

[資料目次]

【資料 1】	「学士課程教育における現代社会で求められている課題に対応する能力育成に関する調査研究報告書」, 令和5年3月31日, 公益財団法人大学基準協会, 大学評価研究所	2
【資料 2】	「採用と大学改革への期待に関するアンケート結果」, 2022 年1月18日, 一般社団法人日本経済団体連合会	4
【資料 3 関係】	「18 歳人口予測 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率の動向 近畿版」, Vol.114, 2023 年2月号, リクルート進学総研	5
【資料 3-1】	18 歳人口予測(全体:近畿:2022~2034 年)	6
【資料 3-2】	18 歳人口予測(女子:近畿:2022~2034 年)	7
【資料 3-3】	進学者数・進学率(現役)の推移(女子:近畿:2013~2022 年)	8
【資料 3-4】	進学者数・進学率(現役)の推移(女子:府県別:2013~2022 年)	9
【資料 3-5】	地元残留率の推移(女子:近畿:2013~2022 年)	10
【資料 4】	「新設組織が置かれる都道府県への入学状況」	11
【資料 5】	「既設学科等の収容定員の充足状況」	12
【資料 6 関係】	「既設学科等の入学定員の充足状況(直近5年間)」	
【資料 6-1】	同上 学芸学部 国文学科	13
【資料 6-2】	同上 学芸学部 国際英語学科	15
【資料 6-3】	同上 学芸学部 心理学科	17
【資料 6-4】	同上 学芸学部 ライフプランニング学科	19
【資料 6-5】	同上 学芸学部 化粧ファッション学科	21
【資料 6-6】	同上 児童教育学部 児童教育学科	23
【資料 6-7】	同上 健康栄養学部 健康栄養学科 管理栄養士専攻	25
【資料 6-8】	同上 健康栄養学部 健康栄養学科 食物栄養専攻	27
【資料 7 関係】	「既設学科等の学生募集のための PR 活動の過去の実績」	
【資料 7-1】	同上 オープンキャンパス	29
【資料 7-2】	同上 学校見学会(土曜見学会)	30
【資料 7-3】	同上 大学案内送付	31
【資料 7-4】	同上 高校訪問	32
【資料 7-5】	同上 SNS	33
【資料 8】	「2024 年度入試情報 第3回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試(高3生・高卒生)私立大 近畿地区(滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山)」	34
【資料 9】	「競合校(帝塚山学院大学)リベラルアーツ学部リベラルアーツ学科入試結果調べ(2023~2021 年度)」	35
【資料 10】	「新学科設置に関するニーズ調査結果(高校生対象)」※調査票掲載	39
【資料 11】	「アンケート調査対象高等学校一覧」	56
【資料 12】	「調査回答者に提示した新設組織に関する資料(リーフレット)」	62
【資料 13】	「2021~2023 年度入試志望度別受験者・入学者数」	64
【資料 14】	「新学科設置に関するニーズ調査結果②(高校生対象(オープンキャンパス))」※調査票掲載	65
【資料 15】	「新学科設置に関するニーズ調査(人材需要の見通し)結果(企業対象)」※調査票掲載	76

【資料1】「学士課程教育における現代社会で求められている課題に対応する能力育成に関する調査研究報告書」, 令和5年3月31日, 公益財団法人大学基準協会, 大学評価研究所

【調査概要】

調査日:2022年5月

回答者:750(企業勤務(人事関係者)500(従業員規模 1,000人以上 250・1,000人未満 250)・公務員・非営利団体等職員 250)

(問2) 企業、各種団体等で働く立場から見た場合大学の4年間の学部教育の成果として期待する項目を重要視する度合いについて下記の4段階の中からお選びください。

1.重要でない 2.あまり重要でない 3.重要 4.とても重要

キーワード	英語能力		英語以外の外国語能力		グローバルな知識・視野		異文化理解能力		異文化コミュニケーション力	
	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%
選択肢1	85	11.3	112	14.9	58	7.7	68	9.1	75	10.0
選択肢2	190	25.3	323	43.1	130	17.3	192	25.6	179	23.9
選択肢3	325	43.3	275	36.7	419	55.9	370	49.3	373	49.7
選択肢4	150	20.0	40	5.3	143	19.1	120	16.0	123	16.4
全体	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0

キーワード	異文化協働能力		専門分野での知識		専門分野を基礎とした応用力		異分野の知識や関心		データ分析力	
	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%
選択肢1	72	9.6	32	4.3	31	4.1	46	6.1	26	3.5
選択肢2	217	28.9	118	15.7	108	14.4	144	19.2	94	12.5
選択肢3	365	48.7	379	50.5	383	51.1	430	57.3	430	57.3
選択肢4	96	12.8	221	29.5	228	30.4	130	17.3	200	26.7
全体	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0

キーワード	AI 活用力		行動力		未知なことや新しいことへの挑戦意欲		プレゼンテーション力		論理的思考力	
	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%
選択肢1	60	8.0	19	2.5	27	3.6	27	3.6	21	2.8
選択肢2	219	29.2	55	7.3	114	15.2	127	16.9	91	12.1
選択肢3	374	49.9	378	50.4	382	50.9	409	54.5	407	54.3
選択肢4	97	12.9	298	39.7	227	30.3	187	24.9	231	30.8
全体	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0

キーワード	問題発見力		問題解決力		新しい分野や領域への柔軟な対応力		倫理性		協働する力	
	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%
選択肢1	13	1.7	15	2.0	19	2.5	18	2.4	20	2.7
選択肢2	78	10.4	68	9.1	86	11.5	81	10.8	64	8.5
選択肢3	401	53.5	379	50.5	434	57.9	407	54.3	404	53.9
選択肢4	258	34.4	288	38.4	211	28.1	244	32.5	262	34.9
全体	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0

(問 3) 企業、各種団体等で働く立場から見た場合これから 4 年制大学卒業生を採用する際に重要視する度合いについて下記の 4 段階の中からお選びください。この項目には知識、能力、コンピテンシー、資質、リテラシー等が含まれています。

1.重要でない 2.あまり重要でない 3.重要 4.とても重要

キーワード	英語能力		英語以外の外国語能力		グローバルな知識・視野		異文化理解能力		異文化コミュニケーション力	
	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%
選択肢 1	93	12.4	108	14.4	57	7.6	67	8.9	72	9.6
選択肢 2	221	29.5	343	45.7	175	23.3	213	28.4	216	28.8
選択肢 3	315	42.0	256	34.1	391	52.1	367	48.9	360	48.0
選択肢 4	121	16.1	43	5.7	127	16.9	103	13.7	102	13.6
全体	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0

キーワード	異文化協働能力		専門分野での知識		専門分野を基礎とした応用力		異分野の知識や関心		データ分析力	
	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%
選択肢 1	71	9.5	41	5.5	35	4.7	45	6.0	30	4.0
選択肢 2	223	29.7	138	18.4	112	14.9	158	21.1	132	17.6
選択肢 3	352	46.9	386	51.5	391	52.1	392	52.3	405	54.0
選択肢 4	104	13.9	185	24.7	212	28.3	155	20.7	183	24.4
全体	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0

キーワード	AI 活用力		行動力		未知なことや新しいことへの挑戦意欲		プレゼンテーション力		論理的思考力	
	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%
選択肢 1	58	7.7	20	2.7	24	3.2	27	3.6	17	2.3
選択肢 2	241	32.1	57	7.6	82	10.9	130	17.3	97	12.9
選択肢 3	345	46.0	379	50.5	405	54.0	423	56.4	418	55.7
選択肢 4	106	14.1	294	39.2	239	31.9	170	22.7	218	29.1
全体	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0

キーワード	問題発見力		問題解決力		新しい分野や領域への柔軟な対応力		倫理性		熱意・意欲	
	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%
選択肢 1	21	2.8	19	2.5	20	2.7	17	2.3	19	2.5
選択肢 2	82	10.9	83	11.1	78	10.4	91	12.1	74	9.9
選択肢 3	405	54.0	377	50.3	441	58.8	416	55.5	357	47.6
選択肢 4	242	32.3	271	36.1	211	28.1	226	30.1	300	40.0
全体	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0

キーワード	ストレス耐性		リーダーシップ		学び続ける力		協働する力	
	回答数	%	回答数	%	回答数	%	回答数	%
選択肢 1	18	2.4	21	2.8	17	2.3	16	2.1
選択肢 2	94	12.5	122	16.3	91	12.1	55	7.3
選択肢 3	396	52.8	437	58.3	412	54.9	408	54.4
選択肢 4	242	32.3	170	22.7	230	30.7	271	36.1
全体	750	100.0	750	100.0	750	100.0	750	100.0

出典:「学士課程教育における現代社会で求められている課題に対応する能力育成に関する調査研究報告書」, 令和 5 年 3 月 31 日, 公益財団法人大学基準協会他, p.166-169

【調査概要】

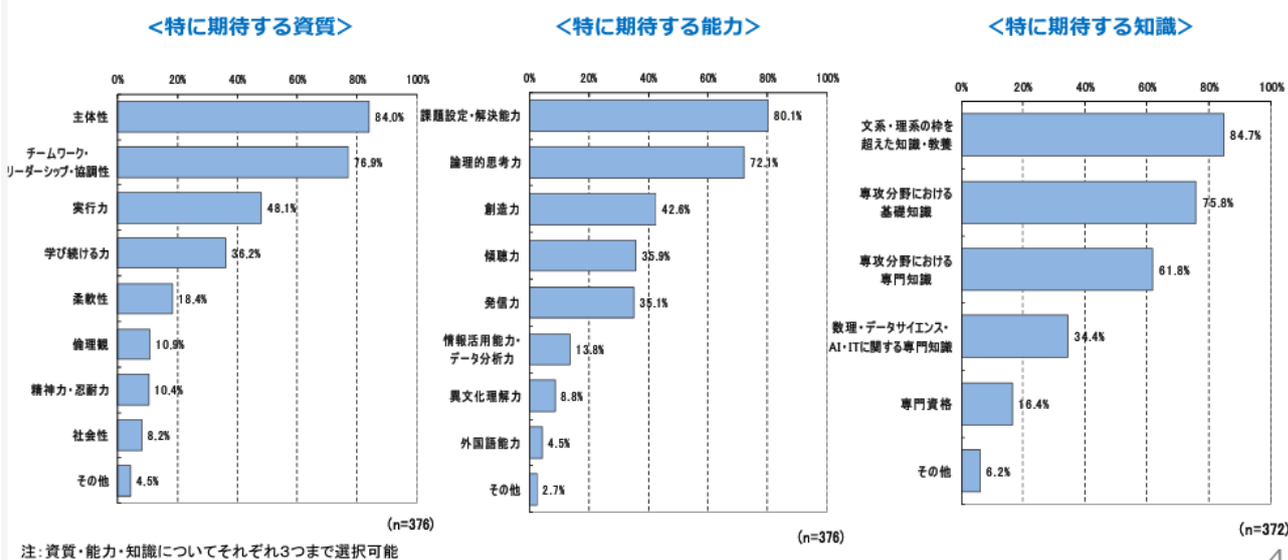
調査日:2021年8月4日~10月1日

回答:381社(製造業 46.5%・非製造業 53.5%)

(従業員規模 1,000人以上 70.6%・300人以上 1,000人未満 20.2%・300人未満 9.2%)

1. 採用の観点から、大卒者に特に期待する資質・能力・知識

- 特に期待する資質として、回答企業の約8割が「主体性」、「チームワーク・リーダーシップ・協調性」を挙げた。変化の激しい人生100年時代を迎え、「学び続ける力」と回答した企業が4割近い。
- 特に期待する能力として、「課題設定・解決能力」、「論理的思考力」、「創造力」が上位。いずれも Society 5.0において求められる能力として、産学協議会で産学間で認識が一致したもの。
- 特に期待する知識として、「文系・理系の枠を超えた知識・教養」が最も多く、リベラルアーツ教育や文理融合教育を重視した教育の実践が重要。専門教育の重要性も認識。

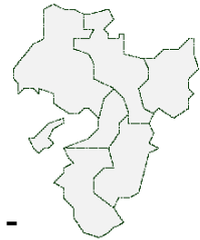


出典:「採用と大学改革への期待に関するアンケート結果」, 2022年1月18日, 一般社団法人日本経済団体連合会, P.4

18歳人口予測 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率の動向

近畿版

- 滋賀県・京都府・大阪府・兵庫県・奈良県・和歌山県 -



【将来予測 2022～2034年】

▶18歳人口予測 P2～P4

- ・ 2022年185,626人→2034年162,668人 (22,958人減少)
- ・ 減少率が高いのは、和歌山県 (2022年比較19.1%減少)
- ・ 減少数が多いのは、大阪府 (2022年77,446人→2034年68,299人、9,147人減少)

【経過推移 2013～2022年】

▶進学者数・進学率 (現役) の推移 P5～P10

進学者数

- ・ 大学は、2013年92,259人→2022年100,777人 (8,518人増加) と、9.2%増加
- ・ 短期大学は、2013年10,843人→2022年6,515人 (4,328人減少) と、39.9%減少
- ・ 専門学校は、2013年26,216人→2022年23,118人 (3,098人減少) と、11.8%減少

進学率 (現役)

- ・ 大学は、2013年52.2%→2022年61.6% (9.4ポイント上昇)
- ・ 短期大学は、2013年6.1%→2022年4.0% (2.1ポイント低下)
- ・ 専門学校は、2013年14.8%→2022年14.1% (0.7ポイント低下)

▶地元残留率の推移 P11～P13

- ・ 大学は、2013年44.6%→2022年47.3% (2.7ポイント上昇)
- ・ 短期大学は、2013年67.1%→2022年69.5% (2.4ポイント上昇)

▶近畿エリア概要 (全体：府県別) P14～P16

■分析・データについて

- ① 18歳人口予測は、文部科学省「学校基本調査」より、以下の通り定義して算出した。
 - ・ 18歳人口=3年前の中学校卒業生及び中等教育学校前期課程修了者数と義務教育学校卒業生数
 - ・ 中学校卒業生数=高校生+フリーター+就職者 全て含む
- ② 表内の「年」に属する18歳とは、その年の3月に卒業を迎える高校3年生を指す (年=年度)。
- ③ 表内の「指数」とは、グラフ開始年の値を100とおいた際の値を示す。
- ④ 卒業生数とは、高等学校卒業した数 (全日制・定時制+中等教育学校後期課程)。
- ⑤ 進学者数とは、高等学校卒業生のうち、大学・短期大学・専門学校 (※) に進学した数。
- ⑥ 進学率 (現役) とは、進学者数 (大学・短期大学・専門学校 (※)) ÷ 高等学校卒業生数 (全日制・定時制+中等教育学校後期課程) で算出した。
- ⑦ 残留率とは、自県内 (地元) の大学・短期大学入学者数のうち自県内 (地元) の高校出身の大学・短期大学入学者数の割合 (浪人含)。
- ⑧ 図表で利用している百分率 (%) は、小数点以下第2位を四捨五入しているため、数値の和が100.0にならない場合がある。

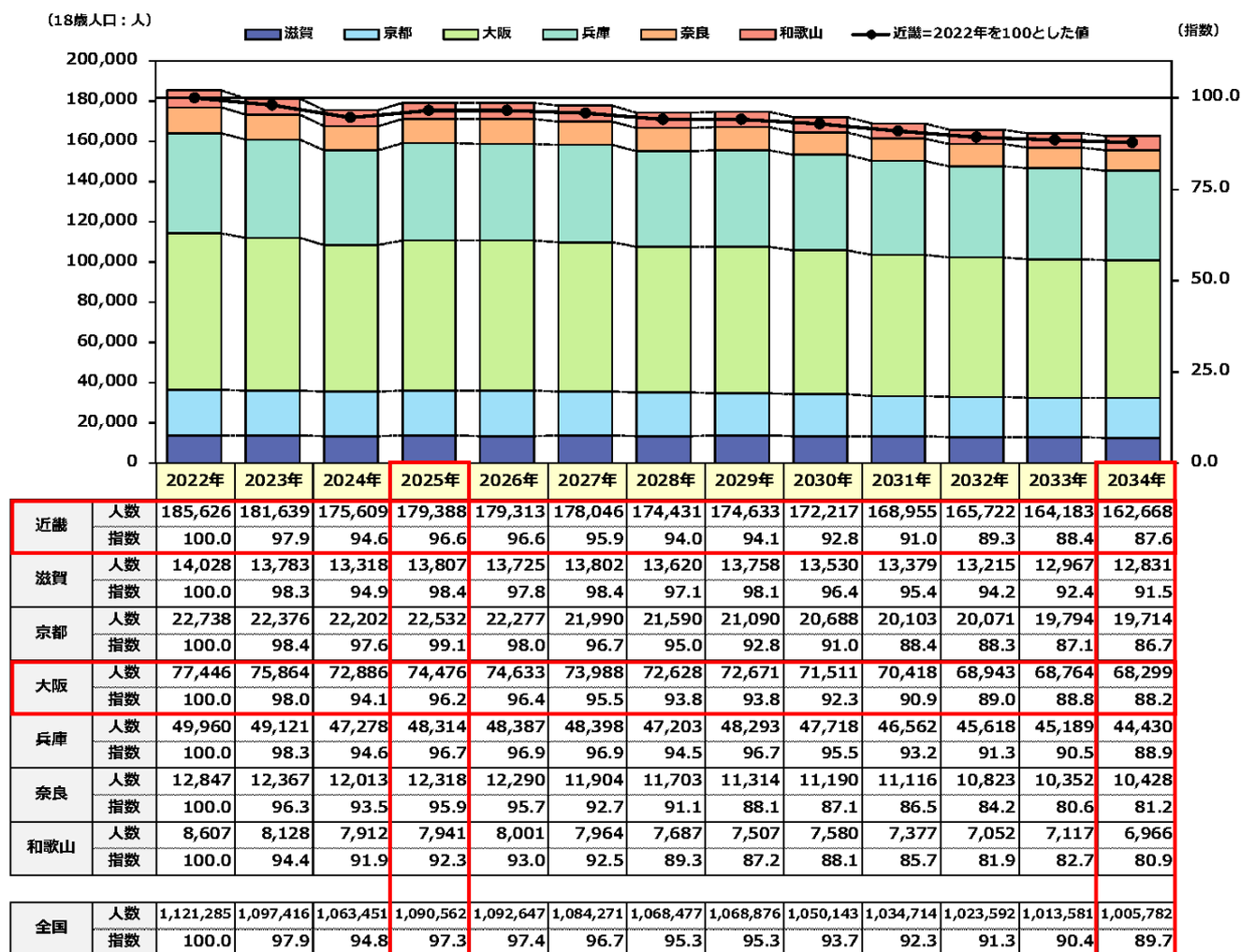
※専門学校=専修学校専門課程

【本件に関するお問い合わせ先】
株式会社リクルート リクルート進学総研
<https://souken.shingakunet.com/>

18歳人口予測（全体：近畿：2022～2034年）

■ 2022年185,626人→2034年162,668人（22,958人減少）

- ・近畿エリアは22,958人・12.4%減少し、全国の減少率10.3%を2.1ポイント上回る。
- ・2024年に175,609人まで減少し、翌2025年に3,779人増加するがその後再び減少に転じ、2029年に微増するが、2030年以降は減少する。
- ・減少率が高いのは、和歌山県（2022年比較19.1%減少）。
- ・減少数が多いのは、大阪府（2022年77,446人→2034年68,299人、9,147人減少）。

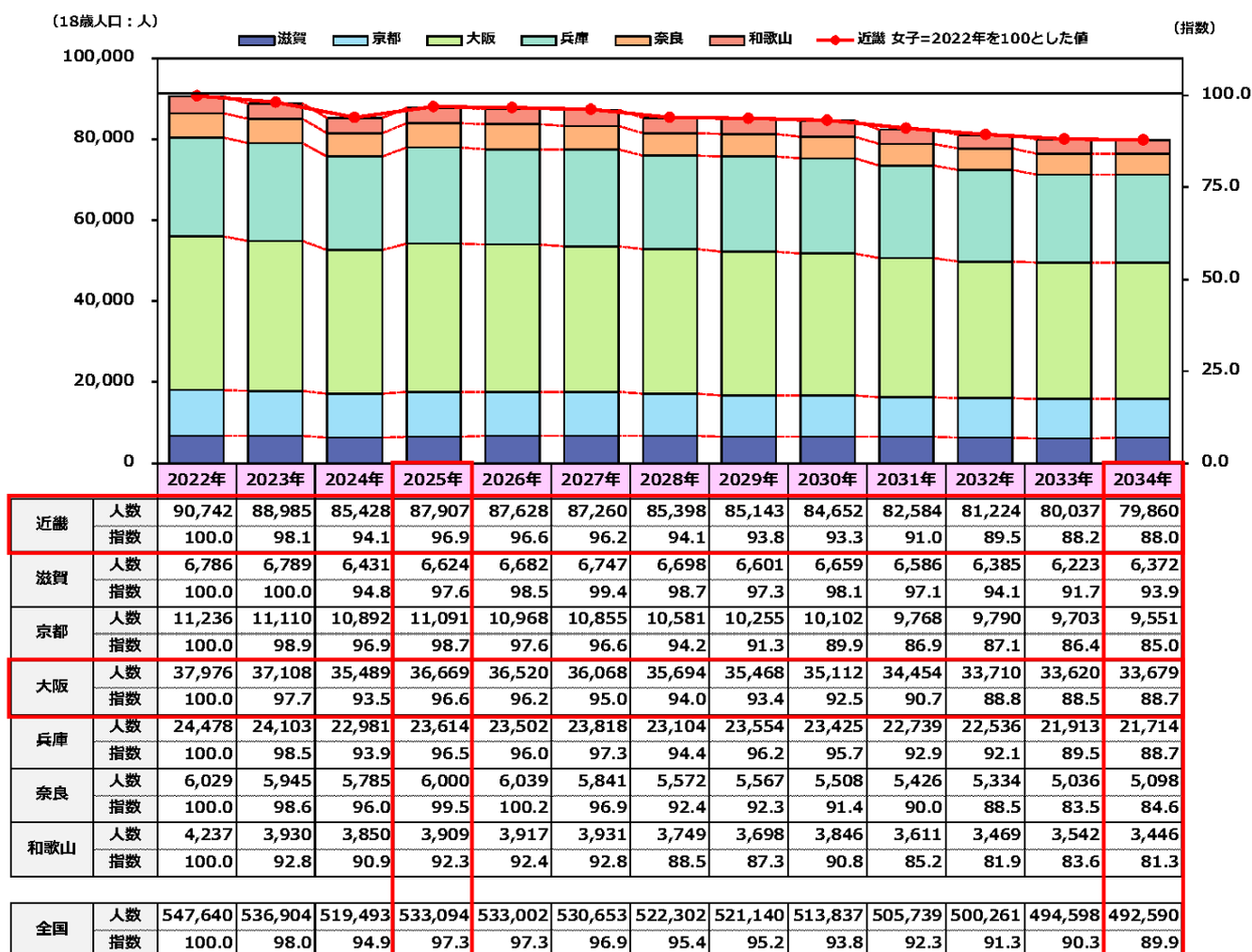


出典：「18歳人口予測 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率の動向 近畿版」, Vol.114 2023年2月号, リクルート進学総研, p.2

18歳人口予測（女子：近畿：2022～2034年）

■ 2022年90,742人→2034年79,860人（10,882人減少）

- ・女子は10,882人・12.0%減少し、全国の減少率10.1%を1.9ポイント上回る。
- ・2024年に85,428人まで減少、翌2025年に2,479人増加した後、減少に転じる。
- ・減少率が高いのは、和歌山県（2022年比較18.7%減少）。
- ・減少数が多いのは、大阪府（2022年37,976人→2034年33,679人、4,297人減少）。



出典：「18歳人口予測 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率の動向 近畿版」, Vol.114 2023年2月号, リクルート進学総研, p.4

進学者数・進学率（現役）の推移（女子：近畿：2013～2022年）

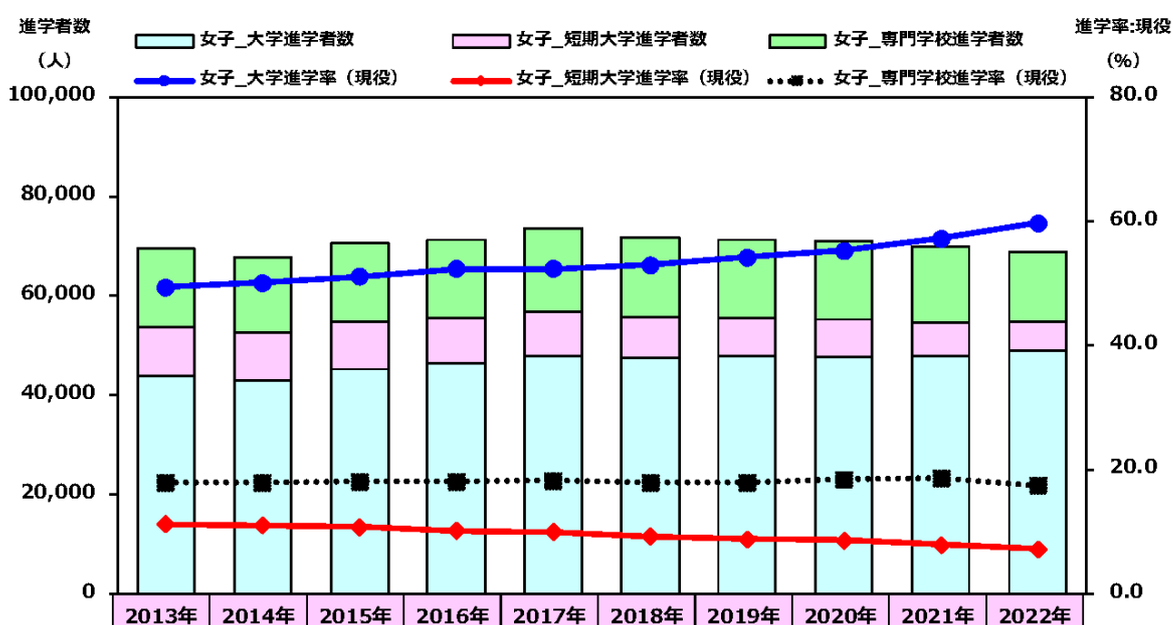
■ 女子では、大学進学率が10.3ポイント上昇し、進学者数も5,119人増加、短期大学進学者数は4,059人、専門学校進学者数は1,549人減少

進学者数

- ・ 大学は、2013年43,749人→2022年48,868人（5,119人増加）と、11.7%増加。
- ・ 短期大学は、2013年9,835人→2022年5,776人（4,059人減少）と、41.3%減少。
- ・ 専門学校は、2013年15,759人→2022年14,210人（1,549人増加）と、9.8%減少。

進学率（現役）

- ・ 大学は、2013年49.4%→2022年59.7%（10.3ポイント上昇）。
- ・ 短期大学は、2013年11.1%→2022年7.1%（4.0ポイント低下）。
- ・ 専門学校は、2013年17.8%→2022年17.4%（0.4ポイント低下）。



卒業生数		2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
近畿	大学	43,749	42,992	45,227	46,368	47,765	47,389	47,762	47,717	47,903	48,868
	短期大学	9,835	9,467	9,458	8,974	9,015	8,275	7,700	7,421	6,544	5,776
	専門学校	15,759	15,299	15,903	15,979	16,581	15,942	15,657	15,933	15,455	14,210
進学率 (現役)	大学	49.4	50.1	51.1	52.3	52.3	52.9	54.2	55.2	57.2	59.7
	短期大学	11.1	11.0	10.7	10.1	9.9	9.2	8.7	8.6	7.8	7.1
	専門学校	17.8	17.8	18.0	18.0	18.2	17.8	17.8	18.4	18.5	17.4

「18歳人口予測 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率の動向 近畿版」, Vol.114

出典:「18歳人口予測 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率の動向 近畿版」, Vol.114 2023年2月号, リクルート進学総研, p.9

進学者数・進学率（現役）の推移（女子：府県別：2013～2022年）

		2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	
滋賀	卒業生数	6,271	5,914	6,072	6,135	6,276	6,270	6,135	6,187	6,121	5,853	
	進学者数	大学	2,823	2,686	2,688	2,794	2,913	2,843	2,886	3,013	3,024	3,056
		短期大学	768	708	756	706	726	708	626	603	555	503
		専門学校	1,219	1,171	1,235	1,225	1,244	1,278	1,269	1,219	1,326	1,141
	進学率 （現役）	大学	45.0	45.4	44.3	45.5	46.4	45.3	47.0	48.7	49.4	52.2
		短期大学	12.2	12.0	12.5	11.5	11.6	11.3	10.2	9.7	9.1	8.6
専門学校		19.4	19.8	20.3	20.0	19.8	20.4	20.7	19.7	21.7	19.5	
京都	卒業生数	11,709	11,238	11,579	11,385	11,907	11,658	11,823	11,425	11,045	10,986	
	進学者数	大学	6,512	6,425	6,698	6,675	7,017	6,963	7,208	7,079	7,151	7,282
		短期大学	1,234	1,162	1,110	1,077	1,087	998	861	879	728	670
		専門学校	2,006	1,779	1,908	1,867	1,973	1,862	1,836	1,819	1,731	1,703
	進学率 （現役）	大学	55.6	57.2	57.8	58.6	58.9	59.7	61.0	62.0	64.7	66.3
		短期大学	10.5	10.3	9.6	9.5	9.1	8.6	7.3	7.7	6.6	6.1
専門学校		17.1	15.8	16.5	16.4	16.6	16.0	15.5	15.9	15.7	15.5	
大阪	卒業生数	36,439	35,609	36,883	37,291	38,548	37,738	37,118	36,110	35,111	34,270	
	進学者数	大学	17,279	17,207	18,267	19,173	19,674	19,363	19,610	19,522	19,704	20,279
		短期大学	4,419	4,267	4,274	4,025	4,045	3,786	3,565	3,386	2,998	2,657
		専門学校	6,516	6,521	6,862	6,794	7,199	6,989	6,940	7,072	6,796	6,316
	進学率 （現役）	大学	47.4	48.3	49.5	51.4	51.0	51.3	52.8	54.1	56.1	59.2
		短期大学	12.1	12.0	11.6	10.8	10.5	10.0	9.6	9.4	8.5	7.8
専門学校		17.9	18.3	18.6	18.2	18.7	18.5	18.7	19.6	19.4	18.4	
兵庫	卒業生数	23,339	22,624	23,301	23,430	23,986	23,546	23,202	22,720	21,957	21,468	
	進学者数	大学	12,312	12,131	12,684	12,781	13,247	13,345	13,230	13,071	13,162	13,313
		短期大学	2,177	2,109	2,115	2,061	2,007	1,808	1,762	1,737	1,502	1,237
		専門学校	4,034	3,930	3,987	4,078	4,162	3,803	3,856	3,970	3,884	3,456
	進学率 （現役）	大学	52.8	53.6	54.4	54.5	55.2	56.7	57.0	57.5	59.9	62.0
		短期大学	9.3	9.3	9.1	8.8	8.4	7.7	7.6	7.6	6.8	5.8
専門学校		17.3	17.4	17.1	17.4	17.4	16.2	16.6	17.5	17.7	16.1	
奈良	卒業生数	6,228	5,891	6,053	5,985	6,067	6,038	5,676	5,839	5,532	5,365	
	進学者数	大学	3,081	2,827	3,171	3,097	3,104	3,133	3,029	3,115	2,987	3,012
		短期大学	708	713	675	607	645	536	501	482	458	403
		専門学校	1,060	990	906	1,066	1,084	1,049	881	963	882	835
	進学率 （現役）	大学	49.5	48.0	52.4	51.7	51.2	51.9	53.4	53.3	54.0	56.1
		短期大学	11.4	12.1	11.2	10.1	10.6	8.9	8.8	8.3	8.3	7.5
専門学校		17.0	16.8	15.0	17.8	17.9	17.4	15.5	16.5	15.9	15.6	
和歌山	卒業生数	4,562	4,451	4,535	4,452	4,493	4,378	4,234	4,190	3,922	3,856	
	進学者数	大学	1,742	1,716	1,719	1,848	1,810	1,742	1,799	1,917	1,875	1,926
		短期大学	529	508	528	498	505	439	385	334	303	306
		専門学校	924	908	1,005	949	919	961	875	890	836	759
	進学率 （現役）	大学	38.2	38.6	37.9	41.5	40.3	39.8	42.5	45.8	47.8	49.9
		短期大学	11.6	11.4	11.6	11.2	11.2	10.0	9.1	8.0	7.7	7.9
専門学校		20.3	20.4	22.2	21.3	20.5	22.0	20.7	21.2	21.3	19.7	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・卒業生数：高等学校卒業した数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）

・進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校（※）に進学した数

・進学率（現役）：進学者数（大学・短期大学・専門学校（※））÷高等学校卒業生数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）

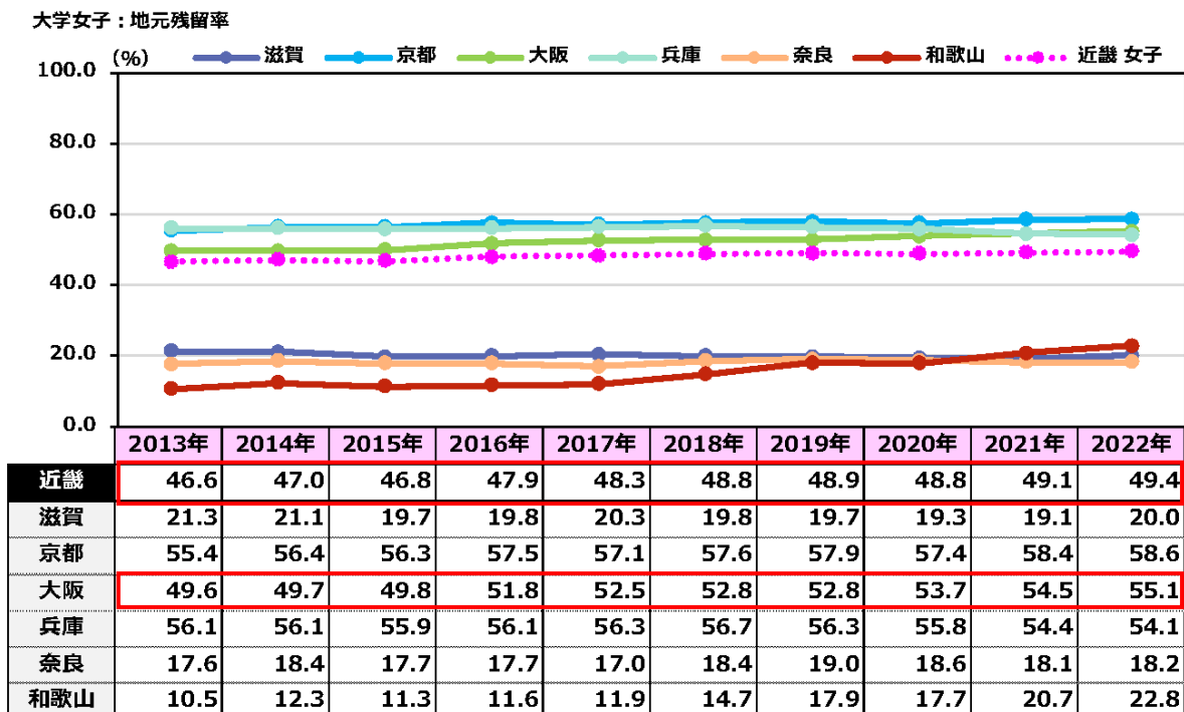
※専門学校＝専修学校専門課程

出典：「18歳人口予測 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率の動向 近畿版」, Vol.114 2023年2月号, リクルート進学総研, p.10

地元残留率の推移（女子：近畿：2013～2022年）

- 大学は、2013年46.6%→2022年49.4%（2.8ポイント上昇）
- 短期大学は、2013年68.0%→2022年71.1%（3.1ポイント上昇）

- ・ 大学で上昇率が高いのは、和歌山県（2013年10.5%→2022年22.8%、12.3ポイント上昇）。
- ・ 短期大学で上昇率が高いのは、滋賀県（2013年37.1%→2022年52.3%、15.2ポイント上昇）。



出典：「18歳人口予測 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率の動向 近畿版」, Vol.114 2023年2月号, リクルート進学総研, p.13

【資料4】

新設組織が置かれる都道府県への入学状況

○出身高校の所在地県別の入学者数の構成比（上位5都道府県）※直近年度

	都道府県名	人 数	構成比
1	大阪府	28,156人	49.3%
2	兵庫県	7,486人	13.1%
3	京都府	3,156人	5.5%
4	奈良県	2,919人	5.1%
5	和歌山県	1,657人	2.9%
	全 体	57,089人	100.0%

※「学校基本調査」の「出身高校の所在地県別入学者数」から作成。

※2023(令和5)年度版(令和5.12.20公表数値)

○新設組織が置かれる都道府県の定員充足状況

	新組織所在地 (都道府県)	充足率		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	大阪府	103.74%	102.69%	101.65%

※日本私立学校振興・共済事業団の「私立大学・短期大学等入学志願動向」による。

令和4年度について、令和5年度「私立大学・短期大学等入学志願動向」掲載の令和4年度データ

令和3年度について、令和4年度「私立大学・短期大学等入学志願動向」掲載の令和3年度データ

○新設組織の学問分野（系統区分）の定員充足状況

	系統区分	充足率		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	その他	99.48%	99.56%	98.94%

※「系統区分」は日本私立学校振興・共済事業団の「今日の私学財政」の系統区分による。

【資料5】

既存学科等の入学定員の充足状況

○収容定員充足率（学校法人の寄附行為及び寄附行為の変更の認可に関する審査基準 第二の五（二）に規定）

大学等名	学部等名	学科名	収容定員	学生数 (令和5年5月1日現在)	収容定員充足率	備考
大阪樟蔭女子大学	学芸学部		1,460	1,437	0.98	
		国文学科	240	184	0.76	
		国際英語学科	160	104	0.65	
		心理学科	320	352	1.10	
		ライフプランニング学科	240	195	0.81	
		化粧ファッション学科	500	602	1.20	R5入学定員変更（120⇒140）
	児童教育学部		630	346	0.54	R5入学定員変更（170⇒120）
		児童教育学科	630	346	0.54	
	健康栄養学部		640	440	0.68	
		健康栄養学科	640	440	0.68	

【資料6-1】

既存学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

大学学部学科等名： 大阪樟蔭女子大学 学芸学部 国文学科

1. 各選抜方法の状況

		H31	R2	R3	R4	R5	平均	
		2019	2020	2021	2022	2023		
総合型選抜	募集人数		13人	12人	20人	18人	20人	17人
	延べ人数	志願者数	7人	7人	22人	21人	13人	14人
		受験者数	7人	7人	22人	19人	13人	14人
		合格者数	7人	6人	19人	19人	13人	13人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	7人	7人	13人	17人	12人	11人
		受験者数	7人	7人	13人	17人	12人	11人
		合格者数	7人	6人	13人	17人	12人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数		7人	6人	9人	12人	11人	9人
	学校推薦型選抜	募集人数		25人	17人	20人	17人	20人
延べ人数		志願者数	33人	61人	31人	43人	39人	41人
		受験者数	33人	60人	31人	41人	39人	41人
		合格者数	29人	56人	31人	40人	39人	39人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	3人	0人	4人	5人	3人
実人数		志願者数	25人	43人	31人	33人	33人	33人
		受験者数	25人	42人	31人	32人	33人	33人
		合格者数	25人	40人	31人	32人	33人	32人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	3人	0人	4人	5人	3人
入学者数		17人	27人	31人	23人	24人	24人	
一般選抜		募集人数		31人	23人	18人	23人	18人
	延べ人数	志願者数	61人	120人	48人	31人	30人	58人
		受験者数	58人	103人	38人	27人	30人	51人
		合格者数	52人	97人	37人	21人	26人	47人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	2人	4人	2人	0人	2人
	実人数	志願者数	41人	67人	30人	23人	22人	37人
		受験者数	40人	60人	25人	22人	21人	34人
		合格者数	38人	55人	24人	18人	19人	31人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	2人	4人	2人	0人	2人
	入学者数		17人	24人	4人	6人	6人	11人

		H31	R2	R3	R4	R5	平均	
		2019	2020	2021	2022	2023		
共通テスト 利用入試	募集人数	7人	6人				7人	
	延べ人数	志願者数	19人	26人				23人
		受験者数	19人	26人				23人
		合格者数	17人	24人				21人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	1人	3人				2人
	実人数	志願者数	18人	24人				21人
		受験者数	18人	24人				21人
		合格者数	16人	23人				20人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	1人	2人				2人
入学者数	2人	4人				3人		
その他の 特別選抜	募集人数	4人	2人	2人	2人	2人	2人	
	延べ人数	志願者数	0人	0人	2人	1人	3人	1人
		受験者数	0人	0人	2人	1人	3人	1人
		合格者数	0人	0人	2人	1人	3人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	2人	1人	3人	1人
		受験者数	0人	0人	2人	1人	3人	1人
		合格者数	0人	0人	2人	1人	3人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数	0人	0人	2人	1人	3人	1人		
合計	募集人数	80人	60人	60人	60人	60人	64人	
	延べ人数	志願者数	120人	214人	103人	96人	85人	124人
		受験者数	117人	196人	93人	88人	85人	116人
		合格者数	105人	183人	89人	81人	81人	108人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	8人	8人	4人	6人	6人	6人
	実人数	志願者数	91人	141人	76人	74人	70人	90人
		受験者数	90人	133人	71人	72人	69人	87人
		合格者数	86人	124人	70人	68人	67人	83人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	8人	7人	4人	6人	6人	6人
入学者数	43人	61人	46人	42人	44人	47人		

2. 入学定員充足率

	H31	R2	R3	R4	R5	平均
	2019	2020	2021	2022	2023	
入学定員	80人	60人	60人	60人	60人	64人
入学定員充足率	0.54	1.02	0.77	0.70	0.73	0.75
歩留率	0.41	0.33	0.52	0.52	0.54	0.46

[資料6-2]

既存学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

大学学部学科等名： 大阪樟蔭女子大学 学芸学部 国際英語学科

1. 各選抜方法の状況

		H31	R2	R3	R4	R5	平均		
		2019	2020	2021	2022	2023			
総合型選抜	募集人数		5人	8人	14人	12人	13人	10人	
	延べ人数	志願者数	6人	7人	9人	5人	2人	6人	
		受験者数	6人	7人	9人	4人	2人	6人	
		合格者数	6人	6人	8人	4人	2人	5人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	1人	0人	0人	2人	0人	1人	
	実人数	志願者数	6人	7人	7人	5人	2人	5人	
		受験者数	6人	7人	7人	4人	2人	5人	
		合格者数	6人	6人	6人	4人	2人	5人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	1人	0人	0人	2人	0人	1人	
	入学者数		5人	6人	3人	2人	1人	3人	
	学校推薦型選抜	募集人数		12人	11人	12人	12人	12人	12人
		延べ人数	志願者数	38人	61人	27人	14人	9人	30人
			受験者数	38人	61人	27人	14人	9人	30人
合格者数			38人	56人	26人	14人	9人	29人	
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人	
辞退者数			0人	4人	3人	0人	0人	1人	
実人数		志願者数	26人	47人	27人	11人	8人	24人	
		受験者数	26人	47人	27人	11人	8人	24人	
		合格者数	26人	43人	26人	1人	8人	21人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	4人	3人	0人	0人	1人	
入学者数		18人	27人	21人	9人	7人	16人		
一般選抜		募集人数		16人	15人	12人	14人	13人	14人
		延べ人数	志願者数	43人	115人	32人	17人	11人	44人
			受験者数	43人	109人	29人	12人	11人	41人
	合格者数		41人	68人	29人	8人	11人	31人	
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	辞退者数		1人	3人	0人	0人	0人	1人	
	実人数	志願者数	29人	64人	20人	10人	8人	26人	
		受験者数	29人	62人	18人	9人	8人	25人	
		合格者数	28人	44人	18人	6人	8人	21人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	1人	3人	0人	0人	0人	1人	
	入学者数		20人	17人	3人	1人	0人	8人	

		H31	R2	R3	R4	R5	平均	
		2019	2020	2021	2022	2023		
共通テスト 利用入試	募集人数		5人	5人			5人	
	延べ人数	志願者数	18人	18人				18人
		受験者数	18人	18人				18人
		合格者数	18人	15人				17人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	1人	2人				2人
	実人数	志願者数	17人	18人				18人
		受験者数	17人	18人				18人
		合格者数	17人	15人				16人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	1人	2人				2人
入学者数		2人	1人				2人	
その他の 特別選抜	募集人数		2人	1人	2人	2人	2人	2人
	延べ人数	志願者数	1人	4人	4人	6人	0人	3人
		受験者数	1人	4人	4人	6人	0人	3人
		合格者数	1人	4人	4人	6人	0人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	4人	4人	6人	0人	3人
		受験者数	0人	4人	4人	6人	0人	3人
		合格者数	0人	4人	4人	6人	0人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		1人	4人	4人	6人	0人	3人	
合計	募集人数		40人	40人	40人	40人	40人	40人
	延べ人数	志願者数	106人	205人	72人	42人	22人	89人
		受験者数	106人	199人	69人	36人	22人	86人
		合格者数	104人	149人	67人	32人	22人	75人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	9人	3人	2人	0人	3人
	実人数	志願者数	78人	140人	58人	32人	18人	65人
		受験者数	78人	138人	56人	30人	18人	64人
		合格者数	77人	112人	54人	17人	18人	56人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	9人	3人	2人	0人	3人
入学者数		46人	55人	31人	18人	8人	32人	

2. 入学定員充足率

	H31	R2	R3	R4	R5	平均
	2019	2020	2021	2022	2023	
入学定員	40人	40人	40人	40人	40人	40人
入学定員充足率	1.15	1.38	0.78	0.45	0.20	0.79
歩留率	0.44	0.37	0.46	0.56	0.36	0.44

[資料6-3]

既存学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

大学学部学科等名： 大阪樟蔭女子大学 学芸学部 心理学科

1. 各選抜方法の状況

		H31	R2	R3	R4	R5	平均		
		2019	2020	2021	2022	2023			
総合型選抜	募集人数		13人	15人	30人	26人	30人	23人	
	延べ人数	志願者数	21人	20人	51人	24人	24人	28人	
		受験者数	21人	20人	47人	23人	24人	27人	
		合格者数	21人	20人	43人	23人	24人	26人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	0人	2人	3人	1人	1人	
	実人数	志願者数	21人	20人	27人	22人	23人	23人	
		受験者数	21人	20人	27人	22人	23人	23人	
		合格者数	21人	20人	26人	22人	23人	22人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	0人	2人	3人	1人	1人	
	入学者数		21人	20人	19人	18人	22人	20人	
	学校推薦型選抜	募集人数		25人	23人	28人	25人	26人	25人
		延べ人数	志願者数	87人	100人	61人	69人	56人	75人
受験者数			87人	98人	61人	67人	56人	74人	
合格者数			83人	92人	61人	66人	55人	71人	
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人	
辞退者数			1人	3人	4人	1人	2人	2人	
実人数		志願者数	71人	76人	61人	58人	51人	63人	
		受験者数	71人	75人	61人	57人	51人	63人	
		合格者数	71人	73人	61人	56人	51人	62人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	1人	3人	4人	1人	2人	2人	
入学者数		62人	63人	55人	51人	48人	56人		
一般選抜		募集人数		31人	31人	20人	27人	22人	26人
		延べ人数	志願者数	87人	138人	84人	72人	49人	86人
	受験者数		75人	120人	71人	66人	47人	76人	
	合格者数		60人	76人	55人	54人	44人	58人	
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	辞退者数		1人	3人	1人	4人	1人	2人	
	実人数	志願者数	57人	76人	43人	42人	29人	49人	
		受験者数	50人	68人	35人	40人	28人	44人	
		合格者数	47人	46人	29人	35人	26人	37人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	1人	3人	1人	4人	1人	2人	
	入学者数		20人	19人	6人	11人	5人	12人	

		H31	R2	R3	R4	R5	平均	
		2019	2020	2021	2022	2023		
共通テスト 利用入試	募集人数		7人	7人			7人	
	延べ人数	志願者数	32人	20人				26人
		受験者数	32人	20人				26人
		合格者数	27人	16人				22人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	1人	1人				1人
	実人数	志願者数	30人	19人				25人
		受験者数	30人	19人				25人
		合格者数	25人	15人				20人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	1人	1人				1人
入学者数		7人	0人				4人	
その他の 特別選抜	募集人数		4人	4人	2人	2人	2人	3人
	延べ人数	志願者数	1人	6人	2人	2人	7人	4人
		受験者数	1人	6人	2人	2人	7人	4人
		合格者数	1人	6人	2人	2人	7人	4人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	1人	6人	2人	2人	7人	4人
		受験者数	1人	6人	2人	2人	7人	4人
		合格者数	1人	6人	2人	2人	7人	4人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		1人	6人	2人	2人	7人	4人	
合計	募集人数		80人	80人	80人	80人	80人	80人
	延べ人数	志願者数	228人	284人	198人	167人	136人	203人
		受験者数	216人	264人	181人	158人	134人	191人
		合格者数	192人	210人	161人	145人	130人	168人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	7人	7人	8人	4人	6人
	実人数	志願者数	180人	197人	133人	124人	110人	149人
		受験者数	173人	188人	125人	121人	109人	143人
		合格者数	165人	160人	118人	115人	107人	133人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	7人	7人	8人	4人	6人
入学者数		111人	108人	82人	82人	82人	93人	

2. 入学定員充足率

	H31	R2	R3	R4	R5	平均
	2019	2020	2021	2022	2023	
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
入学定員充足率	1.39	1.35	1.03	1.03	1.03	1.16
歩留率	0.58	0.51	0.51	0.57	0.63	0.56

【資料6-4】

既存学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

大学学部学科等名： 大阪樟蔭女子大学 学芸学部 ライフプランニング学科

1. 各選抜方法の状況

		H31	R2	R3	R4	R5	平均		
		2019	2020	2021	2022	2023			
総合型選抜	募集人数		6人	12人	20人	19人	22人	16人	
	延べ人数	志願者数	8人	9人	18人	16人	9人	12人	
		受験者数	8人	9人	16人	15人	9人	11人	
		合格者数	8人	9人	16人	15人	9人	11人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	0人	0人	3人	1人	1人	
	実人数	志願者数	8人	9人	11人	16人	9人	11人	
		受験者数	8人	9人	10人	15人	9人	10人	
		合格者数	8人	9人	10人	15人	9人	10人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	0人	0人	3人	1人	1人	
	入学者数		8人	9人	9人	12人	7人	9人	
	学校推薦型選抜	募集人数		11人	17人	19人	18人	19人	17人
		延べ人数	志願者数	60人	58人	45人	26人	30人	44人
			受験者数	60人	57人	45人	26人	30人	44人
合格者数			56人	51人	45人	26人	30人	42人	
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人	
辞退者数			1人	1人	1人	0人	0人	1人	
実人数		志願者数	51人	50人	45人	24人	30人	40人	
		受験者数	51人	49人	45人	24人	30人	40人	
		合格者数	51人	46人	45人	24人	30人	39人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	1人	1人	1人	0人	0人	1人	
入学者数		48人	34人	44人	23人	29人	36人		
一般選抜		募集人数		16人	23人	19人	21人	17人	19人
		延べ人数	志願者数	41人	81人	35人	39人	22人	44人
			受験者数	38人	67人	29人	34人	22人	38人
	合格者数		28人	61人	24人	28人	14人	31人	
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	辞退者数		1人	2人	0人	1人	0人	1人	
	実人数	志願者数	32人	53人	21人	21人	14人	28人	
		受験者数	29人	46人	18人	18人	14人	25人	
		合格者数	25人	44人	16人	13人	7人	21人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	1人	2人	0人	1人	0人	1人	
	入学者数		9人	16人	3人	4人	2人	7人	

		H31	R2	R3	R4	R5	平均	
		2019	2020	2021	2022	2023		
共通テスト 利用入試	募集人数	5人	6人				6人	
	延べ人数	志願者数	17人	9人				13人
		受験者数	17人	9人				13人
		合格者数	15人	9人				12人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	1人	1人				1人
	実人数	志願者数	17人	9人				13人
		受験者数	17人	9人				13人
		合格者数	15人	9人				12人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	1人	1人				1人
入学者数	6人	0人				3人		
その他の 特別選抜	募集人数	2人	2人	2人	2人	2人	2人	
	延べ人数	志願者数	3人	3人	2人	3人	4人	3人
		受験者数	3人	3人	2人	3人	4人	3人
		合格者数	3人	3人	2人	3人	2人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	3人	3人	2人	3人	4人	3人
		受験者数	3人	3人	2人	3人	4人	3人
		合格者数	3人	3人	2人	3人	2人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数	3人	3人	2人	3人	2人	3人		
合計	募集人数	40人	60人	60人	60人	60人	56人	
	延べ人数	志願者数	129人	160人	100人	84人	65人	108人
		受験者数	126人	145人	92人	78人	65人	101人
		合格者数	110人	133人	87人	72人	55人	91人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	4人	1人	4人	1人	3人
	実人数	志願者数	111人	124人	79人	64人	57人	87人
		受験者数	108人	116人	75人	60人	57人	83人
		合格者数	102人	111人	73人	55人	48人	78人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	4人	1人	4人	1人	3人
入学者数	74人	62人	58人	42人	40人	55人		

2. 入学定員充足率

	H31	R2	R3	R4	R5	平均
	2019	2020	2021	2022	2023	
入学定員	40人	60人	60人	60人	60人	56人
入学定員充足率	1.85	1.03	0.97	0.70	0.67	1.04
歩留率	0.67	0.47	0.67	0.58	0.73	0.62

【資料6-5】

既存学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

大学学部学科等名：

大阪樟蔭女子大学 学芸学部 化粧ファッション学科

1. 各選抜方法の状況

		H31	R2	R3	R4	R5	平均	
		2019	2020	2021	2022	2023		
総合型選抜	募集人数		23人	30人	50人	48人	53人	41人
	延べ人数	志願者数	38人	73人	99人	164人	83人	91人
		受験者数	37人	72人	93人	147人	83人	86人
		合格者数	37人	66人	72人	65人	72人	62人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	1人	1人	1人
	実人数	志願者数	38人	73人	62人	131人	69人	75人
		受験者数	37人	72人	62人	126人	69人	73人
		合格者数	37人	66人	52人	61人	63人	56人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	1人	1人	1人
入学者数		37人	64人	51人	60人	60人	54人	
学校推薦型選抜	募集人数		30人	32人	40人	35人	48人	37人
	延べ人数	志願者数	97人	131人	102人	137人	121人	118人
		受験者数	97人	131人	102人	136人	118人	117人
		合格者数	94人	105人	98人	93人	97人	97人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	2人	1人	3人	2人
	実人数	志願者数	82人	101人	101人	107人	101人	98人
		受験者数	82人	101人	10人	106人	100人	80人
		合格者数	81人	89人	98人	86人	91人	89人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	2人	2人	1人	3人	2人
入学者数		75人	82人	95人	82人	85人	84人	
一般選抜	募集人数		44人	48人	28人	35人	37人	38人
	延べ人数	志願者数	75人	103人	74人	108人	88人	90人
		受験者数	74人	103人	69人	101人	79人	85人
		合格者数	58人	43人	44人	14人	45人	41人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	2人	0人	1人
	実人数	志願者数	53人	73人	57人	67人	47人	59人
		受験者数	53人	73人	49人	66人	43人	57人
		合格者数	48人	34人	35人	11人	26人	31人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	2人	0人	1人
入学者数		15人	12人	5人	4人	7人	9人	

		H31	R2	R3	R4	R5	平均	
		2019	2020	2021	2022	2023		
共通テスト 利用入試	募集人数	16人	8人				12人	
	延べ人数	志願者数	16人	9人				13人
		受験者数	16人	9人				13人
		合格者数	15人	6人				11人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	1人	0人				1人
	実人数	志願者数	16人	9人				13人
		受験者数	16人	9人				13人
		合格者数	15人	6人				11人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	1人	0人				1人
入学者数	6人	0人				3人		
その他の 特別選抜	募集人数	7人	2人	2人	2人	2人	3人	
	延べ人数	志願者数	5人	8人	8人	22人	5人	10人
		受験者数	5人	8人	8人	22人	5人	10人
		合格者数	5人	4人	7人	19人	5人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	5人	8人	8人	22人	5人	10人
		受験者数	5人	8人	8人	22人	5人	10人
		合格者数	5人	4人	7人	19人	5人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数	4人	4人	7人	19人	5人	8人		
合計	募集人数	120人	120人	120人	120人	140人	124人	
	延べ人数	志願者数	231人	324人	283人	431人	297人	313人
		受験者数	229人	323人	272人	406人	285人	303人
		合格者数	209人	224人	221人	191人	219人	213人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	3人	3人	4人	4人	3人
	実人数	志願者数	194人	264人	228人	327人	222人	247人
		受験者数	193人	263人	129人	320人	217人	224人
		合格者数	186人	199人	192人	177人	185人	188人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	3人	3人	4人	4人	3人
入学者数	137人	162人	158人	165人	157人	156人		

2. 入学定員充足率

	H31	R2	R3	R4	R5	平均
	2019	2020	2021	2022	2023	
入学定員	120人	120人	120人	120人	140人	124人
入学定員充足率	1.14	1.35	1.32	1.38	1.12	1.26
歩留率	0.66	0.72	0.71	0.86	0.72	0.73

【資料6-6】

既存学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

大学学部学科等名： 大阪樟蔭女子大学 児童教育学部 児童教育学科

1. 各選抜方法の状況

		H31	R2	R3	R4	R5	平均		
		2019	2020	2021	2022	2023			
総合型選抜	募集人数		35人	35人	65人	58人	45人	48人	
	延べ人数	志願者数	19人	19人	43人	25人	8人	23人	
		受験者数	18人	19人	43人	23人	8人	22人	
		合格者数	18人	19人	43人	23人	8人	22人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	0人	2人	0人	1人	1人	
	実人数	志願者数	19人	19人	23人	21人	8人	18人	
		受験者数	18人	19人	23人	21人	8人	18人	
		合格者数	18人	19人	23人	21人	8人	18人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	0人	2人	0人	1人	1人	
	入学者数		17人	19人	16人	17人	7人	15人	
	学校推薦型選抜	募集人数		50人	50人	51人	52人	40人	49人
		延べ人数	志願者数	115人	131人	75人	63人	55人	88人
受験者数			115人	131人	75人	63人	54人	88人	
合格者数			113人	128人	75人	63人	54人	87人	
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人	
辞退者数			4人	6人	2人	0人	2人	3人	
実人数		志願者数	93人	102人	75人	60人	50人	76人	
		受験者数	93人	102人	75人	60人	49人	76人	
		合格者数	93人	102人	75人	60人	49人	76人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	6人	2人	0人	2人	2人	
入学者数		81人	89人	68人	54人	42人	67人		
一般選抜		募集人数		69人	69人	52人	58人	33人	56人
		延べ人数	志願者数	79人	95人	36人	50人	26人	57人
	受験者数		75人	84人	33人	50人	24人	53人	
	合格者数		72人	72人	31人	33人	19人	45人	
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	辞退者数		3人	1人	0人	2人	1人	1人	
	実人数	志願者数	49人	60人	26人	34人	20人	38人	
		受験者数	47人	59人	23人	34人	19人	36人	
		合格者数	44人	49人	23人	27人	15人	32人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	3人	1人	0人	2人	1人	1人	
	入学者数		13人	10人	3人	7人	2人	7人	

		H31	R2	R3	R4	R5	平均	
		2019	2020	2021	2022	2023		
共通テスト 利用入試	募集人数		9人	10人			10人	
	延べ人数	志願者数	20人	5人				13人
		受験者数	20人	5人				13人
		合格者数	20人	5人				13人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	3人	0人				2人
	実人数	志願者数	19人	5人				12人
		受験者数	19人	5人				12人
		合格者数	19人	5人				12人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	3人	0人				2人
入学者数		2人	1人				2人	
その他の 特別選抜	募集人数		7人	6人	2人	2人	2人	4人
	延べ人数	志願者数	5人	8人	5人	5人	1人	5人
		受験者数	5人	8人	5人	5人	1人	5人
		合格者数	5人	8人	5人	5人	1人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	5人	8人	5人	5人	1人	5人
		受験者数	5人	8人	5人	5人	1人	5人
		合格者数	5人	8人	5人	5人	1人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		5人	8人	5人	5人	1人	5人	
合計	募集人数		170人	170人	170人	170人	120人	160人
	延べ人数	志願者数	238人	258人	159人	143人	90人	178人
		受験者数	233人	247人	156人	141人	87人	173人
		合格者数	228人	232人	154人	124人	82人	164人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	10人	7人	4人	2人	4人	5人
	実人数	志願者数	185人	194人	129人	120人	79人	141人
		受験者数	182人	193人	126人	120人	77人	140人
		合格者数	179人	183人	126人	113人	73人	135人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	6人	7人	4人	2人	4人	5人
入学者数		118人	127人	92人	83人	52人	94人	

2. 入学定員充足率

	H31	R2	R3	R4	R5	平均
	2019	2020	2021	2022	2023	
入学定員	170人	170人	170人	170人	120人	160人
入学定員充足率	0.69	0.75	0.54	0.49	0.43	0.58
歩留率	0.52	0.55	0.60	0.67	0.63	0.59

【資料6-7】

既存学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

大学学部学科等名：

大阪樟蔭女子大学 健康栄養学部 健康栄養学科 管理栄養士専攻

1. 各選抜方法の状況

		H31	R2	R3	R4	R5	平均		
		2019	2020	2021	2022	2023			
総合型選抜	募集人数		0人	0人	35人	24人	28人	17人	
	延べ人数	志願者数	0人	0人	203人	78人	44人	65人	
		受験者数	0人	0人	183人	65人	43人	58人	
		合格者数	0人	0人	162人	57人	36人	51人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	0人	7人	4人	3人	3人	
	実人数	志願者数	0人	0人	74人	59人	36人	34人	
		受験者数	0人	0人	70人	58人	34人	32人	
		合格者数	0人	0人	68人	52人	29人	30人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	0人	7人	4人	3人	3人	
	入学者数		0人	0人	52人	37人	26人	23人	
	学校推薦型選抜	募集人数		36人	36人	35人	38人	45人	38人
		延べ人数	志願者数	429人	435人	37人	91人	59人	210人
受験者数			429人	434人	37人	89人	55人	209人	
合格者数			230人	257人	35人	75人	54人	130人	
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人	
辞退者数			15人	23人	4人	5人	2人	10人	
実人数		志願者数	166人	149人	36人	63人	51人	93人	
		受験者数	166人	148人	36人	62人	49人	92人	
		合格者数	134人	120人	35人	58人	47人	79人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	15人	23人	4人	5人	2人	10人	
入学者数		86人	76人	30人	46人	41人	56人		
一般選抜		募集人数		61人	61人	48人	56人	45人	54人
		延べ人数	志願者数	195人	178人	94人	115人	110人	138人
	受験者数		177人	172人	86人	109人	104人	130人	
	合格者数		124人	96人	68人	71人	89人	90人	
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	辞退者数		4人	1人	0人	3人	3人	2人	
	実人数	志願者数	97人	78人	54人	58人	58人	69人	
		受験者数	92人	76人	48人	56人	57人	66人	
		合格者数	79人	55人	39人	41人	48人	52人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	4人	1人	0人	3人	3人	2人	
	入学者数		29人	17人	7人	6人	11人	14人	

		H31	R2	R3	R4	R5	平均	
		2019	2020	2021	2022	2023		
共通テスト 利用入試	募集人数	9人	9人				9人	
	延べ人数	志願者数	24人	13人				19人
		受験者数	24人	13人				19人
		合格者数	17人	5人				11人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	1人	0人				1人
	実人数	志願者数	23人	9人				16人
		受験者数	23人	9人				16人
		合格者数	17人	5人				11人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	1人	0人				1人
入学者数	3人	0人				2人		
その他の 特別選抜	募集人数	14人	14人	2人	2人	2人	7人	
	延べ人数	志願者数	0人	0人	2人	3人	2人	1人
		受験者数	0人	0人	2人	3人	2人	1人
		合格者数	0人	0人	2人	0人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	2人	3人	2人	1人
		受験者数	0人	0人	2人	3人	2人	1人
		合格者数	0人	0人	2人	0人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数	0人	0人	2人	0人	1人	1人		
合計	募集人数	120人	120人	120人	120人	120人	120人	
	延べ人数	志願者数	648人	626人	336人	287人	215人	422人
		受験者数	630人	619人	308人	266人	204人	405人
		合格者数	371人	358人	267人	203人	180人	276人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	20人	24人	11人	12人	8人	15人
	実人数	志願者数	286人	236人	166人	183人	147人	204人
		受験者数	281人	233人	156人	179人	142人	198人
		合格者数	230人	180人	144人	151人	125人	166人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	20人	24人	11人	12人	8人	15人
入学者数	118人	93人	91人	89人	79人	94人		

2. 入学定員充足率

	H31	R2	R3	R4	R5	平均
	2019	2020	2021	2022	2023	
入学定員	120人	120人	120人	120人	120人	120人
入学定員充足率	0.98	0.78	0.76	0.74	0.66	0.78
歩留率	0.32	0.26	0.34	0.44	0.44	0.36

【資料6-8】

既存学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

大学学部学科等名：

大阪樟蔭女子大学 健康栄養学部 健康栄養学科 食物栄養専攻

1. 各選抜方法の状況

		H31	R2	R3	R4	R5	平均		
		2019	2020	2021	2022	2023			
総合型選抜	募集人数		0人	0人	12人	9人	9人	6人	
	延べ人数	志願者数	0人	0人	40人	15人	2人	11人	
		受験者数	0人	0人	36人	12人	2人	10人	
		合格者数	0人	0人	32人	11人	2人	9人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人	
	実人数	志願者数	0人	0人	17人	14人	2人	7人	
		受験者数	0人	0人	14人	12人	2人	6人	
		合格者数	0人	0人	13人	11人	2人	5人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人	
	入学者数		0人	0人	12人	8人	2人	4人	
	学校推薦型選抜	募集人数		13人	13人	13人	13人	14人	13人
		延べ人数	志願者数	112人	106人	8人	25人	19人	54人
受験者数			110人	106人	8人	23人	19人	53人	
合格者数			81人	82人	6人	22人	18人	42人	
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人	
辞退者数			7人	2人	1人	2人	1人	3人	
実人数		志願者数	34人	46人	8人	21人	19人	26人	
		受験者数	34人	46人	8人	20人	19人	25人	
		合格者数	32人	40人	6人	20人	17人	23人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	7人	2人	1人	2人	1人	3人	
入学者数		24人	21人	5人	15人	15人	16人		
一般選抜		募集人数		18人	18人	13人	16人	15人	16人
		延べ人数	志願者数	44人	55人	23人	45人	39人	41人
	受験者数		40人	49人	19人	41人	34人	37人	
	合格者数		35人	43人	19人	27人	21人	29人	
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	辞退者数		0人	2人	0人	4人	1人	1人	
	実人数	志願者数	18人	32人	15人	31人	21人	23人	
		受験者数	17人	28人	13人	29人	20人	21人	
		合格者数	16人	26人	13人	23人	13人	18人	
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
		辞退者数	0人	2人	0人	4人	1人	1人	
	入学者数		9人	5人	3人	2人	5人	5人	

		H31	R2	R3	R4	R5	平均	
		2019	2020	2021	2022	2023		
共通テスト 利用入試	募集人数		5人	5人			5人	
	延べ人数	志願者数	4人	0人				2人
		受験者数	4人	0人				2人
		合格者数	2人	0人				1人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	0人	0人				0人
	実人数	志願者数	4人	0人				2人
		受験者数	4人	0人				2人
		合格者数	2人	0人				1人
		うち追加合格者数	0人	0人				0人
		辞退者数	0人	0人				0人
入学者数		0人	0人				0人	
その他の 特別選抜	募集人数		4人	4人	2人	2人	2人	3人
	延べ人数	志願者数	0人	1人	1人	0人	1人	1人
		受験者数	0人	1人	1人	0人	1人	1人
		合格者数	0人	1人	1人	0人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	1人	1人	0人	1人	1人
		受験者数	0人	1人	1人	0人	1人	1人
		合格者数	0人	1人	1人	0人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		0人	1人	1人	0人	1人	1人	
合計	募集人数		40人	40人	40人	40人	40人	40人
	延べ人数	志願者数	160人	162人	72人	85人	61人	108人
		受験者数	154人	156人	64人	76人	56人	101人
		合格者数	118人	126人	58人	60人	42人	81人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	7人	4人	1人	7人	2人	4人
	実人数	志願者数	56人	79人	41人	66人	43人	57人
		受験者数	55人	75人	36人	61人	42人	54人
		合格者数	50人	67人	33人	54人	33人	47人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	7人	4人	1人	7人	2人	4人
入学者数		33人	27人	21人	25人	23人	26人	

2. 入学定員充足率

	H31	R2	R3	R4	R5	平均
	2019	2020	2021	2022	2023	
入学定員	40人	40人	40人	40人	40人	40人
入学定員充足率	0.83	0.68	0.53	0.63	0.58	0.65
歩留率	0.28	0.21	0.36	0.42	0.55	0.36

既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績

①募集を行った学科等名称及び取組の名称：大阪樟蔭女子大学のオープンキャンパス（学芸学部について記載）

0Cのみ参加者	R4年度入試	R5年度入試	2ヶ年度平均		R7年度入試リベラルアーツ学科	
参加者等総数(a)	652人	888人	770人		137人	※左記リベラルアーツ学科の試算について 募集定員40名を入学者数と仮定し、既存の学芸学部の入学率(d/b)44.6%から受験対象者数(b)90人を計算、受験率(c/b)49.8%から受験者数45人を計算。参加者等総数(a)137人については、学芸学部の参加者等総数(a)と受験対象者数(b)の割合である65.5%から計算。
うち受験対象者数(b)	501人	506人	504人	↓65.5%	90人	
うち受験者数(c)	254人	247人	251人		45人	
うち入学者数(d)	220人	229人	225人		40人	
(受験率 c/b)	50.7%	48.8%	49.8%	→	49.8%	
(入学率 d/b)	43.9%	45.3%	44.6%	→	44.6%	

取組概要と入学者数等に関する分析						
①取組概要 本学受験希望者を対象としてキャンパスを開放し、大学全体のヴィジョン、既設組織（各学科）の学び等の特色や養成する人材像の紹介、模擬授業、施設案内（キャンパスツアー）、入試対策講座等を実施。各日原則は午前、午後の部の2部構成で実施。WEB等含む。 R4年度対象（R3開催）：計11回開催（4/25, 5/16, 6/20, 7/11, 7/18, 8/11, 8/29, 9/12, 11/7, 2/13, 3/20） R5年度対象（R4開催）：計10回開催（5/15, 6/19, 7/17, 8/7, 8/11, 8/21, 9/11, 12/11, 2/18, 3/21）						
②過去の取組実績をふまえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析						
リピーター集計						
	R4年度入試	R5年度入試	2ヶ年度平均		R7年度入試リベラルアーツ学科	R7年度入試リベラルアーツ学科
(b)のうちリピーター(e)	262人	267人	265人		47人	54人
(リピーター率 e/b)	52.3%	52.8%	52.6%	→	52.6%	60.0%
リピーター受験者数(f)	204人	200人	202人		36人	41人
リピーター入学者数(g)	177人	189人	183人		32人	37人
(受験率 f/e)	77.9%	74.9%	76.2%	→	76.2%	76.2%
(入学率 g/e)	67.6%	70.8%	69.1%	→	69.1%	69.1%
※リピーターとは、オープンキャンパスに参加した後、原則別日に実施するオープンキャンパスでの入試対策講座・授業体験に参加した者として定義						
非リピーター集計						
	R4年度入試	R5年度入試	2ヶ年度平均			
(b)のうち非リピーター(h)	239人	239人	239人			
(非リピーター率 h/b)	47.7%	47.2%	47.4%			
非リピーター受験者数(i)	50人	47人	49人			
非リピーター入学者数(j)	43人	40人	42人			
(受験率 i/h)	20.9%	19.7%	20.5%			
(入学率 j/h)	18.0%	16.7%	17.6%			
新設のリベラルアーツ学科については、オープンキャンパスへの受験対象者の参加者（実）数について90人超えを実現させることで、学芸学部の過去の実績比率を適用して考えるとき、入学定員40人を充足できる。学芸学部においては、2ヶ年度の受験対象者数の参加平均は504人であり、5学科それぞれ異なりはするが、単純平均でみると1学科101人となっている。文学関係の国文学科、国際英語学科、心理学科の3学科のみでみるときは、単純平均で1学科63人（国文64、国際英語28、心理98）の参加となっている。 新設組織であっても、90人超の受験生の参加を得ることは特別にハードルが高すぎる数字ではなく、実現可能である。また、参加者総数の拡大のみに努力傾注しなくても、リピーター率を52.6%（2ヶ年度平均）から数ポイント上げる（最終60%目標）ことに注力することで、定員40人の内37人が確保できることになるので、1回来学者の意願とあわせて入学定員40人を超えていく蓋然性は高くなると考えている。						

既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績

②募集を行った学科等名称及び取組の名称：大阪樟蔭女子大学 学芸学部「学校見学会（土曜見学会）」

学校見学会のみ参加者

	R4年度入試	R5年度入試	2ヶ年度平均
参加者等総数(a)	46人	43人	45人
うち受験対象者数(b)	28人	31人	30人
うち受験者数(c)	7人	6人	7人
うち入学者数(d)	7人	6人	7人
(受験率 c/b)	25.0%	19.4%	23.3%
(入学率 d/b)	25.0%	19.4%	23.3%

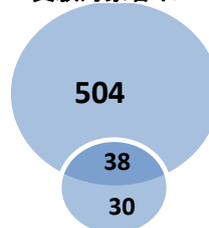
※上記数字は、学校見学会のみ参加のデータ

オープンキャンパス・学校見学会両方の参加者

	R4年度入試	R5年度入試	2ヶ年度平均
参加者等総数(a)	40人	43人	42人
うち受験対象者数(b)	35人	41人	38人
うち受験者数(c)	26人	30人	28人
うち入学者数(d)	23人	29人	26人
(受験率 c/b)	74.3%	73.2%	73.7%
(入学率 d/b)	65.7%	70.7%	68.4%

※上記数字は、オープンキャンパスと学校見学会両方への参加者データ

受験対象者イメージ



504(OC)及び30(学校見学会)
それぞれ単独参加者の数字
(重なり部分を含まない)

資料7-1再掲

オープンキャンパスのみ参加者
770人
504人
251人
225人
49.8%
44.6%

取組概要と入学者数等に関する分析

①取組概要

コロナ禍における取組として、オープンキャンパスなど大人数となるイベントへの参加を懸念する受験生や、日時都合で参加が難しい受験生、或いは具体個別にじっくりと質問等を希望する受験生を対象にして、高校の放課後を想定した土曜日の午後、志望学科や入試についての疑問等に学科教員や入試担当部課の職員、アドミッションオフィサーが答えたり、キャンパス案内等を行う学校見学会を実施し、受験生が自由に聞きたいことを聞ける環境設定を行っている。

R4年度対象（R3開催）：計11回開催（4/10、4/17、5/1、5/8、5/22、5/29、6/5、6/12、6/26、7/3、7/31）

R5年度対象（R4開催）：計14回開催（4/9、4/16、4/23、4/30、5/7、5/21、5/28、6/4、6/11、6/25、7/9、7/23、7/30、9/3）

【参考】R6年度対象（R5開催）：計15回開催

（4/8、4/15、4/22、5/6、5/20、5/27、6/3、6/17、6/24、7/1、7/8、7/15、7/29、8/5、9/2）

②過去の取組実績をふまえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析

コロナ禍から開始した学校見学会（土曜見学会）は、個別具体的な対応が可能なイベントとしている。受験率としては、4人に1人の割合程度となっているが（2ヶ年度平均23.3%）、当イベントに参加してオープンキャンパスへ参加した場合は、オープンキャンパスのみ参加の場合の受験率（49.8%）より、受験率が約27ポイント高くなっている。個別に対応した後、全体イベントへ誘導することで、高い受験率を獲得できている。新学科に興味関心がある受験生について、学校見学会に20人程度の参加を得ていくことを目標とする。ここからオープンキャンパスへの誘導ができる場合、その受験率は約74%であるので、約15人の受験生が見込まれる。

既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績

②募集を行った学科等名称及び取組の名称：大阪樟蔭女子大学 大学案内 送付

大学案内発送者全体の集計

	R4年度入試	R5年度入試	2ヶ年度平均
配付総数(a)	4592人	3568人	4080人
うち受験対象者数(b)	4580人	3565人	4073人
うち受験者数(c)	285人	113人	199人
うち入学者数(d)	225人	66人	146人
(受験率 c/b)	6.2%	3.2%	4.9%
(入学率 d/b)	4.9%	1.9%	3.6%

大学案内発行日 2021/4/30 2022/5/16

大学案内の一斉発送対象者で学内イベント未参加者の集計

	R4年度入試	R5年度入試	2ヶ年度平均
配付総数(a)	4125人	3486人	3806人
うち受験対象者数(b)	4115人	3484人	3800人
うち受験者数(c)	47人	91人	69人
うち入学者数(d)	22人	49人	36人
(受験率 c/b)	1.1%	2.6%	1.8%
(入学率 d/b)	0.5%	1.4%	0.9%

R7年度入学者数 試算
3897人
3889人
70人
35人
1.8%
0.9%

99.8% ↓

R7年度入学定員の6.9%を大学案内の送付のみで入学すると仮定

入学者数	546	485	516人
入学者割合	4.0%	10.1%	7.0%

500人
7.0%

収容定員(入学定員減)変更計画(本文記載)

取組概要と入学者数等に関する分析

①取組概要

大学案内は例年4月下旬～5月中旬に発行しているが、3月～5月の資料請求者に対しては、3月頃に発行している大学案内の簡易版を送付している為、大学案内の発行後に、簡易版を送付した全受験生に改めて大学案内を送付している。

②過去の取組実績をふまえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析

大学案内を送付したが、オープンキャンパス等のイベントに参加しなかった受験生の入学率は、R4年度0.5%、R5年度1.4%と約3倍となっており、入学者数全体に比する割合もR4年度4.0%、R5年度10.1%と増加となっている。

オープンキャンパス等のイベントに参加しなかった受験生、即ち対面の機会を得ることなく入学した者の入学者数全体に比する割合は2ヶ年度平均で7.0%であるので、2025年度の入学者数を収容定員変更(入学定員減)計画の500人としたとき、35人が「大学案内の一斉発送を行うが、イベントに参加せず入学する」と試算でき、配付総数は約3900人となる。

全学科で35人の入学者を見込むととき、大学案内の資料請求者が必ずしも特定の学科を志望するとは断言できないが、新設学科を含む8学科で平均すると1学科約4人の入学が期待できる。この4人でリベラルアーツ学科の定員40人のうちの約10.0%が見込めることとなる。

[資料7-4]

既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績

②募集を行った学科等名称及び取組の名称：協定校を中心とした高校訪問

2022年度入試 訪問回数

協定校の訪問校数： 40 校

年	月	協定校	指定校	総計
2021年	4月	17	108	125
	5月	35	80	115
	6月	37	100	137
	7月	36	124	160
	8月	16	153	169
	9月	31	152	183
	10月	29	137	166
	11月	23	132	155
	12月	30	137	167
2022年	1月	17	132	149
	2月	20	133	153
	3月	34	143	177
合計		(f) 325	1,531	1,856
合計に対する割合		17.5%	82.5%	100.0%

2023年度入試 訪問回数

協定校の訪問校数： 41 校

年	月	協定校	指定校	総計
2022年	4月	18	100	118
	5月	25	90	115
	6月	43	106	149
	7月	34	130	164
	8月	27	148	175
	9月	24	134	158
	10月	22	156	178
	11月	29	120	149
	12月	22	104	126
2023年	1月	23	90	113
	2月	24	110	134
	3月	25	81	106
合計		(g) 316	1,369	1,685
合計に対する割合		18.8%	81.2%	100.0%

	R4年度入試	R5年度入試	2ヶ年度平均	R7年度入試算
協定校出身 資料請求・接触者総数(a)	2726人	2050人	2388人	2621人
協定校出身 受験対象者数(b)	1318人	610人	964人	1059人
協定校出身 受験者数(c)	148人	118人	133人	146人
協定校出身 入学者数(d)	122人	105人	114人	125人
全入学者数(e)	546人	485人	516人	500人
協定校出身 受験率(c/b)	11.2%	19.3%	13.8%	13.8%
協定校出身 入学率(d/b)	9.3%	17.2%	11.8%	11.8%
協定校出身 入学者割合(d/e)	22.3%	21.6%	22.1%	25.0%

訪問回数試算

	R4年度入試	R5年度入試
協定校訪問回数 (a/f)・(a/g)	8	6

R7年度入試算
417

訪問回数(f)(g)の平均値から30%増加を目標とし、試算

取組概要と入学者数等に関する分析

①取組概要

高校訪問を専門とした職員を含め教職員全体で訪問活動を行うにあたり、実績とエリアによって訪問の優先度を設定し、訪問計画を立てている。訪問活動については全て記録化し、毎月の定例報告会にて状況を共有している。また、本学との教育連携を行うことについて協定を締結している高校（以下、協定校）への訪問活動を戦略的に実施している。

計画中)

R4年度・R5年度における協定校出身の入学率(d/b)は、9.3%から17.2%と増加している。これは、協定校に対する戦略的な訪問の成果であると考えられる。これを踏まえ、R7年度の入学者数を入学定員である500名（収容定員変更（入学定員減）計画中）を目標とすると、協定校出身の入学者の割合を、2ヶ年度平均の22.1%から25.0%へ増加させ、協定校出身の入学者数を125人と目標設定する。これは、R4年度において122人の協定校出身の入学者数とほぼ同等の人数となるので、妥当な目標と言える。

この達成のためには、R4年度の協定校出身 資料請求・接触者総数(a)2726人、R5年度2050人を各年度の協定校の訪問回数で割ると、R4年度は訪問1回あたり8人・R5年度は6人接触できると試算できる。ここから、更なる接触者数増加をめざし、2ヶ年度平均訪問回数の30%増となる400回超の訪問を目標とする。

【資料7-5】

既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績

②募集を行った学科等名称及び取組の名称：SNSによる広報活動

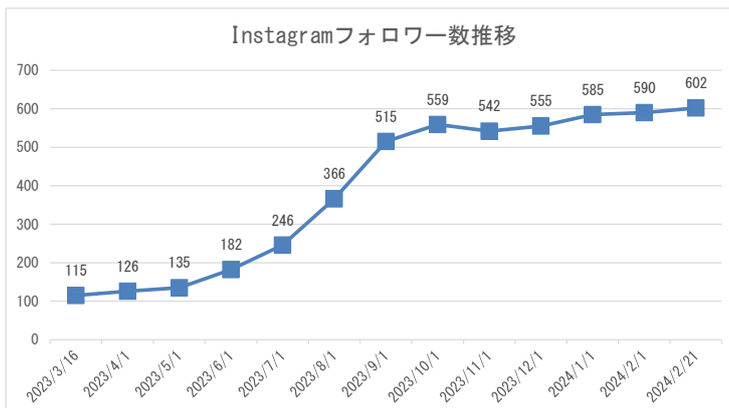
Instagramフォロワー数推移

計測日	フォロワー数
2023/3/16	115
2023/4/1	126
2023/5/1	135
2023/6/1	182
2023/7/1	246
2023/8/1	366
2023/9/1	515
2023/10/1	559
2023/11/1	542
2023/12/1	555
2024/1/1	585
2024/2/1	590
2024/2/21	602

オープンキャンパスにおけるSNSフォローキャンペーン

日程	フォロワー獲得数
2023/7/23	118
2023/8/11	112
2023/8/20	68
2023/9/10	32
2023/12/17	31
計	361

フォローキャンペーンの数値は、それぞれの計測日の数値に含まれる



Instagram フォロワー数等 増減の推移

	フォロワー数	全般(増加数)前月対比	フォロワー数	フォローをやめた数	アクションを実行したアカウント	アカウントリーチ数	シェアしたコンテンツ数	
2023/3/15~3/31	124	10	13	3	16	256	3	※半月のみ
2023/4/1~4/30	134	10	17	7	32	355	11	平均1ヶ月あたり 19.3回
2023/5/1~5/31	180	46	52	6	50	512	22	
2023/6/1~6/30	246	66	80	14	101	801	30	
2023/7/1~7/31	368	122	167	45	104	1105	22	
2023/8/1~8/30	516	148	225	77	153	1143	30	
2023/9/1~9/30	561	45	83	38	158	1187	19	
2023/10/1~10/31	547	-14	6	20	158	1223	12	
2023/11/1~11/30	555	8	25	17	147	1316	14	
2023/12/1~12/31	585	30	41	11	168	1643	23	
2024/1/1~1/31	590	5	11	6	108	1031	10	

◇アクションを実行したアカウント	投稿、ストーリーズ、リール動画、動画、ライブ動画などに「いいね!」保存、コメント、シェアなどのアクションをしたアカウントの数
◇アカウントリーチ数	広告を含め、コンテンツを一回以上見たアカウントの数(同じアカウントが複数見た場合も一回とカウントされる)
◇シェアしたコンテンツ数	投稿した各コンテンツ(ストーリーズ/投稿/リール動画/動画/ライブ動画/アクティブな広告)の総数

取組概要と入学者数等に関する分析

①取組概要
非認知層へのアピールと、認知層への情報提供を目的にInstagram, YouTube, LINE, Xの運用を行っている。利用者が多いこと、画像・動画・字数制限のないテキストといった多面的な投稿が作成できることから現在はInstagramに注力している。
オープンキャンパスの企画として実施した「SNSフォローキャンペーン」では、オープンキャンパス当日に本学のアカウントをフォローしてくれた来場者にノベルティを渡すことで、フォロワー数増加をめざした。
投稿頻度は、2023年4月~2024年1月の期間で19.3回/月の投稿となっており(ストーリーズ、リール動画を含む)、Z世代の求める投稿とはどういったものかという部分に焦点をあて、投稿内容や投稿時期の設計について毎月計画性をもって行っている。

②過去の取組実績をふまえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析

上記取り組みの実績として、2023年3月16日時点で115人であったフォロワー数を、602人まで増加させている(2024年2月21日現在)。2023年4月は355/月であったアカウントリーチ数(コンテンツを1回以上閲覧したアカウント数)も2024年1月には1031/月と増加しており、投稿が非認知層へも広く届きはじめていることが推測できる。
現在の投稿内容は、オープンキャンパス情報、入試情報のほか、各学科の授業・イベント紹介などキャンパスライフに関する情報が主となっているが、そこにリベラルアーツ学科の特徴・学びについての投稿を定期的に織り交ぜ、認知の拡大に寄与していく。また、Instagramにおけるアカウントリーチ数は画像投稿よりも動画投稿のほうが伸びやすい傾向にあるため、リベラルアーツ学科広報のために作成したPVを使用することで、非認知層にもアプローチしやすい効果的な投稿の作成が見込める。

【資料8】「2024年度入試情報 第3回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試(高3生・高卒生) 私立大 近畿地区(滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山)」

元 URL : <https://manabi.benesse.ne.jp/daigaku/nyushi/hantei/2024/3nen11m/shi-kinki.html>

進研模試 判定基準

2024年度 入試情報  2024年度春入学のための入試のことです。

第3回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試 (高3生・高卒生)
私立大 近畿地区(滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山)

データの説明

・各判定の見方は下記のとおりです。

総合判定：各大学の入試教科と配点で集計する入試本番と同じ条件の判定。

共テ傾斜：(大学入学共通テスト利用入試方式の場合のみ) 志望校の大学入学共通テストの配点で集計した判定。

共テ目標点：各志望校の大学入学共通テスト目標点を900点に換算した点数。直前回のデータネットより算出しています。

・A~Eの各判定における合格可能性は以下の通りです。

A：合格可能性80%以上

B：合格可能性60%以上80%未満

C：合格可能性40%以上60%未満

D：合格可能性20%以上40%未満

E：合格可能性20%未満

大学名	学部名	学科名	日程	方式	総合判定				共テ傾斜				ドッキング				共テ目標点			
					A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D

中略

大学名	学部名	学科名	日程	方式	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
大阪造形女子大	学芸				49	44	40	36													
	学芸	国際英語		A	50	45	40	36													
	学芸	国文		A	48	42	38	35													
	学芸	化粧ファッシ		A	50	45	40	37													
	学芸	ライフプラン		A	50	45	40	37													
	学芸	心理		A	49	44	40	36													
	児童教育				50	46	40	37													
	児童教育	児童教育		A	50	46	40	37													
	健康栄養				54	51	46	43													
	健康栄養	健康/管理栄		A	54	51	46	43													
	健康栄養	健康/食物栄		A	54	51	46	43													

中略

大学名	学部名	学科名	日程	方式	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
帝塚山学院大	総合心理				49	45	41	37													
	総合心理	総合心理		A 2	49	45	41	38													
	総合心理	総合心理		A 3	48	44	40	35													
	総合心理	総合心理	共	A利用					50	46	42	37	49	45	41	36	575	515	455	395	
	総合心理	総合心理	共	前期					51	47	43	39	51	47	43	39	590	530	470	410	
	リベラル				48	44	40	36													
	リベラル	リベラルアー		A 2	48	44	40	37													
	リベラル	リベラルアー		A 3	48	44	40	35													
	リベラル	リベラルアー	共	前期					52	46	42	38	52	46	42	38	650	610	575	540	
	リベラル	リベラルアー	共	A利用					52	46	42	36	51	45	41	35	620	585	550	515	
	食環境				48	44	40	36													
	食環境	食イノベーシ		A 2	48	44	40	37													
	食環境	食イノベーシ		A 3	47	43	39	35													
	食環境	管理栄養		A 2	48	44	40	37													

【資料9】

競合校（帝塚山学院大学）リベラルアーツ学部リベラルアーツ学科入試結果調べ
（2023～2021年度）

総合型選抜(AO入試) ※学力重視型含む				
2023	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	20	96	90	1.1
2022	総合型選抜(AO入試)			
	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	20	91	74	1.2
	総合型選抜(学力重視型)Ⅱ			
募集人員	志願者数	合格者数	競争率	
15	2	2	1.0	
2021	AO入試(総合型選抜)			
	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	15	前期57	17	3.2
		後期33	6	5.3

学校推薦型選抜 公募制前期				
2023	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	20	175	40	4.4
2022	学校推薦型選抜 公募制前期			
	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	20	190	75	2.5
2021	学校推薦型選抜 公募制前期			
	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	20	標準型188	35	5.2
		高得点型144	41	3.4

学校推薦型選抜 公募制中期				
2021	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	10	標準型39	5	6.6
		高得点型32	5	5.6

学校推薦型選抜 公募制後期				
2023	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	10	17	10	1.7
2022	学校推薦型選抜 公募制後期			
	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	10	20	11	1.8
2021	学校推薦型選抜 公募制後期			
	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
若干名	11	1	11.0	

学校推薦型選抜 スペシャルスキル型				
2023	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	3	1	1	1.0
学校推薦型選抜 スペシャルスキル型				
2022	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	2	3	2	1.5

専門学科・総合学科推薦入試				
2023	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	若干名	1	0	
専門学科・総合学科推薦入試				
2022	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	若干名	4	3	1.3
専門学科・総合学科推薦入試				
2021	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	5	3	1	3.0

一般選抜A日程				
2023	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	18	127	18	7.1
一般選抜A日程				
2022	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	8	50	15	3.3
一般選抜A日程				
2021	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	15	標準型111	36	2.9
		高得点型74	23	3.0

一般選抜B日程				
2023	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	8	34	8	4.3
一般選抜B日程				
2022	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	2	19	4	4.8
一般選抜B日程				
2021	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	10	標準型26	10	1.5
		高得点型23	6	2.2

一般選抜S日程				
2022	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	18	130	27	4.8

一般選抜C日程				
2023	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	2	12	3	4.0
2022	実施なし			

一般選抜C日程				
2021	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	7	11	9	1.0

一般選抜D日程				
2021	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	2	7	3	1.7

一般選抜英国総合型				
2023	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	若干名	4	1	4.0

一般選抜英国総合型				
2022	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	5	3	1	3.0

共通テスト利用入試前期				
2023	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	7	30	7	4.3

共通テスト利用入試A日程				
2022	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	4	7	4	1.8

共通テスト利用入試A日程				
2021	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	5	43	19	2.3

共通テスト利用入試後期				
2023	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	3	7	4	1.8

共通テスト利用入試B日程				
2022	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	3	11	5	2.2

共通テスト利用入試B日程				
2021	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	3	12	7	1.7

共通テスト利用入試C日程				
2022	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	若干名	3	3	1.0
共通テスト利用入試C日程				
2021	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	2	2	2	1.0

共通テスト利用入試一般A日程利用型				
2023	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	B日程利用型合計6	12	4	3.0
共通テスト利用入試一般A日程併用入試				
2022	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	4	7	4	1.8

共通テスト利用入試一般B日程利用型				
2023	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	A日程利用型合計6	7	2	3.5

共通テスト面接併用入試				
2023	募集人員	志願者数	合格者数	競争率
	若干名	1	0	

新学科設置に関するニーズ調査結果
(高校生対象)

大阪樟蔭女子大学
リベラルアーツ学科設置推進委員会

調査概要

1. 調査目的

2025（令和7）年4月に大阪樟蔭女子大学学芸学部に設置を計画しているリベラルアーツ学科について、文部科学省への設置認可申請にあたり、受験生となる高校生の進学需要等を把握し、設置計画の基礎資料（主に設置年度における進学対象者の入学意向）として、客観的な数値データを収集する。

2. 調査対象

大阪樟蔭女子大学併設の樟蔭高等学校（内部校）、大阪樟蔭女子大学の協定校（本学と教育についての交流協定を行っている高校）全41校、大阪樟蔭女子大学に過去4年間で4人以上の入学者があった高校、探究学習に注力している高校それぞれに在籍する高校2年生の女子生徒。【計188校】

※高校2年生の女子生徒数が事前に把握できない場合、2年生の生徒数にて調査票は配布

3. 実施時期

2023（令和5）年10月23日から2023（令和5）年11月22日まで。

4. 回収状況

本調査では188校・47,290人を対象に調査票を配布し、結果75校・9,858人の調査票を回収した。【回収率20.8% ※回答学校は39.9%】

5. 調査方法

調査票による定量調査（アンケート調査）

対象高校に事前にアンケート実施の趣旨を书面説明し、後日に、新学科リーフレットを梱包した調査票を郵送し、回答後は同封の返信用封筒に返信を得た。

6. 利用調査票

別紙（A4・両面・マークシート方式）

調查結果

(1) 性別を教えてください。

	回答数	%	有効回答%
女性	6,703	68.0%	68.5%
男性	3,082	31.3%	31.5%
無回答	73	0.7%	
合計	9,858	100.0%	100.0%

(2) 学年を教えてください。

	回答数	%	有効回答%
高校2年生	9,655	97.9%	99.5%
その他	45	0.5%	0.5%
無回答	158	1.6%	
合計	9,858	100.0%	100.0%

<クロス集計>

抽出条件 (A) : 設問 (1) "女性"かつ設問 (2) "高校2年生"で回答した人数→6,634 人

		設問2			合計
		高校2年生	その他	無回答	
設 問 1	女性	6,634	26	43	6,703
	男性	3,011	17	54	3,082
	無回答	10	2	61	73
	合計	9,655	45	158	9,858

(3) 現在お住まいの都道府県を教えてください。

		回答数	%	有効回答%
北海道・東北	北海道	11	0.1%	0.1%
	青森県	1	0.0%	0.0%
	岩手県	1	0.0%	0.0%
	宮城県	0	0.0%	0.0%
	秋田県	0	0.0%	0.0%
	山形県	0	0.0%	0.0%
	福島県	0	0.0%	0.0%
関東	茨城県	0	0.0%	0.0%
	栃木県	2	0.0%	0.0%
	群馬県	1	0.0%	0.0%
	埼玉県	0	0.0%	0.0%
	千葉県	0	0.0%	0.0%
	東京都	0	0.0%	0.0%
	神奈川県	0	0.0%	0.0%
北陸・甲信越	新潟県	3	0.0%	0.0%
	富山県	0	0.0%	0.0%
	石川県	133	1.3%	1.4%
	福井県	185	1.9%	1.9%
	山梨県	0	0.0%	0.0%
	長野県	0	0.0%	0.0%
東海	岐阜県	3	0.0%	0.0%
	静岡県	0	0.0%	0.0%
	愛知県	60	0.6%	0.6%
	三重県	6	0.1%	0.1%

		回答数	%	有効回答%
近畿	滋賀県	3	0.0%	0.0%
	京都府	55	0.6%	0.6%
	大阪府	6,152	62.4%	62.8%
	兵庫県	550	5.6%	5.6%
	奈良県	1,886	19.1%	19.3%
	和歌山県	219	2.2%	2.2%
	中国	鳥取県	1	0.0%
島根県		0	0.0%	0.0%
岡山県		67	0.7%	0.7%
広島県		0	0.0%	0.0%
山口県		0	0.0%	0.0%
四国	徳島県	0	0.0%	0.0%
	香川県	194	2.0%	2.0%
	愛媛県	253	2.6%	2.6%
九州・沖縄	高知県	1	0.0%	0.0%
	福岡県	0	0.0%	0.0%
	佐賀県	0	0.0%	0.0%
	長崎県	0	0.0%	0.0%
	熊本県	0	0.0%	0.0%
	大分県	0	0.0%	0.0%
	宮崎県	0	0.0%	0.0%
	鹿児島県	0	0.0%	0.0%
	沖縄県	5	0.1%	0.1%
	無回答	66	0.7%	
	合計	9,858	100.0%	100.0%

(4) 高校卒業後の進路をどのように考えていますか。(いくつ選んでもかまいません)

	回答数	%	有効回答%	
大学	6,868	56.1%	57.5%	延べ数 8,270 人 実数 7,498 人
短期大学	942	7.7%	7.9%	
専門職大学	346	2.8%	2.9%	
専門職短期大学	114	0.9%	1.0%	延べ数 3,682 人 実数 3,402 人
専門学校	2,524	20.6%	21.1%	
就職	866	7.1%	7.2%	
その他	292	2.4%	2.4%	
無回答	282	2.3%		
合計	12,234	100.0%	100.0%	延べ数 11,952 人 実数 9,576 人

<クロス集計>

抽出条件 (B) : 抽出条件 (A) かつ設問 (4) “大学”で回答した人数→4,369 人

	回答数	%	有効回答%	
大学	4,369	51.9%	52.6%	延べ数 5,556 人 実数 4,926 人
短期大学	839	10.0%	10.1%	
専門職大学	253	3.0%	3.0%	
専門職短期大学	95	1.1%	1.1%	延べ数 2,746 人 実数 2,557 人
専門学校	1,994	23.7%	24.0%	
就職	573	6.8%	6.9%	
その他	179	2.1%	2.2%	
無回答	117	1.4%		
合計	8,419	100.0%	100.0%	延べ数 8,302 人 実数 6,517 人

(5) 【上記の設問(4)で”大学”、”短期大学”、”専門職大学”、”専門職短期大学”を選んだ方だけに質問です。】

志望する大学等の設置者の希望を選んでください。(いくつ選んでもかまいません)

	回答数	%	有効回答%
国立	1,492	14.5%	14.9%
公立	2,652	25.8%	26.5%
私立	5,873	57.1%	58.6%
無回答<回答権あり>	263	2.6%	
合計	10,280	100.0%	100.0%

延べ数 10,017 人
実数 7,235 人

<クロス集計>

抽出条件(C) : 抽出条件(B)かつ設問(5)“私立”で回答した人数→3,507人

	回答数	%	有効回答%
国立	903	14.9%	15.2%
公立	1,520	25.1%	25.6%
私立	3,507	57.9%	59.1%
無回答<回答権あり>	130	2.1%	
合計	6,060	100.0%	100.0%

延べ数 5,930 人
実数 4,239 人

(6) 現時点で、将来どんな進路を希望していますか。(いくつ選んでもかまいません)

	回答数	%	有効回答%
一般企業	2,043	15.6%	16.1%
公務員	1,082	8.3%	8.5%
教員	858	6.6%	6.8%
研究・技術職	239	1.8%	1.9%
会社等経営	350	2.7%	2.8%
芸術関係職	775	5.9%	6.1%
医療・福祉施設	1,492	11.4%	11.8%
資格を活かす職業	1,902	14.5%	15.0%
大学院進学	184	1.4%	1.5%
決めていない	2,812	21.5%	22.2%
その他	938	7.2%	7.4%
無回答	422	3.2%	
合計	13,097	100.0%	100.0%

延べ数 12,675 人
実数 9,436 人

(7) 高校を卒業後、学びたいと考えている興味のある学問分野を次の中から選んでください。

(いくつ選んでもかまいません)

		回答数	%	有効回答%
人文科学・社会科学・教養系	文学	883	4.7%	4.9%
	史学	261	1.4%	1.4%
	哲学	253	1.4%	1.4%
	心理学	1,133	6.1%	6.3%
	外国語学	976	5.2%	5.4%
	法学・政治学	499	2.7%	2.8%
	商学・経済学	1,171	6.3%	6.5%
	社会学	534	2.9%	3.0%
	経営学	1,004	5.4%	5.6%
	情報学	318	1.7%	1.8%
	教養学	141	0.8%	0.8%
	教養課程	57	0.3%	0.3%
	国際学	557	3.0%	3.1%
	人間科学	279	1.5%	1.5%
人文・社会科学	132	0.7%	0.7%	
教育学	教員養成課程	212	1.1%	1.2%
	障害児教育課程	124	0.7%	0.7%
	教育学	823	4.4%	4.6%
	体育学	550	2.9%	3.0%
家政系	家政学	68	0.4%	0.4%
	食物学	540	2.9%	3.0%
	被服学	236	1.3%	1.3%
	住居学	81	0.4%	0.4%
	児童学	290	1.6%	1.6%
芸術系 医療・保険・福祉系 理工学・農学系	美術	733	3.9%	4.1%
	音楽	555	3.0%	3.1%
	医学	381	2.0%	2.1%
	歯学	217	1.2%	1.2%
	薬学	251	1.3%	1.4%
	看護学	997	5.3%	5.5%
	福祉	470	2.5%	2.6%
	数学	144	0.8%	0.8%
	物理学	95	0.5%	0.5%
	化学	160	0.9%	0.9%
	生物	262	1.4%	1.4%
	地学	38	0.2%	0.2%
	機械工学	241	1.3%	1.3%
	電気通信工学	187	1.0%	1.0%
	土木建築工学	191	1.0%	1.1%
	応用化学	48	0.3%	0.3%
	繊維工学	19	0.1%	0.1%
農学	164	0.9%	0.9%	
林学	25	0.1%	0.1%	
獣医学・畜産学	162	0.9%	0.9%	
水産学	46	0.2%	0.3%	
その他	1,577	8.4%	8.7%	
無回答	579	3.1%		
合計	18,664	100.0%	100.0%	

(8) 大阪樟蔭女子大学 学芸学部 リベラルアーツ学科が開設された場合、受験を希望しますか。

	回答数	%	有効回答%
第1志望として受験する	152	1.5%	1.6%
第2志望として受験する	134	1.4%	1.4%
第3志望以降として受験する	495	5.0%	5.3%
受験しない	8,586	87.1%	91.7%
無回答	491	5.0%	
合計	9,858	100.0%	100.0%

} 実数 781 人

(9) 【上記の設問 (8) で”第1志望”、”第2志望”、”第3志望以降”を選んだ方のみに質問です。】

大阪樟蔭女子大学 学芸学部 リベラルアーツ学科を受験して合格した場合、入学を希望しますか。

	回答数	%	有効回答%
入学する	162	20.7%	21.1%
志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	504	64.5%	65.8%
入学しない	100	12.8%	13.1%
無回答<回答権あり>	15	1.9%	
合計	781	100.0%	100.0%

<クロス集計>

抽出条件 (D) : 抽出条件 (C) かつ設問 (8) “第1志望として受験する”かつ設問 (9) で“入学する”で回答した人数→31人

		設問9				合計
		入学する	志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	入学しない	無回答	
設問8	第1志望として受験する	31	6	4		41
	第2志望として受験する	13	57	8		78
	第3志望以降として受験する	10	263	47	8	328
	受験しない	11	54	587	2,341	2,993
	無回答			1	66	67
合計		65	380	647	2,415	3,507

■・・・クロス集計した結果、懷疑データとして処理

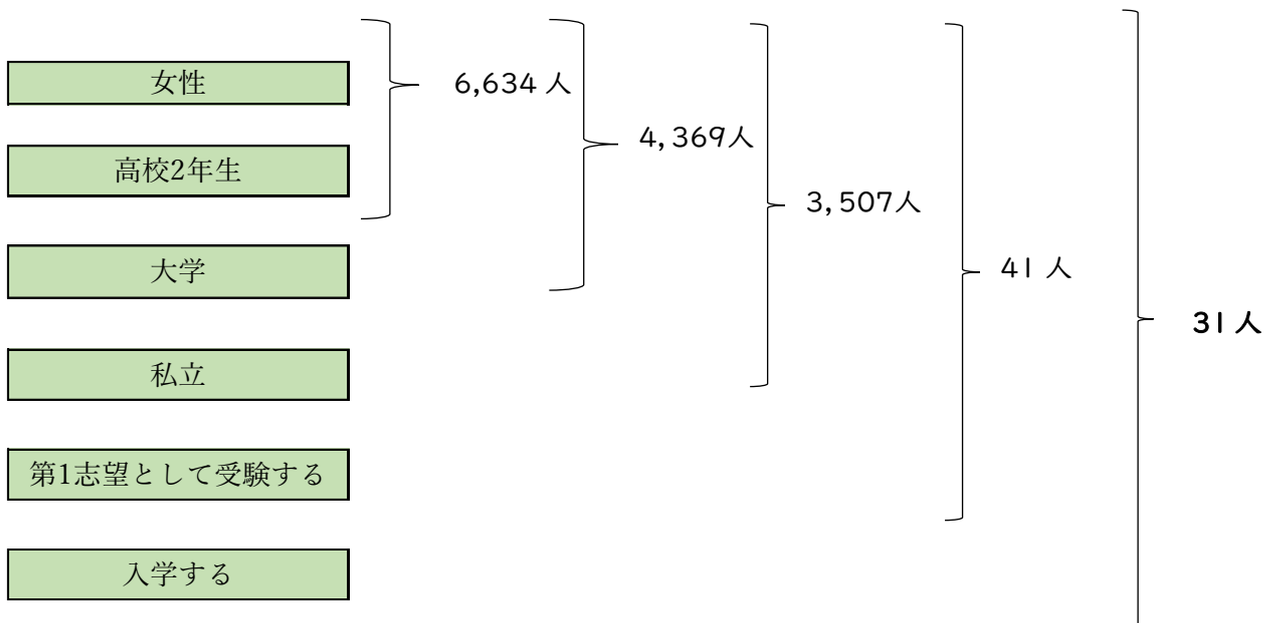
- (10) 現時点で、大阪樟蔭女子大学で受験したい学部・学科があればお答えください。
(いくつ選んでもかまいません)

	回答数	%	有効回答%
国文学科	557	5.3%	11.9%
国際英語学科	579	5.6%	12.4%
心理学科	932	9.0%	20.0%
ライフプランニング学科	135	1.3%	2.9%
化粧ファッション学科	1,204	11.6%	25.8%
児童教育学科	634	6.1%	13.6%
健康栄養学科	629	6.0%	13.5%
無回答	6,139	59.0%	
合計	10,413	100.0%	100.0%

延べ数 4,670 人
実数 3,719 人

<参考>

下記の条件に当てはまる人数を抽出



<参考>

抽出条件 (D) で“第 1 志望として受験する”かつ“入学する”を選択した 31 人の属性は下記の通り。

NO	(6) 将来の進路	(7) 興味のある学問分野	(10) 本学で受験したい学科
1	資格を活かす職業	心理学	心理学科,化粧ファッション学科
2	決めていない	体育学,住居学,児童学,その他	児童教育学科
3	公務員	法学・政治学,社会学	心理学科
4	医療・福祉施設	医学,歯学,薬学,看護学,化学,生物	心理学科,化粧ファッション学科
5	一般企業	文学	国際英語学科,化粧ファッション学科
6	教員	教育学,児童学,美術,音楽	児童教育学科
7	一般企業,資格を活かす職業	外国語学	国文学科,化粧ファッション学科
8	医療・福祉施設,資格を活かす職業	外国語学,看護学,福祉	健康栄養学科
9	決めていない	農学	
10	決めていない	心理学,音楽,生物	心理学科
11	決めていない	文学,心理学,教養学	国文学科,心理学科
12	その他	外国語学,美術	国際英語学科
13	資格を活かす職業,大学院進学	心理学	心理学科
14	決めていない	獣医学・畜産学	健康栄養学科
15	その他	外国語学	国際英語学科,化粧ファッション学科
16	会社等経営	外国語学,社会学,国際学	児童教育学科
17	資格を活かす職業	外国語学	国際英語学科
18	公務員,芸術関係職	文学,心理学,国際学	国文学科,国際英語学科,心理学科
19	公務員	外国語学	
20	決めていない	商学・経済学	国文学科
21	決めていない	音楽,その他	
22	公務員	哲学	化粧ファッション学科
23	一般企業	林学	化粧ファッション学科
24	決めていない	教員養成課程,教育学,医学,物理学	国文学科
25	その他	外国語学	国際英語学科
26	資格を活かす職業	障害児教育課程,電気通信工学,繊維工学,農学	ライフプランニング学科
27	決めていない	障害児教育課程,土木建築工学,農学	ライフプランニング学科,児童教育学科
28	決めていない,その他	体育学,数学	国際英語学科
29	資格を活かす職業	土木建築工学	
30	一般企業,資格を活かす職業	国際学	国際英語学科,化粧ファッション学科
31	決めていない	文学,心理学,美術	国文学科,心理学科

興味ある学問分野として、リベラルアーツ学科の第 1 志望から外すとした回答者
 ※完全に資格を活かした職業志望等

<参考>

抽出条件 (D) で“第 2 志望として受験する”かつ“志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する”を選択した 57 人の単純集計は下記の通り。

(6) 現時点で、将来どんな進路を希望していますか。

	回答数	%	有効回答%
一般企業	17	18.3%	18.5%
公務員	5	5.4%	5.4%
教員	10	10.8%	10.9%
研究・技術職	2	2.2%	2.2%
会社等経営	1	1.1%	1.1%
芸術関係職	6	6.5%	6.5%
医療・福祉施設	9	9.7%	9.8%
資格を活かす職業	16	17.2%	17.4%
大学院進学	0	0.0%	0.0%
決めていない	18	19.4%	19.6%
その他	8	8.6%	8.7%
無回答	1	1.1%	
合計	93	100.0%	100.0%

(7) 高校を卒業後、学びたいと考えている興味のある学問分野を次の中から選んでください。

		回答数	%	有効回答%			回答数	%	有効回答%
人文科学・社会科学・教養系	文学	7	3.9%	3.9%	芸術系 医療・保険・福祉系 理工・工学・農学系	美術	13	7.3%	7.3%
	史学	4	2.2%	2.2%		音楽	2	1.1%	1.1%
	哲学	6	3.4%	3.4%		医学	3	1.7%	1.7%
	心理学	23	12.8%	12.8%		歯学	1	0.6%	0.6%
	外国語学	14	7.8%	7.8%		薬学	5	2.8%	2.8%
	法学・政治学	4	2.2%	2.2%		看護学	6	3.4%	3.4%
	商学・経済学	10	5.6%	5.6%		福祉	7	3.9%	3.9%
	社会学	5	2.8%	2.8%		数学	2	1.1%	1.1%
	経営学	7	3.9%	3.9%		物理学	1	0.6%	0.6%
	情報学	0	0.0%	0.0%		化学	1	0.6%	0.6%
	教養学	1	0.6%	0.6%		生物	4	2.2%	2.2%
	教養課程	0	0.0%	0.0%		地学	2	1.1%	1.1%
	国際学	8	4.5%	4.5%		機械工学	0	0.0%	0.0%
	人間科学	1	0.6%	0.6%		電気通信工学	1	0.6%	0.6%
	人文・社会科学	2	1.1%	1.1%		土木建築工学	0	0.0%	0.0%
	教員養成課程	3	1.7%	1.7%		応用化学	0	0.0%	0.0%
	障害児教育課程	3	1.7%	1.7%		繊維工学	0	0.0%	0.0%
	教育学	7	3.9%	3.9%		農学	2	1.1%	1.1%
	体育学	2	1.1%	1.1%		林学	1	0.6%	0.6%
家政系	家政学	3	1.7%	1.7%	獣医学・畜産学	0	0.0%	0.0%	
	食物学	7	3.9%	3.9%	水産学	0	0.0%	0.0%	
	被服学	2	1.1%	1.1%	その他	4	2.2%	2.2%	
	住居学	2	1.1%	1.1%	無回答	0	0.0%		
	児童学	3	1.7%	1.7%	合計	179	100.0%	100.0%	

(10) 現時点で、大阪樟蔭女子大学で受験したい学部・学科があればお答えください。

	回答数	%	有効回答%
国文学科	11	13.6%	14.5%
国際英語学科	13	16.0%	17.1%
心理学科	26	32.1%	34.2%
ライフプランニング学科	1	1.2%	1.3%
化粧ファッション学科	7	8.6%	9.2%
児童教育学科	9	11.1%	11.8%
健康栄養学科	9	11.1%	11.8%
無回答	5	6.2%	
合計	81	100.0%	100.0%

<参考>

抽出条件 (D) で“第 3 志望として受験する”かつ“志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する”を選択した 263 人の単純集計は下記の通り。

(6) 現時点で、将来どんな進路を希望していますか。

	回答数	%	有効回答%
一般企業	86	20.1%	20.2%
公務員	37	8.7%	8.7%
教員	43	10.1%	10.1%
研究・技術職	10	2.3%	2.3%
会社等経営	8	1.9%	1.9%
芸術関係職	20	4.7%	4.7%
医療・福祉施設	35	8.2%	8.2%
資格を活かす職業	86	20.1%	20.2%
大学院進学	7	1.6%	1.6%
決めていない	78	18.3%	18.3%
その他	16	3.7%	3.8%
無回答	1	0.2%	
合計	427	100.0%	100.0%

(7) 高校を卒業後、学びたいと考えている興味のある学問分野を次の中から選んでください。

		回答数	%	有効回答%			回答数	%	有効回答%	
人文科学・社会科学・教養系	文学	58	7.8%	7.8%	芸術系	美術	23	3.1%	3.1%	
	史学	22	2.9%	2.9%		音楽	20	2.7%	2.7%	
	哲学	20	2.7%	2.7%		医療・保険・福祉系	医学	7	0.9%	0.9%
	心理学	93	12.5%	12.5%			歯学	3	0.4%	0.4%
	外国語学	55	7.4%	7.4%			薬学	8	1.1%	1.1%
	法学・政治学	18	2.4%	2.4%			看護学	28	3.8%	3.8%
	商学・経済学	43	5.8%	5.8%			福祉	25	3.4%	3.4%
	社会学	26	3.5%	3.5%			理工・工学・農学系	数学	4	0.5%
	経営学	36	4.8%	4.8%	物理学			3	0.4%	0.4%
	情報学	14	1.9%	1.9%	化学			8	1.1%	1.1%
	教養学	13	1.7%	1.7%	生物	8		1.1%	1.1%	
	教養課程	5	0.7%	0.7%	地学	2		0.3%	0.3%	
	国際学	32	4.3%	4.3%	機械工学	3		0.4%	0.4%	
	人間科学	20	2.7%	2.7%	電気通信工学	3		0.4%	0.4%	
	人文・社会科学	11	1.5%	1.5%	土木建築工学	0		0.0%	0.0%	
	教育学	教員養成課程	11	1.5%	1.5%	応用化学		2	0.3%	0.3%
		障害児教育課程	8	1.1%	1.1%	繊維工学		0	0.0%	0.0%
		教育学	34	4.6%	4.6%	農学		5	0.7%	0.7%
		体育学	11	1.5%	1.5%	林学	0	0.0%	0.0%	
家政系	家政学	5	0.7%	0.7%	獣医学・畜産学	1	0.1%	0.1%		
	食物学	17	2.3%	2.3%	水産学	1	0.1%	0.1%		
	被服学	8	1.1%	1.1%	その他	11	1.5%	1.5%		
	住居学	5	0.7%	0.7%	無回答	0	0.0%			
	児童学	16	2.1%	2.1%	合計	746	100.0%	100.0%		

(10) 現時点で、大阪樟蔭女子大学で受験したい学部・学科があればお答えください。

	回答数	%	有効回答%
国文学科	48	13.8%	15.5%
国際英語学科	53	15.2%	17.2%
心理学科	88	25.2%	28.5%
ライフプランニング学科	4	1.1%	1.3%
化粧ファッション学科	52	14.9%	16.8%
児童教育学科	40	11.5%	12.9%
健康栄養学科	24	6.9%	7.8%
無回答	40	11.5%	
合計	349	100.0%	100.0%

大阪樟蔭女子大学 学芸学部 リベラルアーツ学科

2025（令和7）年4月開設に向け 設置構想中

新学科設置についての高校生アンケート調査

2023年度現在 高校2年生の皆さまへ

大阪樟蔭女子大学（大阪府東大阪市）は、2025（令和7）年に学芸学部【教養（文学、哲学、歴史、外国語、心理、教育、国際関係、コミュニケーション、社会、経済、数学、情報など）】の学びを軸とする「リベラルアーツ学科」の設置を構想しています。このアンケートは、2025（令和7）年に大学進学時期を迎えられる現高校2年生の女子生徒の皆さまに、卒業後の進路やリベラルアーツの学びへの興味・関心等についてお聞きし、構想内容に反映する等のために参考にしたいと考えています。

つきましては、リベラルアーツ学科のリーフレットをお読みいただき、ご回答へのご協力をお願いいたします。

なお、回答いただいた皆さまから得られた情報（アンケート結果）は、設置構想に係る資料作成を目的として用い、それ以外に使用することはありません。

2023（令和5）年10月 大阪樟蔭女子大学

【回答方法】

選択式の回答は、該当箇所のマークを塗りつぶしてご回答ください。

この用紙は機械で処理します。回答欄以外に書き込みをしたり、用紙を汚したり、折り目を付けたりしないように注意してください。

設問は裏面を含めた2ページになります。

(1) 性別を教えてください。

女性 男性

(2) 学年を教えてください。

高校2年生 その他

(3) 現在お住まいの都道府県を教えてください。次より一つ選択してください。

- | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 【北海道・東北】 | <input type="radio"/> 北海道 | <input type="radio"/> 青森県 | <input type="radio"/> 岩手県 | <input type="radio"/> 宮城県 | <input type="radio"/> 秋田県 | <input type="radio"/> 山形県 | <input type="radio"/> 福島県 |
| 【関東】 | <input type="radio"/> 茨城県 | <input type="radio"/> 栃木県 | <input type="radio"/> 群馬県 | <input type="radio"/> 埼玉県 | <input type="radio"/> 千葉県 | <input type="radio"/> 東京都 | <input type="radio"/> 神奈川県 |
| 【北陸・甲信越】 | <input type="radio"/> 新潟県 | <input type="radio"/> 富山県 | <input type="radio"/> 石川県 | <input type="radio"/> 福井県 | <input type="radio"/> 山梨県 | <input type="radio"/> 長野県 | |
| 【東海】 | <input type="radio"/> 岐阜県 | <input type="radio"/> 静岡県 | <input type="radio"/> 愛知県 | <input type="radio"/> 三重県 | | | |
| 【近畿】 | <input type="radio"/> 滋賀県 | <input type="radio"/> 京都府 | <input type="radio"/> 大阪府 | <input type="radio"/> 兵庫県 | <input type="radio"/> 奈良県 | <input type="radio"/> 和歌山県 | |
| 【中国】 | <input type="radio"/> 鳥取県 | <input type="radio"/> 島根県 | <input type="radio"/> 岡山県 | <input type="radio"/> 広島県 | <input type="radio"/> 山口県 | | |
| 【四国】 | <input type="radio"/> 徳島県 | <input type="radio"/> 香川県 | <input type="radio"/> 愛媛県 | <input type="radio"/> 高知県 | | | |
| 【九州・沖縄】 | <input type="radio"/> 福岡県 | <input type="radio"/> 佐賀県 | <input type="radio"/> 長崎県 | <input type="radio"/> 熊本県 | <input type="radio"/> 大分県 | <input type="radio"/> 宮崎県 | <input type="radio"/> 鹿児島県 |
| | <input type="radio"/> 沖縄県 | | | | | | |

(4) 高校卒業後の進路をどのように考えていますか。次の中から選んでください。（いくつ選んでもかまいません）

大学 短期大学 専門職大学 専門職短期大学
 専門学校 就職 その他

(5) 【上記の設問（4）で”大学”、”短期大学”、”専門職大学”、”専門職短期大学”を選んだ方のみに質問です。】志望する大学等の設置者の希望を選んでください。（いくつ選んでもかまいません）

国立 公立 私立

★マークのしかた



(6) 現時点で、将来どんな進路を希望していますか。(いくつ選んでもかまいません)

- 一般企業 公務員 教員 研究・技術職 会社等経営
 芸術関係職 医療・福祉施設 資格を活かす職業 大学院進学 決めていない
 その他

(7) 高校を卒業後、学びたいと考えている興味のある学問分野を次の中から選んでください。(いくつ選んでもかまいません)

- | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 【人文科学・
社会科学・
教養系】 | <input type="radio"/> 文学 | <input type="radio"/> 史学 | <input type="radio"/> 哲学 | <input type="radio"/> 心理学 | <input type="radio"/> 外国語学 |
| | <input type="radio"/> 法学・政治学 | <input type="radio"/> 商学・経済学 | <input type="radio"/> 社会学 | <input type="radio"/> 経営学 | <input type="radio"/> 情報学 |
| | <input type="radio"/> 教養学 | <input type="radio"/> 教養課程 | <input type="radio"/> 国際学 | <input type="radio"/> 人間科学 | <input type="radio"/> 人文・社会科学 |
| 【教育系】 | <input type="radio"/> 教員養成課程 | <input type="radio"/> 障害児教育課程 | <input type="radio"/> 教育学 | <input type="radio"/> 体育学 | |
| 【家政系】 | <input type="radio"/> 家政学 | <input type="radio"/> 食物学 | <input type="radio"/> 被服学 | <input type="radio"/> 住居学 | <input type="radio"/> 児童学 |
| 【芸術系】 | <input type="radio"/> 美術 | <input type="radio"/> 音楽 | | | |
| 【医療・保健・
福祉系】 | <input type="radio"/> 医学 | <input type="radio"/> 歯学 | <input type="radio"/> 薬学 | <input type="radio"/> 看護学 | <input type="radio"/> 福祉 |
| 【理工・工学・
農学系】 | <input type="radio"/> 数学 | <input type="radio"/> 物理学 | <input type="radio"/> 化学 | <input type="radio"/> 生物 | <input type="radio"/> 地学 |
| | <input type="radio"/> 機械工学 | <input type="radio"/> 電気通信工学 | <input type="radio"/> 土木建築工学 | <input type="radio"/> 応用化学 | <input type="radio"/> 繊維工学 |
| | <input type="radio"/> 農学 | <input type="radio"/> 林学 | <input type="radio"/> 獣医学・畜産学 | <input type="radio"/> 水産学 | |
| 【その他】 | <input type="radio"/> その他 | | | | |

(8) 大阪樟蔭女子大学は【教養（文学、哲学、歴史、外国語、心理、教育、国際関係、コミュニケーション、社会、経済、数学、情報など）】を総合的に学べるリベラルアーツ学科を開設する予定です。
大阪樟蔭女子大学 学芸学部 リベラルアーツ学科が開設された場合、受験を希望しますか。次より一つだけ選択してください。

- 第1志望として受験する
 第2志望として受験する
 第3志望以降として受験する
 受験しない

(9) 【上記の設問(8)で”第1志望”、”第2志望”、”第3志望以降”を選んだ方に質問です。】
大阪樟蔭女子大学 学芸学部 リベラルアーツ学科を受験して合格した場合、入学を希望しますか。次より一つだけ選択してください。

- 入学する
 志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する
 入学しない

(10) 現時点で、大阪樟蔭女子大学で受験したい学部・学科があればお答えください。(いくつ選んでもかまいません)

- 【学芸学部】国文学科 【学芸学部】国際英語学科
 【学芸学部】心理学科 【学芸学部】ライフプランニング学科
 【学芸学部】化粧ファッション学科 【児童教育学部】児童教育学科
 【健康栄養学部】健康栄養学科

アンケート調査対象高等学校一覧

調査対象校（選定根拠）：

併設の内部高校[1校]，本学の協定校（本学と教育についての交流協定を行っている高校）[41校]，
本学に過去4年間で4人以上の入学者があった指定校入試対象高校，及び探究コース等があり探究学習に注
力している高校[計146校]【総合計148校】

NO.	高校CD	高校正式名称	区分	都道府県
1	27541H	樟蔭高等学校	内部校	大阪府
2	29504D	奈良女子高等学校	協定校	奈良県
3	27259A	大阪府立久米田高等学校	協定校	大阪府
4	27527B	大阪高等学校	協定校	大阪府
5	27548E	四條畷学園高等学校	協定校	大阪府
6	27142A	大阪府立交野高等学校	協定校	大阪府
7	27555H	大阪緑涼高等学校	協定校	大阪府
8	29137E	奈良県立香芝高等学校	協定校	奈良県
9	27545A	羽衣学園高等学校	協定校	大阪府
10	27552C	大阪成蹊女子高等学校	協定校	大阪府
11	29115D	奈良県立桜井高等学校	協定校	奈良県
12	27323G	大阪府立みどり清朋高等学校	協定校	大阪府
13	27515J	大阪商業大学高等学校	協定校	大阪府
14	27504C	大阪夕陽丘学園高等学校	協定校	大阪府
15	27573F	ヴェリタス城星学園高等学校	協定校	大阪府
16	27146C	大阪府立布施高等学校	協定校	大阪府
17	29152J	奈良県立磯城野高等学校	協定校	奈良県
18	27542F	宣真高等学校	協定校	大阪府
19	27520E	好文学園女子高等学校	協定校	大阪府
20	27525F	上宮高等学校	協定校	大阪府
21	27536A	大阪信愛学院高等学校	協定校	大阪府
22	27507H	大阪学芸高等学校	協定校	大阪府
23	24167K	三重県立名張青峰高等学校	協定校	三重県
24	27543D	明浄学院高等学校	協定校	大阪府
25	29104J	奈良県立生駒高等学校	協定校	奈良県
26	27547G	香里ヌヴェール学院高等学校	協定校	大阪府
27	27280K	大阪府立八尾北高等学校	協定校	大阪府
28	27530B	昇陽高等学校	協定校	大阪府
29	29128F	奈良県立五條高等学校	協定校	奈良県
30	27594J	上宮太子高等学校	協定校	大阪府
31	30101K	和歌山県立橋本高等学校	協定校	和歌山県
32	27296F	大阪府立枚岡樟風高等学校	協定校	大阪府
33	29132D	大和高田市立高田商業高等学校	協定校	奈良県

アンケート調査対象高等学校一覧

調査対象校（選定根拠）：

併設の内部高校[1校]，本学の協定校（本学と教育についての交流協定を行っている高校）[41校]，
本学に過去4年間で4人以上の入学者があった指定校入試対象高校，及び探究コース等があり探究学習に注
力している高校[計146校]【**総合計148校**】

NO.	高校CD	高校正式名称	区分	都道府県
34	29148A	奈良県立西和清陵高等学校	協定校	奈良県
35	30107J	和歌山県立那賀高等学校	協定校	和歌山県
36	30115K	和歌山県立和歌山商業高等学校	協定校	和歌山県
37	29510J	奈良文化高等学校	協定校	奈良県
38	27516G	あべの翔学高等学校	協定校	大阪府
39	17501D	北陸学院高等学校	協定校	石川県
40	18502H	仁愛女子高等学校	協定校	福井県
41	27503E	大阪暁光高等学校	協定校	大阪府
42	29149J	奈良県立榛生昇陽高等学校	協定校	奈良県
43	27556F	清明学院高等学校	指定校	大阪府
44	27273G	大阪府立香里丘高等学校	指定校	大阪府
45	27526D	浪速高等学校	指定校	大阪府
46	27534E	金蘭会高等学校	指定校	大阪府
47	27600G	天王寺学館高等学校	指定校	大阪府
48	27150A	大阪府立山本高等学校	指定校	大阪府
49	29151A	奈良県立法隆寺国際高等学校	指定校	奈良県
50	27501J	プール学院高等学校	指定校	大阪府
51	28553G	第一学院高等学校 養父本校	指定校	兵庫県
52	29501K	奈良育英高等学校	指定校	奈良県
53	27563J	阪南大学高等学校	指定校	大阪府
54	27295H	大阪府立門真なみはや高等学校	指定校	大阪府
55	27147A	大阪府立花園高等学校	指定校	大阪府
56	27157J	大阪府立阿倍野高等学校	指定校	大阪府
57	27165K	大阪府立河南高等学校	指定校	大阪府
58	27184F	大阪府立佐野高等学校	指定校	大阪府
59	27535C	相愛高等学校	指定校	大阪府
60	27224J	大阪府立汎愛高等学校	指定校	大阪府
61	27292C	大阪府立枚方津田高等学校	指定校	大阪府
62	27297D	大阪府立八尾翠翔高等学校	指定校	大阪府
63	27298B	大阪府立芦間高等学校	指定校	大阪府
64	27575B	向陽台高等学校	指定校	大阪府
65	27538H	東大谷高等学校	指定校	大阪府
66	27562A	大阪産業大学附属高等学校	指定校	大阪府

アンケート調査対象高等学校一覧

調査対象校（選定根拠）：

併設の内部高校[1校]，本学の協定校（本学と教育についての交流協定を行っている高校）[41校]，
本学に過去4年間で4人以上の入学者があった指定校入試対象高校，及び探究コース等があり探究学習に注
力している高校[計146校]【**総合計148校**】

NO.	高校CD	高校正式名称	区分	都道府県
67	27127G	大阪府立旭高等学校	指定校	大阪府
68	27129C	大阪府立港高等学校	指定校	大阪府
69	27177C	大阪府立堺東高等学校	指定校	大阪府
70	27270B	大阪府立芥川高等学校	指定校	大阪府
71	27502G	追手門学院大手前高等学校	指定校	大阪府
72	27571K	大阪学院大学高等学校	指定校	大阪府
73	27601E	Y M C A 学院高等学校	指定校	大阪府
74	27293A	大阪府立日根野高等学校	指定校	大阪府
75	29505B	奈良大学附属高等学校	指定校	奈良県
76	27212E	東大阪市立日新高等学校	指定校	大阪府
77	27553A	城南学園高等学校	指定校	大阪府
78	27581G	大阪商業大学堺高等学校	指定校	大阪府
79	29113H	奈良県立橿原高等学校	指定校	奈良県
80	27135H	大阪府立枚方高等学校	指定校	大阪府
81	27136F	大阪府立長尾高等学校	指定校	大阪府
82	27172B	大阪府立登美丘高等学校	指定校	大阪府
83	27205B	大阪府立桃谷高等学校	指定校	大阪府
84	37503K	高松中央高等学校	指定校	香川県
85	30118D	和歌山県立星林高等学校	指定校	和歌山県
86	27264H	大阪府立狭山高等学校	指定校	大阪府
87	29150B	奈良県立奈良北高等学校	指定校	奈良県
88	27532J	梅花高等学校	指定校	大阪府
89	27599K	長尾谷高等学校	指定校	大阪府
90	26149B	京都府立西城陽高等学校	指定校	京都府
91	27161G	大阪府立東住吉高等学校	指定校	大阪府
92	27506K	賢明学院高等学校	指定校	大阪府
93	27572H	常翔啓光学園高等学校	指定校	大阪府
94	28526K	園田学園高等学校	指定校	兵庫県
95	27120K	大阪府立吹田東高等学校	指定校	大阪府
96	29514A	育英西高等学校	指定校	奈良県
97	27557D	関西福祉科学大学高等学校	指定校	大阪府
98	30104D	和歌山県立笠田高等学校	指定校	和歌山県
99	27178A	大阪府立金岡高等学校	指定校	大阪府

アンケート調査対象高等学校一覧

調査対象校（選定根拠）：

併設の内部高校[1校]，本学の協定校（本学と教育についての交流協定を行っている高校）[41校]，
本学に過去4年間で4人以上の入学者があった指定校入試対象高校，及び探究コース等があり探究学習に注
力している高校[計146校]【**総合計148校**】

NO.	高校CD	高校正式名称	区分	都道府県
100	27317B	大阪府立緑風冠高等学校	指定校	大阪府
101	27321A	大阪府立咲くやこの花高等学校	指定校	大阪府
102	29507J	関西中央高等学校	指定校	奈良県
103	24144A	三重県立上野高等学校	指定校	三重県
104	27510H	大阪体育大学浪商高等学校	指定校	大阪府
105	29143K	奈良県立高取国際高等学校	指定校	奈良県
106	27222B	大阪府立東高等学校	指定校	大阪府
107	27223A	大阪府立南高等学校	指定校	大阪府
108	28136A	兵庫県立川西明峰高等学校	指定校	兵庫県
109	27114E	大阪府立柴島高等学校	指定校	大阪府
110	27519A	金光大阪高等学校	指定校	大阪府
111	28134E	兵庫県立宝塚東高等学校	指定校	兵庫県
112	27561B	常翔学園高等学校	指定校	大阪府
113	27593A	大阪桐蔭高等学校	指定校	大阪府
114	27598A	八洲学園高等学校	指定校	大阪府
115	29508G	橿原学院高等学校	指定校	奈良県
116	27207J	大阪府立高槻北高等学校	指定校	大阪府
117	30136B	和歌山市立和歌山高等学校	指定校	和歌山県
118	26146H	京都府立洛西高等学校	指定校	京都府
119	27159E	大阪府立阪南高等学校	指定校	大阪府
120	27168D	大阪府立長野高等学校	指定校	大阪府
121	27211G	大阪府立高石高等学校	指定校	大阪府
122	27218D	岸和田市立産業高等学校	指定校	大阪府
123	27294K	大阪府立中央高等学校	指定校	大阪府
124	27327K	大阪府立大阪ビジネスフロンティア高等学校	指定校	大阪府
125	27513B	精華高等学校	指定校	大阪府
126	19510D	日本航空高等学校	指定校	山梨県
127	38509D	済美高等学校	指定校	愛媛県
128	27569H	東大阪大学敬愛高等学校	指定校	大阪府
129	27102A	大阪府立東淀川高等学校	指定校	大阪府
130	27225G	大阪府立いちりつ高等学校	指定校	大阪府
131	27108A	大阪府立豊島高等学校	指定校	大阪府
132	27287G	大阪府立山田高等学校	指定校	大阪府

アンケート調査対象高等学校一覧

調査対象校（選定根拠）：

併設の内部高校[1校]，本学の協定校（本学と教育についての交流協定を行っている高校）[41校]，
本学に過去4年間で4人以上の入学者があった指定校入試対象高校，及び探究コース等があり探究学習に注
力している高校[計146校]【**総合計148校**】

NO.	高校CD	高校正式名称	区分	都道府県
133	29131F	奈良市立一条高等学校	指定校	奈良県
134	29160K	奈良県立高円芸術高等学校	指定校	奈良県
135	30503A	和歌山信愛高等学校	指定校	和歌山県
136	27505A	大商学園高等学校	指定校	大阪府
137	27537K	大谷高等学校	指定校	大阪府
138	27546J	香ヶ丘リベルテ高等学校	指定校	大阪府
139	27592B	金光八尾高等学校	指定校	大阪府
140	29503F	天理高等学校	指定校	奈良県
141	28132J	兵庫県立伊丹北高等学校	指定校	兵庫県
142	26147F	京都府立久御山高等学校	指定校	京都府
143	26154J	京都府立菟道高等学校	指定校	京都府
144	26520K	京都聖母学院高等学校	指定校	京都府
145	25501H	滋賀短期大学附属高等学校	指定校	滋賀県
146	27549C	金光藤蔭高等学校	指定校	大阪府
147	27221D	大阪府立桜宮高等学校	指定校	大阪府
148	27269J	大阪府立金剛高等学校	指定校	大阪府
149	27283D	大阪府立信太高等学校	指定校	大阪府
150	27303B	大阪府立枚方なぎさ高等学校	指定校	大阪府
151	27314H	大阪府立成城高等学校	指定校	大阪府
152	27326A	大阪府教育センター附属高等学校	指定校	大阪府
153	27329F	大阪府立大正白稜高等学校	指定校	大阪府
154	37502A	英明高等学校	指定校	香川県
155	28218K	兵庫県立宝塚西高等学校	指定校	兵庫県
156	28264C	兵庫県立川西北陵高等学校	指定校	兵庫県
157	28145A	兵庫県立柏原高等学校	指定校	兵庫県
158	27517E	大阪偕星学園高等学校	指定校	大阪府
159	28206F	兵庫県立出石高等学校	指定校	兵庫県
160	30127C	和歌山県立田辺高等学校	指定校	和歌山県
161	28182E	兵庫県立赤穂高等学校	指定校	兵庫県
162	28198A	兵庫県立豊岡高等学校	指定校	兵庫県
163	28532D	武庫川女子大学附属高等学校	指定校	兵庫県
164	23517C	東邦高等学校	指定校	愛知県
165	23548C	光ヶ丘女子高等学校	指定校	愛知県

アンケート調査対象高等学校一覧

調査対象校（選定根拠）：

併設の内部高校[1校]，本学の協定校（本学と教育についての交流協定を行っている高校）[41校]，
本学に過去4年間で4人以上の入学者があった指定校入試対象高校，及び探究コース等があり探究学習に注
力している高校[計146校]【**総合計148校**】

NO.	高校CD	高校正式名称	区分	都道府県
166	30119B	和歌山県立海南高等学校	指定校	和歌山県
167	32103G	島根県立松江南高等学校	指定校	島根県
168	28129J	兵庫県立尼崎小田高等学校	指定校	兵庫県
169	27550G	大阪国際滝井高等学校	指定校	大阪府
170	27584A	大阪国際高等学校	指定校	大阪府
171	28511A	神戸山手女子高等学校	指定校	兵庫県
172	38158G	愛媛県立宇和島南中等教育学校	指定校	愛媛県
173	28267H	兵庫県立明石城西高等学校	指定校	兵庫県
174	27559A	箕面自由学園高等学校	指定校	大阪府
175	28541C	姫路女学院高等学校	指定校	兵庫県
176	18103A	福井県立羽水高等学校	指定校	福井県
177	26119A	京都府立亀岡高等学校	指定校	京都府
178	26153A	京都府立西乙訓高等学校	指定校	京都府
179	28280E	兵庫県立武庫荘総合高等学校	指定校	兵庫県
180	25503D	近江高等学校	指定校	滋賀県
181	22524A	静岡学園高等学校	指定校	静岡県
182	24116E	三重県立白子高等学校	指定校	三重県
183	26116F	京都府立田辺高等学校	指定校	京都府
184	20160A	長野県飯田風越高等学校	指定校	長野県
185	29110C	奈良県立山辺高等学校	指定校	奈良県
186	24148C	三重県立あけぼの学園高等学校	指定校	三重県
187	13729E	N H K 学園高等学校		東京都
188	33510A	岡山県美作高等学校		岡山県

大阪樟蔭女子大学のめざすところ



大阪樟蔭女子大学は、3つの美(知性美・情操美・品性美)に基づく教育や研究を展開し、他の大学には真似のできない学びで社会対応力を有する美しい女性の育成を実現します。
大阪樟蔭女子大学は、2030年に向けて6つのビジョンを掲げて進んでいます。

- 01 Learning
知性の「美」を中心に情操の「美」、品性の「美」を高める学び
- 02 Student Support
充実したキャンパスライフを支えるサポート体制
- 03 Regional Contribution
良きパートナーシップ精神をもった地域貢献、社会貢献の推進
- 04 Research Institute
アカデミックな観点から「美」にアプローチする研究の推進
- 05 Respect For Diversity
多様性を尊重し合う学生の受け入れ
- 06 Network Construction
樟蔭から世界につながるネットワーク構築

■ リベラルアーツ学科 学費等 (予定)

入学手続き時に必要な納付金 (円)		
内訳	入学金	280,000
	諸費	2,650
	学研災付帯賠償責任保険料	1,360
入学手続き時納付金合計		284,010

初年次に必要な納付金(年間) (円)		
内訳	授業料	995,000
	施設費	280,000
	実験・実習費	50,000
諸費	後援会費・学生会費・同窓会費	28,000
初年次納付金合計		1,353,000



■ 学部・学科

【学芸学部】



リベラルアーツ学科
NEW! 2025年度より新設 予定



国文学科
国語・国文学コース／書道コース／創作表現コース



国際英語学科
グローバルコミュニケーションコース／言語教育実践コース



心理学科
総合心理コース／臨床心理コース



ライフプランニング学科
ライフデザインコース／フードスタディコース



化粧ファッション学科
ファッション学コース／化粧学コース／美容コース



児童教育学科
幼児教育保育コース／学校教育コース



健康栄養学科
管理栄養士専攻／食物栄養専攻

■ アクセス



大阪駅 から 約30分

大阪難波駅 から 約12分

河内小阪駅 から 徒歩約4分

JR河内永和駅 から 徒歩約5分



絶賛更新中!
フォロー&いいね
してね

大阪樟蔭女子大学
公式Instagram



現代の教養を身につけ、未来を拓く。その選択の可能性は無限大。

学芸学部

リベラルアーツ学科

設置構想中

2025年4月新設 入学定員:40名(予定)

※大阪樟蔭女子大学学芸学部リベラルアーツ学科(仮称)については、設置構想中であるため、本リーフレットの内容は今後変更となることがあります。

2025年4月新設

学芸学部

リベラルアーツ学科

女性が社会で輝く！

「リベラルアーツ」とは

リベラルアーツは、古代ギリシャ・ローマ時代に起源を返し、「自由7科」(文法、論理学、修辞学、算術、幾何学、天文学、音楽)に由来します。その時代に自由で自立した存在として生きるための技法(学芸)が原点です。

現代は、多様化、流動化する先行き不透明な時代であり、特定の領域に特化した教育だけでは複雑化した現代様相をとらえることは困難で、むしろ、文理の枠を超えた幅広い知識をもって、人生や社会の課題に対峙していく力が必要です。リベラルアーツは、物事をさまざまな角度からとらえることのできるよう、現代の幅広い「教養」を統合した学びです。

いま、なぜ、リベラルアーツなのか 偏差値教育からの脱却

— まだ偏差値で大学を選びますか

答えのない課題に満ちている現代社会において、答えのないものに取り組み、自分で試行錯誤し、自分なりの答えを見つめる力こそが求められています。

困難にぶつかったとき、そこであきらめるのではなく、いろいろなことを考えることができるということで、リベラルアーツの力は発揮されます。

課題発見・解決力、未来社会の構想・設計力を身につけるリベラルアーツ教育こそが、今、絶対に必要なのです。

大阪樟蔭女子大学は、原点に回帰し、 リベラルアーツを学びの中心に据えます

大阪樟蔭女子大学の設置者の樟蔭学園は、1917年の設立以来、「高い知性と豊かな情操を兼ね備えた社会に貢献できる女性の育成」を建学の精神として、100余年にわたり有意な人材を社会に輩出してきました。

設立時より、外国人による英語の授業を展開し、ガスや電気を利用した実習室や実験室を完備していたことなど、当時考えられていた理想とする教養を身につけた女性の育成をめざしていました。

先行き不透明で不確かな現代において、今、学園創設の原点に回帰し、時代の要請に応える学びを展開する必要性を認識し、あらためてリベラルアーツを学びの中心に据えるとともに現代的な問題解決に寄与する学生の育成をめざします。

気づく力

修得した知識や技術を統合し取り組むべき課題を発見することができる

観る力

文理の枠を超えた視点からの俯瞰的な判断ができる

磨く力

既存の知識、専門にとらわれず学び続け、課題解決に向けた努力ができる

紡ぐ力

合理的判断、論理的思考だけでは結論に達することが困難でアンビバレントな課題についても臆することなく意思決定をおこなうことができる

Feature

大阪樟蔭女子大学 リベラルアーツ学科の特徴

養成する人材

大学共通

- ① 高い知性と豊かな情操を兼ね備え、生涯にわたって学び続けられる人
- ② 自ら情報を収集・精査し、広い視野からものごとを判断し、自らの道を切り開く自律的な生き方ができる人
- ③ 堅実で心豊かな社会生活を営むことのできる「知恵」を身につけた人
- ④ 職場・家庭・地域社会において人間関係の要となる人



学科

複雑かつ細分化された科学的知を包括的に総合する能力を持つ人

国民国家の枠を超えた人類共通の課題に専門分野の垣根を超えた視点から取り組むことができる人

課題解決のために人間を理解し、(人間関係の要として)意思決定できる人

Contents

学科の学び

学生たちに学問の旅を楽しく、知的な冒険へと導きます。

PBL (Project Based Learning) 科目を軸にした科目群

PBL(「課題解決型学習」)科目を通して社会的課題、地域課題の解決に取り組むことができることを学びの大きな軸にします。

実践的な学びを入学直後から展開し、課題解決力を身につけ、リーダーシップを発揮して意思決定に携わることができる能力を育成します。



Human Society

実践演習基礎 (Human / Society)

人間科学キャリア実践演習 地域課題調査実習

人間科学実践演習Ⅰ 地域課題実践演習Ⅰ
人間科学実践演習Ⅱ 地域課題実践演習Ⅱ

卒業研究A・B

複雑かつ細分化された科学的知を総合する能力を養う基礎的科目群

- 知への扉
- 知の技法

人間関係の要となって活躍できるコミュニケーション能力を養う科目群

- コラボレーションと表現
- メンタル・トレーニング演習

人間理解・地域理解に繋がる科目群

- 世界の中の日本
- 東大版学

現状をデータから分析するスキルを学ぶ科目群

- 社会調査の方法
- 基礎統計学

Flow

4年間の学びの流れ(例)

1年次	2年次	3年次	4年次
アカデミック・スキルズ ジェンダーを考える 論理トレーニング 自己の探求	暮らしとAI・データサイエンス 地域課題とボランティア活動 歴史の読み方 キャリア開発	健康の科学 ポップカルチャー論 キャリア実習	
知への扉 実践演習基礎(Human) 心理学研究法 プログラミング演習Ⅰ	人間科学実践演習Ⅰ 地域課題実践演習Ⅰ 家族関係論 文化政策学	人間科学キャリア実践演習 メンタル・トレーニング演習 国際関係論 ブロックチェーンの仕組み	卒業研究(ゼミ)

【資料13】

2021～2023年度入試 志望度別受験者・入学者数（受験生のみで集計）

3カ年平均

志望学科・専攻・コース	入学を決めている			入学したい			併願校として考えている			興味はある			受験しない		
	①総数	②受験者数	③入学者数	①総数	②受験者数	③入学者数	①総数	②受験者数	③入学者数	①総数	②受験者数	③入学者数	①総数	②受験者数	③入学者数
学芸学部	199	174	164	160	77	71	87	20	10	165	13	12	11	0	0
国文学科	18	16	15	20	9	9	15	5	3	23	2	2	1	0	0
国際英語学科	8	6	6	9	2	2	11	1	1	15	0	0	0	0	0
心理学科	33	30	30	32	19	18	21	6	3	32	4	4	2	0	0
ライフプランニング学科	27	22	22	19	9	9	10	3	2	16	2	1	1	0	0
化粧ファッション学科 ファッション学コース・化粧品学コース	85	76	70	60	28	25	24	5	1	51	3	3	4	0	0
化粧ファッション学科 美容コース	28	24	21	20	10	8	6	0	0	28	2	2	3	0	0
児童教育学部	38	35	34	33	18	17	28	7	4	39	3	2	2	0	0
児童教育学科	38	35	34	33	18	17	28	7	4	39	3	2	2	0	0
健康栄養学部	58	53	51	57	28	24	65	23	9	60	5	4	1	0	0
健康栄養学科 管理栄養士専攻	48	43	42	48	23	20	58	20	8	50	5	4	1	0	0
健康栄養学科 食物栄養専攻	10	10	9	9	5	4	7	3	1	10	0	0	0	0	0
3か年 全学科 平均	294	263	249	249	124	111	180	49	23	263	23	18	13	0	0

受験率・入学率

志望学科・専攻・コース	入学を決めている			入学したい			併願校として考えている			興味はある			受験しない		
	総数	受験率 (②÷①)	入学率 (③÷①)	総数	受験率 (②÷①)	入学率 (③÷①)	総数	受験率 (②÷①)	入学率 (③÷①)	総数	受験率 (②÷①)	入学率 (③÷①)	総数	受験率 (②÷①)	入学率 (③÷①)
学芸学部	—	87.4%	82.4%	—	48.1%	44.4%	—	23.0%	11.5%	—	7.9%	7.3%	—	0.0%	0.0%
国文学科	—	88.9%	83.3%	—	45.0%	45.0%	—	33.3%	20.0%	—	8.7%	8.7%	—	0.0%	0.0%
国際英語学科	—	75.0%	75.0%	—	22.2%	22.2%	—	9.1%	9.1%	—	0.0%	0.0%	—	0.0%	0.0%
心理学科	—	90.9%	90.9%	—	59.4%	56.3%	—	28.6%	14.3%	—	12.5%	12.5%	—	0.0%	0.0%
ライフプランニング学科	—	81.5%	81.5%	—	47.4%	47.4%	—	30.0%	20.0%	—	12.5%	6.3%	—	0.0%	0.0%
化粧ファッション学科 ファッション学コース・化粧品学コース	—	89.4%	82.4%	—	46.7%	41.7%	—	20.8%	4.2%	—	5.9%	5.9%	—	0.0%	0.0%
化粧ファッション学科 美容コース	—	85.7%	75.0%	—	50.0%	40.0%	—	0.0%	0.0%	—	7.1%	7.1%	—	0.0%	0.0%
児童教育学部	—	92.1%	89.5%	—	54.5%	51.5%	—	25.0%	14.3%	—	7.7%	5.1%	—	0.0%	0.0%
児童教育学科	—	92.1%	89.5%	—	54.5%	51.5%	—	25.0%	14.3%	—	7.7%	5.1%	—	0.0%	0.0%
健康栄養学部	—	91.4%	87.9%	—	49.1%	42.1%	—	35.4%	13.8%	—	8.3%	6.7%	—	0.0%	0.0%
健康栄養学科 管理栄養士専攻	—	89.6%	87.5%	—	47.9%	41.7%	—	34.5%	13.8%	—	10.0%	8.0%	—	0.0%	0.0%
健康栄養学科 食物栄養専攻	—	100.0%	90.0%	—	55.6%	44.4%	—	42.9%	14.3%	—	0.0%	0.0%	—	0.0%	0.0%
全学科・専攻・コース平均	—	89.5%	84.7%	—	49.8%	44.6%	—	27.2%	12.8%	—	8.7%	6.8%	—	0.0%	0.0%

新学科設置に関するニーズ調査結果② (高校生対象(オープンキャンパス))

大阪樟蔭女子大学
リベラルアーツ学科設置推進委員会

調査概要

1. 調査目的

2025（令和7）年4月に大阪樟蔭女子大学学芸学部に設置を計画しているリベラルアーツ学科について、文部科学省への設置認可申請にあたり、受験生となる高校生の進学需要等を把握し、設置計画の基礎資料（主に設置年度における進学対象者の入学意向）として、客観的な数値データを収集する。

2. 調査対象

高校2年生・1年生向けのオープンキャンパスに来場した受験生。【計91人】

3. 実施時期

2023（令和5）年12月17日（日曜日）。

4. 回収状況

本調査ではオープンキャンパスに来場した受験生91人に調査票を配付し、71人から調査票を回収した。【回収率78.0%】

5. 調査方法

調査票による定量調査（アンケート調査）

受験に係るイベント（オープンキャンパス）への来場受験生に対して、新学科リーフレットを配付したうえで、イベントのオープニングにおいて、本学及び既設学科等の紹介を行った際、新学科のリベラルアーツ学科の構想概要について学長及び副学長より説明し、イベント終了後に、アンケート回答の時間を設定し、直接回答を回収した。

6. 利用調査票

別紙（A4・両面・マークシート方式）

調查結果

(1) 性別を教えてください。

	回答数	%	有効回答%
女性	71	100.0%	100.0%
男性	0	0.0%	0.0%
無回答	0	0.0%	
合計	71	100.0%	100.0%

(2) 学年を教えてください。

	回答数	%	有効回答%
高校2年生	55	77.5%	78.6%
高校1年生	15	21.1%	21.4%
その他	0	0.0%	0.0%
無回答	1	1.4%	
合計	71	100.0%	100.0%

<クロス集計>

抽出条件 (A) : 設問 (1) "女性かつ設問 (2) "高校2年生"で回答した人数→55 人

		設問2				合計
		高校2年生	高校1年生	その他	無回答	
設 問 1	女性	55	15	0	1	71
	男性	0	0	0	0	0
	無回答	0	0	0	0	0
	合計	55	15	0	1	71

(3) 現在お住まいの都道府県を教えてください。

	回答数	%	有効回答%	
近 畿	滋賀県	1	1.8%	1.8%
	京都府	2	3.6%	3.6%
	大阪府	29	52.7%	52.7%
	兵庫県	7	12.7%	12.7%
	奈良県	9	16.4%	16.4%
	和歌山県	3	5.5%	5.5%
その他※	4	7.3%	7.3%	
無回答	0	0.0%		
合計	55	100.0%	100.0%	

<メモ>

本設問以下、
高校2年生かつ女性に該当する55人
に限定して集計しております。

※その他 (1人: 神奈川県, 新潟県, 三重県, 徳島県)

(4) 高校卒業後の進路をどのように考えていますか。(いくつ選んでもかまいません)

	回答数	%	有効回答%
大学	44	60.3%	67.7%
短期大学	4	5.5%	6.2%
専門職大学	2	2.7%	3.1%
専門職短期大学	2	2.7%	3.1%
専門学校	13	17.8%	20.0%
就職	0	0.0%	0.0%
その他	0	0.0%	0.0%
無回答	8	11.0%	
合計	73	100.0%	100.0%

延べ数 52 人
実数 45 人

(5) 【上記の設問(4)で”大学”、”短期大学”、”専門職大学”、”専門職短期大学”を選んだ方のみに質問です。】

志望する大学等の設置者の希望を選んでください。(いくつ選んでもかまいません)

	回答数	%	有効回答%
国立	1	2.0%	2.5%
公立	6	12.2%	15.0%
私立	33	67.3%	82.5%
無回答<回答権あり>	9	18.4%	
合計	49	100.0%	100.0%

延べ数 40 人
実数 36 人

(6) 現時点で、将来どんな進路を希望していますか。(いくつ選んでもかまいません)

	回答数	%	有効回答%
一般企業	9	11.5%	12.5%
公務員	4	5.1%	5.6%
教員	5	6.4%	6.9%
研究・技術職	0	0.0%	0.0%
会社等経営	2	2.6%	2.8%
芸術関係職	5	6.4%	6.9%
医療・福祉施設	3	3.8%	4.2%
資格を活かす職業	25	32.1%	34.7%
大学院進学	0	0.0%	0.0%
決めていない	14	17.9%	19.4%
その他	5	6.4%	6.9%
無回答	6	7.7%	
合計	78	100.0%	100.0%

(7) 高校を卒業後、学びたいと考えている興味のある学問分野を次の中から選んでください。

(いくつ選んでもかまいません)

		回答数	%	有効回答%			回答数	%	有効回答%
人文科学・社会科学・教養系	文学	4	4.0%	4.2%	芸術系	美術	2	2.0%	2.1%
	史学	1	1.0%	1.0%		音楽	2	2.0%	2.1%
	哲学	0	0.0%	0.0%	医療・保険・福祉系	医学	0	0.0%	0.0%
	心理学	8	7.9%	8.3%		歯学	1	1.0%	1.0%
	外国語学	5	5.0%	5.2%		薬学	1	1.0%	1.0%
	法学・政治学	1	1.0%	1.0%		看護学	0	0.0%	0.0%
	商学・経済学	0	0.0%	0.0%		福祉	2	2.0%	2.1%
	社会学	0	0.0%	0.0%	理工・工学・農学系	数学	1	1.0%	1.0%
	経営学	1	1.0%	1.0%		物理学	0	0.0%	0.0%
	情報学	0	0.0%	0.0%		化学	1	1.0%	1.0%
	教養学	1	1.0%	1.0%		生物	2	2.0%	2.1%
	教養課程	1	1.0%	1.0%		地学	0	0.0%	0.0%
	国際学	2	2.0%	2.1%		機械工学	0	0.0%	0.0%
	人間科学	4	4.0%	4.2%		電気通信工学	0	0.0%	0.0%
人文・社会科学	0	0.0%	0.0%	土木建築工学		0	0.0%	0.0%	
教員養成課程	3	3.0%	3.1%	応用化学		0	0.0%	0.0%	
障害児教育課程	0	0.0%	0.0%	繊維工学		0	0.0%	0.0%	
教育学	4	4.0%	4.2%	農学		1	1.0%	1.0%	
体育学	0	0.0%	0.0%	林学	0	0.0%	0.0%		
家政系	家政学	2	2.0%	2.1%	獣医学・畜産学	1	1.0%	1.0%	
	食物学	9	8.9%	9.4%	水産学	1	1.0%	1.0%	
	被服学	13	12.9%	13.5%	その他	16	15.8%	16.7%	
	住居学	1	1.0%	1.0%	無回答	5	5.0%		
	児童学	5	5.0%	5.2%	合計	101	100.0%	100.0%	

(8) 大阪樟蔭女子大学 学芸学部 リベラルアーツ学科が開設された場合、受験を希望しますか。

	回答数	%	有効回答%
第1志望として受験する	11	20.0%	21.2%
第2志望として受験する	8	14.5%	15.4%
第3志望以降として受験する	8	14.5%	15.4%
受験しない	25	45.5%	48.1%
無回答	3	5.5%	
合計	55	100.0%	100.0%

(9) 【上記の設問(8)で”第1志望”、”第2志望”、”第3志望以降”を選んだ方のみに質問です。】

大阪樟蔭女子大学 学芸学部 リベラルアーツ学科を受験して合格した場合、入学を希望しますか。

	回答数	%	有効回答%
入学する	10	37.0%	38.5%
志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	12	44.4%	46.2%
入学しない	4	14.8%	15.4%
無回答<回答権あり>	1	3.7%	
合計	27	100.0%	100.0%

<クロス集計：設問(8)と(9)>

抽出条件(B)：抽出条件(A)かつ設問(8) ”第1志望として受験する”かつ設問(9) ”入学する”で回答した人数→7人

		設問9				
		入学する	志望順位が 上位の他の志望校が 不合格の場合に 入学する	入学しない	無回答	合計
設 問 8	第1志望として受験する	7	1	3		11
	第2志望として受験する	1	6		1	8
	第3志望以降として受験する	2	5	1		8
	受験しない				25	25
	無回答		1		2	3
合計		10	13	4	28	55

■・・・クロス集計した結果、懷疑データとして処理

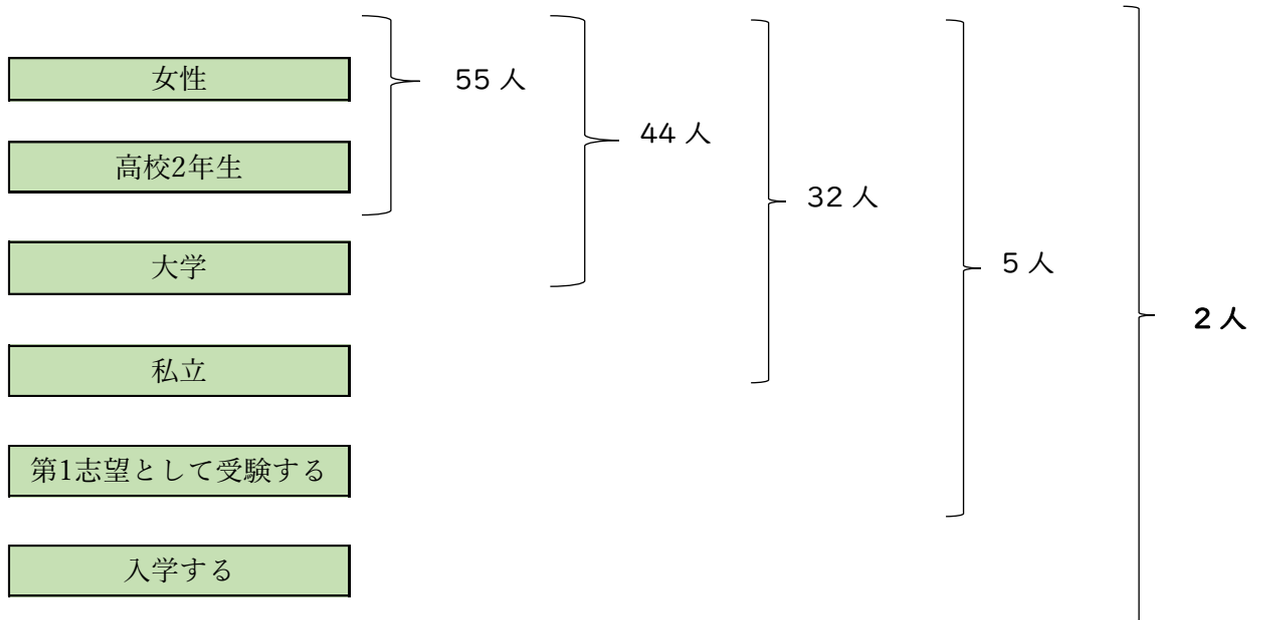
(10) 現時点で、大阪樟蔭女子大学で受験したい学部・学科があればお答えください。

(いくつ選んでもかまいません)

	回答数	%	有効回答%
国文学科	5	7.8%	8.8%
国際英語学科	4	6.3%	7.0%
心理学科	9	14.1%	15.8%
ライフプランニング学科	2	3.1%	3.5%
化粧ファッション学科	23	35.9%	40.4%
児童教育学科	5	7.8%	8.8%
健康栄養学科	9	14.1%	15.8%
無回答	7	10.9%	
合計	64	100.0%	100.0%

<参考>

下記の条件に当てはまる人数を抽出



		設問9				
		入学する	志望順位が 上位の他の志望校が 不合格の場合に 入学する	入学しない	無回答	合計
設 問 8	第1志望として受験する	2	1	2		5
	第2志望として受験する	1			1	6
	第3志望以降として受験する	1		3		4
	受験しない				16	16
	無回答				1	1
合計		4	8	2	18	32

設問(8)で“第1志望として受験する”

NO	(8) 志望	(9) 入学の希望	(6) 将来の進路	(7) 興味のある学問分野	(10) 本学で受験したい学科
1	第1志望	入学する	公務員,教員	人間科学,教員養成課程,生物	健康栄養学科
	第1志望	入学する	資格を活かす職業	その他	化粧ファッション学科
	第1志望	入学する	資格を活かす職業		化粧ファッション学科
	第1志望	入学する		被服学,児童学	化粧ファッション学科
2	第1志望	入学する	決めていない,その他	外国語学,国際学	国際英語学科
	第1志望	入学する			化粧ファッション学科
	第1志望	入学する	芸術関係職,決めていない	その他	
	第1志望	入学しない			
3	第1志望	入学しない	芸術関係職,その他	文学	化粧ファッション学科
4	第1志望	入学しない	一般企業,会社等経営,芸術関係職	被服学	化粧ファッション学科
5	第1志望	志望順位が上位の他の志望校が 不合格の場合に入学する	一般企業,医療・福祉施設	人間科学,生物,農学	健康栄養学科

★マークのしかた



大阪樟蔭女子大学 学芸学部 リベラルアーツ学科

2025（令和7）年4月開設に向け **設置構想中**

新学科設置についての高校生アンケート調査

2023年度現在 高校2年生の皆さまへ

大阪樟蔭女子大学（大阪府東大阪市）は、2025（令和7）年に学芸学部【教養（文学、哲学、歴史、外国語、心理、教育、国際関係、コミュニケーション、社会、経済、数学、情報など）】の学びを軸とする「リベラルアーツ学科」の設置を構想しています。このアンケートは、2025（令和7）年に大学進学時期を迎えられる現高校2年生の女子生徒の皆さまに、卒業後の進路やリベラルアーツの学びへの興味・関心等についてお聞きし、構想内容に反映する等のために参考にしたいと考えています。
つきましては、リベラルアーツ学科のリーフレットをお読みいただき、ご回答へのご協力をお願いいたします。
なお、回答いただいた皆さまから得られた情報（アンケート結果）は、設置構想に係る資料作成を目的として使い、それ以外に使用することはありません。

2023（令和5）年12月 大阪樟蔭女子大学

【回答方法】

選択式の回答は、該当箇所のマーク○を塗りつぶしてご回答ください。
この用紙は機械で処理します。回答欄以外に書き込みをしたり、用紙を汚したり、折り目を付けたりしないように注意してください。
設問は裏面を含めた2ページになります。

(1) 性別を教えてください。

- 女性 男性

(2) 学年を教えてください。

- 高校2年生 高校1年生 その他

(3) 現在お住まいの都道府県を教えてください。次より一つ選択してください。

- 【北海道・東北】 北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県
- 【関東】 茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県
- 【北陸・甲信越】 新潟県 富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県
- 【東海】 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県
- 【近畿】 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県
- 【中国】 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県
- 【四国】 徳島県 香川県 愛媛県 高知県
- 【九州・沖縄】 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県
- 沖縄県

(4) 高校卒業後の進路をどのように考えていますか。次の中から選んでください。（いくつ選んでもかまいません）

- 大学 短期大学 専門職大学 専門職短期大学
- 専門学校 就職 その他

(5) 【上記の設問（4）で”大学”、”短期大学”、”専門職大学”、”専門職短期大学”を選んだ方のみに質問です。】志望する大学等の設置者の希望を選んでください。（いくつ選んでもかまいません）

- 国立 公立 私立

★マークのしかた



(6) 現時点で、将来どんな進路を希望していますか。(いくつ選んでもかまいません)

- 一般企業 公務員 教員 研究・技術職 会社等経営
 芸術関係職 医療・福祉施設 資格を活かす職業 大学院進学 決めていない
 その他

(7) 高校を卒業後、学びたいと考えている興味のある学問分野を次の中から選んでください。(いくつ選んでもかまいません)

- | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 【人文科学・
社会科学・
教養系】 | <input type="radio"/> 文学 | <input type="radio"/> 史学 | <input type="radio"/> 哲学 | <input type="radio"/> 心理学 | <input type="radio"/> 外国語学 |
| | <input type="radio"/> 法学・政治学 | <input type="radio"/> 商学・経済学 | <input type="radio"/> 社会学 | <input type="radio"/> 経営学 | <input type="radio"/> 情報学 |
| | <input type="radio"/> 教養学 | <input type="radio"/> 教養課程 | <input type="radio"/> 国際学 | <input type="radio"/> 人間科学 | <input type="radio"/> 人文・社会科学 |
| 【教育系】 | <input type="radio"/> 教員養成課程 | <input type="radio"/> 障害児教育課程 | <input type="radio"/> 教育学 | <input type="radio"/> 体育学 | |
| 【家政系】 | <input type="radio"/> 家政学 | <input type="radio"/> 食物学 | <input type="radio"/> 被服学 | <input type="radio"/> 住居学 | <input type="radio"/> 児童学 |
| 【芸術系】 | <input type="radio"/> 美術 | <input type="radio"/> 音楽 | | | |
| 【医療・保健・
福祉系】 | <input type="radio"/> 医学 | <input type="radio"/> 歯学 | <input type="radio"/> 薬学 | <input type="radio"/> 看護学 | <input type="radio"/> 福祉 |
| 【理工・工学・
農学系】 | <input type="radio"/> 数学 | <input type="radio"/> 物理学 | <input type="radio"/> 化学 | <input type="radio"/> 生物 | <input type="radio"/> 地学 |
| | <input type="radio"/> 機械工学 | <input type="radio"/> 電気通信工学 | <input type="radio"/> 土木建築工学 | <input type="radio"/> 応用化学 | <input type="radio"/> 繊維工学 |
| | <input type="radio"/> 農学 | <input type="radio"/> 林学 | <input type="radio"/> 獣医学・畜産学 | <input type="radio"/> 水産学 | |
| 【その他】 | <input type="radio"/> その他 | | | | |

(8) 大阪樟蔭女子大学は【教養（文学、哲学、歴史、外国語、心理、教育、国際関係、コミュニケーション、社会、経済、数学、情報など）】を総合的に学べるリベラルアーツ学科を開設する予定です。
大阪樟蔭女子大学 学芸学部 リベラルアーツ学科が開設された場合、受験を希望しますか。次より一つだけ選択してください。

- 第1志望として受験する
 第2志望として受験する
 第3志望以降として受験する
 受験しない

(9) 【上記の設問(8)で”第1志望”、”第2志望”、”第3志望以降”を選んだ方のみに質問です。】
大阪樟蔭女子大学 学芸学部 リベラルアーツ学科を受験して合格した場合、入学を希望しますか。次より一つだけ選択してください。

- 入学する
 志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する
 入学しない

(10) 現時点で、大阪樟蔭女子大学で受験したい学部・学科があればお答えください。(いくつ選んでもかまいません)

- 【学芸学部】国文学科 【学芸学部】国際英語学科
 【学芸学部】心理学科 【学芸学部】ライフプランニング学科
 【学芸学部】化粧ファッション学科 【児童教育学部】児童教育学科
 【健康栄養学部】健康栄養学科

新学科設置に関するニーズ調査
(人材需要の見通し) 結果
(企業対象)

大阪樟蔭女子大学
リベラルアーツ学科設置推進委員会

調査概要

1. 調査目的

2025（令和7）年4月に大阪樟蔭女子大学学芸学部に設置を計画しているリベラルアーツ学科について、文部科学省への設置認可申請にあたり、当該学科卒業生に対する企業等の採用意向（ニーズ）がどのようなものであるかについて調査・測定することを目的として、民間企業・団体宛に人材需要に関するアンケート調査を行い、客観的な数値データを収集する。

2. 調査対象

大阪樟蔭女子大学に2023（令和5）年度に求人のあった所在地が近畿圏である民間企業や団体のうち、任意に抽出した企業あるいは団体。【計500社】

3. 実施時期

2023（令和5）年11月13日から2023（令和5）年11月30日まで。

4. 回収状況

本調査では上記2.の500社を対象に調査票を配布し、結果179社の調査票を回収した。【回収率35.8%】

5. 調査方法

調査票による定量調査（アンケート調査）

対象企業・団体に対して、調査票と共にアンケート実施の趣旨の説明書面を同封して郵送し、回答後は同封の返信用封筒に返信を得た。

6. 利用調査票

別紙（A4・両面・マークシート方式）

調查結果

【設問 1】 貴社・貴団体の主な業種を教えてください。

	回答数	%	有効回答%
農林水産業	0	0.0%	0.0%
鉱業	0	0.0%	0.0%
建築業	2	1.1%	1.1%
製造業	43	24.0%	24.0%
電気・ガス・熱・水道業	0	0.0%	0.0%
情報通信業	22	12.3%	12.3%
運輸業	2	1.1%	1.1%
卸売・小売業	56	31.3%	31.3%
金融・保険業	3	1.7%	1.7%
不動産業	2	1.1%	1.1%
飲食・宿泊業	14	7.8%	7.8%
医療・福祉	4	2.2%	2.2%
教育・学習支援業	0	0.0%	0.0%
サービス業	19	10.6%	10.6%
公務	2	1.1%	1.1%
その他	10	5.6%	5.6%
無回答	0	0.0%	
合計	179	100.0%	100.0%

【設問 2】 本アンケートに回答いただく貴社・貴団体の所在地を教えてください。

	回答数	%	有効回答%
滋賀県	0	0.0%	0.0%
京都府	18	10.1%	10.1%
大阪府	127	70.9%	71.3%
兵庫県	33	18.4%	18.5%
奈良県	0	0.0%	0.0%
和歌山県	0	0.0%	0.0%
無回答	1	0.6%	
合計	179	100.0%	100.0%

【設問 3】 貴社・貴団体の従業員規模（正社員あるいは正職員）を教えてください。

	回答数	%	有効回答%
50人以下	19	10.6%	10.7%
51～100人	38	21.2%	21.3%
101～500人	83	46.4%	46.6%
501～1000人	20	11.2%	11.2%
1001人以上	18	10.1%	10.1%
無回答	1	0.6%	
合計	179	100.0%	100.0%

【設問 4】 貴社・貴団体では、この4年間に、大阪樟蔭女子大学の卒業生を正社員あるいは正職員として、採用されたことがありますか。

	回答数	%	有効回答%
0名（この4年間に、採用していない）	145	81.0%	81.5%
1～4人	26	14.5%	14.6%
5～9人	5	2.8%	2.8%
10～14人	1	0.6%	0.6%
15～19人	1	0.6%	0.6%
20～24人	0	0.0%	0.0%
25～29人	0	0.0%	0.0%
30人以上	0	0.0%	0.0%
無回答	1	0.6%	
合計	179	100.0%	100.0%

【設問 5】 貴社・貴団体の人材の充足状況について、お尋ねします。

	回答数	%	有効回答%
人材は充足している	5	2.8%	2.8%
人材が不足している	124	69.3%	69.7%
どちらともいえない	49	27.4%	27.5%
無回答	1	0.6%	
合計	179	100.0%	100.0%

【設問 6】 貴社・貴団体が新卒生を採用する際に、求める資質・能力・知識について、それぞれの選択群から、「最も重要なものとするもの」ならびに「次（2番目）に重要と考えるもの」を教えてください。

(1) 資質

	最も重要なもの			次点に重要なもの		
	回答数	%	有効回答%	回答数	%	有効回答%
主体性	59	33.0%	33.1%	37	20.7%	20.8%
チームワーク・ リーダーシップ・協調性	78	43.6%	43.8%	53	29.6%	29.8%
実行力	11	6.1%	6.2%	29	16.2%	16.3%
学び続ける力	11	6.1%	6.2%	18	10.1%	10.1%
柔軟性	4	2.2%	2.2%	19	10.6%	10.7%
倫理観	1	0.6%	0.6%	1	0.6%	0.6%
精神力・忍耐力	7	3.9%	3.9%	12	6.7%	6.7%
社会性	7	3.9%	3.9%	9	5.0%	5.1%
その他	0	0.0%	0.0%	0	0.0%	0.0%
無回答	1	0.6%		1	0.6%	
合計	179	100.0%	100.0%	179	100.0%	100.0%

(2) 能力

	最も重要なもの			次点に重要なもの		
	回答数	%	有効回答%	回答数	%	有効回答%
課題設定・解決能力	87	48.6%	48.9%	53	29.6%	29.9%
論理的思考力	29	16.2%	16.3%	31	17.3%	17.5%
創造力	11	6.1%	6.2%	21	11.7%	11.9%
傾聴力	40	22.3%	22.5%	32	17.9%	18.1%
発信力	5	2.8%	2.8%	16	8.9%	9.0%
情報活用能力・データ分析力	3	1.7%	1.7%	18	10.1%	10.2%
異文化理解力	0	0.0%	0.0%	0	0.0%	0.0%
外国語能力	1	0.6%	0.6%	4	2.2%	2.3%
その他	2	1.1%	1.1%	2	1.1%	1.1%
無回答	1	0.6%		2	1.1%	
合計	179	100.0%	100.0%	179	100.0%	100.0%

(3) 知識

	最も重要なもの			次点に重要なもの		
	回答数	%	有効回答%	回答数	%	有効回答%
文系・理系の枠を超えた知識・教養	114	63.7%	64.0%	24	13.4%	13.8%
専攻分野における基礎知識	26	14.5%	14.6%	47	26.3%	27.0%
専攻分野における専門知識	7	3.9%	3.9%	34	19.0%	19.5%
数理・データサイエンス・AI・ITに関する専門知識	13	7.3%	7.3%	26	14.5%	14.9%
専門資格	5	2.8%	2.8%	7	3.9%	4.0%
その他	13	7.3%	7.3%	36	20.1%	20.7%
無回答	1	0.6%		5	2.8%	
合計	179	100.0%	100.0%	179	100.0%	100.0%

<クロス集計>

(1) 資質

		次点に必要なもの										
		回答数	主体性	チームワーク・ リーダーシップ・ 協調性	実行力	学び続ける力	柔軟性	倫理観	精神力・ 忍耐力	社会性	その他	無回答
最も重要なもの	主体性	59		36 (61.0%)	13 (22.0%)	6 (10.2%)			3 (5.1%)	1 (1.7%)		
	チームワーク・ リーダーシップ・ 協調性	78	25 (32.1%)		11 (14.1%)	11 (14.1%)	17 (21.8%)	1 (1.3%)	6 (7.7%)	7 (9.0%)		
	実行力	11	5 (45.5%)	4 (36.4%)		1 (9.1%)			1 (9.1%)			
	学び続ける力	11	4 (36.4%)	3 (27.3%)	2 (18.2%)		1 (9.1%)		1 (9.1%)			
	柔軟性	4		2 (50.0%)	1 (25.0%)				1 (25.0%)			
	倫理観	1		1 (100.0%)								
	精神力・忍耐力	7	3 (42.9%)	1 (14.3%)	1 (14.3%)		1 (14.3%)			1 (14.3%)		
	社会性	7		6 (85.7%)	1 (14.3%)							
	その他	0										
	無回答	1										1 (100.0%)
合計		179	37 (20.7%)	53 (29.6%)	29 (16.2%)	18 (10.1%)	19 (10.6%)	1 (0.6%)	12 (6.7%)	9 (5.0%)		1 (0.6%)

(2) 能力

		次点に必要なもの										
		回答数	課題設定・ 解決能力	論理的思考力	創造力	傾聴力	発信力	情報活用能力・ データ分析力	異文化理解力	外国語能力	その他	無回答
最も重要なもの	課題設定・解決能力	87		23 (26.4%)	14 (16.1%)	25 (28.7%)	9 (10.3%)	13 (14.9%)		3 (3.4%)		
	論理的思考力	29	15 (51.7%)		3 (10.3%)	3 (10.3%)	3 (10.3%)	4 (13.8%)				1 (3.4%)
	創造力	11	6 (54.5%)	2 (18.2%)		3 (27.3%)						
	傾聴力	40	28 (70.0%)	2 (5.0%)	3 (7.5%)		4 (10.0%)	1 (2.5%)		1 (2.5%)	1 (2.5%)	
	発信力	5	2 (40.0%)	2 (40.0%)	1 (20.0%)							
	情報活用能力・ データ分析力	3	1 (33.3%)	2 (66.7%)								
	異文化理解力	0										
	外国語能力	1									1 (100.0%)	
	その他	2	1 (50.0%)			1 (50.0%)						
	無回答	1										1 (100.0%)
合計		179	53 (29.6%)	31 (17.3%)	21 (11.7%)	32 (17.9%)	16 (8.9%)	18 (10.1%)		4 (2.2%)	2 (1.1%)	2 (1.1%)

(3) 知識

		次点に必要なもの							
		回答数	文系・理系の 枠を超えた 知識・教養	専攻分野に おける 基礎知識	専攻分野に おける 専門知識	数理・データ サイエンス・AI・IT に関する専門知識	専門資格	その他	無回答
最も 重要 なもの	文系・理系の枠を超えた 知識・教養	114		42 (36.8%)	12 (10.5%)	21 (18.4%)	7 (6.1%)	29 (25.4%)	3 (2.6%)
	専攻分野における基礎知識	26	8 (30.8%)		14 (53.8%)	2 (7.7%)		1 (3.8%)	1 (3.8%)
	専攻分野における専門知識	7	3 (42.9%)	1 (14.3%)		2 (28.6%)		1 (14.3%)	
	数理・データサイエンス・AI・ ITに関する専門知識	13	8 (61.5%)	2 (15.4%)	3 (23.1%)				
	専門資格	5	1 (20.0%)		4 (80.0%)				
	その他	13	4 (30.8%)	2 (15.4%)	1 (7.7%)	1 (7.7%)		5 (38.5%)	
	無回答	1							1 (100.0%)
合計		179	24 (13.4%)	47 (26.3%)	34 (19.0%)	26 (14.5%)	7 (3.9%)	36 (20.1%)	5 (2.8%)

【設問 7】 本学が設置構想する新学科にかかわらず，幅広い知識をもって課題を発見・解決する力や未来社会を構想・設計する力を有する人材を育成する新たな学科の必要性について，貴社・貴団体の見解をお尋ねします。

	回答数	%	有効回答%
極めて高い	70	39.1%	39.8%
ある程度高い	93	52.0%	52.8%
高くない	10	5.6%	5.7%
低い	3	1.7%	1.7%
無回答	3	1.7%	
合計	179	100.0%	100.0%

【設問 8】 本学が設置構想する「リベラルアーツ学科」に対する貴社・貴団体の興味・関心について，お尋ねします。

	回答数	%	有効回答%
極めて高い	30	16.8%	17.1%
ある程度高い	104	58.1%	59.4%
高くない	34	19.0%	19.4%
低い	7	3.9%	4.0%
無回答	4	2.2%	
合計	179	100.0%	100.0%

【設問 9】 貴社・貴団体では，大阪樟蔭女子大学「リベラルアーツ学科」で学び卒業した学生を，将来採用したいと思いませんか。

	回答数	%	有効回答%
採用したい	58	32.4%	32.8%
採用を検討したい	77	43.0%	43.5%
どちらともいえない	41	22.9%	23.2%
採用したいと思わない	1	0.6%	0.6%
無回答	2	1.1%	
合計	179	100.0%	100.0%

【設問 10】 本学が構想中の「リベラルアーツ学科」に期待することがあれば、お聞かせください。

回答数：17 件

- ・ 当社は、商品を扱うのではなく、人材そのものがすべてですので、人間というものを科学もふまえ、知識を持ち、実際に応用できる方を育成されていかれるということは、たいへん頼もしく考えます。
- ・ 人を理解し意思決定できる人に特に期待します。
- ・ 営業職、IT エンジニア（技術職）を採用したいです。
- ・ この度は資料の送付ありがとうございます。気づく力、観る力、磨く力、紡ぐ力を学べることで、将来を担う学生が多く輩出されることをとても楽しみにしております。引き続きよろしくお願い致します。
- ・ プログラミングスキル、論理的思考力を在学中に身につけた人材は、IT 業界でより求められると感じます。
- ・ いつもお世話になっております。引き続き、よろしくお願ひいたします。
- ・ 弊社も機械業界としては珍しいですが、女性の営業も活躍しており、女性社員が働きやすい環境も整えています。この4年間は採用がございませんが、是非エントリーいただければと思います。宜しくお願ひ致します。
- ・ 貴校が構想中の当学科が目指す教育内容は、社会的に需要のある分野とは思いますが、貴新部（科）を受験しようとする受験生や、貴学科からの卒業予定者を採用しようとする企業の採用担当者が「リベラルアーツ」学科という名称から、何を学んだ学生（何を学べる学科か？）などが、容易に想像できるかどうか？が問題かと思ひます。
- ・ 物事を多面的にとらえ、臨機応変に対応できる学生に育てていただければと思ひます。
- ・ 男性中心と見られがちな業界、業種で活躍される人材が巣立っていかれることを大いに期待させていただきたいです。
- ・ 幅広い知識と教養を備えた人材の育成に期待します。一方で、結局何を学んだのか分からなかった、といった大学生生活にならないように学生自身の自己啓発が重要だと感じます。
- ・ 社会常識を身につけて現実的に働くことの意義を教えて欲しい
- ・ 幅広い教養は必要だと考えるが、小中学校で学ぶ基礎学力が土台にしっかりあってこそ、生きてくると思われる。現在の大学生（一般的に）は学力の低下がけねんされるため、土台もあわせて成長できる学科になることを期待したいです。
- ・ 新設の学科に来られる方は、より意識が高く行動力の高い方と思ひます。未来を拓く人財輩出を！！という期待がたくさんある学科だと感じました。当社とのご縁もあれば幸いです。

-
- ・ サービス業、接客業（ホテル）では様々な国や地域から来られるお客様がいらっしゃいますので、そのニーズを引き出す力や色々な視点から物事を見る力が必要になってきます。人間力はもちろんですが、一つ一つの課題に気づき、解決に向けて取り組む力が身に付けられることを期待しています。
 - ・ 弊社は、今後単なる事務職にとどまらず、AI や DX を活用しながらコンサルティングが出来る人材を求めています。貴学のリベラルアーツ学科にて養成された「課題解決のために人間を理解し、意思決定できる人」という特徴を持つ人材は、上記のビジョンを掲げる弊社にてご活躍いただけると存じます。是非今後ご縁がございませうと幸いです。
 - ・ 実社会でうまく生きていくためには、様々な人と関わりながら生きています。弊社も 20 代～50 代まで社員がいますが、リベラルアーツ、という言葉に慣れてさえいない人たちもたくさんいます。貴学で学んだ学生さんが自分の能力を遺憾なく発揮できるためには、そのような周りの人とのコミュニケーションが上手く成立つ上で、その人の個性を出していく必要があると思います。そのコミュニケーションの基礎となる"世渡り術"みたいなものを見つけている学生さんを期待させていただきます。

★マークのしかた



【処理欄】

大阪樟蔭女子大学 学芸学部 リバラルアーツ学科

2025（令和7）年4月開設に向け 設置構想中

新学科設置についての企業・団体様向けアンケート調査

【本学設置構想中「リバラルアーツ学科」の養成する人材像】

新学科では、論理的思考はもとより文理の枠を超えた視点から俯瞰的に判断する力、また課題に対する解決への努力ができる力、異なる考え方に理解が及んで意思決定できる力を育成し、学生の学修成果の目標とします。単に知識を獲得するのではなく、困難な課題に対峙して主体的にかかわっていくことで人類の未来社会の変革の一助となり、また学生一人ひとりが自身の未来を変えていくことができるようにすることを最終的な目標とします。今後ますます複雑化し予測不可能になっていくであろう現代社会において、まさに求められる力と考え、Society5.0のAI時代の到来に伴って仕事の棲み分けが進んでいく中、それら発達したテクノロジーをツールとして活用する等、自ら考え行動する人材こそが必要であると考えています。

2023（令和5）年11月 大阪樟蔭女子大学

選択式の回答は、該当箇所のマーク○を塗りつぶしてご回答ください。

○: 空白マーク ●: 正しいぬりつぶし ◐: 不十分なぬりつぶし

この用紙は機械で処理します。回答欄以外に書き込みをしたり、用紙を汚したり、折り目を付けたりしないように注意してください。

設問は裏面を含めた2ページになります。

- (1) 【設問1】 貴社・貴団体の主な業種を教えてください。次より一つ選択してください。
- | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> 農林水産業 | <input type="radio"/> 鉱業 | <input type="radio"/> 建築業 | <input type="radio"/> 製造業 |
| <input type="radio"/> 電気・ガス・熱・水道業 | <input type="radio"/> 情報通信業 | <input type="radio"/> 運輸業 | <input type="radio"/> 卸売・小売業 |
| <input type="radio"/> 金融・保険業 | <input type="radio"/> 不動産業 | <input type="radio"/> 飲食・宿泊業 | <input type="radio"/> 医療・福祉 |
| <input type="radio"/> 教育・学習支援業 | <input type="radio"/> サービス業 | <input type="radio"/> 公務 | <input type="radio"/> その他 |
- (2) 【設問2】 本アンケートに回答いただく貴社・貴団体の所在地を教えてください。次より一つ選択してください。
- | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> 滋賀県 | <input type="radio"/> 京都府 | <input type="radio"/> 大阪府 | <input type="radio"/> 兵庫県 | <input type="radio"/> 奈良県 | <input type="radio"/> 和歌山県 |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
- (3) 【設問3】 貴社・貴団体の従業員規模（正社員あるいは正職員）を教えてください。次より一つ選択してください。
- | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="radio"/> 50人以下 | <input type="radio"/> 51～100人 | <input type="radio"/> 101～500人 | <input type="radio"/> 501～1,000人 | <input type="radio"/> 1,001人以上 |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
- (4) 【設問4】 貴社・貴団体では、この4年間に、大阪樟蔭女子大学の卒業生を正社員あるいは正職員として、採用されたことがありますか。次より一つ選択してください。
- | | | | | | |
|--|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> 0名（この4年間に、採用していない） | <input type="radio"/> 1～4人 | <input type="radio"/> 5～9人 | <input type="radio"/> 10～14人 | <input type="radio"/> 15～19人 | <input type="radio"/> 20～24人 |
| <input type="radio"/> 25～29人 | <input type="radio"/> 30人以上 | | | | |
- (5) 【設問5】 貴社・貴団体の人材の充足状況について、お尋ねします。次より一つ選択してください。
- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> 人材は充足している | <input type="radio"/> 人材が不足している | <input type="radio"/> どちらともいえない |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|

◆アンケートは裏面に続きます◆

1 / 2
大阪樟蔭女子大学

★マークのしかた



【設問6】貴社・貴団体が新卒生を採用する際に、求める資質・能力・知識について、教えてください。
資質・能力・知識それぞれの選択群から、「最も重要なものとするもの」ならびに「次（2番目）に重要と考えるもの」を一つ選択してください。

<資質：選択群>

1: 主体性 2: チームワーク・リーダーシップ・協調性 3: 実行力 4: 学び続ける力

5: 柔軟性 6: 倫理観 7: 精神力・忍耐力 8: 社会性 9: その他

(6) 「最も重要なものとするもの」を選択群から一つ選択してください。

1 2 3 4 5 6 7 8 9

(7) 「次（2番目）に重要と考えるもの」を選択群から一つ選択してください。

1 2 3 4 5 6 7 8 9

<能力：選択群>

1: 課題設定・解決能力 2: 論理的思考力 3: 創造力 4: 傾聴力 5: 発信力

6: 情報活用能力・データ分析力 7: 異文化理解力 8: 外国語能力 9: その他

(8) 「最も重要なものとするもの」を選択群から一つ選択してください。

1 2 3 4 5 6 7 8 9

(9) 「次（2番目）に重要と考えるもの」を選択群から一つ選択してください。

1 2 3 4 5 6 7 8 9

<知識：選択群>

1: 文系・理系の枠を超えた知識・教養 2: 専攻分野における基礎知識 3: 専攻分野における専門知識

4: 数理・データサイエンス・AI・ITに関する専門知識 5: 専門資格 6: その他

(10) 「最も重要なものとするもの」を選択群から一つ選択してください。

1 2 3 4 5 6

(11) 「次（2番目）に重要と考えるもの」を選択群から一つ選択してください。

1 2 3 4 5 6

(12) 【設問7】 本学が設置構想する新学科にかかわらず、幅広い知識をもって課題を発見・解決する力や未来社会を構想・設計する力を有する人材を育成する新たな学科の必要性について、貴社・貴団体の見解をお尋ねします。次より一つ選択してください。

極めて高い ある程度高い 高くない 低い

(13) 【設問8】 本学が設置構想する「リベラルアーツ学科」に対する貴社・貴団体の興味・関心について、お尋ねします。次より一つ選択してください。

極めて高い ある程度高い 高くない 低い

(14) 【設問9】 貴社・貴団体では、大阪樟蔭女子大学「リベラルアーツ学科」で学び卒業した学生を、将来採用したいと思いませんか。次より一つ選択してください。

採用したい 採用を検討したい どちらともいえない 採用したいと思わない

(15) 【設問10】 本学が構想中の「リベラルアーツ学科」に期待することがあれば、お聞かせください。

◆これでアンケートは終了です。ご協力ありがとうございました。◆