社会で通用する正確な言葉によって論理的かつクリエイティブに個々の感性と経験を表現する力、(2)人間と世界に関する情報や事象を柔軟かつクリティカルに読み取り、的確に分析し、本質を洞察する力、(3)広く諸芸術を鑑賞して培った教養を未来に向かって総合的に生かしてゆく力、という三つの力を備えた人材を養成することです。

学部名	学科名	学部・学科の教育研究上の目的及び養成する人材像
文化社会学部	広報メディア学科	文化社会学部広報メディア学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、単なる技術の習得にとどまらず、メディアに関する理論的・歴史的・制度的な研究成果を土台としつつ、混沌としたメディアの現状に対応できる人材、社会的価値のあるメッセージを創造・発信できる人材、メディアや企業・行政の広報・広告部門で活躍できる人材を養成することです。
	心理・社会学科	文化社会学部心理・社会学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、心理学・社会心理学・社会学の学び、そして組織された実験やフィールド実習を通じて、人間関係の充実に必要な社会的スキルである“コミュニケーション能力”と社会的な課題や問題に対して具体的な解決策や行動計画を提案できる“社会的構想力”を有する人材を養成することです。
教養学部	教養学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、幅広い教養を身につけるとともに、学科における専門性を基礎としながら、同時に学科を繋ぐ学際的かつ実践的な教育を通して、社会の変化に柔軟に対応し、社会での自らの役割を自覚するとともに、様々な問題に対応できる創造力、独創力や実践力を有した人材を養成することです。	
	人間環境学科	教養学部人間環境学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、私たち人間を取り巻く環境について「自然環境領域」、「生活文化領域」、「社会環境領域」の異なる領域から分析し、それらをトータルに把握するとともに、その専門性を基礎として、自らの社会的役割を自覚し、国際性と独創性、創造性を有した人材を学際的かつ実践的な教育を通して養成することです。
	芸術学科	教養学部芸術学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、「身体指向」「社会指向」「発表指向」を目標とする芸術教育の実施により、音楽・美術・デザインなど個々の適性に合わせた専門能力、かつ「学際芸術」のコンセプトの下にそれらを統合する能力をも兼ね備え、様々な場面に対応できる判断力・行動力を持った視野の広い人材を養成することです。
児童教育学部	児童教育学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、子どもとそれを取り巻く社会状況及び教育・保育の役割を理解し、子どもの発達と学びを適切に支えることができる基礎的な知識・技能を基盤として、子どもの多様な発達と学びを総合的かつ連続的に捉える視野を持ち、そこで見出した社会・地域の課題に他者と協働的に向き合い、解決に向けて取り組むことのできる人材を養成することです。	
	児童教育学科	児童教育学部児童教育学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、社会について幅広く学び、“子どもに係る諸課題は社会全体の課題である”ことへの理解を深めながら、「教育・保育の基礎的な知識と技能」と、「多様な子どもに向き合い、見通しを持った教育・保育を展開できる力」に加え、「教育・保育の課題を地域の課題として実際に向き合い、他者と協働してその解決に向けて主体的に行動できる力」を教育体系の中で養成し、「多様な子どもを、継続的に見通す力」を身につけ、教員や保育者といった専門職において活躍するだけでなく、広く子どもに関わる各分野(公務員、一般企業)において、身につけた人間性や能力を活用して、これからの社会に貢献する人材、共生社会の実現を目指す人材を養成することです。
体育学部	体育学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、体育・スポーツ科学の学修を通じて、その知識・技能・態度を修得すると同時に心身を錬磨し、これらの英知を生かして柔軟な思考力と総合的判断力を有する人材を育成すると共に、体育・スポーツ科学の専門家としての指導力及び実践力をもった、平和で健康的な社会の創造に貢献することのできる人材を養成することです。	
	体育学科	体育学部体育学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、身体を多面的に把握・理解する能力の育成に重点を置き、体育・スポーツ科学の学修を通じて、人文社会科学や自然科学など体育・スポーツに関する幅広い知識・技能・態度を修得し、学校・企業・地域社会などあらゆる場面において、体育・スポーツに関する学問研究の文化的諸成果を、周囲の人々や未来を担う子どもたちに発展的に継承することのできる実践力・指導力ある人材を養成することです。
	競技スポーツ学科	体育学部競技スポーツ学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、自己及び他の競技者の競技力向上に寄与しうる能力を高めるに留まらず、アスリート、コーチ、トレーナーを目指す活動を通して、自己の専門分野における理論と実践面におけるリーダーとしての資質向上を目指し、国内はもとより世界のスポーツ界をリードしていくことのできる、より高度な知識と実践力を有する人材を養成することです。
	武道学科	体育学部武道学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、武道の特性を踏まえ、体育・スポーツ科学の視点から武道を科学的に研究することにあります。そして、武道実践を通して武道の精神と専門的な知識を身につけ、技術を体得し、国際性に富んだ広い視野を培い、自己開発能力に長けたリーダーシップのとれる、社会に積極的に貢献する人材を養成することです。
	生涯スポーツ学科	体育学部生涯スポーツ学科の研究教育上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、生涯にわたり健康で豊かな生活を送ることのできる社会の実現に寄与するため、生涯スポーツに関する理論及び実践を科学的に探求することを通じて、人々の健康の維持増進と生活の質の向上を促す確かな知識と技術を修得し、優れたコミュニケーション能力を持ち、スポーツ・健康増進施設、教育機関、企業など、地域社会で幅広く活躍できる人材を養成することです。

学部名	学科名	学部・学科の教育研究上の目的及び養成する人材像
体育学部	スポーツ・レジャーマネジメント学科	体育学部スポーツ・レジャーマネジメント学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、思想・歴史・文化など幅広い教養と豊かな見識を持ち、平和で豊かで美しい地球社会の発展に役立つよう、人間が人間らしく生きていくために必要不可欠な人権の一つである「スポーツ&レジャー」分野において、自他に対してその実現に寄与し、科学的・創造的思考に卓越し、英語でのコミュニケーション能力を有して国際的に活躍できる人材を養成することです。
健康学部		健康学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、未来に向けて「健康社会」を実現するために、多様な分野から成る総合学問としての健康学を学び、“専門領域や職種を超えてネットワークを構築し市民と協働する力”、“併せて”国境も超えて多様な人々とも連携、協働できる力”、“複合的な視点で解決策を創造する力”を備え、マネジメントできる人材を養成することです。
	健康マネジメント学科	健康学部健康マネジメント学科の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、未来に向けて「健康社会」を実現するために、多様な分野から成る総合学問としての健康学を学び、“専門領域や職種を超えてネットワークを構築し市民と協働する力”、“併せて”国境も超えて多様な人々とも連携、協働できる力”、“複合的な視点で解決策を創造する力”を備え、マネジメントできる人材を養成することです。
法学部		法学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、社会の諸問題を法的に分析し、その解決方法を構築・説明することのできる法的素養(リーガル・マインド)を涵養することにより、人間の尊厳と人権の尊重を基調とする現代の社会において、責任ある行動をし、ジェンダー・障がい者差別等のないインクルーシブかつ平等な社会を志向することのできる自立した人材を養成することです。
	法律学科	法学部法律学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、法学的素養(リーガル・マインド)と能力を生かして自分自身を人間的に成長・発展させ、かつ、企業・団体の構成員として、そして地域社会、日本、ひいては国際社会の一市民として、自身の活動を通して平和でインクルーシブな社会の形成・発展に寄与する人材を育成することです。
政治経済学部		政治経済学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、我が国および国際社会の一層の発展と向上に寄与する「冷静な頭脳と温かい心」に立脚し「社会力」をもった人材を養成することです。
	政治学科	政治経済学部政治学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、21世紀におけるグローバル化、情報化、少子高齢化を視野にいれると同時に、環境、人権等、現代の政治課題に対応できるよう、地域社会から国際社会に及ぶ複雑な政治現象を客観的、多面的に分析し、現実社会の諸問題に取り組み解決を図る態度と能力を身に着けた人材を養成することです。
	経済学科	政治経済学部経済学科の教育研究上の目的は、①経済現象の仕組みや因果関係を理論的に解明できる力(理論的に考える力)、②経済現象について資料を集め科学的に分析できる力(実証分析する力)、③経済問題を多面的に検討して政策提言できる力(政策提言する力)、以上3つの力を備えた人材を養成することです。これら3つの力は、社会で求められる状況判断と意思決定の能力と密接に関係すると考えています。
経営学部		経営学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、複雑化する課題解決に対し、スキルと強い意志をもって行動出来る人材を育成していくことを目的に、経営学の理論・知識とデータ分析能力を持ち、問題解決に向けた新しいプロセスをデザインしながら新しい解決策を模索することができる人材を養成することです。
	経営学科	経営学部経営学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、複雑化する課題解決に対し、スキルと強い意志をもって行動出来る人材を育成していくことを目的に、経営学の理論・知識とデータ分析能力を持ち、問題解決に向けた新しいプロセスをデザインしながら新しい解決策を模索することができる人材を養成することです。
国際学部		国際学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、グローバル化の加速する社会において必要な「地球規模の課題を理解するための幅広い知識と思考力」、「言語・文化を超えて協働できるコミュニケーション力」、「高い倫理観をもって積極的に行動する実践力」を持つ人材を養成することです。
	国際学科	国際学部国際学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、実践的に使える知識と人間力を身につけ、複雑化するグローバル社会における課題を発見するとともにその解決に寄与し、多文化社会の中で活躍できる人材を養成することです。

学部名	学科名	学部・学科の教育研究上の目的及び養成する人材像
観光学部		観光学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、社会科学系の研究・教育の成果を土台として、変化が著しい現代社会を生き抜く力をもった自主的・創造的人材を育成することです。すなわち、文化・社会・自然の多様性ならびに観光の諸現象に関する知識と理解、問題発見・解決力、創造力、日本語や英語等多言語でのプレゼンテーション・コミュニケーション力をはじめとする汎用的な能力と技能、協調性を保ちつつ独自性を発揮できる自己管理能力等、学士の学位をもって社会で生きる基礎的な力を有し、観光・サービス産業やそれらの研究分野の発展に貢献することができる独創的人材を養成することを目的としています。
	観光学科	観光学部観光学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、変化が著しい現代社会を生き抜く力をもった自主的・創造的人材を育成することです。すなわち、文化・社会・自然の多様性ならびに観光の諸現象に関する知識と理解、問題発見・解決力、創造力、日本語や英語等多言語でのプレゼンテーション・コミュニケーション力をはじめとする汎用的な能力と技能、協調性を保ちつつ独自性を発揮できる自己管理能力等、学士の学位をもって社会で生きる基礎的な力を有し、観光・サービス産業やそれらの研究分野の発展に貢献することができる独創的人材を養成することを目的としています。
情報通信学部		情報通信学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、人々の生活の質的変化・価値観の変化に大きな影響を与えている情報通信技術をどのように発展させ、イノベーションを起こすためにどのように活用し、持続可能な社会を構築していくかの解決を目指し、多様性と国際性を兼ね備えた広い視野とコミュニケーション能力を有するとともに、情報通信に関する専門知識と技術を身につけ、それらを社会で十分に活用できる柔軟な思考力と活用力を備えた、情報通信技術者としての使命感、倫理観をもった人材を養成することです。
	情報通信学科	情報通信学部情報通信学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、「グローバル社会の中で活躍できる英語能力と多様化する価値観を受容できる”コミュニケーション力”」を有し、「社会に生じる諸問題に対して”情報通信の専門性と技術力”」に基づき、「柔軟な思考力と活用力」をもって他分野との協働により解決を目指す”コーディネート力”」を身に付け、「情報通信技術者としての使命感と倫理観」をもって”自ら考え行動し、解決を目指す”ことができる人材を養成することです。
理学部		理学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、理学部独自の内容を教育に生かした指導を行い「専門性に対応できる基礎力」「総合的な判断力」「協力し合って問題に対処できる能力」をもった人材を養成することです。
	数学科	理学部数学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、現代数学の基礎を教授し、「数学に関する基礎的知識、専門性に対応できる基礎力」「数学の最新の研究動向に精通した総合的な判断力」「様々な分野において数学特有の論理的思考法で諸問題に対処できる能力」をもった人材を養成することです。
	情報数理学科	理学部情報数理学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、高度情報化社会に対応するため、「数理科学および情報科学の基礎知識と専門性に対応できる基礎力」「数理から情報にかけて蓄えた知識を応用する力」「幅広く現象や情報を収集・解析し、人と協力して問題に対処する能力」をもった人材を養成することです。
	物理学科	理学部物理学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、あらゆる物質、素粒子、宇宙、生命の謎に挑み、現象を支配する法則の解明のため、実験と理論の両面から学問を深め、現代物理の幅広い領域にわたる教育・研究を通して、「物理学への知的探究心」「物事の本質を知る習慣と能力」「自ら考え他者と協力する力」をもった人材を養成することです。
	化学科	理学部化学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、化学の基礎から専門までを学び研究することを通して「知識を応用する力」「問題を解決する力」「社会で協調して生きる力」をもった人材を養成することです。
	情報理工学部	
情報科学科		情報理工学部情報科学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って普遍的な科学研究と革新的な着想を追求し、情報分野に関するグローバルな視野と新しい情報処理技術を創成する素養を持った国際社会に貢献する人材を養成することです。
コンピュータ応用学科		情報理工学部コンピュータ応用学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、これからの高度情報化社会、高福祉化社会の技術的基盤として必要とされている、実社会における機器やシステムへコンピュータを高度に応用するための知識と技術を蓄積・開発することにあります。本学科では、「コンピュータ工学」および「知能ロボティクス」の専門的な基礎知識と実践的技術の習得を目指し、グローバル化した社会での急速な技術革新に対して、自らを進歩させ柔軟に対応できる幅広い知識と応用力、リーダーの資質と英語コミュニケーション能力を養い、国際的にも活躍できるような人材を養成することです。

学部名	学科名	学部・学科の教育研究上の目的及び養成する人材像
情報理工学部	情報メディア学科	情報理工学部情報メディア学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、日々変化していく技術や新しい価値を捉える力を受容し、社会を支えていく人材を社会に排出することを目指し、「超スマート社会実現のために解決が急務の課題を発見する力」「情報メディアに関する幅広い知識を用いてその解決方法を創造する力」「それを情報メディア技術を駆使して実現、実践する力」を持ち、世界が今後直面するであろう課題を発見し解決していく力を有する人材を養成することです。
建築都市学部		建築都市学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、従来の「工学」の枠組みを越え、最新かつ高度な専門知識・技術力と、人間・社会・生活・文化・歴史に対する幅広い視野と柔軟な発想力を持ち、ソフトとハードの両面から建築・都市の未来に向けて抱える課題に対し、自ら調査・発見し、地域と協働して解決を図ることができる「柔らかな技術者」の育成を目的とします。 地域に根ざした建築・都市のあり方を、既存の建築・土木分野のみならず、社会学・経済学など文系分野の教員の参画等により多角的に学ぶことで、住環境から都市環境、地球環境まで及ぶ広い視野と高い技術力を備え、持続可能な社会システムの構築をめざすグローバルな人材を養成することです。
	建築学科	建築都市学部建築学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、技術の進歩、環境の変化、社会の変化を捉える幅広い視野と、建築学の幅広い専門性を兼ね備えた「柔らかな技術者」の育成を目指し、「建築計画」「建築工学」「地域デザイン」をカリキュラムの柱とし、文系・理系の枠にとらわれず、社会・生活の「変化を捉える力」を備え、新しい視点を持って地域と社会の発展に継続的に寄与できる人材を養成することです。
	土木工学科	建築都市学部土木工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、従来のライフラインの整備、国土保全、社会基盤の建設から、自然環境の保全、災害の軽減、エネルギーなど、持続可能社会の構築を視野に入れた土木工学の幅広い専門性を有し、社会経済や自然環境の変化に加え、想定外の環境変化にも対応できる柔軟性をもった人材を育成します。具体的には、「都市と防災」、「都市と環境」をカリキュラムの柱とし、身に付けた技術力をもって、地域の発展に還元することができる技術力と実行力を伴った人材を養成します。
工学部		工学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、工学に共通する基本的知識と、学科固有の専門知識に加え、世界の趨勢に目を向ける国際性および多様化する価値への寛容性をもって、世界が直面する技術的課題や現代社会が内包する社会的問題に対し、科学技術者の視点から積極的かつ創造的に取り組み、社会の発展に寄与する志をもった人材を養成することです。
	航空宇宙学科 航空宇宙学専攻	工学部航空宇宙学科航空宇宙学専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、飛行機に関わる工学やロケット・人工衛星に関わる工学に加え、宙空環境の科学を含めた学際的複合領域も学修して、幅広い知識・技術を修得するとともに、国際的センスと豊かな人間性を兼ね備えた人材の育成を目指しています。近年の先端科学技術は、多くの課題が生じ困難に直面していますが、航空宇宙学専攻の目的は、学生諸君が自ら問題意識を持ち、考え、主体的に課題に取り組んでこれらの問題を解決出来る能力を持った人材を養成することです。
	航空宇宙学科 航空操縦学専攻	工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、航空機操縦と運航に関する知識と技術を修得し、豊かな人間性と確かな操縦技術を兼ね備えて社会の負託に応え、常に向上心を持った信頼されるプロフェッショナル・パイロットを育成することで、あわせて米国留学の機会も活用し国際性と語学力を身に付けた人材を養成することです。
	機械工学科	工学部機械工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、国際化が進んだ現代社会で積極的に課題解決ができ、かつ独創的な機械エンジニアを養成することであり、また、幅広く社会貢献可能な全人的な教育を行うことです。さらに、アクティブラーニング科目や卒業研究などの実践的教育を通して、機械工学を学ぶ上で必要とされる基礎知識を広く修得すると共に、専門科目の学修を通して高度な専門知識を身に付け、技術者としての倫理観をもった人材を養成することです。
	機械システム工学科	工学部機械システム工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、加速化する高齢化社会を支えながら人と共生する機械システムを創造するために必要な専門知識を習得するとともに、機械工学とシステム工学の融合に立脚した先進的な考え方や確固たる技術者倫理観、そして人と人、人と情報を結びつけるコーディネート力を身に付けることで、生活の質向上に資する機械システムの在り方や社会との関わりを正しく理解し、目まぐるしく変貌する現代社会が抱える諸問題に対し技術的かつグローバルな視点より解決策を導き出すことができる人材を養成することです。
	電気電子工学科	工学部電気電子工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、豊かな人間性を備え、技術者としての使命を理解し、電気電子工学および情報・通信工学分野の技術を活用して、調和のとれた社会の構築に寄与できる能力を備えた人材を育成することです。また、今後ますますグローバル化が進む社会を見据え、論理的な思考によって主体的に課題の発見と解決に取り組むことができる人材を養成することです。

学部名	学科名	学部・学科の教育研究上の目的及び養成する人材像
工学部	医工学科	工学部医工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、現代の医療問題に対して、科学・技術に携わる者としての使命と社会との関係を、工学の規範に則した志をもって考える教育を行います。それを基礎として、先端医療を支え、さらに発展させるための医療技術・医療機器・医用システムの研究・開発、応用および工学的評価など複眼的視野から、工学分野と医学分野の確かな知識・技術を持ち、社会の変化に柔軟に対応しながら、有機的かつ継続的に問題解決に向かうことができる技術者及び臨床工学技士としての人材を養成することです。
	生物工学科	工学部生物工学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、医薬品・食品等の人間に直に接する産業・業種において、社会に貢献できる人材を育てるとともに、関連する分野の進展に寄与することです。カリキュラムとしては、生物工学基礎科目群をベースに、有機化学・生化学・生命数理の各科目群を学修することで、基本的事項を習得します。その後、応用的な一連の科目で生物学の知識・技術を医薬品・食品等と関連付けて学ぶことで、社会展開に結びつける力を養います。また、習得した知識を現場で利活用できるように、安全面も含めて多様な技能を実験科目・卒業研究科目において身につけます。これらを通して、社会の求めに応じて生物学の知識・技術を提供できる人材を養成します。
	応用化学科	工学部応用化学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、日本の基幹産業である製造業界において、化学の基礎知識や専門知識及び修得した技能に立脚して論理的判断を下すことができるような人材(技術者・研究者etc.)を養成することです。また、グローバル化した社会において活躍しうる国際的なセンスを身につけ、高度情報化が進む科学技術を化学的かつ工学的な視点で理解し問題解決に自ら取り組めるような人材を養成することです。
医学部		医学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、「科学とヒューマンイズムの融和」の精神のもとで、保健・医療の幅広い知識と確かな技能とともに豊かな人間性を有し、創造的な「生命科学研究」を実践できる人材を養成することです。
	医学科	医学部医学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、「科学とヒューマンイズムの融合」の精神にもとづいて、幅広い視野に立ち、広範な知識・確かな技能・豊かな創造性を持ち、社会的役割を認識し人に対する尊敬を忘れない人間性豊かな「良医」を育成するとともに、生命倫理に対する高い見識に裏付けられた、創造的かつ先進的な「生命科学研究」を実践できる人材を養成することです。
	看護学科	医学部看護学科の教育目的は、大学・学部の教育目的に沿って、さまざまな健康レベルの人々が、あらゆる生活の場で、その人らしく過ごすことを支援する看護が実践でき、温かな人間性をもつ専門職を育成することです。そのための幅広い教養、知識、技術を持ち、人権擁護を基盤としたヒューマンケアが実践できる人材の育成を目指します。
海洋学部		海洋学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、海洋に関わる社会科学、理工学などの幅広い基礎知識と、高度な専門知識と技術をもって、地球と人類が抱える多様な諸問題に対して、海洋を通じてその全体像を正しく理解し、さらに、これらの問題に対する対処・解決の方策を導き出せる創造力及び実践力をもった人材を養成することです。
	海洋理工学科 海洋理工学専攻	海洋学部海洋理工学科海洋理工学専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、海洋科学にかかわる幅広い知識と、海洋を利用するための高度な技術をもって、自然科学的な視点とともに、社会科学的眼差しを兼ね備えた、海洋に関する諸問題の対処と解決の方策を導き出せる思考力及び実践力をもった人材を養成することです。
	海洋理工学科 航海学専攻	海洋学部海洋理工学科航海学専攻の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、海事に関わる人文社会学、自然科学などの幅広い基礎知識と、高度な海技士としての専門知識と技術をもって、海運界、海事関連産業が抱える多様な諸問題に対して、その全体像を正しく理解し、さらに、これらの問題に対する対処・解決の方策を導き出せる海技従事者となる人材を養成することです。
	水産学科	海洋学部水産学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、水生生物を食品の源ととらえ、その生態と生活環境、保護育成や増養殖などの水産資源に関する知識を有し、生物の多様性を維持した生物資源の持続的な利用に貢献できる知識と技術を備え、かつ食品の加工・製造、食の安全・安心に関する知識と技術を身につけた、計画力と実践力に富み、生物と人との関わりを考慮できる社会貢献度の高い人材を養成することです。
	海洋生物学科	海洋学部海洋生物学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、海洋生物とそれを取り巻く環境に関する正しい知識を身につけ、それを礎として海洋生物の多様性の維持と海洋環境の保全を目指すことのできる情報リテラシー能力を有し、自らの意見を持って海洋生物の有効利用への寄与と人間社会の発展に貢献し得るような社会的責任感のある人材を養成することです。



学部名	学科名	学部・学科の教育研究上の目的及び養成する人材像
人文学部		人文学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、私たちが直面する様々な課題に立ち向かい魅力ある未来社会を創造するため、人文学の基礎的知識を修得するとともに多岐にわたる人文社会系の学問分野をつなぎあわせて、社会変化に対応していく人材を養成することです。人間社会が内包する多様な価値観や文化を相対的・総合的に理解したうえで、地域における課題の解決と新たな価値の創出に貢献し、変化する世界に柔軟に対応しうる発想力と行動力をもった人材の育成を目指します。
	人文学科	人文学部人文学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、現代あるいは将来において生じるであろう問題や変化に対して、新しい価値観を持って対応していく人材を養成することである。人間の多様なあり方を探求する人文学の専門知識を活用して、身近な地域に存在する歴史や文化、自然を基礎に新たな価値を構築し発信する力、グローバル化や技術の進展に伴う諸問題の実態に迫りその解決法を探る思考力、変化する世界に対応したライフスタイルや社会経済活動のあり方を提案する発想力と行動力を持った人材の養成を目指す。
文理融合学部		文理融合学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、超スマート社会「Society5.0」で必要とされる、情報活用能力と、現代の複雑な問題を文系・理系の枠を超えた視点でとらえ、解決できる能力を身につけ、国連が提唱するSDGs (Sustainable Development Goals＝持続可能な開発目標)の達成が不可避となった現在の世界の課題解決や21世紀を通じた社会づくりを地域の視点で研究するとともに、それを実践していく人材を養成することです。
	経営学科	文理融合学部経営学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、「理論と実践」を深化させ、文理融合の学びを生かした複眼的視点から、ビジネスにおける3分野「企業経営分野」、「スポーツビジネス分野」、「アグリビジネス分野」における経営上の「新しい知」を創出していくことです。この目的を踏まえ、経済的利益の向上だけでなく、社会的利益、環境的利益の向上を考える専門的知識と技術を身に付けた上で、地域社会だけではなく、国際社会で貢献できる人材を養成します。
	地域社会学科	文理融合学部地域社会学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、文理融合の複眼的視点を持って地域の諸問題を読み解き、「地域観光」と「心理・広報メディア」の双方から地域の活性化を継続的に推進し、近未来地域づくりを創出していくことです。この目的を踏まえ、急速に変化している高度情報化社会において多様性とグローバル化の中にある地域社会の可能性を見出し、その継続的な活性化に向けて近未来地域づくりをプロデュース・マネジメントしていける人材を養成します。
	人間情報工学科	文理融合学部人間情報工学科の教育研究の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、情報技術による上質な地方社会の実現に向け、自然と調和した快適で健康的な生活環境を構築できる情報及び工学の技術者を養成することです。具体的に、地方の暮らしを文理の枠を超えて深く理解できる知識をもち、さらに、「情報工学」と「医用工学」に関する高度な専門知識と技術を備え、それらの知識と技術を活用し、自然環境に配慮しつつ、地方の暮らしに快適さとし心身の健康をもたらす、工学的なシステムを構築できる人材を養成します。
農学部		農学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、食料の生産と利用、生命の仕組みの理解、生態系との調和への探究等について、それらの理論に加え、「活用する実践的技術」や「応用して問題を解決できる能力」を身に付け、地域や国内はもとより世界の持続的発展に「食の重要性」と「生命の尊さ」をもって貢献できる人材を養成することです。
	農学科	農学部農学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、実験・実習を通じて直接植物に触れ、地域の自然や農業に接する体験型の教育を通して、「地域の持続的発展に貢献するための食料生産に関する専門的知識を実践的に身に付けていくこと」に加え、刻々と変化していく社会に対して「確固たる自然観や生命観を有し、揺るぎなく進むべき道筋を見出す創造性」、「自然環境の保全や人類の未来に対して、責任ある社会貢献を継続できる態度と能力」を身に付けた豊かな人材を養成することです。
	動物科学科	農学部動物科学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、生産科学、動物生命科学、人と動物との共生科学に関する確かな専門知識を持ち、地域の生態系や文化を理解し、持続的かつ安全な動物生産、動物にかかわる新たな技術開発、科学的根拠に基づく人と動物との適正な関係の創出を目指して、実践的な対処・解決の方策を導き出せる力と、複眼的な視点に基づく倫理観を持って責任ある社会貢献ができる人材を養成することです。
	食生命科学科	農学部食生命科学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、生命現象を科学的に理解し、より良い食品の創造と食を通じた健康について考える力を培うために、「食健康科学・予防医学」、「発酵・食品加工学」及び「生命科学」における専門知識と新しい技術を修得するとともに、様々な課題に対応できる解決能力と向上心や協調性を併せ持つ人材を養成することです。

学部名	学科名	学部・学科の教育研究上の目的及び養成する人材像
国際文化学部		国際文化学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、人文科学、社会科学に関する高度な専門的知識に加え、環境適応力、人間関係構築力、高度な外国語運用能力をもち、国籍や文化の差異を超越して良好かつ平和な人間関係を構築できる「国境なき社会人」としての資質をもった人材を養成することです。
	地域創造学科	国際文化学部地域創造学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、学部が掲げるディプロマ・ポリシーである「国境なき社会人の育成」を実現するため、人間同士の結びつきが生み出す身近な社会である「地域」を基本単位として、国際的な視野から地域の発展に資する人材を養成することです。
	国際コミュニケーション学科	国際文化学部国際コミュニケーション学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、高度な外国語運用能力を有し、貧困、環境、健康といったユニバーサルな課題に対する理解を深め、当該課題の解決に対して主体的に取り組むことができる人材を養成することです。
生物学部		生物学部の教育研究上の目的は、建学の精神及びそれらを具現化した4つの力を踏まえ、人類が培ってきた文化・文明と自然・地球環境を一体とした視野を持ち、生物多様性の保全、生物資源の持続可能な利用を目指す行動型国際人であり、さらに地球と人類の抱える諸問題に対して、陸上と海洋のフィールドにおける理解を深め、文理融合の学際的知識と化学物質から生態系に至る専門知識・技術を主体的・複眼的に活用して、自ら課題に取り組み解決する能力をもった人材を養成することです。
	生物学科	生物学部生物学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、分子・細胞レベルから個体群・生態系レベルに至る広範な生物学と生物に関する知識と技術を修得し、社会の中で率先して生物の持続的利用と自然環境維持に貢献できる実践力をもつ人材を養成することです。そのため、生命倫理を理解し、自然の成り立ちと人類の関わり方を考える態度の醸成を目指します。そして、実験・実習とフィールド調査等を通じて、生物の機能を総合的に解明して応用できる能力をのばします。
	海洋生物科学科	生物学部海洋生物科学科の教育研究上の目的は、大学・学部の教育目的に沿って、海洋生物やそれを取り巻く環境に関わる知識と技術を修得し、社会の中で率先して生物の持続的利用と自然環境維持に貢献できる実践力をもつ人材を養成することです。

別表2 入学定員及び収容定員

学部	学科(専攻)	入学定員	収容定員
文学部	文文学科	60	240
	歴史学科日本史専攻	50	200
	歴史学科西洋史専攻	50	200
	歴史学科考古学専攻	30	120
	日本文学科	90	360
	英語文化コミュニケーション学科	90	360
	計	370	1480
文化社会学部	アジア学科	70	280
	ヨーロッパ・アメリカ学科	70	280
	北欧学科	60	240
	文芸創作学科	60	240
	広報メディア学科	100	400
	心理・社会学科	90	360
	計	450	1800
教養学部	人間環境学科	120	480
	芸術学科	70	280
	計	190	760
児童教育学部	児童教育学科	150	600
	計	150	600
体育学部	体育学科	120	480
	競技スポーツ学科	170	680
	武道学科	60	240
	生涯スポーツ学科	120	480
	スポーツ・レジャーマネジメント学科	70	280
	計	540	2160
健康学部	健康マネジメント学科	200	800
	計	200	800
法学部	法律学科	300	1200
	計	300	1200
政治経済学部	政治学科	200	800
	経済学科	200	800
	計	400	1600
経営学部	経営学科	230	920
	計	230	920
国際学部	国際学科	200	800
	計	200	800
観光学部	観光学科	200	800
	計	200	800
情報通信学部	情報通信学科	240	960
	計	240	960
理学部	数学科	80	320
	情報数理学科	80	320
	物理学科	80	320
	化学科	80	320
	計	320	1280
情報理工学部	情報科学科	100	400
	コンピュータ応用工学科	100	400
	情報メディア学科	100	400
	計	300	1200
建築都市学部	建築学科	240	960
	土木工学科	100	400
	計	340	1360
工学部	航空宇宙学科航空宇宙学専攻	90	360
	航空宇宙学科航空機工学専攻	50	200
	機械工学科	140	560
	機械システム工学科	140	560
	電気電子工学科	120	480
	医工学科	80	320
	生物工学科	100	400
	応用化学科	100	400
	計	820	3280

学部	学科(専攻)	入学定員	収容定員
医学部	医学科	110	660
	看護学科	95	380
	計	205	1040
海洋学部	海洋理工学科海洋理工学専攻	130	520
	海洋理工学科航海学専攻	20	80
	水産学科	120	480
	海洋生物学科	80	320
	計	350	1400
人文学部	人文学科	180	720
	計	180	720
文理融合学部	経営学科	130	520
	地域社会学科	100	400
	人間情報工学科	70	280
	計	300	1200
農学部	農学科	80	320
	動物科学科	80	320
	食生命科学科	70	280
	計	230	920
国際文化学部	地域創造学科	110	440
	国際コミュニケーション学科	80	320
	計	190	760
生物学部	生物学科	75	300
	海洋生物科学科	75	300
	計	150	600
	合計	6855	27640

別科・専攻科	課程・専攻等	入学定員	収容定員
別科	日本語研修課程	200	200
	声楽専修	6	18
	器楽専修	3	9
	彫刻専修	10	30
	工芸専修	10	30
	絵画専修	10	30
	計	239	317

## 別表 3

### 必選記号の意味

- ：必修科目
- ×：選択科目
- ◇：選択必修科目
- ※：卒業単位に含まれない科目

### 区分Ⅰ 現代文明論

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部  
 法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部  
 理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部

人文学部、文理融合学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授業科目名	必選	単位数
現代文明論	○	2

### 区分Ⅱ 現代教養科目

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部  
 法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部  
 理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部看護学科

海洋学部、人文学部、文理融合学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授業科目名	必選	単位数
入門ゼミナールA	○	2
入門ゼミナールB	○	2
シティズンシップ（現代社会と市民）	○	1
シティズンシップ（社会参画の意義）	○	1
地域理解	○	1
国際理解	○	1
現代教養講義	○	2
健康・フィットネス理論実習	○	1
生涯スポーツ理論実習	○	1

### 区分Ⅱ 現代教養科目

医学部医学科

授業科目名	必選	単位数
シティズンシップ（現代社会と市民）	○	1
シティズンシップ（社会参画の意義）	○	1
地域理解	○	1
国際理解	○	1
現代教養講義	○	2
健康・フィットネス理論実習	○	1
生涯スポーツ理論実習	○	1

### 区分Ⅲ 英語科目

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部  
 法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部  
 理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部

人文学部、文理融合学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授業科目名	必選	単位数
英語リスニング&スピーキング	○	2
英語リーディング&ライティング	○	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 文学部文明学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
文明論 1	◇	2
文明論 2	×	2
地域と文明	◇	2
地域文明論	×	2
比較文明論 1	◇	2
比較文明論 2	×	2
社会と文明	◇	2
現代社会論	×	2
ヨーロッパ思想と文明	◇	2
ヨーロッパ思想	×	2
日本思想と文明	◇	2
日本思想	×	2
比較思想と文明	◇	2
比較思想	×	2
環境と文明	◇	2
現代環境論	×	2
ジェンダーと文明	◇	2
ジェンダー論	×	2
芸術と文明	◇	2
芸術文化論	×	2
民俗と文明	◇	2
民俗文化論	×	2
文明学外国語講読	×	2
文明論の諸相	×	2
文明論の展開	×	2
地域文明論の諸相	×	2
地域文明論の展開	×	2
比較文明論の諸相	×	2
比較文明論の展開	×	2
現代社会論の諸相	×	2
現代科学論の展開	×	2
ヨーロッパ思想の諸相	×	2
ヨーロッパ思想の展開	×	2
日本思想の諸相	×	2
日本思想の展開	×	2
比較思想の諸相	×	2
比較思想の展開	×	2
現代環境論の諸相	×	2
現代環境論の展開	×	2
ジェンダー論の諸相	×	2
ジェンダー論の展開	×	2
芸術文化論の諸相	×	2
芸術文化論の展開	×	2
民俗文化論の諸相	×	2
民俗文化論の展開	×	2
文明学セミナー 1	○	2
文明学セミナー 2	○	2
卒業論文 1	○	4

卒業論文 2	○	4
日本史概説 A	×	2
日本史概説 B	×	2
東アジア史 A	×	2
東アジア史 B	×	2
西洋史概説 A	×	2
西洋史概説 B	×	2
人文地理学概論 A	×	2
人文地理学概論 B	×	2
哲学概論 A	×	2
哲学概論 B	×	2
宗教学概論 A	×	2
宗教学概論 B	×	2
自然地理学概論 A	×	2
自然地理学概論 B	×	2
地誌 A	×	2
地誌 B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
社会科・公民教育法 1	×	2
社会科・公民教育法 2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教材実践論	×	2
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理 1	×	2

### 文学部歴史学科日本史専攻

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
東アジア史 A	×	2
東アジア史 B	×	2
西洋史概説 A	×	2
西洋史概説 B	×	2
考古学概説 A	×	2
考古学概説 B	×	2
歴史の見方	×	2
日本史概説 A	×	2
日本史概説 B	×	2
日本史基礎講読 (漢文) 1	○	2
日本史基礎講読 (漢文) 2	○	2
日本古代史講義 A	◇	2
日本古代史講義 B	◇	2
日本中世史講義 A	◇	2
日本中世史講義 B	◇	2
日本近世史講義 A	◇	2
日本近世史講義 B	◇	2
日本近現代史講義 A	◇	2
日本近現代史講義 B	◇	2
古文書学	×	2
図像資料を読む	×	2
地域史演習	×	2
古文書講読	×	2

日本古代史講読	◇	2
日本中世史講読	◇	2
日本近世史講読	◇	2
日本近現代史講読	◇	2
日本古代史特講	×	2
日本中世史特講	×	2
日本近世史特講	×	2
日本近現代史特講	×	2
日本史情報処理	×	2
史料管理学演習	×	2
日本古代史基礎演習	◇	2
日本中世史基礎演習	◇	2
日本近世史基礎演習	◇	2
日本近現代史基礎演習	◇	2
日本古代史演習（政治）	◇	2
日本古代史演習（社会）	◇	2
日本中世史演習（政治）	◇	2
日本中世史演習（社会）	◇	2
日本近世史演習（政治）	◇	2
日本近世史演習（社会）	◇	2
日本近現代史演習（政治）	◇	2
日本近現代史演習（社会）	◇	2
卒業論文基礎 1	○	2
卒業論文基礎 2	○	2
卒業論文	○	6
知のフロンティア	×	2
基礎情報処理 1	×	2
文章表現法	×	2
人文地理学概論 A	×	2
人文地理学概論 B	×	2
自然地理学概論 A	×	2
自然地理学概論 B	×	2
地誌 A	×	2
地誌 B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
哲学概論 A	×	2
哲学概論 B	×	2
宗教学概論 A	×	2
宗教学概論 B	×	2
社会学概論	×	2
社会科・地理歴史科教育法 1	×	2
社会科・地理歴史科教育法 2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教育実践論	×	2

### 文学部歴史学科西洋史専攻

授業科目名	必 選	単位数
日本史概説 A	×	2
日本史概説 B	×	2
東アジア史 A	×	2
東アジア史 B	×	2
西洋史概説 A	×	2

西洋史概説B	×	2
考古学概説A	×	2
考古学概説B	×	2
北欧史概説	×	2
歴史の見方	×	2
ヨーロッパ・アメリカ実地研修	×	4
西洋古代史A	×	2
西洋古代史B	×	2
西洋中世史A	×	2
西洋中世史B	×	2
西洋近代史A	×	2
西洋近代史B	×	2
西洋現代史A	×	2
西洋現代史B	×	2
西洋史基礎講読	×	2
西洋史文献研究	×	2
西洋史欧文講読	×	2
西洋史欧文史料講読	×	2
ギリシア・ローマ史研究	×	2
南欧史研究	×	2
イギリス史研究	×	2
フランス史研究	×	2
ドイツ史研究	×	2
東欧史研究	×	2
西洋社会史研究	×	2
西洋民衆史研究	×	2
西洋文化史研究	×	2
西洋思想史研究	×	2
ギリシア・ローマ史ゼミナールA	×	2
ギリシア・ローマ史ゼミナールB	×	2
南欧史ゼミナールA	×	2
南欧史ゼミナールB	×	2
イギリス史ゼミナールA	×	2
イギリス史ゼミナールB	×	2
フランス史ゼミナールA	×	2
フランス史ゼミナールB	×	2
ドイツ史ゼミナールA	×	2
ドイツ史ゼミナールB	×	2
東欧史ゼミナールA	×	2
東欧史ゼミナールB	×	2
西洋社会史ゼミナールA	×	2
西洋社会史ゼミナールB	×	2
西洋民衆史ゼミナールA	×	2
西洋民衆史ゼミナールB	×	2
西洋文化史ゼミナールA	×	2
西洋文化史ゼミナールB	×	2
卒業論文基礎1	○	2
卒業論文基礎2	○	2
卒業論文	○	6
外国語で学ぶ西洋史A	○	2
外国語で学ぶ西洋史B	○	2
西洋史フランス語応用1	×	2
西洋史フランス語応用2	×	2
西洋史ドイツ語応用1	×	2



西洋史ドイツ語応用 2	×	2
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理 1	×	2
人文地理学概論 A	×	2
人文地理学概論 B	×	2
自然地理学概論 A	×	2
自然地理学概論 B	×	2
地誌 A	×	2
地誌 B	×	2
哲学概論 A	×	2
哲学概論 B	×	2
宗教学概論 A	×	2
宗教学概論 B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
社会科・地理歴史科教育法 1	×	2
社会科・地理歴史科教育法 2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教育実践論	×	2

### 文学部歴史学科考古学専攻

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
日本史概説 A	×	2
日本史概説 B	×	2
東アジア史 A	×	2
東アジア史 B	×	2
西洋史概説 A	×	2
西洋史概説 B	×	2
考古学概説 A	×	2
考古学概説 B	×	2
歴史の見方	×	2
ラテンアメリカ文明史	◇	2
日本先史時代概説 A	◇	2
日本先史時代概説 B	◇	2
日本考古学基礎論	○	2
外国考古学基礎論	○	2
中華文明	◇	2
インダス文明	◇	2
古代メソポタミア文明	◇	2
古代エジプト文明	◇	2
外書講読	◇	2
応用考古学概説	○	2
人類学概説	×	2
先土器時代講義	◇	2
先土器時代演習	◇	2
縄文時代講義 A	◇	2
縄文時代演習 A	◇	2
弥生時代講義	◇	2
弥生時代演習	◇	2
古墳時代講義 A	◇	2
古墳時代演習 A	◇	2

歴史時代講義A	◇	2
歴史時代演習A	◇	2
縄文時代講義B	◇	2
縄文時代演習B	◇	2
古墳時代講義B	◇	2
古墳時代演習B	◇	2
歴史時代講義B	◇	2
歴史時代演習B	◇	2
古代エジプト考古学	◇	2
アジア考古学講義A	◇	2
アジア考古学演習A	◇	2
アジア考古学講義B	◇	2
アジア考古学演習B	◇	2
アジア考古学講義C	◇	2
アジア考古学演習C	◇	2
アジア考古学講義D	◇	2
アジア考古学演習D	◇	2
マヤ文明	×	2
文明論の諸相	×	2
文明論の展開	×	2
地域と文明	×	2
地域文明論	×	2
応用考古学講義A	◇	2
応用考古学演習A	◇	2
応用考古学講義B	◇	2
応用考古学演習B	◇	2
応用考古学講義C	◇	2
応用考古学演習C	◇	2
応用考古学講義D	◇	2
応用考古学演習D	◇	2
考古学特別演習	×	2
フィールドワーク実習1	○	4
フィールドワーク実習2	◇	2
資料分析法実習	◇	4
考古学研究法A	◇	2
考古学研究法B	○	2
卒業論文基礎1	○	2
卒業論文基礎2	○	2
卒業論文	○	6
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理1	×	2
自然地理学概論A	×	2
自然地理学概論B	×	2
人文地理学概論A	×	2
人文地理学概論B	×	2
地誌A	×	2
地誌B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
哲学概論A	×	2
哲学概論B	×	2

宗教学概論A	×	2
宗教学概論B	×	2
社会科・地理歴史科教育法1	×	2
社会科・地理歴史科教育法2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教育実践論	×	2

### 文学部日本文学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
日本文学史1	×	2
日本文学史2	×	2
日本語学概論1	×	2
日本語学概論2	×	2
日本文学概論1	×	2
日本文学概論2	×	2
古典文学講読1	×	2
古典文学講読2	×	2
近現代文学講読1	×	2
近現代文学講読2	×	2
日本語学入門	×	2
写本にふれる	×	2
古文基礎	×	2
古典文学作品研究A-1	×	2
古典文学作品研究A-2	×	2
古典文学作品研究B-1	×	2
古典文学作品研究B-2	×	2
近・現代文学史	×	2
近・現代文学史1	×	2
近・現代文学史2	×	2
近代文学作品研究1	×	2
近代文学作品研究2	×	2
現代文学作品研究1	×	2
現代文学作品研究2	×	2
日本語史1	×	2
日本語史2	×	2
日本語学研究1	×	2
日本語学研究2	×	2
日本の詩歌	×	2
日本文学実地踏査	×	2
文学と子ども	×	2
古典文学特講A	×	2
古典文学特講B	×	2
古典文学特講C	×	2
古典文学特講D	×	2
近代文学特講A	×	2
近代文学特講B	×	2
現代文学特講A	×	2
現代文学特講B	×	2
日本語学特講A	×	2
日本語学特講B	×	2
現代社会と日本語	×	2
卒業論文プレゼミナールA	○	2
卒業論文プレゼミナールB	○	2
卒業論文1	○	4

卒業論文2	○	4
漢文学概論1	×	2
漢文学概論2	×	2
漢文学講読1	×	2
漢文学講読2	×	2
漢文学史	×	2
国語表現法1	×	2
国語表現法2	×	2
書道1	×	2
書道2	×	2
国語科教育法1	×	2
国語科教育法2	×	2
国語科教材論	×	2
国語科教育実践論	×	2
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理1	×	2

### 文学部英語文化コミュニケーション学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
Communicative English 1	◇	2
Communicative English 2	◇	2
Communicative English 3	◇	2
Academic English 1	◇	2
Academic English 2	◇	2
Academic English 3	◇	2
コミュニケーション・トレーニング	×	2
対人コミュニケーション	×	2
コミュニケーション学概論	◇	2
異文化コミュニケーションA	◇	2
異文化コミュニケーションB	◇	2
コミュニケーション学研究	×	2
英語学入門A	◇	2
英語学入門B	◇	2
英語音声学入門A	◇	2
英語音声学入門B	◇	2
言語習得	×	2
言語比較論	×	2
応用言語学	×	2
言語学研究A	×	2
言語学研究B	×	2
英米文学入門A	◇	2
英米文学入門B	◇	2
英米文学史A	×	2
英米文学史B	×	2
英米文学研究	×	2
テキスト研究	×	2
英語科教育法1	×	2
英語科教育法2	×	2
英語科教材論	×	2
英語科教育実践論	×	2
演習ゼミナール1	×	2
演習ゼミナール2	×	2
卒業論文1	×	2

卒業論文 2	×	6
知のフロンティア	×	2
文章表現法	×	2
基礎情報処理 1	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 文化社会学部アジア学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
文物に学ぶアジア	×	2
東・東南アジア概論	×	2
南・西アジア概論	×	2
イスラーム概論	×	2
東アジア史A	×	2
東アジア史B	×	2
東南アジア史	×	2
南アジア史	×	2
西アジア史	×	2
アジア文明交流史	×	2
中華文明	×	2
インダス文明	×	2
古代メソポタミア文明	×	2
古代エジプト文明	×	2
アジア史研究A	×	2
アジア史研究B	×	2
アジアの世界遺産	×	2
アジア考古学講義A	×	2
アジア考古学講義B	×	2
アジア考古学講義C	×	2
アジア考古学講義D	×	2
情報とアジア	×	2
東アジアの文化と社会	×	2
東南アジアの文化と社会	×	2
南アジアの文化と社会	×	2
西アジアの文化と社会	×	2
アジアの思想と芸術	×	2
現代中国論	×	2
現代コリア論	×	2
現代東南アジア論	×	2
現代インド論	×	2
アジア文化理解A	×	2
アジア文化理解B	×	2
現代アジアの課題A	×	2
現代アジアの課題B	×	2
アジア言語A	◇	1
アジア言語B	◇	1
アジア言語C	◇	1
アジア言語D	◇	1
アジア演習A	◇	2
アジア演習B	◇	2
アジア演習C	◇	2
アジア研究プロジェクトA	◇	2
アジア研究プロジェクトB	◇	2
アジア海外研修	◇	4
アジア研究セミナー1	○	2
アジア研究セミナー2	○	2
アジア研究セミナー3	○	2

卒業論文	○	4
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1
ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	2
基礎情報処理 1	×	2
日本史概説A	×	2
日本史概説B	×	2
西洋史概説A	×	2
西洋史概説B	×	2
人文地理学概論A	×	2
人文地理学概論B	×	2
自然地理学概論A	×	2
自然地理学概論B	×	2
地誌A	×	2
地誌B	×	2
哲学概論A	×	2
哲学概論B	×	2
宗教学概論A	×	2
宗教学概論B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
社会科・地理歴史科教育法 1	※	2
社会科・地理歴史科教育法 2	※	2
社会科教材論	※	2
社会科教育実践論	×	2

### 文化社会学部ヨーロッパ・アメリカ学科

授業科目名	必 選	単位数
ヨーロッパ・アメリカ概論	×	2
地中海地域研究A	×	2
地中海地域研究B	×	2
西ヨーロッパ地域研究A	×	2
西ヨーロッパ地域研究B	×	2
東ヨーロッパ地域研究A	×	2
東ヨーロッパ地域研究B	×	2
アメリカ地域研究A	×	2
アメリカ地域研究B	×	2
中世・ルネサンス研究	×	2
ヨーロッパ・アメリカの環境と社会	×	2
ヨーロッパ・アメリカの都市と文化	×	2

多文化・広域圏研究	×	2
ギリシア・ローマの世界A	×	2
ギリシア・ローマの世界B	×	2
ヨーロッパの芸術A	×	2
ヨーロッパの芸術B	×	2
西洋文学の世界A	×	2
西洋文学の世界B	×	2
ギリシア・ローマの神話	×	2
キリスト教の世界	×	2
西洋哲学A	×	2
西洋哲学B	×	2
ヨーロッパ・アメリカ文化史A	×	2
ヨーロッパ・アメリカ文化史B	×	2
民俗文化研究A	×	2
民俗文化研究B	×	2
スポーツ文化研究	×	2
ヨーロッパの形成	×	2
アメリカの形成	×	2
ヨーロッパの戦争と文明A	×	2
ヨーロッパの戦争と文明B	×	2
芸術文化論A	×	2
芸術文化論B	×	2
西洋文学論A	×	2
西洋文学論B	×	2
ギリシア・ローマ文化論	×	2
宗教文化論	×	2
現代文化論	×	2
グローバル文化論	×	2
都市文化論	×	2
文化交流論A	×	2
文化交流論B	×	2
ヨーロッパ民族問題A	×	2
ヨーロッパ民族問題B	×	2
アメリカ文化の諸相	×	2
ヨーロッパ・アメリカ消費文化論	×	2
マイノリティと社会A	×	2
マイノリティと社会B	×	2
基礎ゼミナール1	○	2
基礎ゼミナール2	○	2
卒業論文1	○	4
卒業論文2	○	4
ヨーロッパ・アメリカ特殊講義A	×	2
ヨーロッパ・アメリカ特殊講義B	×	2
ヨーロッパ・アメリカ特殊講義C	×	2
ヨーロッパ・アメリカ特殊講義D	×	2
原典を読む	×	1
イタリア語とイタリア文化1	×	1
イタリア語とイタリア文化2	×	1
ヨーロッパ・アメリカ実地研修	×	4
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1
ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1



アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	2
基礎情報処理 1	×	2
日本史概説A	×	2
日本史概説B	×	2
東アジア史A	×	2
東アジア史B	×	2
西洋史概説A	×	2
西洋史概説B	×	2
人文地理学概論A	×	2
人文地理学概論B	×	2
自然地理学概論A	×	2
自然地理学概論B	×	2
地誌A	×	2
地誌B	×	2
哲学概論A	×	2
哲学概論B	×	2
宗教学概論A	×	2
宗教学概論B	×	2
法学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
社会科・地理歴史科教育法 1	×	2
社会科・地理歴史科教育法 2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教育実践論	×	2

### 文化社会学部北欧学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
デンマーク概論	×	2
スウェーデン概論	×	2
ノルウェー概論	×	2
フィンランド概論	×	2
アイスランド概論	×	2
北欧史概説	×	2
デンマーク史	×	2
スウェーデン史	×	2
ノルウェー史	×	2
フィンランド史	×	2
北欧ジェンダー論入門	×	2
北欧の思想とアイデンティティ	×	2
北欧の福祉概説	×	2
北欧の環境と暮らし	×	2
北欧の政治と経済	×	2
北欧における共生社会	×	2
北欧の教育と学び	×	2

北欧の福祉政策	×	2
現代ヨーロッパと北欧	×	2
北欧社会特講A	×	2
北欧社会特講B	×	2
北欧文化概論	×	2
北欧のこども・若者と文化	×	2
北欧文学の世界	×	2
北欧の児童文学	×	2
北欧の神話と現代文化	×	2
芸術・文化からみる北欧社会	×	2
北欧児童文化研究	×	2
アイスランドのことばと文化	×	2
英語で学ぶ北欧	×	2
北欧文化特講A	×	2
北欧文化特講B	×	2
デンマーク語初級1	×	4
スウェーデン語初級1	×	4
ノルウェー語初級1	×	4
フィンランド語初級1	×	4
デンマーク語初級2	×	4
スウェーデン語初級2	×	4
ノルウェー語初級2	×	4
フィンランド語初級2	×	4
デンマーク語中級	×	4
スウェーデン語中級	×	4
ノルウェー語中級	×	4
フィンランド語中級	×	4
上級北欧語	×	4
北欧語で学ぶ北欧	×	4
北欧語研究セミナーA	×	2
北欧語研究セミナーB	×	2
北欧基礎セミナー	○	2
北欧セミナー	×	2
卒業研究A	×	4
卒業研究B	×	4
北欧現地研修	×	2
北欧現地研修事前演習	×	2
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1
ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	◇	2
スウェーデン語入門	◇	2
ノルウェー語入門	◇	2
フィンランド語入門	◇	2

文化社会学部文芸創作学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
-----------	-----	-------

文学の遠近法（創作のための文学史）A	×	2
文学の遠近法（創作のための文学史）B	×	2
日本の古典を読むA	×	2
日本の古典を読むB	×	2
文芸批評入門A	×	2
文芸批評入門B	×	2
世界の文学A	×	2
世界の文学B	×	2
文学で学ぶ異文化A	×	2
文学で学ぶ異文化B	×	2
人間とは何か（哲学入門）	×	2
映画史入門A	×	2
映画史入門B	×	2
編集と出版	×	2
日本の古典ワークショップA	×	2
日本の古典ワークショップB	×	2
文章と表現	×	2
演劇ワークショップ	×	2
民俗学入門	×	2
詩の技法	×	2
思春期文学とファンタジーA	×	2
思春期文学とファンタジーB	×	2
現代文学のフロンティアA	×	2
現代文学のフロンティアB	×	2
小説で読む現代社会A	×	2
小説で読む現代社会B	×	2
クリエイティヴ・ライティング1	×	2
エッセイを読む／書く	×	2
クリエイティヴ・ライティング2	×	2
俳句ワークショップ	×	2
詩をつくる／読む	×	2
ノンフィクションを読む	×	2
現代映画論A	×	2
現代映画論B	×	2
近現代文学～他者のゆくえA	×	2
近現代文学～他者のゆくえB	×	2
明治の文学～私の誕生A	×	2
明治の文学～私の誕生B	×	2
文学とセクシュアリティ	×	2
読み換えの技法	×	2
文学精読	×	2
リーディング・ワークショップA	×	2
リーディング・ワークショップB	×	2
サブカルチャーと文学	×	2
編集ワークショップ	×	2
童話の世界	×	2
比較文学の楽しみA	×	2
比較文学の楽しみB	×	2
空想の美術館	×	2
卒業制作ワークショップ1	×	4
卒業制作ワークショップ2	×	4
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1

ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	2

### 文化社会学部広報メディア学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
新聞概論	◇	2
出版概論	◇	2
放送概論	◇	2
放送文化論	◇	2
広報概論	◇	2
広告概論	◇	2
マス・コミュニケーション概論	◇	2
メディア史概説	◇	2
メディア社会学概論	◇	2
現代メディア論	◇	2
メディア産業論	◇	2
メディア法と倫理	◇	2
アーカイブ論	×	2
コンテンツ分析	×	2
ロジカルシンキング実践	×	2
プレゼンテーション実践	×	2
メディア英語演習	×	2
ビジネス英語演習	×	2
ジャーナリズム史	×	2
新聞ジャーナリズム論	×	2
メディア文化論	×	2
現代メディア史	×	2
出版文化史演習	×	2
読書文化論演習	×	2
グローバル化とメディア	×	2
映像ジャーナリズム論	×	2
メディアと市民	×	2
コミュニティ・メディア論	×	2
メディア・コミュニケーション論	×	2
コミュニケーション・ワークショップ	×	2
メディア・イベント論	×	2
スポーツ・ジャーナリズム論	×	2
ジェンダー・メディア論	×	2
メディアとマイノリティ	×	2
映像表現論	×	2
地域コミュニケーション論	×	2
ローカルメディア論	×	2
PR戦略演習	×	2
広告戦略演習	×	2
行政広報論	×	2

シティプロモーション論	×	2
ソーシャルメディア論	×	2
ソーシャルマーケティング論	×	2
広告表現	×	2
広告企画	×	2
企業広報論	×	2
ビジネス・コミュニケーション論	×	2
文章表現	×	2
文章ワークショップ	×	2
マガジン編集	×	2
マガジンワークショップ	×	2
音声表現	×	2
音声ワークショップ	×	2
ラジオ表現	×	2
ラジオワークショップ	×	2
映像制作	×	2
映像ワークショップ	×	2
メディアリサーチ	×	2
リサーチワークショップ	×	2
ゼミナールA	×	2
ゼミナールE	×	2
ゼミナールB	×	2
ゼミナールF	×	2
ゼミナールC	×	2
ゼミナールG	×	2
ゼミナールD	×	2
ゼミナールH	×	2
アドバンスゼミナールA	×	2
アドバンスゼミナールB	×	2
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1
ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	2
基礎情報処理 1	×	2
日本史概説A	×	2
日本史概説B	×	2
東アジア史A	×	2
東アジア史B	×	2
西洋史概説A	×	2
西洋史概説B	×	2
人文地理学概論A	×	2
人文地理学概論B	×	2
自然地理学概論A	×	2
自然地理学概論B	×	2

地誌A	×	2
地誌B	×	2
哲学概論A	×	2
哲学概論B	×	2
宗教学概論A	×	2
宗教学概論B	×	2
法学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会学概論	×	2
社会科・公民科教育法1	×	2
社会科・公民科教育法2	×	2
社会科教材論	×	2
社会科教育実践論	×	2

### 文化社会学部心理・社会学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
心理学概論	○	2
社会学概論A	○	2
社会学概論B	×	2
心理・社会学研究法	×	2
基礎ゼミナール	○	2
教育・学校心理学	×	2
学習・言語心理学	×	2
福祉心理学	×	2
神経・生理心理学	×	2
公認心理師の職責	※	1
関係行政論	※	1
知覚・認知心理学	×	2
健康・医療心理学	×	2
発達心理学	×	2
感情・人格心理学	×	2
障害者・障害児心理学	×	2
精神疾患とその治療	×	2
人間関係の心理	×	2
臨床心理学概論	×	2
心理学的支援法	×	2
心理学研究法	※	2
人体の構造と機能及び疾病	※	2
社会心理学概論	×	2
司法・犯罪心理学	×	2
社会・集団・家族心理学	×	2
産業・組織心理学	×	2
家族関係論	×	2
現代社会とマスメディア	×	2
現代文化論	×	2
大衆行動論	×	2
ジェンダー論	×	2
社会意識論	×	2
コミュニティと社会支援	×	2
セクシュアリティと社会	×	2
地域社会論	×	2
社会変動論	×	2
国際社会学	×	2
心理・社会学文章表現法	×	2

英語で学ぶ心理学・社会学	×	2
心理学統計法	×	2
社会学統計法	×	2
質問紙調査演習	×	2
インタビュー調査演習	×	2
多変量解析	×	2
心理学実験	×	2
心理的アセスメント	※	2
心理演習1	※	2
心理演習2	※	2
心理実習	※	2
プロジェクト演習A	×	2
プロジェクト演習B	×	2
心理・社会学研究A	×	2
心理・社会学研究B	×	2
ゼミナール1	×	2
ゼミナール2	×	2
ゼミナール3	×	2
卒業論文	×	4
ギリシア語とギリシア文化1	×	1
ギリシア語とギリシア文化2	×	1
ラテン語とローマ文化1	×	1
ラテン語とローマ文化2	×	1
東欧諸語と文化	×	1
アラビア語と文化	×	1
サンスクリット語と古典インド文化	×	1
トルコ語と文化	×	1
ペルシア語と文化	×	1
ヒンディー語と文化	×	1
デンマーク語入門	×	2
スウェーデン語入門	×	2
ノルウェー語入門	×	2
フィンランド語入門	×	2
基礎情報処理1	×	2
日本史概説A	×	2
日本史概説B	×	2
東アジア史A	×	2
東アジア史B	×	2
西洋史概説A	×	2
西洋史概説B	×	2
人文地理学概論A	×	2
人文地理学概論B	×	2
自然地理学概論A	×	2
自然地理学概論B	×	2
地誌A	×	2
地誌B	×	2
哲学概論A	×	2
哲学概論B	×	2
宗教学概論A	×	2
宗教学概論B	×	2
法律学概論	×	2
政治学概論	×	2
国際政治学	×	2
社会科・公民科教育法1	※	2

社会科・公民科教育法 2	※	2
社会科教材論	※	2
社会科教育実践論	※	2



## 区分Ⅳ主専攻科目

### 教養学部人間環境学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
自然環境論	◇	2
生活文化論	◇	2
社会環境論	◇	2
環境エネルギー論	×	2
生物分類講座	×	2
生態学	×	2
環境史	×	2
教育概論	×	2
地域文化と農業	×	2
エンカル消費論	×	2
生活文化と経済	×	2
NPO論	×	2
SDGs論	×	2
社会学	×	2
社会調査論	×	2
自然環境演習	×	2
生活文化演習A	×	2
生活文化演習B	×	2
生活文化演習C	×	2
社会環境演習	×	2
環境基礎実験A	×	2
環境基礎実験B	×	2
大気環境論	×	2
水文環境論	×	2
土壌環境論	×	2
里山文化論	×	2
食と環境	×	2
環境教育・ESD概論	×	2
環境経済論	×	2
CSR論	×	2
日本経済論	×	2
地域福祉論	×	2
地域社会学	×	2
環境マネジメント論	×	2
保全生物学	×	2
エコマテリアル	×	2
環境協力論	×	2
観光まちづくり論	×	2
開発経済学	×	2
グローバル環境政策論	×	2
グローバル経済論	×	2
人間環境演習A	×	2
人間環境演習B	×	2
人間環境基礎演習	○	2
ゼミナールA	○	2
ゼミナールB	○	2

卒業研究A	○	2
卒業研究B	○	2
プロジェクト研究	×	2

### 教養学部芸術学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
芸術未来学	○	2
音楽通論	×	2
芸術の系	×	2
芸術対話	×	2
デザイン学	×	2
現代芸術論	×	2
ソルフェージュ	×	2
コードネーム	×	2
音楽と科学	×	2
音楽と社会	×	2
音楽と医療	×	2
東洋芸術史	×	2
西洋芸術史	×	2
ソーシャルデザイン	×	2
デザイン史	×	2
アートマネジメント	×	2
芸術心理学	×	2
美学・芸術学	×	2
音楽史	×	2
芸術組成学	×	2
デザインとビジネス	×	2
芸術と人類学	×	2
芸術表現基礎A	○	4
芸術表現基礎B	○	4
芸術表現基礎C	○	2
芸術表現基礎D	○	2
写真・映像表現	×	2
コンピュータミュージック	×	2
クラフト&デザイン	×	2
クリエイティブリサーチ	×	2
思考と表現	×	2
イラストレーション	×	2
インスタレーション	×	2
ラボラトリートライアルA	×	2
ラボラトリートライアルB	×	2
音楽レッスン1	×	1
音楽レッスン2	×	1
音楽実習A1	◇	1
音楽実習A2	◇	1
音楽実習B1	◇	1
音楽実習B2	◇	1
アート実習A	◇	2
アート実習B	◇	2
デザイン実習A	◇	2
デザイン実習B	◇	2
工芸	×	2
プリントワーク	×	2
ラボラトリー1	○	2

ラボラトリー2	○	2
卒業研究1	×	2
卒業研究2	○	2
プロジェクト研究	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 児童教育学部児童教育学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報機器操作	×	2
教育原理（幼・小）	○	2
教職論（幼・小）	○	2
保育原理	○	2
社会福祉	×	2
保育者論	○	2
教育心理学（幼・小）	○	2
教育課程論（幼・小）	○	2
幼児理解	×	1
子ども家庭福祉	○	2
幼児教育原理	×	2
情報機器活用の理論と方法	×	1
教育制度論（幼・小）	○	2
特別支援教育（幼・小）	○	2
教育方法論（小）	○	2
保育の心理学	○	2
教育方法論（幼）	○	1
社会的養護	×	2
教育相談（幼・小）	○	2
保育内容総論	○	1
初等算数	○	1
人間関係	○	1
環境	○	1
乳児保育	○	2
障がい児保育	○	2
初等音楽	○	1
初等図画工作	○	1
健康	○	1
言葉	○	1
表現（造形）	○	1
表現（音楽）	○	1
初等国語	○	1
初等社会	○	1
初等理科	○	1
初等生活	○	1
初等家庭	○	1
初等体育	○	1
初等英語	○	1
子ども家庭支援論	×	2
子ども家庭支援の心理学	◇	2
子どもの理解と援助	×	1
子どもの食と栄養	×	2
子どもの健康と安全	×	1
子どもの保健	×	2
人間関係の指導法	◇	2
環境の指導法	◇	2

乳児保育演習	×	1
子育て支援	×	1
初等音楽科教育法	◇	2
初等図画工作科教育法	◇	2
健康の指導法	◇	2
言葉の指導法	◇	2
保育の計画と評価	×	2
初等算数科教育法	◇	2
初等生活科教育法	◇	2
特別活動の指導法（小）	◇	1
表現（造形）の指導法	◇	2
表現（音楽）の指導法	◇	2
社会的養護演習	×	1
初等国語科教育法	◇	2
初等社会科教育法	◇	2
初等理科教育法	◇	2
初等家庭科教育法	◇	2
初等体育科教育法	◇	2
初等英語科教育法	◇	2
道徳の指導法（小）	◇	2
総合的な学習の時間の指導法（小）	◇	2
生徒指導論（小）	◇	1
進路指導論（小）	◇	1
保育内容研究A	×	2
初等国語研究	×	1
初等社会研究	×	1
初等算数研究	×	1
初等理科研究	×	1
初等生活研究	×	1
初等音楽研究	×	1
初等図画工作研究	×	1
初等家庭研究	×	1
初等体育研究	×	1
初等英語研究	×	1
保育内容研究B	×	2
音楽実習A	×	1
音楽実習B	×	1
学校体験活動	×	2
地域連携ボランティア	×	1
保育実習指導1（保育園）	×	2
保育実習1（保育園）	×	2
保育実習指導1（施設）	×	2
保育実習1（施設）	×	2
教育実習指導（幼稚園）	×	2
教育実習（幼稚園）	×	3
教育実習指導（小学校）	×	2
教育実習（小学校）	×	3
保育実習指導2	×	2
保育実習2	×	2
教職・保育実践演習（幼・小・保）	×	2
子育て支援実習A	×	1
国際理解教育	×	2
海外教育体験A	×	1
子育て支援実習B	×	1

海外教育体験B	×	1
接続期カリキュラム研究A	×	2
特別支援教育指導論	×	2
教育・保育インターンシップA	×	1
接続期カリキュラム研究B	×	2
アダプテッド・スポーツ	×	2
障がい児保育指導論	×	2
保育の歴史	×	2
野外体験保育	×	2
子どもと文学	×	2
教育・保育インターンシップB	×	1
発展ゼミナール1	○	2
発展ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

## 区分IV主専攻科目

### 体育学部共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
体育・スポーツ総論	○	2
体育哲学	○	2
体育経営管理学	×	2
武道概論	×	2
生涯スポーツ概論	×	2
レジャー・レクリエーション概論	×	2
スポーツ社会学	○	2
スポーツ史	×	2
スポーツ心理学	○	2
スポーツ運動学(運動方法学を含む)	○	2
スポーツバイオメカニクス	×	2
スポーツ栄養学	×	2
スポーツ人類学	×	2
スポーツ医学	×	2
アダプテッド・スポーツ概論	×	2
体づくり運動 理論及び実習	×	1
器械運動 理論及び実習	×	1
陸上競技 理論及び実習	×	1
水泳 理論及び実習	×	1
バスケットボール 理論及び実習	×	1
ハンドボール 理論及び実習	×	1
サッカー 理論及び実習	×	1
ラグビー 理論及び実習	×	1
バレーボール 理論及び実習	×	1
卓球 理論及び実習	×	1
テニス 理論及び実習	×	1
バドミントン 理論及び実習	×	1
ソフトボール 理論及び実習	×	1
柔道 理論及び実習	×	1
剣道 理論及び実習	×	1
ダンス 理論及び実習	×	1
解剖学	○	2
発育発達老化論	×	2
スポーツ統計	×	2
スポーツ産業概論	×	2
保健体育科教育法1	×	2
保健体育科教育法2	×	2
保健体育科教材論	×	2
保健体育科教育実践論	×	2

### 体育学部体育学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
基礎身体運動実習A	○	1
基礎身体運動実習B	○	1
情報処理	×	2
生理学	○	2
運動生理学	○	2
保健体育科教育の基礎	◇	2
体育・スポーツ科学研究法	○	2
スポーツ人文社会科学の基礎	◇	2
身体運動科学の基礎	◇	2

衛生学（労働衛生を含む）	×	2
公衆衛生学	×	2
学校保健概論（小児保健・精神保健・学校安全を含む）	×	2
救急処置法	×	2
保健体育授業論	×	2
学校体育概論	×	2
運動・スポーツ指導法演習	×	2
保健体育学習指導法実習A	×	2
保健体育学習指導法実習B	×	2
社会調査法	×	2
実験計画法	×	2
スポーツ人文学演習	×	2
スポーツ社会科学実習	×	2
スポーツバイオメカニクス実験A	×	2
スポーツバイオメカニクス実験B	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習A	◇	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習B	◇	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習C	◇	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習D	◇	1
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習1	◇	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習2	◇	2
研究発表の技法	×	2
体育・スポーツ科学研究ゼミナール1	○	2
体育・スポーツ科学研究ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4

### 体育学部競技スポーツ学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
スポーツ方法論	○	2
基礎トレーニング演習	○	2
生理学	○	2
運動生理学	○	2
情報処理	×	2
トレーニング論	×	2
アスリート論	×	2
コーチング論	×	2
アスレティックトレーニング概論	×	2
競技スポーツ海外実習	×	2
スポーツ栄養学特講	×	2
スポーツ心理学特講	×	2
スポーツ医学特講	×	2
競技スポーツ理論及び実習1-1	×	1
競技スポーツ理論及び実習1-2	×	1
競技スポーツ理論及び実習2-1	×	1
競技スポーツ理論及び実習2-2	×	1
競技スポーツ理論及び実習3-1	×	1
競技スポーツ理論及び実習3-2	×	1
競技スポーツ理論及び実習4-1	×	1
競技スポーツ理論及び実習4-2	×	1
スポーツ戦術実習1-1	×	1
スポーツ戦術実習1-2	×	1
スポーツ戦術実習2-1	×	1
スポーツ戦術実習2-2	×	1
スポーツ戦術実習3-1	×	1
スポーツ戦術実習3-2	×	1
スポーツ戦術実習4-1	×	1



スポーツ戦術実習4-2	×	1
トレーニング理論及び実習A	×	1
トレーニング理論及び実習B	×	1
コーチング理論及び実習1	×	1
コーチング理論及び実習2	×	1
トレーニング測定評価演習	×	2
スポーツパフォーマンス分析実習	×	2
チームマネジメント論	×	2
心理サポート演習	×	2
コーチング演習1	×	2
コーチング演習2	×	2
コーチング実践論1	×	2
コーチング実践論2	×	2
アスレティックトレーナー理論及び実習	×	1
スポーツマッサージ理論及び実習	×	1
テーピング理論及び実習	×	1
コンディショニング概論	×	2
コンディショニング実習	×	2
リハビリテーション理論及び実習	×	2
アスレティックトレーナー演習1	×	2
アスレティックトレーナー演習2	×	2
競技スポーツ研究ゼミナール1	○	2
競技スポーツ研究ゼミナール2	○	2
競技スポーツ研究ゼミナール3	○	2
競技スポーツ研究ゼミナール4	○	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習1	×	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習2	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習A	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習B	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習C	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習D	×	1
衛生学 (労働衛生を含む)	×	2
公衆衛生学	×	2
学校保健概論 (小児保健・精神保健・学校安全を含む)	×	2
救急処置法	×	2

### 体育学部武道学科共通

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
武道文化論	○	2
武道基礎演習	○	2
武道科学概論	○	2
武道専門書講読	×	2
武道学研究法	×	2
武道学演習1	×	2
武道学演習2	×	2
武道総合演習1	×	2
武道総合演習2	×	2
武道総合演習3	×	2
武道総合演習4	×	2
武道国際マネジメント論	×	2
武道研究ゼミナール1	○	2
武道研究ゼミナール2	○	2
武道実習A (合気道)	×	1
武道実習B (空手道)	×	1
武道実習C (弓道)	×	1
武道実習D (居合道)	×	1
武道実習E (杖道)	×	1

情報処理	×	2
生理学	○	2
運動生理学	○	2
衛生学（労働衛生を含む）	×	2
公衆衛生学	×	2
学校保健概論（小児保健・精神保健・学校安全を含む）	×	2
救急処置法	×	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習1	×	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習2	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習A	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習B	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習C	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習D	×	1

### 体育学部武道学科柔道コース

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
柔道史	○	2
柔道論	○	2
柔道指導論	○	2
柔道指導法演習	×	2
投・固の形理論演習	◇	2
柔の形理論演習	◇	2
極の形理論演習	◇	2
古式の形理論演習	◇	2
護身術の形理論演習	◇	2
柔道形指導法	◇	2
柔道特別実習1	×	1
柔道特別実習2	×	1
柔道特別実習3	×	1
柔道特別実習4	×	1
柔道特別実習5	×	1
柔道特別実習6	×	1
柔道特別実習7	×	1
柔道特別実習8	×	1
柔道海外実習	×	2
柔道研究ゼミナール1	○	2
柔道研究ゼミナール2	○	2

体育学部武道学科剣道コース

授 業 科 目 名	必 選	単位数
剣道史	○	2
剣道論	○	2
剣道指導論	○	2
剣道指導法演習	×	2
日本剣道形理論演習	◇	2
居合道理論演習	◇	2
剣道形指導法	◇	2
なぎなた1	◇	1
なぎなた2	◇	1
剣道審判法演習	×	2
剣道特別実習1	×	1
剣道特別実習2	×	1
剣道特別実習3	×	1
剣道特別実習4	×	1
剣道特別実習5	×	1
剣道特別実習6	×	1
剣道特別実習7	×	1
剣道特別実習8	×	1
剣道海外実習	×	2
剣道研究ゼミナール1	○	2
剣道研究ゼミナール2	○	2

体育学部生涯スポーツ学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
生涯スポーツ論	○	2
生理学	○	2
運動生理学	○	2
情報処理	×	2
救急処置法	×	2
生涯スポーツ基礎演習	○	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習A	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習B	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習C	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習D	×	1
冬季野外活動理論演習	○	3
夏季野外活動理論演習	○	3
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習1	×	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習2	×	2
野外活動指導演習	×	3
生涯スポーツ政策論	×	2
レクリエーションスポーツ演習	×	2
生涯スポーツ企画・運営演習	×	2
アダプテッド・スポーツ演習	×	2
子どもと遊び演習	×	2
高齢者スポーツ演習	×	2
健康教育論	×	2
健康スポーツ心理学	×	2
運動処方論	×	2
健康・体力づくり演習	×	2
エアロビクス運動演習	×	2
運動処方演習	×	2
運動処方応用演習	×	2

衛生学（労働衛生を含む）	×	2
公衆衛生学	×	2
学校保健概論（小児保健・精神保健・学校安全を含む）	×	2
成人保健学	×	2
環境保健学	×	2
環境評価デザイン演習	×	2
救急法	×	2
労働衛生法規1（労働基準法を含む）	×	2
労働衛生法規2（労働基準法を含む）	×	2
生涯スポーツインターンシップ	×	3
生涯スポーツ研究法	○	2
生涯スポーツ研究ゼミナール1	○	2
生涯スポーツ研究ゼミナール2	○	2
生涯スポーツ研究ゼミナール3	○	2
生涯スポーツ研究ゼミナール4	○	2

### 体育学部スポーツ・レジャーマネジメント学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
スポーツ&レジャー概論	○	2
マネジメント概論	○	2
情報処理	○	2
Introduction to Sport & Leisure Management	○	2
Sport & Leisure Leadership & Human Resources	◇	2
Sport & Leisure Marketing	◇	2
Sport & Leisure Finances	◇	2
Sport & Leisure Tourism	◇	2
Event Management	◇	2
スポーツ&レジャー論A（文化）	◇	2
スポーツ&レジャー論B（健康・ゆとり）	◇	2
スポーツ&レジャー論C（環境）	◇	2
スポーツ&レジャー論D（ツーリズム）	◇	2
マネジメント論A（ファイナンス）	◇	2
マネジメント論B（ファシリティ）	◇	2
マネジメント論C（組織）	◇	2
マネジメント論D（マーケティング）	◇	2
マネジメントゼミナール1	○	2
マネジメントゼミナール2	○	2
スポーツイベントマネジメント実習	○	2
スポーツ&レジャー海外実習	×	2
スポーツ&レジャーインターンシップ・ボランティア	×	1
研究ゼミナール1	○	2
研究ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4
生理学	○	2
運動生理学	○	2
救急処置法	×	2
衛生学（労働衛生を含む）	×	2
公衆衛生学	×	2
学校保健概論（小児保健・精神保健・学校安全を含む）	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習A	×	2
アウトドアスポーツ 理論及び実習B	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習C	×	1
アウトドアスポーツ 理論及び実習D	×	1
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習1	×	2
海外アウトドアスポーツ 理論及び実習2	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 健康学部健康マネジメント学科

授業科目名	必 選	単位数
健康学概論	○	2
社会学	◇	2
ヘルスリサーチ入門	◇	2
ソーシャルワーク基礎1	◇	2
心理学	◇	2
健康と運動	◇	2
健康と栄養	◇	2
生命科学の基礎	◇	2
健康と福祉	◇	2
健康マーケティング論	◇	2
心と身体のしくみ	◇	2
公衆衛生学	◇	2
健康と産業	◇	2
協働の理論と方法	◇	2
コミュニティデザイン論	◇	2
健康とソーシャルイノベーション	◇	2
社会統計学	◇	2
社会調査法	◇	2
健康統計学	◇	2
健康情報解析法	◇	2
ソーシャルワーク基礎2	◇	2
ソーシャルワークの理論と方法A1	◇	2
ソーシャルワークの理論と方法A2	×	2
ソーシャルワーク演習1	◇	2
ソーシャルワーク演習2	◇	2
健康づくり運動の理論とプログラム	◇	2
健康づくり運動の実技と指導A	×	1
健康づくり運動の実技と指導B	×	1
機能解剖とバイオメカニクス	◇	2
健康と運動の心理学	◇	2
健康と運動の生理学	◇	2
健康づくり運動の実技と指導C	×	1
健康づくり運動の実技と指導D	×	1
運動療法と介護予防演習	×	2
運動による外傷・障害と救急処置	×	2
基礎栄養学	◇	2
美と健康の科学	◇	2
加齢と栄養	◇	2
食品の科学	◇	2
代謝と栄養	◇	2
機能栄養学と食品開発	◇	2
分子栄養学	◇	2
栄養マネジメント学	×	2
老年医学	×	2
健康科学実験	×	2
身体の変化を捉える技術	×	2
精神保健ソーシャルワークの基礎1	◇	2
精神保健の課題と支援1	◇	2

精神医学1	◇	2
精神保健ソーシャルワークの理論と方法1	×	2
精神保健ソーシャルワークの理論と方法2	×	2
精神保健の課題と支援2	×	2
精神医学2	×	2
精神障害リハビリテーション論	×	2
社会福祉の原理と政策	◇	2
社会保障A	◇	2
地域福祉と包括的支援A	◇	2
保健医療サービス	◇	2
貧困に対する支援	◇	2
子ども家庭と福祉	◇	2
高齢者と福祉	◇	2
障害者と福祉	◇	2
健康経済論	◇	2
権利擁護を支える法制度	×	2
福祉サービスの組織と経営	×	2
健康政策	×	2
フィールドワークA	×	2
フィールドワークB	×	2
フィールドワークC	×	2
アカデミックスキル	×	2
プレ研究活動1	×	2
プレ研究活動2	×	2
研究活動1	×	2
研究活動2	×	2
研究活動3	×	2
研究活動4	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
卒業研究3	○	2
卒業研究4	○	2
ヘルスリサーチの実践	※	4
ソーシャルワーク実習指導	※	6
ソーシャルワークの理論と方法B1	※	2
ソーシャルワークの理論と方法B2	※	2
ソーシャルワーク実習1	※	6
ソーシャルワーク実習2	※	2
ソーシャルワーク演習3	※	2
ソーシャルワーク演習4	※	2
ソーシャルワーク演習5	※	2
健康運動指導法演習	※	2
精神保健ソーシャルワーク実習指導	※	6
精神保健ソーシャルワーク演習1	※	2
精神保健ソーシャルワークの基礎2	※	2
精神保健ソーシャルワーク実習	※	7
精神保健福祉制度論	※	2
精神保健ソーシャルワーク演習2	※	2
精神保健ソーシャルワーク演習3	※	2
地域福祉と包括的支援B	※	2
社会保障B	※	2
刑事司法と福祉	※	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 東京キャンパス学系共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
SDG s 入門	×	2
I T 入門	×	2
政治学入門	×	2
経済学入門	×	2
法学入門	×	2
A I とデータサイエンス入門	×	2
異文化コミュニケーション入門	×	2
アントレプレナーシップ入門	×	2
グローバルPBL	×	2

区分IV主専攻科目

法学部法律学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
日本法概論	○	2
現代社会と法律家	×	2
法制史	×	2
法哲学1	×	2
法哲学2	×	2
法社会学1	×	2
法社会学2	×	2
憲法（統治1）	◇	2
憲法（統治2）	◇	2
憲法（人権1）	○	2
憲法（人権2）	◇	2
行政法総論1	◇	2
行政法総論2	◇	2
行政救済法1	◇	2
行政救済法2	◇	2
地方自治法	×	2
税法1	×	2
税法2	×	2
環境法	×	2
情報法	×	2
刑法（総論1）	○	2
刑法（総論2）	◇	2
刑法（各論1）	◇	2
刑法（各論2）	◇	2
刑事訴訟法1	◇	2
刑事訴訟法2	◇	2
刑事政策1	×	2
刑事政策2	×	2
民法（総則1）	○	2
民法（総則2）	◇	2
民法（債権総論）	◇	2
民法（物権）	◇	2
民法（担保物権）	◇	2
民法（不当利得・不法行為）	◇	2
民法（契約法総則）	◇	2
民法（契約法各則）	◇	2
民法（親族）	◇	2
民法（相続）	◇	2
会社法1	◇	2
会社法2	◇	2
商取引法1	◇	2
商取引法2	◇	2
手形法・小切手法	×	2
民事訴訟法1	◇	2
民事訴訟法2	◇	2
民事執行・保全法	×	2
倒産処理法	×	2
知的財産法（産業財産権）	×	2
知的財産法（著作権）	×	2
労働関係法1	×	2
労働関係法2	×	2
医事法1	×	2
医事法2	×	2
経済法1	×	2
経済法2	×	2



社会保障法	×	2
英米法	×	2
欧州法	×	2
国際法 1	×	2
国際法 2	×	2
国際組織法	×	2
国際人権法	×	2
国際私法	×	2
国際取引法	×	2
国際経済法	×	2
特別講義 A	×	2
特別講義 B	×	2
法学基礎演習	×	2
演習 1	×	2
演習 2	×	2
演習 3	×	2
演習 4	×	2

区分IV主専攻科目

政治経済学部政治学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
情報処理 1	○	2
情報処理 2	×	2
政治学原論A	◇	2
政治学原論B	◇	2
行政学A	◇	2
行政学B	◇	2
国際政治学A	◇	2
国際政治学B	◇	2
専門演習 1	○	2
専門演習 2	○	2
専門演習 3	○	2
専門演習 4	○	2
卒業研究	×	4
憲法（統治機構論）	×	2
経済学原論	×	2
英語で学ぶ政治A	×	2
英語で学ぶ政治B	×	2
発展ゼミナールA	×	2
発展ゼミナールB	×	2
アカデミック・イングリッシュA	×	2
アカデミック・イングリッシュB	×	2
政治学方法論	×	2
国際経済学 A	×	2
国際経済学 B	×	2
財政学A	×	2
財政学B	×	2
社会政策論	×	2
現代日本政治論	×	2
比較政治学A	×	2
比較政治学B	×	2
現代政治思想論	×	2
政治哲学	×	2
政治過程論A	×	2
政治過程論B	×	2
日本政治史	×	2
日本政治外交史	×	2
政治社会学	×	2
ジェンダー政治論	×	2
西洋政治思想史 1	×	2
西洋政治思想史 2	×	2
公務員論	×	2
地域政策論	×	2
公共政策論	×	2
NPO・NGOインターンシップ	×	2
都市政策論 1	×	2
都市政策論 2	×	2
比較行政学	×	2
地方自治論A	×	2
地方自治論B	×	2
情報政策論 1	×	2
情報政策論 2	×	2
NPOと市民活動	×	2
自治体インターンシップ	×	2
国際政治史A	×	2
国際政治史B	×	2

グローバル・ガバナンス論	×	2
外交政策論	×	2
国際協力セミナー	×	2
国際機構論A	×	2
国際機構論B	×	2
国際政治経済論A	×	2
国際政治経済論B	×	2
西洋政治史A	×	2
西洋政治史B	×	2
安全保障論A	×	2
安全保障論B	×	2

政治経済学部経済学科

授業科目名	必 選	単位数
情報処理 1	○	2
情報処理 2	×	2
政治学原論A	×	2
政治学原論B	×	2
経済入門	×	2
政策入門	×	2
マクロ経済学入門	○	2
ミクロ経済学入門	○	2
統計学A	×	2
統計学B	×	2
マクロ経済学演習	×	2
ミクロ経済学演習	×	2
経済数学A	×	2
経済数学B	×	2
簿記論A	×	2
簿記論B	×	2
経済分析入門A	×	2
経済分析入門B	×	2
データ分析入門A	×	2
データ分析入門B	×	2
経済英書 1	×	2
経済英書 2	×	2
都市政策論 1	×	2
都市政策論 2	×	2
マクロ経済学A	×	2
マクロ経済学B	×	2
ミクロ経済学A	×	2
ミクロ経済学B	×	2
応用経済学A	×	2
応用経済学B	×	2
経済史A	×	2
経済史B	×	2
国際経済学A	×	2
国際経済学B	×	2
開発経済学A	×	2
開発経済学B	×	2
地域経済学A	×	2
地域経済学B	×	2
国際金融論A	×	2
国際金融論B	×	2
金融論A	×	2
金融論B	×	2
財政学A	×	2
財政学B	×	2
経済政策論A	×	2
経済政策論B	×	2
行動経済学A	×	2

行動経済学B	×	2
計量経済学A	×	2
計量経済学B	×	2
地域経済研究 1	×	2
地域経済研究 2	×	2
応用経済学C	×	2
応用経済学D	×	2
環境経済学A	×	2
環境経済学B	×	2
ゲーム理論A	×	2
ゲーム理論B	×	2
持続可能性経済論A	×	2
持続可能性経済論B	×	2
産業組織論A	×	2
産業組織論B	×	2
公共経済学A	×	2
公共経済学B	×	2
労働経済学A	×	2
労働経済学B	×	2
プレゼミナールA	×	2
プレゼミナールB	×	2
応用経済学E	◇	2
応用経済学F	◇	2
経済学演習 1 A	◇	2
経済学演習 1 B	◇	2
経済学演習 2 A	◇	2
経済学演習 2 B	◇	2
経済学特論 1	◇	2
経済学特論 2	◇	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 経営学部経営学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
マネジメント入門	○	2
現代ビジネス	×	2
人事管理論A	×	2
人事管理論B	×	2
マネジメント論A	×	2
マネジメント論B	×	2
国際経営論	×	2
グローバル・ビジネス	×	2
イノベーション・マネジメントA	×	2
イノベーション・マネジメントB	×	2
経営戦略論基礎	×	2
競争戦略論	×	2
企業戦略論	×	2
経営組織論A	×	2
経営組織論B	×	2
組織行動論A	×	2
組織行動論B	×	2
技術経営論A	×	2
技術経営論B	×	2
デザイン・マネジメント	×	2
マーケティング入門	○	2
心理学入門	×	2
マーケティング・リサーチ	×	2
消費者行動	×	2
リテイリング1	×	2
リテイリング2	×	2
デザイン&イノベーション	×	2
デザイン1	×	2
プロダクト・ディベロプメント	×	2
デザイン2	×	2
グローバル・マーケティング	×	2
アカウンティング&ファイナンス入門	○	2
簿記論A	×	2
簿記論B	×	2
管理会計論A	×	2
管理会計論B	×	2
財務会計論	×	2
ファイナンス基礎	×	2
コーポレート・ファイナンス	×	2
ファイナンス	×	2
経営分析論	×	2
I C T	○	2
オペレーションズ・マネジメント概論	×	2
ディシジョン・セオリー	×	2
コンピュータシステム	×	2
生産管理	×	2
経営情報システム	×	2

ロジスティクス	×	2
投資意思決定論	×	2
システムデザイン	×	2
eコマース	×	2
環境マネジメント	×	2
経営統計学	○	2
プログラミング	×	2
オペレーションズ・リサーチ	×	2
データサイエンス	×	2
システムシミュレーション	×	2
ビジネス英語A	×	2
ビジネス英語B	×	2
アントレプレナーシップ入門	×	2
アントレプレナーシップA	×	2
アントレプレナーシップB	×	2
ビジネススキル・資格	×	2
経営特別セミナーA	×	2
経営特別セミナーB	×	2
プレゼミナールA	×	2
プレゼミナールB	×	2
専門ゼミナール1 A	○	2
専門ゼミナール1 B	○	2
専門ゼミナール2 A	○	2
専門ゼミナール2 B	○	2

## 区分IV主専攻科目

### 国際学部国際学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
専門ゼミナール1	○	2
専門ゼミナール2	○	2
INTRODUCTION TO GLOBAL STUDIES	○	2
GLOBAL STUDIES IN ENGLISH A	○	2
GLOBAL STUDIES IN ENGLISH B	○	2
国際関係論	○	2
SDGs (SUSTAINABLE DEVELOPMENT STUDIES) 持続可能な開発目標	○	2
平和と国際紛争	×	2
INTERNATIONAL PEACE STUDIES	×	2
インターナショナル・セキュリティ	×	2
グローバル・リスク	×	2
グローバル・ヒストリー	×	2
情報と国際社会	×	2
国際法	×	2
LAW AND GLOBALIZATION	×	2
GLOBAL GOVERNANCE	×	2
国際機構論	×	2
国際政治経済学	×	2
グローバル・ポリティカルエコノミー	×	2
国際経済学	×	2
グローバル・ビジネス	×	2
現代アジア経済論	×	2
JAPANESE SOCIAL AND CULTURAL STUDIES	×	2
INTERNATIONAL RELATIONS OF JAPAN	×	2
平和構築	×	2
人間の安全保障	×	2
コミュニケーション概論	×	2
メディアと国際社会	×	2
NGO/NPO論	×	2
SDGsとグローバル・コミュニティ	×	2
国境と人のモビリティ	×	2
グローバル化と宗教	×	2
グローバル・リーダーシップ	×	2
グローバル市民社会論	×	2
INTERCULTURAL COMMUNICATION ADVANCED	×	2
エスニシティとナショナリズム	×	2
開発学入門	×	2
INTERNATIONAL DEVELOPMENT	×	2
ジェンダーとセクシュアリティ	×	2
多文化共生論	×	2
ディアスポラとグローバリゼーション	×	2
GLOBALIZATION AND ENVIRONMENT	×	2
朝鮮半島政治経済論	×	2
中国と国際関係	×	2
東南アジア政治経済論	×	2
南アジア政治経済論	×	2
中東政治経済論	×	2
ユーラシアと国際関係	×	2
ヨーロッパと国際関係	×	2
アフリカと国際関係	×	2
アメリカ政治経済論	×	2
ラテン・アメリカ社会比較論	×	2
環大西洋関係	×	2
現代中国社会論	×	2
ロシア政治経済論	×	2

現代韓国社会論	×	2
フランス市民社会論	×	2
グローバル・アクション・ベーシック	○	2
GLOBAL ACTION ADVANCED A	×	2
GLOBAL ACTION ADVANCED B	×	2
グローバル・スペシャルセミナー A	×	2
グローバル・スペシャルセミナー B	×	2
GLOBAL STUDY TOUR A	○	2
GLOBAL STUDY TOUR B	×	2
グローバルキャリア形成	×	2
卒業論文	◇	2
卒業制作	◇	2



## 区分Ⅳ主専攻科目

### 観光学部観光学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
プレセミナー1	○	2
プレセミナー2	○	2
英語（観光学）1	○	2
英語（観光学）2	○	2
英語（日本の観光資源）1	×	2
英語（日本の観光資源）2	×	2
観光学概論1	○	2
観光学概論2	○	2
ホスピタリティ&ツーリズムマネジメント入門	×	2
地域マネジメント入門	×	2
情報リテラシー	×	2
異文化コミュニケーション入門	×	2
マーケティング概論	×	2
自然観光資源	×	2
文化観光資源	×	2
観光経営管理総論	×	2
国際観光論	×	2
観光メディア論	×	2
観光統計学	×	2
観光史	×	2
日本の伝統文化	×	2
世界遺産論	×	2
世界無形文化遺産論	×	2
観光地理学	×	2
観光心理学	×	2
旅行関連法	×	2
観光行動論	×	2
観光組織論	×	2
観光人的資源管理論	×	2
観光アカウンティング	×	2
観光ファイナンス	×	2
サービス産業論	×	2
ホスピタリティ・マネジメント	×	2
エアライン・マネジメント	×	2
フード・サービス論	×	2
旅行産業論	×	2
国際交通論	×	2
MICEマネジメント概論	×	2
レジャー・レクリエーション論	×	2
スポーツ・ツーリズム論	×	2
ホスピタリティ・マーケティング	×	2
リーダーシップ論	×	2
観光マーケティング戦略論	×	2
フィールド・ワーク	×	2
ホスピタリティ&ツーリズムマネジメント総合研究	×	2
観光政策論（総論）	×	2
観光政策論（各論）	×	2
日本の文化財	×	2

観光資源・施設論	×	2
持続可能な観光（サステナブル・ツーリズム）	×	2
国土利用計画関連法	×	2
観光まちづくり論	×	2
シティプロモーション論	×	2
観光まちづくり計画演習	×	2
デスクティネーション・マネジメント論	×	2
地域価値論	×	2
地域デザイン論	×	2
観光と交通	×	2
アクティビティ論	×	2
非営利組織経営論	×	2
パークス論	×	2
観光メディア演習	×	2
ランドスケープ論	×	2
G I S ・ C G 演習	×	2
地域マネジメント総合研究	×	2
セミナー1	○	2
セミナー2	○	2
セミナー3	○	2
セミナー4	○	2
キャリア開発	×	2
観光学研修	×	2
観光学実習	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 情報通信学部情報通信学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
A I 社会と情報倫理	×	2
アカデミック英語	○	2
テクニカルライティング	○	2
知的財産	×	2
グローバルスキル	○	2
テクニカルプレゼンテーション	○	2
プロジェクト基礎	×	2
技術英語	○	2
プロジェクト実習 1	○	2
情報通信産業論	×	2
企業研究	×	1
グローバルビジネス英語	○	2
プロジェクト実習 2	○	2
インターンシップ	×	2
情報通信学通論	○	2
自然科学基礎	×	2
情報通信数学基礎	×	3
プログラミング	×	2
物理学実験	×	2
データサイエンスと数理	×	3
データ構造とアルゴリズム	×	3
A I プログラミング	×	2
離散数学	×	3
情報理論	×	2
基礎解析学	×	2
要求工学	×	2
人間工学	×	2
デジタル信号処理	×	2
統計学	×	2
データベース	×	3
コンピュータアーキテクチャ	×	3
認知科学	×	2
暗号と情報セキュリティ	×	2
ソフトウェア設計モデリング	×	2
ヒューマンインタフェース	×	3
通信ネットワーク工学	×	3
機械学習	×	3
w e b アプリケーション開発	×	3
オペレーティングシステム	×	3
サイバーセキュリティ	×	3
情報通信ゼミナール	○	2
卒業研究 1	○	4
卒業研究 2	○	4
人工知能と知的制御	×	2
自然言語処理	×	2
データ分析	×	2
サイバーフィジカルシステム	×	2

メディア処理・認識	×	3
ビッグデータ	×	2
クラウドコンピューティング	×	2
プラットフォームアーキテクチャ	×	2
言語処理系基礎	×	2
エッジ・コンピューティング	×	2
モバイルコンピューティング	×	2
情報検索と検索インタフェース	×	2
CGとバーチャルリアリティ	×	3
モバイルアプリケーション開発	×	3
スマートロボットシステム	×	2
マネジメントシステム	×	2
品質と信頼性・安全性	×	2
スマート社会と人間行動	×	2
プロジェクトマネジメント	×	2
オペレーションズ・リサーチ	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 理学部共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
数理科学概説	×	2
物理学概説	×	2
化学概説	×	2

### 理学部数学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
微分積分学 1 A	×	2
微分積分学 1 B	×	2
微分積分学 2 A	×	2
微分積分学 2 B	×	2
微分積分学演習	×	2
線形代数学 1 A	×	2
線形代数学 1 B	×	2
線形代数学 2 A	×	2
線形代数学 2 B	×	2
情報処理演習	×	2
距離空間論	×	2
計算機数学序論 1	×	2
計算機数学序論 2	×	2
位相空間論	×	2
SEM I N A R 1	×	2
SEM I N A R 2	×	2
数学研究 1	○	2
数理科学演習 1	×	2
数学研究 2	○	2
数理科学演習 2	×	2
代数学序論 1	×	2
代数学序論 2	×	2
群論 1	×	2
群論 2	×	2
環論	×	2
ジョルダン標準形	×	2
体論	×	2
幾何学序論 1	×	2
幾何学序論 2	×	2
微分幾何学 1	×	2
微分幾何学 2	×	2
位相幾何学 1	×	2
位相幾何学 2	×	2
現代幾何学入門	×	2
解析学序論 A	×	2
解析学序論 B	×	2
微分方程式 1	×	2
ベクトル解析	×	2
複素関数論	×	2
測度と積分	×	2
関数解析	×	2

微分方程式2	×	2
フーリエ解析	×	2
確率論	×	2
統計学序論1	×	2
統計学序論2	×	2
数理統計1	×	2
数理統計2	×	2
数学科教育法1	×	2
数学科教育法2	×	2
数学科教材論	×	2
教職基礎演習	×	2
数学科教職実践論	×	2

### 理学部情報数理学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
基礎数理A	×	2
基礎数理B	×	2
メディア社会論	×	2
情報と職業	×	2
数理科学演習	○	2
Scientific English A	×	2
Scientific English B	×	2
線形代数1	×	2
線形代数2	×	2
代数学序論	×	2
代数学1	×	2
代数学2	×	2
整数論と暗号	×	2
微分積分学1A	×	2
微分積分学1B	×	2
微分積分学2A	×	2
微分積分学2B	×	2
解析学序論A	×	2
解析学序論B	×	2
解析学	×	2
幾何学序論	×	2
幾何学A	×	2
幾何学B	×	2
確率序論	×	2
統計序論	×	2
確率・統計	×	2
基礎数理C	×	2
離散数学序論	×	2
離散数学とその応用A	×	2
離散数学とその応用B	×	2
プログラミング1	×	2
プログラミング2	×	2
情報処理序論A	×	2
情報処理序論B	×	2
情報処理序論C	×	2
情報処理序論D	×	2
データ構造とアルゴリズム	×	2
データベース	×	2
コンピュータ科学A	×	2

コンピュータ科学B	×	2
コンピュータ概論	×	2
ゼミナール1	○	2
ゼミナール2	○	2
情報数理諸論A	×	2
情報数理諸論B	×	2
数学科教育法1	×	2
数学科教育法2	×	2
数学科教材論	×	2
教職基礎演習	×	2
情報科教育法1	×	2
情報科教育法2	×	2
数学科教育実践論	×	2

### 理学部物理学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
物理学専門演習A	×	2
物理学専門演習B	×	2
卒業研究準備講座	○	2
物理学基礎演習A	×	2
物理学基礎演習B	×	2
Academic English1	×	2
Academic English2	×	2
物理学概論	×	2
物理学入門A	×	1
物理学入門B	×	1
物理学基礎A	×	1
物理学基礎B	×	1
物理数学1	×	2
物理数学2	×	2
物理数学3	×	2
物理数学4	×	2
微積分1	×	2
微積分2	×	2
線形代数1	×	2
線形代数2	×	2
力学1	○	2
力学2	×	2
解析力学	×	2
連続体の力学	×	2
電磁気学1	×	2
電磁気学2	×	2
電磁場	×	2
エレクトロニクス	×	2
光・レーザー物理学	×	2
プラズマ物理学	×	2
熱力学	×	2
統計力学1	×	2
統計力学2	×	2
原子・分子物理学	×	2
生物物理学	×	2
固体電子論	×	2

量子論	×	2
量子力学1	×	2
量子力学2	×	2
量子力学3	×	2
相対性理論	×	2
宇宙物理学	×	2
素粒子物理学	×	2
物理学演習1	×	2
物理学演習2	×	2
物理学演習3	×	2
物理学演習4	×	2
物理学基礎実験	○	2
物理学実験1	○	2
物理学実験2 (コンピュータ活用を含む)	○	2
物理学実験3	×	2
情報処理演習	×	2
コンピュータ物理学演習1	×	2
コンピュータ物理学演習2	×	2
化学概論1	×	2
化学概論2	×	2
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
生物学概論1	×	2
生物学概論2	×	2
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
地学概論1	×	2
地学概論2	×	2
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
理科教育法1	×	2
理科教育法2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2

### 理学部化学科

授業科目名	必 選	単位数
基礎化学1	×	2
基礎化学2	×	2
化学実験 (コンピュータ活用を含む)	○	2
基礎分析化学	×	2
基礎無機化学	×	2
基礎有機化学	×	2
基礎物理化学	×	2
分析化学1	○	2
分析化学2	○	2
分析化学演習	×	2
分析化学実験	○	2
無機化学1	○	2
無機化学2	○	2
無機化学演習	×	2
無機化学実験	○	2
有機化学1	○	2
有機化学2	○	2
有機化学演習	×	2
有機化学実験	○	2
物理化学1	○	2



物理化学2	○	2
物理化学演習	×	2
物理化学実験	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
基礎数学	×	1
基礎物理A	×	1
基礎化学A	×	1
数学概論1	×	2
数学概論2	×	2
物理学概論1	×	2
物理学概論2	×	2
情報技術活用	×	2
English in Chemistry 1	×	2
English in Chemistry 2	×	2
化学ゼミナールA	×	2
化学ゼミナールB	×	2
化学ゼミナールC	×	2
化学ゼミナールD	×	2
化学ゼミナールE	×	2
化学ゼミナールF	×	2
化学ゼミナールG	×	2
化学ゼミナールH	×	2
化学史	×	2
化学結合論	×	2
反応速度論	×	2
無機材料化学	×	2
地球化学	×	2
生命有機化学	×	2
有機合成化学	×	2
化学熱力学	×	2
品質管理概論	×	2
コンピュータ化学	×	2
キャリアアップゼミナール	×	2
錯体化学	×	2
固体化学	×	2
高分子化学	×	2
機能有機化学	×	2
生化学	×	2
量子化学	×	2
電気化学	×	2
コロイド化学	×	2
環境化学	×	2
機器分析	×	2
構造解析学	×	2
情報機器の操作	×	2
理科教育法1	×	2
理科教育法2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2
地学概論1	×	2
地学概論2	×	2
生物学概論1	×	2
生物学概論2	×	2

地学実験（コンピュータ活用を含む）	×	2
生物学実験（コンピュータ活用を含む）	×	2
物理学実験（コンピュータ活用を含む）	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 情報理工学部情報科学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
情報科学実験	○	2
情報科学ゼミナール	○	2
卒業研究 1	○	4
卒業研究 2	○	4
基本情報処理 1	×	2
基本情報処理 2	×	2
情報数学	×	2
コンピュータシステム	×	2
情報科学通論	×	2
情報技術論	×	2
線形代数	○	2
微積分	×	2
確率統計	×	2
物理学	×	4
コンピュータリテラシー	×	2
プログラミング実習 1	○	2
プログラミング実習 2	○	2
人工知能プログラミング	×	2
コンピュータシミュレーション	×	2
アドバンストプログラミング	×	2
電気回路	×	2
信号処理	×	2
脳科学	×	2
人工知能	×	2
データ構造とアルゴリズム	×	4
情報理論	×	2
情報通信ネットワーク	×	2
機械学習	×	2
確率的最適化	×	2
自然言語処理	×	2
マルチメディア信号処理	×	2
情報数理工学	×	2
メディカルイメージング	×	2
環境情報科学	×	2
認知科学	×	2
理工系のTOEIC (R) 入門	×	2
理工系のTOEIC (R) 初級	×	2
理工系のTOEIC (R) 中級	×	2
情報と職業	×	2
情報科教育法 1	×	2
情報科教育法 2	×	2
科学と倫理	×	2
メディア社会論	×	2
知的財産権法	×	2

### 情報理工学部コンピュータ応用工学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
微積分 1	×	2
微積分 2	×	2
線形代数	×	2
物理学	×	4

理工系のTOEIC (R) 入門	×	2
理工系のTOEIC (R) 初級	×	2
理工系のTOEIC (R) 中級	×	2
電気電子工学概論	○	2
基本情報技術	×	2
コンピュータ工学	×	2
電気回路1	×	2
電気回路2	×	2
電子回路	×	2
ロボット設計工学	×	2
離散数学	×	2
画像処理	×	2
システム数学	×	2
計測工学	×	2
論理回路設計	×	2
組込みシステム	×	2
ハードウェアプログラミング	×	2
コンピュータアーキテクチャ	×	2
コンピュータシステム設計	×	2
アルゴリズムとデータ構造	×	2
コンピュータグラフィックス	×	2
情報セキュリティ概論	×	2
知能情報処理	×	2
ネットワーク工学	×	2
デジタル信号処理	×	2
モデリングとシミュレーション	×	2
基礎ロボット工学	×	2
CAD設計演習	×	2
コンピュータビジョン	×	2
基礎制御工学	×	2
ロボット開発演習	×	2
システム制御工学	×	2
先端ロボット工学	×	2
プログラミング入門	○	4
WEBアプリケーション開発	×	2
マイコンプログラミング	×	2
アプリケーション開発	×	2
コンピュータ応用実験1	○	2
コンピュータ応用実験2	○	2
コンピュータ応用実験3	○	2
システム開発演習	○	2
コンピュータ応用ゼミナール	○	2
卒業研究1	○	4
卒業研究2	○	4
職業指導	×	4
工業科教育法1	×	2
工業科教育法2	×	2
工学概論	×	2

### 情報理工学部情報メディア学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報メディアプロジェクト入門	×	2
情報メディアプロジェクト実践1	×	2
情報メディアプロジェクト実践2	×	2
情報メディアゼミナール	○	2
情報メディア卒業プロジェクト1	○	4

情報メディア卒業プロジェクト2	○	4
情報メディア概論A	○	2
情報メディア概論B	×	2
情報メディア社会論	×	2
情報メディア先端技術論	×	2
情報メディア基礎テクノロジー1	×	2
情報メディア基礎テクノロジー2	×	2
コンピュータリテラシー	×	2
メディアプログラミング基礎	○	2
メディアプログラミング1	○	2
メディアプログラミング2A	×	2
メディアプログラミング2B	×	2
AIとデータサイエンス1	×	2
AIとデータサイエンス2	×	2
自然科学入門	×	2
メディア数学基礎	×	2
メディア数学A	×	2
メディア数学B	×	2
メディア数学C	×	2
メディアコンテンツ基本講義・演習A	×	2
メディアコンテンツ基本講義・演習B	×	2
メディアコンテンツ基幹講義・演習A	×	2
メディアコンテンツ基幹講義・演習B	×	2
メディアコンテンツ基幹講義・演習C	×	2
メディアコンテンツ発展講義・演習A	×	2
メディアコンテンツ発展講義・演習B	×	2
メディアコンテンツ発展講義・演習C	×	2
メディアコンテンツ応用実習	×	2
メディアコミュニケーション基本講義・演習A	×	2
メディアコミュニケーション基本講義・演習B	×	2
メディアコミュニケーション基幹講義・演習A	×	2
メディアコミュニケーション基幹講義・演習B	×	2
メディアコミュニケーション発展講義・演習A	×	2
メディアコミュニケーション発展講義・演習B	×	2
メディアコミュニケーション応用実習	×	2
理工系のTOEIC(R)入門	×	2
理工系のTOEIC(R)初級	×	2
理工系のTOEIC(R)中級	×	2
プレゼンテーション	×	2
インターンシップ	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 建築都市学部建築学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
建築の理数学	×	2
建築デザイン演習 1 (設計製図基礎)	×	4
建築デザイン演習 2 (空間基礎造形)	×	4
建築デザイン演習 3 (住宅建築設計)	×	4
デジタルデザイン演習	×	2
建築デザイン入門	×	2
空間計画	×	2
建築計画A	×	2
日本建築史 1	×	2
西洋建築史 1	×	2
住宅論	×	2
建築法規	×	2
建築構造力学 1 A・演習	×	4
建築構造力学 1 B・演習	×	4
生産・構法A	×	2
生産・構法B	×	2
生産・構法実験	×	2
建築環境工学・演習	×	4
建築設備	×	2
建築デザイン演習 4 (公共建築設計A)	×	4
建築デザイン演習 5 (公共建築設計B)	×	4
建築デザイン演習 6 (提案型建築設計)	×	4
建築計画B	×	2
日本建築史 2	×	2
西洋建築史 2	×	2
建築文化史	×	2
近現代建築史	×	2
地域まちづくり	×	2
都市計画	×	2
都市デザイン	×	2
地域デザイン・演習	×	4
公共政策学	×	2
地域マネジメント	×	2
建築構造力学 2・演習	×	4
建築構造解析・演習	×	4
建築鉄筋コンクリート構造・演習	×	4
建築鋼構造・演習	×	4
建築耐震工学	×	2
建築基礎構造	×	2
建築構造製図	×	2
建築施工	×	2
建築測量実習	×	2
建築材料A	×	2
建築材料B	×	2
建築環境計画・演習	×	4
建築設備計画	×	2
建築設備設計・演習	×	4

建築インターンシップA	×	2
建築インターンシップB	×	2
建築プレゼンテーション英語	×	2
海外建築研修	×	2
建築専門演習	×	2
卒業研究	○	4
卒業論文・卒業設計	○	4

### 建築都市学部土木工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
土木数物の基礎	×	1
土木の数学	○	2
土木の微積分	×	2
工科の線形代数	×	2
基礎統計学	×	2
土木解析学	×	2
物理学	×	2
化学基礎	×	2
基礎情報処理	○	2
プログラミング基礎	×	2
土木基礎力学1 (演習含む)	○	2
土木基礎力学2 (演習含む)	○	2
防災まちづくり	×	2
地震防災基礎	×	2
都市防災工学	×	2
構造力学1	○	2
構造力学演習	○	2
構造力学2	×	2
橋梁工学	×	2
土質力学1	○	2
土質力学演習	○	2
土質力学2	×	2
道路工学	×	2
コンクリート工学1	○	2
コンクリート工学2	○	2
コンクリート構造	×	2
メンテナンス工学	×	2
土木施工	×	2
建設マネジメント	×	2
測量学1	×	2
測量学2	×	2
測量実習	×	2
地形情報処理学	×	2
都市デザイン	×	2
都市・地域計画	○	2
計画数理	×	2
地域マネジメント	×	2
交通計画	×	2
公共政策学	×	2
まちづくり関連法規	×	2
水理学1	○	2
水理学演習	○	2
水理学2	×	2
河海工学	×	2

環境工学	×	2
上下水道工学	×	2
土木実験	○	2
環境防災実験	○	2
土木設計製図	○	2
まちづくり演習	×	2
公務員受験対策専門演習	×	2
建設CAD	×	2
土木技術者のための基礎英語	×	2
土木工学ゼミナール	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
建築構造製図	×	2
建築デザイン入門	×	2
建築計画A	×	2
建築計画B	×	2
空間計画	×	2
西洋建築史1	×	2
日本建築史1	×	2
建築法規	×	2



## 区分Ⅳ主専攻科目

### 工学部学部共通科目

授業科目名	必選	単位数
データサイエンス1 統計学のためのプログラミング	×	1
データサイエンス2 データ分析と機械学習	×	1
ICTプログラミング基礎1 Webアプリケーション	×	1
ICTプログラミング基礎2 IoT実装	×	1
Exercise for TOEIC (R) Test 1	×	1
Exercise for TOEIC (R) Test 2	×	1
工科の線形代数	×	2
工科の微積分	×	2
工科の確率・統計	×	2
物理学	×	2
化学	×	2
一般生物学	×	2
航空宇宙学概論	×	1
航空操縦学概論	×	1
機械工学概論	×	1
機械システム工学概論	×	1
電気電子工学概論	×	1
医工学概論	×	1
生物工学概論	×	1
応用化学概論	×	1

### 工学部航空宇宙学科航空宇宙学専攻

授業科目名	必選	単位数
工科の物理学	×	2
工科の微分方程式	×	2
応用数学	×	2
応用力学1	×	2
応用力学2	×	2
応用電磁気学1	×	2
応用電磁気学2	×	2
熱力学1	×	2
熱力学2	×	2
プログラミング	×	2
宇宙利用技術	×	2
宇宙科学A	×	2
宇宙科学B	×	2
材料力学1	×	2
材料力学2	×	2
振動工学1	×	2
振動工学2	×	2
流体力学1	×	2
流体力学2	×	2
空気力学1	×	2
空気力学2	×	2
飛行力学1	×	2

飛行力学2	×	2
航空機システム工学	×	2
航空機整備	×	2
航空宇宙エレクトロニクス	×	2
航空産業論	×	2
航空宇宙学製図	×	2
航空宇宙学実験1	×	2
宇宙計測・センサ工学	×	2
数値計算	×	2
熱伝達工学	×	2
制御工学1	×	2
制御工学2	×	2
航空宇宙機設計及び演習	×	2
計算工学	×	2
高速空気力学1	×	2
高速空気力学2	×	2
航空機の運動と制御	×	2
宇宙航行力学	×	2
衛星システム工学	×	2
航空推進工学	×	2
航空機製作法	×	2
航空機整備応用	×	2
宇宙推進工学	×	2
ロケット工学	×	2
航空宇宙学実験2	×	2
航空宇宙特別プロジェクト	×	2
専門ゼミナール	×	2
研究ゼミナール	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

### 工学部航空宇宙学科航空操縦学専攻

授業科目名	必 選	単位数
航空概論	○	1
TOEFL演習1	○	2
TOEFL演習2	○	2
TOEFL演習3	○	2
基礎電気電子工学	○	1
航空機電源装置	○	1
無線工学	○	1
航空計器	○	1
航空力学	○	6
航空法規1	○	4
航空推進装置	○	2
航空機基本システム	○	2
航空管制交話法	○	2
運航援助業務	○	1
空中航法	○	6
航空気象学1	○	6
飛行安全	○	2
航空総合演習1	○	2
航空英語1	○	2

航空法規 2	○	1
航空交通管制	○	1
航空図判読法	○	1
計器飛行	○	2
航空気象学 2	○	2
航空総合演習 2	○	1
航空基礎実習	×	2
航空機操縦基礎	×	5
基本計器飛行	×	3
計器飛行方式	×	3
航空人間工学	×	2
飛行力学	×	3
航空機システム	×	3
航空英語 2	×	3
多発エンジン機システム	×	2
事業用操縦士飛行実習	×	2
計器飛行証明飛行実習	×	2
航空機整備	×	2
エアラインオペレーション入門	×	2
航空気象学演習	×	2
航空機システム工学	×	2
航空産業論	×	2
職業操縦士とCRM	×	2
航空気象学 3	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	×	2

### 工学部機械工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
機械のための数学	×	2
機械のための力学	×	2
機械材料基礎	×	2
機構学	×	2
基礎製図	○	2
機械工学入門実習	○	2
工作機械実習	○	1
材料力学基礎	×	2
情報処理	×	2
機械力学基礎	×	2
機械加工基礎	×	2
熱力学基礎	×	2
機械工学通論 1	×	2
創造プロジェクト 1	○	2
機械材料	×	2
設計学	×	2
機械加工	×	2
機械力学	×	2
流れ学基礎	×	2
熱力学	×	2
プログラミング	×	2
材料力学	×	2
CAD	×	2

機械工学実験 1	○	1
材料力学応用	×	2
先端材料	×	2
流れ学	×	2
先端加工	×	2
振動学	×	2
機械工学通論 2	×	2
機械工学実験 2	×	2
材料工学	×	2
材料物性学	×	2
システム制御のための数学	×	2
伝熱工学	×	2
計測学	×	2
機械デザイン	×	2
流体力学	×	2
マイクロナノ工学	×	2
トライボロジー	×	2
キャリア設計 1	×	1
シミュレーション工学	×	2
自動車工学	×	2
応用材料工学	×	2
生産技術	×	2
創造プロジェクト 2	×	2
システム制御基礎	×	2
問題発見ゼミナール	○	2
キャリア設計 2	×	1
応用流体工学	×	2
エネルギー変換工学	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2

### 工学部機械システム工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
機械のための数学	×	2
機械のための力学	×	2
機構学	×	2
機械材料基礎	×	2
機械加工基礎	×	2
計測センサ工学	×	2
機械システム工学実験演習	×	2
シミュレーション工学	×	2
トライボロジー	×	2
材料力学基礎	×	2
材料力学	×	2
機械力学基礎	×	2
機械力学	×	2
熱力学基礎	×	2
流れ学基礎	×	2
情報処理	×	2
プログラミング	×	2
テクニカルイングリッシュ 1	×	2
テクニカルイングリッシュ 2	×	2

キャリアデザイン1	×	2
キャリアデザイン2	×	2
メカトロニクス基礎	×	2
メカトロニクス	×	2
システム制御のための数学	×	2
システム制御基礎	×	2
システム制御	×	2
プロジェクト製作	×	2
基礎製図	×	2
設計製図	×	2
設計学	×	2
機械デザイン	×	2
ロボット運動学	×	2
ロボット動力学	×	2
ロボット制御	×	2
ロボットデザイン	×	2
ロボットの設計と創造	×	2
モビリティダイナミクス	×	2
パワーユニットシステム制御	×	2
モビリティシステム制御	×	2
モビリティデザイン	×	2
モビリティの設計と創造	×	2
機械システム入門ゼミナール1	×	2
機械システム入門ゼミナール2	×	2
機械システムゼミナール1	×	2
機械システムゼミナール2	×	2
先端システムゼミナール1	×	2
先端システムゼミナール2	×	2
問題発見ゼミナール	○	2
機械システム応用ゼミナール1	×	2
機械システム応用ゼミナール2	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

### 工学部電気電子工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
電気数学1	×	2
電気数学2	×	2
基礎電気回路	○	2
基礎電気回路演習	×	2
交流理論	×	2
過渡現象と微分方程式	×	2
電気磁気学1	○	2
電気磁気学1 演習	×	2
電気磁気学2	×	2
電気磁気学2 演習	×	2
計測工学基礎	×	2
光学	×	2
次世代電気電子システム	×	2
Webプログラミング	×	1
プログラミング1	×	1
プログラミング2	×	2

コンピュータ・シミュレーション	×	1
電子情報実習	×	1
電気・電子情報工学基礎実験	○	1
電気・電子情報工学実験A	○	2
電気・電子情報工学実験B	◇	1
電気・電子情報工学実験C	◇	1
問題発見ゼミナール	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
電気機器設計製図	×	2
発電工学	×	2
電気電子材料	×	2
電気機器	×	2
電力工学	×	2
パワーエレクトロニクス	×	2
高電圧工学	×	2
自動制御理論	×	2
電気法規及び施設管理	×	2
アナログ電子回路	×	2
電子物性	×	2
量子力学の基礎	×	2
半導体工学	×	2
デジタル電子回路	×	2
デジタル電子回路設計	×	2
電子デバイス工学	×	2
情報理論	×	2
情報伝送工学	×	2
デジタル信号処理	×	2
電磁波工学基礎	×	2
通信機器	×	2
伝送工学	×	2
電気通信法	×	2
データ構造とアルゴリズム	×	2
データサイエンス	×	1
情報ネットワークシステム	×	2
コンピュータ・アーキテクチャ	×	2
I o Tシステム	×	2

### 工学部医工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
医用機器学	×	2
医学概論	×	1
医工系専門英語	○	2
公衆衛生学	×	1
英語プレゼンテーション	○	2
物理学A (質点の力学・電磁気学)	×	2
物理学B (固体・流体・波動・熱)	×	2
電気工学A	×	2
電気工学B	×	2
電気工学実習	○	1
電子工学A	×	2
電子工学B	×	2

電子工学実習	○	1
材料工学	×	2
基礎製図	×	2
情報処理実習	○	1
プログラミング演習	○	1
基礎解析	×	2
応用数学	×	2
情報処理工学A	×	2
情報処理工学B	×	2
システム工学1	×	2
システム工学2	×	1
生体シミュレーション工学	×	2
生体制御工学	×	2
最適化学	×	1
人工知能アーキテクチャ	×	2
医用データマイニング	×	2
ヒューマンコンピュータインタラクション	×	2
アドバンストプログラミング	×	2
物性工学	×	2
機械工学	×	2
バイオマテリアル	×	2
バイオメカニクス	×	2
医用ロボティクス	×	2
バイオミメティクス	×	1
人の構造及び機能A	×	2
人の構造及び機能B	×	2
生化学	×	2
病理学概論	×	2
生理学	×	2
免疫学	×	2
基礎医学実習	○	1
臨床医学総論	×	2
薬理学	×	2
放射線画像診断学	×	2
計測工学	×	2
生体信号処理工学	×	1
生体計測装置学	×	2
医用画像装置学	×	2
生体計測装置学実習	○	1
医用機器安全管理学A	×	2
医用治療機器学	×	2
医用機器安全管理学B	×	2
レギュラトリーサイエンス	×	1
生体機能代行装置学総論A	×	2
生体機能代行装置学総論B	×	2
代謝機能代行装置学	×	2
循環機能代行装置学A	×	2
循環機能代行装置学B	×	2
呼吸機能代行装置学	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	×	2
臨床医学各論A	×	2

臨床医学各論B	×	2
臨床医学各論C	×	2

### 工学部生物工学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
現代生命科学	×	2
基礎化学	×	2
理論化学	×	2
基礎物理学	×	2
基礎生化学	×	2
酵素学	×	2
分析化学	×	2
化学平衡論	×	2
基礎情報処理	×	2
代謝生化学	×	2
脳神経科学	×	2
分子生物学	×	2
基礎有機化学1	×	2
基礎有機化学2	×	2
応用有機化学1	×	2
応用有機化学2	×	2
生物工学グローバルスキル1	×	2
生物工学グローバルスキル2	×	2
生物物理	×	2
遺伝子工学	×	2
微生物学	×	2
細胞生物学1	×	2
細胞生物学2	×	2
免疫学	×	2
機器分析学	×	2
生物無機化学	×	2
バイオテクノロジー	×	2
植物科学	×	2
薬理学	×	2
バイオインフォマティクス	×	2
バイオセーフティ	×	2
天然物化学	×	2
コスメティック科学	×	2
医薬品工学	×	2
食品工学	×	2
基礎化学実験 (コンピュータ活用を含む)	◇	2
生化学実験	◇	2
遺伝子工学実験	◇	2
有機化学実験	◇	2
生体分子実験	◇	2
総合生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	◇	2
バイオセーフティ実習	◇	1
生物工学ゼミ1	◇	2
生物工学ゼミ2	◇	2
卒業研究1	◇	2
卒業研究2	◇	2
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2



地学概論 1	×	2
地学概論 2	×	2
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2

### 工学部応用化学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
物理学概論 1	○	2
物理学概論 2	○	2
電磁気学基礎	×	2
化学英語基礎	×	2
化学英語	×	2
英文講読	×	2
基礎情報処理	×	2
プログラミング演習	×	2
基礎化学	○	2
基礎化学演習	×	1
無機化学1	○	2
無機化学 2	×	2
有機化学 1	○	2
有機化学 2	×	2
物理化学 1	×	2
物理化学 2	×	2
化学工学 1	×	2
化学工学 2	×	2
固体化学	×	2
無機合成化学	×	2
セラミック化学	×	2
無機物性化学	×	2
有機反応化学	×	2
有機合成化学	×	2
有機構造化学	×	2
高分子化学	×	2
生物有機化学	×	2
天然物・食品化学	×	2
医薬・化粧品化学	×	2
分析化学 1	×	2
分析化学 2	×	2
応用物理化学	×	2
エネルギー化学	×	2
電気化学	×	2
機器分析	×	2
量子化学	×	2
資源工学	×	2
放射化学	×	2
プロセス化学	×	2
化学安全工学 1	×	2
化学安全工学 2	×	2
化学システム工学	×	2

環境化学	×	2
化学計測	×	2
応用化学演習	×	2
応用化学ゼミナール	○	2
理科総合演習	×	2
化学インターンシップ	×	2
基礎化学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
応用化学実験 1	×	2
応用化学実験 2	×	2
応用化学実験 3	×	2
応用化学実験 4	×	2
基礎製図	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
理科教育法1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2
理科教育ボランティア	×	2
地学概論 1	×	2
地学概論 2	×	2
地学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2
生物学概論 1	×	2
生物学概論 2	×	2
生物学実験 (コンピュータ活用を含む)	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 医学部医学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
医学英語	○	4
医療情報学	○	1
医療行動科学	○	7
物理学の基礎	○	1
人体構造学	○	6
生理学	○	16
分子と細胞の医学	○	16
感染と防御	○	7
病理病態学	○	13
臨床薬理学	○	6
臨床病態学	○	39
社会医学	○	7
臨床診断学	○	9
クリニカルクラークシップ	○	45
医学専門選択科目	×	2
HMEプログラム	※	12

### 医学部看護学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
看護の基礎理科	○	1
栄養と代謝	○	1
生活環境論	×	2
人体の構造と機能1（細胞生物学）	○	2
人体の構造と機能2（解剖生理学）	○	2
人間工学	×	1
地域健康実習	○	1
保健医療行動学	×	1
感染と防御	○	2
生活者看護論	○	1
社会福祉論	×	2
看護アカデミック英語	○	2
国際看護演習（ハワイ）	×	1
国際看護研修（ハワイ）	×	1
保健医療情報学	○	1
保健医療関係法規	○	1
臨床工学	×	1
公衆衛生学	○	2
疫学	×	2
看護学概論	○	2
看護コミュニケーション論	○	1
ヘルスアセスメント	○	2
基礎看護技術演習	○	2
基礎看護学実習1（看護の対象理解）	○	1
精神看護学概論	○	1
看護過程論	○	1
小児看護学概論	○	1
成人老年看護学概論A（成人・老年期にある人の特徴と生活）	○	1
成人老年看護学概論B（成人・老年期にある人の健康課題と支援）	○	1

看護情報学	×	1
基礎看護学実習 2 (生活援助)	○	2
臨床看護技術演習 1 (治療・処置)	○	2
疾病と看護A (病理・消化吸収機能)	○	2
疾病と看護B (呼吸・循環機能)	○	2
疾病と看護C (腎代謝・排泄・皮膚防衛機能)	○	2
疾病と看護D (脳神経系・運動機能)	○	2
疾病と看護E (内分泌代謝・免疫系・感覚機能)	○	3
疾病と看護F (救急医療・周手術期)	○	2
薬理学	○	2
臨床看護技術演習 2 (薬物療法・検査)	○	1
健康障害と栄養	○	1
国際看護演習 (デンマーク)	×	1
国際看護研修 (V I A・デンマーク)	×	2
国際看護研修 (ディアコネス・デンマーク)	×	2
小児看護学	○	2
在宅看護学 1 (対象の特徴と制度)	○	1
在宅看護学 2 (看護の展開方法)	○	2
在宅看護学演習	○	2
小児看護学演習	○	1
成人老年看護学演習 A (健康障害をもつ成人の看護過程)	○	2
成人老年看護学演習 B (健康障害をもつ高齢者の看護過程)	○	1
精神看護学	○	2
在宅看護学実習	○	2
成人老年看護学実習 A (入院治療を受ける人への看護)	○	5
成人老年看護学実習 B (生命の危機的状況にある人への看護)	○	2
成人老年看護学実習 C (施設・慢性期病院で生活する高齢者の看護)	○	2
小児看護学実習	○	2
精神看護学実習	○	2
母性看護学概論	○	1
公衆衛生看護学概論	○	2
健康教育学	○	2
養護概説	×	2
ナーシング・グローバルスキル	○	2
母性看護学	○	2
母性看護学演習	○	1
地域精神保健福祉と看護	○	1
行政保健師活動論	×	2
産業保健看護学	×	2
学校保健	×	2
母性看護学実習	○	2
産業保健看護学実習	×	1
行政保健師実習	×	4
公衆衛生看護技術論	×	2
保健統計学	×	1
社会保障論	○	1
保健医療福祉行政論	○	1
医療経済学	×	1
看護研究概論	○	1
国際看護演習 (メイヨ)	×	1
国際看護研修 (メイヨ)	×	2
多職種連携演習	○	1
統合実習	○	2
看護組織マネジメント論	×	1

救急・災害看護論	×	2
公衆衛生看護管理論	×	2
専門看護ゼミナール	○	2
家族看護学	○	1

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 海洋学部学部共通科目

授 業 科 目 名	必 選	単位数
海洋学	○	2
海洋社会科学	○	2
海洋実習 1	○	1
海洋実習 2	○	1
駿河湾学	○	2

### 海洋学部海洋理工学科海洋理工学専攻

授 業 科 目 名	必 選	単位数
情報処理実習	×	2
線形代数	×	2
微分積分	×	2
物理学	×	2
物理学実験	×	2
化学	×	2
化学実験	×	2
生物学	×	2
生物学実験	×	2
生物有機化学	×	2
地学	×	2
地学実験	×	2
プログラミング演習	×	2
地球科学	×	2
無機化学	×	2
分析化学	×	2
環境科学	×	2
微分方程式	×	2
確率統計学	×	2
応用数学	×	2
基礎熱力学	×	2
機械製図・CAD	×	2
材料力学	×	2
電気電子工学	×	2
流体力学	×	2
機械力学	×	2
海洋共生論	×	2
海洋管理論	×	2
地球物理学	×	2
海洋化学	◇	2
生物海洋学	◇	2
沿岸環境論	◇	2
海洋気象学	◇	2
海洋物理学実験	×	2
海洋化学実験	×	2
海洋資源学	×	2
海洋エネルギー工学	×	2
海洋土木環境工学	×	2
沿岸開発論	◇	2

海洋地質学	◇	2
海洋資源管理論	◇	2
海底資源開発学	◇	2
海洋資源学実験	×	2
海洋エネルギー工学実験	×	2
システム設計	×	2
メカトロニクス実験	×	2
ロボット制御基礎	×	2
ロボットプログラミング演習	×	2
水中ロボット工学	◇	2
海洋構造工学	◇	2
海洋流体工学	◇	2
海洋計測工学	◇	2
洋上システム工学	×	2
海洋工学実験	×	2
海洋実習3	○	2
海洋リモートセンシング学	×	2
数値解析・シミュレーション	×	2
海洋フィールド実習	×	1
海洋理工学英語A	×	2
海洋理工学英語B	×	2
海洋理工学ゼミナール	○	2
海洋理工学研究1	○	4
海洋理工学研究2	○	4
理科教材論	×	2
理科教育法1	×	2
理科教育法2	×	2
理科教育実践論	×	2
測量学	×	2
測量学実習	×	2

### 海洋学部海洋理工学科航海学専攻

授業科目名	必 選	単位数
情報処理実習	×	2
線形代数	×	2
微分積分	×	2
物理学	×	2
物理学実験	×	2
化学	×	2
プログラミング演習	×	2
地球科学	×	2
環境科学	×	2
微分方程式	×	2
確率統計学	×	2
応用数学	×	2
基礎熱力学	×	2
機械製図・CAD	×	2
材料力学	×	2
流体力学	×	2
電気電子工学	○	2
海事英語1	×	1
運用通信実習1	×	2
航海学1	×	2
運用学1	×	4

海事英語 2	×	1
航海計器学 1	×	4
航海学 2	×	2
航海学演習 1	×	2
航海法規	×	4
航海力学	×	2
航海学演習 2	×	2
船用機関概論	×	2
航海計器学 2	×	2
運用通信実習 2	×	2
運用学演習 1	×	2
運用学 2	×	2
海事法令	×	4
航海気象学	×	2
物流英語	×	1
航海学演習 3	×	2
航海計器学実験	×	2
運用学演習 2	×	2
海運実務論	×	2
航海学 3	×	2
航海学実習	×	2
短期乗船実習	×	1
乗船実習 A	×	4
乗船実習 B	×	4
海事英語ゼミナール	○	1
物流論	×	2
国際海事法	○	2
無線工学	×	2
船舶運航概論	×	2
船舶管理概論	○	2
船用電気機器	×	2
国際物流総論	×	2
船舶保険論	×	2
港湾工学概論	×	2
海運経済論	○	2
海難論	×	2
海上交通工学概論	×	2
船舶推進機関管理	×	2
海洋実習 3	○	2
海事研究 1	○	2
海事研究 2	○	4

### 海洋学部水産学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報処理実習	×	2
線形代数	×	2
微分積分	×	2
確率統計学	×	2
物理学	×	2
物理学実験	×	2
化学	×	2
化学実験	○	2
生物学	×	2
生物学実験	○	2



生物有機化学	×	2
地学	×	2
地学実験	×	2
魚類学	×	2
魚類学実験	◇	2
海洋生態学	×	2
水産通論	○	2
科学表現論	○	2
基礎微生物学	×	2
水産無脊椎動物学	×	2
水産無脊椎動物学実験	◇	2
水産植物学	×	2
水産植物学実験	◇	2
浮遊生物学	×	2
浮遊生物学実験	◇	2
水産分子生物学	×	1
水産政策と経済	×	2
水産ビジネス論	×	2
水産法規	×	1
生物統計学	×	2
英文読解	×	2
科学英語	×	2
水産食品学総論	×	2
水産食品学実習	◇	2
水産流通論	×	2
水産利用学	×	2
食品栄養学	×	2
食品化学	×	2
食品化学実験	◇	2
食品衛生学	×	2
微生物学実験	◇	2
食品製造学	×	2
食品製造学実習	◇	2
機能性食品学	×	2
品質管理学	×	2
食品分析学	×	2
水産増殖学	×	2
漁業資源学	×	2
深海生態学	×	2
保全生態学	×	2
生物海洋学	×	2
魚類分類学	×	2
無脊椎動物生態学	×	2
水族生理学	×	2
水族生理学実験	◇	1
資源生物学	×	2
資源生物学実験	◇	1
魚病学総論	×	2
魚病学実験	◇	1
魚病学各論	×	2
水産餌料・栄養学	×	2
水産増殖環境学	×	2
水産増殖環境学実験	◇	1
水族繁殖学	×	2

海洋実習 3	○	2
水産学研究 1	○	4
水産学ゼミナール	×	2
水産学研究 2	○	4
理科教材論	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教育実践論	×	2
H A C C P 実務管理論	×	2

### 海洋学部海洋生物学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
情報処理実習	×	2
線形代数	×	2
微分積分	×	2
確率統計学	×	2
物理学	×	2
物理学実験	×	2
化学	×	2
化学実験	○	2
生物学	×	2
生物学実験	○	2
生物有機化学	×	2
生物化学	×	2
地学	×	2
地学実験	×	2
魚類学	×	2
魚類学実験	◇	2
海洋生態学	×	2
海洋生物学概論	○	2
基礎物理化学	×	2
基礎分子生物学	×	2
分類・系統学入門	×	1
細胞生物学	×	2
生物環境統計学	×	2
動物生理学	×	2
海棲哺乳類学	×	2
大型海洋動物	×	2
ベントスの世界	×	2
プランクトンの世界	×	2
海洋生物学実験	◇	2
深海生物学	×	2
進化生物学	×	2
個体群生態学	×	2
群集生態学	×	2
臨海実習	◇	2
海辺の環境と保全	×	1
水質学	×	2
環境化学	×	2
分子生態学	×	2
水質学実験	◇	2
海洋生態条約論	×	1
海洋生物多様性保全論	×	2
海洋保全政策	×	2

沿岸生態調査実習	◇	2
行動科学入門	×	1
海洋動物の行動科学	×	2
動物とコミュニケーション	×	1
科学基礎英語	×	2
英語論文講読	×	2
海洋生物総合演習	×	2
海洋実習 3	○	2
海洋生物学研究 1	○	4
海洋生物発展演習	○	2
海洋生物学研究 2	○	4
理科教材論	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2
理科教育実践論	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 人文学部人文学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
総合人文学概論	○	2
専門外国語（英語） 1	○	2
専門外国語（英語） 2	○	2
人文思想	◇	2
ことばと論理	◇	2
人間と環境	◇	2
考古学	◇	2
人類学	◇	2
駿河湾学	○	2
グローバル時代の人間学	◇	2
文化と現代メディア	◇	2
自然環境との共生	◇	2
多文化の共生	◇	2
食と環境	◇	2
生き物文化誌	◇	2
食文化論	◇	2
日本文化史	◇	2
生と死の文化史	◇	2
地域文化論	◇	2
言語と社会文化	◇	2
経済学	◇	2
現代ビジネスと法	◇	2
データサイエンス入門	◇	2
公共政策論	◇	2
人間と健康	◇	2
日本人論	◇	2
財務会計論	×	2
インターネット社会と知的財産	×	2
ローカル・フード	×	2
観光人類学	×	2
地域アーカイブ	×	2
海洋資源論	×	2
地域観光論	×	2
地域産業論	×	2
地域環境論	×	2
コミュニティ創造論	×	2
インバウンド・コミュニケーション	×	2
アジアの思想	×	2
クリティカル・シンキング	×	2
世界の文化とグローバリズム	×	2
メディアリテラシー	×	2
生活様式論	×	2
情報発信とソーシャルメディア	×	2
国際海洋論	×	2
国際研修	×	2
言語表現論	×	2
身体論	×	2

ミュージアム論	×	2
海洋考古学	×	2
ウェルネスとセラピー文化	×	2
フードコーディネーター	×	2
映像表現論	×	2
エンターテイメント産業論	×	2
神話と美術	×	2
フィールドワーク演習A	×	2
フィールドワーク演習B	×	2
フィールドワーク演習C	×	2
フィールドワーク演習D	×	2
基礎ゼミナール1	○	2
基礎ゼミナール2	○	2
ゼミナール1	○	2
ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
特別研究	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 文理融合学部共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
情報リテラシー	◇	2
情報処理入門	◇	2
データ解析	◇	2
人工知能概論	◇	2
阿蘇の自然と農業	◇	2
九州の文化と観光	◇	2
自然災害と暮らし	◇	2

### 文理融合学部経営学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
コンピュータ概論	◇	2
プログラミング入門	◇	2
工学概論	◇	2
生命科学概論	◇	2
微積分学	◇	2
線形代数	◇	2
応用数学	◇	2
社会学概論	×	2
心理学概論	×	2
経営学概論	○	2
経済学概論	○	2
会計学概論	×	2
政治学概論	×	2
倫理学概論	×	2
ミクロ経済学	×	2
マクロ経済学	×	2
国際政治学	×	2
インターンシップ	×	2
日本経済史	×	2
地域企業家論	×	2
経営管理論	×	2
マーケティング論	×	2
グローバル企業家論	×	2
経営組織論	×	2
ブランド論	×	2
産業組織論	×	2
金融論	×	2
サービスマーケティング	×	2
流通論	×	2
コーポレートファイナンス	×	2
管理会計	×	2
経営戦略論	×	2
人的資源管理論	×	2
組織行動論	×	2
ビジネス倫理学	×	2
英語で教えるビジネス講座	×	2
スポーツ学入門	×	2

スポーツ健康ビジネス論A	×	2
スポーツ健康ビジネス論B	×	2
トレーニング論	×	2
スポーツ組織論	×	2
スポーツ健康ビジネス論C	×	2
スポーツマネジメント論	×	2
コーチングアシスタント概論	×	2
コーチング法	×	2
スポーツイベント論	×	2
スポーツマーケティング論	×	2
アグリビジネスフィールド演習	×	2
農業経済学	×	2
農業環境論	×	2
国際農業経済	×	2
園芸セラピー	×	2
農業政策論	×	2
植物機能論	×	2
アロマセラピー講座	×	2
資源経済学	×	2
環境政策論	×	2
アグリマーケティング論	×	2
先端植物機能論	×	2
地域計画論	×	2
地域農業論	×	2
アグリビジネス論	×	2
地域生物資源論	×	2
ゼミナール1	○	2
ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

### 文理融合学部地域社会学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
コンピュータ概論	◇	2
プログラミング入門	◇	2
工学概論	◇	2
生命科学概論	◇	2
微積分学	◇	2
線形代数	◇	2
応用数学	◇	2
社会学概論	○	2
心理学概論	○	2
経営学概論	×	2
経済学概論	×	2
会計学概論	×	2
政治学概論	×	2
倫理学概論	×	2
地域社会学概論	○	2
現代社会学概論	×	2
地域デザイン論	×	2
地域社会学各論	○	2
社会調査入門	×	2
社会調査法	×	2
観光コミュニケーション	×	2

ビジネスコミュニケーション	×	2
インターンシップ	×	2
観光研修A	×	2
観光研修B	×	2
観光学概論	○	2
観光マーケティング論	×	2
観光経営論	×	2
ツーリズム演習	×	2
観光政策	×	2
地域資源管理	×	2
エアライン・鉄道演習	×	2
ホスピタリティ演習	×	2
観光地域づくり論	×	2
観光地理学	×	2
都市観光論	×	2
地域交通論	×	2
観光地域づくり演習A	×	2
観光地域づくり演習B	×	2
観光地域づくり関連法規	×	2
エコツーリズム論	×	2
グリーンツーリズム論	×	2
レジャー・エンターテイメント論	×	2
日本の文化と観光	×	2
世界の文化と観光	×	2
観光業務演習	×	2
メディア社会論	○	2
マスメディアコミュニケーション論	×	2
コンテンツ分析論	×	2
広報メディア基礎演習	×	2
プレゼンテーション実践	×	2
広告・広報論	×	2
広告・雑誌デザイン技術	×	2
映像表現論	×	2
映像作成技術	×	2
Webメディア論	×	2
Webクリエイション技術	×	2
社会心理学	×	2
パーソナリティ論	×	2
学習心理学	×	2
認知心理学	×	2
発達心理学	×	2
組織・産業心理学	×	2
消費者行動論	×	2
心理データ解析法	×	2
専門ゼミナール1	○	2
専門ゼミナール2	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2



文理融合学部人間情報工学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
コンピュータ概論	○	2
プログラミング入門	×	2
工学概論	×	2
生命科学概論	×	2
微積分学	○	2
線形代数	×	2
応用数学	×	2
社会学概論	◇	2
心理学概論	◇	2
経営学概論	◇	2
経済学概論	◇	2
会計学概論	◇	2
政治学概論	◇	2
倫理学概論	◇	2
職業指導A	×	2
職業指導B	×	2
工業科教育法1	×	2
工業科教育法2	×	2
電気・電子工学総論	○	2
プログラミング	○	2
情報処理工学	×	2
電気数学	×	2
電気回路1	×	2
電気回路2	×	2
電子回路	×	2
デジタル回路	×	2
電気電子計測	×	2
電気工学実験	×	2
電子工学実験	×	2
インターンシップ	×	2
コンピュータアーキテクチャ	×	2
アルゴリズムとデータ構造	×	2
データベース	×	2
プログラミング応用	×	2
情報ネットワーク	×	2
オペレーティングシステム	×	2
オブジェクト指向言語	×	2
ソフトコンピューティング	×	2
データサイエンス	×	2
画像処理工学	×	2
信号処理工学	×	2
集積回路工学	×	2
制御工学	×	2
技術英語A	×	2
技術英語B	×	2
バイオメカニクス	×	2
知能ロボット工学	×	2
人間工学	×	2
医療情報システム	×	2
エコマテリアル	×	2
リモートセンシング	×	2
環境情報計測	×	2

環境・技術者倫理	×	2
都市環境工学	×	2
環境生物学	×	2
環境エネルギー工学	×	2
医学概論	×	1
解剖学	×	2
生理学	×	2
病理学概論	×	2
免疫学	×	2
薬理学	×	2
生体材料工学	×	2
医用機器学1	×	2
医用機器学2	×	2
医用機器安全管理学	×	2
生体物性論	×	2
医用治療機器学	×	2
循環機能代行装置学	×	2
呼吸機能代行装置学	×	2
代謝機能代行装置学	×	2
生体計測装置学	×	2
関係法規	×	1
生体機能代行装置学演習	×	2
医用治療機器学演習	×	2
医用機器安全管理学演習	×	2
ゼミナール	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 農学部共通

授 業 科 目 名	必 選	単位数
農学概論A	○	2
農学概論B	○	2
情報リテラシー	×	2
生物学実験	○	1
化学実験	○	1
情報処理入門	×	2
自然災害と暮らし	×	2
人工知能概論	×	2
農業経営経済学	×	2
総合農学実習	×	1

### 農学部農学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
基礎生物学	×	2
基礎化学	×	2
植物の形態と機能	×	2
園芸学の基礎	×	2
土と肥料	×	2
果物の科学	×	2
昆虫生物学	×	2
植物の生態	×	2
植物の遺伝	×	2
作物の生産	×	2
植物病理学	×	2
農学実習A	○	1
農学実習B	○	2
農学実習C	○	2
農学実験1	○	2
農学実験2	○	2
農学特別実験実習1	○	2
農学特別実験実習2	○	2
作物学	×	2
果樹園芸学	×	2
応用昆虫学	×	2
蔬菜花卉園芸学	×	2
植物育種学	×	2
環境緑地学	×	2
作物生産生理学	×	2
植物バイオテクノロジー	×	2
植物病原学	×	2
農学英语購読A	×	2
農学英语購読B	×	2
卒業研究演習1	×	2
卒業研究演習2	×	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2

農産加工実習	×	1
農業科教育法 1	×	2
農業科教育法 2	×	2
職業指導A	×	2
職業指導B	×	2

### 農学部動物科学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
外書で学ぶ動物科学A	×	2
外書で学ぶ動物科学B	×	2
基礎生物学	×	2
基礎化学	×	2
動物遺伝学	×	2
動物生体機構学	×	2
動物生理学	×	2
生体物質の化学	×	2
生化学	×	2
動物繁殖学	×	2
動物育種学	×	2
動物生殖生理学	×	2
家畜人工授精論	×	2
動物生態学	×	2
世界の畜産	×	2
動物行動学	×	2
動物栄養学	×	2
草地学	×	2
動物飼料学	×	2
動物管理・環境学	×	2
動物衛生学	×	2
アニマルウェルフェア論	×	2
動物飼育管理実習 1	○	1
動物飼育管理実習 2	○	1
動物飼育管理実習 3	○	1
動物飼育管理実習 4	○	1
牧場実習 1	○	1
牧場実習 2	○	1
動物科学実験 1	○	1
動物科学実験 2	○	1
動物科学実験 3	○	1
応用動物科学実験	○	2
動物科学ゼミナール 1	×	1
動物科学ゼミナール 2	×	2
動物科学ゼミナール 3	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
インターンシップ	×	2
実験動物学	×	2
地域動物論	×	2
伴侶・介在動物論	×	2
野生動物論	×	2
動物園論	×	2
動物科学表現・記録論	×	2
食品衛生学	×	2
畜産物利用学	×	2

食品製造実習	×	1
農業科教育法 1	×	2
農業科教育法 2	×	2
職業指導A	×	2
職業指導B	×	2

### 農学部食生命科学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生物学	○	2
化学	○	2
物理学	×	2
地学	×	2
物理化学	×	2
農学基礎実習	×	1
食品加工基礎実習	×	1
食生命科学基礎実験 1	○	2
食生命科学基礎実験 2	○	2
食の科学	×	2
有機化学	○	2
食品衛生学	×	2
食品バイオテクノロジー	×	2
分析化学	○	2
発酵化学	○	2
食品学	×	2
食品加工学	×	2
食品機能科学	×	2
栄養化学	×	2
食と病態生化学	×	2
生体物質の化学	○	2
微生物の生態と分類	○	2
生化学	○	2
遺伝子工学	○	2
天然物化学	×	2
代謝化学	○	2
分子遺伝学	×	2
食品加工実習	×	1
食生命科学実験 1	○	1
食生命科学実験 2	○	2
工場見学	×	1
食生命科学英語 1	×	2
食生命科学英語 2	×	2
卒業研究演習 1	×	2
卒業研究演習 2	×	2
卒業研究 1	○	2
卒業研究 2	○	2
果物の科学	×	2
動物生理学	×	2
作物生産生理学	×	2
動物生殖生理学	×	2
植物バイオテクノロジー	×	2
動物衛生学	×	2
実験動物学	×	2
物理学実験	×	1
地学実験	×	1

理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2
理科教育法 1	×	2
理科教育法 2	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 国際文化学部共通

授業科目名	必 選	単位数
国際関係論	×	2
スポーツ文化	×	2
文化人類学	×	2
アイヌの文化	×	2
デザイン文化史	×	2
建築デザイン史	×	2
インターンシップ1	×	1
インターンシップ2	×	1

### 国際文化学部地域創造学科

授業科目名	必 選	単位数
社会学概論	×	2
政治学	×	2
法律学	×	2
経済学	×	2
宗教学	×	2
地域経済論	×	2
NPO論	×	2
芸術と社会	×	2
生涯スポーツ論	×	2
健康管理概論	×	2
社会学	×	2
心理学	×	2
現代スポーツ論	×	2
社会組織論	×	2
地域政策	×	2
アジアの社会A	×	2
アジアの社会B	×	2
欧米の社会A	×	2
欧米の社会B	×	2
社会調査とデータ分析	×	2
北の自然環境と人間	×	2
国際組織論	×	2
地域社会学	×	2
スポーツ社会学	×	2
コミュニティースポーツ論	×	2
スポーツ経営学	×	2
地方自治論	×	2
産業流通論	×	2
NPOマネジメント	×	2
地域デザイン基礎A	×	1
地域デザイン基礎B	×	1
メディア表現	×	1
地域デザイン論	×	2
メディアデザイン論	×	2
リビングデザイン論	×	2
ユニバーサルデザイン	×	2
地域デザイン演習A	×	2

地域デザイン演習B	×	2
インテリアデザイン	×	2
プレゼンテーション	×	2
ビジュアルコミュニケーションA	×	2
ビジュアルコミュニケーションB	×	2
ビジュアルコミュニケーションC	×	2
3Dイメージング	×	2
ユーザーエクスペリエンスA	×	2
ユーザーエクスペリエンスB	×	2
陸上競技の理論と実習	×	1
器械運動の理論と実習	×	1
球技の理論と実習A	×	1
球技の理論と実習B	×	1
球技の理論と実習C	×	1
球技の理論と実習D	×	1
クロスカントリースキーの理論と実習	×	1
スノーボードの理論と実習	×	1
体づくり運動の理論と実習	×	1
野外活動の理論と実習	×	1
解剖学	×	2
健康心理学	×	2
スポーツ指導論	×	2
スポーツ心理学	×	2
運動学	×	2
生理学（運動生理学含む）	×	4
救急処置法	×	2
コーチング論	×	2
トレーニング科学	×	2
スポーツバイオメカニクス	×	2
公衆衛生学（含衛生学）	×	2
学校保健	×	2
スポーツ栄養学	×	2
スポーツ医学	×	2
トレーニング演習	×	2
学校体育実技A	×	1
学校体育実技B	×	1
公民科教育法1	×	2
公民科教育法2	×	2
保健体育科教育法1	×	2
保健体育科教育法2	×	2
保健体育科教材論	×	2
保健体育科教育実践論	×	2
地域創造フィールドワークA	×	1
地域創造フィールドワークB	×	1
地域創造フィールドワークC	×	1
地域創造フィールドワークD	×	2
地域創造ゼミナール1	○	2
地域創造ゼミナール2	○	2
地域創造ゼミナール3	○	2
地域創造ゼミナール4	○	2



国際文化学部国際コミュニケーション学科

授業科目名	必選	単位数
ゼミナール1	○	2
ゼミナール2	○	2
卒業研究ゼミナール1	○	2
卒業研究ゼミナール2	○	2
リスニングストラテジーズ 1	×	2
LISTENING STRATEGIES 2	×	2
スピーキングストラテジーズ 1	×	2
SPEAKING STRATEGIES 2	×	2
リーディングストラテジーズ 1	×	2
READING STRATEGIES 2	×	2
ライティングストラテジーズ 1	×	2
WRITING STRATEGIES 2	×	2
英語資格対策セミナー	×	2
TOEIC (R) 演習1	×	2
TOEIC (R) 演習2	×	2
英語学概論	×	2
英語音声学	×	2
言語コミュニケーション論	×	2
英米文学概論	×	2
ENGLISH COMMUNICATION 1	×	2
ENGLISH COMMUNICATION 2	×	2
BUSINESS COMMUNICATION 1	×	2
BUSINESS COMMUNICATION 2	×	2
英語ディベート	×	2
英語通訳入門	×	2
英語で学ぶ心理学	×	2
英語で学ぶアジア事情	×	2
英語で学ぶアメリカンカルチャー	×	2
英語で学ぶメディア	×	2
英語で学ぶ国際社会	×	2
英語で学ぶ言語と文化	×	2
英語通訳初級	×	2
英語翻訳入門	×	2
観光英語	×	2
英語プレゼンテーション	×	2
コミュニケーション概論	×	2
異文化間コミュニケーション論	×	2
対照言語学	×	2
心理学	×	2
アジアの文化A	×	2
アジアの文化B	×	2
アジアの文化C	×	2
アジアの社会A	×	2
アジアの社会B	×	2
アジアの社会C	×	2
欧米の文化A	×	2
欧米の文化B	×	2
欧米の文化C	×	2
欧米の社会A	×	2
欧米の社会B	×	2
欧米の社会C	×	2
中国語 1	×	2

中国語 2	×	2
韓国語 1	×	2
韓国語 2	×	2
ロシア語 1	×	2
ロシア語 2	×	2
フィールドワーク A	×	2
フィールドワーク B	×	2
フィールドワーク C	×	2
パブリックワーク A	×	1
パブリックワーク B	×	1
パブリックワーク C	×	1
アカデミックコーチング 1	×	1
アカデミックコーチング 2	×	1
英語科教育法 1	×	2
英語科教育法 2	×	2
英語科教材論	×	2
英語科教育実践論	×	2

## 区分Ⅳ主専攻科目

### 生物学部共通

授業科目名	必 選	単位数
生命倫理	×	2
科学英語	×	2
統計・データ分析法	×	2
インターンシップ	×	1

### 生物学部生物学科

授業科目名	必 選	単位数
北海道の野生生物	○	2
生体物質の化学	◇	2
有機化学	◇	2
基礎生態学	◇	2
基礎保全生物学	◇	2
細胞生物学	◇	2
発生生物学	◇	2
北海道の環境と保全	◇	2
生物統計解析法	◇	2
システム生物解析法	×	2
生物化学	×	2
微生物学	×	2
細胞の代謝	×	2
植物生理学	×	2
動物生理学	×	2
遺伝子とタンパク質の科学	×	2
分子生物学	×	2
植物成分と植物代謝	×	2
動物細胞科学	×	2
薬の作用と化学	×	2
遺伝子工学	×	2
植物細胞科学	×	2
食品科学	×	2
微生物利用学	×	2
動物生態学	×	2
動物系統分類学	×	2
植物生態学	×	2
植物系統分類学	×	2
野生生物調査法	×	2
GIS入門	×	2
行動生態学	×	2
環境保全学	×	2
保全遺伝学	×	2
動物行動解析法	×	2
生物学専門実験 1	○	2
生物学専門実験 2	○	2
野生生物調査実習	×	2
分子遺伝・分子生物実験	×	2
生化学実験	×	2
環境科学実験	×	1
分子系統学解析実習	×	1

生命科学実験	×	1
亜寒帯生態系フィールド実習	×	1
亜熱帯生態系フィールド実習	×	2
生物学ゼミナール	○	2
卒業研究1	○	2
卒業研究2	○	2
卒業演習1	○	2
卒業演習2	○	2
卒業研究プレゼンテーション	○	1
情報デザイン	×	2
生物学A	×	2
生物学B	×	2
化学A	×	2
化学B	×	2
物理学A	×	2
物理学B	×	2
地学A	×	2
地学B	×	2
数学A	×	2
数学B	×	2
生物学実験	×	2
物理学実験	×	1
化学実験	×	2
地学実験	×	1
理科教育法1	×	2
理科教育法2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2

### 生物学部海洋生物科学科

授業科目名	必選	単位数
海洋生態学	×	2
魚類学基礎	×	2
理系のための文章表現	○	2
海洋生物の調査・分析法	×	2
海洋化学	×	2
海洋物理	×	2
河川生態学	×	2
水産生物学	×	2
大型海洋動物学	×	2
海洋分子生物学	×	2
野外調査実習（フィッシング）	×	1
野外調査実習（ホエールウォッチング）	×	2
亜熱帯海洋フィールド実習	×	2
亜寒帯海洋フィールド実習	×	1
学外技術実習	×	2
海洋生物科学フィールド実習	○	2
卒業研究入門	○	2
水産・海洋の職業	○	2
臨海実習	×	2
水産増殖学	×	2
水産資源学	×	2
魚類体系学	×	2
底生生物学	×	2

海洋哺乳類学	×	2
魚類生理・生化学	×	2
食品流通・管理学	×	2
水産生物学実験	◇	2
魚類体系学実験	◇	2
大型海洋動物学実験	◇	2
魚類生理・生化学実験	◇	2
水産資源学実験	◇	2
沿岸環境学	×	2
海洋堆積学	×	2
生物海洋学	×	2
浮遊生物学	×	2
生物多様性学	×	2
水族館学	×	2
河川生態学実験	◇	2
海洋化学実験	◇	2
浮遊生物学実験	◇	2
沿岸環境学実験	◇	2
基礎ゼミナール	◇	2
研究基礎ゼミナール	◇	2
卒業研究基礎	×	2
ゼミナール1	◇	2
研究ゼミナール1	◇	2
卒業研究1	×	2
ゼミナール2	◇	2
研究ゼミナール2	◇	2
卒業研究2	×	2
生物学A	×	2
生物学B	×	2
化学A	×	2
化学B	×	2
物理学A	×	2
物理学B	×	2
地学A	×	2
地学B	×	2
数学A	×	2
数学B	×	2
生物学実験	×	2
化学実験	×	2
物理学実験	×	1
地学実験	×	1
理科教育法1	×	2
理科教育法2	×	2
理科教材論	×	2
理科教育実践論	×	2

## 区分V自己学修科目（共通科目）

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部  
 法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部  
 理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部  
 人文学部、文理融合学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生命と環境	×	2
文化と自然	×	2
アイデンティティと共生	×	2
構造と変化	×	2
知識とコミュニケーション	×	2
テクノロジーと社会	×	2
プロジェクト実践A	×	2
プロジェクト実践B	×	2
社会的課題の理解と探究A	×	2
社会的課題の理解と探究B	×	2
社会参加の方法と実践A	×	2
社会参加の方法と実践B	×	2
海外研修航海実習	×	4
時事ニュース研究A	×	2
時事ニュース研究B	×	2
ニュース原稿作成A	×	2
ニュース原稿作成B	×	2
ジャーナリズム入門A	×	2
ジャーナリズム入門B	×	2
ジャーナリズム研究A	×	2
ジャーナリズム研究B	×	2
ジャーナリズム・ゼミナールA	×	2
ジャーナリズム・ゼミナールB	×	2
社会情報概論	×	2
情報セキュリティ概論	×	2
情報テクノロジー概論	×	2
データサイエンス入門	×	2
データサイエンス基礎	×	2
人工知能	×	2
プログラミング基礎	×	2
プログラミング応用	×	2
社会情報実践	×	2
日本語教育法概論A	×	2
日本語教育法概論B	×	2
現代日本語文法A	×	2
現代日本語文法B	×	2
日本語音声学	×	2
日本語語彙論	×	2
日本語教育方法論	×	2
日本語授業研究	×	2
日本文化概論	×	2
日本語と教育A	×	2
日本語と教育B	×	2
日本語と教育C	×	2

日本語教育演習	×	2
言語学入門	×	2
第二言語習得研究	×	2
総合日本語	×	2
日本の文化・社会	×	2
世界と日本	×	2
自然科学入門	×	2
自然科学演習	×	2
日本国憲法	×	2
海洋政策	×	2
海洋経済論	×	2
海洋レクリエーション論	×	2
海洋スポーツ概論	×	2
海洋スポーツ実習	×	1
潜水概論	×	2
応急処置法	×	2
基礎からの数学	×	1
基礎からの物理	×	1
基礎からの化学	×	1
基礎からの生物	×	1
基礎からの地学	×	1
情報リテラシーA	×	2
情報リテラシーB	×	2
実践日本語Ⅰ－1 A	※	1
実践日本語Ⅰ－2 A	※	1
実践日本語Ⅰ－3 A	※	1
実践日本語Ⅰ－4 A	※	1
実践日本語Ⅰ－5 A	※	1
実践日本語Ⅰ－6 A	※	1
日本語聴解Ⅰ－1 A	※	1
日本語聴解Ⅰ－2 A	※	1
日本語読解・作文Ⅰ A	※	1
日本語プレゼンテーションⅠ A	※	1
実践日本語Ⅰ－1 B	※	1
実践日本語Ⅰ－2 B	※	1
実践日本語Ⅰ－3 B	※	1
実践日本語Ⅰ－4 B	※	1
実践日本語Ⅰ－5 B	※	1
実践日本語Ⅰ－6 B	※	1
日本語聴解Ⅰ－1 B	※	1
日本語聴解Ⅰ－2 B	※	1
日本語読解・作文Ⅰ B	※	1
日本語プレゼンテーションⅠ B	※	1
実践日本語Ⅱ－1 A	※	1
実践日本語Ⅱ－2 A	※	1
実践日本語Ⅱ－3 A	※	1
実践日本語Ⅱ－4 A	※	1
実践日本語Ⅱ－5 A	※	1
実践日本語Ⅱ－6 A	※	1
日本語聴解Ⅱ－1 A	※	1
日本語聴解Ⅱ－2 A	※	1
日本語読解・作文Ⅱ A	※	1
日本語プレゼンテーションⅡ A	※	1
実践日本語Ⅱ－1 B	※	1

実践日本語Ⅱ－２Ｂ	※	1
実践日本語Ⅱ－３Ｂ	※	1
実践日本語Ⅱ－４Ｂ	※	1
実践日本語Ⅱ－５Ｂ	※	1
実践日本語Ⅱ－６Ｂ	※	1
日本語聴解Ⅱ－１Ｂ	※	1
日本語聴解Ⅱ－２Ｂ	※	1
日本語読解・作文ⅡＢ	※	1
日本語プレゼンテーションⅡＢ	※	1
実践日本語Ⅲ－１Ａ	※	1
実践日本語Ⅲ－２Ａ	※	1
実践日本語Ⅲ－３Ａ	※	1
実践日本語Ⅲ－４Ａ	※	1
実践日本語Ⅲ－５Ａ	※	1
実践日本語Ⅲ－６Ａ	※	1
日本語聴解Ⅲ－１Ａ	※	1
日本語聴解Ⅲ－２Ａ	※	1
日本語読解・作文ⅢＡ	※	1
日本語プレゼンテーションⅢＡ	※	1
実践日本語Ⅲ－１Ｂ	※	1
実践日本語Ⅲ－２Ｂ	※	1
実践日本語Ⅲ－３Ｂ	※	1
実践日本語Ⅲ－４Ｂ	※	1
実践日本語Ⅲ－５Ｂ	※	1
実践日本語Ⅲ－６Ｂ	※	1
日本語聴解Ⅲ－１Ｂ	※	1
日本語聴解Ⅲ－２Ｂ	※	1
日本語読解・作文ⅢＢ	※	1
日本語プレゼンテーションⅢＢ	※	1
実践日本語ⅣＡ	※	1
実践日本語ⅣＢ	※	1



## 区分V自己形成科目（外国語科目）

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部  
 法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部  
 理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部  
 人文学部、文理融合学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
英語スタディスキル	×	1
基礎英語A	×	1
基礎英語B	×	1
基礎英文法A	×	1
基礎英文法B	×	1
英語ボキャブラリー・ビルディング 1	×	1
英語ボキャブラリー・ビルディング 2	×	1
英語発音トレーニング 1	×	1
英語発音トレーニング 2	×	1
基礎英会話A	×	1
基礎英会話B	×	1
英語検定 2 級	×	1
英語検定準 1 級	×	1
TOE I C (R) 初級A	×	1
TOE I C (R) 初級B	×	1
TOE I C (R) 中級A	×	1
TOE I C (R) 中級B	×	1
TOE F L (R) 初級A	×	1
TOE F L (R) 初級B	×	1
TOE F L (R) 中級	×	1
I E L T S (R)	×	1
英語グローバル・コミュニケーション初級A	×	1
英語グローバル・コミュニケーション初級B	×	1
英語グローバル・コミュニケーション中級A	×	1
英語グローバル・コミュニケーション中級B	×	1
英語グローバル・コミュニケーション上級A	×	1
英語グローバル・コミュニケーション上級B	×	1
英語アカデミック・リテラシー初級A	×	1
英語アカデミック・リテラシー初級B	×	1
英語アカデミック・リテラシー中級A	×	1
英語アカデミック・リテラシー中級B	×	1
英語アカデミック・リテラシー上級A	×	1
英語アカデミック・リテラシー上級B	×	1
英語グローバル・コミュニケーションセミナー	×	2
英語アカデミック・リテラシーセミナー	×	2
英語ディスカッション 1	×	1
英語ディスカッション 2	×	1
英語プレゼンテーション 1	×	2
英語プレゼンテーション 2	×	2
英語スピーチ&ディベート 1	×	2
英語スピーチ&ディベート 2	×	2
英語通訳基礎	×	2
英語通訳中級	×	2
英語圏言語文化理解A	×	2
英語圏言語文化理解B	×	2

異文化コミュニケーション論A	×	2
異文化コミュニケーション論B	×	2
コミュニケーションの理論と実践A	×	2
コミュニケーションの理論と実践B	×	2
社会言語学A	×	2
社会言語学B	×	2
ドラマで学ぶ英語と文化	×	1
メディアで学ぶ英語と文化	×	1
文学で学ぶ英語と文化	×	2
映画で学ぶ英語と文化	×	2
留学のための英語A	×	2
留学のための英語B	×	2
国際人のための英語A	×	2
国際人のための英語B	×	2
ビジネスのための英語A	×	2
ビジネスのための英語B	×	2
中国語圏地域基礎論	×	2
中国語入門 1 A	×	1
中国語入門 1 B	×	1
中国語入門 2 A	×	1
中国語入門 2 B	×	1
中国語初級 1 A	×	1
中国語初級 1 B	×	1
中国語初級 2 A	×	1
中国語初級 2 B	×	1
中国語会話初級 1	×	1
中国語会話初級 2	×	1
中国語講読初級 1	×	2
中国語講読初級 2	×	2
中国語検定初級 1	×	1
中国語検定初級 2	×	1
中国語会話中級 1	×	1
中国語会話中級 2	×	1
中国語講読中級 1	×	2
中国語講読中級 2	×	2
中国語表現法 1	×	1
中国語表現法 2	×	1
フランス語入門 1 A	×	1
フランス語入門 1 B	×	1
フランス語入門 2 A	×	1
フランス語入門 2 B	×	1
フランス語初級 1 A	×	1
フランス語初級 1 B	×	1
フランス語初級 2 A	×	1
フランス語初級 2 B	×	1
フランス語会話初級 1	×	1
フランス語会話初級 2	×	1
フランス語講読初級 1	×	2
フランス語講読初級 2	×	2
フランス語中級 1	×	2
フランス語中級 2	×	2
フランス語会話中級 1	×	1
フランス語会話中級 2	×	1

フランス語講読中級 1	×	2
フランス語講読中級 2	×	2
フランス語検定 1	×	1
フランス語検定 2	×	1
フランス語表現法 1	×	1
フランス語表現法 2	×	1
フランス語上級 1	×	2
フランス語上級 2	×	2
ドイツ語圏地域基礎論	×	2
ドイツ語入門 1 A	×	1
ドイツ語入門 1 B	×	1
ドイツ語入門 2 A	×	1
ドイツ語入門 2 B	×	1
ドイツ語初級 1 A	×	1
ドイツ語初級 1 B	×	1
ドイツ語初級 2 A	×	1
ドイツ語初級 2 B	×	1
ドイツ語会話初級 1	×	1
ドイツ語会話初級 2	×	1
ドイツ語講読初級 1	×	2
ドイツ語講読初級 2	×	2
ドイツ語中級 1	×	2
ドイツ語中級 2	×	2
ドイツ語会話中級 1	×	1
ドイツ語会話中級 2	×	1
ドイツ語講読中級 1	×	2
ドイツ語講読中級 2	×	2
ドイツ語上級 1	×	2
ドイツ語上級 2	×	2
韓国語入門 1 A	×	1
韓国語入門 1 B	×	1
韓国語入門 2 A	×	1
韓国語入門 2 B	×	1
韓国語初級 1 A	×	1
韓国語初級 1 B	×	1
韓国語初級 2 A	×	1
韓国語初級 2 B	×	1
韓国語会話初級 1	×	1
韓国語会話初級 2	×	1
韓国語講読初級 1	×	2
韓国語講読初級 2	×	2
韓国語中級 1	×	2
韓国語中級 2	×	2
韓国語会話中級 1	×	1
韓国語会話中級 2	×	1
韓国語講読中級 1	×	2
韓国語講読中級 2	×	2
ロシア語入門 1 A	×	1
ロシア語入門 1 B	×	1
ロシア語入門 2 A	×	1
ロシア語入門 2 B	×	1
ロシア語初級 1 A	×	1
ロシア語初級 1 B	×	1

ロシア語初級 2 A	×	1
ロシア語初級 2 B	×	1
ロシア語会話初級 1	×	1
ロシア語会話初級 2	×	1
ロシア語講読初級 1	×	2
ロシア語講読初級 2	×	2
ロシア語中級 1	×	2
ロシア語中級 2	×	2
ロシア語会話中級 1	×	1
ロシア語会話中級 2	×	1
ロシア語講読中級 1	×	2
ロシア語講読中級 2	×	2
スペイン語圏地域基礎論	×	2
スペイン語入門 1 A	×	1
スペイン語入門 1 B	×	1
スペイン語入門 2 A	×	1
スペイン語入門 2 B	×	1
スペイン語初級 1 A	×	1
スペイン語初級 1 B	×	1
スペイン語初級 2 A	×	1
スペイン語初級 2 B	×	1
スペイン語会話初級 1	×	1
スペイン語会話初級 2	×	1
スペイン語講読初級 1	×	2
スペイン語講読初級 2	×	2
スペイン語検定 1	×	1
スペイン語検定 2	×	1
スペイン語中級 1	×	2
スペイン語中級 2	×	2
スペイン語会話中級 1	×	1
スペイン語会話中級 2	×	1
スペイン語講読中級 1	×	2
スペイン語講読中級 2	×	2
スペイン語上級 1	×	2
スペイン語上級 2	×	2
イタリア語入門 1 A	×	1
イタリア語入門 1 B	×	1
イタリア語入門 2 A	×	1
イタリア語入門 2 B	×	1
イタリア語初級 1 A	×	1
イタリア語初級 1 B	×	1
イタリア語初級 2 A	×	1
イタリア語初級 2 B	×	1
タイ語入門 1 A	×	1
タイ語入門 1 B	×	1
タイ語入門 2 A	×	1
タイ語入門 2 B	×	1
インドネシア語入門 1 A	×	1
インドネシア語入門 1 B	×	1
インドネシア語入門 2 A	×	1
インドネシア語入門 2 B	×	1

## 区分Ⅴ自己学修科目（体育科目）

文学部、文化社会学部、教養学部、児童教育学部、体育学部、健康学部  
 法学部、政治経済学部、経営学部、国際学部、観光学部、情報通信学部  
 理学部、情報理工学部、建築都市学部、工学部、医学部、海洋学部  
 人文学部、文理融合学部、農学部、国際文化学部、生物学部

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
健康・スポーツ概論A	×	2
健康・スポーツ概論B	×	2
健康スポーツ1	×	1
健康スポーツ2	×	1
健康スポーツ3	×	1
健康スポーツ4	×	1
海外アウトドアスポーツ1	×	2
海外アウトドアスポーツ2	×	2

区分VI卒業単位に含まれない科目

文化社会学部心理・社会学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
公認心理師の職責	※	1
関係行政論	※	1
心理学研究法	※	2
人体の構造と機能及び疾病	※	2
心理的アセスメント	※	2
心理演習 1	※	2
心理演習 2	※	2
心理実習	※	2

工学部医工学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
医用治療機器学実習	※	1
医用機器安全管理学実習	※	1
看護学概論	※	2
関係法規	※	1
生体機能代行装置学実習	※	1
臨床実習	※	6
臨床実習特論	※	1
ME基礎	※	1
臨床工学特論 1	※	1
臨床工学特論 2	※	2

文理融合学部人間情報工学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
医用生体工学概論	※	2
公衆衛生学	※	1
看護学概論	※	2
生化学	※	2
放射線工学	※	2
臨床医学A	※	2
臨床医学B	※	2
臨床医学C	※	2
臨床医学D	※	2
臨床実習	※	6
医用機器学演習	※	2
生体計測装置学演習	※	2
臨床工学実習A	※	2
臨床工学実習B	※	2
臨床工学実習C	※	2
臨床工学実習D	※	2

国際文化学部地域創造学科

授 業 科 目 名	必 選	単位数
製図 1	※	2
製図 2	※	2

空間デザイン演習	※	2
空間デザイン論	※	2
建築設備	※	2
構造のかたちと力	※	2
住宅構法	※	2
生活材料学	※	2
生活環境学	※	2
住宅と空間の生産	※	2
都市と空間の法規	※	2
モデリング	※	2

## 別表4 教職等資格に関する科目

### 必選記号の意味

- ：必修科目
- ×：選択科目
- ◇：選択必修科目
- ※：卒業単位に含まれない科目

### 教職に関する科目

文学部 文化社会学部 体育学部 理学部  
情報理工学部 工学部

(取得できる免許状及び教科の種類により、各学部学科において該当科目を適宜開講する)

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
教職論	※	2
教育原理	※	2
教育心理学	※	2
学校制度論	※	2
教育課程論	※	2
特別な教育的ニーズの理解と支援	※	1
道德教育論	※	2
総合的な学習の時間の指導法	※	1
特別活動論	※	2
教育方法論	※	2
生徒指導及び進路指導論	※	2
教育相談	※	2
教育実習 1	※	3
教育実習 2	※	2
教職実践演習 (中・高)	※	2

### 医学部看護学科

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
教職論	※	2
教育原理	※	2
教育心理学	※	2
学校制度論	※	2
教育課程論	※	2
特別な教育的ニーズの理解と支援	※	1
道德教育論	※	2
総合的な学習の時間の指導法	※	1
特別活動論	※	2
教育方法論	※	2
生徒指導論 (養護教諭)	※	2
教育相談	※	2
養護実習	※	5
教職実践演習 (養護教諭)	※	2

### 海洋学部

(取得できる免許状及び教科の種類により、各学部学科において該当科目を適宜開講する)

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
教職論	※	2
教育原理	※	2
教育心理学	※	2
特別な教育的ニーズの理解と支援	※	1
教育制度論	※	2
教育課程論	※	2
道德教育論	※	2
総合的な学習の時間の指導法	※	1
特別活動論	※	2
教育方法論	※	2
生徒指導及び進路指導論	※	2
教育相談	※	2
教育実習 1	※	3
教育実習 2	※	2
教職実践演習 (中・高)	※	2



文理融合学部 農学部

(取得できる免許状及び教科の種類により、各学部学科において該当科目を適宜開講する)

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
教職論	※	2
教育原理	※	2
教育心理学	※	2
特別な教育的ニーズの理解と支援	※	1
教育制度論	※	2
教育課程論	※	2
道徳教育論	※	2
総合的な学習の時間の指導法	※	1
特別活動論	※	2
教育方法論	※	2
生徒指導及び進路指導論	※	2
教育相談	※	2
教育実習 1	※	3
教育実習 2	※	2
教職実践演習 (中・高)	※	2

国際文化学部 生物学部

(取得できる免許状及び教科の種類により、各学部学科において該当科目を適宜開講する)

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
教職論	※	2
教育原理	※	2
教育心理学	※	2
教育制度論	※	2
特別な教育的ニーズの理解と支援	※	1
教育課程論	※	2
道徳教育論	※	2
総合的な学習の時間の指導法	※	1
特別活動論	※	2
教育方法論	※	2
生徒指導及び進路指導論	※	2
教育相談	※	2
教育実習 1	※	3
教育実習 2	※	2
教職実践演習 (中・高)	※	2

教職付随科目

文学部 文化社会学部 体育学部 理学部

情報理工学部 工学部 医学部看護学科

(教員免許状を取得できる学科に開講する)

授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
学校インターンシップ 1	※	1
学校インターンシップ 2	※	1
学校インターンシップ 3	※	1
学校インターンシップ 4	※	1

## 社会教育に関する科目

文学部 文文学科  
 文学部 歴史学科 日本史専攻  
 文学部 歴史学科 西洋史専攻  
 文学部 歴史学科 考古学専攻  
 文学部 日本文学科  
 文学部 英語文化コミュニケーション学科

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生涯学習概論	4	生涯学習概論 1	※	2
		生涯学習概論 2	※	2
社会教育経営論	4	社会教育経営論 1	※	2
		社会教育経営論 2	※	2
生涯学習支援論	4	生涯学習支援論 1	※	2
		生涯学習支援論 2	※	2
社会教育特講	8	社会教育特講	※	2
		現代環境論	×	2
		ジェンダー論	×	2
		教育メディア論	※	2
		成人学習の理論と実践	※	2
		社会教育史	※	2
		教育原理	※	2
		学校制度論	※	2
社会教育演習 社会教育実習 社会教育課題研究	4	社会教育実習 1	※	1
		社会教育実習 2	※	1
		社会教育演習	※	2

(なお、一部の授業科目は卒業単位に含まれる)

文化社会学部 アジア学科  
 文化社会学部 ヨーロッパ・アメリカ学科  
 文化社会学部 北欧学科  
 文化社会学部 文芸創作学科  
 文化社会学部 広報メディア学科  
 文化社会学部 心理・社会学科

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生涯学習概論	4	生涯学習概論 1	※	2
		生涯学習概論 2	※	2
社会教育経営論	4	社会教育経営論 1	※	2
		社会教育経営論 2	※	2
生涯学習支援論	4	生涯学習支援論 1	※	2
		生涯学習支援論 2	※	2
社会教育特講	8	社会教育特講	※	2
		現代文化論	×	2
		社会変動論	×	2
		教育メディア論	※	2
		成人学習の理論と実践	※	2
		社会教育史	※	2
		教育原理	※	2
		学校制度論	※	2
社会教育演習 社会教育実習 社会教育課題研究	4	社会教育実習 1	※	1
		社会教育実習 2	※	1
		社会教育演習	※	2

(なお、一部の授業科目は卒業単位に含まれる)

教養学部 人間環境学科

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
生涯学習概論	4	生涯学習概論 1	※	2
		生涯学習概論 2	※	2
社会教育経営論	4	社会教育経営論 1	※	2
		社会教育経営論 2	※	2
生涯学習支援論	4	生涯学習支援論 1	※	2
		生涯学習支援論 2	※	2
社会教育特講	8	社会教育特講	※	2
		教育概論	×	2
		環境教育・E.S.D概論	×	2
		教育メディア論	※	2
		成人学習の理論と実践	※	2
		社会教育史	※	2
		教育原理	※	2
		学校制度論	※	2
社会教育演習 社会教育実習 社会教育課題研究	4	社会教育実習 1	※	1
		社会教育実習 2	※	1
		社会教育演習	※	2

(なお、一部の授業科目は卒業単位に含まれる)

体育学部 生涯スポーツ学科

省令科目及び単位数		授業科目名	必選	単位数
生涯学習概論	4	生涯学習概論1	※	2
		生涯学習概論2	※	2
社会教育経営論	4	社会教育経営論1	※	2
		社会教育経営論2	※	2
生涯学習支援論	4	生涯学習支援論1	※	2
		生涯学習支援論2	※	2
社会教育特講	8	社会教育特講	※	2
		生涯スポーツ論	○	2
		生涯スポーツ企画・運営演習	×	2
		健康教育論	×	2
		教育メディア論	※	2
		成人学習の理論と実践	※	2
		社会教育史	※	2
		教育原理	※	2
社会教育演習 社会教育実習 社会教育課題研究	4	社会教育実習1	※	1
		社会教育実習2	※	1
		社会教育演習	※	2

(なお、一部の授業科目は卒業単位に含まれる)

政治経済学部 政治学科

省令科目及び単位数		授業科目名	必選	単位数
生涯学習概論	4	生涯学習概論1	※	2
		生涯学習概論2	※	2
社会教育経営論	4	社会教育経営論1	※	2
		社会教育経営論2	※	2
生涯学習支援論	4	生涯学習支援論1	※	2
		生涯学習支援論2	※	2
社会教育特講	8	社会教育特講	※	2
		社会政策論	×	2
		地域政策論	×	2
		教育メディア論	※	2
		成人学習の理論と実践	※	2
		社会教育史	※	2
		教育原理	※	2
		学校制度論	※	2
社会教育演習 社会教育実習 社会教育課題研究	4	社会教育実習1	※	1
		社会教育実習2	※	1
		社会教育演習	※	2

(なお、一部の授業科目は卒業単位に含まれる)

社会教育付随科目

- 文学部 文明学科
- 文学部 歴史学科 日本史専攻
- 文学部 歴史学科 西洋史専攻
- 文学部 歴史学科 考古学専攻
- 文学部 日本文学科
- 文学部 英語文化コミュニケーション学科
- 文化社会学部 アジア学科
- 文化社会学部 ヨーロッパ・アメリカ学科
- 文化社会学部 北欧学科
- 文化社会学部 文芸創作学科
- 文化社会学部 広報メディア学科
- 文化社会学部 心理・社会学科
- 教養学部 人間環境学科
- 体育学部 生涯スポーツ学科
- 政治経済学部 政治学科

授業科目名	必選	単位数
学校インターンシップ1	※	1
学校インターンシップ2	※	1
学校インターンシップ3	※	1
学校インターンシップ4	※	1

## 学芸員に関する科目

文学部 文明学科  
 文学部 歴史学科 日本史専攻  
 文学部 歴史学科 西洋史専攻  
 文学部 歴史学科 考古学専攻  
 文学部 日本文学科  
 文学部 英語文化コミュニケーション学科  
 文化社会学部 アジア学科  
 文化社会学部 ヨーロッパ・アメリカ学科  
 文化社会学部 北欧学科  
 文化社会学部 文芸創作学科  
 文化社会学部 広報メディア学科  
 文化社会学部 心理・社会学科  
 教養学部 人間環境学科  
 教養学部 芸術学科  
 理学部 数学科  
 理学部 情報数理学科  
 理学部 物理学科  
 理学部 化学科  
 建築都市学部 建築学科  
 海洋学部 海洋理工学科海洋理工学専攻  
 海洋学部 水産学科  
 海洋学部 海洋生物学科  
 人文学部 人文学科

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名		必 選	単 位 数
生涯学習概論	2	生涯学習概論 1		※	2
博物館概論	2	博物館概論		※	2
博物館経営論	2	博物館経営論		※	2
博物館資料論	2	博物館資料論		※	2
博物館資料保存論	2	博物館資料保存論		※	2
博物館展示論	2	博物館展示論		※	2
博物館教育論	2	博物館教育論		※	2
博物館情報・メディア論	2	博物館情報・メディア論		※	2
博物館実習	3	博物館実習 1		※	2
		博物館実習 2		※	1

国際文化学部 地域創造学科  
 国際文化学部 国際コミュニケーション学科  
 生物学部 生物学科  
 生物学部 海洋生物科学科

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名		必 選	単 位 数
生涯学習概論	2	生涯学習概論		※	2
博物館概論	2	博物館概論		※	2
博物館経営論	2	博物館経営論		※	2
博物館資料論	2	博物館資料論		※	2
博物館資料保存論	2	博物館資料保存論		※	2
博物館展示論	2	博物館展示論		※	2
博物館教育論	2	博物館教育論		※	2
博物館情報・メディア論	2	博物館情報・メディア論		※	2
博物館実習	3	博物館実習 1		※	2
		博物館実習 2		※	1

## 司書に関する科目

文学部 文化社会学部 教養学部 体育学部 健康学部 法学部  
 政治経済学部 経営学部 国際学部 観光学部 理学部 情報理工学部  
 建築都市学部 工学部 (医工学科を除く)

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
甲 群	生涯学習概論	生涯学習概論1	※	2
	図書館概論	図書館概論	※	2
	図書館制度・経営論	図書館制度・経営論	※	2
	図書館情報技術論	図書館情報技術論	※	2
	図書館サービス概論	図書館サービス概論	※	2
	情報サービス論	情報サービス論	※	2
	児童サービス論	児童サービス論	※	2
	情報サービス演習	情報サービス演習A	※	2
		情報サービス演習B	※	2
	図書館情報資源概論	図書館情報資源概論	※	2
	情報資源組織論	情報資源組織論A	※	2
		情報資源組織論B	※	2
	情報資源組織演習	情報資源組織演習A	※	2
		情報資源組織演習B	※	2
	乙 群	図書館基礎特論	図書館基礎特論	※
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
図書館施設論		図書館施設論	※	2
	図書館情報学総合演習A	※	2	
	図書館情報学総合演習B	※	2	
	図書館特論	※	2	

## 司書教諭に関する科目

文学部 文化社会学部 体育学部 理学部 情報理工学部 工学部

※教職課程設置学科のみ

省令科目及び単位数		授 業 科 目 名	必 選	単 位 数
学校経営と学校図書館	2	学校経営と学校図書館	※	2
読書と豊かな人間性	2	読書と豊かな人間性	※	2
学習指導と学校図書館	2	学習指導と学校図書館	※	2
情報メディアの活用	2	情報メディアの活用	※	2
学校図書館メディアの構成	2	図書館情報資源概論	※	2
		情報資源組織論A	※	2
		情報資源組織論B	※	2

(「学校図書館メディアの構成」には、司書に関する科目の「図書館情報資源概論」、「情報資源組織論A」及び「情報資源組織論B」を相当科目として充当する。)

別表5

外国人留学生に関する現代教養科目に代える事ができる科目

科目区分	授業科目名	必 選	単位数
日本語に関する科目	アカデミックジャパニーズ	×	2

別表6 卒業の要件

学部・学科・専攻		I 現代文明論	II 現代教養科目			III 英語科目	IV 主専攻科目				V 自己学修科目 (IV主専攻目の 余剰含む)	学科別 卒業単位数	
			基礎 教養科目	発展 教養科目	健康ス ポーツ 科目		必修 科目	選択 必修 科目	選択 科目				
									学部 共通 科目	学科 開講 科目			
文学部	文明学科	2	4	6	2	4	12	0	0	64	30	124	
	歴史学科	日本史専攻	2	4	6	2	4	14	10	0	52	30	124
		西洋史専攻	2	4	6	2	4	16	0	0	60	30	124
		考古学専攻	2	4	6	2	4	22	30	0	24	30	124
	日本文学科	2	4	6	2	4	12	0	0	64	30	124	
	英語文化コミュニケーション学科	2	4	6	2	4	0	12	0	64	30	124	
文化社会学部	アジア学科	2	4	6	2	4	10	4	0	62	30	124	
	ヨーロッパ・アメリカ学科	2	4	6	2	4	12	0	0	64	30	124	
	北欧学科	2	4	6	2	4	2	2	0	72	30	124	
	文芸創作学科	2	4	6	2	4	0	0	0	76	30	124	
	広報メディア学科	2	4	6	2	4	0	12	0	64	30	124	
	心理・社会学科	2	4	6	2	4	6	0	0	70	30	124	
学教養部	人間環境学科	2	4	6	2	4	10	2	0	64	30	124	
	芸術学科	2	4	6	2	4	20	4	0	52	30	124	
学教児部育童	児童教育学科	2	4	6	2	4	54	22	0	0	30	124	
体育学部	体育学科	2	4	6	2	4	32	5	18	21	30	124	
	競技スポーツ学科	2	4	6	2	4	28	0	10	38	30	124	
	武道学科	柔道コース	2	4	6	2	4	36	8	8	24	30	124
		剣道コース	2	4	6	2	4	36	6	8	26	30	124
	生涯スポーツ学科	2	4	6	2	4	36	0	8	32	30	124	
	スポーツ・レジャーマネジメント学科	2	4	6	2	4	42	16	16	2	30	124	
学健部康	健康マネジメント学科	2	4	6	2	4	10	32	0	34	30	124	
部法学	法律学科	2	4	6	2	4	8	18	0	50	30	124	
学政部治経済	政治学科	2	4	6	2	4	10	8	0	58	30	124	
	経済学科	2	4	6	2	4	6	8	0	62	30	124	
学経部営	経営学科	2	4	6	2	4	18	0	0	58	30	124	
学部国際	国際学科	2	4	6	2	4	18	2	0	56	30	124	
学部観光	観光学科	2	4	6	2	4	20	0	0	56	30	124	
学通情部信報	情報通信学科	2	4	6	2	4	28	0	0	48	30	124	
理学部	数学科	2	4	6	2	4	4	0	2	70	30	124	
	情報数理学科	2	4	6	2	4	6	0	2	68	30	124	
	物理学科	2	4	6	2	4	14	0	2	60	30	124	
	化学科	2	4	6	2	4	30	0	2	44	30	124	

学部・学科・専攻	I 現代文明論	II 現代教養科目			III 英語科目	IV 主専攻科目				V 自己学修科目 (IV主専攻目の余剰含む)	学科別卒業単位数		
		基礎教養科目	発展教養科目	健康スポーツ科目		必修科目	選択必修科目	選択科目					
								学部共通科目	学科開講科目				
情報理工学部	情報科学科	2	4	6	2	4	18	0	0	58	30	124	
	コンピュータ応用工学科	2	4	6	2	4	24	0	0	52	30	124	
	情報メディア学科	2	4	6	2	4	16	0	0	60	30	124	
建築都市学部	建築学科	2	4	6	2	4	8	0	0	68	30	124	
	土木工学科	2	4	6	2	4	36	0	0	40	30	124	
工学部	航空宇宙学科	航空宇宙学専攻	2	4	6	2	4	4	0	7	65	30	124
		航空操縦学専攻	2	4	6	2	4	56	0	1	19	30	124
	機械工学科	2	4	6	2	4	14	0	1	61	30	124	
	機械システム工学科	2	4	6	2	4	6	0	1	69	30	124	
	電気電子工学科	2	4	6	2	4	13	1	7	55	30	124	
	医工学科	2	4	6	2	4	12	0	1	63	30	124	
	生物工学科	2	4	6	2	4	0	8	2	66	30	124	
	応用化学科	2	4	6	2	4	17	0	1	58	30	124	
医学部	医学科	2	0	6	2	4	177	0	0	2	0	193	
	看護学科	2	4	6	2	4	100	0	0	6	0	124	
海洋学部	海洋理工学科	海洋理工学専攻	2	4	6	2	4	20	4	0	52	30	124
		航海学専攻	2	4	6	2	4	25	0	0	51	30	124
	水産学科	2	4	6	2	4	26	6	0	44	30	124	
	海洋生物学科	2	4	6	2	4	26	2	0	48	30	124	
学人部文	人文学科	2	4	6	2	4	20	36	0	20	30	124	
学文融合部	経営学科	2	4	6	2	4	12	12	0	52	30	124	
	地域社会学科	2	4	6	2	4	20	12	0	44	30	124	
	人間情報工学科	2	4	6	2	4	14	12	0	50	30	124	
農学部	農学科	2	4	6	2	4	23	0	4	49	30	124	
	動物科学科	2	4	6	2	4	21	0	4	51	30	124	
	食生命科学科	2	4	6	2	4	37	0	4	35	30	124	
学国際文化部	地域創造学科	2	4	6	2	4	8	0	2	66	30	124	
	国際コミュニケーション学科	2	4	6	2	4	8	0	2	66	30	124	
生物学部	生物学科	2	4	6	2	4	17	10	2	47	30	124	
	海洋生物科学科	2	4	6	2	4	8	14	2	52	30	124	



別表7 第23条の2に規定する大学等

大 学 等	備 考
放送大学	特定企業との協定により受け入れた学生に限る
海外の大学等	以下のいずれかに該当する大学及び短期大学等の学修に限る ①本学の海外派遣留学制度に基づく大学及び短期大学等 ②本学が在学及び休学中に留学することを認めた大学及び短期大学等
国内の大学等	以下のいずれかに該当する大学及び短期大学等の学修に限る ①本学との単位互換に関する協定等を締結している大学及び短期大学等 ②本学が単位認定を認めた大学及び短期大学等における在学及び休学中の学修

(別表8)

## 東海大学 学費一覧表 (令和5年度)

単位:円

	学年	文学部		文化社会学部		教養学部				
		考古学 専攻	考古学 専攻以外	広報メディア 学科、心理・ 社会学科	広報メディア 学科、心理・ 社会学科 以外	人間環境 学科 (社会環境 課程)、国際 学科	人間環境 学科 (自然環境 課程)	芸術学科 (音楽学 課程)	芸術学科 (美術学 課程)	芸術学科 (デザイン 学課程)
入学金	1年	200,000	200,000	200,000	200,000					
授業料	1年	1,216,000	1,216,000	1,216,000	1,216,000					
	2年	1,216,000	1,216,000	1,216,000	1,216,000					
	3年	770,000	770,000	770,000	770,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000
	4年	770,000	770,000	770,000	770,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000
	5年									
	6年									
教育運営費	1年									
	2年									
	3年	157,000	146,000	157,000	146,000	157,000	199,000	448,000	309,000	309,000
	4年	157,000	146,000	157,000	146,000	157,000	199,000	448,000	309,000	309,000
	5年									
	6年									
実習実技費	1年									
	2年									
	3年							50,000	20,000	
	4年							50,000	20,000	
	5年									
	6年									
教育充実費	1年									
	2年									
	3年									
	4年									
	5年									
	6年									
施設設備費	1年									
	2年									
	3年	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
	4年	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
	5年									
	6年									
合計	1年	1,416,000	1,416,000	1,416,000	1,416,000					
	2年	1,216,000	1,216,000	1,216,000	1,216,000					
	3年	1,177,000	1,166,000	1,177,000	1,166,000	1,262,000	1,304,000	1,603,000	1,434,000	1,414,000
	4年	1,177,000	1,166,000	1,177,000	1,166,000	1,262,000	1,304,000	1,603,000	1,434,000	1,414,000
	5年									
	6年									

単位:円

	学年	教養学部 (令和4年度以降)		児童教育 学部	体育学部		健康学部	法学部	政治経済 学部(令 和4年度 経営学科 を除く)	経営学部 (令和4年 度以降)	国際学部
		人間環境 学科	芸術学科		生涯 スポーツ 学科	生涯 スポーツ 学科以外					
入学金	1年	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
授業料	1年	1,269,000	1,269,000	1,269,000	1,269,000	1,269,000	1,269,000	1,216,000	1,227,000	1,227,000	1,227,000
	2年	1,269,000	1,269,000	1,269,000	1,269,000	1,269,000	1,269,000	1,216,000	1,227,000	1,227,000	1,227,000
	3年				821,000	821,000	770,000	770,000	770,000		
	4年				821,000	821,000	770,000	770,000	770,000		
	5年										
	6年										
教育運営費	1年										
	2年										
	3年				157,000	157,000	157,000	146,000	157,000		
	4年				157,000	157,000	157,000	146,000	157,000		
	5年										
	6年										
実習実技費	1年				48,000						
	2年				55,000						
	3年										
	4年										
	5年										
	6年										
教育充実費	1年										
	2年										
	3年										
	4年										
	5年										
	6年										
施設設備費	1年										
	2年										
	3年				250,000	250,000	250,000	250,000	250,000		
	4年				250,000	250,000	250,000	250,000	250,000		
	5年										
	6年										
合計	1年	1,469,000	1,469,000	1,469,000	1,517,000	1,469,000	1,469,000	1,416,000	1,427,000	1,427,000	1,427,000
	2年	1,269,000	1,269,000	1,269,000	1,324,000	1,269,000	1,269,000	1,216,000	1,227,000	1,227,000	1,227,000
	3年				1,228,000	1,228,000	1,177,000	1,166,000	1,177,000		
	4年				1,228,000	1,228,000	1,177,000	1,166,000	1,177,000		
	5年										
	6年										

単位:円

	学年	観光学部	情報通信学部 (令和4年度以降は情報通信学科のみ)	理学部	情報理工学部 (令和4年度以降情報メディア学科を含む)	建築都市学部	工学部		医学部	
							航空操縦学専攻 (注)	航空操縦学専攻以外 (令和4年度以降建築学科、土木工学科を除く)	医学科	看護学科
入学金	1年	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1,000,000	200,000
授業料	1年	1,227,000	1,354,000	1,354,000	1,354,000	1,354,000	1,655,000	1,354,000	2,148,000	1,379,000
	2年	1,227,000	1,354,000	1,354,000	1,354,000	1,354,000	1,655,000	1,354,000	2,148,000	1,379,000
	3年	770,000	855,000	855,000	855,000		855,000	855,000	2,148,000	855,000
	4年	770,000	855,000	855,000	855,000		855,000	855,000	2,148,000	855,000
	5年								2,148,000	
	6年								2,148,000	
教育運営費	1年								632,000	
	2年								632,000	
	3年	157,000	199,000	199,000	199,000		600,000	199,000	632,000	199,000
	4年	157,000	199,000	199,000	199,000		600,000	199,000	632,000	199,000
	5年								632,000	
	6年								632,000	
実習実技費	1年									
	2年									
	3年									
	4年									
	5年									
	6年									
教育充実費	1年								520,000	
	2年								840,000	
	3年								840,000	
	4年								840,000	
	5年								840,000	
	6年								840,000	
施設設備費	1年								2,100,000	
	2年								2,100,000	
	3年	250,000	250,000	250,000	250,000		250,000	250,000	2,100,000	250,000
	4年	250,000	250,000	250,000	250,000		250,000	250,000	2,100,000	250,000
	5年								2,100,000	
	6年								2,100,000	
合計	1年	1,427,000	1,554,000	1,554,000	1,554,000	1,554,000	1,855,000	1,554,000	6,400,000	1,579,000
	2年	1,227,000	1,354,000	1,354,000	1,354,000	1,354,000	1,655,000	1,354,000	5,720,000	1,379,000
	3年	1,177,000	1,304,000	1,304,000	1,304,000		1,705,000	1,304,000	5,720,000	1,304,000
	4年	1,177,000	1,304,000	1,304,000	1,304,000		1,705,000	1,304,000	5,720,000	1,304,000
	5年								5,720,000	
	6年								5,720,000	

(注) 留学費用等は別途個人で支払うものとする。

単位:円

	学年	海洋学部(令和3年度入学生まで)			海洋学部 (令和4年度入学生 より)	人文学部	経営学部	基盤工学 部	文理融合 学部	農学部	国際文化 学部
		海洋文明 学科	環境社会 学科	海洋文明学 科、環境社 会学科以外							
入学金	1年				200,000	200,000			200,000	200,000	200,000
授業料	1年				1,354,000	1,216,000			950,000	1,345,000	1,107,000
	2年				1,354,000	1,216,000			950,000	1,345,000	1,107,000
	3年	770,000	770,000	855,000			600,000	785,000		785,000	700,000
	4年	770,000	770,000	855,000			600,000	785,000		785,000	700,000
	5年										
	6年										
教育運営費	1年										
	2年										
	3年	146,000	157,000	199,000			150,000	199,000		199,000	157,000
	4年	146,000	157,000	199,000			150,000	199,000		199,000	157,000
	5年										
	6年										
実習実技費	1年				81,000						
	2年				81,000						
	3年	81,000	81,000	81,000							
	4年	81,000	81,000	81,000							
	5年										
	6年										
教育充実費	1年										
	2年										
	3年										
	4年										
	5年										
	6年										
施設設備費	1年										
	2年										
	3年	250,000	250,000	250,000			200,000	250,000		250,000	250,000
	4年	250,000	250,000	250,000			200,000	250,000		250,000	250,000
	5年										
	6年										
合計	1年				1,635,000	1,416,000			1,150,000	1,545,000	1,307,000
	2年				1,435,000	1,216,000			950,000	1,345,000	1,107,000
	3年	1,247,000	1,258,000	1,385,000			950,000	1,234,000		1,234,000	1,107,000
	4年	1,247,000	1,258,000	1,385,000			950,000	1,234,000		1,234,000	1,107,000
	5年										
	6年										

単位:円

	学年	生物学部	
		生物学科	海洋生物科学科
入学金	1年	200,000	200,000
授業料	1年	1,234,000	1,234,000
	2年	1,234,000	1,234,000
	3年	785,000	785,000
	4年	785,000	785,000
	5年		
	6年		
教育運営費	1年		
	2年		
	3年	199,000	199,000
	4年	199,000	199,000
	5年		
	6年		
実習実技費	1年		40,000
	2年		41,000
	3年		
	4年		
	5年		
	6年		
教育充実費	1年		
	2年		
	3年		
	4年		
	5年		
	6年		
施設設備費	1年		
	2年		
	3年	250,000	250,000
	4年	250,000	250,000
	5年		
	6年		
合計	1年	1,434,000	1,474,000
	2年	1,234,000	1,275,000
	3年	1,234,000	1,234,000
	4年	1,234,000	1,234,000
	5年		
	6年		

## 学則の変更の趣旨等を記載した書類 医学部医学科

### ア 学則変更（収容定員変更）の内容

医学部医学科の入学定員 110 名、収容定員 660 名について、2023（令和 5）年度から 2028（令和 10）年度までの入学定員及び収容定員は次の通りとする。

年度	2023(令和 5)年度	2024(令和 6)年度	2025(令和 7)年度	2026(令和 8)年度	2027(令和 9)年度	2028(令和 10)年度
入学定員	118	110	110	110	110	110
収容定員	708	700	692	684	676	668

### イ 学則変更（収容定員変更）の必要性

救急医療の整備、産科・小児科の医師不足対策、病院勤務医の就労環境の改善等を目的として、「経済財政改革の基本方針 2008」（平成 20 年 6 月 27 日閣議決定、以下「骨太の方針 2008」）により、従来の閣議決定に代わる新たな医師養成の在り方を確立する方針が明示された。この骨太の方針 2008 に基づき、本学医学部医学科において、2009 年度より入学定員を 110 名とし、これらの対策の実現を図ってきた。

その後、「新成長戦略」（平成 22 年 6 月 18 日閣議決定）により、地域医師確保の必要性に関する方針が示されたことにより、地域医療を担う医師の養成を図ることを目的として、神奈川県の実施する地域医療再生計画と連携し、2012 年度より入学定員を 113 名、2014 年度より入学定員を 115 名とした。

さらに、静岡県から本学医学部に対し、地域の医師確保を目的とした定員増（地域枠）の設定について打診がなされ、協議を重ねた結果、静岡県における医療環境（医師不足状況）の現状を鑑み、静岡県と連携し、2016 年度より入学定員を 118 名に変更した。

（2022 年度まで）

このたび、政府の決定を受け、神奈川県・静岡県と協議の結果、現状の地域医師確保を目的とした 2022 年度までの措置である入学定員 118 名について、2023 年度まで継続する。

### ウ 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容

今回の収容定員の変更に伴い、教育課程、教育方法及び履修指導方法、教員組織、施設・設備に変更は生じない。

### エ 2 以上の校地において教育研究を行う場合の具体的計画

本学医学部医学科の学生は、1 年次の春学期のみ次の体制で授業を受講する。

週の 2 日（月曜・木曜）と半日（水曜午前）は、湘南校舎（神奈川県平塚市）におい

て教養科目（「現代教養講義」を除く科目区分Ⅰ～Ⅲ）を受講し、週の残り2日（火曜・金曜）と半日（水曜午後）は、伊勢原校舎（神奈川県伊勢原市）において、教養科目（「現代教養講義」のみ）及び専門科目（科目区分Ⅳ）を受講する。

1年次の秋学期以降は、すべて伊勢原校舎での授業となる。

以上の体制により、医学部医学科の校舎ごとの収容定員は、湘南校舎118名、伊勢原校舎708名である。

また、湘南校舎で開講される教養科目は、すべて湘南校舎所属の教員が授業を担当し、専門科目は、すべて医学部がある伊勢原校舎所属の教員が授業を担当することから、医学部医学科教員の校舎間移動は生じない。

医学部医学科の学生について、1年次の春学期水曜日のみ校舎間移動が生じるが、湘南校舎・伊勢原校舎間は電車で2駅の距離であり、移動時間として150分間を確保して午後の授業を開始することから、教育に支障のない体制となっている。

以 上



令和5年度  
医学部入学定員増員計画

MCO22-3C45号

令和4年8月23日

文部科学省高等教育局長 殿

学校法人東海大学

理事長 松前 義昭

「地域の医師確保等の観点からの令和5年度医学部入学定員の増加について（令和4年8月10日付け文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知）」を受けて、標記に関する資料を提出します。

<連絡先>

責任者連絡先	職名・氏名	メディカルサイエンスカレッジオフィス マネージャー 齊藤 成広
	TEL	0463-93-1121 内線4035
	FAX	0463-93-1157
	E-mail	<a href="mailto:prtokai@tsc.u-tokai.ac.jp">prtokai@tsc.u-tokai.ac.jp</a>

大学名	国公立
東海大学	私立

1. 現在(令和4年度)の入学定員(編入学定員)及び収容定員

入学定員	2年次編入学定員	3年次編入学定員	収容定員
118	0	0	708

↑  
(収容定員計算用)

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	計
(ア)入学定員	118	118	118	118	118	118	708
(イ)2年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
(ウ)3年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
計	118	118	118	118	118	118	708

2. 本増員計画による入学定員増を行わない場合の令和5年度の入学定員(編入学定員)及び収容定員

入学定員	2年次編入学定員	3年次編入学定員	収容定員
110	0	0	660

↑  
(収容定員計算用)

	R5	R6	R7	R8	R9	R10	計
(ア)入学定員	110	110	110	110	110	110	660
(イ)2年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
(ウ)3年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
計	110	110	110	110	110	110	660
(臨時的な措置で減員した場合、その人数)							

3. 令和5年度の増員計画

入学定員	2年次編入学定員	3年次編入学定員	収容定員
118	0	0	668

↑  
(収容定員計算用)

	R5	R6	R7	R8	R9	R10	計
(ア)入学定員	118	110	110	110	110	110	668
(イ)2年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
(ウ)3年次編入学定員	0	0	0	0	0	0	0
計	118	110	110	110	110	110	668
(臨時的な措置で減員した場合、その人数)							

増員希望人数 8

↑  
(内訳)

(1) 地域の医師確保のための入学定員／編入学定員増(地域枠)	8
(2) 研究医養成のための入学定員／編入学定員増(研究医枠)	0
計	8

## 1. 地域の医師確保のための入学定員増について

増員希望人数

### (1) 対象都道府県名及び増員希望人数

	都道府県名	増員希望人数
大学が所在する都道府県	神奈川県	5
	静岡県	3
大学所在地以外の都道府県		
計		8

※「大学所在地以外の都道府県」が5都道府県未満の場合は、残りの欄は空欄でご提出ください。

### (2) 修学資金の貸与を受けた地域枠学生の確保状況

都道府県名	R3地域枠定員 (※1)	R3貸与者数 (※2)	R4地域枠定員 (※1)	R4貸与者数 (※2)	R3とR4の貸与者数のうち多い方の数
神奈川県	5	2	5	5	5
静岡県	3	3	3	3	3
					0
					0
					0
					0
計	8	5	8	8	8

(※1) 臨時定員分のみご記入ください。

(※2) 恒久定員の中で地域枠を実施している場合、恒久定員分の地域枠の人数も含めた修学資金の貸与実績をご記入ください。

※6都道府県未満の場合は、残りの欄は空欄でご提出ください。

(3) 令和5年度地域の医師確保のための入学定員増について

1. 大学が講ずる措置

1-1. 地域枠学生の選抜

① 令和3年度に実施した地域枠学生(令和4年入学)の選抜について、下記をご記入ください。複数種類の選抜を行った場合には、それぞれご記入ください。また、参考として学生募集要項の写しをご提出ください。

名称	入試区分	選抜方式	募集人数		選抜方法(※1)	出願要件(※1)	開始年度	備考
				うち臨時定員分				
医学部神奈川県地域枠選抜	(iii)一般選抜地域枠(前期・後期)	別枠(区別型)	5	5	<p>第一次選考            本学所定の書類による書類審査、学科試験(大学入学共通テスト利用)            &lt;学科試験&gt;            「英語」(リーディング、リスニングの双方を解答する)、            「数学Ⅰ・数学A」、            「数学Ⅱ・数学B」、            「物理」・「化学」・「生物」から2科目選択            第二次選考            小論文、面接試験(2回)</p>	<p>次の1.～3.のいずれかに該当し、かつ、医学部神奈川県地域枠選抜は、地域医療等に従事する明確な意思を有し、神奈川県が定める県内出身者の条件(※)を満たし、卒業後、一定期間、神奈川県の指定する地域医療機関への従事を希望する者。また、医学部静岡県地域枠選抜は、地域医療等に従事する明確な意思を有し、卒業後、一定期間、静岡県の指定する地域医療機関への従事を希望する者。            1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。            2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2022年3月修了見込みの者。            3. 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2022年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の(1)～(7)のいずれかに該当する者。            (1) 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及び2022年3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの。            (2) 文部科学大臣が高等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及び2022年3月31日までに修了見込みの者。            (3) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2022年3月修了見込みの者。            (4) 文部科学大臣の指定した者。            (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2022年3月31日までに合格見込みの者で、2022年3月31日までに18歳に達するもの(大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)。            (6) 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であつて、当該者をその後に入学者とする本大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもので2022年3月31日までに18歳に達するもの。            (7) その他、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者。            ※【神奈川県が定める県内出身者の条件】次のいずれかに該当する者            (イ) 大学入学した時点において、神奈川県内に1年以上居住したことがある者。            (ロ) 神奈川県内に所在する高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。</p>	H24	

医学部静岡県 地域枠選抜	(iii)一般選抜地 域枠(前期・後 期)	別枠(区別型)	3	3	<p>第一次選考          本学所定の書類による書類審査、学科試験(大学入学共通テスト利用)          &lt;学科試験&gt;          「英語」(リーディング、リスニングの双方を解答する)、          「数学Ⅰ・数学A」、          「数学Ⅱ・数学B」、          「物理」・「化学」・「生物」から2科目選択          第二次選考          小論文、面接試験(2回)</p>	<p>次の1.～3.のいずれかに該当し、かつ、医学部神奈川地域枠選抜は、地域医療等に従事する明確な意思を有し、神奈川県が定める県内出身者の条件(※)を満たし、卒業後、一定期間、神奈川県の指定する地域医療機関への従事を希望する者。また、医学部静岡県地域枠選抜は、地域医療等に従事する明確な意思を有し、卒業後、一定期間、静岡県の指定する地域医療機関への従事を希望する者。          1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。          2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2022年3月修了見込みの者。          3. 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2022年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の(1)～(7)のいずれかに該当する者。          (1) 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及び2022年3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの。          (2) 文部科学大臣が高等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及び2022年3月31日までに修了見込みの者。          (3) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2022年3月修了見込みの者。          (4) 文部科学大臣の指定した者。          (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2022年3月31日までに合格見込みの者で、2022年3月31日までに18歳に達するもの(大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)。          (6) 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者をその後に入学者とする本大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められたもので2022年3月31日までに18歳に達するもの。          (7) その他、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者。          ※【神奈川県が定める県内出身者の条件】次のいずれかに該当する者          (イ) 大学入学した時点において、神奈川県内に1年以上居住したことがある者。          (ロ) 神奈川県内に所在する高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。</p>	H28	
合計			8	8				

(※1) 貴大学において作成した学生募集要項に記載の内容をご記入ください。

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

②令和4年度に実施する地域枠学生(令和5年入学)の選抜について、下記をご記入ください。複数種類の選抜を行っている場合には、それぞれご記入ください。  
また、参考としてPRのために作成した文書(リーフレット、ホームページ、テレビ、新聞、雑誌等)の写しをご提出ください。

名称	入試区分	選抜方式	募集人数		選抜方法(※1)	出願要件(※1)	開始年度	備考
				うち臨時定員分				
医学部神奈川県地域枠選抜	(iii)一般選抜地域枠(前期・後期)	別枠(区別型)	5	5	<p>第一次選考            本学所定の書類による書類審査、学科試験(大学入学共通テスト利用)            &lt;学科試験&gt;            「英語」(リーディング、リスニングの双方を解答する)、            「数学Ⅰ・数学A」、            「数学Ⅱ・数学B」、            「物理」・「化学」・「生物」から2科目選択            第二次選考            小論文、面接試験(2回)</p>	<p>次の1.～3.のいずれかに該当し、かつ、医学部神奈川県地域枠選抜は、地域医療等に従事する明確な意思を有し、神奈川県が定める県内出身者の条件(※)を満たし、卒業後、一定期間、神奈川県指定する地域医療機関への従事を希望する者。また、医学部静岡県地域枠選抜は、地域医療等に従事する明確な意思を有し、卒業後、一定期間、静岡県の指定する地域医療機関への従事を希望する者。            1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2023年3月卒業見込みの者。            2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2023年3月修了見込みの者。            3. 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の(1)～(7)のいずれかに該当する者。            (1) 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及び2023年3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの。            (2) 文部科学大臣が高等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及び2023年3月31日までに修了見込みの者。            (3) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2023年3月修了見込みの者。            (4) 文部科学大臣の指定した者。            (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2023年3月31日までに合格見込みの者で、2023年3月31日までに18歳に達するもの(大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)。            (6) 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であつて、当該者をその後に入学者とする本大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められたもので2023年3月31日までに18歳に達するもの。            (7) その他、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者。            ※【神奈川県が定める県内出身者の条件】次のいずれかに該当する者            (イ) 大学入学した時点において、神奈川県内に1年以上居住したことがある者。            (ロ) 神奈川県内に所在する高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2023年3月卒業見込みの者。</p>	H24	

医学部静岡県 地域枠選抜	(iii)一般選抜地 域枠(前期・後 期)	別枠(区別型)	3	3	<p>第一次選考          本学所定の書類による書類審査、学科試験(大学入学共通テスト利用)          &lt;学科試験&gt;          「英語」(リーディング、リスニングの双方を解答する)、          「数学Ⅰ・数学A」、          「数学Ⅱ・数学B」、          「物理」・「化学」・「生物」から2科目選択          第二次選考          小論文、面接試験(2回)</p>	<p>次の1.～3.のいずれかに該当し、かつ、医学部神奈川地域枠選抜は、地域医療等に従事する明確な意思を有し、神奈川県が定める県内出身者の条件(※)を満たし、卒業後、一定期間、神奈川県の指定する地域医療機関への従事を希望する者。また、医学部静岡県地域枠選抜は、地域医療等に従事する明確な意思を有し、卒業後、一定期間、静岡県の指定する地域医療機関への従事を希望する者。          1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2023年3月卒業見込みの者。          2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2023年3月修了見込みの者。          3. 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の(1)～(7)のいずれかに該当する者。          (1) 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及び2023年3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したものの者。          (2) 文部科学大臣が高等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及び2023年3月31日までに修了見込みの者。          (3) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2023年3月修了見込みの者。          (4) 文部科学大臣の指定した者。          (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2023年3月31日までに合格見込みの者で、2023年3月31日までに18歳に達するもの(大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)。          (6) 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者をその後に入学者とする本大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められたもので2023年3月31日までに18歳に達するもの。          (7) その他、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者。          ※【神奈川県が定める県内出身者の条件】次のいずれかに該当する者          (イ) 大学入学した時点において、神奈川県内に1年以上居住したことがある者。          (ロ) 神奈川県内に所在する高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2023年3月卒業見込みの者。</p>	H28	
合計			8	8				

(※1) 貴大学において、PRのために作成した文書(リーフレット、ホームページ、テレビ、新聞、雑誌等)に記載の内容(貴大学において作成予定の学生募集要項に記載予定の内容)をご記入ください。  
 ※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

## 1-2. 教育内容

①地域枠学生が卒後に勤務することが見込まれる都道府県での地域医療実習など、地域医療を担う医師養成の観点からの教育内容の概要(令和5年度)について、5～6行程度で簡潔にご記入ください。

1年次は「早期医学実習」の科目において院内配属の実習、2年次に「人間関係学」において、「福祉施設実習」を組み込んでおり、全員が地域施設への配属実習を体験する。2～3年次には、医学専門選択科目で「僻地医療の実態」を開講しており、希望者が履修できるようにしている。3年次では「社会医学1」において、地域保健や地域医療を学び、5年次の「5年次クリニカルクラークシップ」においては、地域の市中病院に協力いただき、4週間の配属実習を実施、6年次の「選択臨床実習」において、「医師会・クリニックコース」、「市中病院コース」、「地域医療コース」を設定し、希望者が地域医療の実際を経験できるようにしている。

(参考: 記入例)

1～2年次には、「○○」という科目を開講するとともに「△△」を必修化する、～～を学んでいる。3～4年次には、××実習を行い、～～を学んでいる。またキャリア支援として□□を実施している。令和4年度からは、■を新たに開始するなど、～～を図ることとしている。

②(過去に地域枠を設定したことがある場合)これまでの取組・実績を、3～5行程度で簡潔にご記入ください。

平成24年度から神奈川県地域枠で3名の増員を開始し、平成26年度に5名に増員、平成27年度から静岡県地域枠として3名の増員を実施してきた。令和4年度までに65名の地域枠学生を確保し、21名が卒業。そのうち20名が現在、神奈川県内及び静岡県の施設で医師として勤務し、地域医療に貢献している。

(参考: 記入例)

平成○年度から地域枠による増員を開始し、□□、■などの取組を行ってきた。令和4年度までに△名の地域枠学生を確保し、そのうち▲名が現在～～として地域医療に貢献している。

③上記①の教育内容(正規科目)について、講義・実習科目内容をご記入ください。また、参考としてシラバスの写しをご提出ください。

対象学年	講義・実習名	対象者 (※1)	必修／選択の別		講義／実習の別	単位数	開始年度
			地域枠学生	その他の学生			
1年	早期医学実習	全員	必修	必修	実習	2	R4
2年	人間関係学(福祉施設実習)	全員	必修	必修	実習	1	H21以前
2・3年	僻地医療の実態	全員	選択	選択	講義	10時間	H21以前
3年	社会医学1	全員	必修	必修	講義	5	H28
5年	5年次クリニカルクラークシップ(学外病院)	全員	必修	必修	実習	120時間	R2
6年	選択臨床実習(医師会コース、市中病院コース、地域医療コース)	全員	選択必修	選択必修	実習	最大240時間	H21以前

(※1)対象者は、当該講義・実習を受講可能な学生を「地域枠学生」「全員」のうちから選択ください。(地域枠学生の希望者のみの場合は、対象者を「地域枠学生」、必修／選択の別を「選択」とご記載ください。) ※空欄がある場合は、何も記入せずそのままにご提出ください。



④大学の正規科目以外で、提供する地域医療教育プログラムがあれば、その内容をご記入ください。

対象学年	プログラム名	対象者 (※1)	都道府県との連携	期間 (例:○週間)	プログラムの概要(1~2行程度)	開始年度

(※1)対象者は、当該講義・実習を受講可能な学生を「地域枠学生」「全員」のうちから選択ください。  
※空欄がある場合は、何も記入せずにご提出ください。

⑤上記③④以外に、地域医療を担う医師の養成に関する取組等があれば、簡潔にご記入ください。(令和4年度以前から継続する取組を含む)(1~2行程度)

取組の名称	取組の概要(1~2行程度)	開始年度

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

## 2. 都道府県等との連携

①都道府県が設定する奨学金について、以下をご記入ください。併せて、都道府県が厚生労働省に提出する予定の地域の医師確保等に関する計画及び「地域における医療及び介護の総合的な確保の促進に関する法律」(平成元年法律第64号)第4条に規定する都道府県計画等に位置づけることを約束する文書を添付して下さい。

なお、複数の奨学金を設定している場合は、それぞれ記入ください。

奨学金の設定主体	貸与人数	貸与対象	貸与額 (例:200,000)		返還免除要件	選抜方法		診療科の限定の有無	(診療科の限定がある場合)その診療科名	備考
			月額	総貸与額		選抜時期	大学の関与の有無(※1)			
神奈川県	5	新入生	100,000	7,200,000	大学卒業後、神奈川県内の臨床研修病院で初期臨床研修を受け、指定された期間(初期臨床研修を含む9年間)勤務することにより、貸付された修学研修資金金額の返還が免除されます。(神奈川県キャリア形成プログラム)	③地域枠入学者であれば別途選抜を実施せず貸与	○	○	産科(産科の診療を行う産婦人科を含む。)、小児科、麻酔科、外科※、内科、救急科及び総合診療を担う科(以下「地域医療関連診療科」という。) ※外科とは、日本専門医機構の外科の基本領域とし、具体的には外科、呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、消化器外科、小児外科、内分泌・甲状腺外科がこれに当たります。	大学教員が地域医療の観点で面接試験を実施
静岡県	3	新入生	200,000	14,400,000	大学卒業後、指定された期間勤務することにより、貸付された修学研修資金金額の返還が免除されます。(静岡県キャリア形成プログラム)	③地域枠入学者であれば別途選抜を実施せず貸与	○	×		大学教員が地域医療の観点で面接試験を実施

(※1)○の場合は、備考欄に詳細をご記入ください。

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

②その他、都道府県と連携した取組があれば、簡潔にご記入ください。(例: 在学中の学生に対する都道府県と連携した相談・指導、卒後のキャリアパス形成等に対する支援)(1~2行程度)

取組の名称	取組の概要(1~2行程度)	開始年度
県内医師との交流会(神奈川、静岡)	主に在学1年次、4年次を対象に、将来地域医療を担う医師となるための動機付けの強化に向け、県内地域枠医学生に対し、地域医療に関する意識啓蒙を実施。(静岡は全学年対象)	H27
自治医大夏期研修報告会(神奈川)	主に在学2年次を対象に、地域医療を担う修学生同士の仲間意識を醸成や地域医療の動機付け強化のため、自治医科大学夏期研修報告会に参加。	H29
病院見学(神奈川、静岡)	主に在学3年次を対象に、地域医療を担う人材育成のため、地域病院見学を体験を実施。(静岡は全学年対象で任意)	H30

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

### 3. その他

1~2に記入したもの以外で、その他、地域の医師確保の観点から大学の今後の取組があれば、簡潔にご記入ください。(1~3行程度)

特に、都道府県からの奨学金の貸与を受ける者、地域枠入学者を確保するために貴大学で取り組まれていることや今後の取組み予定がありましたら、ご記入ください。

県と協力しながら、これまでも全学年に展開している学内カリキュラム・企画、学外企画を更に充実させ、地域医療に従事する者の確保と継続的な意識向上に努める。

## 2. 研究医養成のための入学定員増について

増員希望人数

### (1) 令和5年度研究医養成のための入学定員増について 大学が講ずる措置

※令和4年度までの取組を継続して行う場合には、必要に応じて見直しを行ったうえで、当該取組も記載すること。

#### 1. コンソーシアムの形成

①以下をご記入ください。複数のコンソーシアムを形成している場合には、コンソーシアムごとにご記入ください。

	連携大学	取組の概要(1～3行程度)	(連携先大学が研究医枠による増員を行っている場合) 連携大学との役割分担(※1)	開始年度
No.1				
No.2				
No.3				

(※1)過去に研究医枠により入学定員増を実施したことがない大学のみご記入ください。過去に研究医枠による増員を行った大学については、当該欄は記入不要です。

## 2. 特別コース(※)の設定

(※)「特別コース」とは、学部・大学院教育を一貫して見通した研究医養成のための重点的プログラムを指します。

①特別コースの概要について、5～6行程度で簡潔にご記入ください。その際、平成22年度～令和4年度に実施した取組で継続して行うもののほか、令和5年度に新たに行おうとする取組についてもご記入ください。

(選抜の時期、授業内容、特別コースに入ることにより大学院進学が促進される仕組み(MD-PhD、単位の先行履修、論文認定、キャリア支援の取組など)

	(参考: 記入例) MD-PhDコースや▲年次での大学院進学を促すとともに、○年次に選抜を行い、「○○」という科目等を開講して～～を学んでいる。学部・大学院での一貫した研究を促すため、△△、□□を行っている。またキャリア支援として、～～を実施している。令和4年度からは、■■を新たに開始するなど、～～を図ることとしている。
--	--

②研究医養成のための一貫した特別コースについて、以下をご記入ください。併せて、概要がわかる資料をご提出ください。

選抜の時期 (※1)	コースの名称	年次	募集定員 (※2)	大学院への進学時期 (※3)	開始年度	備考
選抜入試						
特定の学年次に希望者を募集						
その他(備考欄に詳細を記入)						

(※1)複数段階に分けて選抜を行っている場合には、該当する全てに○をご記入ください。

(※2)最低人数を定めている場合には、「○名以上」という形でご記入ください。

(※3)特別コースの学生の大学院進学時期について全てご記載ください。(例:5年次(MD-PhD)／卒後直後に進学／卒後、臨床研修後に進学／卒後、臨床研修と並行して進学)

③研究医養成のための選抜入試について、以下をご記入ください。

研究医養成のために特別な入試を実施しているか。		(「○」を選択した場合)以下をご記入するとともに、募集要項の写しをご提出ください。						
		名称	入試区分	募集人数	うち臨時定員分	選抜方法(※1)	開始年度	備考
		合計		0	0			

(※1)貴大学において、PRのために作成した文書(リーフレット、ホームページ、テレビ、新聞、雑誌等)に記載の内容(貴大学において作成予定の学生募集要項に記載予定の内容)をご記入ください。

※複数種類の選抜を行っている場合には、それぞれご記入ください。

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

④研究医養成のための教育内容(正規科目)について、以下をご記入ください。また、参考としてシラバスの写しをご提出ください。

対象学年	講義・実習名	対象者 (※1)	必修／選択の別		講義／実習 の別	単位数	開始年度
			研究医コース 学生	その他の 学生			

(※1)対象者は、当該講義・実習を受講可能な学生を「研究医コース学生」「全員」のうちから選択ください。(研究医コース学生の希望者のみの場合は、対象者を「研究医コース学生」、必修／選択の別を「選択」とご記載ください。)

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

⑤大学の正規科目以外で、研究医養成プログラムがあれば、その内容をご記入ください。

対象学年	プログラム名	対象者 (※1)	期間 (例:○週間)	プログラムの概要(1~2行程度)	開始年度

(※1)対象者は、当該講義・実習を受講可能な学生を「研究医コース学生」「全員」のうちから選択ください。

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

⑥特別コースに関する取組のうち、以下の項目に関連するものについてご記入ください。なお、必要に応じて内容がわかる資料をご提出ください。

(項目: 専用の入試枠の設定による選抜の実施、学生が研究活動を実施するために必要となる研究費の予算措置、学生の学会発表、論文発表の機会の設定及び指導体制の構築、臨床研修により研究活動が中断されることのないようにするための配慮、研究医となった際の常勤ポストの確保、海外での研修の機会(1か月以上))

(項目)	概要(1~2行程度)	開始年度

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

⑦上記②～⑥以外に、研究医養成の特別コースに関する取組等があれば、簡潔にご記入ください。  
(令和4年度以前から継続する取組を含む)(1~2行程度)

取組の名称	取組の概要(1~2行程度)	開始年度

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

⑧特別コースの履修者の確保状況について、以下をご記入ください。

	R2	R3	R4	直近3年間の平均
人数(名)				#DIV/0!

※当該年度の新規履修者のみを計上してください。

### 3. 奨学金の設定

①卒業後一定期間の研究医としての従事を要件とする奨学金の設定について、以下をご記入ください。  
複数の奨学金を設定している場合には、それぞれについてご記入ください。

	名称	設定主体 (例: 大学、 〇〇財団)	給付／貸与 の別	支給対象	募集人数	選抜の有無	支給期間 (例: 大学院1～3年次(3年 間))
No.1							
No.2							
No.3							

(続き)

	支給額 (例: 200,000)		返還免除要件	開始年度	備考
	月額	総支給額			
No.1					
No.2					
No.3					

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。



## (2) 研究医養成拠点として相応しい実績

①-1. 継続的に大学院生を輩出してきた客観的な実績について、以下をご記入ください。

(入学年度)	R2	R3	R4	直近3年間の平均
基礎・社会系大学院進学者数 【A】				#DIV/0!
臨床系大学院進学者数 【B】				#DIV/0!

(博士課程修了年度)	R1	R2	R3	直近3年間の平均
【A】の修了者数【C】				#DIV/0!
【B】のうち、基礎・社会学系の 論文(又は共著論文)を執筆し た修了者数【D】				#DIV/0!
合計	0	0	0	0

①-2. その他、継続的に大学院生を輩出してきた客観的な実績があれば、簡潔にご記入ください。(1~3行程度)

②-1. 継続的に研究医を輩出してきた客観的な実績について、以下をご記入ください。

(博士課程修了年度)	R1	R2	R3	直近3年間の平均
【C】【D】のうち、基礎・社会学 研究分野の就職者数				#DIV/0!
【C】【D】のうち、臨床系に就職 したが基礎・社会学研究に従 事する者等の数(※1)				#DIV/0!
合計	0	0	0	0

(※1) 一度臨床系(基礎系以外)に進んだものの実態としては研究に従事している又は従事する見込みがある者の数。

(例: 臨床医として働きながら研究活動を行っている者、常勤ポストではないが大学の身分を有し研究活動を行っている者、現在臨床医として勤務しているが将来的に研究に従事する意思を大学が確認している者)

②-2. その他、継続的に研究医を輩出してきた客観的な実績があれば、簡潔にご記入ください。(1~3行程度)

③大学教育改革の支援に関する補助事業の採択実績等

※必要に応じて内容がわかる資料をご提出ください。

採択事業名	採択年度 (○年度～ ○年度)	概要(1～3行程度)

④他大学と比較した際に研究医養成拠点として相応しいと考えられる客観的な実績(科学研究費採択率等)

※必要に応じて内容がわかる資料をご提出ください。

概要(1～3行程度)

**(3)過去に研究医枠による入学定員増を実施した場合の令和4年度における状況**

①過去に入学定員増を実施した際に計画していた研究医養成に関する取組について、その有効性が高いことを確認している旨を、確認方法等とともにご記入ください。

(例:第三者による評価、学内委員会による評価)

--

## 大学別医学部入学定員一覧

大学名	属性 (国公私)	R4年度定員	本増員計画による 入学定員増を行わ ない場合の令和5 年度の入学定員	R5年度 増員数	R5年度 定員 (計画)
東海大学	私立	118	110	8	<b>118</b>

大学名	令和4年度定員	本増員計画による入学定員増を行わない場合の令和5年度の入学定員	令和5年度増員計画			令和5年度定員(計画)	令和5年度増員計画	
			増員数	都道府県ごとの内訳			教育内容の概要	
東海大学	118	110		地域枠	8	神奈川県	5	118
			静岡県			3		
			0			0		
			0			0		
			0			0		
			0			0		
			研究医枠	0		0		

2022  
年度

入学試験  
要項

# 東海大学 医学部 医学科

**一般選抜** 受験日自由選択〈3科目受験〉

**大学入学共通テスト利用選抜**

**医学部神奈川県地域枠選抜**※

**医学部静岡県地域枠選抜**※

※申請予定

## 東海大学受験生の皆さんへ

本学の「建学の精神」と教育理念に共鳴する以下の者を国内外から広く受け入れます。

1. 大学で学ぶに相応しい学力を有し、明日の歴史を担う強い使命感のある者
2. 豊かな心と健やかな体の育成に努めると共に、自分の個性を伸ばす意志のある者
3. 時代の変化に合わせて積極的に社会を支え、社会に貢献する志のある者

新型コロナウイルス感染症の状況により、本入学試験要項に記載されている入試日程や内容に変更が生じた場合は、随時本学オフィシャルサイトでお知らせしますので、必ずご確認ください。



東海大学 入試担当

〒259-1292

神奈川県平塚市北金目4-1-1

電話 0463-58-1211 (代表)

# アドミッションポリシー

東海大学は、「建学の精神」に基づき、専門だけにとらわれることなく幅広い視野をもち、自ら考えることで未来を切り拓く多様な人材の育成を目指しています。東海大学はこのことに共鳴し自ら学ぶ意欲をもった人を求めています。

「一般選抜」は、「建学の精神」「アドミッションポリシー」を十分に理解していただき、基礎学力を評価する入学試験です。この入学試験では、志望する学部・学科・専攻に関連する学力に優れているかについて、文理融合教育を行う建学の精神を踏まえて、英語・国語・数学・理科・社会等の多様な基礎学力を身につけているかを入学後の皆さんへの期待度とともに総合的に判断して、入学者を選抜します。

## 目次

共通 ①	1 募集人員	1
	2 医学部神奈川県地域枠選抜の目的	1
	3 医学部静岡県地域枠選抜の目的	2
	4 日程	2
	5 出願資格	3
	6 東海大学医学部医学科特別貸与奨学金について	4
	7 選抜方法	5
	8 入学検定料	5
	9 身体機能等に障がいがある志願者への特別配慮	6
第一次選考	1 第一次選考 試験教科・科目	7
	2 一般選抜 第一次選考 受験地区・試験場について	8
	3 一般選抜 第一次選考 試験上の注意	9
	4 第一次選考 合格発表	10
	5 一般選抜 第一次選考 試験場案内図	11
第二次選考	1 第二次選考 試験科目・時間	13
	2 第二次選考 試験上の注意	14
	3 第二次選考 試験場案内図	16
	4 第二次選考 合格発表・入学手続	17
共通 ②	1 学費・諸会費	19
	2 奨学金制度	20
	3 個人情報の活用について	21
	4 東海大学医学部医学科特別貸与奨学金(特定地域医療機関従事者)に関する規程及び東海大学医学部医学科特別貸与奨学金(特定地域医療機関従事者)に関する運用細則	22

## 所在地 (2022年度入学生の学部・大学院の授業校舎は下記のとおりです)

伊勢原  
校舎

〒259-1193  
神奈川県伊勢原市下糟屋143  
電話 0463-93-1121 (代表)

医学部・工学部医工学科(3・4年次)  
大学院工学研究科医用生体工学専攻・医学研究科・健康科学研究科  
(注) 医学部の主専攻科目以外の科目は、湘南校舎において授業を行います。

# 共通 ①

## 1 募集人員

校舎	学部・学科	略名	入学定員	募集人員			
				一般選抜	大学入学共通テスト 利用選抜	医学部神奈川県※ 地域枠選抜	医学部静岡県※ 地域枠選抜
伊勢原	医学部 医学科	医学	118名	60名	10名	5名	3名

合格基準に達しない場合は、合格者数が募集人員に達しないこともあります。

※申請予定

### 注意

1. 医学部神奈川県地域枠選抜は、神奈川県が定める県内出身者の条件（※）を満たし、下記の『**2 医学部神奈川県地域枠選抜の目的**』に合致した意思を有する者を募集します。
2. 医学部神奈川県地域枠選抜で入学した者は、神奈川県の実施する「神奈川県地域医療医師修学資金」制度の対象となります。  
※ 大学に入学するまでに、神奈川県内に1年以上居住したことがある者、または、神奈川県内に所在する高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。本選抜出願時に、条件を満たしていることがわかる書類を他の出願書類とともに提出していただきます。
3. 医学部静岡県地域枠選抜は、現在の居住地などは一切関係なく、**P.2『3 医学部静岡県地域枠選抜の目的』**に合致した意思を有する者を**全国から募集**します。
4. 医学部静岡県地域枠選抜で入学した者は、静岡県の実施する「静岡県医学修学研修資金」制度の対象となります。

## 2 医学部神奈川県地域枠選抜の目的

「良医」の育成という本学医学部医学科の教育理念・教育目標を理解し、将来、医師として神奈川県が指定する神奈川県内の医療機関において、一定期間を産科、小児科、麻酔科、外科※、内科、救急科または総合診療に従事するところぞしを持った学生の募集を行います。

「神奈川県地域枠」入学者には、卒業後、県内の「キャリア形成プログラム」が適用され、一定期間、県が指定する医療機関等で勤務することになるとともに、神奈川県地域医療医師修学資金が貸付され、大学卒業後、県内の臨床研修病院で初期臨床研修を受け、指定された期間（初期臨床研修を含む9年間）勤務することにより、貸付された修学研修資金金額の返還が免除されます。

（県内のキャリア形成プログラム及び神奈川県地域医療医師修学資金の詳細は「[神奈川県公式ホームページ](https://www.pref.kanagawa.jp/docs/t3u/cnt/f14030/index.html)」[（https://www.pref.kanagawa.jp/docs/t3u/cnt/f14030/index.html）](https://www.pref.kanagawa.jp/docs/t3u/cnt/f14030/index.html)を参照してください）

※外科とは、日本専門医機構の外科の基本領域とし、具体的には、外科、呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、消化器外科、小児外科、内分泌・甲状腺外科がこれにあたります。

### 3 医学部静岡県地域枠選抜の目的

「良医」の育成という本学医学部医学科の教育理念・教育目標を理解し、将来、医師として一定期間を静岡県の地域医療に貢献するところぞしを持った学生の募集を行います。

「静岡県地域枠」入学者には、卒業後「静岡県キャリア形成プログラム」が適用され、一定期間、県が指定する公的医療機関等で勤務することになるとともに、静岡県医学修学研修資金が貸付され、大学卒業後、指定された期間勤務することにより、貸付された修学研修資金金額の返還が免除されます。

(静岡県キャリア形成プログラム及び静岡県医学修学研修資金の詳細は「ふじのくに地域医療支援センター」のホームページ (<https://fujinokuni-doctor.jp/>) を参照してください)

### 4 日程

入試種別	出願期間	第一次選考		第二次選考			入学 手続期間
		試験日・試験場	合格発表日	試験日	試験場	合格発表日	
一般選抜	<p><b>登録</b></p> 2022年 1月4日(火) ～ 1月21日(金) 23:59 厳守	2022年 2月2日(水) ・ 2月3日(木) ※受験日 自由選択	2022年 2月9日(水)	2022年 2月12日(土) ・ 2月13日(日) ※受験日は、 出願時に 志願者が 選択します。	東海大学 伊勢原校舎	2022年 2月18日(金)	<p><b>登録</b></p> 2022年 2月18日(金) ～ 2月24日(木) 17:00 厳守
大学入学 共通テスト 利用選抜	<p><b>登録</b></p> 2022年 1月4日(火) ～ 1月14日(金) 23:59 厳守	大学入学 共通テスト 2022年 1月15日(土) ・ 1月16日(日) 〈試験場〉 大学入試 センターから 指定された 会場		<p><b>郵送</b></p> 1月24日(月)			<p><b>郵送</b></p> 2月24日(木)
医学部 神奈川県 地域枠選抜	<p><b>郵送</b></p> 1月18日(火)	<p><b>締切日 必着</b></p>		<p><b>締切日 必着</b></p>			
医学部 静岡県 地域枠選抜	<p><b>締切日 必着</b></p>						<p><b>締切日 消印有効</b></p>

※ 第二次選考試験日の指定は、志願者が出願時に選択します。

※ 一般選抜、大学入学共通テスト利用選抜、医学部神奈川県地域枠選抜、医学部静岡県地域枠選抜を併願し、複数の選抜の第一次選考に合格した場合は、第二次選考を同一日で受験することも可能です。その場合の試験方法等については、試験当日大学が指示します。

※ 新型コロナウイルス感染症の状況により、入試日程、内容等が変更になる可能性があります。最新情報は、本学オフィシャルサイトを必ずご確認ください。

#### 一般選抜追試験について

新型コロナウイルス感染症に罹患した等の理由により一般選抜の第一次選考を受験できない場合は、2022年2月5日(土)までに本学入試担当に受験生からの申し出があり、本学が認めた場合に限り、以下のとおり追試験での受験を可能とします。

第一次選考(追試験)		第二次選考(追試験)	
試験日・試験場	合格発表日	試験日・試験場	合格発表日
2022年 2月28日(月) 東海大学 湘南校舎	2022年 3月4日(金)	2022年 3月9日(水) 東海大学 伊勢原校舎	2022年 3月12日(土)

追試験の希望者は手続が必要となります。



## 5 出願資格

次の1.～3.のいずれかに該当し、かつ、医学部神奈川県地域枠選抜は、地域医療等に従事する明確な意思を有し、神奈川県が定める県内出身者の条件(※)を満たし、卒業後、一定期間、神奈川県指定する地域医療機関への従事を希望する者。また、医学部静岡県地域枠選抜は、地域医療等に従事する明確な意思を有し、卒業後、一定期間、静岡県指定する地域医療機関への従事を希望する者。

※【神奈川県が定める県内出身者の条件】 次のいずれかに該当する者

(イ) 大学入学した時点において、神奈川県内に1年以上居住したことのある者。

(ロ) 神奈川県内に所在する高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。

1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2022年3月修了見込みの者。
3. 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2022年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、次の(1)～(7)のいずれかに該当する者。
  - (1) 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及び2022年3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの。
  - (2) 文部科学大臣が高等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及び2022年3月31日までに修了見込みの者。
  - (3) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2022年3月修了見込みの者。
  - (4) 文部科学大臣の指定した者。
  - (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2022年3月31日までに合格見込みの者で、2022年3月31日までに18歳に達するもの(大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)。
  - (6) 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者をその後に入学者とする本大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められたもので2022年3月31日までに18歳に達するもの。
  - (7) その他、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者。

### 〈出願要件〉

「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について、これに関する経験を志願者本人が出願時に入力。経験時期は中学校卒業後から現在に至るまでの期間とし、文字数は50～300字(日本語のみ)。

### 注意

1. 大学入学共通テスト利用選抜、医学部神奈川県地域枠選抜、医学部静岡県地域枠選抜を受験する際には、「令和4年度(2022年度)大学入学共通テスト」において本学が指定する教科・科目を受験していること。
2. 下記「医師法」の条項により、医師免許取得に際し、制限を受ける場合があります。

### 「医師法」(抜粋)

第3条 未成年者には、免許を与えない。

第4条 次の各号のいずれかに該当する者には、免許を与えないことがある。

- 1 心身の障害により医師の業務を適正に行うことができない者として厚生労働省令で定めるもの
- 2 麻薬、大麻又はあへんの中毒者
- 3 罰金以上の刑に処せられた者
- 4 前号に該当する者を除くほか、医事に関し犯罪又は不正の行為のあつた者

## 6 東海大学医学部医学科特別貸与奨学金について

この奨学金は、人物・学業成績ともに優れ、特定地域医療機関への就職を希望する医学部医学科学生に対して貸与します。本学が指定する特定地域医療機関（臨床研修を本学医学部付属病院とし、その後本学医学部付属病院群）において、原則として卒業後ただちに6年間の勤務を果たした場合、返還が免除されます。

貸与を希望する場合は、必ず貸与希望者（志願者）本人が **P.22**『**4 東海大学医学部医学科特別貸与奨学金（特定地域医療機関従事者）に関する規程及び東海大学医学部医学科特別貸与奨学金（特定地域医療機関従事者）に関する運用細則**』をよく読み、内容を理解したうえで申請してください。なお、この貸与希望の有無は、入学後の奨学金貸与希望を確認するためのみに使用します。

- ※ 毎年、学業成績を確認します。特に2年次・3年次終了時の学業成績で継続審査を行います。日頃の学修が大切となりますので、学業成績の上位を維持することが求められます。
- ※ 付属病院群に勤務するためには、採用試験（マッチング）があり、合格することが必要です。採用されなかった場合は、免除になりませんので、奨学金を返還していただきます。また、臨床研修修了後に専門医取得を目指す医師を「専攻医」と呼び、本学では臨床助手として採用します。各診療科に採用定員があり、採用されなかった場合は、免除になりませんので、奨学金を返還していただきます。

採用人数	①一般選抜 5名 ②大学入学共通テスト利用選抜 2名
貸与額	年間200万円（6年間で1,200万円）
申請方法	<b>Web出願時に「奨学金を希望する」の欄にチェック</b> をしてください。 一般選抜、大学入学共通テスト利用選抜を併願する場合は、それぞれに申請することができます。
結果通知	本奨学金の採用者には、合格通知に同封して採用通知を郵送します。 （奨学金の採否については、本通知の送付をもって採用者の発表に代えさせていただきます） ※詳細な手続方法等については、入学後にご案内します。
貸与方法	入学後、半期毎に100万円を本人の指定口座に入金します。

※その他の奨学金制度は **P.20**『**2 奨学金制度**』を参照してください。

## 7 選抜方法

### 第一次選考

#### 一般選抜

本学所定の書類による書類審査、学科試験

#### 大学入学共通テスト利用選抜、医学部神奈川県地域枠選抜、医学部静岡県地域枠選抜

本学所定の書類による書類審査、学科試験（大学入学共通テスト利用）

**注意** 大学入学共通テスト利用選抜、医学部神奈川県地域枠選抜、医学部静岡県地域枠選抜について

1. 本学での個別学力試験は行いません。
2. 「令和4年度(2022年度)大学入学共通テスト」の結果を判定に使用します。
3. 「英語」について、リスニングを受験しなかった場合は、合否判定の対象になりません。  
ただし、「大学入学共通テスト」の受験においてリスニングを免除されている場合は、「リーディング」の得点(満点:100点)を換算して配点を200点とします。
4. 本学が指定した教科・科目を受験していない場合は、合否判定の対象となりません。

### 第二次選考

小論文、面接試験

## 8 入学検定料

入試種別	単願／併願	入学検定料
一般選抜	単願	¥57,000
	2併願	¥97,000
大学入学共通テスト利用選抜		¥37,000
医学部神奈川県地域枠選抜		¥37,000
医学部静岡県地域枠選抜		¥37,000

※インターネット環境が整っていない方については、オペレータ出願(代理出願)で対応することが可能です。  
この場合は、上記の入学検定料とは異なります。

## 9 身体機能等に障がいがある志願者への特別配慮

身体機能等に障がいがあり、受験（本学で実施が行われる入学試験のみ）及び入学後の授業、キャンパスライフ等で特別配慮を必要とする志願者は、配慮希望について**2021年12月7日（火）**までに、必ず東海大学入試担当にお問い合わせください。

必要とする配慮の内容について十分な検討をしたうえで、本学の特別配慮内容を回答します。検討に時間を要する場合がありますので、可能な限り早めにお問い合わせください。また、申請の内容によっては、希望する配慮や支援を講じることができない場合がありますので、ご了承ください。

**志願者は、本学の特別配慮内容を了承のうえ出願していただきます。**期日までにお問い合わせがない場合には、本学の回答を確認できないうえでの受験または入学手続となり、十分な対応ができない場合があります。

なお、出願書類提出後、不慮の事故などにより、特別な配慮が必要となった場合は、速やかに相談してください。

お問い合わせ先 電話 **0463-58-1211**（代表）

### 受験生に対する傷害保険について

本学は、入学試験に際し、試験日当日の受験生の偶発的な傷害・災害について、一定の補償をする傷害保険に加入しています。

# 第一次選考

## 1 第一次選考 試験教科・科目

### 1. 一般選抜 受験日自由選択（3科目受験）

#### (1) 試験教科・科目

試験教科	試験科目	試験時間割		
		1 10:00~11:10 (70分)	2 12:10~13:20 (70分)	3 13:50~15:00 (70分)
英語	「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	英語 (100点)	数学 (100点)	選択科目 (100点)
数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列・ベクトル)」			
選択科目	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択(試験日当日選択)			

#### 注意

解答は、マークシート解答用紙を使用します。

ただし、科目によりマーク解答のみの場合、記述解答のみの場合、マーク解答と記述解答を併用する場合があります。

#### (2) 受験日自由選択について

本学は「受験日自由選択」を実施しています。これは、志願者に本学での併願を可能としたものです。

**[例]** 試験日を2月2日(水)・3日(木)と2日間設けていますので、志願者は受験日を自由に選択することができます。

- ① 2日間のうち都合のよい日を1日選んで受験する。
- ② 2日間とも受験する(この場合、3科目の合計点が高得点となる日の結果を合否判定に採用します)。

#### 注意

一般選抜、大学入学共通テスト利用選抜、医学部神奈川県地域枠選抜、医学部静岡県地域枠選抜を併願し、複数の選抜の第一次選考に合格した場合は、第二次選考を同一日で受験することも可能です。その場合の試験方法等については、試験当日に大学が指示します。

#### (3) 標準化(偏差値)採点について

本学は、適正な選抜をするために、各科目ごとの採点結果を標準偏差を用いて標準化します。

したがって、点数は素点ではなく、相対得点(標準的な得点分布に変換した値)となります。

## 2. 大学入学共通テスト利用選抜、医学部神奈川県地域枠選抜、医学部静岡県地域枠選抜

### 令和4年度(2022年度)大学入学共通テスト 利用試験教科・科目 / 配点表

試験教科	試験科目	配点	合計
外国語	「英語」※	200点 <small>(リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)</small>	600点
数学	「数学Ⅰ・数学A」	100点	
	「数学Ⅱ・数学B」	100点	
理科	「物理」「化学」「生物」	2科目選択 100点・100点	

※「英語」については原則として、リーディングとリスニングの双方を解答してください。ただし、「大学入学共通テスト」の受験においてリスニングを免除されている場合は、「リーディング」の得点(満点:100点)を換算して配点を200点とします。

## 2 一般選抜 第一次選考 受験地区・試験場について

試験場は、下表のとおりです。受験地区・試験場は以下の中から志願者が選択できます。

志願者が選択した受験地区・試験場名が受験票に記載されます。

		受験地区	東京	東京	横浜	名古屋	大阪	福岡	湘南
		試験場	五反田 T O C ビル本館	T O C 五反田 メッセ	T K P ガーデンシティ PREMIUM みなとみらい	名古屋 コンベンション ホール	C I V I 研修 センター 新大阪東	福岡県 中小企業 振興 センター	東海大学 湘南校舎
学部学科／試験日		収容人数(名)	1800	200	200	300	250	300	制限なし
医 学 部 医 学 科	受験日自由選択	2月2日(水)	●	●		●	●	●	(●)
		2月3日(木)	●	●	●	●	●	●	(●)

●印は志願者が選択できる受験地区・試験場です。

(●)印は予備の受験地区・試験場です。

受験地区・  
試験場の  
選択方法に  
ついて

### 注 意

1. 受験地区・試験場については、志願者の選択となりますが、収容人数が定員に達したときには、その試験場を選択できなくなります。
2. 各試験場の収容人数の状況によって、「東海大学 湘南校舎」が選択できるようになります。
3. 入学検定料支払い後は、試験日(第二次選考含む)及び試験場の変更ならびに試験日(第二次選考含む)・試験場間違いの受験は一切認めません。

※ 新型コロナウイルス感染症の状況により、試験場、収容人数が変更になる可能性があります。試験場の変更があった場合は、本学オフィシャルサイトにてお知らせします。

## 3 一般選抜 第一次選考 試験上の注意

### 1. 試験について

- (1) 試験日当日は、受験票を必ず持参し、試験場入場時に提示してください。
- (2) 試験日当日は、試験中も含め「マスク」を必ず着用してください。ただし、本人確認の際は、一時的に「マスク」を外していただく場合があります。
- (3) 試験場及び試験教室入場時には、必ず、手指消毒（アルコール消毒）をしてください。
- (4) 他者との身体的距離をとり、接触や会話を極力控えてください。
- (5) 受験生は、試験開始時間の10分前までに試験場に入場し、着席してください。
- (6) 試験日及び試験場間違いの受験は一切認めませんので、受験票の記載事項を確認してください。
- (7) 原則として試験開始後20分までに試験室に入室しない場合は、受験を認めません。
- (8) 試験日当日、受験生以外は試験場内に入れません。
- (9) 学科試験の科目・時間・配点は、P.7「**1 第一次選考 試験教科・科目**」を参照してください。
- (10) 学科試験の選択科目は、試験日当日試験場で選択してください。
- (11) 試験中は、中途退室を許可しません。中途退室した場合は、以後の受験は認められません。試験中の発病またはトイレ等やむを得ない場合は、手を挙げて試験監督者の指示にしたがってください。
- (12) 指定された試験科目をすべて受験していない場合は、合否判定の対象となりません。
- (13) 試験場においては、すべて試験監督者等の指示にしたがってください。したがわない場合は、退場させることがあります。
- (14) 学科試験中に、受験生が使用できるものは筆記用具に限ります。
- (15) 試験場内では、携帯電話・スマートフォン・腕時計型端末等の電子機器類の使用を禁止します。入場時に必ず電源を切っておいてください。時計としての使用も認めません。辞書・電卓・通信機能等の有無が判別しづらい時計の使用も認めません。
- (16) 第一次選考の合格発表は、本学オフィシャルサイトにてお知らせします（第一次選考の合格通知は、郵送いたしません）。

### 2. 試験日当日の持参品

- (1) 受験票、筆記用具〔HBの黒鉛筆、HBの黒芯シャープペンシル及びプラスチック製消しゴム〕。
- (2) 昼食は持参してください。

### 3. 不正行為について

試験の実施中に、以下の不正行為が認められた場合、試験監督者が直ちに注意し、試験の中止・退場を指示することがあります。

- ・筆記試験において、使用を認められていない用具を使用して問題を解くこと。
- ・試験監督者の指示にしたがわないこと。
- ・その他、試験の公平性を損なう行為をすること。

なお、不正行為があったと認められた場合は、以後の受験は認められず、また、当該年度の本学におけるすべての入学試験について無効とします（入学検定料の返還はいたしません）。

## 4. その他

本学からの入学試験の実施に関する情報提供は、本学オフィシャルサイトより行います。

### 学校保健安全法で出席停止が定められている感染症に関する注意事項

入学試験当日、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻しん、水痘、風疹等）に罹患し治癒していない場合は、他の受験生や監督者等への感染の恐れがありますので、原則として受験をご遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において感染の恐れがないと認められた場合は、この限りではありません。

なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、追試験の実施や入学検定料の返還は行いません。試験当日の体調管理については十分に注意してください。

「一般選抜」の第一次選考を新型コロナウイルス感染症に罹患した等の理由により受験できない場合は、受験生からの申し出に基づき本学が認めた場合に限り、追試験での受験を可能とします。この場合、追加の入学検定料は徴収しません。

# 4 第一次選考 合格発表

## 1. 合格発表

合否結果は、インターネットのみでお知らせします。合格発表日の午前9時30分より、本学オフィシャルサイトでご確認いただける予定です。

合否に関する問い合わせには、一切応じません。

入試種別	第一次選考 合格発表日
一般選抜	2022年2月9日(水) 午前9時30分
大学入学共通テスト利用選抜	〈インターネット利用可能期間〉
医学部神奈川県地域枠選抜	2022年2月9日(水) 午前9時30分
医学部静岡県地域枠選抜	2月13日(日) 午後5時

## 2. 第二次選考受験票

第一次選考合格者は、第二次選考受験票を本学オフィシャルサイトの合否発表ページより、合格した入試種別ごとに各自印刷してください（本学から第二次選考受験票を郵送することはありません）。印刷した第二次選考受験票は、内容をよく確認し、各選抜の第二次選考試験日当日に必ず持参してください。

東海大学  
オフィシャルサイト

<https://www.u-tokai.ac.jp/>

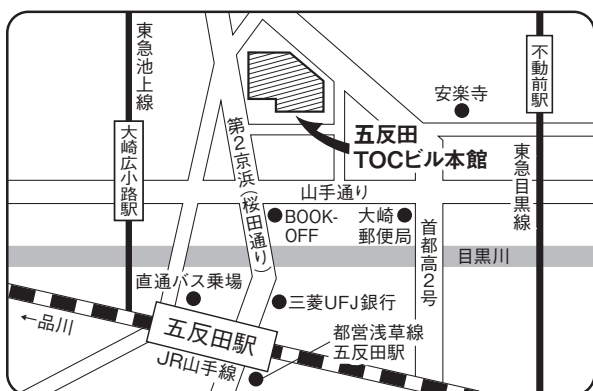


## 5 一般選抜 第一次選考 試験場案内図

**注意** 受験票に記載された試験場以外での受験は一切認めません。

試験場についてのお問い合わせは、東海大学湘南校舎にご連絡ください。

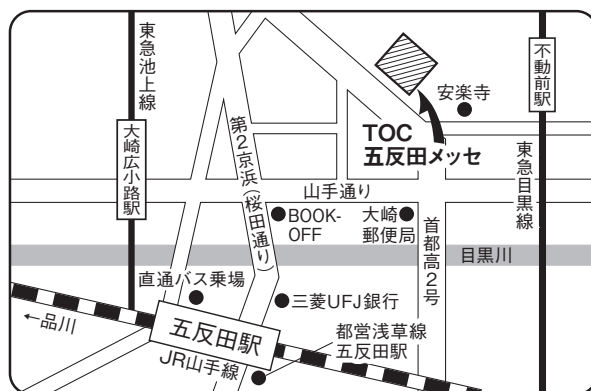
### 東京 五反田 TOCビル本館



東京都品川区西五反田 7-22-17

- JR山手線、都営地下鉄浅草線 五反田駅下車 徒歩約8分
- 東急電鉄目黒線 不動前駅下車 徒歩約6分
- 東急電鉄池上線 大崎広小路駅下車 徒歩約5分

### 東京 TOC 五反田メッセ



東京都品川区西五反田 6-6-19

- JR山手線、都営地下鉄浅草線 五反田駅下車 徒歩10分
- 東急電鉄池上線 大崎広小路駅下車 徒歩9分
- 東急電鉄目黒線 不動前駅下車 徒歩6分

### 横浜 TKP ガーデンシティ PREMIUM みなとみらい



神奈川県横浜市西区みなとみらい3-6-3 MMパークビル5階

- みなとみらい線 みなとみらい駅下車 (4 出口) 徒歩1分
- JR 京浜東北線 桜木町駅下車 (北1 出口) 徒歩15分

### 名古屋 名古屋コンベンションホール



愛知県名古屋市中村区平池町4-60-12 グローバルゲート3・4階

- あおなみ線 ささしまライブ駅から歩行者デッキにて2F エントランスに直結
- JR 名古屋駅下車 (広小路口) 徒歩約12分

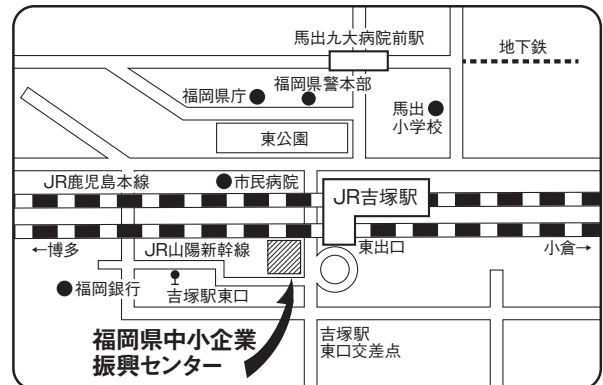
**大阪 CIVI 研修センター新大阪東**



大阪府大阪市東淀川区東中島 1-19-4 新大阪 NLCビル 5・6・7階

- JR 新大阪駅下車 (東口) 徒歩約1分
- 地下鉄御堂筋線 新大阪駅下車 徒歩約5分

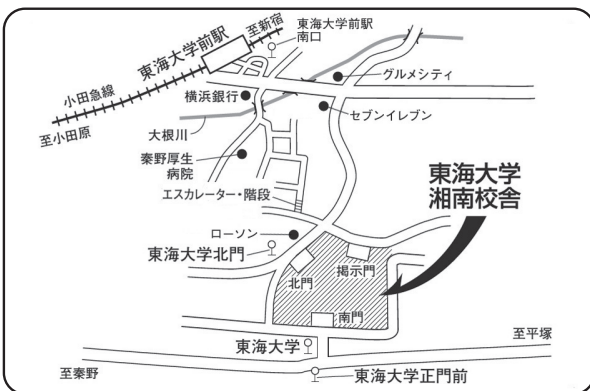
**福岡 福岡県中小企業振興センター**



福岡県福岡市博多区吉塚本町 9-15

- JR 吉塚駅 (東口) 下車 徒歩約1分
- 地下鉄箱崎線 馬出九大病院前駅下車 (3番出口) 徒歩約10分

**湘南 東海大学湘南校舎**



神奈川県平塚市北金目 4-1-1 電話 0463-58-1211 (代表)

- 小田急線 (急行で新宿より約70分、小田原より約25分) 東海大学前駅下車 徒歩(約15分)または、秦野駅行き、下大機団地行きバス(約5分)で「東海大学北門」下車すぐ  
新宿方面から乗車の場合は、小田原方面行きに乗車してください。同じホームから行先の異なる電車も発車していますので、行先表示を確認のうえ乗車してください。
- JR東海道線 平塚駅下車 東海大学行き、または秦野駅行きバス(約30分)で「東海大学正門前」下車 徒歩(約5分)で南門に到着 (交通事情により時間がかかる場合があります)。

# 第二次選考

## 1 第二次選考 試験科目・時間

### 一般選抜及び大学入学共通テスト利用選抜

#### 第二次選考試験時間割

9:30～10:15  
小論文  
(45分:500字)

10:45～  
面接試験  
(一人10分～20分程度)

時間・場所は  
試験日当日指示

第二次選考では、小論文と面接試験を実施します。

面接では、本学に対する志望動機や医学部医学科に関する一般的な内容等を問います。

面接開始時刻は受験生によって異なります。面接開始まで長時間お待ちいただく場合がありますので、試験日当日の指示にしたがってください。

### 医学部神奈川県地域枠選抜及び医学部静岡県地域枠選抜

#### 第二次選考試験時間割

9:30～10:15  
小論文  
(45分:500字)

10:45～  
面接試験  
(一人10分～20分程度×2回)

時間・場所は  
試験日当日指示

第二次選考では、小論文と面接試験を実施します。

面接は、2回に分けて各々異なる内容で実施します。

2回の面接のうち、一方で本学に対する志望動機や医学部医学科に関する一般的な内容等を問い、他方では地域枠に関する内容を問います。

面接開始時刻は受験生によって異なります。面接開始まで長時間お待ちいただく場合がありますので、試験日当日の指示にしたがってください。

#### 注意

一般選抜、大学入学共通テスト利用選抜、医学部神奈川県地域枠選抜、医学部静岡県地域枠選抜を併願し、複数の選抜の第一次選考に合格した場合は、第二次選考を同一日で受験することも可能です。その場合の試験方法については、試験日当日に大学が指示します。

## 2 第二次選考 試験上の注意

### 1. 試験について

- (1) 試験日当日は、第二次選考受験票を必ず持参し、試験場入場時に提示してください。  
第二次選考受験票は、本学オフィシャルサイトの可否発表ページより、合格した入試種別ごとに各自印刷してください（本学から第二次選考受験票を郵送することはありません）。
- (2) 受験生は、試験開始時間の10分前までに試験場に入場し、着席してください。なお、試験日は、第二次選考受験票に記載されていますので、十分確認してください。
- (3) 試験日・試験開始時間及び試験場間違いの受験は一切認めませんので、第二次選考受験票の記載事項を確認してください。
- (4) 原則として試験開始後20分までに試験室に入室しない場合は、受験を認めません。
- (5) 試験中は、中途退室を許可しません。中途退室した場合は、以後の受験は認められません。試験中の発病またはトイレ等やむを得ない場合は、手を挙げて試験監督者の指示にしたがってください。
- (6) 小論文を受験していない場合は、面接試験を受けることができません。
- (7) 試験場においては、すべて試験監督者・面接者等の指示にしたがってください。したがわない場合は、退場させることがあります。
- (8) 小論文に、受験生が使用できるものは筆記用具に限ります。
- (9) 試験場内では、携帯電話・スマートフォン・腕時計型端末等の電子機器類の使用を禁止します。入場時に必ず電源を切っておいてください。時計としての使用も認めません。辞書・電卓・通信機能等の有無が判別しづらい時計の使用も認めません。
- (10) 本学では、すべての受験者が公平に受験できるよう入学試験を厳正に実施します。公正な入学試験の実施を妨げる不正行為があったと認められた場合は、以後の受験は認められず、また、当該年度の本学におけるすべての入学試験について無効とします（入学検定料の返還はいたしません）。

### 2. 新型コロナウイルス感染症拡大防止に係る注意事項

- (1) 試験日当日は、試験中も含め「マスク」を必ず着用してください。ただし、本人確認の際は、一時的に「マスク」を外していただく場合があります。
- (2) 試験場及び試験教室入場時には、必ず、手指消毒（アルコール消毒）をしてください。
- (3) 付添者の控室は、設置いたしません。付添者は、構内での滞在をお控えください。
- (4) 他者との身体的距離をとり、接触や会話を極力控えてください。
- (5) 次の状態の場合、入学試験を受験することはできません（本学への入構を認めません）。
  - ① 試験日当日の朝、各自検温を実施してください。この際、発熱（測定体温が平熱より0.5℃以上の上昇があった、あるいは、37.5℃以上）のある方。
  - ② 新型コロナウイルス感染症が疑われる症状\*を自覚している方。  
※強いだるさ（倦怠感）、息苦しさ、のどが痛い、咳や痰がでる、味覚、嗅覚がない、風邪の症状が続いている、のどが痛い、普段と違って下痢や軟便である等。
  - ③ PCR検査で「陽性」と判定された方で、発症日から10日間経過していない、あるいは、症状軽快\*後72時間を経過していない、いずれか一方でも該当する方。  
※解熱剤を使用せずに解熱し、呼吸器症状が改善傾向である場合をいう。
  - ④ 保健所等から濃厚接触者に該当するとされ、指定の期間を経過していない方。
  - ⑤ 外国から日本に入国し、2週間を経過していない方。
  - ⑥ クラスターが発生している施設等に、2週間以内に滞在歴のある方。
- (6) 上記の事由により受験できなかった場合でも、追試験の実施や入学検定料の返還は行いません。試験前や試験日当日の自己管理・体調管理については、十分注意をしてください。  
上記注意事項は、今後、変更する可能性があります。変更が生じた場合は、随時本学オフィシャルサイトでお知らせしますので、必ずご確認ください。

### 3. 試験日当日の持参品

- (1) 第二次選考受験票、筆記用具〔HB の黒鉛筆、HB の黒芯シャープペンシル及びプラスチック製消しゴム〕。
- (2) 昼食は持参してください。

### 4. その他

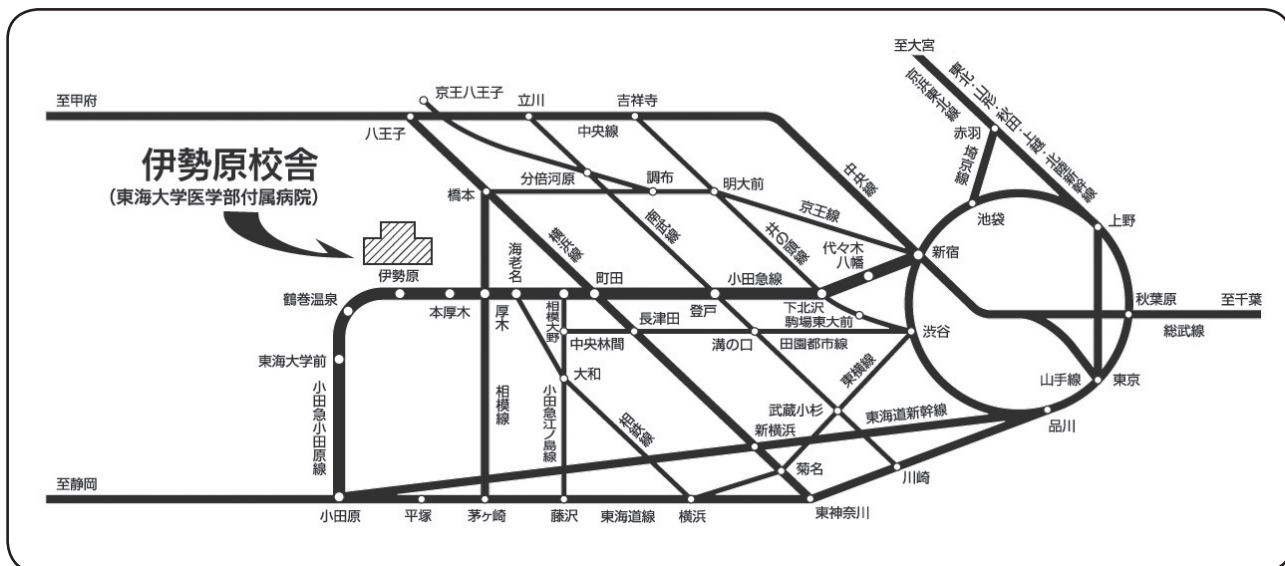
本学からの入学試験の実施に関する情報提供は、本学オフィシャルサイトより行います。

#### 学校保健安全法で出席停止が定められている感染症に関する注意事項

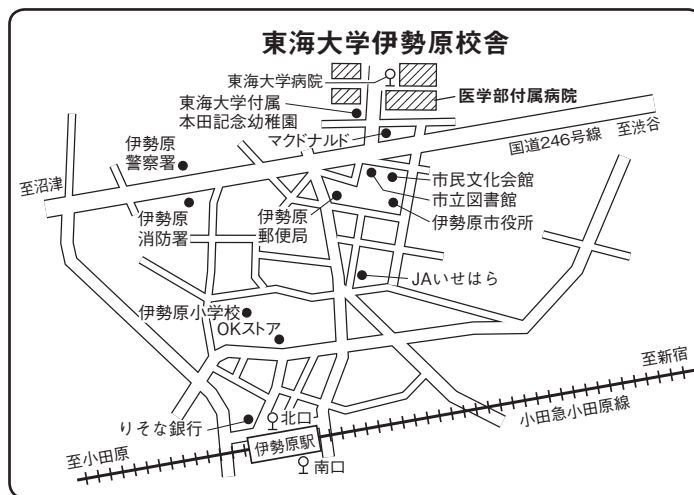
入学試験当日、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、水痘、風疹等）に罹患し治癒していない場合は、他の受験生や監督者等への感染の恐れがありますので、原則として受験をご遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において感染の恐れがないと認められた場合は、この限りではありません。

なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、追試験の実施や入学検定料の返還は行いません。試験当日の体調管理については十分に注意してください。

### 3 第二次選考 試験場案内図



#### 東海大学伊勢原校舎



神奈川県伊勢原市下糟屋 143

電話 0463-93-1121 (代表)

- 小田急小田原線(快速急行で新宿より約55分、急行で約60分、小田原より約30分) 伊勢原駅下車 徒歩約15分またはバス約10分  
南口より 4番のりば、東海大学病院行き「東海大学病院」下車  
北口より 2番のりば、東海大学病院経由愛甲石田駅行き「東海大学病院」下車

新宿方面から乗車の場合は、小田原方面行きに乗車してください。同じホームから行先の異なる電車も発車していますので、行先表示を確認のうえ乗車してください。伊勢原校舎は、「伊勢原」駅が最寄り駅です。「東海大学前」駅ではありません。

## 4 第二次選考 合格発表・入学手続

### 1. 合格発表

入試種別	第二次選考 合格発表日
一般選抜 大学入学共通テスト利用選抜 医学部神奈川県地域枠選抜 医学部静岡県地域枠選抜	2022年2月18日(金)

- (1) 第二次選考合格者には、合格通知及び入学手続に必要な書類を各個人宛（出願時に登録した「現住所」）に速達で郵送します。また、「補欠者」には、補欠通知を速達で郵送します。
- (2) 第二次選考合格発表は、合格発表日の午前9時30分から翌日午後4時まで、東海大学伊勢原校舎において合格者の受験番号を掲示します。また、「補欠者」についても掲示します。
- (3) 可否に関する問い合わせには、一切応じません。

### 2. 繰り上げ合格について

入試種別	繰り上げ合格発表日
一般選抜 大学入学共通テスト利用選抜 医学部神奈川県地域枠選抜 医学部静岡県地域枠選抜	2022年3月1日(火) 以後は随時

- (1) 合格者の入学手続の結果、欠員が生じた場合に限り「補欠者」の中から、繰り上げて合格を決定することがあります。繰り上げ合格者には、合格通知及び入学手続に必要な書類を各個人宛（出願時に登録した「現住所」）に速達で郵送します。
- (2) 合格者（繰り上げ合格者含む）の最終入学手続が終了した時点で、「補欠者」全員に繰り上げ合格を出さない旨の通知をいたします。

#### 注意

- (1) 繰り上げ合格者の掲示発表、インターネットによる一覧での発表はしません。個別画面での確認は可能です。
- (2) 繰り上げ合格者の入学手続方法は、「学費・諸会費」を一括して全額納入する方法のみです。
- (3) 学費・諸会費は、合格者も繰り上げ合格者も同額です。
- (4) 可否に関する問い合わせには、一切応じません。

### 3. インターネットによる合格発表について

受験生の便宜を考慮し、補助的手段として可否結果をインターネットによりお知らせします。インターネットによる合格発表については、合格発表日の午前9時30分より本学オフィシャルサイトでご確認いただけます。

#### 利用可能期間

入試種別	利用可能期間
一般選抜 大学入学共通テスト利用選抜 医学部神奈川県地域枠選抜 医学部静岡県地域枠選抜	2022年2月18日(金) 午前9時30分 2月24日(木) 午後5時

東海大学オフィシャルサイト

<https://www.u-tokai.ac.jp/>

## 4. 入学手続

入試種別	入学手続期間
一般選抜 大学入学共通テスト利用選抜 医学部神奈川県地域枠選抜 医学部静岡県地域枠選抜	登録期間：2022年2月18日(金)～2月24日(木)午後5時厳守 書類提出期間：2022年2月18日(金)～2月24日(木)〔締切日消印有効〕

入学手続は、上記の手続期間内に必ず行ってください。

入学手続方法は、合格通知に同封する「入学手続要項(その1)」をご参照ください。

学費・諸会費は「一括して全額納入する」方法と「2回に分割して納入する」方法の二つがあり、その概要は次のとおりです。

### 〔一括して全額納入する方法〕

「学費・諸会費」を一括で納入した後、入学手続書類を上記の入学手続期間内に書留で郵送してください。

### 〔2回に分割して納入する方法〕

#### ① 分割1回目

分割を希望する合格者は、「入学金」のみを上記の入学手続期間内に納入してください。入学手続書類は、分割2回目の納入後に書留で郵送または持参してください。

#### ② 分割2回目

「学費・諸会費(入学金を除く)」を納入した後、入学手続書類を2022年3月11日(金)までに必ず到着するよう書留で郵送または持参してください。

## 5. 学費・諸会費の返還について

いったん納入した学費・諸会費の返還は、原則として認めません。

ただし、特段の事情により本学への入学を辞退する者は、2022年3月31日(木)午後5時(締切日必着または持参)までに入学辞退手続を完了した場合に限り、入学辞退を認め、「入学金」を除く学費・諸会費を返還します(詳細については、合格者宛に通知する入学手続要項を参照してください)。

なお、いったん納入した入学手続の学費・諸会費のうち「入学金」についての返還は、いかなる理由があっても認めません。

## 6. その他の注意

- 本学からの通知または連絡は、出願時に登録した現住所に郵送します。  
出願後、現住所を変更した場合は、任意の用紙に「受験番号」・「氏名」・「志望学科」・「旧住所」・「新住所」及び「電話番号」を記入し、封書にて東海大学入試担当へ速達で郵送してください。
- 指定の期日までに入学手続をしない場合は、入学を許可しません。
- 学費・諸会費は、「入学手続要項」の記載にしたがい、納入してください。電話で現金の振り込みをお願いすることは一切ありません。
- 出願資格のうち、卒業(修了)見込み、高等学校卒業程度認定試験に合格見込みで受験し合格した者で、2022年3月末日までに大学入学資格を取得できなかった者は、合格取り消しとなり入学資格を失います。
- 医学部神奈川県地域枠選抜を P.3 『5 出願資格(イ)』で出願し、大学に入学した時点において神奈川県内に居住した期間が1年に満たなかった者は、入学後でも合格取り消しとなり入学資格を失います。
- 入学年次は、第1セメスター(1年次)とします。
- 出願書類ならびに入学手続上、不正があった場合は、入学後でも合格取り消しとなり入学資格を失います。



# 共通 ②

## 1 学費・諸会費

下表に、2022年度学費・諸会費を掲載いたしました。

(単位:円)

費目		学部 学科	医学部 医学科
入学 手続と 同時 納付金 (春学 期)	学 費	入 学 金	1,000,000
		授 業 料	1,074,000
		教育運営費	316,000
		施設設備費	1,050,000
		教育充実費	100,000
	小 計	3,540,000	
	諸 会 費	学 園 費	22,000
		学生会費(入会金含む)	6,000
		学生健康保険互助組合費 (入会金含む)	18,200
		保護者会費	4,000
小 計		50,200	
合 計	3,590,200		
納 付 金 (秋学 期)	学 費	授 業 料	1,074,000
		教育運営費	316,000
		施設設備費	1,050,000
		教育充実費	420,000
	小 計	2,860,000	
	諸 会 費	学 園 費	19,000
		保護者会費	4,000
小 計		23,000	
合 計	2,883,000		
総 合 計	6,473,200		

### 2年目以降の学費

2年目以降在学中の学費については、諸般の事情及び社会情勢を勘案し、改定することがあります。

### 注 意 諸会費について

学園費は、後援会の入会金・会費、同窓会費です。学生会費には、入会金3,000円が含まれています。学生健康保険互助組合費は、入会金200円を含め6年間分、入学手続時一括前納とし、本組合はこの会費によって運営されます。保護者会費は、医学部医学科保護者会の連絡費です。

※ 在学中の学費・諸会費については、自動口座振替となります。毎年度春学期分は4月頃、秋学期分は10月頃、東海大学伊勢原財務課より口座振替事前通知書を郵送いたします。

※ いったん納入した学費・諸会費の返還は、原則として認めません。

ただし、特段の事情により本学への入学を辞退する者は、2022年3月31日(木)午後5時〔締切日必着または持参〕までに入学辞退手続を完了した場合に限り、入学辞退を認め、「入学金」を除く学費・諸会費を返還します(詳細については、合格者宛に通知する入学手続要項を参照してください)。

なお、いったん納入した入学手続の学費・諸会費のうち「入学金」についての返還は、いかなる理由があっても認めません。

### \*寄付金に関するお知らせ

教育・研究環境の充実を図るため、任意の寄付をお願いいたしております。ご入学後、改めてお願いをさせていただきますので、何とぞご理解・ご協力をお願いいたします。

◎寄付金のお問い合わせは下記をお願いいたします。

学校法人 東海大学 学園事務センター 総務ユニット 募金・寄付金担当 電話 03-3467-2211(代表)

## 2 奨学金制度

### 1. 東海大学奨学金

東海大学では、将来ある優秀な学生に対し、本学独自の奨学金を給付・貸与します。奨学金の種類は下表のとおりです。

(下表は2022年度の予定)

奨学金名	採用人数	内容・奨学金額(貸与額)	種別
東海大学 医学部医学科 特別貸与奨学金	一般選抜 5名	人物・学業成績ともに優れ、特定地域医療機関への就職を希望する医学部医学科学生に対して貸与します。本学が指定する特定地域医療機関(臨床研修を本学医学部付属病院とし、その後本学医学部付属病院群)において、原則として卒業後ただちに6年間の勤務を果たした場合、返還が免除されます。貸与金額は1年あたり200万円(6年間で1,200万円)。希望者は、入学試験出願時に申請していただきます(※4)。	貸与
	大学入学 共通テスト 利用選抜 2名		

※1: 本奨学金の採用者には、入学試験の合格通知に採用通知を同封いたします。本通知の発送をもって、採用者の発表に代えさせていただきます。

※2: 毎年、学業成績を確認します。特に2年次・3年次終了時の学業成績で継続審査を行います。日頃の学修が大切となりますので、学業成績の上位を維持することが求められます。

※3: 付属病院群に勤務するためには、採用試験(マッチング)があり、合格することが必要です。採用されなかった場合は、免除になりませんので、奨学金を返還していただきます。また、臨床研修修了後に専門医取得を目指す医師を「専攻医」と呼び、本学では臨床助手として採用します。各診療科に採用定員があり、採用されなかった場合は、免除になりませんので、奨学金を返還していただきます。

※4: 詳細は、P.4「6 東海大学医学部医学科特別貸与奨学金について」をご確認ください。

(下表は2022年度の予定)

奨学金名	内容	種別	奨学金額(給付または貸与額)
医学部医学科 奨学金(1種)	2年次以上の医学部医学科学生を対象に、前年度の成績を審査し、学業成績、人物ともに優秀な学生に対し奨学金を給付します。	給付	年額120万円(各学期60万円) ※医学部医学科奨学金(ひまわり)との併用不可
医学部医学科 奨学金(2種)	2年次以上の医学部医学科学生より募集を行い、前年度の成績を審査し、学業成績、人物ともに優秀な学生に対して奨学金を給付します。	給付	年額120万円(各学期60万円) ※医学部医学科奨学金(ひまわり)との併用不可
医学部医学科 奨学金(ひまわり)	学費納入が困難な2年次以上の医学部医学科学生に対して、その援助を目的に奨学金を給付します。	給付	年額120万円(各学期60万円) ※医学部医学科奨学金との併用不可
ワークスタディ 奨学金	人物・学業成績に優れ、経済的理由により修学困難な学生に対し、本学内でのさまざまな学内関連業務を行うことにより奨学金を給付します。	給付	月額2万5千円 (年額30万円)
キャンパス間留学 奨学金	キャンパス間留学が許可され、人物・学業成績ともに優れた学生に対して奨学金を給付します。	給付	28万円もしくは14万円(留学タイプ または居住形態による) 2万円(短期)
国際交流奨学金	本学と協定を結んだ外国の大学への留学が許可され、人物・学業成績ともに優れた学生に対して奨学金を給付します。	給付	派遣先大学及び留学期間により異なる
【松前重義記念基金】 自己研鑽奨学金	文化活動、スポーツ活動、社会活動、ボランティア活動などの各分野において優れた計画をもち、その実現に努力している学生に対して奨学金を給付します。	給付	個人: 30万円以内 グループ: 50万円以内
【松前重義記念基金】 建学記念奨学金 (建学記念論文)	本学が指定する課題について独創力豊かな論文を提出した学生に対して、審査のうえ、優秀者に対して奨学金を給付します。	給付	最優秀賞 20万円 優秀賞 10万円 入選 5万円
応急奨学金	天災や火災等により家屋が被災または主たる家計支持者の死亡・失職等で家計が急変し、修学困難な5セメスター以上(医学部医学科は5年次生以上)の学生に対して奨学金を貸与します。	貸与	当該学期に納付すべき学費相当額 以内(60万円以内) 次学期に限り再申請可、貸与金は無利子
佐藤兼蔵 貸与奨学金	医学部医学科・看護学科に在籍する学生で家計支持者の死亡・失職等で家計が急変し、修学困難となった学生に対して奨学金を貸与します。	貸与	医学科は年額300万円、看護学科は 年額100万円を限度として貸与します。 (無利子、長期返還)

※上表奨学金のうち、医学部医学科奨学金(2種)・医学部医学科奨学金(ひまわり)・ワークスタディ奨学金・キャンパス間留学奨学金・自己研鑽奨学金・建学記念奨学金(建学記念論文)・応急奨学金・佐藤兼蔵貸与奨学金は公募し、応募者の中から大学が選考します。募集時期については、入学後にお知らせします。国際交流奨学金は学業成績・人物・活動内容等を考慮して大学が選考します。

※上表奨学金のほか、大学が指定する学生に対して給付する奨学金に、医学部医学科奨学金(1種)、スポーツ奨学金などがあります。

※上表は2022年度に予定されている奨学金制度の内容です。詳細については、メディカルサイエンスカレッジオフィス(3号館 教学担当)にお問い合わせください(P.21「6.お問い合わせ先」参照)。

## 2. 東海大学後援会奨学金

本学には、学生の保護者で組織している後援会という組織があります。天災や火災などで家計が急変したときに後援会が応急的に生活費等を給付する奨学金制度です。

給付金 一時金として5万円または10万円もしくは月額1万円～5万円(最長1年間)

## 3. 日本学生支援機構貸与奨学金(2021年度実績)

成績優秀であって経済的理由により修学困難な学生に対して、奨学金を貸与します。

第一種奨学金(無利子貸与制度)

貸与月額 自宅通学者：2万円、3万円、4万円、5万4千円(※1)から選択できます。

自宅外通学者：2万円、3万円、4万円、5万円、5万4千円(※1)、6万4千円(※1)から選択できます。

第二種奨学金(有利子貸与制度)

貸与月額 2万円～12万円(1万円単位)から選択できます。

利子：在学中は無利子、卒業後は年3%を上限とする利子つき。

※1 申込時の家計が一定額以下の場合のみ選択可能です。

※2 第一種奨学金と第二種奨学金との併用貸与ができます。修学支援新制度による給付奨学金と併せて第一種奨学金の貸与を受ける場合、併給調整として貸与を受けられる月額の上限額が調整されます。

※3 医学部医学科については、第二種奨学金で12万円貸与者は希望により、さらに4万円の増額貸与を受けることができます。

## 4. 高等教育の修学支援新制度

非課税世帯及びそれに準ずる世帯の学生に対して、授業料等減免・給付奨学金の支援を行います。

・授業料等減免

入学金減免額：年額上限 26万円(1回限り)

授業料減免額：年額上限 70万円

・給付奨学金(日本学生支援機構より給付)

自宅通学者：月額上限 38,300円

自宅外通学者：月額上限 75,800円

※住民税非課税世帯に準ずる世帯の学生は、上記の額の2/3または1/3の支給額となります。

※入学手続き時には所定の金額を納付していただき、入学後に減免額を還付する予定です。詳細については、本学オフィシャルサイトを必ずご確認ください。

## 5. 地方公共団体・一般育英団体奨学金

地方公共団体(都道府県・市町村)や、企業・財団などでも独自の奨学金制度を設けています(本学をとおして取り扱っている団体約50団体)。

## 6. お問い合わせ先

奨学金制度については、メディカルサイエンスカレッジオフィス(3号館 教学担当)にお問い合わせください。

電話 0463-93-1121(代表)

# 3 個人情報の活用について

本学で取得した個人情報の利用方法は、以下のとおりといたします。

- 受験票発送、入学選抜、合格通知発送、入学手続書類(入学調査票、誓約書・同意書)発送、入学許可書(入学式案内含む)発送、入学に係る連絡及び通知(入学前教育の通知、新入生研修会の連絡)、学生証交付など、出願から入学までの一連の業務とそれらの各種連絡通知及び統計集計(本学における教育改善、学術研究を目的とした利用を含む)。
- 入学後の修学(履修登録、名簿作成、学業成績等)、学籍(学籍処理、証明書発行、学位記(卒業証書)発行等)、学生生活(奨学生選考、健康診断、各種登録申請、施設利用等)に関する業務とそれらの各種連絡通知及び統計集計(本学における教育改善、学術研究を目的とした利用を含む)。
- 統計集計結果の公表は、個人が特定されないよう匿名化された情報に限ります。

※上記、一連の業務を外部に委託する場合は、委託業務運営が健全に行われていることを事前に確認し、機密保持の守秘義務を定めた契約を締結して適正に管理・監督いたします(統計処理にあたり、外部の個人情報を活用する、または本学が取得した個人情報を外部に委託し、統計集計を行うことも含む)。

## 4 東海大学医学部医学科特別貸与奨学金(特定地域医療機関従事者)に関する規程及び東海大学医学部医学科特別貸与奨学金(特定地域医療機関従事者)に関する運用細則(2021年度適用)

### ○東海大学医学部医学科特別貸与奨学金(特定地域医療機関従事者)に関する規程

(制定 2009年4月1日)

改訂 2011年4月1日 2014年4月1日  
2017年4月1日 2018年4月1日  
2020年4月1日

(目的)

第1条 この規程は、東海大学建学の精神に立脚した優秀な医師の養成及び医師不足地域における医療の充実に寄与することを目的とし、東海大学医学部医学科特別貸与奨学金(以下「奨学金」という。)制度について定める。

(奨学生の資格)

第2条 東海大学医学部医学科1年次に在籍し、健康にして、学業、人物ともに優れ、医師となる優れた資質を有すると認められた者で、卒業後医師の資格を取得し、ただちに本学医学部付属病院群(特定地域医療機関)で、定められた期間、医師又は医学部医学科教員として勤務する意志を有する者とする。

(奨学金の額及び採用人数)

第3条 奨学金の貸与は、年間1人200万円とする。

2 奨学生の採用人数は、毎年度10名(合計60名)とする。  
(奨学金の貸与期間)

第4条 奨学金の貸与期間は、奨学生に採用した学年から、卒業までの最短修業年限とする。

(奨学金の貸与時期)

第5条 奨学金は、春学期と秋学期の2回に分けて貸与する。ただし、新入生については、秋学期に一括貸与する。

(奨学生の採用)

第6条 奨学生を志望する者は、連帯保証人と連署した奨学生願書を提出しなければならない。

2 連帯保証人は、父母兄弟又はこれに代わる者にして、独立の生計を営む者とし、いつでも本人と連絡可能な者で奨学生に関する一切の責任を負う者でなければならない。

3 奨学生の採用は、「東海大学医学部医学科特別貸与奨学生選考委員会(特定地域医療機関従事者)」(以下「選考委員会」という。)の議を経て理事長が決定する。

4 選考委員会は、次の委員をもって構成する。なお、委員長は、医学部長とする。

- (1) 医学部長
- (2) 伊勢原教育計画部長
- (3) 指導教員代表幹事
- (4) 付属病院長
- (5) 付属病院臨床研修部長
- (6) 伊勢原事務部長
- (7) 伊勢原教学課長
- (8) その他、委員長が必要と認めたる者。

5 奨学生に採用された者は、誓約書及び奨学金借用証書を連帯保証人連署の上、提出しなければならない。

(奨学生の異動届出)

第7条 奨学生は、次の各号の一に該当する場合は、連帯保証人と連署の上、直ちに届け出なければならない。

- (1) 連帯保証人を変更した場合
- (2) 本人又は連帯保証人の住所、氏名、その他重要な事項に変更があった場合

(奨学金の休止及び復活)

第8条 奨学生が、留年した場合は、奨学金の貸与を休止する。

2 奨学金の貸与を休止された者が、進級し願い出たときは、奨学金の貸与を復活する。

(奨学金の中止)

第9条 奨学生が、次の各号の一に該当する場合は、奨学金の貸与を中止する。

- (1) 本学医学部医学科または医学部付属病院群(特定地域医療機関)へ勤務する意志がなくなった場合。
- (2) 学業成績又は素行が著しく不良になったと認められる場合。
- (3) その他奨学金中止要件が生じた場合。

(奨学生の取消し)

第10条 奨学生が、次の各号の一に該当する場合は、奨学生の取消しを行う。

- (1) 転学科、退学、除籍により医学部医学科の学籍を失った場合。
- (2) 奨学生願書に虚偽の記入をしたことにより、奨学生となったことが判明した場合。

(奨学金の返還等)

第11条 第9条及び第10条の適用により、奨学金の中止又は奨学生の取り消しを受けた場合は、奨学金を一括返還するものとする。

2 奨学生は、卒業に伴い奨学金の貸与が終了した時は、翌年に奨学金を一括返還するものとする。ただし、卒業後医師の資格を取得し、ただちに本学医学部付属病院群(特定地域医療機関)において、奨学金の貸与期間と同じ期間を医師又は医学部医学科教員として勤務した場合は返還を免除する。なお、貸与期間が3年に満たない場合は、3年以上勤務した場合、返還を免除する。

第12条 奨学生であった者が、次の各号の一に該当する場合には、願い出により、奨学金の返還を猶予又は免除することがある。

- (1) 前条2項のただし書き以降の条件に該当する期間及び勤務を前提に猶予を願い出た場合。
- (2) 死亡又は傷病疾病によって、返還が困難になったと認められる場合。
- (3) その他やむを得ない事由によって、返還が著しく困難になった場合。

第13条 前条の規定により、奨学金の返還猶予又は免除を受けようとするときは、本人又は相続人は、連帯保証人と連署の上、死亡によるときは、戸籍抄本、重度の身体障害又は疾病その他の障害によるときは、その事実及び程度を証する診断書、その他の場合は、返還不能の事情を証する書類を添付し、奨学金返還猶予願又は奨学金返還免除願を速やかに提出しなければならない。

(返還の強制)

第14条 奨学金の返還をする者が、6か月以上これを延滞したときは、民事訴訟法の定める強制執行の手續に従い、これに要した費用を含め、本人又は連帯保証人は、直ちに支払う義務を負うものとする。

(奨学生であった者の届出)

第15条 奨学生が卒業又は学籍を離れたときは、直ちにその住所及び職業を届け出なければならない。

- 2 奨学金返還完了以前に氏名、住所、職業又はその他重要な事項に変更があったときは、直ちに届け出なければならない。
- 3 奨学金返還完了以前に、届け出た連帯保証人の住所、氏名又は連帯保証人その他重要な事項に変更があったときには、直ちに届け出なければならない。

(奨学金の事務担当)

第16条 奨学金に関する事務は、伊勢原教学課が行う。

第17条 この規程の施行についての必要な事項は、内規に定める。

(規程の改廃)

第18条 本規程の改廃は医学部教授会の議を経て施行する。

付 則

この規程は、2009年4月1日から施行する。

付 則

- 1 この規程は、2014年4月1日から施行する。
- 2 2013年度までに医学部特別貸与奨学生として採用された学生は、旧規程(2011年4月1日付改訂)を適用する。

付 則

- 1 この規程は、2017年4月1日から施行する。
- 2 2016年度までに入学した者は、最短修業年限まで旧規程(2014年4月1日付改訂)を適用する。

付 則

- 1 この規程は、2018年4月1日から施行する。
- 2 2017年度に入学した者は、最短修業年限まで旧規程(2017年4月1日付改訂)を適用する。

付 則

この規程は、2020年4月1日から施行する。

## ○東海大学医学部医学科特別貸与奨学金

### (特定地域医療機関従事者)に関する運用細則【抜粋】

制定 2017年4月1日

改訂 2018年4月1日 2019年4月1日

2020年4月1日 2021年4月1日

学業、人物ともに優秀で医師不足地域における医療の充実へ寄与する意志のある学生に貸与される医学部医学科特別貸与奨学金について、提出された願書にもとづき本学が指定する地域医療機関への就業意志を面接により確認し、成績・人物について審査する。

提出された願書にもとづき成績・人物評価・地域枠の主旨及び理解の3点を主眼に審査し、採用候補者を東海大学医学部医学科特別貸与奨学金(特定地域医療機関従事者)選考委員会において審議し、これを原案として医学部教授会に推薦するものとする。

1. 採用定員：医学部医学科1年次10名(全体で60名以内)  
内訳は一般選抜5名、大学入学共通テスト利用選抜2名、付属学校推薦型選抜3名とする。
2. 採用期限：採用した学年から、最短修業年限までとする。
3. 貸与金額：半期100万円(年間200万円)
4. 継続審査：2年次並びに3年次終了時の成績がカラーコード緑色であること。(100人換算上位1/2程度であること)
  - 1) 2年次並びに3年次終了時の成績がカラーコード緑色以外の場合は、次年度の奨学金貸与を停止する。但し、停止を受けた年度の終了時の成績がカラーコード緑色になれば、次年度奨学金の貸与を再開する。
  - 2) 1)の再審査で成績がカラーコード緑色以外の場合、採用期限内は毎年再審査を行う。

5. 成績不振による本学医学部付属病院群臨床研修医採用試験アンマッチの処置について

臨床研修医採用試験におけるマッチング順位付けは、臨床研修部の定める基準で決定する。本学臨床研修に採用されない場合、また、臨床研修修了後に専攻医として、本学臨床助手として採用されなかった場合は、医学部医学科特別貸与奨学金第9条3項に基づき「中止」とし、その処置として翌年奨学金を原則として一括返還するものとする。

6. 返還猶予について

医学部医学科特別貸与奨学金第12条に基づき返還猶予を申請したものは、年度初めに業務従事届を勤務先に提出し勤務状況の証明を得る。同書類を4月20日までに教学課へ提出し、返還猶予の期間に換算する。

医師の資格を取得後、ただちに本学医学部付属病院群(特定地域医療機関)において、奨学金の貸与期間と同じ期間を医師又は医学部医学科教員として勤務した場合は返還免除の書類を送付する。ただし、業務従事届により奨学金の貸与期間と同じ期間を医師又は医学部医学科教員として勤務していないことが判明した時点で返還に伴う書類を送付する。

7. 医師国家試験不合格の場合の措置

同奨学金の貸与を受けた者が、本人の責に帰さない事由もしくは疾病等により本人の実力が十分発揮できず、大学を卒業する日の属する年度に実施される医師国家試験で不合格となった場合の取扱いは、当分の間、次に掲げるところにより行うこととする。

(1) 同奨学金の貸与を受けた者が、卒業年度の翌年度に実施される医師国家試験に合格後、本学の指定する地域医療機関へ就業し同規程第11条2項に定める期間に達するまで業務従事する意志を有するときは、本人の責に帰さない事由もしくは疾病等を証明する書類を添えて、大学へ文書で申し出ることとする。

(2) 本項に掲げる期間に医師国家試験に合格しない場合は、翌年に奨学金を一括返還するものとする。

東海大学  
TOKAI UNIVERSITY

入試情報  
2023



# 医学部〔医学科〕 入学選抜

## ・ 総合型選抜 医学部医学科 (希望の星育成)

現役のみ

本学の「建学の精神」、医学科のアドミッション・カリキュラム・ディプロマの各ポリシーを理解し、本学医学科への入学を強く希望する方を対象に行う「人物重視型」の入試です。

## ・ 一般選抜

## ・ 大学入学共通テスト利用選抜

全国一斉に実施される大学入学共通テストの結果を基に選抜する入試です。高校までに習得すべき能力が備わっているかを判断します。

## ・ 医学部 神奈川県地域枠選抜※ (大学入学共通テスト利用型)

出身等の条件有

地域医療等に従事する明確な意思を有し、卒業後、一定期間、神奈川県の指定する地域医療機関への従事を希望する方を対象とする入試です。

## ・ 医学部 静岡県地域枠選抜※ (大学入学共通テスト利用型)

出身地不問

地域医療等に従事する明確な意思を有し、卒業後、一定期間、静岡県の指定する地域医療機関への従事を希望する方を対象とする入試です。

## ・ 特別選抜 (展学のすすめ)

出願資格要確認

これまでの自身の学びと背景を生かし、自ら積極的に学ぶ強い意欲を持ち、他の学生とともに成長できる人材を求める社会人向けの入試です。

## 医学部〔医学科〕 入試日程

入試制度	出願期間	第一次選考	合格発表日	第二次選考	合格発表日	入学手続期間
総合型選抜 医学部医学科 (希望の星育成)	2022年 9/21(水)▶ 10/12(水)(必着)	2022年 10/23(日)	2022年 11/1(火)	出願期間	2023年 2/9(水)	2023年 2/9(水)▶ 2/17(金) (締切・消印有効)
				2022年 12/1(水)▶12/20(火)(必着)		
				試験日 大学入学共通テスト 2023年 1/14(土)・15(日)		
一般選抜	2023年 1/4(水)▶ 1/20(金)23:59まで ※Web登録後、書類を提出。 2023年1/23(日)(必着)	2023年 2/2(水)・3(金) いずれでも受験可能	2023年 2/9(水)	2023年 2/11(土)・祝・12(日) 受験日は出願時に選択 ※2つ以上の試験で第一次選考 を合格した場合には、第二次 選考を同日にして受験する ことが可能。	2023年 2/18(土)	2023年 2/18(土)▶ 2/24(金) (締切)
大学入学共通テスト 利用選抜	大学入学共通テスト 2023年 1/14(土)・15(日)					
医学部 神奈川県地域枠選抜※ (大学入学共通テスト利用型)		2023年 1/4(水)▶ 1/13(金)23:59まで ※Web登録後、書類を提出。 2023年1/17(日)(必着)				
医学部 静岡県地域枠選抜※ (大学入学共通テスト利用型)						
特別選抜 (展学のすすめ)	2022年 9/12(月)▶ 9/30(金)(必着)	2022年 10/29(土)	2022年 11/7(月)	2022年 11/20(日)	2022年 12/1(水)	2022年 12/1(水)▶ 12/9(金) (締切)

※申請計画中。詳細は東海大学オフィシャルサイトをご確認ください。

# 医学部〔医学科〕 神奈川県地域枠選抜※ (大学入学共通テスト 利用型)

入学検定料

37,000円

入試結果2022 ▶ p.74

1月・2月  
入試

Web  
出願

9月頃 /  
Web  
入試要項

※申請計画中。詳細は東海大学オフィシャルサイトをご確認ください。

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトに必ずご確認ください。

## 特色

- ◆ 地域医療等に従事する明確な意思を有し、卒業後、神奈川県の指定する地域医療機関で一定期間以上勤務する医療従事者の育成を目的とする入試です。
- ◆ この入試に合格し、入学した方には神奈川県地域医療医師修学資金(6年間で720万円/月額10万円)の貸与を予定しています。卒業後、一定期間(9年間)以上、神奈川県の指定する地域医療機関へ従事した場合には、貸与した資金全額の返還が免除されます。

## ▶ 入試日程・試験場

	第一次選考	第二次選考
出願期間	2023年 1/4(水) ▶ 1/13(金)23:59まで ※Web登録後、書類を提出。2023年1/17(日)(必着)	
試験日	大学入学共通テスト 2023年 1/14(土)・15(日)	2023年 2/11(土・祝)・12(日) ※受験日は、出願時に選択
試験場	大学入試センターから指定された会場	伊勢原校舎
合格発表日	2023年 2/9(木)	2023年 2/18(土)
入学手続期間		2023年 2/18(土) ▶ 2/24(金)(締切・消印有効)*

**注意** 第一次選考合格発表日については、入学試験要項(Web)を必ずご確認ください。  
\*入学手続には、学費・諸会費を2回に分割して納入する方法もあります。その場合の分割2回目の入学手続締切日は2023年3月10日(日)(必着)とします。

## ▶ 出願資格

地域医療等に従事する明確な意思を有し、神奈川県が定める県内出身者の条件を満たし、卒業後、一定期間、神奈川県の指定する地域医療機関への従事を希望する者で、かつp.19の出願資格に該当する者。

[県内出身者]次のいずれかに該当する者

- ① 大学入学した時点において、神奈川県内に1年以上居住したことがある者。
- ② 神奈川県内に所在する高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2023年3月卒業見込みの者。

## ▶ 試験科目及び時間・配点など

	試験教科	試験科目	配点	採点時満点	
第一次選考	大学入学共通テスト	外国語	「英語」原則としてリーディングとリスニングの双方を解答する。※ 200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	600点	
		数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ」		100点
			「数学Ⅲ・数学Ⅳ」		100点
		理科	「物理」「化学」「生物」 2科目選択		100点・100点
第二次選考	小論文(500字) 9:30～10:15 (45分) <p.81を参照> 面接試験 10:45～ (1人10～20分程度×2回)				

※「大学入学共通テスト」の受験においてリスニングを免除されている場合は、「リーディング」の得点(満点:100点)を換算して配点を200点とする。

## ▶ 出願要件

p.19の出願要件参照。

## ▶ 選抜方法

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| [第一次選考]           | [第二次選考] |
| 1. 本学所定の書類による書類審査 | 1. 小論文  |
| 2. 大学入学共通テスト      | 2. 面接試験 |

## よくある質問及び回答(Q&A) [医学部神奈川県地域枠選抜について]

Q 出身地や居住地が神奈川県でないと受験できないのでしょうか？

A 上記、出願資格の[県内出身者]の条件に該当すれば受験可能です。

Q 一般選抜や大学入学共通テスト利用選抜、医学部静岡県地域枠選抜を併願することはできますか？

A 可能です。複数の試験の第一次選考を合格した場合は、第二次選考の受験日を同一日にすることも可能です。



医学部〔医学科〕

## 静岡県地域枠選抜※

(大学入学共通テスト  
利用型)

1月・2月  
入試

Web  
出願

9月頃 /  
Web  
入試要項

入学検定料  
37,000円

出身地  
不問

入試結果2022 ▶ p.74

※申請計画中。詳細は東海大学オフィシャルサイトをご確認ください。

※新型コロナウイルス感染症の状況により、入試内容、日程等、変更する可能性があります。  
最新情報は、東海大学オフィシャルサイトに必ずご確認ください。



- ◆ 地域医療等に従事する明確な意思を有し、卒業後、静岡県の指定する地域医療機関で一定期間以上勤務する医療従事者の育成を目的とする入試です。
- ◆ この入試に合格し、入学した方には静岡県医学修学研修資金(6年間で1,440万円/月額20万円)の貸与を予定しています。卒業後、一定期間(16年間のうち、9年間)以上、静岡県の指定する地域医療機関へ従事した場合には、貸与した資金全額の返還が免除されます。

### ▶ 入試日程・試験場

	第一次選考	第二次選考
出願期間	2023年 1/4(水) ▶ 1/13(金)23:59まで ※Web登録後、書類を提出。2023年1/17(日)(必着)	
試験日	大学入学共通テスト 2023年 1/14(土)・15(日)	2023年 2/11(土・祝)・12(日) ※受験日は、出願時に選択
試験場	大学入試センターから指定された会場	伊勢原校舎
合格発表日	2023年 2/9(木)	2023年 2/18(土)
入学手続期間		2023年 2/18(土) ▶ 2/24(金)(締切・消印有効)*

**注意** 第一次選考合格発表日については、入学試験要項(Web)を必ずご確認ください。  
\*入学手続には、学費・諸会費を2回に分割して納入する方法もあります。その場合の分割2回目の入学手続締切日は2023年3月10日(日)(必着)とします。

### ▶ 出願資格

地域医療等に従事する明確な意思を有し、卒業後、一定期間、静岡県の指定する地域医療機関への従事を希望する者で、かつp.19の出願資格に該当する者。

### ▶ 選抜方法

- [第一次選考]
1. 本学所定の書類による書類審査
  2. 大学入学共通テスト

### ▶ 出願要件

p.19の出願要件参照。

- [第二次選考]
1. 小論文
  2. 面接試験

### ▶ 試験科目及び時間・配点など

試験教科		試験科目		配点	採点時満点
第一次選考	大学入学 共通テスト	外国語	「英語」原則としてリーディングとリスニングの双方を解答する。※	200点 (リーディング 100点×1.6) (リスニング 100点×0.4)	600点
		数学	「数学Ⅰ・数学A」	100点	
			「数学Ⅱ・数学B」	100点	
		理科	「物理」「化学」「生物」	2科目選択	
第二次選考	小論文(500字) 9:30 ~ 10:15 (45分) <p.81を参照>				
面接試験 10:45 ~		(1人10~20分程度×2回)			

※「大学入学共通テスト」の受験においてリスニングを免除されている場合は、「リーディング」の得点(満点:100点)を換算して配点を200点とする。

## よくある質問及び回答(Q&A) [医学部静岡県地域枠選抜について]

- Q** 出身地や居住地が静岡県でないと受験できないのでしょうか?

**Q** 一般選抜や大学入学共通テスト利用選抜、医学部神奈川県地域枠選抜を併願することはできますか?

**A** いいえ。出身地・居住地に関わらず受験可能です。卒業後に静岡県の指定する地域医療機関において、一定期間以上、従事する意思を持っている方を募集します。

**A** 可能です。複数の試験の第一次選考を合格した場合は、第二次選考の受験日を同一日にすることも可能です。

医学部〔医学科〕以外  
学力選抜  
学校推薦型選抜  
総合型選抜  
編入学選抜  
留学生選抜  
医学部〔医学科〕  
入学選抜

# 早期医学実習 [EM] *Early Medical Training*

科目担当責任者 津田 万里 (緩和医療学)

## [科目のねらい]

良医になる第一歩として、医学部・病院においてどのような活動が行われているか、特に病院内での医師の役割・責任を理解し、医師になるために入学した自分の立場を自覚する。

## [キーワード]

プロフェッショナルリズム、病院実習、基礎研究、感染対策、BLS

## [学修の到達目標(コンピテンシー小項目)]

- 医学部 1 年生として感染対策を含めた責任のある態度がとれる
- 実習前に事前学習し、時と場所に応じて自ら行動できる
- チーム医療に医学部 1 年生として参加する
- 社会が医師に何を求めているかを認識する
- BLS を実践できる

## [授業概要]

8 月から 9 月の 3 週間の実習期間(病院実習と基礎研究)および別日(BLS ; Basic Life Support)で構成される授業である。

事前に手洗い実習を設け、医療者としての感染対策を学修する。

3 週間の実習期間のうち、1 週間は基礎医学研究に参加し、2 週間は各診療科をローテーションする。

基礎医学研究に参加する目的は、医学部ではどのような基礎研究が行われ、臨床に繋がっているかを体験することである。

各診療科では、臨床医に帯同して医師の 1 日を経験し(シャドウイング)、「チーム医療の体験」「医師の社会的役割の認識」「患者中心の医療への参加」を経験することが目的である。

BLS 実習(心肺停止または呼吸停止に対する一次救命処置)では、BLS 技能を修得する。実習の日程は個別に設定される。

## [授業で育成する力・スキル]

常に誠実な言葉遣い、身なりに配慮する、本人と周囲の“おもい”に配慮したコミュニケーション(傾聴、共感、敬意、理解、支持)を実践する、チーム医療を理解した豊かなコミュニケーションを実践する、自己向上の努力の意義を理解し生涯学習者であることを自覚する、医学を学ぶために必要な基礎科学について修得する、患者中心の医療に参加する

## [成績評価の方法および基準]

診療科； 毎日の感想レポート(4点 x8回)、中間発表で自分が経験した診療科についてプレゼンテーションし、情報共有する。その際学生間 peer review を行う(26点)。最終日にも small group discussion を行い、自分の将来の医師像についてレポートを提出する(10点)。指導担当教員からルーブリック評価(4点 x8回)が行われる。

基礎医学研究； 毎日の感想レポート(10点 x5回)、指導教員からのルーブリック評価(40点)、終了後振り返りレポート(10点)で評価する。

BLS 実習； 実習終了時に実技試験を行い、合否判定する。不合格の場合はその場で再試験を行う。合格するまで繰り返す。

診療科と基礎医学の得点を平均し、60点以上であること（代償型）、および BLS 実習の合格を以って合格とする。

・再履修

以下の場合、翌年度再履修となる

- ・診療科と基礎医学の平均的が 60 点以下、もしくは無断欠席があった場合
- ・BLS 実習の無断欠席による不合格
- ・アンプロフェッショナル行為（理由なき遅刻・早退を含む無責任な行為）があった場合
- ・1年次の留年者

**[教科書]**

診療科実習の際はあらかじめ病院公式ホームページなどで実習先の科の概要を把握しておくこと。

**[参考図書・その他の教材]**

特になし

**[教員への連絡先]**

mml\_em@tsc.u-tokai.ac.jp

# 人間関係学 [HB] *Human Behavior*

科目担当責任者 山本 賢司 (精神科学)

## [科目のねらい]

臨床医にふさわしい態度、コミュニケーションを修得する。医学の修得に当たるためには、人間の尊厳に対する畏敬の念と人間性に対する真摯な関心を有していることが要求される。医療や福祉の現場の実際を知り、そこに携わる人々がいかに現場を支え、課題に対してどのように立ち向かっているかを学び、医師になるために必要な態度、コミュニケーションとは何かを各自考える。

## [キーワード]

「コミュニケーション」「医師としての態度・姿勢」「人間の尊厳」

## [授業で育成する力・スキル]

1. 豊かな人間性
2. 医師として人間関係構築に必要な社会常識や姿勢
3. 医療連携の実際の認識

## [授業概要]

1. 講義

医療領域において第一線の活躍をしている講師陣の、それぞれ最も専門としている領域の講義を聴講し、医療に携わる上での基本姿勢や心構えなどについて学ぶ。それぞれの講義はその回ごとに完結するので、系統的な講義ではない。各講義終了後に、講義で学んだことや感じたことをレポートで提出する。

2. 福祉施設研修

福祉の現場を見学し、可能な範囲で実際の業務を体験する。

## [学修の到達目標(コンピテンシー小項目)]

1. 医師として人間関係構築に必要な社会常識や姿勢を概説できる。
2. 福祉の機構の概略を把握し、施設利用者や職員の立場、状況を説明できる。
3. 介護や援助を必要とする人々に対する接し方を概説できる。
4. 将来医療に従事する者として、医療連携の実際を概説できる。
5. 家族や同年輩の友人以外の人とのコミュニケーションについて概説できる。

## [成績評価の方法および基準]

成績の評価は、福祉施設研修での評価、施設研修のレポート提出(必須)、講義の出席率、講義レポートの提出率を総合して行う。なかでも福祉施設研修の評価を最も重視する。以下の評価基準でD評価の者には、面接や追試及び再度の施設研修を行うことがある。

評価レベル	評価内容
Sレベル	福祉施設実習で、マナー、利用者への態度など職員からの評価が非常に良く、施設研修レポートを提出し、講義出席率・レポート提出率が100%。
Aレベル	福祉施設実習で、マナー、利用者への態度など職員からの評価が非常に良く、施設研修レポートを提出し、講義出席率・レポート提出率が80%以上。

Bレベル	福祉施設実習で、マナー、利用者への態度など職員からの評価が良く、施設研修レポートを提出し、講義出席率・レポート提出率が80%以上。
Cレベル	福祉施設実習で、マナー、利用者への態度など職員からの評価が良いとは言えないが不可とする程ではなく、施設研修レポートを提出し、講義出席率・レポート提出率が80%以上。
Dレベル	福祉施設実習で、マナー、利用者への態度など職員からの評価が不可のもの。施設研修レポートを提出していないもの。講義出席率・レポート提出率が80%未満のもの。

### [教科書]

特になし

### [参考図書・その他の教材]

教科書や参考図書の指定は特になし。なお、今後諸君は、医師として諸外国の人々と人間関係を構築する機会を経験することになると思う。その際、日本とは何か、日本人とは何かについて考えておくことは、諸君が国際人として人間関係を深める一助となる。以下は、それらについて考えるヒントとなる参考図書である（著者 50 音順）。興味ある図書について、学生時代にぜひ紐解いてみてほしい。

1. 『日本文化史』 家永三郎 岩波新書
2. 『自由と規律』 池田潔 岩波新書
3. 『日本文化論』 梅原猛 講談社学術文庫
4. 『もういちど読む山川世界現代史』 木谷勤 山川出版社
5. 『明治維新と近代化—現代日本を産みだしたもの』 桑原武夫 小学館
6. 『日本医学教育史』 坂井建雄編 東北大学出版会
7. 『世界のなかの日本—十六世紀まで遡って見る』 司馬 遼太郎、ドナルド キーン 中公文庫
8. 『もういちど読む山川日本近代史』 鳥海靖 山川出版社
9. 『私の個人主義』 夏目漱石 講談社学術文庫
10. “Bushido: The Soul of Japan” Inazo Nitobe, Wilder Publications (『武士道』新渡戸稲造、矢内原忠雄翻訳 岩波文庫)
11. 『私とは何か—「個人」から「分人」へ』 平野啓一郎 講談社現代新書
12. “The Chrysanthemum and the Sword” Ruth Benedict, Mariner Books (『菊と刀』ルース・ベネディクト、長谷川松治翻訳 講談社学術文庫)

※2と9は推薦図書として図書館に所蔵

配布される福祉施設実習ノートを参考に、事前に実習先の施設について調べ、どんなことを学びたいか考えてから実習に臨むこと。

### [教員への連絡先]

mm2\_hb@tsc.u-tokai.ac.jp

木曜日開講科目・年度末開講科目(2・3年次確認用)

学年	手引 番号	登録科目名	科目責任者	実施 形態	認定 時間	履修 人数	申告 番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	使用教室(初回集合教室) ※対面形式の場合	
								4/28 5/12 5/19	5/26 6/2 6/9	6/16 6/23 6/30	11/10 11/17 11/24	12/1 12/8 12/15	1/24 1/31 2/7	1/25 2/1 2/8	1/26 2/2 2/9		
2 ・ 3	1	生活習慣病の成り立ちと予防～栄養と運動の重要性について～	西崎 泰弘	遠隔	10	15	5101					○					
	2	機能構造学Nコース:画像診断の基礎を断層解剖で学ぶ	山室 博	遠隔	10	8	5102				○						
	8					5103					○						
	3	活性酸素と酸化ストレス	竹腰 進	遠隔	10	4	5104		○								
	4	国際保健医療協力の現場から	木ノ上高章	対面	10	10	5105			○							1-5FC
	5	がんとはどんな病気なのか	小林 広幸	遠隔	10	40	5106					○					
	6	臓器・組織移植と人工臓器	中村 道郎	遠隔	10	15	5107		○								
	7	HIV感染症の臨床	柳 秀高	遠隔	10	50	5108			○							
	8	血圧	小澤 秀樹	遠隔	10	30	5109		○								
	9	動脈硬化	小澤 秀樹	遠隔	10	30	5110			○							
	10	心血管インターベンションの最前線	伊莉 裕二	対面	10	15	5111		○								1-7D01 ※
	11	不整脈の診断と治療	吉岡公一郎	遠隔	10	20	5112				○						
	12	僻地医療の実態	海老原明典	遠隔	10	5	5113			○							
	5					5114			○								
	13	認知症のすべて	今関 良子	遠隔	10	20	5115				○						
	14	呼吸器外科領域のABC	岩崎 正之	遠隔	10	10	5116		○								
	15	小児外科学	渡辺 稔彦	遠隔	10	15	5117					○					
	16	スポーツと整形外科	内山 善康	遠隔	10	16	5118				○						
	17	運動器疾患の診断手技	佐藤 正人	遠隔	10	16	5119						○				
	18	形成外科学ハンズオンテクニカルセミナー	赤松 正	対面	10	4	5120	○									1号館8階-形成外科学CR(8G06)
	4					5121		○								1号館8階-形成外科学CR(8G06)	
	4					5122			○								1号館8階-形成外科学CR(8G06)
	4					5123					○						1号館8階-形成外科学CR(8G06)
	4					5124										○	1号館8階-形成外科学CR(8G06)
	19	口腔の構造と疾患	鈴木 崇嗣	遠隔	10	10	5125	○									
10	5126									○							
20	臨床児童青年精神医学入門	三上 克央	対面	10	20	5127							○		1-5FC		
21	基礎から考える眼科学	鈴木 崇弘	対面	10	4	5128				○						1号館9階-眼科医局	
22	脳・脊髄障害のリハビリテーション	児玉 三彦	遠隔	10	36	5129		○									
23	乳がんの画像診断・検査・手技実践講座	水野 万里	対面	10	4	5130	○									1-8D11	
4					5131		○									1-8D11	
4					5132			○								1-8D11	
4					5133				○							1-8D11	
4					5134					○						1-8D11	
4					5135										○	1-8D11	
24	酸素分圧の環境生理-低酸素、高気圧酸素、宇宙	木ノ上高章	対面	10	8	5136					○					1-8E08、HBO室	
25	はじめての／それからのウイルス学	野田 敏司	対面	10	8	5137								○		1-8E08	

木曜日開講科目・年度末開講科目(4年次確認用)

学年	手引 番号	登録科目名	科目責任者	実施 形態	認定 時間	履修 人数	申告 番号	① 4/28 5/12 5/19	② 5/26 6/2 6/9	③ 6/16 6/23 6/30	④ 11/10 11/17 11/24	⑤ 12/1 12/8 12/15	⑥ 1/24 1/31 2/7	⑦ 1/25 2/1 2/8	⑧ 1/26 2/2 2/9	使用教室(初回集合教室) ※対面形式の場合		
4	3	活性酸素と酸化ストレス	竹腰 進	遠隔	10	4	5173		○									
	4	国際保健医療協力の現場から	木ノ上高章	対面	10	10	5174			○							1-5FC	
	6	臓器・組織移植と人工臓器	中村 道郎	遠隔	10	15	5175		○									
	7	HIV感染症の臨床	柳 秀高	遠隔	10	50	5176			○								
	8	血圧	小澤 秀樹	遠隔	10	30	5177		○									
	9	動脈硬化	小澤 秀樹	遠隔	10	30	5178			○								
	10	心血管インターベンションの最前線	伊苅 裕二	対面	10	15	5179		○									1-7D01 ※
	12	僻地医療の実態	海老原明典	遠隔	10	5	5180			○								
	14	呼吸器外科領域のABC	岩崎 正之	遠隔	10	10	5181		○									
	18	形成外科学ハンズオンテクニカルセミナー	赤松 正	対面	10	4	5182	○										1号館8階-形成外科学CR(8G06)
						4	5183		○									1号館8階-形成外科学CR(8G06)
						4	5184			○								
	19	口腔の構造と疾患	鈴木 崇嗣	遠隔	10	10	5185	○										
	22	脳・脊髄障害のリハビリテーション	児玉 三彦	遠隔	10	36	5186		○									
	23	乳がんの画像診断・検査・手技実践講座	水野 万里	対面	10	4	5187	○										1-8D11
						4	5188		○									1-8D11
						4	5189			○								
	28	口腔外科手術学	伊澤 和三	遠隔	10	5	5190			○								
	30	歯科口腔外科学	唐木田一成	遠隔	10	5	5191	○										
						5	5192		○									
						5	5193			○								
31	肝線維化と再生の科学	柳川 享世	対面	10	2	5194	○										1号館6階6C16	
32	人工構造体(人工皮膚)を用いる再生医療の基礎研究	住吉 秀明	対面	10	2	5195			○									1号館6階6C17
37	疫学研究の実践(木曜開講)	立道 昌幸	対面	10	2	5196			○									1号館2F12
38	DNAシーケンシングの基礎と臨床応用	椎名 隆	対面	10	4	5197			○									1号館1階-1D16
47	免疫学アドバンスコース	穂積 勝人	対面	10	4	5198	○											1号館2階-2E40教室
48	臨床倫理学・臨床遺伝学	竹下 啓	対面	10	2	5199			○									医療倫理学会議室・遺伝子診療科外来

## 12. 僻地医療の実態

担当領域：呼吸器内科学 <2・3・4年次>

科目責任者：海老原明典  
 責任者以外の担当者：なし  
 開講期間：第3クール、第4クール  
 履修時間数：10時間  
 履修人数：5人  
 授業形態：遠隔

### 概要：

「僻地医療」という言葉のイメージはどのようなものでしょうか。今、マスコミ等では盛んに、地方の医師不足を報じており、地域医療の崩壊や診療科毎の医師偏在に大きな関心が寄せられています。しかし、現実には問題の解決につながる根本的な案はありません。原因の一つに、現場の声が反映されず、真実が伝わっていないことが挙げられます。是非皆さんと一緒に本当の現場の状況を検証してみましょう。

### 評価方法：

遠隔でのディスカッションを重視し自分の考えをプレゼンテーションすることで評価を行う。

### コンピテンス・コンピテンシーのパフォーマンス（修得）レベル：

コンピテンシー コンピテンス	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x
I 豊かな人間性	A	A	A	E						
II 社会的役割の認識	A	A	D	-	-	-	C	A	B	B
III 論理的・創造的思考力	D	D	-	D						
IV 応用可能な医学的知識	B	-	-	A	-	B	-	A	A	B
V 総合的医療実践技能	A	-	-	-	-	-	B	-	-	B
VI グローバルな視点	B	B	-							



# 社会医学1 [PS1] *Public Health and Social Medicine 1*

科目担当責任者 立道 昌幸 (衛生学公衆衛生学)

## [科目のねらい]

「社会医学」には公衆衛生学・衛生学・疫学と法医学が含まれます。学習目的を以下に示します。

1. 公衆衛生学は、各ライフステージにおける予防策、公共施策のみならず、医療費の仕組みや今後直面する高齢化社会に向けての医療費、介護費の課題、地域、国際での取り組みなどを社会における医療の役割を広く学習します。衛生学は、人とそれを取り巻く環境との相互関係の中で、健康の保持・増進および疾病の予防に関する理論、手法、制度の理解を深めることを目的とします
2. 疫学は、全ての臨床医学の基本になる大切な評価方法を学びます。特に医師として必要なEBMを実践するために科学的根拠（エビデンス）への理解を深めます。
3. 臨床医以外に社会医学分野で活躍する、行政官（医系技官）、保健所、産業医などの実態を学習します。
4. 法医学は、人の死をめぐる問題点を理解し、適切に対応できることを最大の目的として学習を進めます。

## [キーワード]

「健康増進」「疾病予防」「保健医療」「環境医学」「死因」

## [授業で育成する力・スキル]

1. 自ら考える力
2. 挑み力
3. 豊かな人間性
4. 社会的役割の認識
5. 医学的知識
6. 実践的技能
7. グローバルな視点

## [授業概要]

### 衛生学・公衆衛生学・疫学

1. 健康に影響をおよぼす社会的・環境的諸要因を、多角的に、特に疫学的手法により明らかにします。
2. 個々の患者を対象として接近する方法を学ぶ臨床医学に対して、社会医学はその患者が属する集団（地域社会、職場、学校）を対象として接近し、対策をたてるための方法を学びます。
3. 医学、医療を実践するための社会の仕組みや問題に対して多面的に取り組みます。特に高齢化社会における医療・保健・福祉のあり方について学びます。
4. 医療を実践し、継続するための社会の仕組みについて学びます。

衛生学・公衆衛生学は、急激な社会の変化とともに毎年のように統計値の更新、特に衛生法規の改正が相次ぎ、教科書がなく、授業中に配布する資料が重要ですので注意して下さい。

講義内容は、

- 医の倫理
- 我が国の医療体制、保険制度、社会福祉、関連する法規など
- 母子保健、学校保健、成人保健、高齢者保健、精神保健、食品保健、栄養問題、感染症対策、など
- 産業現場における健康障害とその防止、労働衛生行政など
- 環境要因による健康障害とその予防対策など
- 行動科学
- 疫学の基礎的知識、ならびに演習、統計学の再確認
- 災害時の公衆衛生
- 国際保健

講義以外に、小グループに分かれ、テーマを選び調査を行う実習や、講義で学んだことを実際に体験し、理解を深めるため施設見学を行います。その経験をもとに、最後に、発表と討論会を実施します。

### 法医学

1. 異状死を理解し、的確な判断できるように授業を進めます。
2. 死亡診断書を適切に記載できるように演習を行います。
3. 外因死や突然死の病態の理解と診断について学びます。
4. 外因死の疫学統計について学びます。

法医学も、授業中に配布する資料が重要ですので注意して下さい。また、法医解剖の見学を希望する者は、個別に申し出を行って下さい。

### **[学修の到達目標(コンピテンシー小項目)]**

1. 我が国の医療・保健・福祉体制（法規を含む）を説明できる。
2. 健康に影響を与える環境要因について説明できる。
3. 疫学という学問を説明でき、手法について実践できる。
4. 予防と健康管理・増進について概説できる。
5. 外因死や突然死の病態を概説できる。

### **[成績評価の方法および基準]**

1. 上記の到達目標に達しかどうかは、試験によって判定します。衛生学・公衆衛生学の試験は、1回。再試験は1回だけ行います。法医学は講義終了後に1度試験を行い、再試験は1回です。
2. 最終評価は、1. 公衆衛生学領域、衛生学・疫学領域、2 法医学の各領域で、それぞれ基準点以上であることと。3. 実習参加、4. 講義への積極的参加やレポート、討論などを総合して行います。なお、通常講義の出席要件に加え、公衆衛生学では実習参加と発表会における出席が単位取得の必須条件です。

### **[教科書]**

特になし

### **[参考図書・その他の教材]**

参考書

「初めて学ぶやさしい疫学」南江堂（改定第3版）

「標準法医学・医事法」石津日出雄・高津光洋編、医学書院

「臨床のための法医学」澤口彰子他編、朝倉書店

#### その他の教材

「国民衛生の動向」、厚生統計協会

#### [教員への連絡先]

tatemichi@tokai-u.jp

(mm3\_ps1@tsc.u-tokai.ac.jp)

2022年度5年次クリニカルクラークシップ巡回計画

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
診療科	リウマチ内科	画像診断科	呼吸器外科	心臓血管外科	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	学外病院							救命救急科	麻酔科	脳神経外科	腎・泌尿器科	学外病院	整形外科	皮膚科	臨床検査/放射線治療科	眼科	形成外科	乳腺・腫瘍科/リハビリテーション科														
実習期間	2W	2W	2W	2W	2W	2W							4W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	2W	
人数	7	7	7	7	7	7							14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	7	7	7	7	7	7	7	4	
1 04/04 ~ 04/09	A	B	C	D	E	F							G/H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R														
2 04/11 ~ 04/16													G/H	J	I	L	K	N	M	P	O	R	Q														
3 04/18 ~ 04/23	B	A	D	C	F	E								J	I	L	K	N	M	P	O	R	Q														
4 04/25 ~ 04/30																																					
05/02 ~ 05/07	休暇 (5/7多職種連携チーム医療演習)																																				
5 05/09 ~ 05/14	E	F	A	B	C	D							K/L	G	H	I	J	Q	R	M	N	O	P														
6 05/16 ~ 05/21													K/L	H	G	J	I	R	Q	N	M	P	O														
7 05/23 ~ 05/28	F	E	B	A	D	C								H	G	J	I	R	Q	N	M	P	O														
8 05/30 ~ 06/04																																					
9 06/06 ~ 06/11	C	D	E	F	A	B								K	L	G	H	O	P	Q	R	M	N														
10 06/13 ~ 06/18														K	L	G	H	O	P	Q	R	M	N														
11 06/20 ~ 06/25	D	C	F	E	B	A								L	K	H	G	P	O	R	Q	N	M														
12 06/27 ~ 07/02														L	K	H	G	P	O	R	Q	N	M														
13 07/04 ~ 07/09	M	N	O	P	Q	R								C	D	E	F	G	H	I	J	K	L														
14 07/11 ~ 07/16														C	D	E	F	G	H	I	J	K	L														
15 07/19 ~ 07/23	N	M	P	O	R	Q								D	C	F	E	H	G	J	I	L	K														
16 07/25 ~ 07/30														D	C	F	E	H	G	J	I	L	K														
08/01 ~ 08/06	休暇																																				
08/08 ~ 08/13	休暇																																				
08/15 ~ 08/20	休暇																																				
17 08/22 ~ 08/27	Q	R	M	N	O	P								A	B	C	D	K	L	G	H	I	J														
18 08/29 ~ 09/03														A	B	C	D	K	L	G	H	I	J														
19 09/05 ~ 09/10	R	Q	N	M	P	O								B	A	D	C	L	K	H	G	J	I														
20 09/12 ~ 09/17														B	A	D	C	L	K	H	G	J	I														
09/20 ~ 09/24	休暇・5年次総合試験(前半)																																				
21 09/26 ~ 10/01	O	P	Q	R	M	N								C/D	E	F	A	B	I	J	K	L	G	H													
22 10/03 ~ 10/08														C/D	F	E	B	A	J	I	L	K	H	G													
23 10/11 ~ 10/15	P	O	R	Q	N	M									F	E	B	A	J	I	L	K	H	G													
24 10/17 ~ 10/22															F	E	B	A	J	I	L	K	H	G													
25 10/24 ~ 10/29	G	H	I	J	K	L									O	P	Q	R	A	B	C	D	E	F													
26 11/07 ~ 11/12															O	P	Q	R	A	B	C	D	E	F													
27 11/14 ~ 11/19	H	G	J	I	L	K									P	O	R	Q	B	A	D	C	F	E													
28 11/21 ~ 11/26															P	O	R	Q	B	A	D	C	F	E													
29 11/28 ~ 12/03	K	L	G	H	I	J									M	N	O	P	E	F	A	B	C	D													
30 12/05 ~ 12/10															M	N	O	P	E	F	A	B	C	D													
31 12/12 ~ 12/17	L	K	H	G	J	I									N	M	P	O	F	E	B	A	D	C													
32 12/19 ~ 12/24															N	M	P	O	F	E	B	A	D	C													
12/26 ~ 12/31	休暇																																				
01/03 ~ 01/07	5年次総合試験(後半)																																				
33 01/10 ~ 01/14	I	J	K	L	G	H									Q	R	M	N	C	D	E	F	A	B													
34 01/16 ~ 01/21															Q	R	M	N	C	D	E	F	A	B													
35 01/23 ~ 01/28	J	I	L	K	H	G									R	Q	N	M	D	C	F	E	B	A													
36 01/30 ~ 02/04															R	Q	N	M	D	C	F	E	B	A													
02/06 ~ 02/11	5年次総合試験(再試験)																																				
02/13 ~ 02/18	5年次総合試験(再試験)																																				

## 伊勢原協同病院

所在地：〒259-1187 伊勢原市田中 345

電話番号：0463-94-2111

病院長名：鎌田 修博

実習科：内科、外科

特色： 当院は東海大学病院と同じ伊勢原市にあって設立は昭和43年になります。以来、この地域に根ざした病院として存続し平成26年8月に新病院へ移転しています。大学病院と当院の臨床実習を体験することで地域医療の実態を総合的に理解でき、医師としての資質をみがくことができます。すなわち当院ではより一般的で日頃遭遇することの多い疾患を診療の最前線で体験することができます。また診療所との連携も良好になされ多くの紹介患者さんの診療を行っています。

昨今、医療行政上、在宅医療促進の方向性が示されるなか、今後の課題が何であるか将来の医療を担う者として考えるよい機会にもなるでしょう。

内科は消化器、循環器、呼吸器、血液、神経、内分泌・糖尿病、腎・透析、総合内科の常勤医とリウマチ・膠原病の非常勤医がおり専門性を活かした診療を行っています。外科は一般消化器（上下部消化管、胆肝膵）と乳腺外科の専門外科があり慶応義塾大学の卒後教育施設としても充実しています。

以上、それぞれの専門性を活かしつつ一人の患者さんに対してチーム医療の観点から病院の総合力をあげて質の高い医療を目指しています。

実習の実際についてはカンファレンスへの出席、臨床の現場で指導医とマンツーマンによる体験、初期臨床研修医との相談の場などありますが、なにより意欲的に学ぶ姿勢があれば実り多き実習となることでしょう。

なお、居室は研修医室にあり、空き時間にはパソコンを使用して国家試験の勉強も可能です。

### 臨床実習初日に関して

集合時間	内科：午前8時30分、	外科：午前8時30分
集合場所	内科：総合医局（3階）	外科：外科医局（3階）
担当医師名	内科：田爪 圭	外科：柏木 浩暢
連絡先	内科：院内 PHS 6007	外科：院内 PHS 6041

### 臨床実習全般に関して

学生教育担当医	柏木 浩暢
遅刻・欠席時連絡先	0463-94-2111（内科：田爪）（外科：柏木）
必要器具等	白衣・聴診器・ペンライト・筆記用具
宿泊施設等	無
食事	食堂 昼使用可
駐車場	使用不可
特記事項	Gパン・サンダル不可 ネクタイまたはケーシースタイル

## けいゆう病院

所在地：〒220-8521 横浜市西区みなとみらい3-7-3

電話番号：045-221-8181

病院長名：藤井 芳明

実習科：内科、外科、放射線科、小児科

特 色：当院は昭和9年に横浜市中区山下町に開設されましたが、平成8年1月に横浜市の新しい街づくりの中核である「みなとみらい21地区」に移転した近代的病院です。

病院はアメニティを考慮した斬新なデザインで、病床数410床、外来患者数1,200/日を超える多忙な地域中核・職域病院です。症例も偏ることなく急性疾患から慢性疾患まで多岐にわたっています。

当院の基本理念は

1. 患者様の中心の医療
2. 高度で良質な医療
3. 安全で信頼される医療

であり、常に基本理念に沿った医療を心掛けています。

内科では消化器・循環器・呼吸器・腎内分泌代謝疾患・神経疾患を中心に診療を行っています。実習に関しては、マンツーマン方式でライターの先生の指導の下で充実した実習が行われるように心がけています。

外科は、消化器、乳腺、血管、呼吸器の専門医が診療にあたっています。実習では手術の見学や病棟回診などについていただきます。

小児科は常勤医師4名で構成され、それぞれが循環器・感染症・アレルギー・神経の専門分野についての知識と経験を有しております。

外来は一般・専門外来に分けており、小児の主要な疾患を診療します。小児病床は18床で、重症アトピー性皮膚炎のスキンケア入院や早産などの院内出生新生児の対応もしております。

放射線科は画像診断部門（血管造影下手技による治療：IVRを含む）と放射線治療部門に分かれており、診断部門の常勤医師が4名、治療部門の常勤医師が1名で構成されています。画像診断部門はCT、MR、超音波、血管造影、RI検査、消化管造影等の画像検査の読影を行っており、放射線治療部門は高エネルギーX線、および電子線による放射線治療を行っています。

### ●臨床実習初日に関して

集合時間：8時30分

集合場所：2階人事課

担当医師名：(内科)松田 洋人、(外科)関 博章、(小児科)津村 由紀、  
(放射線科)鈴木 孝司

連絡先：045-221-8300

### ●臨床実習全般に関して

学生教育担当医：岡沢 啓

遅刻・欠席時連絡先：045-221-8300

必要器具等：白衣、院内履き、聴診器、ペンライト、筆記用具

宿泊施設等：無

食 事：食堂 朝・昼・夜とも使用可 ※割引適用

駐 車 場：使用可（有料）

## 国立病院機構東京医療センター

所在地：〒152-8902 東京都目黒区東が丘2-5-1

電話番号：03-3411-0111

病院長名：新木 一弘

実習科：総合内科、外科、呼吸器科

特色：東京医療センターの特徴

- ①教育病院としての充実した研修環境
- ②教育スタッフの充実
- ③救命救急センターをもつ救急への幅広い対応
- ④総合内科を中心とする、問題指向型医療
- ⑤日本を代表する感覚器センターと臨床研究基盤の充実

以下、当院研修医による感覚器センターと診療緩急基盤の充実

### 【総合内科】

総合内科は東京医療センターの看板となる科です。スタッフ・レジデントともに多くの先生が在籍しており、患者さんの数も非常に多く、肺炎や尿路感染症といった common disease から専門性の高い疾患まで、非常に幅広い疾患にふれることができます。また、入院した患者さんの家族と話して退院日を決めたり、転院調整に自ら関わったりなど、social 面で活躍の場を与えられることも多く、医療現場を様々な角度から学ぶことができます。

日々の業務としては、総合内科の初診にいらっしゃる患者さんを診察する初診外来、救急車で救急外来にいらっしゃる患者さんを診察する二次救急があります。週間スケジュールに従って、病棟の患者さんの回診や新入院の患者さんを診つつ、これらの業務をこなしていきます。

総合内科の素晴らしい所は、レジデントやスタッフの先生のバックアップ体制がしっかりしている所です。初心外来では、患者さんの主訴をもとに、どのような問診や診察を行うか、どのような疾患を鑑別に挙げるべきかしっかりと打ち合わせをした上で、一人で病歴を聴取し、身体診察を行います。レジデントの先生はカーテンの裏で会話を聞いてくれていて、自分のアセスメントや今後の検査の方針についてアドバイスをくれます。診察の最後に自分でカルテをまとめて、その症例について他の研修医とスタッフの先生一名でディスカッションを行います。このカンファレンスは、自分の診療がどの程度のクオリティであったか見直す非常に良い機会です。他の研修医が普段何を考えて診療にあたっているかを学ぶことのできる、とても有意義なものです。

二次救急でも、サポート体制がしっかりしており、常にレジデントの先生やスタッフの先生についてもらい初療を担当します。中には重症の患者さんもいるため、初診外来より緊迫感があり、全身診察、救急対応の勉強になります。

当院では、研修医向けの講義が充実していますが、総合内科の先生が主導して開催していることが多いです。このように非常に教育熱心な先生が集まっており、総合内科で学べることはとても多いです。

毎年非常に多くの学生さんが見学にいらっしゃる総合内科ですが、毎日多くのカンファレンスが開催されており、学生さんも積極的に参加できるよう、先生方も様々な工夫を凝らしています。当院での研修生活を考えている方は、是非一度総合内科に見学に来て下さい、とても充実した一日をお約束します！

### 【外科】

外科では胃癌・大腸癌・膵癌から、虫垂炎・鼠径ヘルニア・下肢静脈瘤、またはリンパ節生検・透析シャント造設など多くの症例を幅広く診ることが出来ます。規模の大きい病院ながら、全ての領域を万遍なく、そして common な症例も中心に診ることが出来ます。

また、標準的な手術であればスタッフ指導の下で、レジデントがオペレーターを務めたり、研修医が第一助手を務めることもあり、レジデント・研修医にとって、外科手技を学ぶうえで恵まれた環境にあると言えます。

レジデントやスタッフの先生は親しみやすく、雰囲気はとても良いです。毎週抄読会や症例

カンファレンスがあり、また腹腔鏡や皮膚縫合を練習するラボ室も使用出来るため、学ぶ環境には困りません。そして、日頃の疲れを癒す飲み会も多く開催され、楽しい毎日を送ることが出来ます。

当院外科ローテートで学べる事は外科領域にとどまりません。外科志望のみならず、内科系志望の研修医も有意義な研修生活を送ることが出来ます。

#### 臨床実習初日に関して

診療科	集合場所	集合時間	担当医師（診療科長）
総合内科	外来棟 1 階総合内科カウンター前	8：30	鄭東孝
外科	外来棟 2 階 外科外来	9：00	石志紘

連絡先 03-3411-0111（内線 6020）

#### 臨床実習全般に関して

学生教育担当医 教育研修部長 矢野 尊啓

遅刻・欠席時連絡先 03-3411-0111（内線 6020）

必要器具等 白衣・聴診器・ペンライト・打腱器・筆記用具、学生証

食事 食堂 朝・昼・夜とも使用可、コンビニ、カフェ、キッチンカー（平日昼のみ）

駐車場 使用不可

※履歴書、医学部学生実習ユーザーID申請用紙の事前提出、誓約書、事前レポート、感染に対する免疫の確認、病院実習事前チェックリストの作成が必要なため、履修が決まり次第、MSCO（教学担当）まで申し出てください。



## 平塚市民病院

所在地：〒254-0065 平塚市南原 1-19-1

電話番号：0463-32-0015

病院長名：山田 健一郎

実習科：循環器内科、消化器内科、外科、整形外科、小児科、産婦人科、泌尿器科

特 色：循環器内科 急性心不全、急性心筋梗塞に対する急性期治療の学習ができます。希望があれば時間外診療の実習も可能です。

消化器内科 消化器の疾患を多く取り扱っている一方、内視鏡あるいはIVRを用いた癌治療も多く手がけています。

外科 手術に参加してもらうことが可能です。

整形外科 部位別には上肢、下肢、脊椎を網羅し、また慢性疾患の他に骨折等の外傷症例も多く、広い範囲を経験できます。平日は、毎日3件以上の手術を行っています。

小児科 小児科一般診療だけではなく、NICUにおける新生児医療も経験できます。

産婦人科 産科、婦人科（良性/悪性、開腹/腹腔鏡）を多岐にわたり経験できます。

泌尿器科 男性泌尿器としてHOLEP手術、女性泌尿器として、TUM、LSC手術、その他、腹腔鏡手術など幅広く診療を行っています。地域中核施設における外来・検査・手術を見学していただきます。

### ●臨床実習初日に関して

集合時間：午前10時00分

集合場所：本館1階 病院総務課

担当医師名：高木 俊介

連絡先：病院総務課 相原

byoin-s@city.hiratsuka.kanagawa.jp

電話番号：0463-32-0015（内線3197）

### ●臨床実習全般に関して

学生教育担当医：高木 俊介

遅刻・欠席時連絡先：病院総務課 相原

byoin-s@city.hiratsuka.kanagawa.jp

電話番号：0463-32-0015（内線3197）

必要器具等：名札、白衣、聴診器

宿泊施設等：なし

食 事：院内に食堂・コンビニあり

駐 車 場：患者用駐車場が利用可能（有料）

特 記 事 項：・本院諸規則を遵守のこと

・個人用のロッカーがあります（貴重品は不可）。

## 池上総合病院

所在地：〒146-8531 東京都大田区池上 6-1-19

電話番号：03-3752-3151

病院長名：繁田 明義

特 色： 池上総合病院は都内大田区の東急池上線池上駅から徒歩1分という交通便利な立地にあり、25の診療科、384床の二次救急指定病院です。循環器内科と心臓血管外科はハートセンターを設立し、循環器の救急医療の最先端を体験できます。消化器内科と外科も消化器センターを設立しており、消化管内視鏡検査、治療だけでなく、肝・胆道系疾患の外科治療も含めた医療を経験できます。プライマリケアの立場から救急患者を受入れている総合内科や、救急科、脳外科、呼吸器外科、外傷、人工関節症例豊富な整形外科、麻酔科、泌尿器科等、常勤医師がいる科は必要に応じて実習可能です。

### ●臨床実習初日に関して

集合時間：9時

集合場所：B館8階医局

担当医師名：五月女 昇

### ●臨床実習全般に関して

問合せ先：医局 杉山 直子（携帯：090-1437-0965）

必要器具等：白衣・名札（東海大学学生証）

宿泊施設等：あり（ただし、早めに申請をしてください）

駐車場：なし

## 海老名総合病院

所在地：神奈川県海老名市河原口1320

電話番号：046-233-1311

病院長名：服部 智任

特 色：

### 【眼科】

海老名市唯一の総合病院であり、その眼科としての地域医療の充実、強化をはかり、先進医療を目指しています。手術においては、特に白内障手術に力を入れており、難症例も数多く手がけています。

### 【麻酔科】

全身管理と実践的な呼吸、循環管理が学べます。

### 【形成外科】

救急・外傷、皮膚良性腫瘍・悪性腫瘍、軟部腫瘍・肉腫の摘出、再建手術、先天奇形、難治性潰瘍、ケロイド、美容医療まで多岐にわたり対応しており、年間1000件以上もの手術件数を誇ります。

### 【産婦人科】

産科は35W以降の分娩を取扱っており、自然分娩のみならず無痛分娩も行っており、産科手術については、鉗子分娩も行っております。婦人科は良性のみならず悪性も放射線治療以外の患者さんについても広く診療しています。

### 【心臓血管外科】

年間100例程の開心術を行っています。AAA、末梢血管の手術も行っています。

### 【小児科】

色々な common disease を幅広く経験することが可能です。  
common disease の中からリスクの高い希少疾患を診断する力をみにつけます。

### 【泌尿器科】

腹腔鏡の手術。手術中心の実習

### 【外科】

大学と異なり市中病院のため、比較的 common disease から進行した癌の症例まで幅広い外科疾患を学ぶことが出来ます。

### 【救急科】

2017年4月1日より神奈川県医療圏で唯一の救命救急センターとして始動しました。年間8,000台を超える救急車を受け入れ、軽傷から重症まで幅広く対応しています。

●臨床実習初日に関して

集合時間： 8時30分

集合場所： 海老名総合病院 1階総合案内（正面玄関入り、左手カウンター）

担当医師名： 未定（担当診療科医）

●臨床実習全般に関して

遅刻・欠席時連絡先： 医局担当 浅井、島

必要器具等： 白衣、聴診器、名札

宿泊施設等： 院内当直室

駐 車 場： 海老名メディカルサポートクリニック第2駐車場（1日500円）

※添付参照ください（第1駐車場と第2駐車場があり、最大料金の設定は第2駐車場のみとなりますのでご注意ください）

## 座間総合病院

所在地：神奈川県座間市相武台 1-50-1

電話番号：046-251-1311

病院長名：渡 潤

実習科：整形外科

特 色：民間病院の総合診療科ならではの幅広い疾患を経験できるとともに、臨床現場でこそ見つかるクリニカルクエストを一緒に考える機会を設けます。

### ●臨床実習初日に関して

集合時間：9:00～

集合場所：1階総合案内にて、管理課 宮杉宛にご訪問ください。

担当医師（者）名：整形外科：中脇部長、鈴木部長

### ●臨床実習全般に関して

遅刻・欠席時連絡先：046-251-1311（代） 管理課 福田宛に連絡をください。

必要器具等：聴診器、ペンライト、白衣（ネームプレート学生用）

宿泊施設等：なし

駐 車 場：あり（出来れば駅より徒歩かバスでの来院をお願いします）

※駐車場について、どうしても必要な場合はご相談ください。

一般の方も使う駐車場しか用意がないので、原則は禁止といたします。

**2022 年度**

**Clinical**

**Clerkship**

**Handbook**

**6年次選択臨床実習**

**学生証番号**

**MM**

**氏名**

2022年度6年次選択臨床実習開講リスト(医師会・クリニック)

NO	クール		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
	期 間		3/21~4/2		4/4~4/16		4/18~4/30		5/9~5/21		5/23~6/4		6/6~6/18		6/20~7/2	
			人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号
1	市川こどもクリニック	2週	1	3001	0	3002	0	3003	1	3004	1	3005	1	3006	1	3007
2	おおたレディースクリニック	2週	1	3011	1	3012	1	3013	1	3014	1	3015	1	3016	1	3017
3	神奈川病院	2週	0	3021	0	3022	0	3023	2	3024	2	3025	2	3026	2	3027
4	こが医院	2週	0	3031	0	3032	0	3033	1	3034	1	3035	1	3036	1	3037
5	新川クリニック(2名ペア)	2週	0	3041	2	3042	2	3043	0	3044	2	3045	2	3046	2	3047
6	関野小児科内科クリニック	2週	1	3051	0	3052	0	3053	0	3054	0	3055	0	3056	0	3057
7	武田クリニック	2週	0	3061	2	3062	0	3063	2	3064	2	3065	2	3066	0	3067
8	鶴巻温泉病院	2週	0	3071	0	3072	0	3073	0	3074	0	3075	2	3076	0	3077
9	ひまわりクリニック	2週	1	3081	1	3082	1	3083	1	3084	1	3085	1	3086	1	3087

・360時間(12週)以上選択してください。

・同一科目を複数回履修することはできません。

2022年度6年次選択臨床実習開講リスト(学外市中病院)

NO	クール		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
	期間		3/21~4/2		4/4~4/16		4/18~4/30		5/9~5/21		5/23~6/4		6/6~6/18		6/20~7/2	
			人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号
1	平塚市民病院(外科)	2週	0	3511	0	3512	0	3513	0	3514	0	3515	1	3516	1	3517
	平塚市民病院(消化器内科)	2週	0	3521	0	3522	0	3523	1	3524	1	3525	0	3526	0	3527
2	伊勢原協同病院(内科もしくは外科)	2週	0	3531	0	3532	0	3533	0	3534	1	3535	0	3536	0	3537
3	聖隷浜松病院(総合診療科)	2週	1	3541	1	3542	5	3543	5	3544	5	3545	5	3546	5	3547
	聖隷浜松病院(救急科)	2週	1	3551	1	3552	1	3553	1	3554	1	3555	1	3556	1	3557

2022年度6年次選択臨床実習開講リスト(地域医療)

NO	クール		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦	
	期間		3/21~4/2		4/4~4/16		4/18~4/30		5/9~5/21		5/23~6/4		6/6~6/18		6/20~7/2	
			人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号	人数	申告番号
1	うむやすみやあす・ん診療所(2名ペア)	2週	2	3601	2	3602	2	3603	2	3604	2	3605	2	3606	2	3607
2	下北医療センター東通村診療所	2週	0	3611	1	3612	0	3613	1	3614	0	3615	0	3616	0	3617
3	深川市立病院(同性ペアのみ)	2週	0	3621	0	3622	0	3623	2	3624	2	3625	2	3626	0	3627
4	鹿児島県立大島病院	2週	0	3631	0	3632	0	3633	1	3634	1	3635	1	3636	1	3637
5	金沢医科大学能登北部地域医療研究所	2週	2	3641	2	3642	2	3643	0	3644	0	3645	0	3646	0	3647
6	国立駿河療養所	2週	2	3651	2	3652	2	3653	2	3654	2	3655	2	3656	2	3657
7	国立病院機構敦賀医療センター	2週	0	3661	0	3662	0	3663	1	3664	1	3665	1	3666	1	3667

・360時間(12週)以上選択してください。

・同一科目を複数回履修することはできません。



# 選択臨床実習履修 の手引き

## 目 次

### 医師会・クリニックコース

- |                  |    |     |
|------------------|----|-----|
| 1. 市川こどもクリニック    | …… | 175 |
| 2. おおたレディースクリニック | …… | 176 |
| 3. 国立病院機構神奈川病院   | …… | 176 |
| 4. こが医院          | …… | 177 |
| 5. 新川クリニック       | …… | 178 |
| 6. 関野小児科内科クリニック  | …… | 179 |
| 7. 武田クリニック       | …… | 180 |
| 8. 鶴巻温泉病院        | …… | 181 |
| 9. ひまわりクリニック     | …… | 182 |

### 学外市中病院

- |            |    |     |
|------------|----|-----|
| 1. 平塚市民病院  | …… | 183 |
| 2. 伊勢原協同病院 | …… | 187 |
| 3. 聖隷浜松病院  | …… | 189 |

### 地域医療

- |                      |    |     |
|----------------------|----|-----|
| 1. うむやすみやあす・ん診療所     | …… | 196 |
| 2. 下北医療センター東通村診療所    | …… | 197 |
| 3. 深川市立病院            | …… | 198 |
| 4. 鹿児島県立大島病院         | …… | 201 |
| 5. 金沢医科大学能登北部地域医療研究所 | …… | 202 |
| 6. 国立駿河療養所           | …… | 204 |
| 7. 国立病院機構敦賀医療センター    | …… | 208 |

## 医師会・クリニックコース

### 1. 市川こどもクリニック

担当内容	小児科一般
科目担当者名	市川 正孝
履修時間数	1週間(30時間)
履修人数	1名
集合時間	8:20
集合場所	市川こどもクリニック玄関前
所在地	伊勢原市東大竹 1544-3
連絡先	0463-86-5665
必要器具等	白衣・聴診器
休診日	日曜日、祝祭日、水・土曜日午後

#### 実習内容

小児科一般外来を通して、まず common disease についての診かたを学んでいただきたいと思います。感染症が主になりますが、症状、所見、流行などを考え、一部では迅速検査を使用して、いかにしてできるだけ正確な診断に努めるか、他には喘息の治療管理などや、乳幼児に対する適切な診察法、予防接種などについても学んでいただきたい。ありふれた病気でもよく突き詰めていけば、とても勉強になるとと思います。(実習の前の週に、必ず確認の連絡を行ってください。)

#### 実習手技

- ①感染症迅速診断検査、②レントゲン撮影

## 2. おおたレディースクリニック

担当内容 産婦人科  
科目担当者名 太田 篤之  
履修時間数 1週間(30時間)  
履修人数 1名  
集合時間 8:20  
集合場所 おおたレディースクリニック  
所在地 伊勢原市伊勢原 2-2-12  
連絡先 0463-93-0383  
必要器具等 白衣・聴診器  
休診日 木曜・土曜日の午後、日曜日、祝祭日

### 実習内容

産婦人科におけるプライマリー対応について

### 実習手技

問診、分娩見学等

※クリニックの駐車場は利用できませんので、自家用車で  
の来院はご遠慮ください。

## 3. 国立病院機構神奈川病院

担当内容 結核診療、重心診療  
科目担当者名 内科及び小児科学会認定指導医  
履修時間数 1週間(30時間)  
履修人数 1名  
集合時間 8:45  
集合場所 医局談話室  
所在地 秦野市落合 666-1  
連絡先 0463-81-1771  
必要器具等 白衣・聴診器  
休診日 土曜日、日曜日、祝日  
希望事項 当院の特徴を理解していただいたうえで、何を学びたいかを事前に知らせてください。

### 実習内容

結核病棟及び重症心身障害児(者)病棟を中心とした総合的実習。希望があれば、各種超音波検査、内視鏡検査の実習も可能。

#### 4. こが医院

担 当 内 容	小児科一般
科 目 担 当 者 名	古閑 俊浩
履 修 時 間 数	1週間(30 時間)
履 修 人 数	1名
集 合 時 間	8:50
集 合 場 所	古閑医院
所 在 地	秦野市柳町 1-4-12
連 絡 先	0463-88-0030
必 要 器 具 等	白衣・聴診器
休 診 日	祝日、日曜日、木曜午前、土曜午後

#### 実 習 内 容

当院は、小児科(風邪症候群を中心とする感染症、アレルギー性疾患、皮膚疾患)が中心であるが、内科(感染症、高血圧、高脂血症、糖尿病)の患者さんも多い。家庭医としての立場を見て頂きたい。

#### 実 習 手 技

- ①予防接種の実施、②小児の集団健康診断に参加、③訪問診療に参加、④レントゲン撮影と読影、⑤週に2回介護老人福祉施設を回診

## 5. 新川クリニック

担当内容	耳鼻咽喉科一般
科目担当者名	新川 敦
履修時間数	1週間(30時間), 2週間(60時間)
履修人数	2名
集合時間	9:50
集合場所	新川クリニック外来
所在地	秦野市南矢名 1-6-40
連絡先	0463-76-3341
必要器具等	白衣
休診日	祝日、日曜日、土曜日午後
受入条件	2名ペア
希望事項	時間厳守

### 実習内容

耳鼻科外来における検査・処置・手術の実際を見学する。主たる耳鼻咽喉科検査手技を実習する。耳鼻咽喉科における短期入院手術として、鼓膜チューブ挿入術、鼓膜形成術、鼓室形成術、アブミ骨手術、鼻内内視鏡手術、アデノイド手術、扁桃切除、喉頭手術等を見学する。アレルギー科としても、検査法を主体に治療に至るまでを体系的に実習する。

### 実習手技

①耳科領域検査(各種聴力検査法、耳管機能検査等)、②鼻科領域検査(鼻腔通気度・ファイバー、CT等)、③咽喉領域検査(喉頭ファイバースコープ、音声検査)、④アレルギー検査(皮内、RAST、誘発テスト等及び手術法)、⑤耳鼻咽喉科領域の day surgery or 短期入院手術実習

## 6. 関野小児科内科クリニック

担当内容	小児科一般、内科一般
科目担当者名	関野 高弘
履修時間数	1週間(30時間)
履修人数	1名
集合時間	8:40
集合場所	関野小児科内科クリニック
所在地	秦野市尾尻 942-9
連絡先	0463-84-2580
必要器具等	白衣、聴診器、室内用サンダル
休診日	木曜日、土曜日午後、日曜日、祝祭日

### 実習内容

当クリニックでは、院長が専門としている小児科を中心に成人の急性疾患や高齢者の慢性期疾患等の内科の診察も行っています。

外来の見学を通じて、

- ①小児の Common disease
- ②小児と成人の診察方法の違い
- ③小児の成長発達(乳児健診)
- ④各種予防接種の実際

について学んでいただきたいと思います。

## 7. 武田クリニック

担当内容	糖尿病専門外来
科目担当者名	武田 浩
履修時間数	1週間(30時間)
履修人数	1名
集合時間	8:30
集合場所	武田クリニック
所在地	伊勢原市伊勢原 2-2-15
連絡先	0463-96-1024
必要器具等	日本糖尿病学会編糖尿病治療ガイド、 白衣
希望事項	日本糖尿病学会編糖尿病治療ガイドを 研修前に読んで来ること
休診日	土曜午後、日曜祭日

### 実習内容

当院は糖尿病専門医2人、糖尿病療養指導士3人、管理栄養士、臨床検査技師、東海大学から循環器、神経内科の医師による専門外来からなる糖尿病外来診療を行っています。

各スタッフに付いて糖尿病診療をトータルに理解し、体験してもらいます。地域の糖尿病療養指導士の研修会にも参加してもらいます。

### 実習手技

①腹部超音波、頸部超音波、心臓超音波、②FMD、眼底写真、電子瞳孔計、脈波検査、ECG、ホルター心電図、胸部CXP、③自己血糖測定手技、インスリン自己注射手技



## 8. 鶴巻温泉病院

担 当 内 容	回復期リハビリテーション、高齢者慢性期医療、緩和ケア	
科 目 担 当 者 名	副院長	今西 剛史
	回復期リハビリテーション	今西 剛史
		秋山 克徳
	高齢者慢性期医療	蓮江健一郎
	地域包括ケア	蓮江健一郎
	緩和ケア	奥津 輝男
	神経難病	秋山 克徳
履 修 時 間 数	1週間(30時間)	
履 修 人 数	2名	
集 合 時 間	8:45	
集 合 場 所	鶴巻温泉病院ロビー(南館)	
所 在 地	秦野市鶴巻北 1-16-1	
連 絡 先	0463-78-1311	
必 要 器 具 等	白衣	
休 診 日	日曜日、祭日	

### 実 習 内 容

当院は回復期リハの亜急性期から、神経難病、高齢者医療の慢性期、緩和ケアの終末期医療までを担っています。これらに共通するキーワードはリハビリテーションです。現在の医学教育・実習は急性期医療の Cure を研修することが主流ですが、当院では障害者、高齢者、神経難病、終末期の患者さんに人生の満足度(QOLの向上)を感じてもらうことを目的として Cure を含んだ Care を提供する医療を体験します。またチーム医療とは何か、チーム医療はどうして必要なのかについても学びます。

急性期病院とは全く違った慢性期病院の医療を学ぶことで、日本の超高齢社会でこれから望まれる慢性期医療のあり方を研修することができます。

### 実 習 手 技

①チーム医療の実際、②患者に寄りそった医療とは何か、③日常生活動作の客観的測定法、④回復期リハビリテーションの実際、⑤維持期リハビリテーションの実際、⑥緩和期リハビリテーションの実際、⑦がん終末期患者の疼痛緩和の実際⑧地域包括ケア病棟の実際

## 9. ひまわりクリニック

担当内容 内科一般、小児科一般  
科目担当者名 杉山 和子  
履修時間数 2週間(60時間)  
履修人数 1名  
集合時間 初日は13:00(月曜日が祝日の場合、火曜日13:00)  
集合場所 ひまわりクリニック  
所在地 伊勢原市石田224-11  
連絡先 0463-90-2203  
必要器具等 白衣  
休診日 水曜日午後、土曜日午後、日曜日、祝祭日

### 実習内容

小児科・内科の一般外来が研修できます。予防接種や健診なども研修していただけます。

#### 第1週

月曜日 13:00～15:30(オリエンテーション、研修)  
火曜日 10:00～13:00(研修)  
水曜日 休み  
木曜日 10:00～15:30(研修)  
金曜日 10:00～13:30(研修&プレゼンテーション)  
土曜日 休み

#### 第2週

月曜日 10:00～13:00(研修)  
火曜日 10:00～13:00(研修)  
水曜日 休み  
木曜日 10:00～15:30(研修)  
金曜日 10:00～13:30(研修&プレゼンテーション)

## 学外市中病院コース

### 1. 平塚市民病院

所在地 〒254-0065 平塚市南原 1-19-1

電話番号 0463-32-0015

病院長名 山田健一朗

#### 特 色

- ・病床数 410 床(+感染症病床 6 床)
- ・地域の中核病院として、救急医療および高度な医療を担っています。
- ・救急医療:平塚市の三次救急病院  
(救急車による搬送、年 9,000 件 前後)  
消防救急隊との連携による救急ワークステーションを併設し、24 時間、365 日積極的に救急患者を受入れています。災害医療企画室が行う平塚 DMAT チームやイベント救護所派遣などの院外活動も行っています。
- ・チーム医療:消化器(消化器内科、外科)、循環器(循環器内科、心臓血管外科)、脳神経科(神経内科、脳神経外科)領域では、内科系と外科系の診療科が密接に連携し、高度な医療を行っています。緊急手術へも万全の体制が整っています。

#### 得意分野

- ・消化器:食道・胃・大腸癌に対する内視鏡治療(ESD、EMR)、胆膵疾患に対する内視鏡治療(EST、ステント挿入など)、胃癌・大腸癌・胆石に対する腹腔鏡手術、肝胆膵癌の高難度手術。
- ・循環器:年間 100 例以上の心臓・胸部大血管手術を連続 15 年以上行っている。急性冠症候群に対する PCI、下肢や胸腹部大動脈のステント治療。
- ・脳神経:脳出血、脳梗塞の急性期治療を行うための脳卒中センターを併設し、病棟は看護師、リハビリテーション科と共にストロークユニットとしている。

#### 装 備

GICU、CCU、NICU、MDCT(320 列、64 列、16 列)、MRI(1.5 ステラ)、CT 一体型血管造影装置(IVR-CT)、CT 一体型リニアック、ESWL、外科手術用 3D 立体内視鏡システム、血

## 管透析

### ●臨床実習初日に関して

集合時間 10:00  
集合場所 本館1階 病院総務課  
担当医師名 高木 俊介  
連絡先 院内 PHS 5119

### ●臨床実習全般に関して

学生教育担当医 消化器内科 厚川 和裕  
外科 中川 基人  
遅刻・欠席時連絡先 院内PHS 5113(厚川)、5163(中川)  
必要器具等 白衣・聴診器・ペンライト・筆記用具・名札  
宿泊施設等 無  
食事 院内に食堂・コンビニあり  
駐車場 患者用駐車場が利用可能(有料)  
特記事項 ・本院諸規則を遵守のこと  
・個人用のロッカーがあります(貴重品は不可)。

病 院 名 平塚市民病院

診療科名 内科

(第2週)

月日 曜日	講義内容 (場所・担当者・所属)	
	午 前	午 後
／ (月)		10:00 科エンターション：医局  入院受持患者紹介 アナムネ・スタブレ 検査・治療計画立案 17:30 内科カンファレンス 抄読会 内科外来
／ (火)		13:30 アンギオ見学  17:00 消化器科回診 (受持患者のアレゼンテーション)
／ (水)	8:30 外科・放科・消内合同 カンファレンス  9:00 内視鏡見学	13:00 内視鏡見学
／ (木)	9:00 初診 (アナムネ・スタブレ)	13:00 ESD、ERCP見学
／ (金)		
／ (土)		

\* (月)～(金) 受持患者診察

病院名 平塚市民病院

診療科名 外科

(第2週)

月日 曜日	講義内容 (場所・担当者・所属)	
	午 前	午 後
／ (月)	9:00 オリエンテーション 医局 手術見学、手洗実習	手術／検査 見学
／ (火)	手術見学、手洗実習 検査見学	検査見学 17:00 外科カンファレンス
／ (水)	手術見学、手洗実習	検査見学、手洗実習
／ (木)	手術見学、手洗実習	検査見学、手洗実習
／ (金)	院長あいさつ	13:30 クルーズ まとめ (中川)
／ (土)	/	

## 2. 伊勢原協同病院

所在地 〒259-1187 伊勢原市田中 345

電話番号 0463-94-2111

病院長名 鎌田 修博

### 特 色

当院は東海大学病院と同じ伊勢原市にあって設立は昭和43年になります。以来、この地域に根ざした病院として存続し平成26年8月に新病院へ移転しています。大学病院と当院の臨床実習を体験することで地域医療の実態を総合的に理解でき、医師としての資質をみがくことができます。すなわち当院ではより一般的で日頃遭遇することの多い疾患を診療の最前線で体験することができます。また診療所との連携も良好になされ多くの紹介患者さんの診療を行っています。

昨今、医療行政上、在宅医療促進の方向性が示されるなか、今後の課題が何であるか将来の医療を担う者として考えるよい機会にもなるでしょう。

内科は消化器、循環器、呼吸器、血液、神経、内分泌・糖尿病、腎・透析、総合内科の常勤医とリウマチ・膠原病の非常勤医がおり専門性を活かした診療を行っています。外科は一般消化器(上下部消化管、胆肝臓)と乳腺外科の専門外科があり慶応義塾大学の卒後教育施設としても充実しています。

以上、それぞれの専門性を活かしつつ一人の患者さんに対してチーム医療の観点から病院の総合力をあげて質の高い医療を目指しています。

実習の実際についてはカンファレンスへの出席、臨床の現場で指導医とマンツーマンによる体験、初期臨床研修医との相談の場などありますが、なにより意欲的に学ぶ姿勢があれば実り多き実習となることでしょう。

なお、居室は研修医室にあり、空き時間にはパソコンを使用して国家試験の勉強も可能です。

実 習 科 内科、外科

●臨床実習初日に関して

集 合 時 間 内科:午前 8 時 30 分

外科:午前 8 時 30 分

集 合 場 所 内科:総合医局(3階)

外科:外科医局(3階)

担 当 医 師 名 内科:(未定)

外科:(未定)

連 絡 先 内科:院内 PHS (未定)

外科:院内 PHS (未定)

●臨床実習全般に関して

学 生 教 育 担 当 医 (未定)

遅 刻 ・ 欠 席 時 連 絡 先 0463-94-2111

必 要 器 具 等 白衣・聴診器・ペンライト・筆記用具

宿 泊 施 設 等 無

食 事 食堂 昼使用可

駐 車 場 使用不可

特 記 事 項 Gパン・サンダル不可

ネクタイまたはケーシースタイル



### 3. 聖隷浜松病院

所在地 〒430-8558 静岡県浜松市中区住吉 2-12-12

電話番号 053-474-2222(代表)

病院長名 岡 俊明

#### 特 色

Point① 総合診療内科と救急科のローテーション、および2年間通年の救急外来日当直によって、プライマリ・ケアに重点を置いた研修ができる。

Point② 病歴の聴取・身体診察に基づく鑑別診断、検査計画の立案などの EBM に則った臨床推論、プレゼンテーションやコンサルテーション能力が獲得できる。

Point③ 高度な診療を提供している各専門診療科での研修で、さらに知識や技術向上ができる。

実 習 科 「総合診療内科」、「救急科」

#### ●臨床実習初日に関して

「総合診療内科」

集 合 時 間 8:00

集 合 場 所 人材育成センター

(当院、総合受付で「人材育成センター」の場所をお尋ねください)

「救急科」

集 合 時 間 7:45

集 合 場 所 人材育成センター

(当院、総合受付で「人材育成センター」の場所をお尋ねください)

#### ●臨床実習全般に関して

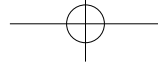
学生教育担当医 プログラム責任者 渡邊 卓哉

遅刻・欠席時連絡先 人材育成センター053-474-2261(直通)

必要器具等 白衣やケーシー、聴診器、筆記用具、  
スチューデントドクター認定証、その他  
実習に必要なと思われるもの

宿泊施設等 先着順で無料宿舎をご用意いたします。  
但し、設備の経年により運用を変更する  
場合がありますが、その際は随時ご  
案内いたします。

宿舎にはユニットバス、冷蔵庫、洗濯



機、レンジ、寝具等がありますが、シャンプー、タオル、ドライヤー等の日用品、その他必要と思われるものはお持ち下さい。

食 事 昼食無料提供、院内売店、食堂をご利用ください。

交通 アクセス

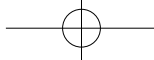
<http://www.seirei.or.jp/hamamatsu/guidance/access/index.html>

駐 車 場 平時は公共交通機関のご利用をお願いしていますが、コロナ禍の影響により現在はご利用を緩和しています。数に限りがありますが病院駐車場をご利用いただければ無料駐車券をご用意いたします。尚、駐車場の確保ではないため、満車等により当日駐車できない可能性があることをご理解ください。(駐車可能箇所:別添資料参照)  
尚、宿舎には自家用車のお持ち込みができません。

そ の 他 ①診療科カンファレンスや、研修医プログラム等は、新型コロナウイルス感染拡大等の状況によりスケジュールが変わる可能性があります。  
②宿舎への荷物の宅配を希望される方は、事前にご相談ください。

**当直見学を希望される方は、2月中にメディカルサイエンスカレッジオフィス(教学担当)まで申し出てください。**日程を調整いたします。(当直見学 17:00～)

・研修医対象の勉強会等へも参加可能です。  
お問合せ先 聖隷浜松病院人材育成センター  
事務担当 金井 美恵  
代表アドレス hm-kenshu@sis.seirei.or.jp



病院名 **聖隷浜松病院**

診療科名 **総合診療内科**

**(第1週)**

月日 曜日	講義内容 (場所・担当者・所属)	
	午 前	午 後
／ (月)	8:00 モーニングカンファレンス	時間外外来実習 病棟カンファレンス NST全体回診
／ (火)	8:00 モーニングカンファレンス	時間外外来実習 臨床検査講習 病棟他職種カンファレンス ICTミーティング
／ (水)	8:00 モーニングカンファレンス 2年目研修医外来診療実習 Web Conference 12:00 English communication	時間外外来実習 14:30 救急科・総合診療内科 合同カンファレンス
／ (木)	8:00 モーニングカンファレンス 12:00 Luncheon Conference Web Conference 12:30 危険予知トレーニング	時間外外来実習  多職種カンファレンス
／ (金)	8:00 モーニングカンファレンス	時間外外来実習 全体カンファレンス
／ (土)		

病院名 **聖隷浜松病院**

診療科名 **総合診療内科**

**(第2週)**

月日 曜日	講義内容 (場所・担当者・所属)	
	午 前	午 後
／ (月)	8:00 モーニングカンファレンス	時間外外来実習 病棟カンファレンス NST全体回診
／ (火)	8:00 モーニングカンファレンス	時間外外来実習 臨床検査講習 病棟他職種カンファレンス ICTミーティング
／ (水)	8:00 モーニングカンファレンス 2年目研修医外来診療実習 Web Conference 12:00 English communication	時間外外来実習 14:30 救急科・総合診療内科 合同カンファレンス
／ (木)	8:00 モーニングカンファレンス 12:00 Luncheon Conference Web Conference 医療安全教育 12:30 危険予知トレーニング	時間外外来実習  多職種カンファレンス
／ (金)	8:00 モーニングカンファレンス	時間外外来実習 全体カンファレンス
／ (土)		

病院名 **聖隷浜松病院**

診療科名 **救急**

(第1週)

月日 曜日	講義内容 (場所・担当者・所属)	
	午 前	午 後
／ (月)	8:00 新入院患者・入院中患者検討会	17:30 ERふりかえり
／ (火)		17:30 ERふりかえり
／ (水)		14:30 救急科・総合診療内科合同カンファレンス 17:30 ERふりかえり
／ (木)	11:00:00 全体 カンファレンス 11:30:00 抄読会	12:00 Luncheon conference 17:30 ERふりかえり
／ (金)		17:30 ERふりかえり
／ (土)		

- ・抄読会を開催(スタッフが行う)
- ・2週間のうちに症例テーマが与えられ、終了までに発表・レポートの提出
- ・各種講習会(BLS、ACLS、PALS、ICLS、JATEC、JPTEC、FCCS)

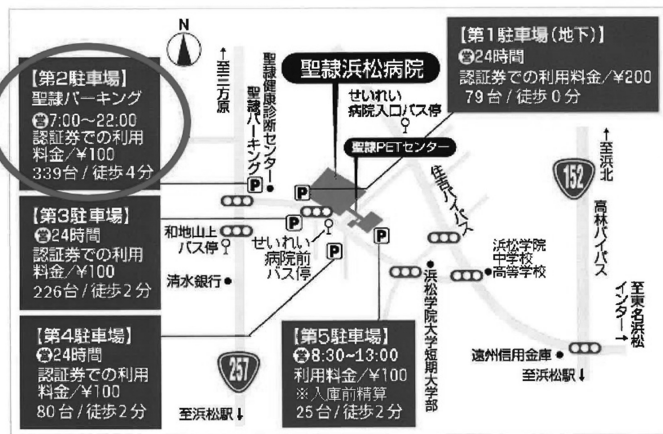
病院名 **聖隷浜松病院**

診療科名 **救急**

**(第2週)**

月日 曜日	講義内容 (場所・担当者・所属)	
	午 前	午 後
／ (月)	8:00 新入院患者・入院中患者検討会	17:30 ERふりかえり
／ (火)		17:30 ERふりかえり
／ (水)		14:30 救急科・総合診療内科合同カンファレンス 17:30 ERふりかえり
／ (木)	11:00:00 全体 カンファレンス 11:30:00 抄読会	12:00 Luncheon conference 17:30 ERふりかえり
／ (金)		17:30 ERふりかえり
／ (土)		

## 駐車場のご案内



自家用車で来院の際は、第二駐車場へお停め下さい。  
 人材育成センターにて無料駐車券をご用意いたします。お声掛けください。

## 地域医療コース

### 1. 医療法人たぶの木 うむやすみやあす・ん診療所

所在地 〒906-0013  
沖縄県宮古島市平良字下 1477-4  
電話番号 0980-73-3854  
院長名 竹井 太  
受入れ人数 2名(ペア)

#### 特 色

実習内容: 島嶼地区医療の体験実習、診療所内研修、他施設研修(離島含む)、地域交流  
実習手技: 島嶼地区医療の体験  
※沖縄県認知症疾患医療センターの指定を受けています。

#### ●臨床実習初日に関して

集合時間 研修開始前日(事前連絡し、集合時刻調整)  
集合場所 診療所  
担当者名 柘植 伸(事務長)

#### ●臨床実習全般に関して

休診日 日・祝祭日  
必要器具等 聴診器・保険証  
宿泊施設等 診療所徒歩圏で紹介可能  
希望事項 ①島嶼地域医療選択の理由と期待(800字)の事前提出  
②実習終了後、レポート(800字程度)提出  
③受け身の実習生は受入れ不可、自己問題解決型実習生のみ受け入れる



## 2. 一部事務組合下北医療センター

### 東通村診療所

所在地 〒039-4222  
青森県下北郡東通村大字砂子又字里 17-2

電話番号 0175-28-5111

所長名 川原田 恒

受入れ人数 1名

#### 特 色

実習内容: 外来実習・外来検査・訪問診療・デイケア実習・  
病棟実習等

実習手技: 腹部エコー・外傷処置など

#### ●臨床実習初日に関して

集合時間 8:00

集合場所 診療所

#### ●臨床実習全般に関して

宿泊施設等 〒039-4222  
青森県下北郡東通村大字砂子又字伝助沢  
2-18  
東通村立医師住宅 研修医宿泊棟レジデ  
ントハウス

必要器具等 白衣・聴診器・上履き・印鑑・ジャージ・洗面  
用具一式

休 診 日 日曜日・祝日・毎週水・土曜日の午後

希 望 事 項 本を1冊準備(小学校寄贈用)

### 3. 深川市立病院

所在地 〒074-0006 北海道深川市六条六番一号

電話番号 0164-22-1101(代表)

所長名 藤澤 真

受入れ人数 6名(1クール2名)

#### 特 色

当院は医療圏人口が3万人ほどの北海道北空知に位置する、2次医療までを担当する自治体病院です。約18名の常勤医と初期研修医1名、多くの非常勤医師で診療を行っています。また、臨床研修指定病院として、研修医も受け入れています。許可病床数は203床で圏域内唯一の総合病院であり、地域の1次、2次救急を終日受け入れています。地域住民に信頼される病院を目標に医療活動を行っています。

#### ●臨床実習初日に関して

集合時間 初日 10:00

集合場所 深川市立病院管理課事務室集合(2階)

担当者 吉田病院事務部長

連絡先 深川市立病院管理課職員経理係

#### ●臨床実習全般に関して

学生教育担当医 藤澤 真(病院長)、

大谷内 真弓(麻酔科部長)

遅刻・欠席時連絡先 管理課職員経理係

必要器具等 白衣・聴診器など

宿泊施設等 市内民間宿泊施設をご利用願います。  
※病院所有の住宅に空部屋がございませんので、各自で市内外の宿泊施設をご利用ください。

食 事 病院内にレストランがあります。

営業時間:月～金 午前11時～午後5時(土・日・祝は休み)

駐 車 場 使用不可

病 院 名 深川市立病院

診療科名 \_\_\_\_\_

**(第1週)**

月日 曜日	講義内容 (場所・担当者・所属)	
	午 前	午 後
／ 1日目	オリエンテーション	内科外来
／ 2日目	眼科	麻酔科
／ 3日目	胃カメラ	検査 (細菌) 当直 (救急)
／ 4日目	泌尿器科外来	泌尿器科病棟
／ 5日目	小児科外来	内科外来
／		

各課の病棟実習時にCVカテ挿入、胸腹水穿刺等の処置を見学します。

外科系は一般外科、脳神経外科、泌尿器科等をまわる予定です。

病院全病棟を対象として行っている、疼痛緩和回診、褥瘡回診、NST回診、感染管理委員会回診などにも参加してもらいます。

外科系手術の見学を随時行います。

病 院 名 深川市立病院

診療科名 \_\_\_\_\_

**(第2週)**

月日 曜日	講義内容 (場所・担当者・所属)	
	午 前	午 後
／ 6日目	もの忘れ外来	内科病棟
／ 7日目	外科外来	外科病棟
／ 8日目	脳神経外科	脳神経外科クラス 当直(救急)
／ 9日目	健診・リハビリ	内科病棟
／ 10日目	麻酔科(緩和)	大腸カメラ
／		

<指導責任者、指導医名(出身大学など)>

指導責任者:院長 藤澤 真

内 科 : 中島 功雄(北大) 森本 英雄(旭医) 旗本 恵介(旭医)  
奥山 淳(旭医)

外 科 : 新居 利英(旭医) 水上 周二(旭医) 岡山 大志(旭医)

泌尿器科 : 藤澤 真(旭医) 佐賀 祐司(旭医) 野田 剛(旭医)

脳神経外科: 川田 佳克(旭医)

麻 酔 科 : 大谷内真弓(旭医)

小 児 科 : 三浦優利香(旭医)

眼 科 : 郷田 善亮(札医)

#### 4. 鹿児島県立大島病院

所在地 〒894-0015  
鹿児島県奄美市名瀬名津町 18-1  
電話番号 0997-52-3611  
病院長名 石神 純也  
受入れ人数 1名

##### 特 色

実習内容: 救急外来実習、ICU 診療実習、離島巡回診療実習等

実習手技: 救急外来初期評価実習手技(採血、バイタル取得、腹部エコー等)、離島での患者観察手技 など

実 習 科 救急科

##### ●臨床実習初日に関して

集合時間 午前8時40分  
集合場所 本院2階総務課  
担当者名 (未定)  
連絡先 0997-52-3611(内線 3993)

##### ●臨床実習全般に関して

学生教育担当医 (未定)  
遅刻・欠席時連絡先 (未定) Tel: 0997-52-3611  
必要器具等 白衣、聴診器、ネームプレート、洗面道具等

休 診 日 土曜日、日曜日、祝祭日  
宿泊施設等 当院内に設置されている研修センター  
宿泊室(寝具貸出料として、1泊400円)  
(実習指導費として、1日 1,000円)

食 事 なし(病院内に食堂あり)

駐 車 場 有

注 意 事 項 離島巡回診療においては、港までのバス代が別途必要となります。

## 5. 金沢医科大学 能登北部地域医療研究所

所在地 〒927-0027 石川県鳳珠郡穴水町川島タ 8  
公立穴水総合病院 5階

電話番号 0768-52-0655(代表)

所長名 中橋 毅

受入れ人数 2名

特色

地域住民が生涯にわたって住み慣れた地域で、健康で幸せな生活が送れるように医療・保健・福祉その他のサービスを総合的、継続的に提供することが地域包括医療・ケアの理念です。地域包括医療・ケアでは特に住民の方々の生活の向上を基盤と考えます。

人それぞれの多様な価値観、人生観を幅広く受入れることができる幅広くおおらかな受入れ精神が求められます。言い換えれば、医療人としての目線から、住民・患者目線への転換した考え方と診療実践です。また、地域包括医療・ケアの推進には、看護師その他多くのコメディカル、福祉関係者等の積極的な協力が不可欠です。従って、医師は地域医療のチーム・リーダーであることを自覚した上で、最新・最良の医学知識・技術の修得に努めるとともに、常に率先して関係職種とのコミュニケーションを図り、良好な人間関係作りに意欲的に取り組まなければなりません。

本プログラムでは、特に地域医療と包括医療の現場を体験していただけるように工夫してみました。能登北部の人口減少と高齢化進行は全国の縮図とも言えます。

当院での地域保健・医療の研修をとおして、地域医療は町づくりであることを実感し、今後どのような道を歩まれるにしても、多くの医師が熱い思いで地域医療を担っていることを忘れないいただければ有難いと思います。

●臨床実習初日に関して

集合時間 10:30(飛行機を御利用の場合は  
実習初日の午前の便でお越しください。)

集合場所 公立穴水総合病院 5階  
能登北部地域医療研究所  
(公立穴水総合病院臨床研修センター)

担当医師名 中橋 毅

連絡先 0768-52-0655

●臨床実習全般に関して

学生教育担当医 中橋 毅

遅刻・欠席時連絡先 能登北部地域医療研究所(公立穴水  
総合病院臨床研修センター)

Tel:0768-52-0655

必要器具等 白衣、聴診器、ネームプレート

休診日 第2・第4木曜日午後、第1・第3・第5  
土曜日、祝祭日

宿泊施設等 ①一戸建て宿舎が空いていれば、利用  
可能。(利用料無料)

(自炊になります。生活に必要な家電、  
洗剤、シャンプー、寝具等備付)

②

・国民保養センター キャッスル真名井  
素泊まり 7,000 円~/泊

・のとふれあい文化センター

素泊まり 6,000 円~/泊

食事 昼食は穴水総合病院職員食堂利用(1  
食 450 円)または各自でご用意ください。

駐車場 有

注意事項 時間厳守、清潔感のある服装・態度で  
実習に臨んでください。

指導費 1日 1,080 円

## 6. 国立駿河療養所

所在地 〒412-8512 静岡県御殿場市神山 1915  
電話番号 0550-87-1711  
病院長名 北島 信一  
受入れ人数 1～2名

### 特 色

東海北陸地方における唯一の国立ハンセン病療養施設であり、昭和 20 年開設。

雄大な富士山を真正面に眺望する海拔 500mにある敷地内で現在 47 名の入所者(ハンセン病回復者)の医療およびケアを行っている。不自由な手足、視覚障害などのハンセン病特有の後遺症をかかえる人の生活を支える場でもある。

### 実 習 科(実習内容)

- ・ハンセン病後遺症(皮膚科、外科、眼科)および高齢者医療の実践(外来、病棟)
- ・国内では激減しているハンセン病経験者とのコミュニケーションを通じて、ハンセン病という病の歴史、命や人生、人権について学ぶ
- ・老年医学実習の一貫として、誤嚥性肺炎予防、認知機能低下予防、転倒・転落予防などについて現場レベルの実践を学ぶ

### ●臨床実習初日に関して

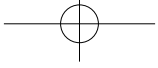
集合時間 実施開始日 10:00  
(電車の場合、JR 御殿場線岩波駅からタクシー利用で約 10 分)

集合場所 駿河療養所 事務棟3階医局  
担当医師名 竹島 義隆 他  
連絡先 0550-87-1711(施設代表)

### ●臨床実習全般に関して

学生教育担当医 竹島 義隆(副所長)  
遅刻・欠席時連絡先 庶務班長(内線 206)  
必要器具等 白衣・聴診器・保険証・洗面用具・動きやすい靴(坂道が多いため)  
休 診 日 毎週土曜日・日曜日・祝祭日  
宿泊施設等 所内宿泊所あり(トイレ・風呂あり)無料  
食 事 各自用意(近隣の食品スーパー、コン





駐 車 場  
そ の 他

ビニ。片道、車で5～10分、徒歩で30～40分)  
有(無料)  
郵便局 ATM、飲料自販機の所内設置  
移動販売車来所(八百屋、魚屋、パン屋)週1～2回

病 院 名 **国立駿河療養所**

診療科名

(第1週)

月日 曜日	講義内容 (場所・担当者・所属)	
	午 前	午 後
／ (月)	10:00 オリエンテーション 11:00 施設見学： 竹島副所長、 佐々木副総看護師長	ハンセン病概論 北島所長
／ (火)	第一センター診察 竹島副所長	リハビリ (くもん) 見学 佐久間理学療法士
／ (水)	第三・五センター診察 北島所長	入所者との懇談 入所者自治会長他
／ (木)	外科診療 山角外科医長	神山復生病院、資料館見学 竹島副所長
／ (金)	外来各科処置 看護部	14:00 多職種合同カンファレンス
／ (土)	休診	休診

病院名 国立駿河療養所

診療科名 \_\_\_\_\_

(第2週)

月日 曜日	講義内容 (場所・担当者・所属)	
	午 前	午 後
／ (月)	外来リハビリ 佐久間理学療法士 加藤言語聴覚士	病棟リハビリ 佐久間理学療法士 加藤言語聴覚士
／ (火)	第一センター診察 竹島副所長	火葬場駿河神社等 施設見学
／ (水)	病棟・センター看護 看護部	歯科診療 村田歯科医師
／ (木)	第二センター診察 山角外科医長	義肢補装具 小室補装具士
／ (金)	講評質疑応答	
／ (土)		

## 7. 国立病院機構 敦賀医療センター

所在地 〒914-0195 福井県敦賀市桜ヶ丘町 33 番  
1号

電話番号 0770-25-1600 FAX 0770-25-7409

病院長名 飯田 敦

受入れ人数

特色

院内では、内科、小児科、外科、整形外科での臨床現場で  
医師、コメディカルの医療業務に参加・見学して実地体験を  
します。

院外では、連携している診療所での実習を予定しています。  
さらに、研修期間中、在宅訪問医療を実施していれば、ケ  
ース別に同行していただくことも可能です。

休日や時間外には、敦賀、若狭の豊富な自然や食を楽しみ  
交流を深めます。

以下の研修スケジュールは変更になることがあります。

### 「週間研修スケジュール」

	月	火	水	木	金
午前	内視鏡検査	地域医療 (美浜町：東 部診療所見 学)	手術見学 病棟実習	地域医療（東 部診療所）	小児科診療
午後	院長オリエン テーション 内視鏡治療・ 外科手術	地域医療 (東部診療所 より往診)	手術見学 病棟実習	地域医療（東 部診療所）	重心病棟診療

実習科 内科、小児科、外科、整形外科、診療所 等

### ●臨床実習初日に関して

集合時間 午前 11 時(敦賀駅 10 時 25 分到着便を利  
用、迎えに行きます)

集合場所 国立病院機構 敦賀医療センター2 階

担当医師名 飯田 敦 院長

連絡先 0770-25-1600

●臨床実習全般に関して

学生教育担当医	飯田 敦 院長
遅刻・欠席時連絡先	国立病院機構 敦賀医療センター
必要器具等	白衣、聴診器、ネームプレート
休診日	土・日・祝日
宿泊施設等	宿舎あり(月額 19,450 円の日割計算)、 光熱水料は実習生負担。
食事	院内に食堂あり(朝・昼)or 自炊
駐車場	有
希望事項・注意事項	①清潔感のある服装、態度で実習に臨んでください。 ②宿舎にはネット環境はない(モバイルは通信可能区域) ③宿舎の備品等:家電(冷蔵庫、TV、電子レンジ)、寝具関係(使用済シーツはリネン室に持って行き、新しいシーツをリネン室から持って行くこと)

その他 信用金庫 病院から徒歩  
10分～15分以内  
郵便局やコンビニ 病院から徒歩  
15分～20分以内  
コインランドリー 病院から徒歩 5分

<コロナウイルス感染対策>

以下の者は当院での実習を欠席して頂く、

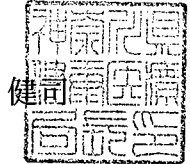
1. コロナウイルス感染者及び濃厚接触者
2. 2週間以内にコロナウイルス感染者と接触歴のある者
3. 発熱(37.5℃以上)、咳などの呼吸器症状を認める者、体調不良者
4. 当院来院時にコロナウイルス抗原定量検査(当院実施)を施行。  
陽性の者(以後は保健所の指示に従う)
5. 当院実習中に感染が疑われる兆候があれば適宜検査

を実施し、実習を欠席とする。  
陽性の場合には、保健所の指示に従う。

医第 2291 号  
令和 4 年 8 月 30 日

厚生労働省医政局長 様

神奈川県健康医療局長 山田



地域の医師確保のための入学定員増に係る誓約書

令和 4 年 8 月 29 日付け 4 文科高第 722 号、医政発 0829 第 5 号に基づき、下記のとおり、令和 5 年度における地域の医師確保のための入学定員増を行うこととしました。

地域の医師確保等に関する計画及び都道府県計画等に沿って、地域枠入学者が地域に定着するよう取組を行います。

記

増員数

22 名

- ・横浜市立大学医学部における地域枠：5 名
- ・聖マリアンナ医科大学医学部における地域枠：5 名
- ・北里大学医学部における地域枠：5 名
- ・東海大学医学部における地域枠：5 名
- ・日本大学医学部における地域枠：2 名

問合せ先

保健医療部医療課人材確保グループ 長田

電話番号 045-210-4877

Mail ouhuku-ishikakuho@pref.kanagawa.lg.jp

医地第 406 号  
令和 4 年 8 月 17 日

厚生労働省医政局長 様

静岡県健康福祉部長 八木 敏裕



地域の医師確保のための入学定員増に係る誓約書

令和 4 年 8 月 10 日付け 4 文科高第 627 号、医政発 0810 第 4 号に基づき、下記のとおり、令和 5 年度における地域の医師確保のための入学定員増を行うこととしました。  
地域の医師確保等に関する計画及び都道府県計画等に沿って、地域枠入学者が地域に定着するよう取組を行います。

記

増員数

68 名

- ・ 浜松医科大学医学部における地域枠：15 名
- ・ 川崎医科大学医学部における地域枠：10 名
- ・ 近畿大学医学部における地域枠：10 名
- ・ 帝京大学医学部における地域枠：2 名
- ・ 日本医科大学医学部における地域枠：4 名
- ・ 東海大学医学部における地域枠：3 名
- ・ 順天堂大学医学部における地域枠：5 名
- ・ 関西医科大学医学部における地域枠：8 名
- ・ 昭和大学医学部における地域枠：8 名
- ・ 日本大学医学部における地域枠：3 名

担 当：医療局地域医療課医師確保班 秋山  
電話番号：054-221-2867



教育課程等の概要																
(医学部医学科)																
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			
I 現代文明論	現代文明論	1前	2			○								兼1	オムニバス	
	小計（1科目）	—	2			—								兼1		
II 現代教養科目	発展教養科目	シティズンシップ（現代社会と市民）	1前	1			○								兼1	
		シティズンシップ（社会参加の意義）	1前	1			○								兼1	
		地域理解	1前	1			○								兼1	
		国際理解	1前	1			○								兼1	
		現代教養講義	2前	2			○			12	1					オムニバス
	小計（5科目）	—	6			—			12	1				兼4		
	健康スポーツ科目	健康・フィットネス理論実習	1前	1					○						兼2	
生涯スポーツ理論実習		1前	1					○						兼2		
小計（2科目）		—	2			—								兼2		
III 英語科目	英語リスニング&スピーキング	1前	2					○						兼4		
	英語リーディング&ライティング	1前	2					○						兼4		
	小計（2科目）	—	4			—								兼4		
IV 主専攻科目	医学英語	1通	4					○	5	6	12	8		兼2	オムニバス、共同（一部）	
	医療情報学	1前	1					○	1	1	2	1		兼3		
	物理学の基礎	1前	1			○					2			兼1		
	医療行動科学	1前～3後	7					※						兼9	オムニバス、※演習	
	分子と細胞の医学	1前～2前	16			○		※	9	7	6	2		兼4	オムニバス、※実習	
	人体構造学	1後・2前	6			※		○	2	2	1			兼3	オムニバス、※講義	
	生理学	1後～2後	16			○		※	5	3		1		兼1	オムニバス、※実習	
	臨床薬理学	2後・3後	6			○		※	9	6	1			兼1	オムニバス、※演習	
	感染と防御	2通	7			○		※	3	3	4			兼4	オムニバス、※実習	
	病理病態学	2後～3	13			○		※	8	5	5	5		兼8	オムニバス、※実習	
	臨床病態学	3通	39			○			73	49	85	46		兼35	オムニバス	
	社会医学	3後・6後	7			○		※	7	3	2	2		兼12	オムニバス、※演習	
	臨床診断学	4前	9			※		○	40	28	36	26		兼6	オムニバス、※講義	
	クリニカルクラークシップ	4後④	45					○	76	63	111	195		兼12	共同	
医学専門選択科目	2～3		2		○		※	35	24	34	25		兼13	オムニバス、※演習		
HMEプログラム	1前⑤			12	○								兼30			
小計（16科目）	—	177	2	12	—			99	73	129	90		兼142			
合計（26科目）		—	191	2	12	—			99	73	129	90		兼153		

学位又は称号	学士 (医学)	学位又は学科の分野	医学関係	
卒業要件及び履修方法			授業期間等	
以下の合計で193単位以上修得する。			1 学年の学期区分	2学期
<input type="checkbox"/> 科目区分 I 現代文明論 (必修科目) : 2単位修得			1 学期の授業期間	14週
<input type="checkbox"/> 科目区分 II 現代教養科目 : 発展教養科目 (必修科目) : 6単位修得 現代スポーツ科目 (必修科目) : 2単位修得				
<input type="checkbox"/> 科目区分 III 英語科目 (必修科目) : 4単位修得			1 時限の授業時間	60分
<input type="checkbox"/> 科目区分 IV 主専攻科目 (必修科目) : 177単位修得 (選択科目) : 2単位修得 合計 : 193単位修得				

## 学生の確保の見通し等を記載した書類

### 医学部医学科

#### (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) 定員を変更する医学部医学科の定員充足の見込み

医学部医学科は入学定員について、2012年度より113名、2014年度より115名、2016年度より118名に増員してきた。

2012年度及び2014年度の定員増は、地域における医師確保を目的として、神奈川県が実施する地域医療再生計画と連携し、神奈川県地域枠の定員を設定するものであった。

2016年度の定員増も、地域における医師確保を目的として、静岡県と連携し、静岡県地域枠の定員を設定するものであった。

2012年度から2016年度にかけて増員してきた入学定員は、2020年度の継続申請を経て現在に至っており、「令和5年度医学部入学定員増員計画」のとおりに、これを2023年度まで継続する。

なお、過去5か年度の志願状況において明らかなように、志願者数は定員を十分に超えており、設定した定員を充足できる見込みである。

###### 2) 「既設大学等の状況」定員超過率0.7倍未満の定員充足の見込み

###### 【農学部食生命科学科】

農学部食生命科学科は、2022年度より学生募集を停止した農学部バイオサイエンス学科の教育組織を継承して2022年度に設置された学科である。

農学部は、農学部の教育研究を専用に行う阿蘇校舎(熊本県阿蘇郡南阿蘇村)を拠点としていたが、2016年4月14日に発生した熊本地震により、活断層上にあった阿蘇校舎が甚大な被害を受け、使用ができなくなった。これにより、熊本校舎(熊本県熊本市)に拠点を移して教育研究を継続してきたが、阿蘇校舎と同等の環境ではないため、入試広報上、極めて不利な状況となっている。

このことは、「イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要」で示す入試状況に表れており、農学部バイオサイエンス学科は、熊本地震被災前において定員を満たしていたが、被災後は定員未充足の状態が続き、2022年度に設置した農学部食生命科学科においても定員超過率は0.7に及ばなかった。

しかし、震災の復興がようやく進み、農学部の教育研究を専用に行う新校舎(熊本県上益城郡)が竣工して2023年4月に教育研究を開始することから、2023年度入試に向け、新校舎での教育について広報を展開することで、被災前と同様、定員充足が可能になると想定されるため、設定している入学定員70名は適切であると考えている。

## イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要

### 1) 医学部医学科の入学試験志願状況

「医学部医学科入学試験志願状況」(資料1)において、2018年度入試～2022年度入試における志願状況を示している。

### 2) 「既設大学等の状況」定員超過率0.7倍未満の学科等の過去の入試状況

農学部バイオサイエンス学科(2022年度より学生募集停止 農学部食生命科学学科が教育研究を継承)及び農学部食生命科学学科の過去の入試状況は下表の通りである。

農学部バイオサイエンス学科(入学定員70名)※2022年度より学生募集停止

入試年度	志願者	受験者	合格者	入学者	定員超過率	備考
2015	531	503	295	72	1.02	
2016	451	432	281	72	1.02	熊本地震被災
2017	391	368	280	61	0.87	
2018	363	339	254	60	0.85	
2019	426	400	307	64	0.91	
2020	405	377	310	57	0.81	
2021	339	318	270	45	0.64	

農学部食生命科学学科(入学定員70名)※2022年度設置

入試年度	志願者	受験者	合格者	入学者	定員超過率	備考
2022	327	299	238	47	0.67	学科開設

## ② 学生確保に向けた具体的な取組状況

### 1) 医学部医学科の取組状況

学生確保の具体的な取組みとして、医学部医学科におけるオープンキャンパス・進学説明会の開催、予備校における大学説明会、企業主催による相談会など受験希望者に直接説明できる機会を積極的に活用しているほか、医学部ホームページにおける学科情報や入試情報の公開、雑誌やインターネット媒体への広告掲載等を中心に進めている。

また、大学全体としてもオフィシャルサイトによる情報公開、全国各地における大学入試説明会の開催、高校訪問などを通じて、大学・学部の情報提供や受験生の動向確認を行っている。

### 2) 「既設大学等の状況」定員超過率0.7倍未満の学科等の取組状況

#### 【農学部食生命科学学科】

入試広報において、2023年4月に教育研究を開始する新校舎の教育施設・環境、震災復興に伴う食生命科学学科の新たな取り組みについてPRし、新環境での

教育研究の充実への理解を図る。特に、商品として魅力的な食品を創造することが、高校生の食生命科学科で学びたいという修学意欲の醸成につながると考えており、現在進めている学生を主体とした食品開発が、新校舎の最新の食品加工施設を利用することで加速化され、広報効果も高まることが期待される。

高大接続については、熊本県内の農業高校との間で包括的な連携を行っているが、工業高校の生物工学や化学と関連する学科への連携を拡大することで、食生命科学科での学びの意識を抱く生徒を増やすことを計画している。

また、熊本地域の普通科高校との間においても、特に生物学および化学分野の課題解決型学習についての連携を一層進め、それらの生徒が食生命科学科に進学して学ぶ意識を高め、学生確保に向けた取組を充実発展させる。

以上の取組により、被災前と同様、定員の充足につなげる。

## (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）

医学部医学科は、明日の歴史を担う強い使命感と豊かな人間性を持った人材を育成し、『調和のとれた文明社会を建設する』という建学の理念にもとづき、「科学とヒューマンイズムの融合」の精神により『良医』を育成するとともに、『生命科学研究』を実践することを目的としている。

医学部医学科が育成する『良医』とは、幅広い視野に立ち、広範な知識・確かな技能・豊かな創造性を持つとともに、社会的役割を認識し人に対する尊厳を忘れない人間性豊かな医師である。また、医学部医学科が実践する『生命科学研究』とは、生命倫理に対する高い見識に裏付けられた、創造的かつ先進的な研究である。

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

「新成長戦略」（平成22年6月18日閣議決定）により、地域の医師確保の必要性に関する方針が示されており、また、「医師臨床研修マッチング結果」（資料2）によれば、現在でも都道府県全体として、研修医マッチ者数が病院の募集定員を下回る結果となっており、医師に対する人材需要が高い状況にある。

したがって、1名でも多くの優秀な医師の養成が求められており、上記①は、人材需要の動向を踏まえたものであると言える。

以上

**学生の確保の見通し等を記載した書類**  
**医学部医学科**

**【資料目次】**

資料1 医学部医学科入学試験志願状況…p. 2

資料2 医師臨床研修マッチング結果…p. 3

資料1 医学部医学科入学試験志願状況

入試年度	志願者数 (人)	一次選考		二次選考		競争率 (倍)	合格率 (%)	入学者 (人)	定員 超過率 (%)
		受験者数 (人)	合格者数 (人)	受験者数 (人)	合格者数 (人)				
2018年度入試	6,007	5,278	578	450	179	29.5	3.4%	84	71.2%
2019年度入試	6,486	5,649	642	542	214	26.4	3.8%	84	71.2%
2020年度入試	4,897	4,426	551	422	213	20.8	4.8%	84	71.2%
2021年度入試	4,139	3,620	532	379	194	18.7	5.4%	86	72.9%
2022年度入試	3,234	2,890	575	395	185	15.6	6.4%	90	76.3%

(注) 付属推薦入学試験を除く

## 資料2 医師臨床研修マッチング結果

	2019年度		2020年度		2021年度	
	募集定員	マッチ者数	募集定員	マッチ者数	募集定員	マッチ者数
神奈川県	695	641	662	630	659	644
静岡県	292	262	299	242	292	252
都道府県全体	11,109	9,042	11,007	8,869	10,904	8,958

注1) 医師臨床研修マッチング協議会ホームページ掲載の医師臨床研修マッチング結果より作成した。

注2) 医師臨床研修マッチングとは、医師免許を得て臨床研修を受けようとする者（研修希望者）と、臨床研修を行う病院（研修病院）の研修プログラムとを研修希望者及び研修病院の希望を踏まえて、一定の規則（アルゴリズム）に従って、コンピュータにより組み合わせを決定するシステムである。



## 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)
—	学長	ヤマダ キヨシ 山田 清志 <平成26年10月>		法学士 ※		東海大学学長 (平26.10～令5.3)

（注） 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

審査意見への対応を記載した書類（11月）

（目次） 東海大学

1. 専任教員数について、大学設置基準を満たしていないため、適切に改めること。（政治経済学部経済学科）（是正事項）…2

(是正事項) 東海大学

1. 専任教員数について、大学設置基準を満たしていないため、適切に改めること。(政治経済学部経済学科)

(対応)

政治経済学部は、令和3年度において、政治学科(学位の分野:法学関係)、経済学科(学位の分野:経済学関係)、経営学科(学位の分野:経済学関係)の3学科で構成され、収容定員640名の経済学科の大学設置基準上の必要専任教員数は、経済学関係の2以上の学科で構成される学科が適用され、11名であった。

令和4年度に実施した改組により、政治経済学部は、政治学科(学位の分野:法学関係)、経済学科(学位の分野:経済学関係)の2学科で構成されることとなり、大学設置基準上の必要専任教員数は14名となった。

本学においては、以上の状況を把握し、令和4年度に基準となる14名を満たすため、新規に教授1名、講師2名、合計3名の採用計画を進めていた。しかしながら、採用手続きの最終段階に到達していた候補者講師1名が12月に急遽辞退し、後任候補者の選定が間に合わなかったことから、令和4年度の経済学科所属専任教員数が13名となることが判明した。

この状況への対応として、ステューデントアチーブメントセンター所属の経済学を専門とする専任講師1名(保有学位:経済学修士)の所属異動を計画し、令和4年度秋学期から開講される経済学科の必修科目「入門ゼミナールA」より、年次進行で経済学科の科目を担当させる計画とした。

この教員については、本学の事務手続き上、4月時点における異動が間に合わず、13名で令和4年度を開始する形となったが、現時点においては、「入門ゼミナールA」の開講に合わせて経済学科に所属異動し、大学設置基準上の必要専任教員数14名を満たしている状況である。

なお、経済学科は以下の通り教育体制を維持し、その向上を図っており、教育に支障は生じていない。

- 1) 候補者講師1名が急遽辞退した担当科目については、ステューデントアチーブメントセンター所属の経済学を専門とする専任教員が引継ぎ、当初の計画と同等の教育レベルを維持し、向上を図っていること。
- 2) 改組前の経済学科(大学設置基準上の必要専任教員数:11名)を見ると、各領域の専任教員の配置は、①「経済理論領域」に教授2名、講師1名、②「経済政策領域」に教授3名、③「実証経済領域」に教授2名、講師1名、④「分析・方法論領域」に准教授1名、講師1名となっており、教育の柱となる3領域(①②③)に教授を含む複数の専任教員が配置され、教育に支障がない体制となっている。  
改組後の令和4年度においても、3領域(①②③)に教授を含む複数の専任教員が配置される体制を維持しつつ、新しい基準の14名で教育体制が構築されており、教育に支障がない体制となっていること。

3) 令和5年度以降の教員人事計画についても、14名の維持を基準に進めていること。

以上の状況により、この度の収容定員関係学則変更認可申請書における政治経済学部経済学科の専任教員数について、14名と記載すべき所、誤って令和4年4月時点の専任教員数13名を記載していたため、下表の通り申請書類を改める。

(新旧対照表) 基本計画書 (6ページ)

新	旧
教員組織の概要 新設分 専任教員等  政治経済学部経済学科 教授 8(8) 准教授 2(2) <u>講師 4(4)</u> 助教 0(0) <u>合計 14(14)</u>	教員組織の概要 新設分 専任教員等  政治経済学部経済学科 教授 8(8) 准教授 2(2) <u>講師 3(3)</u> 助教 0(0) <u>合計 13(13)</u>

(新旧対照表) 基本計画書 (7ページ)

新	旧
教員組織の概要 新設分 専任教員等  スチューデントアチーブメントセンター 教授 3 (3) 准教授 4(4) <u>講師 0(0)</u> 助教 0(0) <u>合計 7(7)</u>	教員組織の概要 新設分 専任教員等  スチューデントアチーブメントセンター 教授 3 (3) 准教授 4(4) <u>講師 1(1)</u> 助教 0(0) <u>合計 8(8)</u>

以上