

## 学生の確保の見通し等を記載した書類（資料）

### 目 次

資料 1	救急救命士法改正の概要 第 1 回救急医療の現場における医療関係職種の内在工作に関する検討会 WG 参考資料 1（2 頁） 厚生労働省（令和 5 年 8 月 25 日）	5
資料 2	事故種別の救急出動件数及び搬送人員 令和 4 年中の救急出動件数（速報値） 2 頁 総務省消防庁（令和 5 年 3 月 31 日）	6
資料 3	年齢区分別の搬送人数 令和 4 年中の救急出動件数（速報値） 2 頁 総務省消防庁（令和 5 年 3 月 31 日）	7
資料 4	別表 都道府県別の救急自動車による救急出動件数と搬送人員 令和 4 年中の救急出動件数（速報値） 7 頁 総務省消防庁（令和 5 年 3 月 31 日）	8
資料 5	高齢者人口の割合及び推移 「統計からみた我が国の高齢者」総務省統計局（令和 5 年 9 月 17 日）	9
資料 6	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 東海版 リクルート進学総研マーケットレポート 2022 Vol.113 2023 年 2 月号 2 頁	10
資料 7	「2023 年度 都道府県別 系統別 設置数一覧（西日本）」 リクルート進学総研	11
資料 8-1	主な学部別志願者・入学者動向（大学） 「令和 5 年（2023）年度 私立大学・短期大学等 入学志願動向」 25 頁 日本私立学校振興・共済事業団	13
資料 8-2	主な学部別志願者・入学者動向（大学） 「令和 4 年（2022）年度 私立大学・短期大学等 入学志願動向」 25 頁 日本私立学校振興・共済事業団	14
資料 9	救急救命士を養成する大学の入学状況（直近 3 年間）	15
資料 10	救急救命士養成に特化した学部学科を設置し学科別の入学者数を公表している大学の入学定員充足状況（直近 3 年間）	16
資料 11	岐阜県大学の入学定員充足率	17
資料 12-1	規模別の動向（大学）「500 人以上 600 人未満」、「合計」 「令和 5 年（2023）年度 私立大学・短期大学等 入学志願動向」 4 頁 日本私立学校振興・共済事業団	18

資料 12-2	規模別の動向(大学)「500人以上600人未満」、「合計」 「令和4年(2022)年度 私立大学・短期大学等 入学志願動向」4頁 日本私立学校振興・共済事業団	19
資料 12-3	規模別の動向(大学)「500人以上600人未満」、「合計」 「令和2年(2020)年度 私立大学・短期大学等 入学志願動向」4頁 日本私立学校振興・共済事業団	20
資料 13-1	地域別の動向(大学)「東海(愛知を除く)」 「令和5年(2023)年度 私立大学・短期大学等 入学志願動向」8頁 日本私立学校振興・共済事業団	21
資料 13-2	地域別の動向(大学)「東海(愛知を除く)」 「令和4年(2022)年度 私立大学・短期大学等 入学志願動向」8頁 日本私立学校振興・共済事業団	22
資料 13-3	地域別の動向(大学)「東海(愛知を除く)」 「令和2年(2020)年度 私立大学・短期大学等 入学志願動向」12頁 日本私立学校振興・共済事業団	23
資料 14	朝日大学入学者の出身高校所在地県別構成比(直近5年間合計:2019~2023年度)	24
資料 15-1	本学の出身高校所在地県別入学者数 80%の構成比等と今後見込まれる大学進学者数(概算)	25
資料 15-2	18歳人口予想 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率 北海道版 リクルート進学総研 マーケットリポート 2022 Vol.107 2023年2月号 2頁	26
資料 15-3	18歳人口予想 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率 北陸版 リクルート進学総研 マーケットリポート 2022 Vol.112 2023年2月号 2頁	27
資料 15-4	18歳人口予想 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率 近畿版 リクルート進学総研 マーケットリポート 2022 Vol.114 2023年2月号 2頁	28
資料 15-5	18歳人口予想 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率 四国版 リクルート進学総研 マーケットリポート 2022 Vol.116 2023年2月号 2頁	29
資料 15-6	18歳人口予想 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率 九州沖縄版 リクルート進学総研 マーケットリポート 2022 Vol.117 2023年2月号 2頁	30
資料 15-7	18歳人口予想 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率 甲信越版 リクルート進学総研 マーケットリポート 2022 Vol.111 2023年2月号 2頁	31
資料 15-8	大学入学者数等の将来推計について 中央教育審議会大学分科会(第174回)資料5-1 4頁から7頁 文部科学省(令和5年7月14日)	32
資料 15-9	大学への進学者数の将来推計について 中央教育審議会大学分科会大学教育部会(第9期~)(第13回) 資料2 9頁から12頁 文部科学省(平成30年2月21日)	36
資料 16	岐阜県大学の出身高校所在地県別入学者数 80%の構成比等と今後見込まれる大学進学者数(概算)	40

資料 17	学生募集のための PR 活動の計画及び目標	41
資料 18	救急救命学科の学生募集のための PR 活動の計画及び目標	42
資料 19	学生募集のための PR 活動で見込まれる入学者数の試算	43
資料 20	私立大 2024 年度入試難易予想表 (2024 年 1 月現在) 河合塾	44
資料 21	救急指定医療機関が併設されている大学	48
資料 22	2023 年度入試日程一覧	49
資料 23	救急救命士を養成する大学の学費一覧	50
資料 24	2024 年度入試における成績優秀者奨学金一覧	51
資料 25	朝日大学診療費補助制度	52
資料 26	公務員試験対策講座の実施状況 (2023 年度)	53
資料 27	取得できる資格一覧	54
資料 28	最寄り駅・名古屋からのアクセス	55
資料 29	競合校の入学志願動向	56
資料 30	朝日大学 保健医療学部 救急救命学科 (仮称) 設置構想についての高校生アンケート調査報告書	57
資料 31	朝日大学 保健医療学部 救急救命学科 (仮称) 設置構想についての人材需要アンケート調査報告書	71

---

別紙 1	新設組織が置かれる都道府県への入学状況	84
別紙 2-1	既設学部学科等の入学定員の充足状況（直近5年間） 法学部法学科	85
別紙 2-2	既設学部学科等の入学定員の充足状況（直近5年間） 経営学部経営学科	86
別紙 2-3	既設学部学科等の入学定員の充足状況（直近5年間） 保健医療学部看護学科	87
別紙 2-4	既設学部学科等の入学定員の充足状況（直近5年間） 保健医療学部健康スポーツ科学科	88
別紙 2-5	既設学部学科等の入学定員の充足状況（直近5年間） 歯学部歯学科	89
別紙 3	既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績	90

---

第204回通常国会に、救急救命士法改正を含む医療法等改正法案を提出  
令和3年5月21日成立、同月28日公布、同年10月1日施行

## 救急救命士の活動範囲の拡大

- ✓ 「病院前」から延長して「救急外来<sup>注1)</sup>まで」においても、救急救命士が救急救命処置が可能とした。
- ✓ 「救急外来」で救急救命処置の対象となる傷病者は、救急診療を要する重度傷病者<sup>注2)</sup>である。
- ✓ 実施可能な救急救命処置は、「救急救命処置の範囲等について」<sup>注3)</sup>で規定される処置内容である。

注1)「救急外来」とは、救急診療を要する傷病者が来院してから入院(病棟)に移行するまで(入院しない場合は、帰宅するまで)に必要な診察・検査・処置等を提供される場のことを指す。

注2)「重度傷病者」とは、その症状が著しく悪化するおそれがあり、又はその生命が危険な状態にある傷病者。(救急救命士法第2条第1項)

注3)「救急救命処置の範囲等について」(平成26年1月31日医政指発0131第1号)

### 第2条第1項

「この法律で「救急救命処置」とは、(中略)病院若しくは診療所に搬送されるまでの間又は重度傷病者が病院若しくは診療所に到着し当該病院若しくは診療所に入院するまでの間(当該重度傷病者が入院しない場合は、病院又は診療所に到着し当該病院又は診療所に滞在している間。同条第二項及び第三項において同じ。)に、当該重度傷病者に対して行われる(中略)ものをいう。」

## 医療機関に就業する救急救命士の資質及び当該救急救命士が行う業務の質を担保する仕組みの整備

- ✓ 救急救命士の資質及び救急救命士が行う業務の質の担保を目的として、救急救命士を雇用する医療機関は、当該医療機関内に委員会を設置し、以下の研修体制等を整備すること。
  - 〔 実施可能な救急救命処置の範囲等に関する規定の整備 / 研修体制の整備 〕
  - 〔 救急救命処置の検証を行う体制の整備 / 組織内の位置づけの明確化 〕
- ✓ 救急救命士を雇用する医療機関は、所属する救急救命士に対して、以下の研修を行うこと。
  - 〔 【医療機関就業前に必須となる研修】 医療安全、感染対策、チーム医療 〕
  - 〔 【研鑽的に必要な研修】 救急救命処置行為に関する研修等 〕

### 第44条第3項

「病院又は診療所に勤務する救急救命士は、(中略)厚生労働省令で定める事項に関する研修を受けなければならない。」

## 2. 事故種別の救急出動件数及び搬送人員

令和4年中の救急自動車による救急出動件数の内訳を事故種別ごとにみると、急病が489万8,917件(67.8%)、一般負傷が110万1,249件(15.2%)、交通事故が38万3,060件(5.3%)などとなっている(表3参照)。

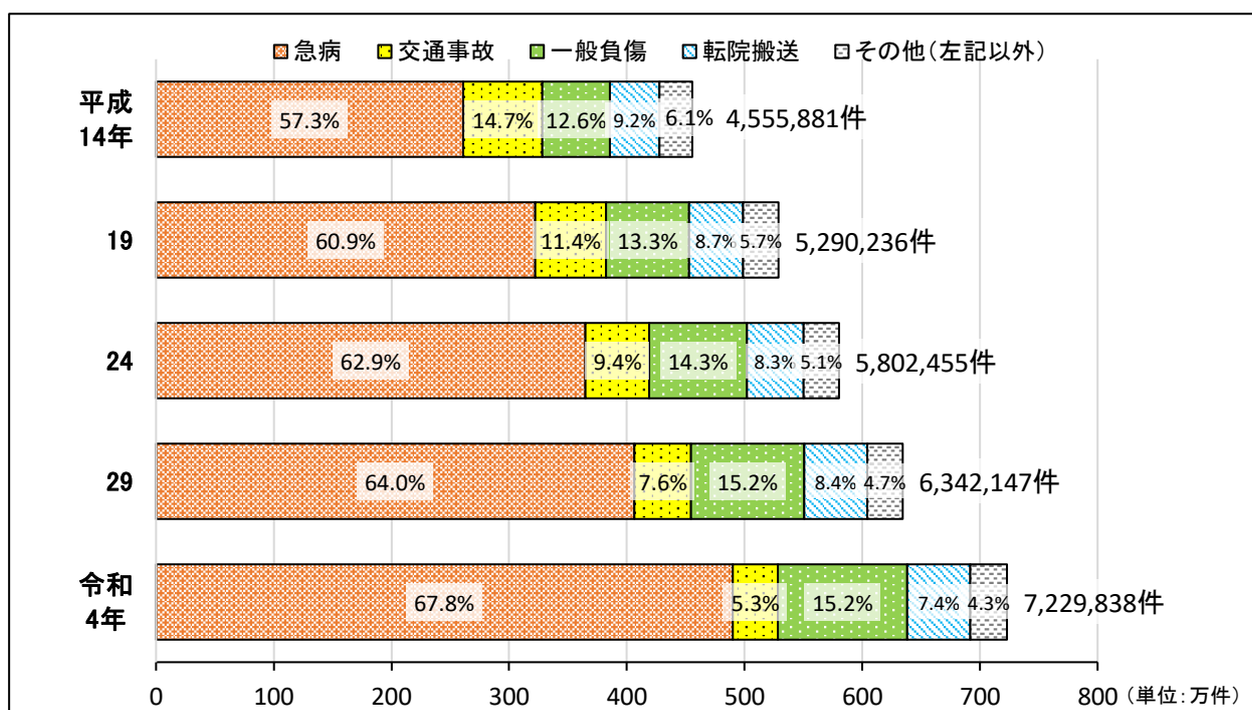
事故種別ごとの救急出動件数について、5年ごとの推移をみると、急病の割合は増加している一方で、交通事故の割合は減少している(図4参照)。

表3 事故種別の救急出動件数対前年比

事故種別	令和4年中		令和3年中		対前年比	
	出動件数	構成比(%)	出動件数	構成比(%)	増減数	増減率(%)
急病	4,898,917	67.8	4,054,706	65.5	844,211	20.8
交通事故	383,060	5.3	368,491	5.9	14,569	4.0
一般負傷	1,101,249	15.2	969,130	15.6	132,119	13.6
加害	26,911	0.4	24,569	0.4	2,342	9.5
自損行為	60,512	0.8	55,752	0.9	4,760	8.5
労働災害	58,937	0.8	53,397	0.9	5,540	10.4
運動競技	35,691	0.5	28,919	0.5	6,772	23.4
火災	22,660	0.3	21,798	0.4	862	4.0
水難	4,737	0.1	4,487	0.1	250	5.6
自然災害	621	0.0	736	0.0	▲115	▲15.6
転院搬送	537,428	7.4	518,483	8.4	18,945	3.7
その他 (転院搬送除く)	99,115	1.4	93,113	1.5	6,002	6.4
合計	7,229,838	100	6,193,581	100	1,036,257	16.7

※ 割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合がある。

図4 事故種別の救急出動件数と構成比の5年ごとの推移



### 3. 年齢区分別の搬送人員

令和4年中の救急自動車による搬送人員の内訳を年齢区分別にみると、高齢者が386万2,874人(62.1%)、成人が186万2,404人(30.0%)、乳幼児が27万4,026人(4.4%)などとなっている(表7参照)。

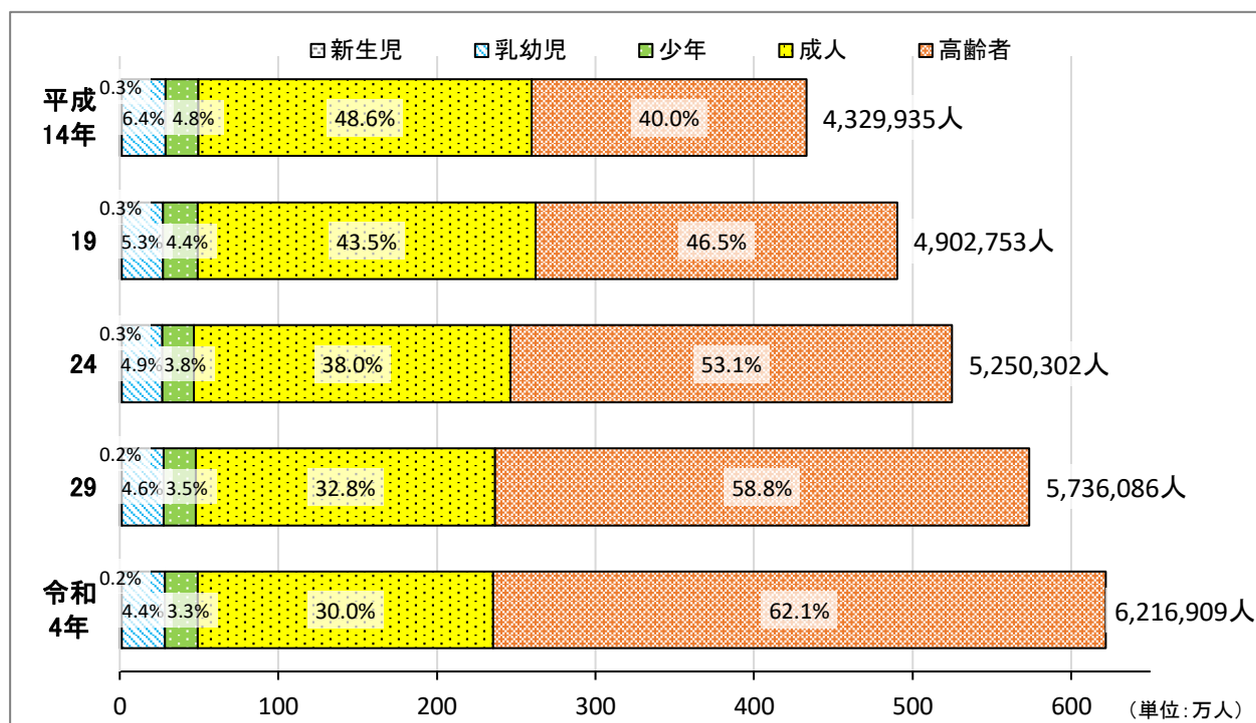
年齢区分別の搬送人員について、5年ごとの推移をみると、高齢者の割合は増加している(図8参照)。

表7 年齢区分別の搬送人員対前年比

年齢区分	令和4年中		令和3年中		対前年比	
	搬送人員	構成比(%)	搬送人員	構成比(%)	増減数	増減率(%)
新生児	12,444	0.2	12,303	0.2	141	1.1
乳幼児	274,026	4.4	210,962	3.8	63,064	29.9
少年	205,161	3.3	160,895	2.9	44,266	27.5
成人	1,862,404	30.0	1,707,782	31.1	154,622	9.1
高齢者	3,862,874	62.1	3,399,802	61.9	463,072	13.6
合計	6,216,909	100	5,491,744	100	725,165	13.2

※ 割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合がある。

図8 年齢区分別の搬送人員と構成比の5年ごとの推移



1 割合の算出に当たっては、端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合がある。

2 年齢区分の定義

新生児：生後28日未満の者

乳幼児：生後28日以上満7歳未満の者

少年：満7歳以上満18歳未満の者

成人：満18歳以上満65歳未満の者

高齢者：満65歳以上の者

別表 都道府県別の救急自動車による救急出動件数と搬送人員

区分 都道府県	救急出動件数				搬送人員			
	令和4年中	令和3年中	増減	増減率	令和4年中	令和3年中	増減	増減率
北海道	296,075	260,844	35,231	13.5%	254,355	231,281	23,074	10.0%
青森県	56,162	49,088	7,074	14.4%	50,935	44,472	6,463	14.5%
岩手県	54,968	50,567	4,401	8.7%	50,544	47,050	3,494	7.4%
宮城県	122,457	106,767	15,690	14.7%	105,643	95,348	10,295	10.8%
秋田県	45,943	40,772	5,171	12.7%	42,284	38,080	4,204	11.0%
山形県	47,551	42,623	4,928	11.6%	44,151	39,770	4,381	11.0%
福島県	90,243	78,737	11,506	14.6%	81,512	71,999	9,513	13.2%
茨城県	149,325	126,114	23,211	18.4%	131,756	113,690	18,066	15.9%
栃木県	91,486	78,702	12,784	16.2%	78,342	70,013	8,329	11.9%
群馬県	101,397	88,700	12,697	14.3%	88,690	79,248	9,442	11.9%
埼玉県	415,583	345,741	69,842	20.2%	339,587	293,883	45,704	15.6%
千葉県	382,347	319,622	62,725	19.6%	314,246	275,983	38,263	13.9%
東京都	877,900	748,542	129,358	17.3%	713,384	634,678	78,706	12.4%
神奈川県	568,186	476,774	91,412	19.2%	470,396	411,307	59,089	14.4%
新潟県	112,235	100,957	11,278	11.2%	99,719	91,077	8,642	9.5%
富山県	49,795	42,688	7,107	16.6%	46,959	40,504	6,455	15.9%
石川県	51,030	43,976	7,054	16.0%	46,268	40,557	5,711	14.1%
福井県	32,231	28,757	3,474	12.1%	29,977	27,100	2,877	10.6%
山梨県	43,676	37,549	6,127	16.3%	40,785	35,273	5,512	15.6%
長野県	105,550	92,259	13,291	14.4%	98,918	87,011	11,907	13.7%
岐阜県	99,260	84,259	15,001	17.8%	92,682	79,004	13,678	17.3%
静岡県	183,824	157,577	26,247	16.7%	163,598	143,086	20,512	14.3%
愛知県	396,163	337,110	59,053	17.5%	353,221	306,662	46,559	15.2%
三重県	107,510	90,460	17,050	18.8%	97,179	83,437	13,742	16.5%
滋賀県	71,364	61,196	10,168	16.6%	65,608	56,553	9,055	16.0%
京都府	158,820	133,019	25,801	19.4%	137,110	120,349	16,761	13.9%
大阪府	653,055	557,178	95,877	17.2%	540,083	477,800	62,283	13.0%
兵庫県	323,440	274,820	48,620	17.7%	272,901	241,054	31,847	13.2%
奈良県	86,353	74,027	12,326	16.7%	76,455	67,074	9,381	14.0%
和歌山県	55,518	49,075	6,443	13.1%	50,957	45,433	5,524	12.2%
鳥取県	29,273	26,142	3,131	12.0%	27,635	24,687	2,948	11.9%
島根県	34,112	30,507	3,605	11.8%	32,100	28,792	3,308	11.5%
岡山県	99,279	86,450	12,829	14.8%	90,718	80,284	10,434	13.0%
広島県	148,528	128,982	19,546	15.2%	127,154	113,276	13,878	12.3%
山口県	74,614	65,794	8,820	13.4%	64,760	58,508	6,252	10.7%
徳島県	38,016	34,095	3,921	11.5%	34,323	31,477	2,846	9.0%
香川県	50,983	44,880	6,103	13.6%	45,354	41,353	4,001	9.7%
愛媛県	75,172	65,895	9,277	14.1%	69,295	61,227	8,068	13.2%
高知県	45,478	40,212	5,266	13.1%	41,215	37,169	4,046	10.9%
福岡県	292,050	250,463	41,587	16.6%	254,727	226,670	28,057	12.4%
佐賀県	41,878	34,881	6,997	20.1%	38,772	32,442	6,330	19.5%
長崎県	73,411	65,561	7,850	12.0%	64,401	59,265	5,136	8.7%
熊本県	98,709	84,866	13,843	16.3%	88,320	77,769	10,551	13.6%
大分県	60,150	52,373	7,777	14.8%	53,187	47,509	5,678	12.0%
宮崎県	51,821	45,905	5,916	12.9%	44,463	40,806	3,657	9.0%
鹿児島県	94,339	81,614	12,725	15.6%	83,987	73,963	10,024	13.6%
沖縄県	92,578	76,461	16,117	21.1%	78,253	67,771	10,482	15.5%
合計	7,229,838	6,193,581	1,036,257	16.7%	6,216,909	5,491,744	725,165	13.2%

総人口に占める高齢者人口の割合の推移をみると、1950年（4.9%）以降一貫して上昇が続いており、1985年に10%、2005年に20%を超え、2023年は29.1%と過去最高を更新しています。

国立社会保障・人口問題研究所の推計によると、この割合は今後も上昇を続け、第2次ベビーブーム期（1971年～1974年）に生まれた世代が65歳以上となる2040年には34.8%、2045年には36.3%になると見込まれています。（図2、表2）

図2 高齢者人口及び割合の推移（1950年～2045年）

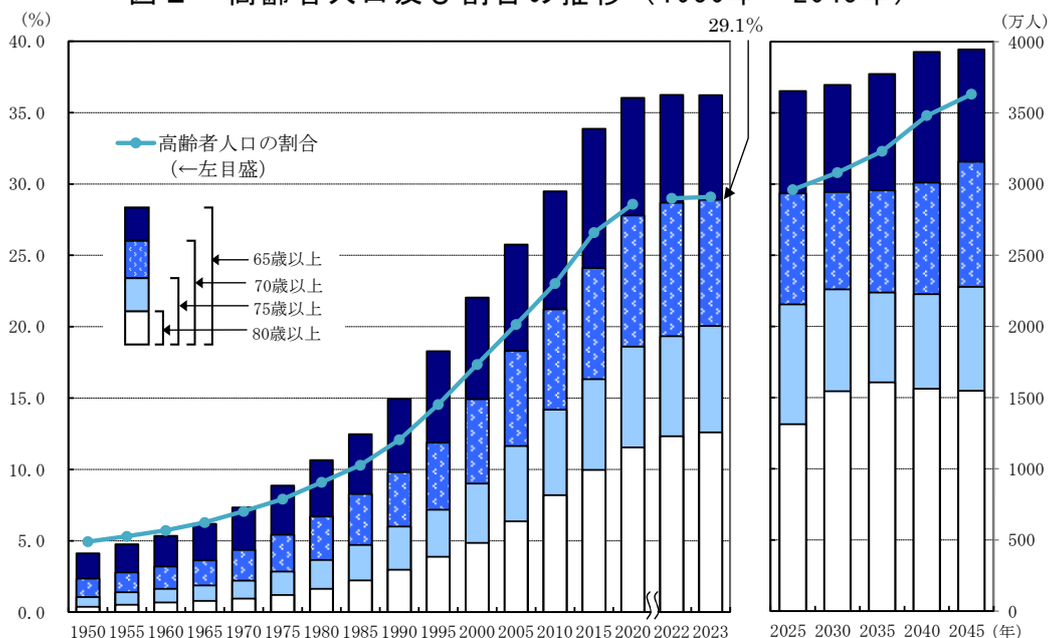


表2 高齢者人口及び割合の推移（1950年～2045年）

年次	総人口 (万人)	高齢者人口 (万人)				総人口に占める割合 (%)			
		65歳以上	うち 70歳以上	うち 75歳以上	うち 80歳以上	65歳以上	うち 70歳以上	うち 75歳以上	うち 80歳以上
1950	8320	411	234	106	37	4.9	2.8	1.3	0.4
1955	8928	475	278	139	51	5.3	3.1	1.6	0.6
1960	9342	535	319	163	67	5.7	3.4	1.7	0.7
1965	9827	618	362	187	78	6.3	3.7	1.9	0.8
1970	10372	733	435	221	95	7.1	4.2	2.1	0.9
1975	11194	887	542	284	120	7.9	4.8	2.5	1.1
1980	11706	1065	669	366	162	9.1	5.7	3.1	1.4
1985	12105	1247	828	471	222	10.3	6.8	3.9	1.8
1990	12361	1493	981	599	296	12.1	7.9	4.8	2.4
1995	12557	1828	1187	718	388	14.6	9.5	5.7	3.1
2000	12693	2204	1492	901	486	17.4	11.8	7.1	3.8
2005	12777	2576	1830	1164	636	20.2	14.3	9.1	5.0
2010	12806	2948	2121	1419	820	23.0	16.6	11.1	6.4
2015	12709	3387	2411	1632	997	26.6	19.0	12.8	7.8
2020	12615	3603	2779	1860	1154	28.6	22.0	14.7	9.1
2022	12496	3624	2869	1933	1232	29.0	23.0	15.5	9.9
2023	12442	3623	2889	2005	1259	29.1	23.2	16.1	10.1
2025	12326	3653	2934	2155	1313	29.6	23.8	17.5	10.6
2030	12012	3696	2944	2261	1544	30.8	24.5	18.8	12.9
2035	11664	3773	2955	2238	1607	32.3	25.3	19.2	13.8
2040	11284	3928	3009	2227	1562	34.8	26.7	19.7	13.8
2045	10880	3945	3157	2277	1548	36.3	29.0	20.9	14.2

資料：1950年～2020年は「国勢調査」、2022年及び2023年は「人口推計」

2025年以降は「日本の将来推計人口（令和5年推計）」出生（中位）死亡（中位）推計

（国立社会保障・人口問題研究所）から作成

注1）2022年及び2023年は9月15日現在、その他の年は10月1日現在

2）国勢調査による人口及び割合は、2015年までは年齢不詳をあん分した結果、2020年は不詳補充結果

3）1970年までは沖縄県を含まない。

◆「人口推計」の詳しい結果は、次のURLを御覧ください。

<https://www.stat.go.jp/data/jinsui/index.html>

人口推計

検索

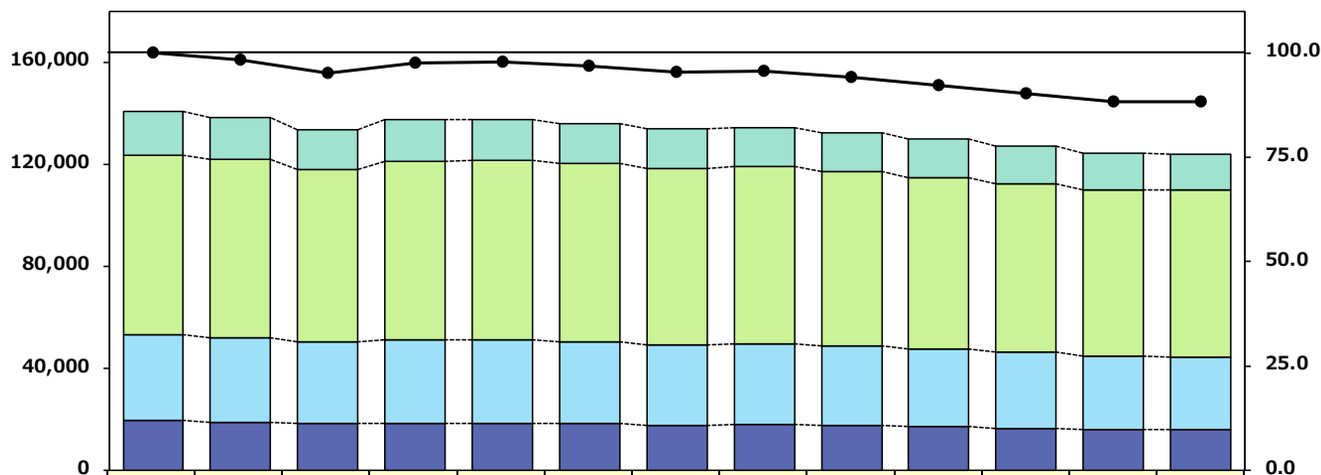
# 18歳人口予測（全体：東海：2022～2034年）

資料6

## ■ 2022年140,510人→2034年124,083人（16,427人減少）

- ・東海エリアは16,427人・11.7%減少し、全国の減少率10.3%を1.4ポイント上回る。
- ・2024年に133,555人まで減少するが、2026年に3,974人増加した後、2028年までに再び減少する（3,516人減少）。翌2029年に微増するが、2030年以降は減少が続く。
- ・減少率が高いのは、岐阜県（2022年比較18.2%減少）。
- ・減少数が多いのは、静岡県（2022年33,864人→2034年28,642人、5,222人減少）。

(18歳人口：人) ■ 岐阜 ■ 静岡 ■ 愛知 ■ 三重 ● 東海=2022年を100とした値 (指数)



		2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年
東海	人数	140,510	138,309	133,555	137,302	137,529	136,069	134,013	134,491	132,337	129,727	126,930	124,204	124,083
	指数	100.0	98.4	95.1	97.7	97.9	96.8	95.4	95.7	94.2	92.3	90.3	88.4	88.3
岐阜	人数	19,463	18,656	18,216	18,543	18,218	18,212	17,587	17,835	17,506	17,063	16,539	15,994	15,926
	指数	100.0	95.9	93.6	95.3	93.6	93.6	90.4	91.6	89.9	87.7	85.0	82.2	81.8
静岡	人数	33,864	33,396	32,062	32,755	33,130	32,332	31,764	31,712	31,125	30,393	29,936	28,643	28,642
	指数	100.0	98.6	94.7	96.7	97.8	95.5	93.8	93.6	91.9	89.8	88.4	84.6	84.6
愛知	人数	70,289	69,766	67,500	69,767	70,155	69,673	69,056	69,374	68,343	67,418	65,962	65,384	65,405
	指数	100.0	99.3	96.0	99.3	99.8	99.1	98.2	98.7	97.2	95.9	93.8	93.0	93.1
三重	人数	16,894	16,491	15,777	16,237	16,026	15,852	15,606	15,570	15,363	14,853	14,493	14,183	14,110
	指数	100.0	97.6	93.4	96.1	94.9	93.8	92.4	92.2	90.9	87.9	85.8	84.0	83.5
全国	人数	1,121,285	1,097,416	1,063,451	1,090,562	1,092,647	1,084,271	1,068,477	1,068,876	1,050,143	1,034,714	1,023,592	1,013,581	1,005,782
	指数	100.0	97.9	94.8	97.3	97.4	96.7	95.3	95.3	93.7	92.3	91.3	90.4	89.7

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

■2023年度 都道府県別 系統別 設置数一覧 (西日本)

※単独分野・複合分野 延べ数 (複合分野=複数の分野がある学科)

学科系統(分野)	学科数	全国				北陸								岐阜	静岡	愛知	三重
		定員数	志願者数	倍率	富山	石川	福井	学科数	定員数	志願者数	倍率						
文化・地理・歴史	地理学	20	2,607	23,758	9.11	0	0	0	0	0	0	—	0	0	2		
	歴史学	71	7,137	73,770	10.34	0	0	0	0	0	0	—	0	0	5		
	考古学	11	960	6,750	7.03	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0		
	文化人類学	101	9,148	58,686	6.42	1	0	0	1	110	454	4.13	2	2	5		
	日本文化学	80	6,162	45,712	7.42	0	0	0	0	0	0	—	1	0	7		
	言語学	35	2,629	12,752	4.85	0	0	0	0	0	0	—	0	3	4		
	教養学	42	4,107	25,454	6.20	0	0	0	0	0	0	—	0	1	7		
	計	360	32,750	246,882	7.54	1	0	0	1	110	454	4.13	3	6	30		
分野内 複合	88	8,865	66,439	7.49	0	0	0	0	0	0	—	2	2	8			
(単科) 合計	272	23,885	180,443	7.55	1	0	0	1	110	454	4.13	1	4	22			
芸術・文学・表現	音楽	54	4,102	8,195	2.00	0	0	0	0	0	—	0	0	5			
	美術	99	7,658	36,255	4.73	1	3	0	4	285	1,062	3.73	0	1	4		
	デザイン	197	15,296	108,479	7.09	1	1	1	3	164	886	5.40	0	3	13		
	舞台・演劇学	14	1,050	2,644	2.52	0	0	0	0	0	—	0	0	0			
	日本文学	62	6,999	76,238	10.89	0	1	0	1	180	719	3.99	0	0	4		
	外国文学	98	12,736	108,489	8.52	0	1	0	1	180	719	3.99	0	1	8		
	児童文学	1	70	106	1.51	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0		
	文芸学	26	1,812	6,374	3.52	0	0	0	0	0	0	—	0	0	1		
	計	551	49,723	346,780	6.97	2	6	1	9	809	3,386	4.19	0	5	35		
	分野内 複合	104	13,158	117,252	8.91	0	2	0	2	360	1,438	3.99	0	0	8		
(単科) 合計	447	36,565	229,528	6.28	2	4	1	7	449	1,948	4.34	0	5	27			
数学・物理学・化学	数学	104	8,533	71,770	8.41	1	1	0	2	115	285	2.48	0	3	8		
	物理学	101	8,031	72,706	9.05	2	1	0	3	145	562	3.88	0	5	6		
	化学	89	7,784	57,488	7.39	2	0	1	3	110	399	3.63	1	4	3		
	計	294	24,348	201,964	8.29	5	2	1	8	370	1,246	3.37	1	12	17		
	分野内 複合	72	5,574	48,468	8.70	2	2	0	4	210	510	2.43	0	2	6		
(単科) 合計	222	18,774	153,496	8.18	3	0	1	4	160	736	4.60	1	10	11			
法律・政治・経済	法学	159	28,291	223,642	7.91	3	1	0	4	331	536	1.62	1	3	9		
	政治・政策学	55	6,940	58,276	8.40	0	0	0	0	0	—	0	0	1			
	総合政策学	102	10,759	88,305	8.21	0	0	0	0	0	—	2	3	6			
	経済学	294	45,160	380,126	8.42	2	5	1	8	878	3,523	4.01	2	2	15		
	経営学	403	49,595	363,089	7.32	4	6	2	12	1,061	3,340	3.15	3	6	31		
	商学	113	15,229	139,823	9.18	0	1	0	1	40	12	0.30	0	0	10		
	計	1,126	155,974	1,253,261	8.04	9	13	3	25	2,310	7,411	3.21	8	14	72		
分野内 複合	228	26,081	158,180	6.06	4	2	0	6	272	452	1.66	0	0	6			
(単科) 合計	898	129,893	1,095,081	8.43	5	11	3	19	2,038	6,959	3.41	8	14	66			
家政・生活	栄養・食物学	184	13,894	58,426	4.21	0	3	3	6	325	646	1.99	2	2	14		
	服飾・被服学	25	1,755	3,304	1.88	0	0	0	0	0	—	0	0	2			
	住居学	23	1,550	7,534	4.86	0	0	0	0	0	—	0	0	2			
	生活科学	48	3,369	11,023	3.27	0	0	0	0	0	—	1	0	3			
	計	280	20,568	80,287	3.90	0	3	3	6	325	646	1.99	3	2	21		
分野内 複合	30	2,224	5,688	2.56	0	0	0	0	0	—	0	0	2				
(単科) 合計	250	18,344	74,599	4.07	0	3	3	6	325	646	1.99	3	2	19			
生物	生物学	152	11,746	84,071	7.16	4	0	4	8	288	1,107	3.84	0	5	11		
	生命科学	145	11,547	106,903	9.26	0	1	1	2	185	427	2.31	2	5	8		
	農学	104	8,213	50,955	6.20	1	3	1	5	180	737	4.09	1	2	2		
	森林科学・水産学	53	3,403	20,916	6.15	0	0	2	2	80	291	3.64	0	3	1		
	獣医・畜産学	40	2,610	24,460	9.37	0	0	0	0	0	—	1	1	0			
	計	494	37,519	287,305	7.66	5	4	8	17	733	2,562	3.50	4	16	22		
	分野内 複合	94	6,474	37,952	5.86	2	0	4	6	180	576	3.20	0	4	4		
(単科) 合計	400	31,045	249,353	8.03	3	4	4	11	553	1,986	3.59	4	12	18			
社会・マスコミ	社会学	261	32,006	258,895	8.09	3	4	0	7	660	2,039	3.09	1	7	16		
	観光学	65	5,397	23,461	4.35	0	2	0	2	91	185	2.03	0	0	0		
	情報学	189	18,468	146,963	7.96	0	4	1	5	413	1,766	4.28	2	5	19		
	図書館情報学	4	355	2,471	6.96	0	0	0	0	0	—	0	0	0			
	コミュニケーション学	125	11,087	86,440	7.80	0	1	1	2	170	332	1.95	0	3	7		
	マスコミ学	25	2,340	26,032	11.12	0	0	0	0	0	—	0	0	1			
	メディア学	81	7,925	62,483	7.88	0	1	0	1	120	708	5.90	1	0	5		
	計	750	77,578	606,745	7.82	3	12	2	17	1,454	5,030	3.46	4	15	48		
	分野内 複合	186	17,580	127,079	7.23	0	6	0	6	422	1,786	4.23	2	4	12		
	(単科) 合計	564	59,998	479,666	7.99	3	6	2	11	1,032	3,244	3.14	2	11	36		

※元データの範囲が広いが必要な部分を抜粋

■2023年度 都道府県別 系統別 設置数一覧 (西日本)

※単独分野・複合分野 延べ数 (複合分野=複数の分野がある学科)

	学科系統(分野)	全国				北陸								岐阜	静岡	愛知	三
		学科数	定員数	志願者数	倍率	富山	石川	福井	学科数	定員数	志願者数	倍率					
人間・心理・教育・福祉	哲学・宗教学	45	2,235	18,333	8.20	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	4	
	心理学	200	16,255	111,370	6.85	0	2	1	3	215	527	2.45	1	5	17		
	人間科学	123	10,664	61,738	5.79	0	0	0	0	0	0	—	0	1	7		
	教育学	279	32,911	158,847	4.83	1	4	2	7	478	1,359	2.84	3	5	19		
	保育・児童学	179	14,613	39,606	2.71	1	3	1	5	343	835	2.43	2	5	16		
	福祉学	164	12,820	45,938	3.58	1	1	1	3	210	463	2.20	2	4	7		
	計	990	89,498	435,832	4.87	3	10	5	18	1,246	3,184	2.56	8	20	70		
	分野内 複合	258	22,328	87,755	3.93	2	2	2	6	410	714	1.74	2	6	20		
	(単科) 合計	732	67,170	348,077	5.18	1	8	3	12	836	2,470	2.95	6	14	50		
地球・環境・エネルギー	地球・宇宙学	47	2,485	18,315	7.37	2	1	0	3	159	513	3.23	0	2	2		
	環境科学	135	11,291	75,757	6.71	2	2	2	6	279	872	3.13	1	4	9		
	エネルギー・資源工学	55	4,768	25,060	5.26	0	0	2	2	95	400	4.21	0	2	3		
	原子力工学	4	105	1,246	11.87	0	0	1	1	20	166	8.30	0	0	0		
	計	241	18,649	120,378	6.45	4	3	5	12	553	1,951	3.53	1	8	14		
	分野内 複合	56	5,566	31,744	5.70	2	2	0	4	238	576	2.42	0	0	0		
	(単科) 合計	185	13,083	88,634	6.77	2	1	5	8	315	1,375	4.37	1	8	14		
国際・語学	国際関係学	131	14,484	94,889	6.55	0	2	1	3	226	455	2.01	0	3	8		
	国際文化学	115	11,239	67,970	6.05	0	2	0	2	155	731	4.72	1	2	12		
	語学 (外国語)	146	13,653	79,142	5.80	0	0	0	0	0	0	—	1	1	19		
	語学 (日本語)	43	2,516	17,129	6.81	0	0	0	0	0	0	—	0	0	6		
	計	435	41,892	259,130	6.19	0	4	1	5	381	1,186	3.11	2	6	45		
	分野内 複合	70	6,172	33,314	5.40	0	0	0	0	0	—	0	0	10			
	(単科) 合計	365	35,720	225,816	6.32	0	4	1	5	381	1,186	3.11	2	6	35		
スポーツ・健康・医療	スポーツ学	132	16,658	61,910	3.72	0	2	1	3	295	578	1.96	3	1	13		
	健康科学	136	12,258	57,907	4.72	0	0	2	2	145	225	1.55	3	5	15		
	医学 (専門課程)	93	9,846	133,399	13.55	1	2	1	4	437	6,519	14.92	1	1	6		
	歯学 (専門課程)	30	2,323	10,187	4.39	0	0	0	0	0	0	—	1	0	1		
	薬学	110	11,567	81,186	7.02	3	3	0	6	321	1,216	3.79	2	2	5		
	看護学	281	23,660	120,647	5.10	2	4	4	10	640	2,452	3.83	9	6	14		
	保健衛生学	59	5,548	18,208	3.28	0	1	0	1	185	430	2.32	0	0	3		
	リハビリテーション学	216	11,018	43,155	3.92	0	3	3	6	150	376	2.51	3	5	15		
	医療技術学	146	9,256	48,949	5.29	0	2	0	2	95	387	4.07	2	2	6		
	計	1,203	102,134	575,548	5.64	6	17	11	34	2,268	12,183	5.37	24	22	78		
	分野内 複合	146	15,004	78,287	5.22	0	0	2	2	140	282	2.01	4	4	14		
	(単科) 合計	1,057	87,130	497,261	5.71	6	17	9	32	2,128	11,901	5.59	20	18	64		
工学・建築・技術	機械工学	172	17,493	180,739	10.33	2	4	2	8	748	2,844	3.80	1	4	17		
	航空・船舶・自動車工学	34	2,467	14,458	5.86	0	1	0	1	60	219	3.65	0	1	3		
	システム・制御工学	138	11,034	105,423	9.55	3	0	1	4	350	1,152	3.29	0	3	13		
	情報工学	244	22,512	258,174	11.47	2	3	2	7	628	2,851	4.54	1	3	24		
	通信工学	43	4,273	50,276	11.77	0	1	0	1	3	4	1.33	0	2	2		
	電気工学	100	11,323	101,330	8.95	1	2	2	5	550	2,106	3.83	1	2	10		
	電子工学	122	11,664	117,819	10.10	2	3	2	7	623	2,285	3.67	1	2	9		
	画像・音響工学	28	1,878	23,423	12.47	0	0	0	0	0	0	—	0	0	4		
	建築学	123	10,371	110,891	10.69	1	1	2	4	384	1,610	4.19	0	1	11		
	土木工学	37	3,473	18,054	5.20	1	2	1	4	308	1,044	3.39	0	1	5		
	環境工学	118	8,529	71,873	8.43	1	1	1	3	215	734	3.41	1	1	9		
	応用物理学	33	2,702	19,566	7.24	0	0	1	1	50	166	3.32	0	1	3		
	応用化学	91	7,907	74,366	9.41	0	3	1	4	366	1,277	3.49	0	1	8		
	材料工学	45	3,800	26,720	7.03	2	0	1	3	235	769	3.27	0	1	3		
経営工学	24	2,073	26,504	12.79	0	0	0	0	0	0	—	0	0	2			
計	1,352	121,499	1,199,616	9.87	15	21	16	52	4,520	17,061	3.77	5	23	123			
	分野内 複合	432	35,926	329,738	9.18	10	4	8	22	2,068	7,456	3.61	0	6	34		
	(単科) 合計	920	85,573	869,878	10.17	5	17	8	30	2,452	9,605	3.92	5	17	89		
その他	その他	77	12,894	63,094	4.89	1	4	0	5	674	1,921	2.85	0	0	0		
	合計	8,153	785,026	5,676,822	7.23	54	99	56	209	15,753	58,221	3.70	63	149	575		
	分野内 複合	1,764	164,952	1,121,896	6.80	22	20	16	58	4,300	13,790	3.21	10	28	124		
	(単科) 総合計	6,389	620,074	4,554,926	7.35	32	79	40	151	11,453	44,431	3.88	53	121	451		

※元データの範囲が広い必要部分抜粋

## 5. 主な学部別の志願者・入学者動向（大学）

学部名称の表記は、集計数3以上の学部とし、集計数2以下は「その他」とした。

系 統 区 分	集計学部数			入学定員(人)			志願者数(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)			
	学部名	R4年度	R5年度	増減	R4年度	R5年度	増減	R4年度	R5年度	増減	R4年度	R5年度	増減	R4年度	R5年度	増減
<b>医学</b>		31	31	0	4,125	4,153	28	97,957	102,448	4,491	4,146	4,171	25	100.51	100.43	△ 0.08
<b>歯学</b>		17	17	0	2,015	1,995	△ 20	7,773	7,423	△ 350	1,534	1,566	32	76.13	78.50	2.37
<b>薬学</b>		60	60	0	11,391	11,276	△ 115	76,635	74,627	△ 2,008	10,798	10,674	△ 124	94.79	94.66	△ 0.13
<b>保健系</b>		266	272	6	39,729	40,720	991	184,961	171,927	△ 13,034	39,444	39,414	△ 30	99.28	96.79	△ 2.49
看護学部		107	110	3	9,723	9,978	255	51,399	48,896	△ 2,503	9,894	9,900	6	101.76	99.22	△ 2.54
保健医療学部		34	35	1	6,700	6,954	254	26,850	24,931	△ 1,919	6,623	6,648	25	98.85	95.60	△ 3.25
リハビリテーション学部		16	16	0	1,845	1,885	40	6,811	5,986	△ 825	1,794	1,799	5	97.24	95.44	△ 1.80
医療保健学部		8	8	0	1,820	1,900	80	7,124	6,715	△ 409	1,756	1,709	△ 47	96.48	89.95	△ 6.53
医療技術学部		7	8	1	2,125	2,245	120	12,788	12,641	△ 147	2,196	2,241	45	103.34	99.82	△ 3.52
医療科学部		7	7	0	1,180	1,180	0	5,540	5,162	△ 378	1,147	1,053	△ 94	97.20	89.24	△ 7.96
栄養学部		6	7	1	1,257	1,337	80	5,317	4,233	△ 1,084	1,130	1,258	128	89.90	94.09	4.19
医療学部		5	5	0	470	510	40	901	871	△ 30	437	419	△ 18	92.98	82.16	△ 10.82
保健科学部		4	4	0	910	910	0	3,382	3,023	△ 359	1,016	1,035	19	111.65	113.74	2.09
リハビリテーション学部（専門職）		4	4	0	510	510	0	602	542	△ 60	448	416	△ 32	87.84	81.57	△ 6.27
看護福祉学部		3	3	0	600	600	0	2,446	2,225	△ 221	563	522	△ 41	93.83	87.00	△ 6.83
医療福祉学部		3	3	0	716	716	0	1,000	950	△ 50	524	450	△ 74	73.18	62.85	△ 10.33
健康医療科学部		3	3	0	550	550	0	3,042	2,901	△ 141	570	558	△ 12	103.64	101.45	△ 2.19
看護栄養学部		3	3	0	455	455	0	1,372	1,380	8	489	481	△ 8	107.47	105.71	△ 1.76
保健看護学部		3	3	0	340	340	0	1,977	1,886	△ 91	368	370	2	108.24	108.82	0.58
ヒューマンケア学部		3	3	0	657	657	0	5,527	4,368	△ 1,159	680	682	2	103.50	103.81	0.31
総合リハビリテーション学部		3	3	0	460	460	0	2,415	2,528	113	469	459	△ 10	101.96	99.78	△ 2.18
その他		47	47	0	9,411	9,533	122	46,468	42,689	△ 3,779	9,340	9,414	74	99.25	98.75	△ 0.50
<b>理・工学系</b>		166	172	6	62,294	60,899	△ 1,395	777,971	745,078	△ 32,893	65,001	62,044	△ 2,957	104.35	101.88	△ 2.47
工学部		51	51	0	21,834	21,069	△ 765	243,538	226,594	△ 16,944	22,887	21,098	△ 1,789	104.82	100.14	△ 4.68
理工学部		29	29	0	17,870	16,890	△ 980	252,100	237,957	△ 14,143	18,621	17,539	△ 1,082	104.20	103.84	△ 0.36
理学部		14	14	0	4,364	4,104	△ 260	48,211	45,574	△ 2,637	4,415	4,120	△ 295	101.17	100.39	△ 0.78
建築学部		11	11	0	2,137	2,137	0	32,233	28,970	△ 3,263	2,389	2,308	△ 81	111.79	108.00	△ 3.79
生命科学部		9	9	0	2,032	2,042	10	25,634	28,171	2,537	2,091	2,134	43	102.90	104.51	1.61
情報科学部		4	4	0	1,100	1,100	0	35,040	34,286	△ 754	1,165	1,231	66	105.91	111.91	6.00
デザイン工学部		4	4	0	1,089	1,089	0	16,431	15,852	△ 579	1,118	1,114	△ 4	102.66	102.30	△ 0.36
情報工学部		3	3	0	735	735	0	14,383	13,216	△ 1,167	795	810	15	108.16	110.20	2.04
工科学部（専門職）		3	3	0	480	480	0	1,109	1,344	235	553	525	△ 28	115.21	109.38	△ 5.83
その他		38	44	6	10,653	11,253	600	109,292	113,114	3,822	10,967	11,165	198	102.95	99.22	△ 3.73
<b>農学系</b>		25	25	0	8,875	8,850	△ 25	79,742	82,069	2,327	9,110	9,144	34	102.65	103.32	0.67
農学部		10	10	0	3,661	3,636	△ 25	46,938	47,034	96	3,727	3,757	30	101.80	103.33	1.53
獣医学部		4	4	0	970	970	0	10,936	12,536	1,600	1,033	1,025	△ 8	106.49	105.67	△ 0.82
その他		11	11	0	4,244	4,244	0	21,868	22,499	631	4,350	4,362	12	102.50	102.78	0.28
<b>人文科学系</b>		250	251	1	68,634	68,526	△ 108	498,558	474,386	△ 24,172	67,898	65,979	△ 1,919	98.93	96.28	△ 2.65
文学部		84	84	0	32,856	32,566	△ 290	270,070	254,016	△ 16,054	33,262	31,600	△ 1,662	101.24	97.03	△ 4.21
人文学部		32	32	0	6,605	6,720	115	37,548	33,371	△ 4,177	6,454	6,415	△ 39	97.71	95.46	△ 2.25
外国語学部		27	27	0	9,588	9,533	△ 55	59,645	57,251	△ 2,394	9,455	9,212	△ 243	98.61	96.63	△ 1.98
心理学部		25	26	1	3,528	3,783	255	28,259	32,716	4,457	3,740	3,942	202	106.01	104.20	△ 1.81
国際文化学部		11	12	1	1,950	2,061	111	11,883	11,590	△ 293	1,720	1,910	190	88.21	92.67	4.46
人間学部		11	11	0	2,260	2,250	△ 10	6,217	5,679	△ 538	1,894	1,884	△ 10	83.81	83.73	△ 0.08
神学部		6	6	0	181	191	10	800	843	43	174	173	△ 1	96.13	90.58	△ 5.55
仏教学部		5	5	0	487	493	6	1,643	1,512	△ 131	458	406	△ 52	94.05	82.35	△ 11.70
人間関係学部		5	5	0	1,045	1,045	0	3,151	2,560	△ 591	1,009	945	△ 64	96.56	90.43	△ 6.13
グローバル・コミュニケーション学部（群）		5	5	0	888	858	△ 30	4,943	4,668	△ 275	758	808	50	85.36	94.17	8.81
文芸学部		3	3	0	1,240	1,240	0	19,655	19,140	△ 515	1,334	1,281	△ 53	107.58	103.31	△ 4.27
その他		36	35	△ 1	8,006	7,786	△ 220	54,744	51,040	△ 3,704	7,640	7,403	△ 237	95.43	95.08	△ 0.35
<b>社会科学系</b>		528	541	13	171,944	174,614	2,670	1,379,714	1,355,137	△ 24,577	176,631	179,337	2,706	102.73	102.70	△ 0.03
経済学部		90	89	△ 1	38,782	38,546	△ 236	342,042	345,052	3,010	40,180	40,624	444	103.60	105.39	1.79
経営学部		88	89	1	27,806	28,334	528	248,941	249,399	458	29,136	30,190	1,054	104.78	106.55	1.77
法学部		79	80	1	30,800	31,087	287	258,672	236,821	△ 21,851	32,380	32,066	△ 314	105.13	103.15	△ 1.98
商学部		29	29	0	14,421	14,421	0	110,369	114,493	4,124	15,122	14,931	△ 191	104.86	103.54	△ 1.32
社会学部		26	27	1	8,564	8,519	△ 45	87,838	83,754	△ 4,084	8,787	8,616	△ 171	102.60	101.14	△ 1.46
社会福祉学部		21	20	△ 1	3,649	3,410	△ 239	9,332	7,234	△ 2,098	3,132	2,737	△ 395	85.83	80.26	△ 5.57
現代社会学部		13	14	1	2,931	3,081	150	19,933	22,979	3,046	2,979	3,107	128	101.64	100.84	△ 0.80
情報学部		10	14	4	2,410	3,285	875	37,270	38,060	790	2,689	3,724	1,035	111.58	113.36	1.78
人間社会学部		13	13	0	3,570	3,474	△ 96	13,227	11,467	△ 1,760	3,251	3,164	△ 87	91.06	91.08	0.02
総合政策学部		12	12	0	2,840	2,840	0	20,157	21,926	1,769	3,048	2,877	△ 171	107.32	101.30	△ 6.02

※次のページに続く

## 5. 主な学部別の志願者・入学者動向（大学）

学部名称の表記は、集計数3以上の学部とし、集計数2以下は「その他」とした。

系 統 区 分	集計学部数			入学定員(人)			志願者数(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)			
	学部名	R3年度	R4年度	増減	R3年度	R4年度	増減	R3年度	R4年度	増減	R3年度	R4年度	増減	R3年度	R4年度	増減
医学		31	31	0	4,091	4,125	34	98,563	97,957	△ 606	4,099	4,146	47	100.20	100.51	0.31
歯学		17	17	0	2,015	2,015	0	7,564	7,773	209	1,528	1,534	6	75.83	76.13	0.30
薬学		60	60	0	11,501	11,391	△ 110	73,580	76,635	3,055	10,191	10,798	607	88.61	94.79	6.18
保健系		254	266	12	38,143	39,789	1,646	188,155	184,961	△ 3,194	38,130	39,444	1,314	99.97	99.13	△ 0.84
看護学部		101	107	6	9,203	9,723	520	50,733	51,399	666	9,453	9,894	441	102.72	101.76	△ 0.96
保健医療学部		35	34	△ 1	7,050	6,700	△ 350	31,094	26,850	△ 4,244	7,149	6,623	△ 526	101.40	98.85	△ 2.55
リハビリテーション学部		15	16	1	1,705	1,845	140	6,767	6,811	44	1,711	1,794	83	100.35	97.24	△ 3.11
医療保健学部		8	8	0	1,820	1,820	0	8,163	7,124	△ 1,039	1,887	1,756	△ 131	103.68	96.48	△ 7.20
医療技術学部		5	7	2	1,735	2,185	450	10,575	12,788	2,213	1,586	2,196	610	91.41	100.50	9.09
医療科学部		5	7	2	854	1,180	326	4,817	5,540	723	876	1,147	271	102.58	97.20	△ 5.38
栄養学部		5	6	1	977	1,257	280	3,395	5,317	1,922	834	1,130	296	85.36	89.90	4.54
医療学部		5	5	0	470	470	0	1,009	901	△ 108	433	437	4	92.13	92.98	0.85
保健科学部		5	4	△ 1	1,070	910	△ 160	5,409	3,382	△ 2,027	1,196	1,016	△ 180	111.78	111.65	△ 0.13
リハビリテーション学部（専門職）		3	4	1	430	510	80	542	602	60	343	448	105	79.77	87.84	8.07
看護福祉学部		3	3	0	600	600	0	2,426	2,446	20	579	563	△ 16	96.50	93.83	△ 2.67
保健福祉学部		3	3	0	715	715	0	1,405	1,537	132	616	618	2	86.15	86.43	0.28
医療福祉学部		3	3	0	716	716	0	1,245	1,000	△ 245	629	524	△ 105	87.85	73.18	△ 14.67
健康医療科学部		3	3	0	590	550	△ 40	3,750	3,042	△ 708	581	570	△ 11	98.47	103.64	5.17
看護栄養学部		3	3	0	455	455	0	1,575	1,372	△ 203	490	489	△ 1	107.69	107.47	△ 0.22
保健看護学部		3	3	0	330	340	10	2,232	1,977	△ 255	360	368	8	109.09	108.24	△ 0.85
ヒューマンケア学部		3	3	0	657	657	0	4,826	5,527	701	643	680	37	97.87	103.50	5.63
その他		46	47	1	8,766	9,156	390	48,192	47,346	△ 846	8,764	9,191	427	99.98	100.38	0.40
理・工学系		162	166	4	62,626	62,294	△ 332	751,179	777,971	26,792	63,192	65,001	1,809	100.90	104.35	3.45
工学部		51	51	0	22,649	21,834	△ 815	238,695	243,538	4,843	23,120	22,887	△ 233	102.08	104.82	2.74
理工学部		29	29	0	18,040	17,870	△ 170	253,201	252,100	△ 1,101	18,055	18,621	566	100.08	104.20	4.12
理学部		14	14	0	4,534	4,364	△ 170	46,650	48,211	1,561	4,361	4,415	54	96.18	101.17	4.99
建築学部		9	11	2	1,787	2,137	350	28,424	32,233	3,809	1,883	2,389	506	105.37	111.79	6.42
生命科学部		8	9	1	1,867	2,032	165	23,380	25,634	2,254	1,890	2,091	201	101.23	102.90	1.67
情報科学部		4	4	0	1,090	1,100	10	29,130	35,040	5,910	1,237	1,165	△ 72	113.49	105.91	△ 7.58
デザイン工学部		4	4	0	1,089	1,089	0	15,550	16,431	881	1,100	1,118	18	101.01	102.66	1.65
工科学部（専門職）		3	3	0	480	480	0	1,179	1,109	△ 70	508	553	45	105.83	115.21	9.38
その他		40	41	1	11,090	11,388	298	114,970	123,675	8,705	11,038	11,762	724	99.53	103.28	3.75
農学系		25	25	0	9,042	8,875	△ 167	78,039	79,742	1,703	8,717	9,110	393	96.41	102.65	6.24
農学部		10	10	0	3,661	3,661	0	45,327	46,938	1,611	3,472	3,727	255	94.84	101.80	6.96
獣医学部		4	4	0	970	970	0	10,635	10,936	301	961	1,033	72	99.07	106.49	7.42
その他		11	11	0	4,411	4,244	△ 167	22,077	21,868	△ 209	4,284	4,350	66	97.12	102.50	5.38
人文科学系		245	250	5	68,184	68,634	450	520,901	498,562	△ 22,339	67,710	67,898	188	99.30	98.93	△ 0.37
文学部		83	84	1	32,768	32,856	88	271,768	270,070	△ 1,698	32,676	33,262	586	99.72	101.24	1.52
人文学部		31	32	1	6,470	6,605	135	41,377	37,552	△ 3,825	6,473	6,454	△ 19	100.05	97.71	△ 2.34
外国語学部		28	27	△ 1	9,706	9,588	△ 118	73,790	59,645	△ 14,145	9,646	9,455	△ 191	99.38	98.61	△ 0.77
心理学部		22	25	3	3,053	3,528	475	24,990	28,259	3,269	3,146	3,740	594	103.05	106.01	2.96
国際文化学部		11	11	0	1,990	1,950	△ 40	11,892	11,883	△ 9	1,827	1,720	△ 107	91.81	88.21	△ 3.60
人間学部		11	11	0	2,270	2,260	△ 10	6,946	6,217	△ 729	2,144	1,894	△ 250	94.45	83.81	△ 10.64
神学部		6	6	0	181	181	0	728	800	72	164	174	10	90.61	96.13	5.52
仏教学部		5	5	0	487	487	0	1,803	1,643	△ 160	458	458	0	94.05	94.05	0.00
人間関係学部		5	5	0	1,045	1,045	0	3,103	3,151	48	1,142	1,009	△ 133	109.28	96.56	△ 12.72
グローバル・コミュニケーション学部（群）		5	5	0	888	888	0	5,978	4,943	△ 1,035	788	758	△ 30	88.74	85.36	△ 3.38
文芸学部		3	3	0	1,240	1,240	0	19,560	19,655	95	1,343	1,334	△ 9	108.31	107.58	△ 0.73
現代文化学部		3	3	0	445	425	△ 20	1,111	892	△ 219	382	346	△ 36	85.84	81.41	△ 4.43
その他		32	33	1	7,641	7,581	△ 60	57,855	53,852	△ 4,003	7,521	7,294	△ 227	98.43	96.21	△ 2.22
社会科学系		526	528	2	171,506	171,944	438	1,379,159	1,379,719	560	174,183	176,636	2,453	101.56	102.73	1.17
経済学部		91	90	△ 1	39,013	38,782	△ 231	350,241	342,042	△ 8,199	39,567	40,180	613	101.42	103.60	2.18
経営学部		89	88	△ 1	27,966	27,806	△ 160	252,916	248,941	△ 3,975	28,882	29,136	254	103.28	104.78	1.50
法学部		79	79	0	30,870	30,800	△ 70	243,558	258,672	15,114	31,638	32,380	742	102.49	105.13	2.64
商学部		29	29	0	14,341	14,421	80	117,896	110,369	△ 7,527	14,314	15,122	808	99.81	104.86	5.05
社会学部		26	26	0	8,580	8,564	△ 16	89,572	87,838	△ 1,734	8,652	8,787	135	100.84	102.60	1.76
社会福祉学部		21	21	0	3,649	3,649	0	10,181	9,332	△ 849	3,548	3,132	△ 416	97.23	85.83	△ 11.40
人間社会学部		13	13	0	3,570	3,570	0	14,837	13,227	△ 1,610	3,522	3,251	△ 271	98.66	91.06	△ 7.60
現代社会学部		13	13	0	2,931	2,931	0	21,295	19,933	△ 1,362	2,983	2,979	△ 4	101.77	101.64	△ 0.13
総合政策学部		12	12	0	2,840	2,840	0	21,761	20,157	△ 1,604	2,839	3,048	209	99.96	107.32	7.36
経営情報学部		10	10	0	2,122	2,122	0	7,510	5,873	△ 1,637	2,283	2,133	△ 150	107.59	100.52	△ 7.07

※次のページに続く

## 救急救命士を養成する大学の入学状況（直近3年間）

	所在地	大学名	学部	学科	選考・コース・課程	救急救命士養成の 定員設定及び 入学人数の公表	2021年度			2022年度			2023年度			備考
							入学定員 (人)	入学者 (人)	入学定員 充足率 (%)	入学定員 (人)	入学者 (人)	入学定員 充足率 (%)	入学定員 (人)	入学者 (人)	入学定員 充足率 (%)	
1	宮城県	東北福祉大学	健康科学部	医療経営管理学科	救急救命士課程	×	70	86	122.9	70	73	104.3	70	77	110.0	入学定員は学科で設定 (救急救命士課程定員35名)
2	群馬県	上武大学	ビジネス情報学部	スポーツ健康マネジメント学科	救急救命士コース	×	310	358	115.5	310	369	119.0	310	304	98.1	入学定員は学科で設定 (学科内に他2コースあり)
3	千葉県	千葉科学大学	危機管理学部	保健医療学科	救急救命学コース	×	80	73	91.3	80	44	55.0	80	34	42.5	入学定員は学科で設定 (学科内に他2コースあり)
4	千葉県	帝京平成大学	健康医療スポーツ学部	医療スポーツ学科	救急救命士コース	×	190	222	116.8	270	245	90.7	270	256	94.8	救急救命コース定員60名 (入学者数は学科計で公表)
5	東京都	杏林大学	保健学部	救急救命学科		○	50	53	106.0	50	53	106.0	50	55	110.0	
6	東京都	国士館大学	体育学部	スポーツ医科学科		○	150	159	106.0	150	165	110.0	150	164	109.3	
7	東京都	帝京大学	医療技術学部	スポーツ医療学科	救急救命士コース	×	390	378	96.9	390	362	92.8	390	389	99.7	救急救命コース定員60名 (入学者数は学科計で公表)
8	東京都	帝京平成大学	健康メディカル学部	医療科学科	救急救命士コース	×	180	178	98.9	180	187	103.9	180	170	94.4	救急救命コース定員100名 (入学者数は学科計で公表)
9	東京都	日本体育大学	保健医療学部	救急救命学科		○	80	86	107.5	80	70	87.5	80	97	121.3	
10	新潟県	新潟医療福祉大学	医療技術学部	救急救命学科		○	55	54	98.2	55	60	109.1	55	59	107.3	
11	岐阜県	東海学院大学	人間関係学部	心理学科	救急救命士養成課程(分野)	×	120	184	153.3	120	149	124.2	120	152	126.7	入学定員は学科で設定 (学科内に他2分野あり)
12	愛知県	愛知淑徳大学	健康医療科学部	スポーツ・健康医科学科	救急救命学専攻	○	30	32	106.7	30	37	123.3	30	36	120.0	
13	愛知県	中部大学	生命健康科学部	スポーツ保健医療学科		×	80	88	110.0	80	90	112.5	80	94	117.5	救急救命士、スポーツ指導者をめざす
14	三重県	鈴鹿医療科学大学	保健衛生学部	救急救命学科		○	-	-	-	40	47	117.5				・2022年4月開設 ・2023年度入学者数は学部計で公表のため計算から 除外し空白とした。
15	京都府	京都橘大学	健康科学部	救急救命学科		○	50	52	104.0	50	50	100.0	50	52	104.0	
16	京都府	明治国際医療大学	保健医療学部	救急救命学科		○	80	82	102.5	80	89	111.3	80	84	105.0	
17	岡山県	川崎医療福祉大学	医療技術学部	健康体育学科	救急救命士養成コース	×	80	56	70.0	80	86	107.5	80	76	95.0	入学定員は学科で設定
18	岡山県	倉敷芸術科学大学	生命科学部	健康科学科	救急救命士コース	×	55	63	114.5	55	61	110.9	55	62	112.7	入学定員は学科で設定 (学科内に他2コースあり)
19	広島県	広島国際大学	保健医療学部	救急救命学科		○	50	53	106.0	50	51	102.0	50	53	106.0	
20	山口県	東亜大学	医療学部	医療工学科	救急救命コース	×	55	46	83.6	55	66	120.0	55	47	85.5	入学定員は学科で設定 (学科内に他3コースあり)
21	福岡県	帝京大学	福岡医療技術学部	医療技術学科	救急救命コース	×	80	83	103.8	80	85	106.3	80	80	100.0	救急救命コース定員約40名 (入学者数は学科計で公表)
合計						9	2235	2386	106.8	2355	2439	103.6	2315	2341	101.1	

※所在地はキャンパスが設置される場所とした。

3年間の平均入学定員充足率(%)	103.8
------------------	-------

## 救急救命士養成に特化した学部学科を設置し学科別の入学者数を公表している大学の入学定員充足状況(直近3年間)

	所在地	大学名	学部	学科・専攻	2021年度			2022年度			2023年度		
					入学定員 (人)	入学者 (人)	入学定員 充足率 (%)	入学定員 (人)	入学者 (人)	入学定員 充足率 (%)	入学定員 (人)	入学者 (人)	入学定員 充足率 (%)
1	東京都	杏林大学	保健学部	救急救命学科	50	53	106.0	50	53	106.0	50	55	110.0
2	東京都	国土舘大学	体育学部	スポーツ医科学科	150	159	106.0	150	165	110.0	150	164	109.3
3	東京都	日本体育大学	保健医療学部	救急医療学科	80	86	107.5	80	70	87.5	80	97	121.3
4	新潟県	新潟医療福祉大学	医療技術学部	救急救命学科	55	54	98.2	55	60	109.1	55	59	107.3
5	愛知県	愛知淑徳大学	健康医療科学部	スポーツ・健康医科学科救 急救命学専攻	30	32	106.7	30	37	123.3	30	36	120.0
6	三重県	鈴鹿医療科学大学	保健衛生学部	救急救命学科	-	-	-	40	47	117.5			
7	京都府	京都橘大学	健康科学部	救急救命学科	50	52	104.0	50	50	100.0	50	52	104.0
8	京都府	明治国際医療大学	保健医療学部	救急救命学科	80	82	102.5	80	89	111.3	80	84	105.0
9	広島県	広島国際大学	保健医療学部	救急救命学科	50	53	106.0	50	51	102.0	50	53	106.0
合計					545	571	104.8	585	622	106.3	545	600	110.1

3年間の平均入学定員充足率(%)	107.1
------------------	-------

※鈴鹿医療科学大学保健衛生学部救急救命学科は2022年4月開設。2022年度入学者数は学部計で広報のため計算から除外し空白とした。

出典：各大学ホームページの公開情報から引用

## 岐阜県大学の入学定員充足状況

大学名	学部名	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度	
		定員(人)	入学(人)	定員(人)	入学(人)	定員(人)	入学(人)	定員(人)	入学(人)	定員(人)	入学(人)
岐阜大学	教育学部	250	261	250	260	220	229	220	234	220	232
	地域科学部	100	107	100	107	100	102	100	104	100	105
	医学部医学科	110	112	110	104	110	112	110	107	110	110
	医学部看護学科	80	80	80	80	80	80	80	83	80	80
	工学部	510	532	510	528	510	513	510	526	510	523
	応用生物学部応用生命科学科課程	80	85	80	79	80	80	80	87	80	86
	応用生物学部精算環境科学科課程	80	85	80	89	80	85	80	85	80	85
	応用生物学部共同獣医学科	30	31	30	30	30	32	30	31	30	33
	社会システム経営学環					30	32	30	32	30	30
岐阜県立看護大学	看護学部	80	81	80	80	80	80	80	80	80	80
岐阜薬科大学	薬学部	120	132	120	118	120	140	120	120	120	138
朝日大学	法学部	80	114	80	131	80	51	80	58	80	73
	経営学部	100	132	100	153	100	90	100	112	100	109
	保健医療学部	200	226	200	204	200	204	200	183	200	226
	歯学部	128	129	128	128	128	128	128	120	128	143
岐阜医療科学大学	保健科学部	180	197	180	182	180	206	180	199	180	211
	看護学部	100	97	100	104	100	103	100	109	100	105
	薬学部			100	79	100	78	100	84	100	74
岐阜協立大学	経済学部	130	150	130	139	130	101	130	78	130	57
	経営学部	220	248	220	271	220	229	220	231	220	190
	看護学部	80	72	80	69	80	77	80	56	80	57
岐阜聖徳学園大学	教育学部	330	381	330	362	330	370	330	402	330	338
	外国語学部	150	151	150	169	150	125	150	87	150	81
	経済情報学部	150	147	150	185	150	157	150	177	150	176
	看護学部	80	91	80	84	80	91	80	80	80	83
岐阜女子大学	家政学部	200	152	170	121	170	123	170	135	170	97
	文化創造学部	130	75	160	95	160	78	160	61	160	55
岐阜保健大学	看護学部	80	98	80	81	80	84	80	62	80	78
	リハビリテーション学部					90	66	90	79	90	67
中京学院大学	経営学部	150	158	150	167	150	138	150	89	150	70
	看護学部	80	88	80	58	80	58	80	80	80	50
中部学院大学	人間福祉学部	100	106	100	118	100	103	100	82	100	82
	教育学部	80	86	80	85	80	74	80	76	80	70
	看護リハビリテーション学部	140	168	140	160	140	147	140	144	140	126
	スポーツ健康科学部	80	85	80	93	80	84	80	86	80	88
東海学院大学	人間関係学部	160	163	170	214	170	216	170	184	170	172
	健康福祉学部	160	97	160	124	160	159	160	106	160	122
学校基本調査との差									1		-1
合計		4728	4916	4838	5051	4928	4825	4928	4650	4928	4501
入学定員充足率		103.98%		104.40%		97.91%		94.36%		91.34%	

出典:大学の真の実力情報公開BOOK(旺文社発行) 2020年度用、2021年度用、2022年度用、2023年度用、2024年度用から各大学の募集定員と入学者数を引用

※ 2022年度、2023年度のみ学校基本調査の岐阜県大学入学者数と差を調整した。

## Ⅱ 区分ごとの動向（大学）

### 1. 規模別の動向（大学）

全国の大学を各学校の入学定員により区分した。

入学定員区分	年度	集計学校数	入学定員 A	志願者数 B	受験者数 C	合格者数 D	入学者数 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員充足率 E/A
		校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
100人未満	R4	38	2,750	4,513	4,315	3,313	2,260	1.64	76.78	68.22	82.18
	R5	40	2,873	3,954	3,803	3,071	2,033	1.38	80.75	66.20	70.76
	増減	2	123	△ 559	△ 512	△ 242	△ 227	△ 0.26	3.97	△ 2.02	△ 11.42
100人以上 200人未満	R4	108	15,419	47,971	45,262	23,297	13,815	3.11	51.47	59.30	89.60
	R5	105	15,081	45,280	42,698	21,543	13,200	3.00	50.45	61.27	87.53
	増減	△ 3	△ 338	△ 2,691	△ 2,564	△ 1,754	△ 615	△ 0.11	△ 1.02	1.97	△ 2.07
200人以上 300人未満	R4	85	20,271	68,021	65,151	35,862	18,966	3.36	55.04	52.89	93.56
	R5	88	21,021	63,220	60,763	33,893	18,371	3.01	55.78	54.20	87.39
	増減	3	750	△ 4,801	△ 4,388	△ 1,969	△ 595	△ 0.35	0.74	1.31	△ 6.17
300人以上 400人未満	R4	74	25,639	79,705	76,052	44,359	23,493	3.11	58.33	52.96	91.63
	R5	72	25,042	72,858	70,104	41,089	22,321	2.91	58.61	54.32	89.13
	増減	△ 2	△ 597	△ 6,847	△ 5,948	△ 3,270	△ 1,172	△ 0.20	0.28	1.36	△ 2.50
400人以上 500人未満	R4	40	17,784	59,668	56,687	34,337	16,640	3.36	60.57	48.46	93.57
	R5	43	19,199	59,355	56,222	34,083	17,021	3.09	60.62	49.94	88.66
	増減	3	1,415	△ 313	△ 465	△ 254	381	△ 0.27	0.05	1.48	△ 4.91
500人以上 600人未満	R4	41	21,991	80,642	76,687	47,320	21,047	3.67	61.71	44.48	95.71
	R5	37	19,855	62,025	59,118	38,960	18,543	3.12	65.90	47.59	93.39
	増減	△ 4	△ 2,136	△ 18,617	△ 17,569	△ 8,360	△ 2,504	△ 0.55	4.19	3.11	△ 2.32
600人以上 800人未満	R4	44	30,110	120,674	116,195	71,451	29,890	4.01	61.49	41.83	99.27
	R5	44	29,822	106,289	103,108	66,549	29,269	3.56	64.54	43.98	98.15
	増減	0	△ 288	△ 14,385	△ 13,087	△ 4,902	△ 621	△ 0.45	3.05	2.15	△ 1.12
800人以上 1,000人未満	R4	36	32,435	183,807	176,507	90,354	32,843	5.67	51.19	36.35	101.26
	R5	38	34,182	157,801	150,220	84,051	33,621	4.62	55.95	40.00	98.36
	増減	2	1,747	△ 26,006	△ 26,287	△ 6,303	778	△ 1.05	4.76	3.65	△ 2.90
1,000人以上 1,500人未満	R4	49	61,677	325,930	314,789	163,762	61,927	5.28	52.02	37.82	100.41
	R5	50	63,408	315,888	305,717	163,880	63,377	4.98	53.61	38.67	99.95
	増減	1	1,731	△ 10,042	△ 9,072	118	1,450	△ 0.30	1.59	0.85	△ 0.46
1,500人以上 3,000人未満	R4	58	119,930	1,094,476	1,044,947	436,881	125,210	9.13	41.81	28.66	104.40
	R5	58	121,702	1,086,814	1,041,300	448,266	126,892	8.93	43.05	28.31	104.26
	増減	0	1,772	△ 7,662	△ 3,647	11,385	1,682	△ 0.20	1.24	△ 0.35	△ 0.14
3,000人以上	R4	25	149,933	1,757,079	1,666,403	557,825	156,103	11.72	33.47	27.98	104.12
	R5	25	150,450	1,740,343	1,654,255	559,373	155,951	11.57	33.81	27.88	103.66
	増減	0	517	△ 16,736	△ 12,148	1,548	△ 152	△ 0.15	0.34	△ 0.10	△ 0.46
合計	R4	598	497,939	3,822,486	3,642,995	1,508,761	502,194	7.68	41.42	33.29	100.85
	R5	600	502,635	3,713,827	3,547,308	1,494,758	500,599	7.39	42.14	33.49	99.59
	増減	2	4,696	△ 108,659	△ 95,687	△ 14,003	△ 1,595	△ 0.29	0.72	0.20	△ 1.26

## Ⅱ 区分ごとの動向（大学）

## 1. 規模別の動向（大学）

全国の大学を各学校の入学定員により区分した。

入学定員 区分	年度	集計 学校数	入学定員 A	志願者数 B	受験者数 C	合格者数 D	入学者数 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
		校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
100人未満	R3	37	2,599	5,395	5,157	3,412	2,267	2.08	66.16	66.44	87.23
	R4	38	2,750	4,513	4,315	3,313	2,260	1.64	76.78	68.22	82.18
	増減	1	151	△ 882	△ 842	△ 99	△ 7	△ 0.44	10.62	1.78	△ 5.05
100人以上 200人未満	R3	110	15,718	55,214	52,276	25,234	14,865	3.51	48.27	58.91	94.57
	R4	108	15,419	47,977	45,268	23,303	13,821	3.11	51.48	59.31	89.64
	増減	△ 2	△ 299	△ 7,237	△ 7,008	△ 1,931	△ 1,044	△ 0.40	3.21	0.40	△ 4.93
200人以上 300人未満	R3	85	20,527	73,532	70,715	38,226	20,016	3.58	54.06	52.36	97.51
	R4	85	20,271	68,020	65,150	35,861	18,965	3.36	55.04	52.88	93.56
	増減	0	△ 256	△ 5,512	△ 5,565	△ 2,365	△ 1,051	△ 0.22	0.98	0.52	△ 3.95
300人以上 400人未満	R3	73	25,116	93,680	89,273	48,410	23,911	3.73	54.23	49.39	95.20
	R4	74	25,639	79,723	76,069	44,359	23,493	3.11	58.31	52.96	91.63
	増減	1	523	△ 13,957	△ 13,204	△ 4,051	△ 418	△ 0.62	4.08	3.57	△ 3.57
400人以上 500人未満	R3	40	17,677	59,918	56,618	34,301	17,507	3.39	60.58	51.04	99.04
	R4	40	17,784	59,668	56,687	34,337	16,640	3.36	60.57	48.46	93.57
	増減	0	107	△ 250	69	36	△ 867	△ 0.03	△ 0.01	△ 2.58	△ 5.47
500人以上 600人未満	R3	41	21,957	80,199	76,953	45,714	21,694	3.65	59.41	47.46	98.80
	R4	41	21,991	80,642	76,687	47,320	21,047	3.67	61.71	44.48	95.71
	増減	0	34	443	△ 266	1,606	△ 647	0.02	2.30	△ 2.98	△ 3.09
600人以上 800人未満	R3	45	30,880	127,626	122,653	69,151	31,107	4.13	56.38	44.98	100.74
	R4	44	30,110	120,674	116,195	71,451	29,890	4.01	61.49	41.83	99.27
	増減	△ 1	△ 770	△ 6,952	△ 6,458	2,300	△ 1,217	△ 0.12	5.11	△ 3.15	△ 1.47
800人以上 1,000人未満	R3	33	29,730	185,784	179,028	83,204	30,141	6.25	46.48	36.23	101.38
	R4	36	32,435	183,807	176,507	90,354	32,843	5.67	51.19	36.35	101.26
	増減	3	2,705	△ 1,977	△ 2,521	7,150	2,702	△ 0.58	4.71	0.12	△ 0.12
1,000人以上 1,500人未満	R3	50	62,398	349,797	337,193	160,793	62,756	5.61	47.69	39.03	100.57
	R4	49	61,677	325,930	314,789	163,762	61,927	5.28	52.02	37.82	100.41
	増減	△ 1	△ 721	△ 23,867	△ 22,404	2,969	△ 829	△ 0.33	4.33	△ 1.21	△ 0.16
1,500人以上 3,000人未満	R3	58	119,081	1,113,449	1,066,496	403,813	120,608	9.35	37.86	29.87	101.28
	R4	58	119,950	1,094,476	1,044,947	436,881	125,210	9.12	41.81	28.66	104.39
	増減	0	869	△ 18,973	△ 21,549	33,068	4,602	△ 0.23	3.95	△ 1.21	3.11
3,000人以上	R3	25	149,479	1,690,266	1,607,598	525,651	149,336	11.31	32.70	28.41	99.90
	R4	25	149,993	1,757,079	1,666,502	557,260	156,103	11.71	33.44	28.01	104.07
	増減	0	514	66,813	58,904	31,609	6,767	0.40	0.74	△ 0.40	4.17
合計	R3	597	495,162	3,834,860	3,663,960	1,437,909	494,208	7.74	39.24	34.37	99.81
	R4	598	498,019	3,822,509	3,643,116	1,508,201	502,199	7.68	41.40	33.30	100.84
	増減	1	2,857	△ 12,351	△ 20,844	70,292	7,991	△ 0.06	2.16	△ 1.07	1.03

## Ⅱ 区分ごとの動向（大学）

### 1. 規模別の動向（大学）

全国の大学を1校当たり入学定員により区分した。

1校当たり 入学定員の区分	年度	集計 学校数	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
	R元	校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
100人未満	R元	35	2,565	5,772	5,562	3,869	2,436	2.25	69.56	62.96	94.97
	R2	36	2,619	6,332	6,082	4,096	2,550	2.42	67.35	62.26	97.37
	増減	1	54	560	520	227	114	0.17	△ 2.21	△ 0.70	2.40
100人以上 200人未満	R元	107	15,177	61,266	58,245	25,330	14,929	4.04	43.49	58.94	98.37
	R2	109	15,541	64,378	60,524	26,189	15,449	4.14	43.27	58.99	99.41
	増減	2	364	3,112	2,279	859	520	0.10	△ 0.22	0.05	1.04
200人以上 300人未満	R元	87	20,880	85,562	81,967	38,619	21,510	4.10	47.12	55.70	103.02
	R2	87	20,889	89,688	86,064	39,856	21,618	4.29	46.31	54.24	103.49
	増減	0	9	4,126	4,097	1,237	108	0.19	△ 0.81	△ 1.46	0.47
300人以上 400人未満	R元	68	23,440	88,963	85,450	44,133	24,305	3.80	51.65	55.07	103.69
	R2	73	25,155	101,674	97,504	50,742	26,251	4.04	52.04	51.73	104.36
	増減	5	1,715	12,711	12,054	6,609	1,946	0.24	0.39	△ 3.34	0.67
400人以上 500人未満	R元	39	17,127	57,931	55,502	31,747	17,528	3.38	57.20	55.21	102.34
	R2	38	16,765	62,141	59,787	32,436	17,613	3.71	54.25	54.30	105.06
	増減	△ 1	△ 362	4,210	4,285	689	85	0.33	△ 2.95	△ 0.91	2.72
500人以上 600人未満	R元	42	22,555	105,699	102,083	47,345	24,547	4.69	46.38	51.85	108.83
	R2	40	21,507	101,447	97,489	45,498	22,773	4.72	46.67	50.05	105.89
	増減	△ 2	△ 1,048	△ 4,252	△ 4,594	△ 1,847	△ 1,774	0.03	0.29	△ 1.80	△ 2.94
600人以上 800人未満	R元	46	31,462	146,279	141,944	70,197	34,212	4.65	49.45	48.74	108.74
	R2	47	32,460	179,040	172,869	76,309	35,108	5.52	44.14	46.01	108.16
	増減	1	998	32,761	30,925	6,112	896	0.87	△ 5.31	△ 2.73	△ 0.58
800人以上 1000人未満	R元	31	28,067	193,044	187,199	70,505	30,670	6.88	37.66	43.50	109.27
	R2	29	26,137	190,608	184,500	69,516	28,281	7.29	37.68	40.68	108.20
	増減	△ 2	△ 1,930	△ 2,436	△ 2,699	△ 989	△ 2,389	0.41	0.02	△ 2.82	△ 1.07
1000人以上 1500人未満	R元	52	65,022	479,275	464,468	161,111	67,904	7.37	34.69	42.15	104.43
	R2	54	67,449	479,394	463,406	173,748	70,427	7.11	37.49	40.53	104.42
	増減	2	2,427	119	△ 1,062	12,637	2,523	△ 0.26	2.80	△ 1.62	△ 0.01
1500人以上 3000人未満	R元	56	115,133	1,256,654	1,214,151	325,837	118,103	10.91	26.84	36.25	102.58
	R2	56	116,460	1,247,064	1,198,339	359,561	119,091	10.71	30.00	33.12	102.26
	増減	0	1,327	△ 9,590	△ 15,812	33,724	988	△ 0.20	3.16	△ 3.13	△ 0.32
3000人以上	R元	24	145,637	1,944,006	1,849,217	431,502	143,941	13.35	23.33	33.36	98.84
	R2	24	146,030	1,846,449	1,748,239	470,268	144,669	12.64	26.90	30.76	99.07
	増減	0	393	△ 97,557	△ 100,978	38,766	728	△ 0.71	3.57	△ 2.60	0.23
合計	R元	587	487,065	4,424,451	4,245,788	1,250,195	500,085	9.08	29.45	40.00	102.67
	R2	593	491,012	4,368,215	4,174,803	1,348,219	503,830	8.90	32.29	37.37	102.61
	増減	6	3,947	△ 56,236	△ 70,985	98,024	3,745	△ 0.18	2.84	△ 2.63	△ 0.06

## 2. 地域別の動向（大学・学校別）

全国を21の地域に区分した。集計は学校所在地ごととした。

地域区分	年度	集計 学校数	入学定員 A	志願者数 B	受験者数 C	合格者数 D	入学者数 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
		校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
北海道	R4	24	11,158	40,092	39,128	25,803	11,402	3.59	65.95	44.19	102.19
	R5	23	10,978	35,389	34,472	23,249	10,818	3.22	67.44	46.53	98.54
	増減	△ 1	△ 180	△ 4,703	△ 4,656	△ 2,554	△ 584	△ 0.37	1.49	2.34	△ 3.65
東北 (宮城を除く)	R4	22	4,992	11,760	11,465	7,615	4,578	2.36	66.42	60.12	91.71
	R5	23	5,086	10,690	10,464	7,033	4,272	2.10	67.21	60.74	84.00
	増減	1	94	△ 1,070	△ 1,001	△ 582	△ 306	△ 0.26	0.79	0.62	△ 7.71
宮城	R4	11	8,389	33,887	33,114	19,601	8,558	4.04	59.19	43.66	102.01
	R5	11	8,439	30,572	29,988	18,916	8,299	3.62	63.08	43.87	98.34
	増減	0	50	△ 3,315	△ 3,126	△ 685	△ 259	△ 0.42	3.89	0.21	△ 3.67
関東 (埼玉、千葉、東京、 神奈川を除く)	R4	25	11,638	47,582	45,506	21,727	11,579	4.09	47.75	53.29	99.49
	R5	24	10,408	39,295	38,238	18,866	10,145	3.78	49.34	53.77	97.47
	増減	△ 1	△ 1,230	△ 8,287	△ 7,268	△ 2,861	△ 1,434	△ 0.31	1.59	0.48	△ 2.02
埼玉	R4	26	17,612	80,697	76,933	44,746	17,576	4.58	58.16	39.28	99.80
	R5	26	17,637	73,674	70,329	42,551	17,196	4.18	60.50	40.41	97.50
	増減	0	25	△ 7,023	△ 6,604	△ 2,195	△ 380	△ 0.40	2.34	1.13	△ 2.30
千葉	R4	25	14,644	177,722	169,691	61,944	14,272	12.14	36.50	23.04	97.46
	R5	26	16,199	181,096	172,912	67,202	15,467	11.18	38.86	23.02	95.48
	増減	1	1,555	3,374	3,221	5,258	1,195	△ 0.96	2.36	△ 0.02	△ 1.98
東京	R4	117	183,031	1,652,726	1,564,947	566,376	189,405	9.03	36.19	33.44	103.48
	R5	118	184,186	1,625,399	1,543,334	570,084	190,553	8.82	36.94	33.43	103.46
	増減	1	1,155	△ 27,327	△ 21,613	3,708	1,148	△ 0.21	0.75	△ 0.01	△ 0.02
神奈川	R4	25	22,824	136,026	128,819	65,036	22,899	5.96	50.49	35.21	100.33
	R5	27	23,316	128,821	121,868	65,867	23,048	5.53	54.05	34.99	98.85
	増減	2	492	△ 7,205	△ 6,951	831	149	△ 0.43	3.56	△ 0.22	△ 1.48
甲信越	R4	23	5,759	14,975	14,632	10,096	5,656	2.60	69.00	56.02	98.21
	R5	23	5,874	13,983	13,663	10,195	5,654	2.38	74.62	55.46	96.25
	増減	0	115	△ 992	△ 969	99	△ 2	△ 0.22	5.62	△ 0.56	△ 1.96
北陸	R4	13	5,549	26,755	25,745	15,467	5,429	4.82	60.08	35.10	97.84
	R5	13	5,724	23,354	22,441	15,475	5,302	4.08	68.96	34.26	92.63
	増減	0	175	△ 3,401	△ 3,304	8	△ 127	△ 0.74	8.88	△ 0.84	△ 5.21
東海 (愛知を除く)	R4	21	8,940	38,545	37,444	22,511	8,313	4.31	60.12	36.93	92.99
	R5	21	9,170	31,282	30,344	22,366	8,183	3.41	73.71	36.59	89.24
	増減	0	230	△ 7,263	△ 7,100	△ 145	△ 130	△ 0.90	13.59	△ 0.34	△ 3.75
愛知	R4	45	36,659	279,783	271,716	130,430	37,416	7.63	48.00	28.69	102.06
	R5	45	36,639	264,031	257,066	123,800	37,278	7.21	48.16	30.11	101.74
	増減	0	△ 20	△ 15,752	△ 14,650	△ 6,630	△ 138	△ 0.42	0.16	1.42	△ 0.32
近畿 (京都、大阪、兵庫を除く)	R4	15	4,533	20,007	19,329	9,640	4,100	4.41	49.87	42.53	90.45
	R5	14	4,553	15,718	15,137	9,146	3,875	3.45	60.42	42.37	85.11
	増減	△ 1	20	△ 4,289	△ 4,192	△ 494	△ 225	△ 0.96	10.55	△ 0.16	△ 5.34
京都	R4	26	36,934	364,250	348,114	139,098	37,414	9.86	39.96	26.90	101.30
	R5	26	37,215	376,542	360,319	137,971	37,726	10.12	38.29	27.34	101.37
	増減	0	281	12,292	12,205	△ 1,127	312	0.26	△ 1.67	0.44	0.07
大阪	R4	53	48,515	523,262	495,322	176,774	49,956	10.79	35.69	28.26	102.97
	R5	53	49,585	502,690	478,850	172,045	50,271	10.14	35.93	29.22	101.38
	増減	0	1,070	△ 20,572	△ 16,472	△ 4,729	315	△ 0.65	0.24	0.96	△ 1.59
兵庫	R4	28	23,523	142,177	134,631	66,551	22,791	6.04	49.43	34.25	96.89
	R5	28	23,902	140,774	133,029	65,346	22,461	5.89	49.12	34.37	93.97
	増減	0	379	△ 1,403	△ 1,602	△ 1,205	△ 330	△ 0.15	△ 0.31	0.12	△ 2.92
中国 (広島を除く)	R4	21	8,672	24,864	24,182	16,830	7,577	2.87	69.60	45.02	87.37
	R5	21	8,767	24,205	23,526	16,157	7,146	2.76	68.68	44.23	81.51
	増減	0	95	△ 659	△ 656	△ 673	△ 431	△ 0.11	△ 0.92	△ 0.79	△ 5.86
広島	R4	14	9,013	36,876	36,152	22,773	8,604	4.09	62.99	37.78	95.46
	R5	14	9,013	33,511	32,852	22,292	8,290	3.72	67.86	37.19	91.98
	増減	0	0	△ 3,365	△ 3,300	△ 481	△ 314	△ 0.37	4.87	△ 0.59	△ 3.48
四国	R4	9	4,355	11,796	11,594	9,074	3,912	2.71	78.26	43.11	89.83
	R5	9	4,355	10,073	9,886	8,582	3,677	2.31	86.81	42.85	84.43
	増減	0	0	△ 1,723	△ 1,708	△ 492	△ 235	△ 0.40	8.55	△ 0.26	△ 5.40
九州 (福岡を除く)	R4	28	11,925	31,197	30,662	21,208	11,527	2.62	69.17	54.35	96.66
	R5	28	12,305	29,658	29,249	21,394	11,675	2.41	73.14	54.57	94.88
	増減	0	380	△ 1,539	△ 1,413	186	148	△ 0.21	3.97	0.22	△ 1.78
福岡	R4	27	19,274	127,507	123,869	55,461	19,230	6.62	44.77	34.67	99.77
	R5	27	19,284	123,070	119,341	56,221	19,263	6.38	47.11	34.26	99.89
	増減	0	10	△ 4,437	△ 4,528	760	33	△ 0.24	2.34	△ 0.41	0.12
全国計	R4	598	497,939	3,822,486	3,642,995	1,508,761	502,194	7.68	41.42	33.29	100.85
	R5	600	502,635	3,713,827	3,547,308	1,494,758	500,599	7.39	42.14	33.49	99.59
	増減	2	4,696	△ 108,659	△ 95,687	△ 14,003	△ 1,595	△ 0.29	0.72	0.20	△ 1.26

## 2. 地域別の動向（大学・学校別）

全国を21の地域に区分した。集計は学校所在地ごととした。

地域区分	年度	集計 学校数	入学定員 A	志願者数 B	受験者数 C	合格者数 D	入学者数 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
		校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
北海道	R3	24	10,978	36,844	36,025	23,447	11,037	3.36	65.09	47.07	100.54
	R4	24	11,158	40,092	39,128	25,803	11,402	3.59	65.95	44.19	102.19
	増減	0	180	3,248	3,103	2,356	365	0.23	0.86	△ 2.88	1.65
東北 (宮城を除く)	R3	22	5,077	11,903	11,594	7,840	4,785	2.34	67.62	61.03	94.25
	R4	22	4,992	11,760	11,465	7,615	4,578	2.36	66.42	60.12	91.71
	増減	0	△ 85	△ 143	△ 129	△ 225	△ 207	0.02	△ 1.20	△ 0.91	△ 2.54
宮城	R3	11	8,399	31,541	30,659	18,024	8,481	3.76	58.79	47.05	100.98
	R4	11	8,389	33,887	33,114	19,601	8,558	4.04	59.19	43.66	102.01
	増減	0	△ 10	2,346	2,455	1,577	77	0.28	0.40	△ 3.39	1.03
関東 (埼玉、千葉、東京、 神奈川を除く)	R3	24	11,518	50,644	48,239	22,266	12,043	4.40	46.16	54.09	104.56
	R4	25	11,638	47,582	45,506	21,727	11,579	4.09	47.75	53.29	99.49
	増減	1	120	△ 3,062	△ 2,733	△ 539	△ 464	△ 0.31	1.59	△ 0.80	△ 5.07
埼玉	R3	26	17,522	86,273	82,092	41,937	17,393	4.92	51.09	41.47	99.26
	R4	26	17,612	80,697	76,933	44,746	17,576	4.58	58.16	39.28	99.80
	増減	0	90	△ 5,576	△ 5,159	2,809	183	△ 0.34	7.07	△ 2.19	0.54
千葉	R3	25	14,654	152,367	146,554	49,417	14,641	10.40	33.72	29.63	99.91
	R4	25	14,644	177,721	169,690	61,943	14,271	12.14	36.50	23.04	97.45
	増減	0	△ 10	25,354	23,136	12,526	△ 370	1.74	2.78	△ 6.59	△ 2.46
東京	R3	117	182,291	1,673,433	1,590,226	537,641	183,749	9.18	33.81	34.18	100.80
	R4	117	183,111	1,652,726	1,564,947	566,376	189,405	9.03	36.19	33.44	103.44
	増減	0	820	△ 20,707	△ 25,279	28,735	5,656	△ 0.15	2.38	△ 0.74	2.64
神奈川	R3	25	22,619	136,595	129,755	61,388	22,485	6.04	47.31	36.63	99.41
	R4	25	22,824	136,026	128,819	65,036	22,899	5.96	50.49	35.21	100.33
	増減	0	205	△ 569	△ 936	3,648	414	△ 0.08	3.18	△ 1.42	0.92
甲信越	R3	23	5,774	15,651	15,232	10,287	5,661	2.71	67.54	55.03	98.04
	R4	23	5,759	14,975	14,632	10,096	5,656	2.60	69.00	56.02	98.21
	増減	0	△ 15	△ 676	△ 600	△ 191	△ 5	△ 0.11	1.46	0.99	0.17
北陸	R3	13	5,496	27,147	26,108	14,913	5,367	4.94	57.12	35.99	97.65
	R4	13	5,549	26,755	25,745	15,467	5,429	4.82	60.08	35.10	97.84
	増減	0	53	△ 392	△ 363	554	62	△ 0.12	2.96	△ 0.89	0.19
東海 (愛知を除く)	R3	21	8,850	43,389	42,244	23,181	8,605	4.90	54.87	37.12	97.23
	R4	21	8,940	38,545	37,444	22,511	8,313	4.31	60.12	36.93	92.99
	増減	0	90	△ 4,844	△ 4,800	△ 670	△ 292	△ 0.59	5.25	△ 0.19	△ 4.24
愛知	R3	45	36,266	291,684	284,161	129,567	36,586	8.04	45.60	28.24	100.88
	R4	45	36,659	279,783	271,716	130,430	37,416	7.63	48.00	28.69	102.06
	増減	0	393	△ 11,901	△ 12,445	863	830	△ 0.41	2.40	0.45	1.18
近畿 (京都、大阪、兵庫を除く)	R3	15	4,533	18,972	18,382	9,405	4,240	4.19	51.16	45.08	93.54
	R4	15	4,533	20,007	19,329	9,640	4,100	4.41	49.87	42.53	90.45
	増減	0	0	1,035	947	235	△ 140	0.22	△ 1.29	△ 2.55	△ 3.09
京都	R3	26	36,836	360,963	344,304	129,765	36,586	9.80	37.69	28.19	99.32
	R4	26	36,934	364,250	348,114	139,098	37,414	9.86	39.96	26.90	101.30
	増減	0	98	3,287	3,810	9,333	828	0.06	2.27	△ 1.29	1.98
大阪	R3	52	47,894	511,245	485,090	170,256	49,687	10.67	35.10	29.18	103.74
	R4	53	48,515	523,268	495,328	176,780	49,962	10.79	35.69	28.26	102.98
	増減	1	621	12,023	10,238	6,524	275	0.12	0.59	△ 0.92	△ 0.76
兵庫	R3	29	23,323	146,643	139,326	63,955	22,393	6.29	45.90	35.01	96.01
	R4	28	23,523	142,177	134,730	65,986	22,791	6.04	48.98	34.54	96.89
	増減	△ 1	200	△ 4,466	△ 4,596	2,031	398	△ 0.25	3.08	△ 0.47	0.88
中国 (広島を除く)	R3	22	8,880	27,038	26,174	16,727	7,806	3.04	63.91	46.67	87.91
	R4	21	8,672	24,864	24,182	16,830	7,577	2.87	69.60	45.02	87.37
	増減	△ 1	△ 208	△ 2,174	△ 1,992	103	△ 229	△ 0.17	5.69	△ 1.65	△ 0.54
広島	R3	14	8,948	40,929	40,174	23,370	8,646	4.57	58.17	37.00	96.62
	R4	14	9,013	36,894	36,169	22,773	8,604	4.09	62.96	37.78	95.46
	増減	0	65	△ 4,035	△ 4,005	△ 597	△ 42	△ 0.48	4.79	0.78	△ 1.16
四国	R3	9	4,355	11,461	11,260	8,977	3,798	2.63	79.72	42.31	87.21
	R4	9	4,355	11,796	11,594	9,074	3,912	2.71	78.26	43.11	89.83
	増減	0	0	335	334	97	114	0.08	△ 1.46	0.80	2.62
九州 (福岡を除く)	R3	28	11,905	31,947	31,494	21,060	11,067	2.68	66.87	52.55	92.96
	R4	28	11,925	31,197	30,662	21,208	11,527	2.62	69.17	54.35	96.66
	増減	0	20	△ 750	△ 832	148	460	△ 0.06	2.30	1.80	3.70
福岡	R3	26	19,044	128,191	124,867	54,486	19,152	6.73	43.64	35.15	100.57
	R4	27	19,274	127,507	123,869	55,461	19,230	6.62	44.77	34.67	99.77
	増減	1	230	△ 684	△ 998	975	78	△ 0.11	1.13	△ 0.48	△ 0.80
全国計	R3	597	495,162	3,834,860	3,663,960	1,437,909	494,208	7.74	39.24	34.37	99.81
	R4	598	498,019	3,822,509	3,643,116	1,508,201	502,199	7.68	41.40	33.30	100.84
	増減	1	2,857	△ 12,351	△ 20,844	70,292	7,991	△ 0.06	2.16	△ 1.07	1.03

## 2. 地域別の動向（大学・学校別）

全国を21の地域に区分した。集計は学校所在地ごととした。

地域区分	年度	集計 学校数	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
		校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
北海道	R元	24	10,950	36,436	35,672	23,760	11,039	3.33	66.61	46.46	100.81
	R2	24	10,838	41,916	41,026	25,255	11,494	3.87	61.56	45.51	106.05
	増減	0	△ 112	5,480	5,354	1,495	455	0.54	△ 5.05	△ 0.95	5.24
東北 (宮城を除く)	R元	22	5,034	12,611	12,252	7,726	4,686	2.51	63.06	60.65	93.09
	R2	22	4,997	12,996	12,656	8,016	4,782	2.60	63.34	59.66	95.70
	増減	0	△ 37	385	404	290	96	0.09	0.28	△ 0.99	2.61
宮城	R元	11	8,399	32,495	31,730	17,542	8,858	3.87	55.29	50.50	105.46
	R2	11	8,399	32,810	32,101	17,941	8,778	3.91	55.89	48.93	104.51
	増減	0	0	315	371	399	△ 80	0.04	0.60	△ 1.57	△ 0.95
関東 (埼玉、千葉、東京、 神奈川を除く)	R元	24	11,289	53,303	51,153	21,917	12,316	4.72	42.85	56.19	109.10
	R2	24	11,429	56,036	53,367	22,418	12,482	4.90	42.01	55.68	109.21
	増減	0	140	2,733	2,214	501	166	0.18	△ 0.84	△ 0.51	0.11
埼玉	R元	26	17,137	105,056	101,023	38,845	18,510	6.13	38.45	47.65	108.01
	R2	26	17,107	109,902	105,087	38,749	18,412	6.42	36.87	47.52	107.63
	増減	0	△ 30	4,866	4,064	△ 96	△ 98	0.29	△ 1.58	△ 0.13	△ 0.38
千葉	R元	25	14,661	140,277	136,381	40,923	15,759	9.57	30.01	38.51	107.49
	R2	25	14,736	157,481	152,523	42,672	15,582	10.69	27.98	36.52	105.74
	増減	0	75	17,204	16,142	1,749	△ 177	1.12	△ 2.03	△ 1.99	△ 1.75
東京	R元	115	180,659	2,001,091	1,902,885	469,256	184,115	11.08	24.66	39.24	101.91
	R2	118	181,781	1,899,211	1,799,230	504,652	183,897	10.45	28.05	36.44	101.16
	増減	3	1,122	△ 101,880	△ 103,655	35,396	△ 218	△ 0.63	3.39	△ 2.80	△ 0.75
神奈川	R元	24	22,376	165,157	157,911	52,853	22,708	7.38	33.47	42.96	101.48
	R2	25	22,492	172,177	164,504	56,843	23,194	7.66	34.55	40.80	103.12
	増減	1	116	7,020	6,593	3,990	486	0.28	1.08	△ 2.16	1.64
甲信越	R元	21	5,428	14,679	14,288	9,458	5,555	2.70	66.20	58.73	102.34
	R2	22	5,568	16,247	15,832	10,239	5,742	2.92	64.67	56.08	103.13
	増減	1	140	1,568	1,544	781	187	0.22	△ 1.53	△ 2.65	0.79
北陸	R元	12	5,383	28,272	27,658	14,038	5,703	5.25	50.76	40.63	105.94
	R2	12	5,400	32,365	31,382	14,826	5,774	5.99	47.24	38.95	106.93
	増減	0	17	4,093	3,724	788	71	0.74	△ 3.52	△ 1.68	0.99
東海 (愛知を除く)	R元	21	8,570	41,271	40,412	22,464	9,135	4.82	55.59	40.67	106.59
	R2	21	8,750	48,903	47,939	23,151	9,248	5.59	48.29	39.95	105.69
	増減	0	180	7,632	7,527	687	113	0.77	△ 7.30	△ 0.72	△ 0.90
愛知	R元	43	35,641	342,842	334,117	113,694	36,900	9.62	34.03	32.46	103.53
	R2	44	35,796	344,542	334,726	123,573	37,087	9.63	36.92	30.01	103.61
	増減	1	155	1,700	609	9,879	187	0.01	2.89	△ 2.45	0.08
近畿 (京都、大阪、兵庫を除く)	R元	13	4,303	27,716	27,073	9,534	4,656	6.44	35.22	48.84	108.20
	R2	14	4,423	27,475	26,768	10,422	4,675	6.21	38.93	44.86	105.70
	増減	1	120	△ 241	△ 305	888	19	△ 0.23	3.71	△ 3.98	△ 2.50
京都	R元	26	35,717	405,161	389,422	107,221	35,444	11.34	27.53	33.06	99.24
	R2	26	36,281	413,032	395,590	117,235	35,866	11.38	29.64	30.59	98.86
	増減	0	564	7,871	6,168	10,014	422	0.04	2.11	△ 2.47	△ 0.38
大阪	R元	50	45,686	587,726	566,782	127,654	47,337	12.86	22.52	37.08	103.61
	R2	50	46,683	560,500	534,169	150,832	49,298	12.01	28.24	32.68	105.60
	増減	0	997	△ 27,226	△ 32,613	23,178	1,961	△ 0.85	5.72	△ 4.40	1.99
兵庫	R元	31	22,913	181,041	173,669	56,594	23,441	7.90	32.59	41.42	102.30
	R2	30	23,323	174,044	165,854	60,445	23,724	7.46	36.44	39.25	101.72
	増減	△ 1	410	△ 6,997	△ 7,815	3,851	283	△ 0.44	3.85	△ 2.17	△ 0.58
中国 (広島を除く)	R元	21	8,757	28,941	28,162	16,513	8,584	3.30	58.64	51.98	98.02
	R2	22	8,887	32,053	30,929	17,427	8,643	3.61	56.35	49.60	97.25
	増減	1	130	3,112	2,767	914	59	0.31	△ 2.29	△ 2.38	△ 0.77
広島	R元	15	9,078	41,000	40,381	21,752	8,969	4.52	53.87	41.23	98.80
	R2	14	8,948	43,444	42,557	22,391	8,974	4.86	52.61	40.08	100.29
	増減	△ 1	△ 130	2,444	2,176	639	5	0.34	△ 1.26	△ 1.15	1.49
四国	R元	8	4,180	10,592	9,966	6,908	3,822	2.53	69.32	55.33	91.44
	R2	9	4,355	10,337	9,826	7,187	3,979	2.37	73.14	55.36	91.37
	増減	1	175	△ 255	△ 140	279	157	△ 0.16	3.82	0.03	△ 0.07
九州 (福岡を除く)	R元	28	11,985	35,047	34,576	21,634	12,436	2.92	62.57	57.48	103.76
	R2	28	11,905	36,942	36,347	21,913	12,132	3.10	60.29	55.36	101.91
	増減	0	△ 80	1,895	1,771	279	△ 304	0.18	△ 2.28	△ 2.12	△ 1.85
福岡	R元	27	18,919	133,737	130,275	49,909	20,112	7.07	38.31	40.30	106.31
	R2	26	18,914	145,802	142,390	52,032	20,067	7.71	36.54	38.57	106.10
	増減	△ 1	△ 5	12,065	12,115	2,123	△ 45	0.64	△ 1.77	△ 1.73	△ 0.21
全国計	R元	587	487,065	4,424,451	4,245,788	1,250,195	500,085	9.08	29.45	40.00	102.67
	R2	593	491,012	4,368,215	4,174,803	1,348,219	503,830	8.90	32.29	37.37	102.61
	増減	6	3,947	△ 56,236	△ 70,985	98,024	3,745	△ 0.18	2.84	△ 2.63	△ 0.06

## 朝日大学入学者の出身高校所在地県別構成比(直近5年間合計:2019~2023年度)

法学部法学科		
都道府県名	入数	構成比
岐阜	210	49.18%
愛知	41	9.60%
沖縄	36	8.43%
富山	12	2.81%
三重	12	2.81%
熊本	9	2.11%
北海道	8	1.87%
滋賀	6	1.41%
長崎	6	1.41%
鹿児島	6	1.41%
長野	5	1.17%
静岡	5	1.17%
京都	5	1.17%
大阪	5	1.17%
福岡	5	1.17%
高知	4	0.94%
山形	3	0.70%
石川	3	0.70%
福井	3	0.70%
山梨	3	0.70%
兵庫	3	0.70%
奈良	3	0.70%
和歌山	3	0.70%
鳥取	3	0.70%
広島	3	0.70%
大分	3	0.70%
宮崎	3	0.70%
宮城	2	0.47%
秋田	2	0.47%
島根	2	0.47%
愛媛	2	0.47%
岩手	1	0.23%
福島	1	0.23%
茨城	1	0.23%
栃木	1	0.23%
群馬	1	0.23%
千葉	1	0.23%
新潟	1	0.23%
岡山	1	0.23%
佐賀	1	0.23%
青森	0	0.00%
埼玉	0	0.00%
東京	0	0.00%
神奈川	0	0.00%
山口	0	0.00%
徳島	0	0.00%
香川	0	0.00%
その他	2	0.47%
合計	427	100.00%

経営学部経営学科		
都道府県名	入数	構成比
岐阜	352	59.06%
沖縄	22	3.69%
愛知	16	2.68%
富山	14	2.35%
北海道	11	1.85%
石川	10	1.68%
三重	10	1.68%
長崎	8	1.34%
滋賀	7	1.17%
福岡	7	1.17%
福井	6	1.01%
静岡	6	1.01%
長野	4	0.67%
京都	4	0.67%
兵庫	4	0.67%
鳥取	4	0.67%
宮崎	4	0.67%
鹿児島	4	0.67%
群馬	3	0.50%
大阪	3	0.50%
岡山	3	0.50%
愛媛	3	0.50%
熊本	3	0.50%
岩手	2	0.34%
茨城	2	0.34%
新潟	2	0.34%
広島	2	0.34%
佐賀	2	0.34%
青森	1	0.17%
秋田	1	0.17%
山形	1	0.17%
福島	1	0.17%
栃木	1	0.17%
埼玉	1	0.17%
東京	1	0.17%
神奈川	1	0.17%
奈良	1	0.17%
和歌山	1	0.17%
山口	1	0.17%
高知	1	0.17%
宮城	0	0.00%
千葉	0	0.00%
山梨	0	0.00%
徳島	0	0.00%
香川	0	0.00%
大分	0	0.00%
その他	63	10.57%
合計	596	100.00%

保健医療学部看護学科		
都道府県名	入数	構成比
岐阜	367	80.31%
愛知	60	13.13%
北海道	6	1.31%
滋賀	6	1.31%
静岡	3	0.66%
三重	3	0.66%
長野	2	0.44%
沖縄	2	0.44%
栃木	1	0.22%
富山	1	0.22%
福井	1	0.22%
兵庫	1	0.22%
鳥取	1	0.22%
島根	1	0.22%
岡山	1	0.22%
鹿児島	1	0.22%
青森	0	0.00%
岩手	0	0.00%
宮城	0	0.00%
秋田	0	0.00%
山形	0	0.00%
福島	0	0.00%
茨城	0	0.00%
群馬	0	0.00%
埼玉	0	0.00%
千葉	0	0.00%
東京	0	0.00%
神奈川	0	0.00%
新潟	0	0.00%
石川	0	0.00%
山梨	0	0.00%
京都	0	0.00%
大阪	0	0.00%
奈良	0	0.00%
和歌山	0	0.00%
広島	0	0.00%
山口	0	0.00%
徳島	0	0.00%
香川	0	0.00%
愛媛	0	0.00%
高知	0	0.00%
福岡	0	0.00%
佐賀	0	0.00%
長崎	0	0.00%
熊本	0	0.00%
大分	0	0.00%
宮崎	0	0.00%
山梨	0	0.00%
徳島	0	0.00%
香川	0	0.00%
その他	0	0.00%
合計	457	100.00%

保健医療学部健康スポーツ科学科		
都道府県名	入数	構成比
岐阜	124	21.16%
沖縄	43	7.34%
愛知	39	6.66%
大阪	35	5.97%
福岡	26	4.44%
鹿児島	21	3.58%
滋賀	20	3.41%
愛媛	18	3.07%
熊本	18	3.07%
富山	15	2.56%
北海道	14	2.39%
福井	13	2.22%
三重	13	2.22%
京都	13	2.22%
宮崎	12	2.05%
埼玉	9	1.54%
鳥根	9	1.54%
広島	9	1.54%
兵庫	8	1.37%
秋田	7	1.19%
福島	7	1.19%
鳥取	7	1.19%
青森	6	1.02%
神奈川	6	1.02%
長野	6	1.02%
静岡	6	1.02%
岡山	6	1.02%
高知	6	1.02%
佐賀	6	1.02%
長崎	6	1.02%
東京	5	0.85%
石川	5	0.85%
岩手	4	0.68%
奈良	4	0.68%
和歌山	4	0.68%
山口	4	0.68%
大分	4	0.68%
茨城	3	0.51%
栃木	3	0.51%
千葉	3	0.51%
新潟	3	0.51%
宮城	2	0.34%
群馬	2	0.34%
山梨	2	0.34%
徳島	1	0.17%
香川	1	0.17%
山形	0	0.00%
その他	8	1.37%
合計	586	100.00%

歯学部歯学科		
都道府県名	入数	構成比
愛知	138	21.30%
大阪	107	16.51%
岐阜	69	10.65%
兵庫	52	8.02%
京都	39	6.02%
三重	30	4.63%
岡山	23	3.55%
和歌山	22	3.40%
滋賀	19	2.93%
奈良	14	2.16%
沖縄	11	1.70%
徳島	10	1.54%
広島	9	1.39%
香川	9	1.39%
静岡	8	1.23%
愛媛	8	1.23%
福岡	7	1.08%
福井	6	0.93%
長野	6	0.93%
山口	5	0.77%
熊本	5	0.77%
島根	4	0.62%
高知	4	0.62%
鹿児島	4	0.62%
北海道	3	0.46%
東京	3	0.46%
山梨	3	0.46%
埼玉	2	0.31%
神奈川	2	0.31%
富山	2	0.31%
石川	2	0.31%
鳥取	2	0.31%
長崎	2	0.31%
岩手	1	0.15%
秋田	1	0.15%
茨城	1	0.15%
群馬	1	0.15%
佐賀	1	0.15%
大分	1	0.15%
青森	0	0.00%
宮城	0	0.00%
山形	0	0.00%
福島	0	0.00%
栃木	0	0.00%
山梨	0	0.00%
千葉	0	0.00%
新潟	0	0.00%
その他	11	1.70%
合計	648	100.00%

法・経営・保健医療学部合計		
都道府県名	入学者数	構成比
岐阜	1053	50.97%
愛知	156	7.55%
沖縄	103	4.99%
大阪	43	2.08%
富山	42	2.03%
北海道	39	1.89%
滋賀	39	1.89%
三重	38	1.84%
福岡	38	1.84%
鹿児島	32	1.55%
熊本	30	1.45%
福井	23	1.11%
愛媛	23	1.11%
京都	22	1.06%
静岡	20	0.97%
長崎	20	0.97%
宮崎	19	0.92%
石川	18	0.87%
長野	17	0.82%
兵庫	16	0.77%
鳥取	15	0.73%
島根	15	0.73%
広島	14	0.68%
岡山	11	0.53%
高知	11	0.53%
秋田	10	0.48%
埼玉	10	0.48%
福島	9	0.44%
佐賀	9	0.44%
奈良	8	0.39%
和歌山	8	0.39%
青森	7	0.34%
岩手	7	0.34%
神奈川	7	0.34%
大分	7	0.34%
茨城	6	0.29%
栃木	6	0.29%
群馬	6	0.29%
東京	6	0.29%
新潟	6	0.29%
山梨	5	0.24%
山口	5	0.24%
宮城	4	0.19%
山形	4	0.19%
千葉	4	0.19%
徳島	1	0.05%
香川	1	0.05%
その他	73	3.53%
合計	2066	100.00%

本学の出身高校所在地県別入学人数80%の構成比等と今後見込まれる大学進学者数（概算）

都道府県	本学入学人数と全体に占める割合		項目	各都道府県から見込まれる大学進学者						救急救命士がめざせる大学
				年度			増減			
				2025年度 ①	2029年度 ②	2034年度 ③	開設から5年 ②-①	5年から10年 ③-②	開設から10年 ③-①	
岐阜県	1,053	51.0%	18歳人口(人)	18,543	17,835	15,926	-708	-1,909	-2,617	・東海学院大学
			大学進学者数(人)	9,383	9,542	8,966	159	-575	-416	
			大学進学率(%)	50.6	53.5	56.3	2.9	2.8	5.7	
			進学者指数	100.0	101.7	95.6	1.7	-6.1	-4.4	
愛知県	156	7.6%	18歳人口(人)	69,767	69,374	65,405	-393	-3,969	-4,362	・愛知淑徳大学 ・中部大学
			大学進学者数(人)	38,790	39,474	38,000	683	-1,474	-790	
			大学進学率(%)	55.6	56.9	58.1	1.3	1.2	2.5	
			進学者指数	100.0	101.8	98.0	1.8	-3.8	-2.0	
沖縄県	103	5.0%	18歳人口(人)	16,356	17,175	16,992	819	-183	636	
			大学進学者数(人)	7,475	8,004	8,071	529	68	597	
			大学進学率(%)	45.7	46.6	47.5	0.9	0.9	1.8	
			進学者指数	100.0	107.1	108.0	7.1	0.9	8.0	
大阪府	43	2.1%	18歳人口(人)	74,476	72,671	68,299	-1,805	-4,372	-6,177	
			大学進学者数(人)	47,739	50,143	47,126	2,404	-3,017	-613	
			大学進学率(%)	64.1	66.6	69.0	2.5	2.4	4.9	
			進学者指数	100.0	105.0	98.7	5.0	-6.3	-1.3	
富山県	42	2.1%	18歳人口(人)	8,907	8,155	7,580	-752	-575	-1,327	
			大学進学者数(人)	4,373	4,224	4,124	-149	-101	-250	
			大学進学率(%)	49.1	51.8	54.4	2.7	2.6	5.3	
			進学者指数	100.0	96.6	94.3	-3.4	-2.3	-5.7	
北海道	39	1.9%	18歳人口(人)	41,857	40,037	36,601	-1,820	-3,436	-5,256	
			大学進学者数(人)	20,719	21,300	20,826	580	-474	107	
			大学進学率(%)	49.5	53.2	56.9	3.7	3.7	7.4	
			進学者指数	100.0	102.8	100.5	2.8	-2.3	0.5	
滋賀県	39	1.9%	18歳人口(人)	13,807	13,758	12,831	-49	-927	-976	
			大学進学者数(人)	7,014	7,553	7,570	539	17	556	
			大学進学率(%)	50.8	54.9	59.0	4.1	4.1	8.2	
			進学者指数	100.0	107.7	107.9	7.7	0.2	7.9	
三重県	38	1.8%	18歳人口(人)	16,237	15,570	14,110	-667	-1,460	-2,127	・鈴鹿医療科学大学
			大学進学者数(人)	7,631	7,474	6,914	-158	-560	-717	
			大学進学率(%)	47.0	48.0	49.0	1.0	1.0	2.0	
			進学者指数	100.0	97.9	90.6	-2.1	-7.3	-9.4	
福岡県	38	1.8%	18歳人口(人)	46,058	47,890	45,658	1,832	-2,232	-400	・帝京大学
			大学進学者数(人)	22,384	23,418	22,464	1,034	-954	80	
			大学進学率(%)	48.6	48.9	49.2	0.3	0.3	0.6	
			進学者指数	100.0	104.6	100.4	4.6	-4.3	0.4	
鹿児島県	32	1.6%	18歳人口(人)	15,128	15,192	14,166	64	-1,026	-962	
			大学進学者数(人)	6,157	6,259	5,893	102	-366	-264	
			大学進学率(%)	40.7	41.2	41.6	0.5	0.4	0.9	
			進学者指数	100.0	101.7	95.7	1.7	-5.9	-4.3	
熊本県	30	1.5%	18歳人口(人)	15,128	15,192	14,166	64	-1,026	-962	
			大学進学者数(人)	6,399	6,502	6,120	103	-382	-279	
			大学進学率(%)	42.3	42.8	43.2	0.5	0.4	0.9	
			進学者指数	100.0	101.6	95.6	1.6	-6.0	-4.4	
福井県	23	1.1%	18歳人口(人)	7,201	6,844	6,233	-357	-611	-968	
			大学進学者数(人)	4,177	4,065	3,783	-111	-282	-393	
			大学進学率(%)	58.0	59.4	60.7	1.4	1.3	2.7	
			進学者指数	100.0	97.3	90.6	-2.7	-6.7	-9.4	
愛媛県	23	1.1%	18歳人口(人)	11,771	11,373	10,110	-398	-1,263	-1,661	
			大学進学者数(人)	6,062	6,107	5,641	45	-466	-421	
			大学進学率(%)	51.5	53.7	55.8	2.2	2.1	4.3	
			進学者指数	100.0	100.7	93.1	0.7	-7.7	-6.9	
合計	1,659	80.4%	18歳人口(人)	355,236	351,066	328,077	-4,170	-22,989	-27,159	5大学
			大学進学者数(人)	188,304	194,065	185,499	5,761	-8,566	-2,805	
			大学進学率(%)	50.3	52.1	53.9	1.8	1.8	3.6	
			進学者指数	100.0	102.0	97.6	2.0	-4.4	-2.4	

本学入学人数について  
2019年度から2023年度に入学した法学部、経営学部、保健医療学部の合計数【資料14】

18歳人口について

・リクルート進学総研 マーケットレポート2022 Vol.107 2023年2月号 18歳人口予想 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率 北海道版から引用【資料15-2】  
・リクルート進学総研 マーケットレポート2022 Vol.112 2023年2月号 18歳人口予想 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率 北陸版から引用【資料15-3】  
・リクルート進学総研 マーケットレポート2022 Vol.113 2023年2月号 18歳人口予想 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率 東海版から引用【資料6】  
・リクルート進学総研 マーケットレポート2022 Vol.114 2023年2月号 18歳人口予想 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率 近畿版から引用【資料15-4】  
・リクルート進学総研 マーケットレポート2022 Vol.116 2023年2月号 18歳人口予想 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率 四国版から引用【資料15-5】  
・リクルート進学総研 マーケットレポート2022 Vol.117 2023年2月号 18歳人口予想 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率 九州沖縄版から引用【資料15-6】

大学進学率の推計について

(2025年度大学進学率)  
・2021年度大学進学率(※1)と2017年度大学進学率(※2)の差を2021年度大学進学率(※1)に加算  
・2021年度大学進学率(※1)が2017年度よりも減少している場合は、2040年度大学進学率(※3)から、2021年度進学率(※1)を引き、その差に1/2を乗じた数(小数点第二位四捨五入)を加算  
・2021年度大学進学率(※1)に伸び率を加算した数が、2040年度大学進学率(※3)を上回る場合は、伸び率に1/2を乗じた数(小数点第二位四捨五入)を、2021年度大学進学率(※3)に加算

(2029年度大学進学率)  
・2040年度大学進学率(※3)と2025年度大学進学率の差に1/2を乗じた数(小数点第二位四捨五入)を2025年度大学進学率に加算  
(2040年度大学進学率)  
・2040年度大学進学率：2040年度大学進学率(※3)を引用

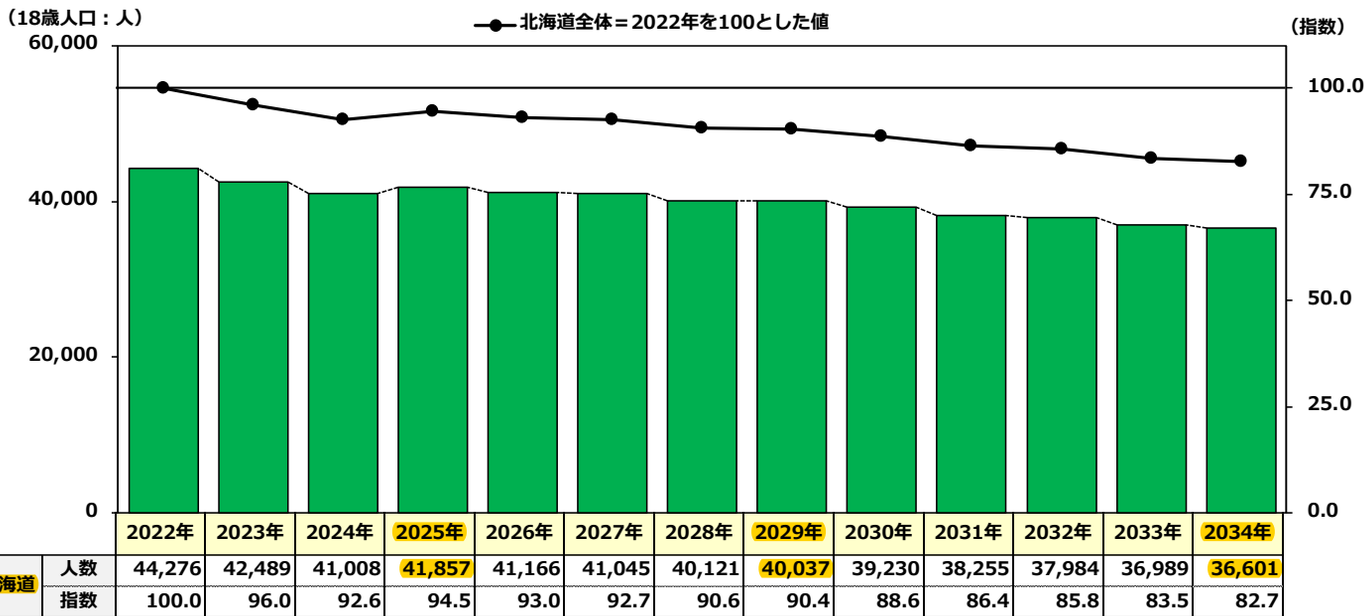
※1中央教育審議会大学分科会(第174回)(令和5年7月14日開催)資料5-1大学入学人数等の将来推計について4頁から7頁の都道府県別2021年度大学進学率を引用【資料15-8】  
※2中央教育審議会大学分科会大学教育部会(第9期～)(第13回)(平成30年2月21日)資料2 大学への進学者数の将来推計について9頁から12頁の都道府県別2017年度大学進学率を引用【資料15-9】  
※3中央教育審議会大学分科会(第174回)(令和5年7月14日開催)資料5-1大学入学人数等の将来推計について4頁から7頁の都道府県別2040年度大学進学率を引用【資料15-8】

# 18歳人口予測 (全体：北海道：2022～2034年)

資料15-2

## ■ 2022年44,276人→2034年36,601人 (7,675人減少)

- ・北海道は7,675人・17.3%減少し、全国の減少率10.3%を7.0ポイント上回る。
- ・2024年に41,008人まで減少した後、2025年に849人増加。
- ・2026年から再び減少に転じ、2034年に36,601人となる。



地域	年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年
北海道	人数	44,276	42,489	41,008	41,857	41,166	41,045	40,121	40,037	39,230	38,255	37,984	36,989	36,601
	指数	100.0	96.0	92.6	94.5	93.0	92.7	90.6	90.4	88.6	86.4	85.8	83.5	82.7
全国	人数	1,121,285	1,097,416	1,063,451	1,090,562	1,092,647	1,084,271	1,068,477	1,068,876	1,050,143	1,034,714	1,023,592	1,013,581	1,005,782
	指数	100.0	97.9	94.8	97.3	97.4	96.7	95.3	95.3	93.7	92.3	91.3	90.4	89.7

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

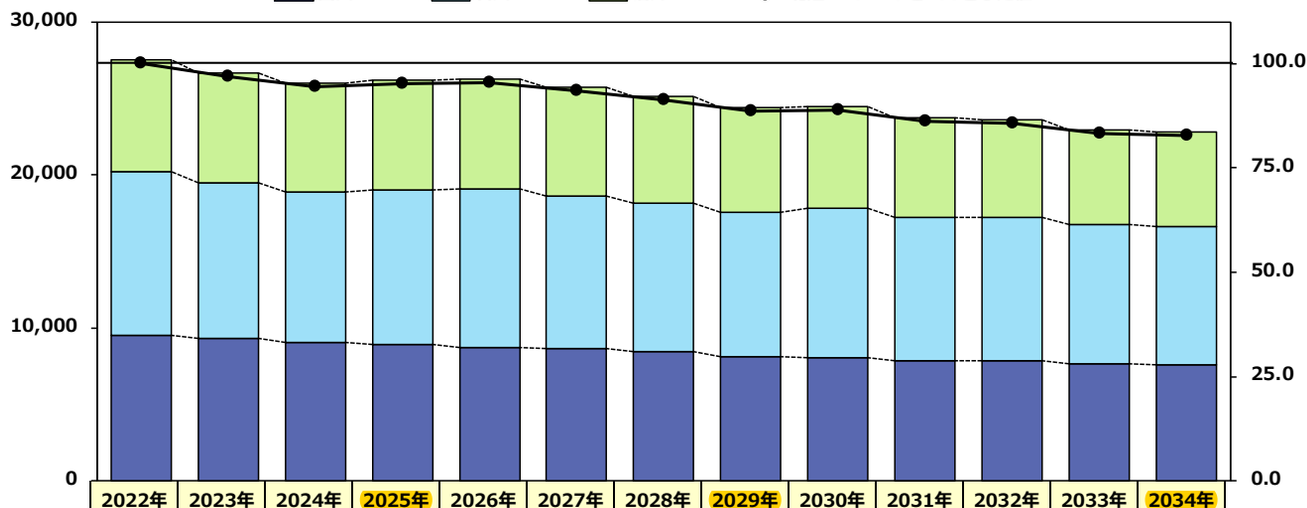
# 18歳人口予測（全体：北陸：2022～2034年）

資料15-3

## ■ 2022年27,545人→2034年22,842人（4,703人減少）

- ・北陸エリアは4,703人・17.1%減少し、全国の減少率10.3%を6.8ポイント上回る。
- ・2024年に26,002人まで減少し、2026年にかけて266人増加するが再び2029年まで減少、翌年2030年に微増するが、以降2034年まで減少に転じる。
- ・減少率が高いのは、富山県（2022年比較20.6%減少）。
- ・減少数が多いのも、富山県（2022年9,552人→2034年7,580人、1,972人減少）。

(18歳人口：人) ■ 富山 ■ 石川 ■ 福井 ● 北陸=2022年を100とした値 (指数)



		2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年
北陸	人数	27,545	26,692	26,002	26,197	26,268	25,761	25,131	24,428	24,501	23,757	23,588	22,974	22,842
	指数	100.0	96.9	94.4	95.1	95.4	93.5	91.2	88.7	88.9	86.2	85.6	83.4	82.9
富山	人数	9,552	9,304	9,031	8,907	8,752	8,629	8,469	8,155	8,033	7,864	7,834	7,676	7,580
	指数	100.0	97.4	94.5	93.2	91.6	90.3	88.7	85.4	84.1	82.3	82.0	80.4	79.4
石川	人数	10,689	10,165	9,851	10,089	10,328	10,009	9,712	9,429	9,766	9,369	9,403	9,108	9,029
	指数	100.0	95.1	92.2	94.4	96.6	93.6	90.9	88.2	91.4	87.7	88.0	85.2	84.5
福井	人数	7,304	7,223	7,120	7,201	7,188	7,123	6,950	6,844	6,702	6,524	6,351	6,190	6,233
	指数	100.0	98.9	97.5	98.6	98.4	97.5	95.2	93.7	91.8	89.3	87.0	84.7	85.3

全国		2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年
人数		1,121,285	1,097,416	1,063,451	1,090,562	1,092,647	1,084,271	1,068,477	1,068,876	1,050,143	1,034,714	1,023,592	1,013,581	1,005,782
指数		100.0	97.9	94.8	97.3	97.4	96.7	95.3	95.3	93.7	92.3	91.3	90.4	89.7

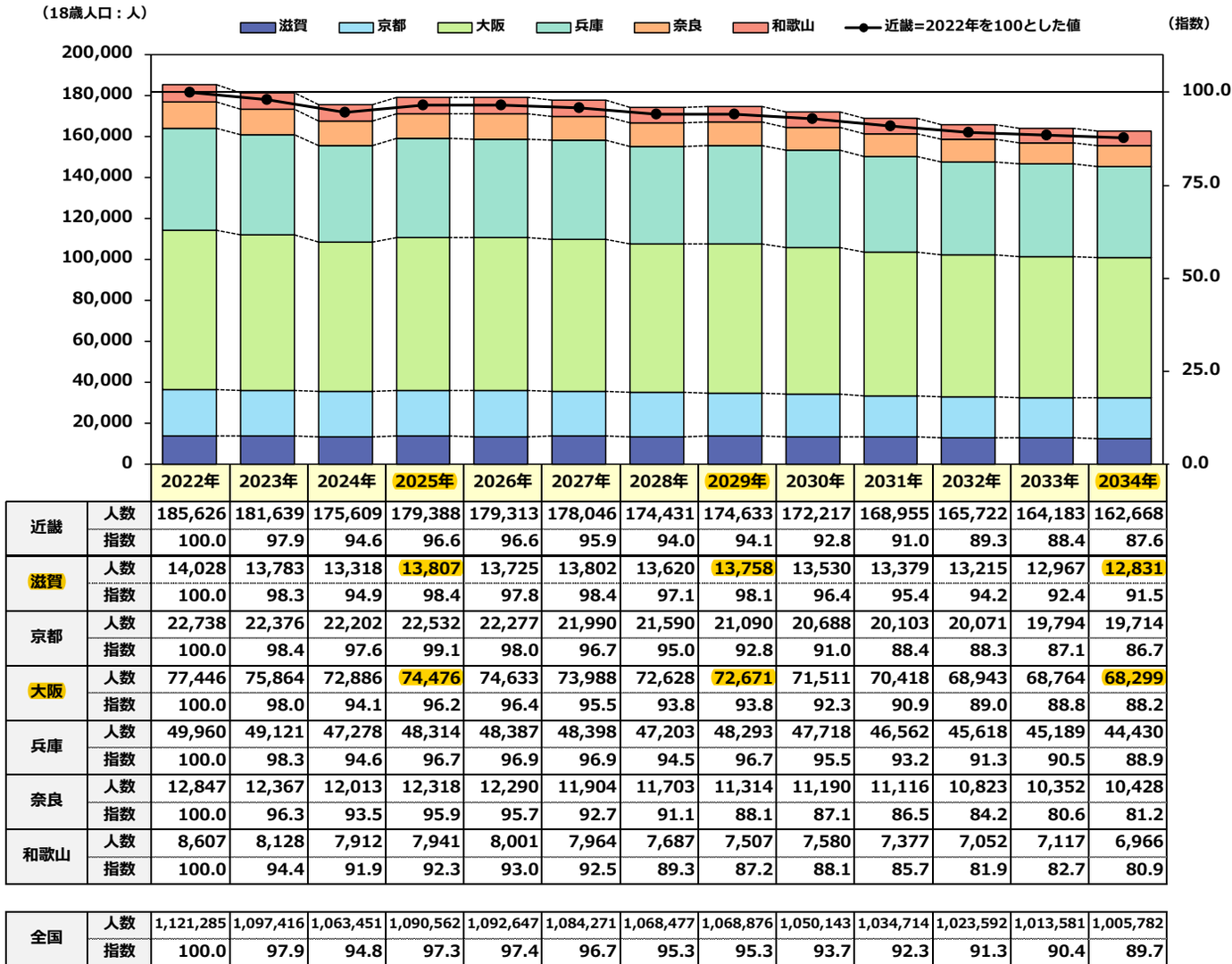
※データ元：文部科学省「学校基本調査」

# 18歳人口予測（全体：近畿：2022～2034年）

資料15-4

## ■ 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）。



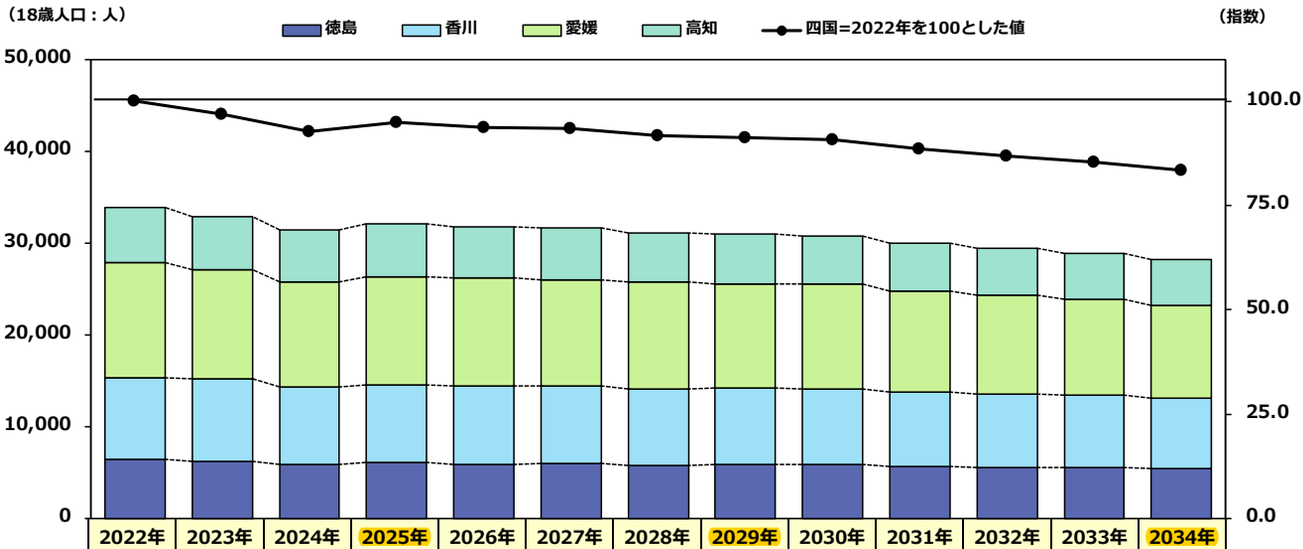
※データ元：文部科学省「学校基本調査」

# 18歳人口予測（全体：四国：2022～2034年）

資料15-5

## ■ 2022年33,841人→2034年28,242人（5,599人減少）

- ・ 四国エリアは5,599人・16.5%減少し、全国の減少率10.3%を6.2ポイント上回る。
- ・ 2024年に31,419人まで減少し、翌2025年に713人増加するが、その後再び減少傾向となる。
- ・ 減少率が高いのは、愛媛県（2022年比較19.1%減少）。
- ・ 減少数が多いのも、愛媛県（2022年12,503人→2034年10,110人、2,393人減少）。



		2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年
四国	人数	33,841	32,825	31,419	32,132	31,757	31,685	31,073	30,944	30,731	29,957	29,437	28,906	28,242
	指数	100.0	97.0	92.8	94.9	93.8	93.6	91.8	91.4	90.8	88.5	87.0	85.4	83.5
徳島	人数	6,394	6,228	5,878	6,036	5,887	5,922	5,754	5,907	5,810	5,657	5,481	5,493	5,472
	指数	100.0	97.4	91.9	94.4	92.1	92.6	90.0	92.4	90.9	88.5	85.7	85.9	85.6
香川	人数	8,936	8,946	8,480	8,525	8,544	8,549	8,376	8,303	8,311	8,098	8,072	7,896	7,632
	指数	100.0	100.1	94.9	95.4	95.6	95.7	93.7	92.9	93.0	90.6	90.3	88.4	85.4
愛媛	人数	12,503	11,908	11,366	11,771	11,791	11,507	11,597	11,373	11,414	10,975	10,747	10,473	10,110
	指数	100.0	95.2	90.9	94.1	94.3	92.0	92.8	91.0	91.3	87.8	86.0	83.8	80.9
高知	人数	6,008	5,743	5,695	5,800	5,535	5,707	5,346	5,361	5,196	5,227	5,137	5,044	5,028
	指数	100.0	95.6	94.8	96.5	92.1	95.0	89.0	89.2	86.5	87.0	85.5	84.0	83.7

		2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年
全国	人数	1,121,285	1,097,416	1,063,451	1,090,562	1,092,647	1,084,271	1,068,477	1,068,876	1,050,143	1,034,714	1,023,592	1,013,581	1,005,782
	指数	100.0	97.9	94.8	97.3	97.4	96.7	95.3	95.3	93.7	92.3	91.3	90.4	89.7

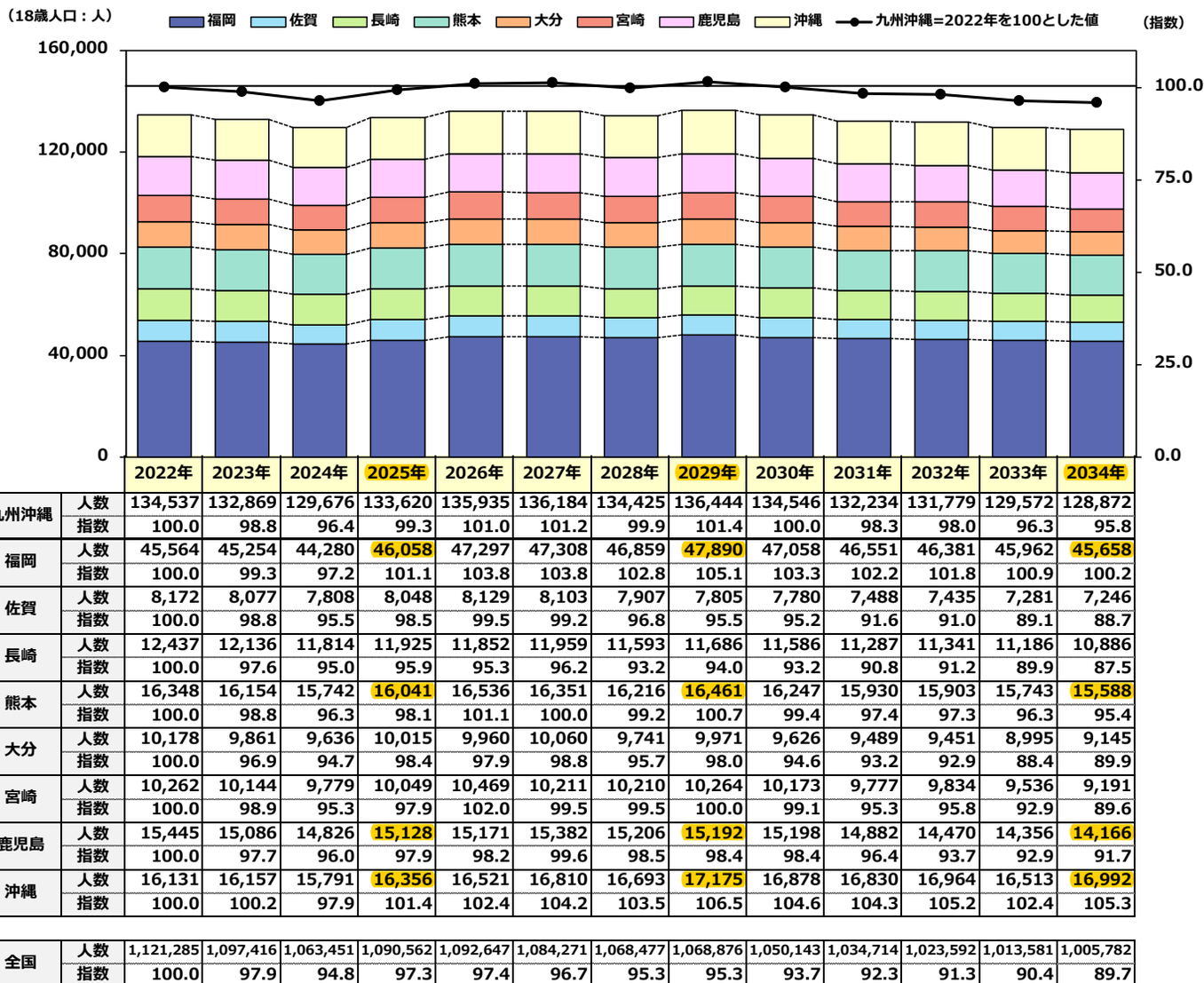
※データ元：文部科学省「学校基本調査」

# 18歳人口予測（全体：九州沖縄：2022～2034年）

資料15-6

## ■ 2022年134,537人→2034年128,872人（5,665人減少）

- 九州沖縄エリアは5,665人・4.2%減少し、全国の減少率10.3%を6.1ポイント下回る。
- 2024年に129,676人まで減少し、2027年にかけて6,508人増加。翌2028年に1,759人減少し、翌2029年には2,019人増加するが、2030年から2034年は減少傾向。
- 減少率が高いのは、長崎県（2022年比較12.5%減少）。
- 減少数が多いのも、長崎県（2022年12,437人→2034年10,886人、1,551人減少）。



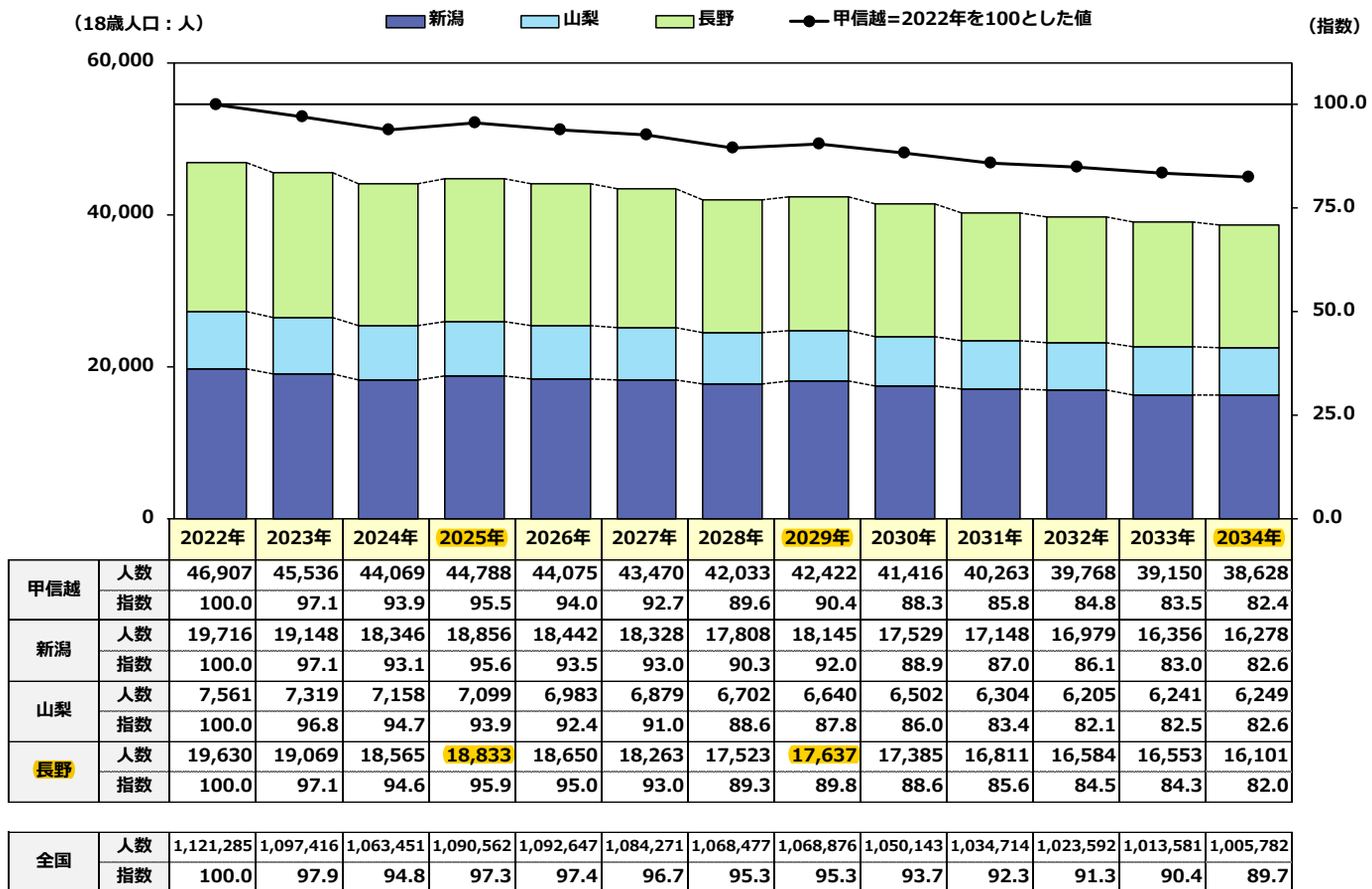
※データ元：文部科学省「学校基本調査」

# 18歳人口予測（全体：甲信越：2022～2034年）

資料15-7

## ■ 2022年46,907人→2034年38,628人（8,279人減少）

- ・ 甲信越エリアは8,279人・17.6%減少し、全国の減少率10.3%を7.3ポイント上回る。
- ・ 2024年に44,069人まで減少し、翌2025年に719人増加するが、翌2026年から2028年まで減少が続く。2029年に微増するものの、翌2030年以降は再び減少傾向。
- ・ 減少率が高いのは、長野県（2022年比較18.0%減少）。
- ・ 減少数が多いのも、長野県（2022年19,630人→2034年16,101人、3,529人減少）。



※データ元：文部科学省「学校基本調査」

# (参考) 2040年の各都道府県進学者数等推計 (2021年基準) ①

資料15-8

	北海道			青森県			岩手県			宮城県			秋田県			山形県			福島県			茨城県			栃木県			群馬県			埼玉県			千葉県		
18歳人口【2021】	45,007			11,830			11,379			20,998			8,171			10,269			17,622			27,454			18,417			18,806			64,508			54,908		
高校等卒業者数【2021】	40,596			11,056			10,585			19,412			7,586			9,555			16,130			25,234			17,183			16,849			56,216			49,294		
大学進学者数【2021】	21,039			4,975			4,460			9,982			3,345			4,097			7,215			14,797			9,063			8,971			35,056			30,362		
大学進学率【2021】	46.7%			42.1%			39.2%			47.5%			40.9%			39.9%			40.9%			53.9%			49.2%			47.7%			54.3%			55.3%		
大学進学率(国公私立)【2021】	10.0%	3.4%	33.4%	12.0%	5.1%	25.0%	11.2%	5.4%	22.6%	9.3%	2.6%	35.6%	14.4%	4.4%	22.2%	11.0%	2.7%	26.2%	7.6%	3.2%	30.1%	8.5%	2.1%	43.3%	8.5%	2.0%	38.8%	7.9%	3.7%	36.0%	4.2%	0.9%	49.3%	4.3%	0.6%	50.4%
短大進学率【2021】	4.1%			4.8%			4.2%			4.6%			5.9%			4.7%			5.0%			2.7%			4.0%			4.2%			3.5%			3.1%		
専門学校進学率(現役)【2021】	20.8%			14.8%			17.8%			16.2%			16.5%			18.1%			15.6%			17.2%			16.9%			15.5%			16.1%			17.6%		
大学数【2021】	37			10			6			14			7			6			8			10			9			15			27			27		
大学数(国公私立)【2021】	7	6	24	1	2	7	1	1	4	2	1	11	1	3	3	1	2	3	1	2	5	3	1	6	1	0	8	1	4	10	1	1	25	1	1	25
入学定員【2021】	18,806			3,363			2,509			11,511			2,090			2,766			3,579			6,461			4,668			5,785			28,855			25,751		
入学定員(国公私立)【2021】	5,600	1,345	11,861	1,322	516	1,525	1,030	440	1,039	2,722	420	8,369	955	665	470	1,663	145	958	945	599	2,035	3,760	170	2,531	910	0	3,758	1,098	1,482	3,205	1,535	395	26,925	2,592	180	22,979
大学入学者数【2021】	19,119			3,407			2,544			11,713			2,075			2,792			3,451			6,697			4,823			5,983			28,847			27,402		
(国公私立)【2021】	5,756	1,434	11,929	1,371	549	1,487	1,068	473	1,003	2,779	453	8,481	985	694	396	1,690	148	954	991	605	1,855	3,829	171	2,697	929	0	3,894	1,142	1,551	3,290	1,598	406	26,843	2,635	180	24,587
県外から流入【2021】	4,954			1,363			1,281			6,061			1,194			1,868			1,822			3,727			2,639			3,249			18,497			17,051		
県内から流出【2021】	6,874			2,931			3,197			4,330			2,464			3,173			5,586			11,827			6,879			6,237			24,706			20,011		
流出入差(流入-流出)【2021】	-1,921			-1,568			-1,916			1,731			-1,270			-1,305			-3,764			-8,101			-4,240			-2,988			-6,209			-2,961		
自県進学率【2021】	67.3%			41.1%			28.3%			56.6%			26.3%			22.6%			22.6%			20.1%			24.1%			30.5%			29.5%			34.1%		
18歳人口推計【2040】	28,500			6,466			6,434			13,971			4,306			5,967			10,142			17,097			11,623			11,517			46,401			39,801		
大学進学者数推計【2040】	16,213			2,905			2,719			7,090			1,996			2,522			4,661			10,443			5,943			5,833			27,982			24,374		
大学進学率推計【2040】	56.9%			44.9%			42.3%			50.7%			46.3%			42.3%			46.0%			61.1%			51.1%			50.7%			60.3%			61.2%		
大学入学者数推計【2040】	15,553			2,772			2,070			9,529			1,688			2,271			2,807			5,448			3,924			4,867			23,468			22,292		
(国公私立)【2040】	4,683	1,167	9,704	1,115	447	1,210	869	385	816	2,261	369	6,899	801	565	322	1,375	120	776	806	492	1,509	3,115	139	2,194	756	0	3,168	929	1,262	2,676	1,300	330	21,837	2,144	146	20,002
入学定員充足率推計【2040】	82.7%			82.4%			82.5%			82.8%			80.8%			82.1%			78.4%			84.3%			84.1%			84.1%			81.3%			86.6%		
(国公私立)【2040】	83.6%	86.7%	81.8%	84.4%	86.6%	79.3%	84.4%	87.5%	78.5%	83.1%	87.7%	82.4%	83.9%	84.9%	68.5%	82.7%	83.0%	81.0%	85.3%	82.2%	74.2%	82.8%	81.8%	86.7%	83.1%	-	84.3%	84.6%	85.1%	83.5%	84.7%	83.6%	81.1%	82.7%	81.4%	87.0%

# (参考) 2040年の各都道府県進学者数等推計 (2021年基準) ②

	東京都			神奈川県			新潟県			富山県			石川県			福井県			山梨県			長野県			岐阜県			静岡県			愛知県			三重県		
18歳人口【2021】	104,150			78,433			19,807			9,656			10,574			7,584			7,768			20,242			20,034			34,622			71,537			17,458		
高校等卒業者数【2021】	101,997			67,477			18,071			8,898			10,073			7,246			7,874			18,424			17,986			31,948			63,402			15,401		
大学進学者数【2021】	78,180			44,498			8,698			4,561			5,607			4,104			5,018			9,269			9,760			16,879			38,573			7,864		
大学進学率【2021】	75.1%			56.7%			43.9%			47.2%			53.0%			54.1%			64.6%			45.8%			48.7%			48.8%			53.9%			45.0%		
大学進学率(国公私別)【2021】	6.7%	1.0%	67.3%	3.7%	1.2%	51.8%	9.6%	4.0%	30.4%	13.5%	5.6%	28.2%	13.7%	5.2%	34.1%	14.6%	6.3%	33.3%	9.5%	5.7%	49.4%	8.5%	4.1%	33.2%	9.1%	3.2%	36.4%	8.4%	3.9%	36.4%	9.6%	3.0%	41.3%	8.7%	2.5%	33.8%
短大進学率【2021】	1.9%			2.9%			3.8%			6.4%			5.7%			4.8%			5.4%			6.9%			5.4%			3.5%			3.1%			4.9%		
専門学校進学率(現役)【2021】	11.8%			14.7%			24.6%			15.8%			13.5%			13.9%			17.9%			19.5%			12.4%			15.7%			12.1%			12.8%		
大学数【2021】	146			32			22			5			14			6			7			11			13			14			52			7		
大学数(国公私別)【2021】	12	2	132	2	2	28	3	4	15	1	1	3	2	4	8	1	2	3	1	2	4	1	4	6	1	3	9	2	4	8	4	3	45	1	1	5
入学定員【2021】	153,377			44,893			6,699			2,575			6,502			2,300			4,169			4,020			4,940			8,090			41,964			3,190		
入学定員(国公私別)【2021】	9,716	1,570	142,091	1,662	1,130	42,101	2,467	765	3,467	1,770	495	310	1,726	590	4,186	855	450	995	825	990	2,354	1,978	960	1,082	1,240	200	3,500	2,145	935	5,010	3,976	1,764	36,224	1,310	100	1,780
大学入学者数【2021】	153,519			45,619			6,592			2,588			6,492			2,362			4,245			4,163			4,825			7,970			42,461			3,303		
(国公私別)【2021】	10,055	1,592	141,872	1,697	1,174	42,748	2,547	826	3,219	1,832	480	276	1,764	620	4,108	895	485	982	851	1,075	2,319	2,023	1,007	1,133	1,265	220	3,340	2,166	1,051	4,753	4,092	1,830	36,539	1,335	102	1,866
県外から流入【2021】	100,599			28,384			3,132			1,640			3,813			1,083			3,012			2,276			2,679			3,165			14,960			1,554		
県内から流出【2021】	25,261			27,263			5,238			3,613			2,928			2,825			3,785			7,382			7,614			12,074			11,072			6,115		
流出入差(流入-流出)【2021】	75,339			1,121			-2,106			-1,973			885			-1,742			-773			-5,106			-4,935			-8,909			3,888			-4,561		
自県進学率【2021】	67.7%			38.7%			39.8%			20.8%			47.8%			31.2%			24.6%			20.4%			22.0%			28.5%			71.3%			22.2%		
18歳人口推計【2040】	102,821			57,768			12,502			6,165			7,369			5,142			5,006			12,557			12,172			21,904			54,496			11,241		
大学進学者数推計【2040】	82,811			35,649			6,084			3,355			4,423			3,121			3,669			6,738			6,854			10,888			31,686			5,508		
大学進学率推計【2040】	80.5%			61.7%			48.7%			54.4%			60.0%			60.7%			73.3%			53.7%			56.3%			49.7%			58.1%			49.0%		
大学入学者数推計【2040】	124,890			37,112			5,363			2,105			5,281			1,922			3,453			3,387			3,925			6,484			34,543			2,687		
(国公私別)【2040】	8,180	1,295	115,415	1,381	955	34,776	2,072	672	2,619	1,490	390	225	1,435	504	3,342	728	395	799	692	875	1,887	1,646	819	922	1,029	179	2,717	1,762	855	3,867	3,329	1,489	29,725	1,086	83	1,518
入学定員充足率推計【2040】	81.4%			82.7%			80.1%			81.8%			81.2%			83.5%			82.8%			84.2%			79.5%			80.1%			82.3%			84.2%		
(国公私別)【2040】	84.2%	82.5%	81.2%	83.1%	84.5%	82.6%	84.0%	87.8%	75.5%	84.2%	78.9%	72.4%	83.1%	85.5%	79.8%	85.2%	87.7%	80.3%	83.9%	88.3%	80.1%	83.2%	85.3%	85.2%	83.0%	89.5%	77.6%	82.1%	91.4%	77.2%	83.7%	84.4%	82.1%	82.9%	83.0%	85.3%

# (参考) 2040年の各都道府県進学者数等推計 (2021年基準) ③

	滋賀県			京都府			大阪府			兵庫県			奈良県			和歌山県			鳥取県			島根県			岡山県			広島県			山口県			徳島県		
18歳人口【2021】	14,328			23,145			79,549			51,482			12,973			8,809			5,195			6,233			18,190			26,108			12,219			6,581		
高校等卒業者数【2021】	12,836			22,526			71,803			45,157			11,585			8,163			4,820			6,014			17,342			22,985			10,855			6,054		
大学進学者数【2021】	7,185			15,965			47,469			29,769			7,877			4,366			2,177			2,748			9,328			14,387			4,706			3,246		
大学進学率【2021】	50.1%			69.0%			59.7%			57.8%			60.7%			49.6%			41.9%			44.1%			51.3%			55.1%			38.5%			49.3%		
大学進学率(国公私別)【2021】	6.7%	3.3%	40.1%	8.6%	4.2%	56.1%	5.9%	3.0%	50.7%	8.9%	4.2%	44.8%	10.5%	3.9%	46.3%	9.5%	3.9%	36.2%	14.2%	5.1%	22.6%	12.5%	7.0%	24.6%	12.7%	4.2%	34.4%	11.4%	5.2%	38.5%	10.0%	4.9%	23.6%	16.0%	3.4%	29.9%
短大進学率【2021】	4.7%			4.1%			4.6%			3.6%			4.2%			4.0%			7.2%			5.0%			4.0%			2.9%			4.5%			4.0%		
専門学校進学率(現役)【2021】	15.3%			13.1%			13.7%			12.1%			11.2%			16.6%			18.0%			20.1%			17.3%			10.7%			14.2%			14.9%		
大学数【2021】	9			34			56			36			11			5			3			2			18			21			10			4		
大学数(国公私別)【2021】	2	1	6	3	4	27	2	2	52	2	4	30	3	2	6	1	1	3	1	1	1	1	1	0	1	2	15	1	5	15	1	3	6	2	0	2
入学定員【2021】	7,548			35,123			54,721			27,777			4,858			2,035			1,519			1,617			9,905			13,399			4,211			2,893		
入学定員(国公私別)【2021】	945	600	6,003	3,706	1,046	30,371	4,155	2,863	47,703	2,690	1,902	23,185	730	348	3,780	890	280	865	1,139	300	80	1,157	460	0	2,195	550	7,160	2,336	1,570	9,493	1,917	1,084	1,210	1,388	0	1,505
大学入学者数【2021】	7,661			35,049			56,375			27,050			4,777			2,038			1,554			1,682			9,068			13,328			4,306			2,638		
(国公私別)【2021】	957	625	6,079	3,820	1,082	30,147	4,278	2,943	49,154	2,767	1,897	22,386	770	348	3,659	939	281	818	1,161	315	78	1,206	476	0	2,257	577	6,234	2,407	1,677	9,244	1,965	1,113	1,228	1,422	0	1,216
県外から流入【2021】	6,052			26,717			28,439			13,866			3,648			1,261			1,223			1,203			5,111			5,662			3,090			1,455		
県内から流出【2021】	5,576			7,633			19,533			16,585			6,748			3,589			1,846			2,269			5,371			6,721			3,490			2,063		
流出入差(流入-流出)【2021】	476			19,084			8,906			-2,719			-3,100			-2,328			-623			-1,066			-260			-1,059			-400			-608		
自県進学率【2021】	22.4%			52.2%			58.9%			44.3%			14.3%			17.8%			15.2%			17.4%			42.4%			53.3%			25.8%			36.4%		
18歳人口推計【2040】	10,577			16,391			57,966			35,927			8,025			5,623			3,616			4,373			13,161			18,831			7,908			4,327		
大学進学者数推計【2040】	6,243			12,389			40,022			23,042			5,548			3,279			1,754			2,040			7,694			10,398			3,046			2,298		
大学進学率推計【2040】	59.0%			75.6%			69.0%			64.1%			69.1%			58.3%			48.5%			46.7%			58.5%			55.2%			38.5%			53.1%		
大学入学者数推計【2040】	6,232			28,513			45,862			22,006			3,886			1,658			1,264			1,368			7,377			10,843			3,503			2,146		
(国公私別)【2040】	779	508	4,945	3,108	880	24,525	3,480	2,394	39,988	2,251	1,543	18,211	626	283	2,977	764	229	665	944	256	63	981	387	0	1,836	469	5,071	1,958	1,364	7,520	1,599	905	999	1,157	0	989
入学定員充足率推計【2040】	82.6%			81.2%			83.8%			79.2%			80.0%			81.5%			83.2%			84.6%			74.5%			80.9%			83.2%			74.2%		
(国公私別)【2040】	82.4%	84.7%	82.4%	83.9%	84.2%	80.8%	83.8%	83.6%	83.8%	83.7%	81.1%	78.5%	85.8%	81.6%	76.9%	85.8%	81.6%	76.9%	82.9%	85.4%	79.3%	84.8%	84.2%	-	83.6%	85.3%	70.8%	83.8%	86.9%	79.2%	83.4%	83.5%	82.6%	83.3%	-	65.7%

# (参考) 2040年の各都道府県進学者数等推計 (2021年基準) ④

	香川県			愛媛県			高知県			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			その他
18歳人口【2021】	9,310			12,483			6,184			46,524			8,412			12,691			16,741			10,244			10,517			15,625			16,363			
高校等卒業者数【2021】	8,593			11,445			5,891			41,516			7,697			11,857			15,073			9,745			9,842			14,227			14,424			
大学進学者数【2021】	4,840			6,144			2,845			22,333			3,455			5,434			7,075			4,091			4,180			6,126			7,002			17,919
大学進学率【2021】	52.0%			49.2%			46.0%			48.0%			41.1%			42.8%			42.3%			39.9%			39.7%			39.2%			42.8%			
大学進学率(国公私別)【2021】	13.5%	3.7%	34.7%	14.8%	4.2%	30.2%	9.9%	6.2%	29.8%	9.3%	3.0%	35.7%	12.3%	2.1%	26.7%	14.2%	5.3%	23.3%	10.1%	3.4%	28.8%	13.5%	4.2%	22.3%	12.8%	4.2%	22.8%	12.0%	2.4%	24.8%	9.6%	3.4%	29.8%	
短大進学率【2021】	4.8%			4.5%			4.3%			4.4%			4.2%			3.8%			3.2%			7.1%			4.7%			7.2%			3.6%			
専門学校進学率(現役)【2021】	15.8%			17.1%			16.1%			16.1%			16.5%			15.5%			18.1%			20.1%			16.1%			19.6%			24.0%			
大学数【2021】	4			5			5			35			2			8			9			5			7			6			8			
大学数(国公私別)【2021】	1	1	2	1	1	3	1	2	2	3	4	28	1	0	1	1	1	6	1	1	7	1	1	3	1	2	4	2	0	4	1	3	4	
入学定員【2021】	2,189			3,860			2,215			25,761			1,818			3,986			5,712			3,520			2,335			3,683			3,972			
入学定員(国公私別)【2021】	1,239	90	860	1,770	100	1,990	1,075	860	280	4,110	1,999	19,652	1,278	0	540	1,641	730	1,615	1,667	480	3,565	1,070	80	2,370	1,035	300	1,000	2,053	0	1,630	1,547	640	1,785	
大学入学者数【2021】	2,092			3,875			2,212			25,963			1,817			3,914			5,643			3,029			2,174			3,652			4,153			
(国公私別)【2021】	1,275	90	727	1,818	100	1,957	1,110	906	196	4,214	2,097	19,652	1,315	0	502	1,657	752	1,505	1,706	505	3,432	1,086	81	1,862	1,064	312	798	2,100	0	1,552	1,567	664	1,922	
県外から流入【2021】	1,260			1,840			1,459			11,422			1,244			1,942			2,357			1,947			1,096			1,601			937			
県内から流出【2021】	4,008			4,109			2,092			7,792			2,882			3,462			3,789			3,009			3,102			4,075			3,786			
流出入差(流入-流出)【2021】	-2,748			-2,269			-633			3,630			-1,638			-1,520			-1,432			-1,062			-2,006			-2,474			-2,849			
自県進学率【2021】	17.2%			33.1%			26.5%			65.1%			16.6%			36.3%			46.4%			26.4%			25.8%			33.5%			45.9%			
18歳人口推計【2040】	6,054			7,871			3,924			38,596			6,114			8,734			12,888			7,335			7,589			11,545			14,641			
大学進学者数推計【2040】	3,517			4,389			2,021			18,989			2,670			4,347			5,566			3,172			3,129			4,808			6,952			19,329
大学進学率推計【2040】	58.1%			55.8%			51.5%			49.2%			43.7%			49.8%			43.2%			43.2%			41.2%			41.6%			47.5%			
大学入学者数推計【2040】	1,702			3,152			1,800			21,121			1,478			3,184			4,591			2,464			1,769			2,971			3,379			
(国公私別)【2040】	1,037	73	591	1,479	81	1,592	903	737	159	3,428	1,706	15,987	1,070	0	408	1,348	612	1,224	1,388	411	2,792	883	66	1,515	866	254	649	1,708	0	1,263	1,275	540	1,564	
入学定員充足率推計【2040】	77.7%			81.7%			81.2%			82.0%			81.3%			79.9%			80.4%			70.0%			75.7%			80.7%			85.1%			
(国公私別)【2040】	83.7%	81.4%	68.8%	83.6%	81.4%	80.0%	84.0%	85.7%	56.9%	83.4%	85.3%	81.4%	83.7%	-	75.6%	82.1%	83.8%	75.8%	83.3%	85.6%	78.3%	82.6%	82.4%	63.9%	83.6%	84.6%	64.9%	83.2%	-	77.5%	82.4%	84.4%	87.6%	

# 高等教育に関する基礎データ(2017年基準+2040年推計)①

	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉
18歳人口【2017】	47,624	13,256	12,530	22,026	9,303	10,850	19,782	28,661	18,920	19,530	65,774	55,647
高校等卒業者数【2017】	42,484	12,094	11,558	19,806	8,524	10,073	17,607	25,284	17,493	17,056	57,262	49,330
大学進学者数【2017】	20,912	5,056	4,735	10,132	3,592	4,240	7,785	14,793	9,085	9,139	34,585	29,574
大学進学率【2017】	43.9%	38.1%	37.8%	46.0%	38.6%	39.1%	39.4%	51.6%	48.0%	46.8%	52.6%	53.1%
(国公私別)【2017】	9.8% 2.6% 31.5%	10.4% 4.3% 23.4%	10.4% 5.1% 22.3%	8.5% 2.4% 35.1%	12.6% 4.1% 21.9%	10.6% 2.8% 25.7%	7.5% 2.4% 29.5%	8.1% 1.8% 41.7%	8.1% 1.8% 38.1%	7.6% 3.7% 35.5%	3.8% 0.8% 48.0%	4.3% 0.5% 48.3%
短大進学率【2017】	5.3%	5.6%	4.5%	3.8%	6.5%	5.9%	5.4%	3.3%	4.6%	4.9%	4.1%	3.5%
専門学校進学率(現役)【2017】	21.9%	15.1%	17.4%	15.7%	17.0%	18.5%	18.8%	17.9%	17.3%	18.4%	16.7%	17.8%
大学数【2017】	38	10	6	14	7	6	8	9	9	13	28	27
(国公私別)【2017】	7 5 26	1 2 7	1 1 4	2 1 11	1 3 3	1 2 3	1 2 5	3 1 5	1 0 8	1 4 8	1 1 26	1 1 25
入学定員【2017】	18,917	3,472	2,826	11,374	2,090	2,624	3,389	6,948	4,703	6,381	29,340	26,060
入学定員(国公私別)【2017】	5,617 1,095 12,205	1,322 510 1,640	1,030 440 1,356	2,741 415 8,218	955 665 470	1,675 143 806	945 454 1,990	3,737 170 3,041	910 0 3,793	1,098 1,482 3,801	1,535 395 27,410	2,598 180 23,282
大学入学者数【2017】	19,053	3,421	2,625	11,845	2,059	2,794	3,351	7,261	4,597	6,720	30,804	26,505
(国公私別)【2017】	5,846 1,157 12,050	1,352 548 1,521	1,091 463 1,071	2,825 438 8,582	1,000 666 393	1,731 151 912	993 461 1,897	3,901 170 3,190	951 0 3,646	1,141 1,696 3,883	1,594 405 28,805	2,701 183 23,621
県外から流入【2017】	5,000	1,473	1,266	5,957	1,195	1,906	1,774	4,298	2,543	4,086	20,387	16,772
県内から流出【2017】	6,859	3,108	3,376	4,244	2,728	3,352	6,208	11,830	7,031	6,505	24,168	19,841
流出入差(流入-流出)【2017】	-1,859	-1,635	-2,110	1,713	-1,533	-1,446	-4,434	-7,532	-4,488	-2,419	-3,781	-3,069
自県進学率【2017】	67.2%	38.5%	28.7%	58.1%	24.1%	20.9%	20.3%	20.0%	22.6%	28.8%	30.1%	32.9%
18歳人口推計【2040】	31,499	7,499	7,607	15,601	5,135	6,755	11,794	19,251	13,491	12,581	47,985	41,481
大学進学者数推計【2040】	17,121	3,397	3,340	7,409	2,098	2,639	5,598	10,305	6,868	6,172	28,770	23,873
大学進学率推計【2040】	54.4%	45.3%	43.9%	47.5%	40.9%	39.1%	47.5%	53.5%	50.9%	49.1%	60.0%	57.6%
大学入学者数推計【2040】	15,389	2,408	1,866	8,533	1,391	1,947	2,422	5,507	3,432	4,951	25,630	21,767
(国公私別)【2040】(※注)	4,722 935 9,733	952 386 1,071	775 329 761	2,035 316 6,182	675 450 265	1,206 105 636	718 333 1,371	2,959 129 2,420	710 0 2,722	841 1,250 2,861	1,326 337 23,966	2,218 150 19,398
入学定員充足率推計【2040】	81.4%	69.4%	66.0%	75.0%	66.5%	74.2%	71.5%	79.3%	73.0%	77.6%	87.4%	83.5%
(国公私別)【2040】(※注)	84.1% 85.3% 79.7%	72.0% 75.6% 65.3%	75.3% 74.8% 56.1%	74.2% 76.0% 75.2%	70.7% 67.6% 56.5%	72.0% 73.6% 78.9%	75.9% 73.4% 68.9%	79.2% 75.8% 79.6%	78.0%	71.8% 76.6% 84.3%	75.3% 86.4% 85.3%	87.4% 85.4% 83.5%

(※注)2017年の国公私の割合(実績値)のまま機械的に試算したもの。

# 高等教育に関する基礎データ(2017年基準+2040年推計)②

	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	
18歳人口【2017】	105,971	80,472	22,252	10,063	11,393	8,156	8,325	21,297	20,795	35,989	74,550	18,382	
高校等卒業者数【2017】	102,326	66,400	19,427	9,115	10,550	7,564	8,229	18,898	18,379	32,825	65,204	16,212	
大学進学者数【2017】	77,103	43,758	9,169	4,559	5,658	4,092	5,041	8,980	9,725	17,323	38,905	8,299	
大学進学率【2017】	72.8%	54.4%	41.2%	45.3%	49.7%	50.2%	60.6%	42.2%	46.8%	48.1%	52.2%	45.1%	
(国公私別)【2017】	6.2% 0.9% 65.7% 3.4% 1.1% 49.9% 8.6% 3.0% 29.7% 14.9% 4.1% 26.3% 13.8% 3.6% 32.3% 13.1% 5.6% 31.4% 8.9% 5.0% 46.7% 8.2% 3.3% 30.7% 9.1% 2.8% 34.9% 7.8% 3.5% 36.8% 9.1% 2.8% 40.3% 8.6% 2.3% 34.2%												
短大進学率【2017】	2.5%	3.5%	4.3%	6.7%	6.9%	5.3%	5.6%	8.7%	6.9%	4.1%	3.8%	4.9%	
専門学校進学率(現役)【2017】	11.7%	15.7%	26.0%	17.0%	13.5%	14.8%	17.5%	20.8%	13.2%	17.2%	12.6%	15.0%	
大学数【2017】	138	32	18	5	12	6	7	9	12	12	51	7	
(国公私別)【2017】	12 2 124	2 2 28	3 3 12	1 1 3	2 3 7	1 2 3	1 2 4	1 2 6	1 3 8	2 2 8	4 4 43	1 1 5	
入学定員【2017】	142,722	45,971	5,907	2,450	5,901	2,275	3,835	3,428	4,820	8,001	40,877	3,110	
入学定員(国公私別)【2017】	9,740 1,570 131,412	1,662 1,070 43,239	2,482 585 2,840	1,800 330 320	1,726 350 3,825	855 425 995	825 990 2,020	1,978 380 1,070	1,240 200 3,380	2,145 890 4,966	3,982 1,708 35,187	1,310 100 1,700	
大学入学者数【2017】	153,113	49,011	5,972	2,480	6,063	2,418	3,829	3,621	4,649	8,157	43,163	3,299	
(国公私別)【2017】	10,180 1,641 141,292	1,713 1,188 46,110	2,588 620 2,764	1,853 356 271	1,779 376 3,908	875 476 1,067	854 1,148 1,827	2,074 448 1,099	1,271 212 3,166	2,193 988 4,976	4,177 1,787 37,199	1,370 100 1,829	
県外から流入【2017】	102,137	31,242	2,711	1,547	3,534	1,135	2,622	2,173	2,730	3,255	15,170	1,595	
県内から流出【2017】	26,127	25,989	5,908	3,626	3,129	2,809	3,834	7,532	7,806	12,421	10,912	6,595	
流出入差(流入-流出)【2017】	76,010	5,253	-3,197	-2,079	405	-1,674	-1,212	-5,359	-5,076	-9,166	4,258	-5,000	
自県進学率【2017】	66.1%	40.6%	35.6%	20.5%	44.7%	31.4%	23.9%	16.1%	19.7%	28.3%	72.0%	20.5%	
18歳人口推計【2040】	106,569	61,879	14,216	6,610	7,819	5,414	5,195	13,687	13,839	24,828	57,157	12,497	
大学進学者数推計【2040】	77,539	34,848	5,863	3,157	4,179	3,255	3,721	5,770	6,949	12,762	31,099	5,804	
大学進学率推計【2040】	72.8%	56.3%	41.2%	47.8%	53.4%	60.1%	71.6%	42.2%	50.2%	51.4%	54.4%	46.4%	
大学入学者数推計【2040】	131,389	40,573	4,032	1,804	4,469	1,883	2,942	2,610	3,516	6,168	33,550	2,442	
(国公私別)【2040】(※注)	8,736 1,408 121,248	1,418 983 38,171	1,747 419 1,866	1,348 259 197	1,311 277 2,881	681 371 831	656 882 1,404	1,495 323 792	961 160 2,395	1,658 747 3,762	3,247 1,389 28,914	1,014 74 1,354	
入学定員充足率推計【2040】	92.1%	88.3%	68.3%	73.6%	75.7%	82.8%	76.7%	76.2%	73.0%	77.1%	82.1%	78.5%	
(国公私別)【2040】(※注)	89.7% 89.7% 92.3%	85.3% 91.9% 88.3%	70.4% 71.6% 65.7%	74.9% 78.5% 61.6%	76.0% 79.2% 75.3%	79.7% 87.2% 83.5%	79.5% 89.1% 69.5%	75.6% 85.0% 74.0%	77.5% 80.2% 70.8%	77.3% 83.9% 75.8%	81.5% 81.3% 82.2%	77.4% 74.0% 79.6%	

(※注)2017年の国公私の割合(実績値)のまま機械的に試算したもの。

# 高等教育に関する基礎データ(2017年基準+2040年推計)③

	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
18歳人口【2017】	14,537	24,543	85,687	54,774	14,072	9,998	5,427	6,517	19,189	27,297	13,098	7,159
高校等卒業者数【2017】	12,884	23,480	75,858	47,201	12,061	8,986	4,881	6,045	17,762	23,780	11,321	6,443
大学進学者数【2017】	7,182	15,884	47,347	30,147	8,016	4,324	2,115	2,650	9,183	14,995	5,069	3,318
大学進学率【2017】	49.4%	64.7%	55.3%	55.0%	57.0%	43.2%	39.0%	40.7%	47.9%	54.9%	38.7%	46.3%
(国公私別)【2017】	7.1% 2.9% 39.4%	8.4% 3.9% 52.4%	5.4% 2.7% 47.2%	8.5% 3.8% 42.7%	9.6% 3.9% 43.4%	9.5% 4.0% 29.7%	13.3% 3.1% 22.6%	13.9% 4.3% 22.5%	12.7% 3.4% 31.8%	11.6% 5.1% 38.2%	9.9% 4.1% 24.7%	14.5% 2.7% 29.1%
短大進学率【2017】	5.7%	5.4%	5.5%	4.4%	5.4%	5.6%	7.3%	6.9%	4.1%	3.8%	5.0%	4.9%
専門学校進学率(現役)【2017】	16.9%	13.7%	15.0%	13.9%	14.1%	16.7%	19.3%	22.0%	17.1%	11.8%	16.5%	16.6%
大学数【2017】	8	34	55	37	11	3	3	2	17	20	10	4
(国公私別)【2017】	2 1 5	3 4 27	2 2 51	2 3 32	3 2 6	1 1 1	1 1 1	1 1 0	1 2 14	1 4 15	1 3 6	2 0 2
入学定員【2017】	7,098	32,736	51,582	26,955	4,813	1,605	1,496	1,457	9,670	13,531	4,226	2,983
入学定員(国公私別)【2017】	950 600 5,548	3,706 920 28,110	4,155 2,776 44,651	2,690 1,792 22,473	730 348 3,735	890 180 535	1,140 276 80	1,157 300 0	2,198 430 7,042	2,338 1,515 9,678	1,917 959 1,350	1,388 0 1,595
大学入学者数【2017】	7,498	33,783	54,891	28,060	4,993	1,640	1,591	1,516	9,330	13,547	4,290	2,769
(国公私別)【2017】	1,023 641 5,834	3,837 979 28,967	4,276 2,916 47,699	2,792 1,873 23,395	786 362 3,845	936 181 523	1,181 320 90	1,195 321 0	2,278 472 6,580	2,466 1,689 9,392	1,997 1,019 1,274	1,447 0 1,322
県外から流入【2017】	5,968	25,789	27,862	14,270	3,799	1,148	1,275	1,125	5,279	5,726	3,098	1,506
県内から流出【2017】	5,652	7,890	20,318	16,357	6,822	3,832	1,799	2,259	5,132	7,174	3,877	2,055
流出入差(流入-流出)【2017】	316	17,899	7,544	-2,087	-3,023	-2,684	-524	-1,134	147	-1,448	-779	-549
自県進学率【2017】	21.3%	50.3%	57.1%	45.7%	14.9%	11.4%	14.9%	14.8%	44.1%	52.2%	23.5%	38.1%
18歳人口推計【2040】	11,375	17,431	58,280	39,050	8,874	6,224	3,994	4,887	13,744	20,268	8,972	4,789
大学進学者数推計【2040】	6,233	12,868	34,683	22,294	5,452	2,914	1,821	2,127	7,436	11,564	3,623	2,216
大学進学率推計【2040】	54.8%	73.8%	59.5%	57.1%	61.4%	46.8%	45.6%	43.5%	54.1%	57.1%	40.4%	46.3%
大学入学者数推計【2040】	5,919	26,287	41,083	21,098	3,691	1,186	1,256	1,201	7,358	10,519	3,419	1,997
(国公私別)【2040】(※注)	808 506 4,606	2,986 762 22,540	3,202 1,823 35,700	2,099 1,408 17,590	581 268 2,842	677 131 378	932 253 71	946 254 0	1,796 372 5,189	1,915 1,312 7,293	1,592 812 1,015	1,044 0 953
入学定員充足率推計【2040】	83.4%	80.3%	79.6%	78.3%	76.7%	73.9%	84.0%	82.4%	76.1%	77.7%	80.9%	66.9%
(国公私別)【2040】(※注)	85.0% 84.3% 83.0%	80.6% 82.8% 80.2%	77.0% 78.6% 80.0%	78.0% 78.6% 78.3%	79.6% 76.9% 76.1%	76.1% 72.7% 70.7%	81.8% 91.5% 88.8%	81.8% 84.7%	81.7% 86.6% 73.7%	81.9% 86.6% 75.4%	83.0% 84.7% 75.2%	75.2% 59.8%

(※注)2017年の国公私の割合(実績値)のまま機械的に試算したもの。

# 高等教育に関する基礎データ(2017年基準+2040年推計)④

	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	その他
18歳人口【2017】	9,652	13,586	6,626	48,031	9,058	14,269	17,635	10,921	11,299	16,389	16,978	
高校等卒業者数【2017】	8,662	11,480	6,081	42,435	8,106	12,977	15,622	10,102	10,329	14,765	14,607	
大学進学者数【2017】	4,733	6,373	2,685	23,157	3,566	5,471	7,453	4,029	4,267	6,184	6,304	19,041
大学進学率【2017】	49.0%	46.9%	40.5%	48.2%	39.4%	38.3%	42.3%	36.9%	37.8%	37.7%	37.1%	※「その他」とは「外国において、学校教育における12年の課程を修了した者」「専修学校高等課程の修了者」及び「高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者」等である。(学校教育法施行規則第150条)
(国公私別)【2017】	12.5% 3.0% 33.5%	13.9% 3.6% 29.5%	8.7% 5.7% 26.1%	10.0% 3.0% 35.2%	12.5% 2.4% 24.5%	13.1% 4.5% 20.8%	9.6% 3.8% 28.9%	12.5% 3.7% 20.7%	12.0% 3.9% 21.9%	12.1% 2.7% 22.9%	9.7% 3.0% 24.5%	
短大進学率【2017】	5.2%	5.7%	6.0%	5.1%	5.2%	4.6%	3.5%	7.9%	5.6%	7.8%	3.8%	
専門学校進学率(現役)【2017】	15.5%	18.5%	17.6%	16.2%	15.1%	17.2%	17.7%	20.5%	16.0%	20.1%	25.0%	
大学数【2017】	4	5	3	35	2	8	9	5	7	6	8	
(国公私別)【2017】	1 1 2	1 1 3	1 2 0	3 4 28	1 0 1	1 1 6	1 1 7	1 1 3	1 2 4	2 0 4	1 3 4	
入学定員【2017】	2,184	3,630	1,935	24,675	1,741	4,021	5,902	3,520	2,510	3,700	3,912	
入学定員(国公私別)【2017】	1,239 90 855	1,770 100 1,760	1,075 860 0	4,111 1,970 18,594	1,291 0 450	1,641 690 1,690	1,672 480 3,750	1,070 80 2,370	1,035 300 1,175	2,075 0 1,625	1,547 640 1,725	
大学入学者数【2017】	2,077	3,789	2,045	26,320	1,772	3,921	5,851	3,097	2,329	3,570	4,244	
(国公私別)【2017】	1,279 90 708	1,866 100 1,823	1,131 914 0	4,234 2,083 20,003	1,339 0 433	1,687 747 1,487	1,737 525 3,589	1,105 83 1,909	1,064 310 955	2,164 0 1,406	1,589 676 1,979	
県外から流入【2017】	1,256	1,694	1,501	11,191	1,230	2,064	2,503	2,100	1,217	1,490	817	
県内から流出【2017】	3,912	4,278	2,141	8,028	3,024	3,614	4,105	3,032	3,155	4,104	2,877	
流出入差(流入-流出)【2017】	-2,656	-2,584	-640	3,163	-1,794	-1,550	-1,602	-932	-1,938	-2,614	-2,060	
自県進学率【2017】	17.3%	32.9%	20.3%	65.3%	15.2%	33.9%	44.9%	24.7%	26.1%	33.6%	54.4%	
18歳人口推計【2040】	6,712	8,981	4,366	39,997	6,371	9,514	13,828	8,020	8,133	12,605	14,974	
大学進学者数推計【2040】	3,330	4,901	2,049	21,390	2,978	3,907	6,743	3,013	3,414	6,010	5,778	
大学進学率推計【2040】	49.6%	54.6%	46.9%	53.5%	46.7%	41.1%	48.8%	37.6%	42.0%	47.7%	38.6%	16,724
大学入学者数推計【2040】	1,549	2,907	1,562	23,092	1,519	3,088	5,149	2,512	1,917	3,268	3,807	
(国公私別)【2040】(※注)	954 67 528	1,432 77 1,399	864 698 0	3,715 1,827 17,549	1,148 0 371	1,329 588 1,171	1,529 462 3,158	896 67 1,548	876 255 786	1,981 0 1,287	1,425 606 1,775	
入学定員充足率推計【2040】	70.9%	80.1%	80.7%	93.6%	87.3%	76.8%	87.2%	71.4%	76.4%	88.3%	97.3%	
(国公私別)【2040】(※注)	77.0% 74.6% 61.7%	80.9% 76.7% 79.5%	80.4% 81.2%	90.4% 92.8% 94.4%	88.9%	82.5% 81.0% 85.3%	89.3% 91.4% 96.3%	84.2% 83.8% 84.2%	85.3% 84.6% 85.0%	86.9% 95.5%	79.2% 92.1% 94.8%	102.9%

(※注)2017年の国公私の割合(実績値)のまま機械的に試算したもの。

## 岐阜県大学の出身高校所在地県別入学者数80%の構成比等と今後見込まれる大学進学者数（概算）

都道府県	岐阜県大学入学者数と全体に占める割合		項目	各都道府県から見込まれる大学進学者						救急救命士がめざせる大学
				年度			増減			
				2025年度 ①	2029年度 ②	2034年度 ③	開設から5年 ②-①	5年から10年 ③-②	開設から10年 ③-①	
岐阜県	2,058	45.7%	18歳人口(人)	18,543	17,835	15,926	-708	-1,909	-2,617	・東海学院大学
			大学進学者数(人)	9,383	9,542	8,966	159	-575	-416	
			大学進学率(%)	50.6	53.5	56.3	2.9	2.8	5.7	
			進学者指数	100.0	101.7	95.6	1.7	-6.1	-4.4	
愛知県	1,221	27.1%	18歳人口(人)	69,767	69,374	65,405	-393	-3,969	-4,362	・愛知淑徳大学 ・中部大学
			大学進学者数(人)	38,790	39,474	38,000	683	-1,474	-790	
			大学進学率(%)	55.6	56.9	58.1	1.3	1.2	2.5	
			進学者指数	100.0	101.8	98.0	1.8	-3.8	-2.0	
長野県	118	2.6%	18歳人口(人)	16,041	16,461	15,588	420	-873	-453	
			大学進学者数(人)	7,924	8,494	8,371	570	-123	447	
			大学進学率(%)	49.4	51.6	53.7	2.2	2.1	4.3	
			進学者指数	100.0	107.2	105.6	7.2	-1.6	5.6	
静岡県	118	2.6%	18歳人口(人)	32,755	31,712	28,642	-1,043	-3,070	-4,113	
			大学進学者数(人)	16,214	15,729	14,235	-485	-1,494	-1,979	
			大学進学率(%)	49.5	49.6	49.7	0.1	0.1	0.2	
			進学者指数	100.0	97.0	87.8	-3.0	-9.2	-12.2	
三重県	98	2.2%	18歳人口(人)	16,237	15,570	14,110	-667	-1,460	-2,127	・鈴鹿医療科学大学
			大学進学者数(人)	7,631	7,474	6,914	-158	-560	-717	
			大学進学率(%)	47.0	48.0	49.0	1.0	1.0	2.0	
			進学者指数	100.0	97.9	90.6	-2.1	-7.3	-9.4	
合計	1,058	80.3%	18歳人口(人)	153,343	150,952	139,671	-2,391	-11,281	-13,672	
			大学進学者数(人)	79,943	80,712	76,486	770	-4,226	-3,456	
			大学進学率(%)	50.4	51.9	53.4	1.5	1.4	2.9	
			進学者指数	100.0	101.1	95.5	1.1	-5.6	-4.5	

本学入学者数について  
2019年度から2023年度に入学した法学部、経営学部、保健医療学部の合計数【資料14】

18歳人口について

・リクルート進学総研 マーケットレポート2022 Vol.111 2023年2月号 18歳人口予想 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率 甲信越版から引用【資料15-7】  
・リクルート進学総研 マーケットレポート2022 Vol.113 2023年2月号 18歳人口予想 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率 東海版から引用【資料6】

大学進学率の推計について

(2025年度大学進学率)

・2021年度大学進学率(※1)と2017年度大学進学率(※2)の差を2021年度大学進学率(※1)に加算  
・2021年度大学進学率(※1)が2017年度よりも減少している場合は、2040年度大学進学率(※3)から、2021年度進学率(※1)を引き、その差に1/2を乗じた数(小数点第二位四捨五入)を加算  
・2021年度大学進学率(※1)に伸び率を加算した数が、2040年度大学進学率(※3)を上回る場合は、伸び率に1/2を乗じた数(小数点第二位四捨五入)を、2021年度大学進学率(※3)に加算

(2029年度大学進学率)

・2040年度大学進学率(※3)と2025年度大学進学率の差に1/2を乗じた数(小数点第二位四捨五入)を2025年度大学進学率に加算

(2040年度大学進学率)

・2040年度大学進学率：2040年度大学進学率(※3)を引用

※1 中央教育審議会大学分科会(第174回)(令和5年7月14日開催)資料5-1 大学入学者数等の将来推計について4頁から7頁の都道府県別2021年度大学進学率を引用【資料15-8】

※2 中央教育審議会大学分科会大学教育部会(第9期～)(第13回)(平成30年2月21日)資料2 大学への進学者数の将来推計について9頁から12頁の都道府県別2017年度大学進学率を引用【資料15-9】

※3 中央教育審議会大学分科会(第174回)(令和5年7月14日開催)資料5-1 大学入学者数等の将来推計について4頁から7頁の都道府県別2040年度大学進学率を引用【資料15-8】

## 学生募集のためのPR活動の計画及び目標

受験生・保護者等PRパッケージ		
実施項目	内容・計画	目標
大学案内パンフレット	大学情報を分りやすく詳細に届ける	資料請求者18,000人
受験生サイト	進学に関する情報を分りやすく詳細に届ける	
SNS インスタグラム	大学の雰囲気を感じやすく親しみやすく届ける	週2回配信
ダイレクトメール	各学科別の特長、オープンキャンパス、入試日程等の情報を進路決定状況に合わせ 学生募集地域の受験者・保護者に送付	述べ210,000件送付
オープンキャンパス	法学部、経営学部、保健医療学部対象オープンキャンパスを6回開催	高校生720名参加 (入学率70%維持)
	歯学部オープンキャンパスを6回開催	高校生280名参加 (入学率65%)
高校内ガイダンス	高校内において、本学に関する進学情報、設置学部の学問分野に関する説明を行う	述べ200校、2500名参加
会場進学ガイダンス	全国各地の会場で、本学の進学情報の説明、質問に答える	述べ90会場 600名参加
進学情報誌	各大学等の情報が掲載される情報誌で本学の特長を分りやすく伝える	
進学情報サイト	各大学等の情報が検索、比較できるサイトで本学の特長を分りやすく伝える	

高校PRパッケージ		
実施項目	内容・計画	目標
大学広報誌	大学広報誌「ASAHI NEWS LETTER」を進学実績校等に送付し、最新情報を定期的に伝える	
高校訪問	訪問計画	進学実績校及び開拓校うち重点校等、対象校に1～5回の訪問を実施し、学生状況及び進学に関する情報を伝える
	実施体制	教職員及び事務職員19名
	訪問地域・校数	岐阜県及び隣接県を中心とする西日本各都道府県約400校
高校教員対象説明会	岐阜県及び隣接県の高校教員を対象に本学の教育内容を説明	50校参加
模擬授業	高校の要望等で高校に出張し授業を実施し、学問分野の魅力を伝える	40校実施
大学見学	高校の要望等で大学内の見学、模擬授業、実習体験を実施し大学の雰囲気を伝える	10校受入

地域社会PRパッケージ		
実施項目	内容	目標
幹線道路案内表示	幹線道路に面した大学敷地内に設置した案内表示で大学の情報を繰り返し届ける	
交通広告(タクシー、路線バス)	大学広告をラッピングしたタクシー、路線バスにより、大学名を広く繰り返し届ける	
交通広告(駅看板)	学生募集地域の主要駅に常設された電照看板で大学情報を繰り返し届ける	年2回更新
報道機関に対するパブリシティ	本学学生、教職員の教育研究活動について情報提供を行い記事化して発信	年間190本掲載
朝日大学提供ラジオ番組	地元放送局で本学教員が番組MCを務め、地域と大学の情報を発信	
朝日大学公開講座	地域の生涯学習の振興に寄与し、また、日頃の研究成果を社会に還元する公開講座を2回開催	地域市民1,600人参加

## 救急救命学科の学生募集のためのPR活動の計画及び目標

## 既設学部のPR活動に救急救命学科の告知(赤字)を追加

受験生・保護者等PRパッケージ		
実施項目	内容・計画	目標
大学案内パンフレット	大学情報を分りやすく詳細に届ける	資料請求者18,000人
学科内容リーフレット	救急救命学科の概要を掲載し特長を分りやすく届ける	資料請求者1,000人 (受験対象者450人)
受験生サイト	進学に関する情報を分りやすく詳細に届ける ※救急救命学科特設ページを開設	
Web広告	広告表示対象者を限定し、救急救命学科の広告を表示し特設ページに誘導	
SNS インスタグラム	大学の雰囲気や親しみやすく届ける ※救急救命学科の情報を定期的に配信	週2回配信
ダイレクトメール	各学科別の特長、オープンキャンパス、入試日程等の情報を進路決定状況に合わせ 学生募集地域の受験生・保護者に送付	述べ3,000件送付
オープンキャンパス	法学部、経営学部、保健医療学部対象オープンキャンパスを6回開催 ※救急救命学科説明会、個別相談会開催	高校生720名参加 (救急救命100名)
	歯学部オープンキャンパスを6回開催	高校生280名参加 (入学率65%)
高校内ガイダンス	高校内において、本学に関する進学情報、設置学部の学問分野に関する説明を行う ※救急救命学科について説明	述べ200校、2500名参加
会場進学ガイダンス	全国各地の会場で、本学の進学情報の説明、質問に答える ※救急救命学科について説明	述べ90会場、600名参加
進学情報誌	各大学等の情報が掲載される情報誌で本学の特長を分りやすく伝える ※救急救命学科の情報を追加	
進学情報サイト	各大学等の情報が検索、比較できるサイトで本学の特長を分りやすく伝える ※救急救命学科の情報を追加	

高等学校PRパッケージ		
実施項目	内容・計画	目標
大学広報誌	大学広報誌「ASAHI NEWS LETTER」を進学実績校等に送付し、最新情報を定期的に伝える ※救急救命学科の情報を追加	
高校訪問	訪問計画	進学実績校及び開拓校うち重点校等、対象校に1～5回の訪問を実施し、学生状況及び進学に関する情報を伝える
	実施体制	教職員及び事務職員19名
	訪問地域・校数	岐阜県及び隣接県を中心とする西日本各都道府県約400校 ※救急救命学科の概要説明を行う
高校教員対象説明会	岐阜県及び隣接県の高校教員を対象に本学の教育内容を説明 ※救急救命学科の概要説明を行う	50校参加
模擬授業	高校の要望等で高校に出張し授業を実施し、学問分野の魅力を伝える	40校実施
大学見学	高校の要望等で大学内の見学、模擬授業、実習体験を実施し大学の雰囲気を伝える ※救急救命学科の概要説明を行う	10校受入

地域社会PRパッケージ		
実施項目	内容・計画	目標
幹線道路案内表示	幹線道路に面した大学敷地内に設置した案内表示で大学の情報を繰り返し届ける ※救急救命学科の案内表示に変更	
電車中吊り広告掲載	学生募集地域の鉄道車両内に広告を掲出し救急救命学科設置認可申請中を告知	
交通広告(駅看板)	学生募集地域の主要駅に常設された電照看板で大学情報を繰り返し届ける ※救急救命学科設置認可申請中を告知	年2回更新
報道機関に対するパブリシティ	本学の学生、教職員の教育研究活動について情報提供し行い記事化し発信 ※救急救命学科の情報も発信する	年間200本掲載
朝日大学提供ラジオ番組	地元放送局で本学教員が番組MCを務め、地域と大学の情報を発信 ※救急救命学科設置認可申請中を告知	
朝日大学公開講座	地域の生涯学習の振興に寄与し、また、日頃の研究成果を社会に還元する公開講座を2回開催 ※救急救命学科設置認可申請中を告知	地域市民1,600人参加

## 学生募集のためのPR活動で見込まれる入学者数の試算※

※令和5年度の実績で試算

### オープンキャンパス実績(保健医療学部看護学科)

項目	人数	各割合等
入学定員 (a) 【保健医療学部看護学科】	80人	
オープンキャンパス参加者等総数 (b)	270人	入学定員の3.38倍 = (b)/(a)
オープンキャンパス参加者のうち入学者数 (c)	74人	参加総数の27.4% = (c)/(b) 入学者に占める割合 71.8% (入学者100.0% - 非参加入学者28.2%)
非参加の入学者数 (d)	29人	入学者に占める割合 28.2% = (d)/(c)
入学者数 (e)	103人	(c) + (d)

### 救急救命学科で試算

項目	人数
入学定員	40人
オープンキャンパス参加者等総数 (40人 × 3.38倍)	135人
オープンキャンパス参加者のうち入学者数 (135人 × 27.4%)	37人
非参加の入学者数 (37人 ÷ 71.8% × 28.2%)	15人
入学者数 (37人 + 15人)	52人

### オープンキャンパス実績(法・経営・保健医療学部合計)

項目	人数	各割合等
入学定員 (a) 【法・経営・保健医療学部】	380人	法学科80人 経営学科100人 看護学科80人 健康スポーツ科学科120人
オープンキャンパス参加者等総数 (b)	548人	入学定員の1.44倍 = (b)/(a)
オープンキャンパス参加者のうち入学者数 (c)	170人	参加総数の31.0% = (c)/(b) 入学者に占める割合 41.7% (入学者100.0% - 非参加入学者58.3%)
非参加入学者数 (d)	238人	入学者に占める割合 58.3% = (d)/(c)
入学者数 (e)	408人	(c) + (d)

### 救急救命学科で試算

項目	人数
入学定員	40人
オープンキャンパス参加者等総数 (40人 × 1.44倍)	58人
オープンキャンパス参加者のうち入学者数 (58人 × 31.0%)	18人
非参加入学者数 (18人 ÷ 41.7% × 58.3%)	25人
入学者数 (18人 + 25人)	43人

### 大学案内等の資料請求実績

項目	人数	各割合等
入学定員 (a)	508人	法学科80人、経営学科100人 看護学科80人、健康スポーツ科学科120人 歯学科128人
資料請求者総数のうち受験対象者数 (b)	5,760人	入学定員1人あたりの資料請求人数 11.34人 = (b)/(a)
受験対象者からの入学者数 (c)	399人	受験対象者における入学者の割合 6.9% = (c)/(b)

### 救急救命学科で試算

項目	人数
入学定員	40人
資料請求者総数のうち受験対象者数 (40人 × 11.34人)	454人
資料請求者からの入学者 (454人 × 6.9%)	31人

私立大 2024年度入試難易予想一覧表

【東海・北陸地区】

大学名			個別試験	共通テスト		大学名			個別試験	共通テスト					
大学名	学部	学科一方式	数	偏差値	パターン	ボーダー/満点(得点率)	大学名	学部	学科一方式	数	偏差値	パターン	ボーダー/満点(得点率)		
福井工業	工	機械工一テ	—	—	3-3	123 / 300 ( 41 )	岐阜聖徳学園	教育	学校心理一テ前	—	—	3-3	171 / 300 ( 57 )		
		建築土木一テ	—	—	3-3	117 / 300 ( 39 )			学校心理一テB+	2	42.5	2-2	108 / 200 ( 54 )		
		原子力技術一テ	—	—	3-3	105 / 300 ( 35 )			国語B	3	45.0				
		電気電子情報A	3	37.5					社会B	3	45.0				
		電気電子情報B	3	40.0					数学B	3	47.5				
		電気電子情報C	3	40.0					理科B	3	47.5				
		機械工A	3	37.5					音楽B	3	40.0				
		機械工B	3	40.0					体育B	3	45.0				
		機械工C	3	40.0					英語B	3	42.5				
		建築土木工A	3	40.0					保育B	3	42.5				
		建築土木工B	3	42.5					特別支援B	3	40.0				
		建築土木工C	3	40.0					学校心理B	3	40.0				
		原子力技術A	3	37.5					外国語	外国語一テ前後	—	—	2-2	150 / 300 ( 50 )	
		原子力技術B	3	37.5					外国語A	2	BF				
		原子力技術C	3	37.5					外国語B	2	35.0				
		環境	環境食品応用一テ	—	—	3-3			111 / 300 ( 37 )	経済情報	経済情報一テ前後	—	—	1,2-2	114 / 200 ( 57 )
			デザイン一テ	—	—	2,3-3			111 / 300 ( 37 )	経済情報A	2	37.5			
	環境食品応用A		3	40.0				経済情報B	2	40.0					
	環境食品応用B		3	40.0				看護	看護一テ前後	—	—	2,3-3	156 / 300 ( 52 )		
	環境食品応用C		3	40.0				看護一テB+	1	37.5	2-2	100 / 200 ( 50 )			
	デザインA		3	40.0				看護A	2	BF					
	デザインB		3	40.0				看護B	2	37.5					
	デザインC		3	40.0											
	スポーツ		スポーツ健康一テ	—	—	2,3-3		183 / 300 ( 61 )							
			スポーツ健康A	3	45.0										
			スポーツ健康B	3	45.0										
		スポーツ健康C	3	45.0											
朝日	法	法一テ	—	—	2-2	106 / 200 ( 53 )	岐阜女子	文化創造	初等教育学一テ	—	—	2-2	80 / 200 ( 40 )		
		法一テ+	1	40.0	1-1	45 / 100 ( 45 )			文化創造学一テ	—	—	2-2	88 / 200 ( 44 )		
	経営	法ⅠⅡ期	2	35.0					デジタル一テ	—	—	2-2	80 / 200 ( 40 )		
		経営一テ	—	—	2-2	106 / 200 ( 53 )			初等教育学前中期	2	BF				
		経営一テ+	1	37.5	1-1	50 / 100 ( 50 )			文化創造学前中期	2	35.0				
	歯	経営ⅠⅡ期	2	37.5					デジタル前中期	2	BF				
		歯一テ	—	—	3-3	189 / 300 ( 63 )			家政	健康栄養一テ	—	—	1,2-2	86 / 200 ( 43 )	
		歯一テ+	1	42.5	2-2	116 / 200 ( 58 )			生活科学一テ	—	—	2-2	88 / 200 ( 44 )		
	保健医療	歯ⅠⅡ期	2	37.5					健康栄養前中期	2	BF				
		看護一テ	—	—	3-3	192 / 300 ( 64 )			生活科学前中期	2	BF				
		看護一テ+	1	47.5	2-2	124 / 200 ( 62 )		住居学前中期	2	BF					
		健康スポーツ一テ	—	—	2-2	108 / 200 ( 54 )									
		健康スポーツ一テ+	1	35.0	1-1	44 / 100 ( 44 )									
		看護ⅠⅡ期	2	42.5											
		健康スポⅠⅡ期	2	35.0											
	岐阜医療科学	薬	薬一テ	—	—	2,3-3		120 / 300 ( 40 )	岐阜保健	リハビリ	理学療法一テ	—	—	3-3	126 / 300 ( 42 )
			薬前期	2	35.0						作業療法一テ	—	—	3-3	105 / 300 ( 35 )
薬前期化学必須			2	37.5			理学療法ⅠⅡ期	2			35.0				
保健科学			臨床検査一テ	—	—	2,3-3	138 / 300 ( 46 )	作業療法Ⅱ期			2	35.0			
放射線技術一テ			—	—	2,3-3	168 / 300 ( 56 )	看護一テ	—			—	3-3	105 / 300 ( 35 )		
臨床検査前期		2	37.5			看護ⅠⅡ期	2	35.0							
放射線技術前期		2	40.0												
看護		看護一テ	—	—	2,3-3	174 / 300 ( 58 )	中京学院	経営		経営一テ	—	—	2-2	80 / 200 ( 40 )	
		看護前期	2	42.5			経営	経営		1	BF				
							看護	看護一テ		—	—	3-3	132 / 300 ( 44 )		
						看護一テ+	1	35.0	1,2-2	88 / 200 ( 44 )					
						看護2	2	BF							
					看護国面	1	35.0								
					看護1面	2	35.0								
岐阜協立	経済	経済一テ	—	—	1,2-2	104 / 200 ( 52 )	中部学院	教育	子ども教育一テ	—	—	3-3	111 / 300 ( 37 )		
		公共政策一テ	—	—	1,2-2	100 / 200 ( 50 )			子ども教育	2	BF				
		経済	2	35.0					看護リハ	理学療法一テ	—	—	3-3	132 / 300 ( 44 )	
		公共政策	2	35.0					看護一テ	—	—	3-3	150 / 300 ( 50 )		
		経営情報一テ	—	—	1,2-2	110 / 200 ( 55 )			理学療法	2	35.0				
	スポーツ経営一テ	—	—	1,2-2	90 / 200 ( 45 )	看護		2	37.5						
	経営	経営情報	2	35.0				スポーツ	スポーツ健康一テ	—	—	3-3	126 / 300 ( 42 )		
		スポーツ経営	2	35.0				スポーツ健康	2	35.0					
		看護	看護一テ	—	—	3-3		105 / 300 ( 35 )	人間福祉	人間福祉一テ	—	—	3-3	120 / 300 ( 40 )	
		看護	看護	2	35.0				人間福祉	人間福祉	2	BF			
岐阜聖徳学園	教育	国語一テ前	—	—	3-3	192 / 300 ( 64 )	東海学院	健康福祉	管理栄養一テ	—	—	2-2	84 / 200 ( 42 )		
		国語一テB+	2	45.0	2-2	120 / 200 ( 60 )			管理栄養一テ+	1	BF	1-1	38 / 100 ( 38 )		
		社会一テ前	—	—	3-3	195 / 300 ( 65 )			総合福祉一テ	—	—	2-2	84 / 200 ( 42 )		
		社会一テB+	2	45.0	2-2	120 / 200 ( 60 )			総合福祉一テ+	1	BF	1-1	41 / 100 ( 41 )		
		数学一テ前	—	—	3-3	207 / 300 ( 69 )			管理栄養	2	35.0				
		数学一テB+	2	47.5	2-2	126 / 200 ( 63 )			総合福祉	2	35.0				
		理科一テ前	—	—	3-3	210 / 300 ( 70 )			人間関係	心理一テ	—	—	2-2	80 / 200 ( 40 )	
		理科一テB+	2	45.0	2-2	132 / 200 ( 66 )			心理一テ+	1	BF	1-1	42 / 100 ( 42 )		
		音楽一テ前	—	—	3-3	129 / 300 ( 43 )			子ども発達一テ	—	—	2-2	84 / 200 ( 42 )		
		音楽一テB+	2	37.5	2-2	98 / 200 ( 49 )			子ども発達一テ+	1	BF	1-1	42 / 100 ( 42 )		
		体育一テ前	—	—	3-3	210 / 300 ( 70 )			心理	2	35.0				
	体育一テB+	2	42.5	2-2	124 / 200 ( 62 )	子ども発達	2	BF							
	英語一テ前	—	—	3-3	192 / 300 ( 64 )										
	英語一テB+	2	40.0	2-2	108 / 200 ( 54 )	静岡英和学院	人間社会	共通テスト	—	—	1,2-1,2	74 / 200 ( 37 )			
	保育一テ前	—	—	3-3	174 / 300 ( 58 )	前期	2	BF							
	保育一テB+	2	42.5	2-2	108 / 200 ( 54 )	ハイブリッド	2	BF							
	特別支援一テ前	—	—	3-3	180 / 300 ( 60 )										
	特別支援一テB+	2	42.5	2-2	114 / 200 ( 57 )	静岡産業	経営	一般選考型一テ	—	—	1-1	42 / 100 ( 42 )			
							一般選考型	1	35.0						
							スポーツ	スポーツ一般一テ	—	—	1-1	38 / 100 ( 38 )			
							スポーツ科学一般	1	35.0						
							静岡福祉	子ども	子ども一テ	—	—	2-2	86 / 200 ( 43 )		
						子ども	子ども	2	BF						
						社会福祉	福祉心理一テ	—	—	2-2	80 / 200 ( 40 )				

※各大学のボーダーは1月現在のものです

# 私立大 2024年度入試難易予想一覧表

## 【東海・北陸地区】

大学名			個別試験	共通テスト		大学名			個別試験	共通テスト																	
大学名	学部	学科一方式	数	偏差値	パターン	ボーダー/満点(得点率)	大学名	学部	学科一方式	数	偏差値	パターン	ボーダー/満点(得点率)														
愛知淑徳	福祉貢献	子ども福一テ前4	—	—	4-4	280 / 400 ( 70 )	愛知東邦	経営	共通テスト	—	—	2-2	94 / 200 ( 47 )														
		子ども福一テ+	1	52.5	2-2	144 / 200 ( 72 )			前期A方式	3	35.0	人間健康	人間健康一テ	2-2	114 / 200 ( 57 )												
		社会福祉前3	3	45.0	前期B方式	2			35.0																		
		社会福祉前2	2	45.0	人間健康前期A	3			35.0																		
		子ども福祉前3	3	50.0	人間健康前期B	2			35.0	愛知文教	人文	人文一テ前	—	—	2-2	98 / 200 ( 49 )											
	子ども福祉前2	2	50.0	人文テ+前期	1	35.0	人文前期2	2	35.0			1-1	46 / 100 ( 46 )														
	ビジネス	ビジネス一テ前3	—	—	3-3	195 / 300 ( 65 )	人文前期3	3	37.5			愛知みずほ	人間科学	心身健康科学一テ	—	—	2-2	100 / 200 ( 50 )									
	ビジネス一テ前4	—	—	4-4	248 / 400 ( 62 )	心身健康科学	2	40.0	一宮研伸					看護	看護一テ	—	—	3-3	147 / 300 ( 49 )								
	ビジネス一テ+	1	42.5	2-2	120 / 200 ( 60 )	看護一テ+	1	42.5							2-2	94 / 200 ( 47 )											
	ビジネス前3	3	40.0	3-3	168 / 300 ( 56 )	看護	3	40.0		桜花学園	国際				国際一テ	—	—	3-3	180 / 300 ( 60 )								
	ビジネス前2	2	42.5	4-4	220 / 400 ( 55 )	国際I II	2	37.5							保育	保育一テ	—	—	3-3	168 / 300 ( 56 )							
	健康医療	医一言語一テ前3	—	—	3-3	177 / 300 ( 59 )	国際IIIIV	2				40.0	国際こども一テ			—	—	3-3	183 / 300 ( 61 )								
	医一言語一テ前4	—	—	4-4	228 / 400 ( 57 )	国際こどもI II	2	37.5	国際こどもIII			2	37.5														
	医一言語一テ+	1	42.5	2-2	114 / 200 ( 57 )	国際こどもIII	2	37.5	岡崎女子			子ども教育	子ども教育一テ	—		—	2-2	86 / 200 ( 43 )									
	医一視覚一テ前3	—	—	3-3	168 / 300 ( 56 )	子ども教育	2	BF		金城学院	文		日本語日本一テ前	—		—	3-3	216 / 400 ( 54 )									
	医一視覚一テ前4	—	—	4-4	220 / 400 ( 55 )	日本語日本一テ+	1	40.0					日本語日本一テ+	1	40.0	1-1	68 / 100 ( 68 )										
	医一視覚一テ+	1	40.0	2-2	102 / 200 ( 51 )	日本語日本前2	2	40.0					英語英米文一テ前	—	—	3-3	212 / 450 ( 47 )										
	医一理一テ前3	—	—	3-3	186 / 300 ( 62 )	日本語日本前3	3	40.0					英語英米文一テ+	1	37.5	1-1	52 / 100 ( 52 )										
	医一理一テ前4	—	—	4-4	240 / 400 ( 60 )	日本語日本英語	1	35.0	外国語コミ一テ前			—	—	3-3	141 / 300 ( 47 )												
	医一理一テ+	1	45.0	2-2	120 / 200 ( 60 )	英語英米文前2	2	40.0	外国語コミ一テ+	1	37.5	1-1	52 / 100 ( 52 )														
	医一臨床一テ前3	—	—	3-3	180 / 300 ( 60 )	英語英米文前3	3	40.0	音楽芸術一テ前	—	—	3-3	147 / 300 ( 49 )														
	医一臨床一テ前4	—	—	4-4	232 / 400 ( 58 )	英語英米文英語	1	35.0	音楽芸術一テ+	—	—	1-1	49 / 100 ( 49 )														
	医一臨床一テ+	1	45.0	2-2	116 / 200 ( 58 )	外国語コミ前2	2	37.5	日本語日本前2	2	40.0	桜花学園	国際	国際一テ	—	—	3-3	180 / 300 ( 60 )									
	スポーツ一テ前3	—	—	3-3	174 / 300 ( 58 )	外国語コミ前3	3	37.5	日本語日本前3	3	40.0			岡崎女子	子ども教育	子ども教育一テ	—	—	2-2	86 / 200 ( 43 )							
	スポーツ一テ前4	—	—	4-4	232 / 400 ( 58 )	外国語コミ前3	3	37.5	日本語日本英語	1	35.0					金城学院	文	日本語日本一テ前	—	—	3-3	216 / 400 ( 54 )					
	スポーツ一テ+	1	42.5	2-2	112 / 200 ( 56 )	外国語コミ前2	2	37.5	日本語日本前2	2	40.0							日本語日本一テ+	1	40.0	1-1	68 / 100 ( 68 )					
	救急救命一テ前3	—	—	3-3	183 / 300 ( 61 )	外国語コミ前2	2	37.5	日本語日本前3	3	40.0							英語英米文一テ前	—	—	3-3	212 / 450 ( 47 )					
	救急救命一テ前4	—	—	4-4	244 / 400 ( 61 )	外国語コミ前3	3	37.5	日本語日本英語	1	35.0	英語英米文一テ+	1					37.5	1-1	52 / 100 ( 52 )							
	救急救命一テ+	1	47.5	2-2	118 / 200 ( 59 )	外国語コミ前3	3	37.5	英語英米文前2	2	40.0	外国語コミ一テ前	—	—	3-3			141 / 300 ( 47 )									
	医一言語聴覚前3	3	40.0	3-3	183 / 300 ( 61 )	外国語コミ前2	2	37.5	英語英米文前3	3	40.0	外国語コミ一テ+	1	37.5	1-1	52 / 100 ( 52 )											
	医一言語聴覚前2	2	42.5	2-2	120 / 200 ( 60 )	外国語コミ前3	3	37.5	英語英米文英語	1	35.0	外国語コミ英語	1	35.0	3-3	147 / 300 ( 49 )											
	医一視覚科学前3	3	37.5	3-3	192 / 300 ( 64 )	外国語コミ前3	3	37.5	音楽芸術一テ+	—	—	1-1	49 / 100 ( 49 )	桜花学園	国際	国際一テ	—	—	3-3	180 / 300 ( 60 )							
	医一視覚科学前2	2	40.0	2-2	124 / 200 ( 62 )	外国語コミ前2	2	37.5	音楽芸術一テ+	—	—	1-1	49 / 100 ( 49 )			国際I II	2	37.5	岡崎女子	子ども教育	子ども教育一テ	—	—	2-2	86 / 200 ( 43 )		
	医一理学療法前3	3	50.0	3-3	180 / 300 ( 60 )	外国語コミ前2	2	37.5	音楽芸術一テ+	—	—	1-1	49 / 100 ( 49 )			国際IIIIV	2	40.0			金城学院	文	日本語日本一テ前	—	—	3-3	216 / 400 ( 54 )
	医一理学療法前2	2	50.0	2-2	120 / 200 ( 60 )	外国語コミ前3	3	37.5	音楽芸術一テ+	—	—	1-1	49 / 100 ( 49 )			日本語日本一テ+	1	40.0					日本語日本一テ+	1	40.0	1-1	68 / 100 ( 68 )
	医一臨床検査前3	3	50.0	3-3	192 / 300 ( 64 )	外国語コミ前2	2	37.5	音楽芸術一テ+	—	—	1-1	49 / 100 ( 49 )			日本語日本前2	2	40.0					英語英米文一テ前	—	—	3-3	212 / 450 ( 47 )
	医一臨床検査前2	2	50.0	2-2	124 / 200 ( 62 )	外国語コミ前3	3	37.5	音楽芸術一テ+	—	—	1-1	49 / 100 ( 49 )	日本語日本前3	3	40.0	英語英米文一テ+	1					37.5	1-1	52 / 100 ( 52 )		
	スポーツ健康前3	3	42.5	3-3	192 / 300 ( 64 )	外国語コミ前2	2	37.5	音楽芸術一テ+	—	—	1-1	49 / 100 ( 49 )	日本語日本英語	1	35.0	英語英米文前2	2	40.0	3-3			141 / 300 ( 47 )				
	スポーツ健康前2	2	45.0	2-2	124 / 200 ( 62 )	外国語コミ前3	3	37.5	音楽芸術一テ+	—	—	1-1	49 / 100 ( 49 )	英語英米文前3	3	40.0	外国語コミ一テ前	—	—	3-3	141 / 300 ( 47 )						
	救急救命学前3	3	47.5	3-3	192 / 300 ( 64 )	外国語コミ前2	2	37.5	音楽芸術一テ+	—	—	1-1	49 / 100 ( 49 )	英語英米文英語	1	35.0	外国語コミ一テ+	1	37.5	1-1	52 / 100 ( 52 )						
	救急救命学前2	2	47.5	2-2	124 / 200 ( 62 )	外国語コミ前3	3	37.5	音楽芸術一テ+	—	—	1-1	49 / 100 ( 49 )	外国語コミ前2	2	37.5	外国語コミ英語	1	35.0	3-3	141 / 300 ( 47 )						
	食健康科学	健康栄養一テ前3	—	—	3-3	213 / 300 ( 71 )	外国語コミ前3	3	37.5	音楽芸術一テ+	—	—	1-1	49 / 100 ( 49 )	外国語コミ前3	3	37.5	音楽芸術前2	—	—	1-1	49 / 100 ( 49 )					
	健康栄養一テ前4	—	—	4-4	276 / 400 ( 69 )	国際情報	グローバル一テ前	—	—	2,3-3	141 / 300 ( 47 )	グローバル一テ+	1	40.0	グローバル一テ+	1	40.0	グローバル一テ+	1	40.0	1-1	38 / 100 ( 38 )					
	健康栄養一テ+	1	45.0	2-2	132 / 200 ( 66 )	グローバル一テ前	—	—	グローバル一テ+	1	40.0	1-1	38 / 100 ( 38 )	メディア一テ前	—	—	2,3-3	135 / 300 ( 45 )	メディア一テ前	—	—	2,3-3	135 / 300 ( 45 )				
	食創造科一テ前3	—	—	3-3	192 / 300 ( 64 )	グローバル一テ+	1	40.0	メディア一テ+	1	37.5	1-1	51 / 100 ( 51 )	グローバル前2	2	40.0	グローバル前2	2	40.0	グローバル前2	2	40.0	グローバル前2	2	40.0		
	食創造科一テ前4	—	—	4-4	248 / 400 ( 62 )	グローバル前3	3	37.5	グローバル前2	2	40.0	グローバル前3	3	37.5	グローバル前3	3	37.5	グローバル英語	1	37.5	グローバル英語	1	37.5	グローバル英語	1	37.5	
	食創造科一テ+	1	45.0	2-2	124 / 200 ( 62 )	グローバル英語	1	37.5	グローバル英語	1	37.5	グローバル英語	1	37.5	グローバル英語	1	37.5	メディア前2	2	40.0	メディア前2	2	40.0	メディア前2	2	40.0	
	健康栄養前3	3	45.0	3-3	168 / 300 ( 56 )	メディア前3	3	37.5	メディア前3	3	37.5	メディア前3	3	37.5	メディア前3	3	37.5	メディア英語	1	BF	メディア英語	1	BF	メディア英語	1	BF	
	健康栄養前2	2	47.5	2-2	102 / 200 ( 51 )	薬	薬一テ前	—	—	3-3	153 / 300 ( 51 )	薬一テ+	1	37.5	薬一テ+	1	37.5	薬一テ+	1	37.5	薬一テ+	1	37.5	薬一テ+	1	37.5	
	食創造科学前3	3	42.5	3-3	162 / 300 ( 54 )	看護	看護一テ前	—	—	1-1	55 / 100 ( 55 )	薬前3	3	42.5	薬前3	3	42.5	薬英語	2	40.0	看護一テ前	—	—	3-3	186 / 300 ( 62 )		
食創造科学前2	2	45.0	2-2	100 / 200 ( 50 )	看護	看護一テ+	1	45.0	看護一テ+	1	45.0	看護一テ+	1	45.0	看護一テ+	1	45.0	看護一テ+	1	45.0	看護一テ+	1	45.0	看護一テ+	1	45.0	
人間情報	感性工学一テ前3	—	—	3-3	168 / 300 ( 56 )	看護	看護前2	2	50.0	看護前2	2	50.0	看護前2	2	50.0	看護前2	2	50.0	看護前2	2	50.0	看護前2	2	50.0	看護前2	2	50.0
感性工学一テ前4	—	—	4-4	224 / 400 ( 56 )	看護	看護前3	3	47.5	看護前3	3	47.5	看護前3	3	47.5	看護前3	3	47.5	看護前3	3	47.5	看護前3	3	47.5	看護前3	3	47.5	
感性工学一テ+	1	40.0	2-2	102 / 200 ( 51 )	看護	看護英語	1	47.5	看護英語	1	47.5	看護英語	1	47.5	看護英語	1	47.5	看護英語	1	47.5	看護英語	1	47.5	看護英語	1	47.5	
データ一テ前3	—	—	3-3	162 / 300 ( 54 )	生活環境	生活マネ一テ前	—	—	3-3	162 / 300 ( 54 )	生活マネ一テ前	—	—	生活マネ一テ前	—	—	生活マネ一テ前	—	—	生活マネ一テ前	—	—	生活マネ一テ前	—	—		
データ一テ前4	—	—	4-4	208 / 400 ( 52 )	生活環境	生活マネ一テ+	1	37.5	生活マネ一テ+	1	37.5	生活マネ一テ+	1	37.5	生活マネ一テ+	1	37.5	生活マネ一テ+	1	37.5	生活マネ一テ+	1	37.5	生活マネ一テ+	1	37.5	
データ一テ+	1	40.0	2-2	100 / 200 ( 50 )	生活環境	環境デザ一テ前	—	—	1-1	47 / 100 ( 47 )	環境デザ一テ前	—	—	環境デザ一テ前	—	—	環境デザ一テ前	—	—	環境デザ一テ前	—	—	環境デザ一テ前	—	—		
感性工学前3	3	37.5	3-3	183 / 300 ( 61 )	生活環境	環境デザ一テ+	1	40.0	環境デザ一テ+	1	40.0	環境デザ一テ+	1	40.0	環境デザ一テ+	1	40.0	環境デザ一テ+	1	40.0	環境デザ一テ+	1	40.0	環境デザ一テ+	1	40.0	
感性工学前2	2	40.0	2-2	106 / 200 ( 53 )	生活環境	食環境栄養一テ前	—	—	2,3-3	165 / 300 ( 55 )	食環境栄養一テ前	—	—	食環境栄養一テ前	—	—	食環境栄養一テ前	—	—	食環境栄養一テ前	—	—	食環境栄養一テ前	—	—		
データサイ前3	3	40.0	3-3	201 / 300 ( 67 )	生活環境	食環境栄養一テ+	1	40.0	食環境栄養一テ+	1	40.0	食環境栄養一テ+	1	40.0	食環境栄養一テ+	1	40.0	食環境栄養一テ+	1	40.0	食環境栄養一テ+	1	40.0	食環境栄養一テ+	1	40.0	
データサイ前2	2	42.5	2-2	120 / 200 ( 60 )	生活環境	生活マネ前2	2	37.5	生活マネ前2	2	37.5	生活マネ前2	2	37.5	生活マネ前2	2	37.5	生活マネ前2	2	37.5	生活マネ前2	2	37.5	生活マネ前2	2	37.5	
創造表現	創作表現一テ前3	—	—	3-3	180 / 300 ( 60 )	生活環境	生活マネ前3	3	37.5	生活マネ前3	3	37.5	生活マネ前3	3	37.5	生活マネ前3	3	37									

# 私立大 2024年度入試難易予想一覧表

## 【東海・北陸地区】

大学名			個別試験		共通テスト		大学名			個別試験		共通テスト		
大学名	学部	学科一方式	数	偏差値	パターン	ボーダー/満点(得点率)	大学名	学部	学科一方式	数	偏差値	パターン	ボーダー/満点(得点率)	
中部	人文	メディア情報前BM	2	42.5			中部	応用生物	応用生物一テ2	—		2-2	144 / 200 ( 72 )	
		国際関係	—		3-3	174 / 300 ( 58 )			応用生物一テ5	—		5-5	325 / 500 ( 65 )	
		国際一テ3	—		2-2	118 / 200 ( 59 )			応用生物一テ+	1	45.0	2-2	138 / 200 ( 69 )	
		国際一テ2	—		5-5	285 / 500 ( 57 )			環境生物一テ3	—		3-3	189 / 300 ( 63 )	
		国際一テ5	—		2-2	118 / 200 ( 59 )			環境生物一テ2	—		2-2	130 / 200 ( 65 )	
		国際一テ+	1	42.5					環境生物一テ5	—		5-5	300 / 500 ( 60 )	
		国際前A	3	40.0					環境生物一テ+	1	45.0	2-2	130 / 200 ( 65 )	
		国際前AM	3	40.0					食品栄養一テ3	—		3-3	189 / 300 ( 63 )	
		国際前BM	2	40.0					食品栄養一テ2	—		2-2	128 / 200 ( 64 )	
		経営情報	経営総合一テ3	—		3-3			180 / 300 ( 60 )	食品栄養一テ5	—		5-5	315 / 500 ( 63 )
	経営総合一テ2	—			2-2	130 / 200 ( 65 )		食品栄養一テ+	1	42.5	2-2	114 / 200 ( 57 )		
	経営総合一テ5	—			5-5	300 / 500 ( 60 )		管理栄養一テ3	—		3-3	159 / 300 ( 53 )		
	経営総合一テ+	1	40.0		2-2	116 / 200 ( 58 )		管理栄養一テ2	—		2-2	120 / 200 ( 60 )		
	経営総合前A	3	42.5					管理栄養一テ5	—		5-5	265 / 500 ( 53 )		
	経営総合前AM	3	42.5					管理栄養一テ+	1	42.5	2-2	108 / 200 ( 54 )		
	経営総合前BM	2	45.0					応用生物化前A	3	45.0				
	工	機械工一テ3	—		3-3	186 / 300 ( 62 )		応用生物化前AM	3	45.0				
		機械工一テ2	—		2-2	130 / 200 ( 65 )		応用生物化前BM	2	45.0				
		機械工一テ5	—		5-5	310 / 500 ( 62 )		環境生物科前A	3	42.5				
		機械工一テ+	1	42.5		2-2		120 / 200 ( 60 )	環境生物科前AM	3	40.0			
		都市建設一テ3	—		3-3	156 / 300 ( 52 )		環境生物科前BM	2	40.0				
		都市建設一テ2	—		2-2	116 / 200 ( 58 )		食品栄養科前A	3	40.0				
		都市建設一テ5	—		5-5	255 / 500 ( 51 )		食品栄養科前AM	3	40.0				
		都市建設一テ+	1	37.5		2-2		96 / 200 ( 48 )	食品栄養科前BM	2	40.0			
		建築一テ3	—			3-3		207 / 300 ( 69 )	管理栄養科前A	3	37.5			
		建築一テ2	—			2-2		140 / 200 ( 70 )	管理栄養科前AM	3	37.5			
		建築一テ5	—			5-5		340 / 500 ( 68 )	管理栄養科前BM	2	40.0			
		建築一テ+	1	47.5		2-2		126 / 200 ( 63 )	生命健康	生命医科一テ3	—		3-3	195 / 300 ( 65 )
		応用化学一テ3	—			3-3		180 / 300 ( 60 )	生命医科一テ2	—		2-2	146 / 200 ( 73 )	
		応用化学一テ2	—			2-2		130 / 200 ( 65 )	生命医科一テ5	—		5-5	300 / 500 ( 60 )	
		応用化学一テ5	—			5-5		300 / 500 ( 60 )	生命医科一テ+	1	47.5	2-2	128 / 200 ( 64 )	
		応用化学一テ+	1	42.5		2-2		128 / 200 ( 64 )	保健看護一テ3	—		3-3	216 / 300 ( 72 )	
		情報工一テ3	—			3-3		195 / 300 ( 65 )	保健看護一テ2	—		2-2	144 / 200 ( 72 )	
		情報工一テ2	—			2-2		140 / 200 ( 70 )	保健看護一テ5	—		5-5	310 / 500 ( 62 )	
		情報工一テ5	—			5-5		320 / 500 ( 64 )	保健看護一テ+	1	50.0	2-2	140 / 200 ( 70 )	
		情報工一テ+	1	47.5		2-2		130 / 200 ( 65 )	理学療法一テ3	—		3-3	210 / 300 ( 70 )	
	電気電子一テ3	—			3-3	183 / 300 ( 61 )		理学療法一テ2	—		2-2	146 / 200 ( 73 )		
	電気電子一テ2	—			2-2	130 / 200 ( 65 )		理学療法一テ5	—		5-5	350 / 500 ( 70 )		
	電気電子一テ5	—			5-5	305 / 500 ( 61 )		理学療法一テ+	1	57.5	2-2	140 / 200 ( 70 )		
	電気電子一テ+	1	42.5		2-2	116 / 200 ( 58 )		作業療法一テ3	—		3-3	195 / 300 ( 65 )		
	機械工前A	3	42.5					作業療法一テ2	—		2-2	130 / 200 ( 65 )		
	機械工前AM	3	40.0					作業療法一テ5	—		5-5	280 / 500 ( 56 )		
	機械工前BM	2	40.0					作業療法一テ+	1	45.0	2-2	108 / 200 ( 54 )		
	都市建設工前A	3	37.5					臨床工一テ3	—		3-3	201 / 300 ( 67 )		
	都市建設工前AM	3	40.0					臨床工一テ2	—		2-2	142 / 200 ( 71 )		
	都市建設工前BM	2	37.5					臨床工一テ5	—		5-5	315 / 500 ( 63 )		
	建築前A	3	42.5					臨床工一テ+	1	50.0	2-2	132 / 200 ( 66 )		
	建築前AM	3	42.5					スポーツ一テ3	—		3-3	186 / 300 ( 62 )		
	建築前BM	2	45.0					スポーツ一テ2	—		2-2	130 / 200 ( 65 )		
	応用化学前A	3	40.0					スポーツ一テ5	—		5-5	310 / 500 ( 62 )		
応用化学前AM	3	42.5				スポーツ一テ+	1	47.5	2-2	120 / 200 ( 60 )				
応用化学前BM	2	42.5				生命医科学前A	3	42.5						
情報工前A	3	42.5				生命医科学前AM	3	42.5						
情報工前AM	3	45.0				生命医科学前BM	2	42.5						
情報工前BM	2	47.5				保健看護前A	3	50.0						
電気電子前A	3	42.5				保健看護前AM	3	45.0						
電気電子前AM	3	40.0				保健看護前BM	2	50.0						
電気電子前BM	2	37.5				理学療法前A	3	52.5						
理工	数理・物理一テ3	—		3-3	195 / 300 ( 65 )	理学療法前AM	3	52.5						
	数理・物理一テ2	—		2-2	136 / 200 ( 68 )	理学療法前BM	2	50.0						
	数理・物理一テ5	—		5-5	320 / 500 ( 64 )	作業療法前A	3	42.5						
	数理・物理一テ+	1	45.0		2-2	126 / 200 ( 63 )	作業療法前AM	3	42.5					
	AIロボ一テ3	—			3-3	156 / 300 ( 52 )	作業療法前BM	2	45.0					
	AIロボ一テ2	—			2-2	120 / 200 ( 60 )	臨床工前A	3	45.0					
	AIロボ一テ5	—			5-5	255 / 500 ( 51 )	臨床工前AM	3	45.0					
	AIロボ一テ+	1	42.5		2-2	90 / 200 ( 45 )	臨床工前BM	2	45.0					
	宇宙航空一テ3	—			3-3	165 / 300 ( 55 )	スポーツ保前A	3	42.5					
	宇宙航空一テ2	—			2-2	124 / 200 ( 62 )	スポーツ保前AM	3	42.5					
	宇宙航空一テ5	—			5-5	285 / 500 ( 57 )	スポーツ保前BM	2	45.0					
	宇宙航空一テ+	1	40.0		2-2	110 / 200 ( 55 )	学校教育一テ3	—		3-3	144 / 300 ( 48 )			
	数理・物理前A	3	45.0				学校教育一テ2	—		2-2	102 / 200 ( 51 )			
	数理・物理前AM	3	40.0				学校教育一テ+	1	35.0	1-1	49 / 100 ( 49 )			
	数理・物理前BM	2	42.5				保育一テ3	—		3-3	129 / 300 ( 43 )			
	AIロボ前A	3	42.5				保育一テ2	—		2-2	98 / 200 ( 49 )			
	AIロボ前AM	3	42.5				保育一テ+	1	37.5	1-1	60 / 100 ( 60 )			
	AIロボ前BM	2	40.0				養護教諭一テ3	—		3-3	165 / 300 ( 55 )			
	宇宙航空前A	3	42.5				養護教諭一テ2	—		2-2	112 / 200 ( 56 )			
	宇宙航空前AM	3	37.5				養護教諭一テ+	1	35.0	1-1	47 / 100 ( 47 )			
宇宙航空前BM	2	37.5				学校教育3	3	35.0						
応用生物	応用生物一テ3	—		3-3	210 / 300 ( 70 )									

※各大学のボーダーは1月現在のものです

# 私立大 2024年度入試難易予想一覧表

## 【東海・北陸地区】

大学名			個別試験		共通テスト		大学名			個別試験		共通テスト			
大学名	学部	学科一方式	数	偏差値	パターン	ボーダー/満点(得点率)	大学名	学部	学科一方式	数	偏差値	パターン	ボーダー/満点(得点率)		
名城	理工	交通機械工A方式	3	45.0			鈴鹿医療科学	医用工	臨床工A	2	42.5				
		メカトロA方式	3	47.5											
		社会基盤A方式	3	45.0											
		環境創造工A方式	3	47.5											
		建築A方式	3	50.0											
	情報工	情報工一テ4科目	—		3-4	304 / 400 ( 76 )			薬	薬一テ前3	—		2,3-3	150 / 300 ( 50 )	
		情報工一テ6科目	—		5-6	444 / 600 ( 74 )				薬一テ前2	—		1,2-2	143 / 250 ( 57 )	
		情報工一テ+	1	57.5	3-3	219 / 300 ( 73 )				薬A3科目R	3	35.0			
		情報工A方式	3	52.5						薬A3科目S	3	37.5			
			3	50.0						薬A2科目	2	37.5			
	農	生物資源テ4科目	—		4-4	288 / 400 ( 72 )			看護	看護一テ前3	—		2,3-3	168 / 300 ( 56 )	
		生物資源テ+	1	55.0	3-3	204 / 300 ( 68 )				看護一テ前2	—		1,2-2	148 / 250 ( 59 )	
		応用生物テ4科目	—		4-4	304 / 400 ( 76 )				看護A	2	45.0			
		応用生物テ+	1	57.5	3-3	225 / 300 ( 75 )				保健衛生	放射線一テ前3	—		2,3-3	198 / 300 ( 66 )
		生物環境テ4科目	—		4-4	284 / 400 ( 71 )					放射線一テ前2	—		1,2-2	168 / 250 ( 67 )
	生物環境テ+	1	52.5	3-3	198 / 300 ( 66 )			医療栄養一テ前3	—			2,3-3	159 / 300 ( 53 )		
	生物資源A方式	3	52.5					医療栄養一テ前2	—			1,2-2	140 / 250 ( 56 )		
	応用生物A方式	3	52.5					臨床検査一テ前3	—			2,3-3	183 / 300 ( 61 )		
	薬	薬一テ5科目	—		3-5	444 / 600 ( 74 )			臨床検査一テ前2	—		1,2-2	153 / 250 ( 61 )		
		薬一テ+	3	50.0	3-5	378 / 600 ( 63 )			理学療法一テ前3	—		2,3-3	153 / 300 ( 51 )		
		薬A方式	3	50.0					理学療法一テ前2	—		1,2-2	145 / 250 ( 58 )		
			3	50.0					作業療法一テ前3	—		2,3-3	141 / 300 ( 47 )		
			3	50.0					作業療法一テ前2	—		1,2-2	135 / 250 ( 54 )		
	都市情報	都市情報テ3科目	—		3-3	210 / 300 ( 70 )			医療福祉一テ前3	—		2,3-3	147 / 300 ( 49 )		
		都市情報テ5科目	—		5-5	340 / 500 ( 68 )			医療福祉一テ前2	—		1,2-2	140 / 250 ( 56 )		
		都市情報テ+	1	50.0	3-3	198 / 300 ( 66 )			臨床心理一テ前3	—		2,3-3	180 / 300 ( 60 )		
		都市情報A方式	3	47.5					臨床心理一テ前2	—		1,2-2	158 / 250 ( 63 )		
			3	47.5					鍼灸サイ一テ前3	—		2,3-3	150 / 300 ( 50 )		
	人間	人間一テ3科目	—		3-3	216 / 300 ( 72 )			鍼灸サイ一テ前2	—		1,2-2	125 / 250 ( 50 )		
		人間一テ5科目	—		5-5	355 / 500 ( 71 )			救急救命一テ前3	—		2,3-3	183 / 300 ( 61 )		
人間一テ+		1	50.0	3-3	189 / 300 ( 63 )		救急救命一テ前2	—		1,2-2	158 / 250 ( 63 )				
人間A方式		3	47.5				放射線技術科学A	2	40.0						
		3	47.5				医療栄養A	2	45.0						
皇學館	文	神道一テ	—		3-3	156 / 300 ( 52 )		臨床検査A	2	42.5					
		神道+テ1	2	40.0	1-1	44 / 100 ( 44 )		理学療法学A	2	45.0					
		神道+テ2	1	40.0	2-2	84 / 200 ( 42 )		作業療法学A	2	37.5					
		国文一テ	—		3-3	171 / 300 ( 57 )		医療福祉学A	2	37.5					
		国文+テ1	2	40.0	1-1	45 / 100 ( 45 )		臨床心理学A	2	40.0					
		国文+テ2	1	37.5	2-2	88 / 200 ( 44 )		鍼灸サイエンスA	2	37.5					
		国史一テ	—		3-3	165 / 300 ( 55 )		救急救命A	2	42.5					
		国史+テ1	2	42.5	1-1	50 / 100 ( 50 )									
		国史+テ2	1	37.5	2-2	90 / 200 ( 45 )									
		コミュニ一テ	—		3-3	153 / 300 ( 51 )									
		コミュニ+テ1	2	35.0	1-1	45 / 100 ( 45 )									
		コミュニ+テ2	1	35.0	2-2	84 / 200 ( 42 )									
		神道前期3科目	3	37.5											
		神道前期2科目	2	40.0											
		神道前期得意	2	37.5											
	国文前期3科目	3	37.5												
	国文前期2科目	2	40.0												
	国文前期得意	2	37.5												
	国史前期3科目	3	37.5												
	国史前期2科目	2	42.5												
	国史前期得意	2	37.5												
	コミュニ前3科目	3	37.5												
	コミュニ前2科目	2	37.5												
	コミュニ前期得意	2	35.0												
	教育	教育一テ3	—		3-3	192 / 300 ( 64 )		四日市	総合政策	総合政策一テ	—		2-2	96 / 200 ( 48 )	
		教育一テ4	—		4-4	244 / 400 ( 61 )			総合政策A3	3	BF				
		教育+テ1	2	42.5	1-1	63 / 100 ( 63 )			環境情報	環境情報一テ	—		2-2	90 / 200 ( 45 )	
		教育+テ2	1	42.5	2-2	130 / 200 ( 65 )			環境情報A3	3	BF				
		数理教育一テ3	—		2-3	183 / 300 ( 61 )			看護医療	看護一テ前期	—		3-3	354 / 600 ( 59 )	
		数理教育一テ4	—		3-4	240 / 400 ( 60 )				臨床検査一テ前期	—		3-3	294 / 600 ( 49 )	
数理教育+テ1		2	42.5	1-1	61 / 100 ( 61 )				看護前期	3	45.0				
教育前期3科目		3	42.5						臨床検査前期	3	40.0				
教育前期2科目		2	45.0												
教育前期得意		2	42.5												
数理教育前3科目		3	45.0												
数理教育前2科目		2	45.0												
現代日本		現代日本一テ	—		3-3	165 / 300 ( 55 )									
		現代日本+テ1	2	40.0	1-1	53 / 100 ( 53 )									
		現代日本+テ2	1	40.0	2-2	106 / 200 ( 53 )									
	現代日本前3科目	3	40.0												
	現代日本前2科目	2	40.0												
現代日本前期得意	2	37.5													
鈴鹿	こども教育	こども教育一テ	—		3-3	117 / 300 ( 39 )									
		こども教育	2	BF											
	国際地域	国際地域一テ	—		3-3	108 / 300 ( 36 )									
	国際地域	2	BF												
鈴鹿医療科学	医用工	臨床工一テ前3	—		2,3-3	165 / 300 ( 55 )									
		臨床工一テ前2	—		1,2-2	140 / 250 ( 56 )									
		医療健康一テ前3	—		2,3-3	141 / 300 ( 47 )									
		医療健康一テ前2	—		1,2-2	123 / 250 ( 49 )									

※各大学のボーダーは1月現在のものです

## 救急指定医療機関が併設されている大学

大学名	救急指定 医療機関の併設	備考
朝日大学	○	朝日大学病院併設（二次救急医療機関） 〔診療科〕 内科、消化器内科、循環器内科、外科、脳神経外科、整形外科、眼科、呼吸器内科、歯科、歯科口腔外科、リウマチ科、リハビリテーション科、泌尿器科、麻酔科、乳腺外科、糖尿病・内分泌内科、腎臓内科、病理診断科、婦人科、消化器外科、放射線診断科、放射線治療科、形成外科、心臓血管外科、耳鼻咽喉科、頭頸部外科、脳神経内科、皮膚科
東海学院大学	×	
愛知淑徳大学	×	愛知淑徳大学クリニック併設 〔診療科〕 眼科、心療内科・精神科、整形外科・リハビリテーション科、耳鼻咽喉科、内科、糖尿病内科
中部大学	×	
鈴鹿医療科学大学	×	鈴鹿医療科学大学附属桜の森病院併設（緩和ケア専門病院）

## 2024年度入試日程一覧

## 総合型選抜

区分	大学名	併願可否	入試区分	出願期間	試験日	合格発表	手続締切
9月	東海学院大学	専願	AO I 期	9/1 ~ 9/7	9/16	11/1	11/10
	鈴鹿医療科学大学	専願	1期	9/1 ~ 9/8	9/16	11/1	11/13
10月	鈴鹿医療科学大学	専願	2期	9/18 ~ 9/29	10/9	11/1	11/13
	愛知淑徳大学	専願	大学理念～	9/1 ~ 9/8	1次書類、2次10/14	11/1	11/9
	東海学院大学	専願	AO II 期	9/25 ~ 10/5	10/14	11/1	11/10
	○朝日大学	専願	信長 I 期	9/19 ~ 10/4	10/15	11/1	11/14
	中部大学	専願	ポートフォリオ	9/25 ~ 10/2	10/21	11/1	11/15
	愛知淑徳大学	専願	活動実績	9/15 ~ 9/29	10/21	11/1	11/9
	愛知淑徳大学	専願	学科・専攻適正	9/15 ~ 9/29	10/22	11/1	11/9
11月	○朝日大学	専願	信長 II 期	10/20 ~ 11/3	11/11	12/1	12/12
	鈴鹿医療科学大学	専願	3期	11/1 ~ 11/9	11/17	12/1	12/12
12月	○朝日大学	専願	信長 III 期	11/20 ~ 12/3	12/9	12/15	12/25
	東海学院大学	併願可	特別奨学生	11/20 ~ 11/30	12/10	12/19	12/29
	鈴鹿医療科学大学	専願	4期	11/21 ~ 12/12	12/16	12/22	1/9
	中部大学	併願可	特別奨学生	11/24 ~ 12/3	12/17	12/23	2/22
	東海学院大学	専願	AO III 期	12/4 ~ 12/14	12/23	1/5	1/15
2月	東海学院大学	専願	AO IV 期	2/5 ~ 2/14	2/23	3/6	3/15
3月	鈴鹿医療科学大学	専願	5期	2/13 ~ 3/1	3/7	3/15	3/21
	東海学院大学	専願	AO V 期	2/26 ~ 3/6	3/15	3/19	3/25

## 学校推薦型選抜

区分	大学名	併願可否	入試区分	出願期間	試験日	合格発表	手続締切
I 期/前期	○朝日大学	併願可	推薦 I 期	10/20 ~ 11/3	11/11	12/1	12/12
	東海学院大学	選択制	推薦前期	11/1 ~ 11/9	11/18	12/1	12/11
	愛知淑徳大学	併願可	推薦	11/1 ~ 11/4	11/11 11/12	12/1	12/8
	中部大学	選択制	推薦	11/1 ~ 11/4	11/18	12/1	12/15
	鈴鹿医療科学大学	併願可	推薦	11/1 ~ 11/9	11/16 11/17	12/1	12/12
II 期/後期	○朝日大学	併願可	推薦 II 期	11/20 ~ 12/3	12/9	12/15	12/25
	東海学院大学	選択制	推薦後期	12/4 ~ 12/14	12/23	1/5	1/15

## 一般選抜

区分	大学名	入試区分	出願期間	試験日	合格発表	手続締切
I 期/前期	○朝日大学	一般 I 期	12/15 ~ 1/16	1/24 1/25 1/26	2/2	2/13
	鈴鹿医療科学大学	一般A	12/19 ~ 1/19	1/30	2/9	2/22
	東海学院大学	一般前期	1/4 ~ 1/18	2/3 2/4	2/14	2/26
	愛知淑徳大学	一般前期	1/5 ~ 1/23	2/1 2/2 2/4 2/5 2/6	2/16	2/22
	中部大学	前期A・B	1/5 ~ 1/16	2/1 2/2 2/3	2/16	2/22
	中部大学	前期AM・BM	1/5 ~ 1/16	2/4 2/5	2/16	2/22
II 期/中期	○朝日大学	一般 II 期	1/30 ~ 2/14	2/22	3/1	3/8
III 期/後期	東海学院大学	一般後期	2/12 ~ 2/22	3/5	3/14	3/25
	鈴鹿医療科学大学	一般B	2/13 ~ 3/1	3/7	3/15	3/21
	愛知淑徳大学	一般後期	2/16 ~ 2/27	3/8	3/15	3/22
	中部大学	後期	2/16 ~ 2/25	3/9	3/15	3/19
	○朝日大学	一般 III 期	2/20 ~ 3/6	3/14	3/19	3/26
	帝京大学	一般 III 期	2/21 ~ 3/5	3/10	3/14	3/21

※掲載は、入学定員及び入試日程(個別試験実施)の設定がある入試とした。

出典:2024(令和6)年入試対策用 全国看護・医療・福祉系大学・短大・専門学校・受験ガイド(旺文社)から引用

## 救急救命士を養成する大学の学費一覧

所在地	大学名	学部	学科	選考・コース・課程	初年度納入金	初年度納入金内訳			4年間学費総額
						入学金	授業料	諸経費	
1 宮城県	東北福祉大学	健康科学部	医療経営管理学科	救急救命士課程	¥1,268,200	¥200,000	¥733,000	¥335,200	¥4,522,800
2 群馬県	上武大学	ビジネス情報学部	スポーツ健康マネジメント学科	救急救命士コース	¥1,558,300	¥200,000	¥1,020,000	¥338,300	¥5,608,300
3 千葉県	千葉科学大学	危機管理学部	保健医療学科	救急救命学コース	¥1,745,000	¥250,000	¥892,500	¥602,500	¥6,155,000
4 千葉県	帝京平成大学	健康医療スポーツ学部	医療スポーツ学科	救急救命士コース	¥1,473,300	¥200,000	¥840,000	¥433,300	¥5,483,300
5 東京都	杏林大学	保健学部	救急救命学科		¥1,900,000	¥250,000	¥1,150,000	¥500,000	¥6,850,000
6 東京都	国士舘大学	体育学部	スポーツ医科学科		¥1,734,000	¥240,000	¥870,000	¥624,000	¥6,563,360
7 東京都	帝京大学	医療技術学部	スポーツ医療学科	救急救命士コース	¥1,889,620	¥263,000	¥945,000	¥681,620	¥6,752,620
8 東京都	帝京平成大学	健康メディカル学部	医療科学科	救急救命士コース	¥1,503,300	¥200,000	¥870,000	¥433,300	¥5,403,300
9 東京都	日本体育大学	保健医療学部	救急医療学科		¥2,048,000	¥300,000	¥900,000	¥848,000	¥7,269,500
10 新潟県	新潟医療福祉大学	医療技術学部	救急救命学科		¥1,850,000	¥350,000	¥1,000,000	¥500,000	¥6,350,000
11 岐阜県	東海学院大学	人間関係学部	心理学科	救急救命士養成課程(分野)	¥1,367,500	¥200,000	¥700,000	¥467,500	¥5,208,000
12 愛知県	愛知淑徳大学	健康医療科学部	スポーツ・健康医科学科	救急救命学専攻	¥1,510,000	¥200,000	¥890,000	¥420,000	¥5,440,000
13 愛知県	中部大学	生命健康科学部	スポーツ保健医療学科		¥1,623,300	¥280,000	¥880,000	¥463,300	¥5,913,300
14 三重県	鈴鹿医療科学大学	保健衛生学部	救急救命学科		¥1,400,000	¥200,000	¥1,200,000	¥103,370	¥5,703,370
15 京都府	京都橘大学	健康科学部	救急救命学科		¥1,514,000	¥200,000	¥1,094,000	¥220,000	¥6,056,000
16 京都府	明治国際医療大学	保健医療学部	救急救命学科		¥1,630,000	¥200,000	¥1,100,000	¥330,000	¥5,920,000
17 岡山県	川崎医療福祉大学	医療技術学部	健康体育学科	救急救命士養成コース	¥1,700,000	¥300,000	¥1,000,000	¥400,000	¥5,900,000
18 岡山県	倉敷芸術科学大学	生命科学部	健康科学科	救急救命士コース	¥1,650,000	¥220,000	¥845,000	¥585,000	¥5,940,000
19 広島県	広島国際大学	保健医療学部	救急救命学科		¥1,770,000	¥250,000	¥1,430,000	¥90,000	¥6,660,000
20 山口県	東亜大学	医療学部	医療工学科	救急救命コース	¥1,611,300	¥240,000	¥780,000	¥591,300	¥5,665,200
21 福岡県	帝京大学	福岡医療技術学部	医療技術学科	救急救命コース	¥1,707,370	¥263,000	¥945,000	¥499,370	¥6,040,480
22 宮崎県	九州医療科学大学	社会福祉学部	スポーツ健康福祉学科	救急救命士コース	¥1,550,000	¥300,000	¥900,000	¥350,000	¥5,300,000
平均					¥1,636,509	¥241,182	¥953,841	¥446,185	¥5,941,115

※ 九州医療科学大学は2024年4月に社会福祉学部スポーツ健康福祉学科救急救命コースを開設

出典:各大学ホームページの公開情報から試算

## 2024年度入試における成績優秀者奨学金一覧

大学名	名称	選考基準・対象者		免除・給付額	給付期間	採用人数
朝日大学	学業奨励奨学金Ⅱ種	指定校推薦入試	合格者全員	36万円/年(授業料の半額相当)	最大4年間 各学年末の成績基準を満たした場合次年度も継続	基準該当者全員
		信長入試、特別選抜入試、一般推薦入試	出願時の高等学校における全体の学習成績の状況が3.5以上の合格者			
		一般推薦入試	一般入試において総点の65%以上を取得した合格者			
		共通テスト利用入試	大学入学共通テスト利用入試において総点の60%以上を取得した合格者			
	学業奨励奨学金Ⅰ種	一般入試	一般入試において総点の80%以上を取得した合格者	72.5万円/年(授業料全額相当)	最大4年間 各学年末の成績基準を満たした場合次年度も継続	基準該当者全員
		共通テスト利用入試	大学入学共通テスト利用入試において総点の100%以上を取得した合格者			
東海学院大学	特別奨学生	指定校推薦入試	調査書の全体の評定平均値Aランク(高校ごとに基準有り)	70万円/年(授業料全額相当)	2年間	基準該当者全員
			調査書の全体の評定平均値Bランク(高校ごとに基準有り)	35万円/年(授業料の半額相当)		
		特別奨学生入試	入試の成績により①授業料全額②授業料半額③入学金相当額のいずれかに決定	①70万円/年 ②35万円/年 ③20万円	①②は2年間、③は初年次のみ	
	奨学金制度	一般選抜、共通テスト利用、共通テストプラス	入試の成績により①授業料全額②授業料半額③入学金相当額のいずれかに決定	①70万円/年 ②35万円/年 ③20万円	①②は2年間、③は初年次のみ	
	特別優遇奨学生	一般選抜、共通テスト利用、共通テストプラス	調査書の全体の評定平均値により採用決定	40万円/年	2年間	
	特待生	指定校推薦入試、公募制推薦入試、ファミリー入試、AO入試、特別奨学生入試	特待生選考試験の成績により①授業料全額②授業料半額③入学金相当額のいずれかに決定	①70万円/年 ②35万円/年 ③20万円	①②は2年間、③は初年次のみ	
中部大学	特別奨学生	特別奨学生入試	特別就学生入試で80%以上の成績を収めた者の中から選抜	初年次 157万円(入学料及び学費全額相当) 2年次以降 129万円/年(学費全額相当)	最大4年間 各学年末の成績基準を満たした場合次年度も継続	昨年度は101名合格
	選抜奨学生	一般選抜入試A方式	一般選抜入試A方式合格者から選抜	初年次 157万円(入学料及び学費全額相当) 2年次以降 79万円/年(学費から50万円を差し引いた額)	最大4年間 各学年末の成績基準を満たした場合次年度も継続	A方式募集人員約3人に1人が選ばれる
鈴鹿医療科学大学	特待生	学校推薦型選抜基礎テスト方式 一般選抜A日程 共通テスト利用方式前期 一般選抜B日程	得点率80%を目安に成績優秀者を選考	初年次 60万円(授業料の半額相当) 2年次以降 70万円/年(授業料の半額相当)	最大4年間 各学年末の成績基準を満たした場合次年度も継続	2023年度実績151名選出

※ 愛知淑徳大学は設定無し

出典:各大学ホームページ公表情報から引用

朝日大学併設医療機関による

# 診療費補助制度 7,142件

年間利用件数

(2022年1月～2022年12月)

1人の学生が  
1年間に  
約3回利用

## CASE 1

体調不良が  
悪化する前に治療を  
受けられました。



## 内科

講義棟から歩いて  
3分、どこよりも  
早く診療を  
受けられました。

窓口負担: 1,500円

保険  
診療 ▶ **全額補助**

キャンパス内に医療機関がある  
朝日大学は、大学生活が安心!  
しかも、診療費が補助されます。

保険  
診療 ▶ **全額補助**

自費  
診療 ▶ **半額補助**

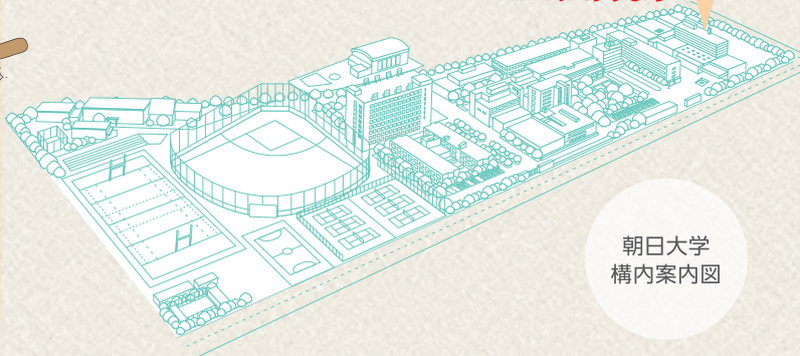
## 朝日大学医科歯科医療センター

朝日大学キャンパス内

臨床実習や地域医療  
の拠点として、歯科、  
内科、スポーツ整形  
外科を備え、キャン  
パス内のケガや病気  
の際もすぐに診察を  
受けることができます。



ココにあります

朝日大学  
構内案内図

## CASE 2

むし歯が  
キャンパス内で  
治療できました。



## 歯科

授業の空き時間  
に予約を入れ、  
時間を有効活用  
できました。

窓口負担: 6,000円 (1本)

保険  
診療 ▶ **全額補助**

## CASE 3

痛みがなくなり、  
パフォーマンスが  
上がりました。



## 整形外科

ケガの早期発見と  
治療ができ、  
すぐに練習復帰が  
できました。

窓口負担: 6,000円

保険  
診療 ▶ **全額補助**



## CASE 4

就活前に  
歯列矯正が  
できました。



## 歯科

自費診療の歯列  
矯正も費用の  
半額が補助  
されました。

窓口負担: 700,000円～800,000円

自費  
診療 ▶ **半額補助**

## ● 次の医療機関も診療費補助制度の対象です。

## 朝日大学病院

JR岐阜駅西側

26の診療科を擁し、高度で先進的な  
医療を提供する、地域を代表する医  
療機関。高度な歯科医学及び関連医  
学の教育・研究拠点としての役割も  
担っています。



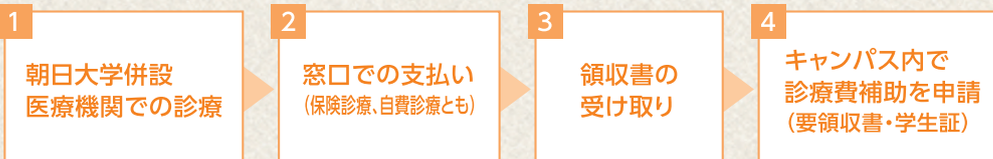
## PDI岐阜歯科診療所

岐阜市内

歯科医師臨床研修の場として、臨床  
歯科医学を総合的に教育・研究して  
います。要介護の高齢者など、通院が  
困難な人のために自宅・病院・施設へ  
の歯科訪問診療も行っています。



## 診療費が補助されるまでの流れ



3つの併設医療機関を備える朝日大学では、安心してキャンパスライフを送れるよう、診療費補助制度を設けています。併設医療機関を利用すれば、保険診療の場合は全額補助、自費診療の場合は半額補助で受診することができます。

Experience

**朝日大学**  
http://www.asahi-u.ac.jp/

お問い合わせ先

TEL **058-329-1088** (入試広報課)

nyuusi@dice.asahi-u.ac.jp

〒501-0296 岐阜県瑞穂市穂積1851

## 公務員試験対策講座の実施状況(2023年度)

大学名	講座名		対象・開講時期	受講費用	備考
朝日大学	公務員入門講座(数的処理入門)	1年生対象	1年生	2,000円	受講費用は教材費のみ
	公務員教養対策講座	2・3年生対象	2年生・3年生	15,000円	受講費用は教材費のみ
東海学院大学	国家試験・ 公務員試験等対策プログラム	救急救命セミナーⅠ	3年生(後期開講)	必要	金額不明
		救急救命セミナーⅡ	4年生(前期開講)	必要	金額不明
愛知淑徳大学	公務員試験教養試験対策講座		3年生(1、2年生も受講可)	66,000円	教材費含む
中部大学	公務員教養対策講座		3年生(2年生も受講可)	66,000円	教材費含む
鈴鹿医療科学大学	公務員教養試験対策講座		3年生	90,000円程度	

出典:各大学ホームページ公表情報から引用

## 取得できる資格一覧

所在地	大学名	学部	学科	コース・課程	目指せる資格
岐阜県	朝日大学	保健医療学部	救急救命学科		救急救命士(国家試験受験資格)
岐阜県	東海学院大学	人間関係学部	心理学科	救急救命士養成課程	日本心理学会認定心理士 中学校教諭一種免許状(社会) 高等学校教諭一種免許状(公民) 学校図書館司書教諭 児童指導員任用資格、児童心理司任用資格 レクリエーション・インストラクター 秘書士、上級秘書士(メディカル秘書)、上級秘書士(国際秘書) 情報処理士、上級情報処理士
愛知県	愛知淑徳大学	健康医療科学部	スポーツ・健康医科学科	救急救命学専攻	救急救命士 中学校教諭一種免許状(保健体育)* 高等学校教諭一種免許状(保健体育)* * 在学4年間で救急救命士国家試験受験資格と並行しての取得は極めて困難
愛知県	中部大学	生命健康科学部	スポーツ保健医療学科		救急救命士(国家試験受験資格) レクリエーション・インストラクター パラスポーツ指導員(初級) スポーツ・レクリエーション指導者
三重県	鈴鹿医療科学大学	保健衛生学部	救急救命学科		救急救命士(国家試験受験資格) アメリカ心臓協会(AHA)BLSプロバイダー アメリカ心臓協会(AHA)ACLSプロバイダー アメリカ心臓協会(AHA)PALSプロバイダー 予防医学療法研究会リセット(R)Basicトレーニング

出典:各大学ホームページ公表情報から引用

## 最寄り駅・名古屋からのアクセス

## 最寄り駅からのアクセス

所在地	大学名	発	交通機関	着	所要時間
岐阜県	朝日大学	JR穂積駅	スクールバス(無料)	朝日大学	5分
岐阜県	東海学院大学	JR岐阜駅前	送迎バス(無料)	東キャンパス (東海学院大学)	22分
愛知県	愛知淑徳大学	本郷	名古屋市営バス	猪高緑地 (愛知淑徳大学)	15分
愛知県	中部大学	JR神領駅	名鉄バス	中部大学	7分
三重県	鈴鹿医療科学大学	白子駅	三重交通バス	白子キャンパス	5分

## 名古屋からのアクセス

所在地	大学名	発	交通機関	着	所要時間	
岐阜県	朝日大学	JR名古屋駅発	東海道本線 大垣行	JR穂積駅	27分	32分
		JR穂積駅	スクールバス(無料)	朝日大学	5分	
岐阜県	東海学院大学	JR名古屋駅発	東海道本線 大垣行	JR岐阜駅	21分	43分
		JR岐阜駅前	送迎バス(無料)	東キャンパス (東海学院大学)	22分	
愛知県	愛知淑徳大学	地下鉄名古屋駅	名古屋市営地下鉄東山線	地下鉄藤が丘駅	23分	38分
		本郷	名古屋市営バス	猪高緑地 (愛知淑徳大学)	15分	
愛知県	中部大学	JR名古屋駅発	中央線 高蔵寺行	神領駅	26分	33分
		JR神領駅	名鉄バス	中部大学	7分	
三重県	鈴鹿医療科学大学	近鉄名古屋駅	近鉄名古屋線	白子駅	40分	45分
		白子駅	三重交通バス	白子キャンパス	5分	

出典:各大学のホームページ、大学パンフレットの公表情報を引用

## 競合校の入学志願動向

## 2021年度

大学	学部	学科・専攻	入学定員 (人)	志願者数 (人)	受験者数 (人)	合格者数 (人)	実質倍率	入学者数 (人)	入学定員 充足率 (%)
東海学院大学	人間関係学部	心理学科	120	330	330	221	1.5	183	152.5
愛知淑徳大学	健康医療科学部	スポーツ・健康医科学科 救急救命学専攻	30	393	387	56	6.9	32	106.7
中部大学	生命健康科学部	スポーツ保健医療学科	80	362	347	122	2.8	88	110.0
合計			230	1,085	734	399	1.8	303	131.7

※東海学院大学は受験者数非公表の為、志願者数と同数として実質倍率算出

※鈴鹿医療科学大学は2022年4月開設

## 2022年度

大学	学部	学科・専攻	入学定員 (人)	志願者数 (人)	受験者数 (人)	合格者数 (人)	実質倍率	入学者数 (人)	入学定員 充足率 (%)
東海学院大学	人間関係学部	心理学科	120	218	218	212	1.0	148	123.3
愛知淑徳大学	健康医療科学部	スポーツ・健康医科学科 救急救命学専攻	30	395	394	66	6.0	37	123.3
中部大学	生命健康科学部	スポーツ保健医療学科	80	331	325	119	2.7	90	112.5
鈴鹿医療科学大学	保健衛生学部	救急救命学科	40	228	228	71	3.2	47	117.5
合計			270	1,172	1,165	468	2.5	322	119.3

※東海学院大学は受験者数非公表の為、志願者数と同数として実質倍率算出

## 2023年度

大学	学部	学科・専攻	入学定員 (人)	志願者数 (人)	受験者数 (人)	合格者数 (人)	実質倍率	入学者数 (人)	入学定員 充足率 (%)
東海学院大学	人間関係学部	心理学科	120	193	193	190	1.0	152	126.7
愛知淑徳大学	健康医療科学部	スポーツ・健康医科学科 救急救命学専攻	30	366	364	76	4.8	36	120.0
中部大学	生命健康科学部	スポーツ保健医療学科	80	286	280	139	2.0	94	117.5
鈴鹿医療科学大学	保健衛生学部	救急救命学科		147	146	72	2.0		
合計			230	992	983	477	2.1	282	122.6

※東海学院大学は受験者数非公表の為、志願者数と同数として実質倍率算出

※鈴鹿医療科学大学の入学者数は非公表のため入学定員充足率の計算から除外

3年間の平均入学定員充足率(%)	124.5
------------------	-------

出典:リクルート進学実態調査、各大学ホームページ公開情報から引用

朝日大学  
保健医療学部 救急救命学科（仮称）  
設置構想についての高校生アンケート調査  
報告書

令和6年3月  
株式会社高等教育総合研究所

## 目 次

1. 高校生アンケート調査 概要	3
2. 調査実施高等学校等 一覧	4
3. 高校生アンケート調査 集計結果	5
4. 高校生アンケート調査 結果の要点	9
(添付資料)	
高校生アンケート調査用紙	11
高校生アンケート調査用紙	13

## 1. 高校生アンケート調査 概要

調査目的	令和7年(2025年)度に設置構想中の「朝日大学 保健医療学部 救急救命学科(仮称)」(入学定員40名)における志願者・入学者等の学生確保の見込みを測定することを目的とする。
調査対象	調査対象: 令和7年3月に高校卒業予定である高校2年生(令和5年度) 調査地域: 岐阜県及び沖縄県の高等学校81校から協力を得た。
調査内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・回答者の基本情報(性別、居住地)</li><li>・卒業後の志望進路</li><li>・志望する大学等の設置者種別</li><li>・興味のある学問分野</li><li>・朝日大学 保健医療学部 救急救命学科(仮称)への興味・関心、受験・入学意向</li></ul>
調査時期	令和6年1月～2月
調査方法	調査実施の了承が得られた高校に対しアンケート用紙を送付し、各校の教職員の監督のもと、高校において実施した。(紙方式・web方式での回答方法を案内し、いずれかで回答を依頼)
回収件数	有効回答数10,860件

## 2. 調査実施高等学校等一覧

番号	高校名	回答者数	番号	高校名	回答者数
1	岐阜県立岐阜高等学校	290	42	岐阜県立飛騨神岡高等学校	10
2	岐阜県立岐阜北高等学校	78	43	岐阜県立岐阜城北高等学校	107
3	岐阜県立長良高等学校	253	44	岐阜県立本巣松陽高等学校	181
4	岐阜県立岐山高等学校	232	45	岐阜県立関有知高等学校	19
5	岐阜県立加納高等学校	231	46	鶯谷高等学校	305
6	岐阜県立岐阜商業高等学校	303	47	富田高等学校	265
7	岐阜県立岐南工業高等学校	215	48	済美高等学校	174
8	岐阜県立各務原高等学校	208	49	岐阜東高等学校	54
9	岐阜県立羽島高等学校	129	50	岐阜女子高等学校	126
10	岐阜県立大垣北高等学校	234	51	岐阜第一高等学校	70
11	岐阜県立大垣南高等学校	214	52	大垣日本大学高等学校	321
12	岐阜県立大垣東高等学校	264	53	美濃加茂高等学校	59
13	岐阜県立大垣養老高等学校	77	54	麗澤瑞浪高等学校	67
14	岐阜県立大垣商業高等学校	190	55	高山西高等学校	68
15	岐阜県立大垣桜高等学校	183	56	清凌高等学校	86
16	岐阜県立海津明誠高等学校	88	57	西濃桃李高等学校	26
17	岐阜県立郡上北高等学校	97	58	沖縄県立小禄高等学校	154
18	岐阜県立郡上高等学校	17	59	沖縄県立浦添高等学校	121
19	岐阜県立関高等学校	33	60	沖縄県立真和志高等学校	88
20	岐阜県立加茂農林高等学校	72	61	沖縄県立普天間高等学校	107
21	岐阜県立八百津高等学校	39	62	沖縄県立コザ高等学校	38
22	岐阜県立東濃実業高等学校	93	63	沖縄県立石川高等学校	97
23	岐阜県立多治見高等学校	152	64	沖縄県立名護高等学校	270
24	岐阜県立多治見北高等学校	246	65	沖縄県立北山高等学校	22
25	岐阜県立瑞浪高等学校	61	66	沖縄県立辺土名高等学校	15
26	岐阜県立土岐紅陵高等学校	74	67	沖縄県立那覇商業高等学校	58
27	岐阜県立土岐商業高等学校	143	68	沖縄県立中部商業高等学校	80
28	岐阜県立中津高等学校	166	69	沖縄県立美里工業高等学校	54
29	岐阜県立中津商業高等学校	115	70	沖縄県立宮古工業高等学校	46
30	岐阜県立中津川工業高等学校	93	71	沖縄県立八重山農林高等学校	63
31	岐阜県立坂下高等学校	35	72	沖縄県立八重山商工高等学校	3
32	岐阜県立高山工業高等学校	86	73	沖縄県立浦添商業高等学校	82
33	岐阜県立吉城高等学校	67	74	沖縄県立西原高等学校	205
34	岐阜市立岐阜商業高等学校	143	75	沖縄県立南風原高等学校	82
35	関市立関商工高等学校	188	76	沖縄県立具志川商業高等学校	161
36	岐阜県立羽島北高等学校	214	77	沖縄県立具志川高等学校	10
37	岐阜県立大垣西高等学校	191	78	沖縄県立浦添工業高等学校	211
38	岐阜県立可児高等学校	179	79	沖縄県立首里東高等学校	179
39	岐阜県立各務原西高等学校	221	80	沖縄県立那覇西高等学校	267
40	岐阜県立池田高等学校	119	81	興南高等学校	260
41	岐阜県立岐阜総合学園高等学校	216			
総計					10,860

### 3. 高校生アンケート調査 集計結果

※「構成比」(%)はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

問1 あなたのお住まいの府県をお答えください。(あてはまるもの1つにマーク)

選択項目		回答数	構成比
1	岐阜県	8,042	74.1%
2	愛知県	106	1.0%
3	三重県	13	0.1%
4	静岡県	8	0.1%
5	その他	2,586	23.8%
	(無回答)	105	1.0%
合計		10,860	100.0%

問2 卒業後の進路をどのように考えていますか。(あてはまるものすべてにマーク)

※複数回答項目のため回答数はのべ／構成比＝回答数÷全回答者

選択項目		回答数	構成比
1	大学	7,341	67.6%
2	短期大学	607	5.6%
3	専門職大学	359	3.3%
4	専門職短期大学	133	1.2%
5	専門学校	2,211	20.4%
6	就職	1,595	14.7%
7	その他	248	2.3%

以下の問3は問2で「大学」「短期大学」「専門職大学」「専門職短期大学」とした7,893名が回答対象

問3(問2で1～4の方はお答えください) 志望する大学などの設置者の希望を選択してください。(あてはまるものすべてにマーク)

※複数回答項目のため回答数はのべ／構成比＝回答数÷回答対象者(7,893名)

選択項目		回答数	構成比
1	私立	4,280	54.2%
2	公立	2,852	36.1%
3	国立	3,497	44.3%

問4 あなたが興味のある学問分野をお答えください。(あてはまるものすべてにマーク)

※複数回答項目のため回答数はのべ／構成比＝回答数÷全回答者

選択項目		回答数	構成比
1	救急救命学	546	5.0%
2	医学	670	6.2%
3	歯学	295	2.7%
4	薬学	630	5.8%
5	看護学	1,188	10.9%
6	その他医療	702	6.5%
7	数学	412	3.8%
8	物理学	354	3.3%
9	化学	474	4.4%
10	生物	645	5.9%
11	地学	176	1.6%
12	理学その他	264	2.4%
13	機械工学	827	7.6%
14	電気通信工学	701	6.5%
15	土木建築工学	552	5.1%
16	工学その他	463	4.3%
17	農学	433	4.0%
18	農芸化学	113	1.0%
19	獣医学畜産学	279	2.6%
20	農学その他	114	1.0%
21	家政学	153	1.4%
22	食物学	604	5.6%
23	住居学	115	1.1%
24	家政その他	130	1.2%
25	文学	731	6.7%
26	史学	356	3.3%
27	哲学・心理学	1,080	9.9%
28	人文科学その他	296	2.7%
29	法学・政治学	772	7.1%
30	商学・経済学	1,655	15.2%
31	社会学	516	4.8%
32	社会科学その他	137	1.3%
33	商船学	66	0.6%
34	幼稚園課程	544	5.0%
35	小学校課程	392	3.6%
36	中学校課程	557	5.1%
37	高等学校課程	604	5.6%
38	特別支援教育課程	135	1.2%
39	教育学その他	315	2.9%
40	美術	540	5.0%
41	デザイン	927	8.5%
42	音楽	763	7.0%
43	芸術その他	415	3.8%
44	教養学	184	1.7%
45	総合科学	119	1.1%
46	国際関係学	907	8.4%
47	その他	1,190	11.0%

以降は朝日大学が2025年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」概要をご覧の上、お答えください。

問5 あなたは朝日大学が2025年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」を受験したいと思いますか。(あてはまるもの1つにマーク)  
※本学実施予定の全入試方式を対象とします。

選択項目	回答数	構成比
1 第一志望として受験する	135	1.2%
2 第二志望として受験する	102	0.9%
3 第三志望以降として受験する	385	3.5%
4 受験しない	9,972	91.8%
(無回答)	266	2.4%
合計	10,860	100.0%

以下の問6は問5で「第一志望として受験する」「第二志望として受験する」「第三志望以降として受験する」を選択した622名が回答対象

問6 あなたが問5で「受験する」とされた朝日大学2025年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」に合格した場合、入学したいと思いますか。(あてはまるもの1つにマーク)

選択項目	回答数	構成比
1 入学する	196	31.5%
2 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	338	54.3%
3 入学しない	80	12.9%
(無回答)	8	1.3%
合計	622	100.0%

以下の問7は問5で「受験しない」を選択した9,972名が回答対象

問7 朝日大学が2025年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」について、あなたが問5で「受験しない」とされた理由をお答えください。(あてはまるものすべてにマーク)

※複数回答項目のため回答数はのべ／構成比＝回答数÷回答対象者(9,972名)

選択項目	回答数	構成比
1 朝日大学「救急救命学科(仮称)」に興味・関心はあるが、詳細を知った上で検討したいから	267	2.7%
2 朝日大学の他の学科に興味があるから	271	2.7%
3 もっと興味・関心のある分野があるから	4,472	44.8%
4 国公立大学進学を希望しているから	1,879	18.8%
5 他の私立大学進学を希望しているから	1,634	16.4%
6 進路は未定だから	1,443	14.5%
7 通学に時間がかかりそうだから	268	2.7%
8 卒業後の進路がイメージできないから	528	5.3%
9 学費が高いから	701	7.0%
10 その他	1,354	13.6%

以下は問5・問6結果について、問2で「大学」かつ 問3で「私立」かつ 問4で「救急救命学」を選択した回答者227名のみをクロス集計で抽出した結果

問5 あなたは朝日大学が2025 年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」を受験したいと思いますか。(あてはまるもの1つにマーク)※本学実施予定の全入試方式を対象とします。

選択項目	回答数	構成比
1 第一志望として受験する	18	7.9%
2 第二志望として受験する	35	15.4%
3 第三志望以降として受験する	57	25.1%
4 受験しない	115	50.7%
(無回答)	2	0.9%
合計	227	100.0%

以下の問6は問5で「第一志望として受験する」「第二志望として受験する」「第三志望以降として受験する」を選択した110名が回答対象

問6 あなたが問5で「受験する」とされた朝日大学が2025 年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」に合格した場合、入学したいと思いますか。(あてはまるもの1つにマーク)

(問5で「第一志望として受験する」の場合)

選択項目	回答数	構成比
1 入学する	15	83.3%
2 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	1	5.6%
3 入学しない	0	0.0%
(無回答)	2	11.1%
合計	18	100.0%

(問5で「第二志望として受験する」の場合)

選択項目	回答数	構成比
1 入学する	12	34.3%
2 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	23	65.7%
3 入学しない	0	0.0%
(無回答)	0	0.0%
合計	35	100.0%

(問5で「第三志望以降として受験する」の場合)

選択項目	回答数	構成比
1 入学する	10	17.5%
2 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	42	73.7%
3 入学しない	5	8.8%
(無回答)	0	0.0%
合計	57	100.0%

#### 4. 高校生アンケート調査 結果の要点

##### 要点1) 朝日大学 保健医療学部 救急救命学科(仮称)への受験・入学意向

アンケート実施合計10,860名のうち、622名（入学定員40名の15.6倍）より受験意向（第一志望～第三志望以降）が示された。その上で朝日大学保健医療学部「救急救命学科(仮称)」に合格した場合、「入学する」と回答したのは196名（入学定員40名の4.9倍）で、それ以外にも「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」と回答したのは338名であった。

##### 問5（受験意向）の結果

第一志望として受験する	135名	1.2%	622名	5.7%	
第二志望として受験する	102名	0.9%			
第三志望以降として受験する	385名	3.5%			
合計				10,860名	100.0%

##### 問6（入学意向）の結果

入学する	196名	31.5%	534名	85.9%	
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	338名	54.3%			
合計				622名	100.0%

##### 問6（入学意向）の結果【問5で「第一志望として受験する」を選択】

入学する	108名	80.0%	116名	85.9%	
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	8名	5.9%			
合計				135名	100.0%

##### 問6（入学意向）の結果【問5で「第二志望として受験する」を選択】

入学する	42名	41.2%	97名	95.1%	
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	55名	53.9%			
合計				102名	100.0%

##### 問6（入学意向）の結果【問5で「第三志望以降として受験する」を選択】

入学する	46名	11.9%	321名	83.4%	
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	275名	71.4%			
合計				385名	100.0%

要点2) クロス集計

「卒業後の希望進路」(問2)、「学校の設置者種別」(問3)、「興味のある学問分野」(問4)、「受験意向」(問5)、「入学意向」(問6)の5重クロス集計を行ったところ、「大学進学を希望」し、「私立大学を希望」し、「保健分野のうち救急救命学に興味」を持ち、「第一志望として受験する」とし「入学する」とした者は15名であった。しかしながら、同様のクロス集計で「第一志望として受験する」とし「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」が1名、さらに「第二志望として受験する」とし「入学する」が12名及び「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」が23名、「第三志望以降として受験する」とし「入学する」が10名及び「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」が42名であった。合計すると大学志望で、かつ私立大学への進学意向を示し、興味のある学問分野として救急救命学科を挙げた上で、朝日大学保健医療学部「救急救命学科(仮称)」への受験意向・入学意向を示している者が103名(入学定員40名の2.6倍)いることが明らかとなった。

[クロス集計表]

回答者合計	[卒業後の希望進路](問2)	[学校の設置者種別](問3)	[興味のある学問分野](問4)	[受験意向](問5)	[入学意向](問6)
回答者合計 10,860名	「大学」 7,341名	「私立」 3,948名	「救急救命学」 227名	「受験する(第一志望)」 18名	「入学する」 15名 <small>[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] 1名</small>
				「受験する(第二志望)」 35名	「入学する」 12名 <small>[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] 23名</small>
				「受験する(第三志望以降)」 57名	「入学する」 10名 <small>[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] 42名</small>

※表の面積は回答者数を示すものではない。



以降は 朝日大学が 2025 年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」概要をご覧の上、お答えください。

問5 あなたは朝日大学が 2025 年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」を受験したいと思いますか。(あてはまるもの1つにマーク) ※本学実施予定の全入試方式を対象とします。

- 1. 第一志望として受験する ⇒ 以下の問6にお答えください。
- 2. 第二志望として受験する ⇒ 以下の問6にお答えください。
- 3. 第三志望以降として受験する ⇒ 以下の問6にお答えください。
- 4. 受験しない ⇒ 以下の問7にお答えください。

問6は、問5で1～3を選択した方のみお答えください。

問6 あなたが問5で「受験する」とされた朝日大学 2025 年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」に合格した場合、入学したいと思いますか。(あてはまるもの1つにマーク)

- 1. 入学する
- 2. 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
- 3. 入学しない

問7は、問5で4を選択した方のみお答えください。

問7 朝日大学 2025 年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」について、あなたが問5で「受験しない」とされた理由をお答えください。(あてはまるものすべてにマーク)

- 1. 朝日大学「救急救命学科(仮称)」に興味・関心はあるが、詳細を知った上で検討したいから
- 2. 朝日大学の他の学科に興味があるから
- 3. もっと興味・関心のある分野があるから
- 4. 国公立大学進学を希望しているから
- 5. 他の私立大学進学を希望しているから
- 6. 進路は未定だから
- 7. 通学に時間がかかりそうだから
- 8. 卒業後の進路がイメージできないから
- 9. 学費が高いから
- 10. その他

アンケートは以上です。ご協力いただき、ありがとうございました。

# 朝日大学 救急救命学科(仮称)

2025年4月に向け設置構想中

## 学科の概要

所在地：朝日大学穂積キャンパス（〒501-0296 岐阜県瑞穂市穂積1851番地）  
入学定員：40名（収容定員：160名）  
修業年限：4年  
取得学位：学士(救急救命学)  
取得可能な資格：救急救命士(受験資格)

## 設置の理念

朝日大学では、建学の精神に基づき国際未来社会を切り開く人間育成を掲げ、少子高齢が急激に進む社会の変化に対応すべく、保健・医療・福祉の現場において活躍できる人材の育成を図っています。多様化・高度化する医療現場において、医師、看護師と連携し、適切な判断と処置を行うことができる救急救命士を養成します。

## 養成する人材像

朝日大学が設置構想中の「救急救命学科(仮称)」では、保健医療学部の教育研究目的に基づき、救急医学に関する諸知識及び救急・災害医学に精通し、人を思う心をもって人間関係を構築する力、自己研鑽をして未来を切り開く力、社会に貢献しうる変革する力を持ち、人の痛みや苦しみに目を向け、専門的知識・技術の水準を維持する能力と態度を身に付け、救急指定病院(救命救急センター等)、救急搬送サービス、大規模災害等において活躍できる救急救命士を養成することを目的とする。また近年需要が高まっている病院救急救命士(医療機関に搬送されるまでの間のみならず、医療機関に到着し当該医療機関に入院するまでの間においても、救急救命処置を行う救急救命士)の育成にも力を入れます。

## 学びの特徴

### 救急救命士として必要とされる救急医療が実践できる高度な知識と技能を修得

救急救命学科(仮称)では、専門的な講義で知識を修得しつつ、最新医療機器を使った実習や救命救急センター、総合病院、消防署などでの実習を通じ、技能の修得を図ります。

### 大学病院を有する大学として、チーム医療を基盤とした学べる環境と、現場を経験した教員による指導

大学病院を有する大学ならではの環境を活かし、多職種との連携等チーム医療における役割を実践的に学べるとともに、救急医療の現場経験がある医師や救急救命士の資格を持った教員が指導します。

### 救急救命士国家試験・公務員採用試験の合格をサポート

4年間の学びを通じ、将来の進路を意識したキャリア教育を展開し、救急救命士国家試験対策に加え、消防官などの公務員採用試験の合格に向け、万全のサポート体制を整えます。

アドミッションポリシー

朝日大学が設置構想中の「救急救命学科(仮称)」では、次のような入学生を求めます。

1. 救急医学を学ぶために必要な基礎学力を備え、生命科学、医学に関して強い関心を持つ人
2. 医療人の一員として必要な倫理的な素養を備え、思いやりをもって他者の考えを尊重するとともに、自分の考えを適切に表現し、協調性をもって積極的なコミュニケーションを図ることができる人
3. 知識を総合的に活用し、自らすすんで行動して問題解決に積極的に取り組むことができる人
4. 救急救命士として必要な知識、実践的技術・能力の基本を身に付け、救急医療を通じて地域社会に貢献することを望む人

卒業後の進路

朝日大学が設置構想中の「救急救命学科(仮称)」卒業後は以下での活躍が期待されます。

- ◆ 救急・消防： 消防庁、各自治体の消防本部・消防局において救急隊員や消防士として勤務
- ◆ 医療： 病院、救命救急センターの救命の現場において勤務
- ◆ その他： 警備・防災、建物管理関係、患者等搬送認定事業などの企業での勤務

学費

大学・学部・学科名	入学金	授業料	その他	4年間支払総額
朝日大学 保健医療学部 救急救命学科(仮称)	300,000	725,000	400,000	4,800,000
中部大学 生命健康科学部 スポーツ保健医療学科	280,000	880,000	410,000	5,440,000
東海学院大学 人間関係学部 心理学科 救急救命士養成課程	200,000	700,000	440,000	5,110,000 *
鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部 救急救命学科	200,000	1,200,000	-	5,000,000

※ 朝日大学 保健医療学部 救急救命学科(仮称)の学費は予定のものです。

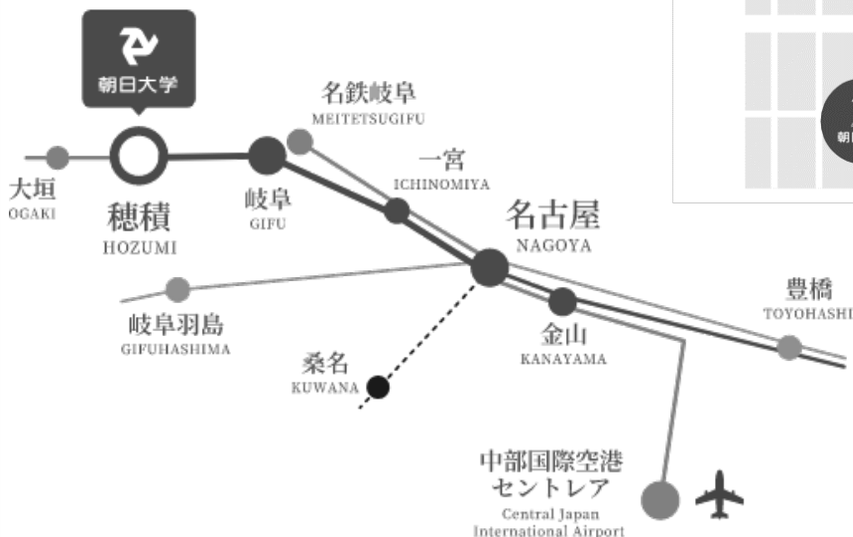
\* 資格課程履修費を含みます。

※ 他大学の学費は各大学ホームページ掲載情報に基づきます(2023年12月時点)。

※ いずれの大学も諸会費を含みません。

アクセス

- ◆ JR東海道本線「穂積駅」下車、朝日大学スクールバス(無料)で約5分「朝日大学」下車
- ◆ 新幹線「岐阜羽島駅」下車、車で約20分
- ◆ 名神・岐阜羽島ICから約30分／名神大垣ICから約30分



朝日大学  
保健医療学部 救急救命学科（仮称）  
設置構想についての人材需要アンケート調査  
報告書

令和6年3月  
株式会社高等教育総合研究所

## 目 次

1. 人材需要アンケート調査 概要	3
2. 人材需要アンケート調査 集計結果	4
3. 人材需要アンケート調査 結果の要点	8
(添付資料)	
人材需要アンケート調査用紙	10
朝日大学保健医療学部「救急救命学科(仮称)」概要	12

## 1. 人材需要アンケート調査 概要

調査目的	令和7年(2025年)度に朝日大学が保健医療学部を設置構想中の「救急救命学科(仮称)」(入学定員40名)における卒業後の採用・就職(人材需要)の見込みを測定することを目的とする。
調査対象	「保健医療学部 救急救命学科(仮称)」卒業生の採用実績先の企業等 (業種)全業種 (地域)岐阜県をはじめとする主に中部地方及び近畿地方 (依頼件数)921件
調査内容	・回答事業所の基本情報(業種・所在地) ・保健医療学部 救急救命学科(仮称)卒業生の人材ニーズ ・保健医療学部 救急救命学科(仮称)卒業生の人材需要
調査時期	令和6年2月
調査方法	調査対象事業所に対しアンケートを郵送し依頼することにより実施 (紙方式・web方式での回答方法を案内し、いずれかで回答を依頼)
回収件数	有効回答数184件(回収率20.0%)
調査結果	・46事業所(回収した184事業所中25.0%)より採用意向が示された。 ・採用の場合の採用可能人数は単年度で合計80名(46事業所)であった。

## 2. 人材需要アンケート調査 集計結果

※「構成比」(%)はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

問1 貴機関の主たる事業所、貴社の本社の所在地についてお教えてください。(あてはまるもの1つにマーク)

選択項目		回答数	構成比
1	岐阜県	62	33.7%
2	愛知県	71	38.6%
3	三重県	10	5.4%
4	静岡県	27	14.7%
5	滋賀県	9	4.9%
6	その他	2	1.1%
	(無回答)	3	1.6%
合計		184	100.0%

問2 貴機関、貴社の主業種について、ご回答ください。(あてはまるもの1つにマーク)

選択項目		回答数	構成比
1	消防本部・消防局	43	23.4%
2	病院(三次救急対応)	6	3.3%
3	病院(二次・一次救急対応)	44	23.9%
4	病院(救急対応なし)	15	8.2%
5	警備会社	32	17.4%
6	建物管理	15	8.2%
7	患者等搬送認定事業	21	11.4%
8	その他	6	3.3%
	(無回答)	2	1.1%
合計		184	100.0%

問3 貴機関、貴社の従業員数・職員数について、ご回答ください。(あてはまるもの1つにマーク)

選択項目		回答数	構成比
1	10名未満	20	10.9%
2	10～20名未満	5	2.7%
3	20～50名未満	5	2.7%
4	50～100名未満	25	13.6%
5	100～200名未満	48	26.1%
6	200～500名未満	52	28.3%
7	500～1000名未満	16	8.7%
8	1000名～	9	4.9%
	(無回答)	4	2.2%
合計		184	100.0%

問4 貴機関、貴社で勤務される救急救命士有資格者の人数について、ご回答ください。(あてはまるもの1つにマーク)

選択項目		回答数	構成比
1	1名	3	1.6%
2	2～5名未満	3	1.6%
3	5～10名未満	0	0.0%
4	10～20名未満	3	1.6%
5	20～50名未満	25	13.6%
6	50～100名未満	11	6.0%
7	100名～	6	3.3%
8	0名 または 不明	130	70.7%
	(無回答)	3	1.6%
合計		184	100.0%

以降は朝日大学が2025年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」概要をご覧の上、お答えください。

問5 朝日大学が2025年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」の社会的ニーズについてのお答えください。(あてはまるもの1つにマーク)

選択項目		回答数	構成比
1	ニーズは極めて高い	34	18.5%
2	ニーズはある程度高い	80	43.5%
3	ニーズはあまり高くない	6	3.3%
4	ニーズは高くない	16	8.7%
5	わからない	45	24.5%
	(無回答)	3	1.6%
合計		184	100.0%

問6 朝日大学が2025年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」の養成する人材を採用したいと思われますか。(あてはまるもの1つにマーク)

選択項目		回答数	構成比
1	採用したい	46	25.0%
2	採用しない	52	28.3%
3	わからない	81	44.0%
	(無回答)	5	2.7%
合計		184	100.0%

問7 問6で「採用したい」とした場合の採用可能人数(単年度)をお答えください。

選択項目		回答数	人数合計
1	1名	26	26
2	2名	14	28
3	3名	2	6
4	4名	0	0
5	5名以上	4	20
	(無回答)	0	0
合計		46	80

問8 朝日大学が2025年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」に対して期待される点やご要望がありましたらご自由にお書きください。

※全61事業所から回答

消防署で継続して働く以外は意外とニーズは近い
社会的には非常にニーズがあり、一人でも多くの救急救命士が誕生することがたいへん望ましいです。弊社は新卒というより、リタイア後の世代を雇用し、活躍して頂いてるため採用は協力できません。申し訳ございません。
民間救急では頻度的に数少ない事例だと思います。一般の救急学習、介護、看護、技術、知識があれば対応可能です。
新卒採用の予定が当面ありません。
現時点でのニーズは高くないが、今後必要になってくると思われれます。資格を持った人材が在社するのは科いりゃとしてメリットがあると思うので楽しみにしています。
当院での採用可能性は低いと思いますが、多くの救急救命士が誕生し、多くの命が救われる社会になるとよいと思います。
今現在では救急救命士が必要な案件は少なく、また出来ることが少ないので採用は考えていない。しかし、今後南海トラフなど災害時に民間救急として携われると思われる。とても興味はあるが、今ではない。というのが率直な感想です。
最近の異常気象や活発化する地震による災害、また多発する交通事故等を考えると救急救命の必要性はいっそう高まっていくかと思います。また超高齢化社会を迎えているなか、在宅での介護が増え、緊急時における救急救命の活躍の場は広がっていくものと思われます。地域医療を支えるうえで、是非とも人に寄り添う思いやりの心を持った学生を育ててほしいです。
これからの社会において救命救急は必要とされると思われれます。重要な資格であり教育・育成出来る場所が増えるのはとても良いのではないのでしょうか。朝日大学救急救命学科の設立が順調に進められます様に願っております。小さな私どもの様な所にアンケートのお声をかけていただき、ありがとうございます。朝日大学救急救命学科の設立が順調に進められます様に願っております。小さな私どもの様な所にアンケートのお声をかけていただき、ありがとうございます。
日本は高齢化が進み、患者さんとなりうる高齢者の人数が増え、ますます医療従事者が医師数が足らなく看護師不足となるでしょう。その手助けをする救急救命士は必要な事だと思います。これから高齢者の仲間入りする私にとっても、とてもありがたい話だと思っております。多くの救急救命師が育つことを願っています。
本病院に救急救命士を置く予定がなく、アンケート内容にあまりお役に立てず、すみません。
当院ではニーズはありませんが、社会の為には必ず必要な人材です。救急救命士の方を一名でも多く育てて頂けることを期待しています。
2次救急指定病院ですが、採用実績はありません(正社員)来年度より(就業前・再教育兼)救急救命士病院実習に協力させて頂くこととなり、期待しております。
弊社として採用は無いのが現状だが、社会全体として、次世代にはニーズの高い学科だと思う。ただし専門職すぎて、一般企業での採用はむずかしいのではないだろうか！？
社会的ニーズとしては一般市民の立場からすれば期待したく思うが、自社事業のニーズにおいては現時点関連がない状況であります。
救命救急士の需要は消防、病院はある程度見込めるとは思うが、その他の企業において、事業所ごとに配置できれば理想であるが、実際は法人で1名配置できれば良いと感じる。
当事業所としては、救命士の資格範囲での業務だけではやれることが限定される。救命士の可能性を広げるためにも、救命業務だけに限らない役割を果たせるようになり、調整力、交渉力などを持った人材育成を期待します。
救命士資格持ちの採用は、当本部としてありがたく、積極的に採用したいと考えています。
現場での対応力、判断力など実践向きな人材の育成
救急救命士の資格を持った方を採用できることは、消防本部にとって大きなメリットとなります。有能な救急救命士の育成を期待しております。
当法人では看護師、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士の新卒採用の活動を行なっております。
岐阜県にこのような学科がないため、岐阜で学んだ救命士のニーズはあると思います。
救急救命士という圧倒的に消防本部隊員のイメージが強い。在学中の資格取得はもちろん大切であるが、その資格がどれだけ消防本部又は職種への就職に繋がるかが最も重要であると考えている。
救命士としてだけでなく、人間性や社会人として高い志を持てる人材の育成。自らの役割を理解し目標を設定、失敗をおそれずに実行できる人材の育成。
当社では該当業務がないですが、社会的には大変需要が多い分野かと思えます。
自身が救急で搬送された際、見習いの救急隊員さんに点滴の練習台にならせてもらいました。2度試みましたが本人の緊張も伝わりました。結果うまくいかず痛い思いをしました。このような学科で勉強する場があれば良いと思います。
年々応募者が減少傾向にあり、採用担当として応募者の確保に苦慮しています。消防士を目指す人材の育成を期待しています。
アンケートの間6については、採用試験の受験者から採用しており、間7の人数が定まらないため、「わからない」と回答させていただきます。
弊社において、先々の警備業務拡大の節に、人材確保の選択肢として期待できると想像致します。今後の高齢化社会に備え、必要な人材育成機関として、ご繁栄をご祈念申し上げます。
岐阜県内での数少ない救命士養成学科の立ち上げに期待するとともに、県内消防本部への新規採用に向けて尽力していただきたい。
現時点で当院では救急救命士の採用予定はありません。

弊社は消防防災・警備を生業としており、救命の知識、資格保持者のニーズがあります。
現在は救命士を雇用する体制はないが救命士の研修は受け入れています。
資格の取得や入社することのみが目的の機関とは違い、貴機関につきましては大学病院を有する大学として、知識のみならず現場の厳しさと医療に携わる者としての心構えを最前線で活躍していた医師から指導を受けれるというのは非常に良い財産となり、入社時から他の新規採用者との差がでる点だと思いますので大変期待が持てる学科だと感じました。
あまりよくわからない。
採用基準にあてはまれば採用となるかと思えます。 近年の資格持ち救命士については、シミュレーション不足が否めないため、現場活動訓練にも力を入れてもらえるとうれしい。
民間救急、介護タクシーの需要は高まっている。事業拡充のために、消防職に、就くまでの間だけでも、ぜひ採用させていただきたい。
弊社の事業に親和性のある学科であると拝察致します。 設置された際には、積極的に採用を検討させて頂きたいと考えます。
地方の消防本部は救急だけを業務としておらず、多様性のある人材が欲しいため、救命士というのは一資格としか見ません。基本的な学力、人間性のある人材が全てに優先されます。
近年、救急救命士の資格を持った消防受験者の合格者を見ると、専門学校生よりも4大卒業生の方が合格立が高く、質も良いため
超高齢化社会への対応やいつ起こるか分からない災害等に際し迅速に対応出来るスペシャリストの育成は必要な事だと思います。
医療機関で勤務する救急救命士が増えているとの情報を得ています。現在、当院でも手術室付け、救急救命士の採用を検討しています。看護師不足のため、確保が困難な医療機関の一つの選択肢と考えています。
救急救命は医療現場で必要とされるものだと思います。 消防、病院関係での活躍を期待しています。
今後の企業側のニーズは大きいと思います。
警備員に対する普通救命講習は定期的実施しておりますので、指導教育できる人材への期待はあります。
岐阜には救急救命士の養成校は無く、近くは愛知か石川に専門学校がある程度で需要は見込めると思いますが、実際に消防署勤務者に聞かせると…救急救命士を取得する手段としては公務員試験に特化した大原などの事務分野の専門学校の方が資格取得には優位との話を聞いていますが…4大である必要性をどれ程の人が理解分析して受験し通学するのか微妙に感じます。
病院実習や救急車同乗実習など、より多くの現場実習を取り入れること等による、即戦力に近い人材の育成を期待する
学力の程度が低い学生に大学での教育が必要なのか疑問
災害時を含め必要になると思います。
救急救命士として必要な教育指導に加え、公務員採用試験のサポートをお願いしたい。
わからない
特殊性においては良い試みと思えます
現場にて即戦力となる人材を輩出していただきたい
患者搬送事業者は小規模の個人事業者が多く、救命士の有資格者は採用したくても、事業規模的に厳しい事業者が多いと思われます。患者搬送事業として活躍できるとしたら、資格を取得した本人がご自身で独立開業されることです。
医療の発展に寄与する人材の育成を期待しております。
昨今の大規模自然災害が多く発生しているため、人命救助など救命救急のニーズは極めて高く活躍される若い世代が多くなれば助かる人が多くなるのではないのでしょうか。
社会に役立つ部門だと思います。
地元の大学に、このような学科が設置される事は歓迎です。 出身の生徒さんが、地元で活躍出来る可能性が広がると思い、楽しみです。
素敵な人材育成を期待しています
救命士の需要は高く、救急救命士の有資格者を多く輩出して頂くことに期待しております。
これから世の中に必要とされる仕事だと思います。

### 3. 人材需要アンケート調査 結果の要点

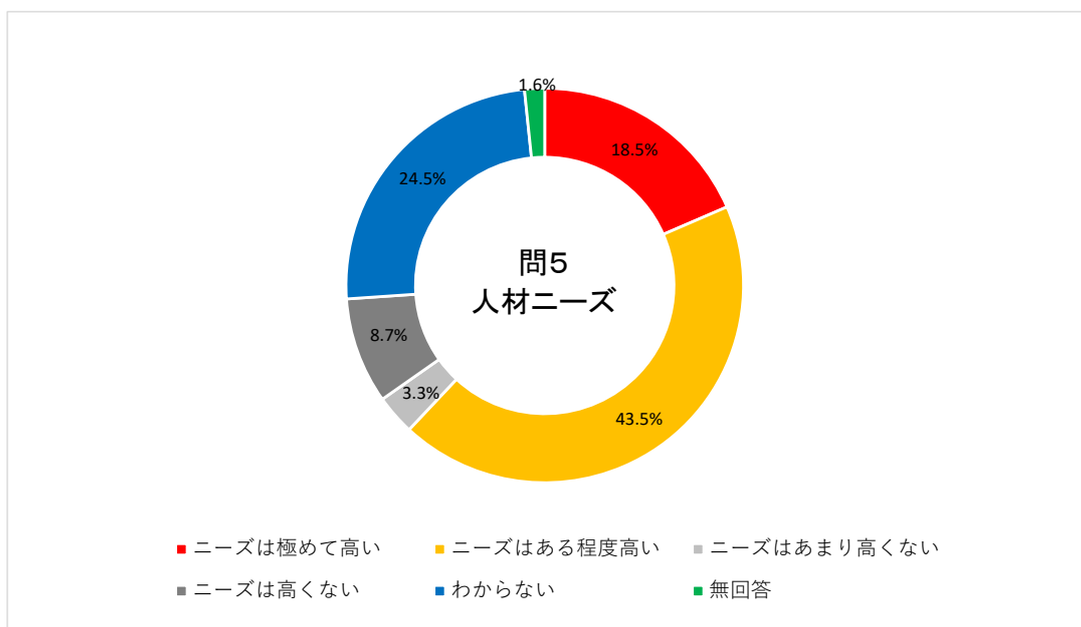
要点1) 朝日大学 保健医療学部 救急救命学科（仮称）で養成する人材の社会的ニーズ

回答事業所の62.0%にあたる114事業所から「朝日大学 保健医療学部 救急救命学科（仮称）で養成する人材のニーズは極めて高い・ある程度高い」との回答を得た（問5）。

同学科の養成人材像が、事業者から高い評価を得ていることが示された。

#### 問5 [朝日大学 保健医療学部 救急救命学科（仮称）で養成する人材の社会的ニーズ]

人材ニーズは極めて高い・ある程度高い	114 事業所	62.0%
人材ニーズはあまり高くない・高くない・わからない・無回答	70 事業所	38.0%
合計	184 事業所	100.0%



要点2) 朝日大学 保健医療学部 救急救命学科 (仮称) の卒業生の採用意向

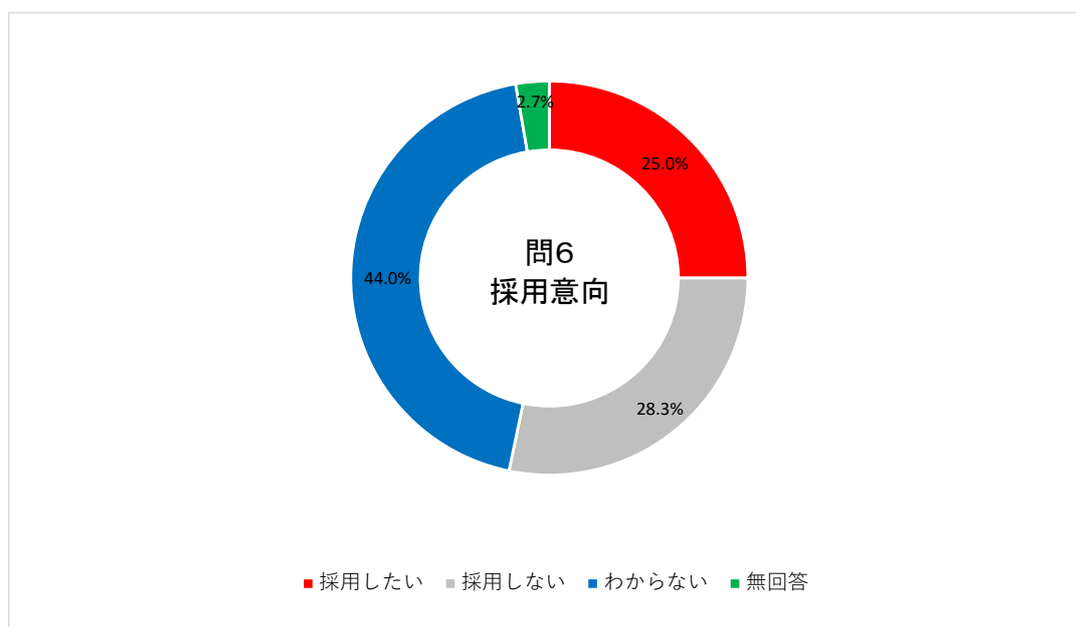
調査を行った事業所の25.0%にあたる46事業所から「朝日大学 保健医療学部 救急救命学科 (仮称)」の卒業予定者の採用意向が示された。

また、その46事業所における採用可能人数 (単年度) の合計は、入学定員の40名を80回る80名であった。

問6 [朝日大学 保健医療学部 救急救命学科 (仮称) の卒業生の採用意向]

採用したい	46 事業所	25.0%
採用しない・わからない・無回答	138 事業所	75.0%
合計	184 事業所	100.0%
採用の場合の採用可能人数 (単年度) の合計	80 名	-

※5名以上の回答は5名扱い





以降は朝日大学が 2025 年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」概要をご覧の上、お答えください。

問 5 朝日大学が 2025 年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」の社会的ニーズについてのお答えください。  
(あてはまるもの 1 つにマーク)

- ニーズは極めて高い       ニーズはある程度高い       ニーズはあまり高くない       ニーズは高くない  
 わからない

問 6 朝日大学が 2025 年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」の養成する人材を採用したいと思われますか。  
(あてはまるもの 1 つにマーク)

- 採用したい       採用しない       わからない

問 7 問 6 で「採用したい」とした場合の採用可能人数（単年度）をお答えください。  
(あてはまるもの 1 つにマーク)

- 1 名       2 名       3 名       4 名       5 名以上

問 8 朝日大学が 2025 年度に設置構想中の「救急救命学科(仮称)」に対して期待される点やご要望がありましたらご自由にお書きください。

質問は以上となります。ご協力いただき、ありがとうございました。

# 朝日大学 救急救命学科(仮称)

2025年4月に向け設置構想中

## 学科の概要

所在地：朝日大学穂積キャンパス（〒501-0296 岐阜県瑞穂市穂積1851番地）  
入学定員：40名（収容定員：160名）  
修業年限：4年  
取得学位：学士(救急救命学)  
取得可能な資格：救急救命士(受験資格)

## 設置の理念

朝日大学では、建学の精神に基づき国際未来社会を切り開く人間育成を掲げ、少子高齢が急激に進む社会の変化に対応すべく、保健・医療・福祉の現場において活躍できる人材の育成を図っています。多様化・高度化する医療現場において、医師、看護師と連携し、適切な判断と処置を行うことができる救急救命士を養成します。

## 養成する人材像

朝日大学が設置構想中の「救急救命学科(仮称)」では、保健医療学部の教育研究目的に基づき、救急医学に関する諸知識及び救急・災害医学に精通し、人を思う心をもって人間関係を構築する力、自己研鑽をして未来を切り開く力、社会に貢献しうる変革する力を持ち、人の痛みや苦しみに目を向け、専門的知識・技術の水準を維持する能力と態度を身に付け、救急指定病院(救命救急センター等)、救急搬送サービス、大規模災害等において活躍できる救急救命士を養成することを目的とする。また近年需要が高まっている病院救急救命士(医療機関に搬送されるまでの間のみならず、医療機関に到着し当該医療機関に入院するまでの間においても、救急救命処置を行う救急救命士)の育成にも力を入れます。

## 学びの特徴

### 救急救命士として必要とされる救急医療が実践できる高度な知識と技能を修得

救急救命学科(仮称)では、専門的な講義で知識を修得しつつ、最新医療機器を使った実習や救命救急センター、総合病院、消防署などでの実習を通じ、技能の修得を図ります。

### 大学病院を有する大学として、チーム医療を基盤とした学べる環境と、現場を経験した教員による指導

大学病院を有する大学ならではの環境を活かし、多職種との連携等チーム医療における役割を実践的に学べるとともに、救急医療の現場経験がある医師や救急救命士の資格を持った教員が指導します。

### 救急救命士国家試験・公務員採用試験の合格をサポート

4年間の学びを通じ、将来の進路を意識したキャリア教育を展開し、救急救命士国家試験対策に加え、消防官などの公務員採用試験の合格に向け、万全のサポート体制を整えます。

アドミッションポリシー

朝日大学が設置構想中の「救急救命学科(仮称)」では、次のような入学生を求めます。

1. 救急医学を学ぶために必要な基礎学力を備え、生命科学、医学に関して強い関心を持つ人
2. 医療人の一員として必要な倫理的な素養を備え、思いやりをもって他者の考えを尊重するとともに、自分の考えを適切に表現し、協調性をもって積極的なコミュニケーションを図ることができる人
3. 知識を総合的に活用し、自らすすんで行動して問題解決に積極的に取り組むことができる人
4. 救急救命士として必要な知識、実践的技術・能力の基本を身に付け、救急医療を通じて地域社会に貢献することを望む人

卒業後の進路

朝日大学が設置構想中の「救急救命学科(仮称)」卒業後は以下での活躍が期待されます。

- ◆ 救急・消防： 消防庁、各自治体の消防本部・消防局において救急隊員や消防士として勤務
- ◆ 医療： 病院、救命救急センターの救命の現場において勤務
- ◆ その他： 警備・防災、建物管理関係、患者等搬送認定事業などの企業での勤務

学費

大学・学部・学科名	入学金	授業料	その他	4年間支払総額
朝日大学 保健医療学部 救急救命学科(仮称)	300,000	725,000	400,000	4,800,000
中部大学 生命健康科学部 スポーツ保健医療学科	280,000	880,000	410,000	5,440,000
東海学院大学 人間関係学部 心理学科 救急救命士養成課程	200,000	700,000	440,000	5,110,000 *
鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部 救急救命学科	200,000	1,200,000	-	5,000,000

※ 朝日大学 保健医療学部 救急救命学科(仮称)の学費は予定のものです。

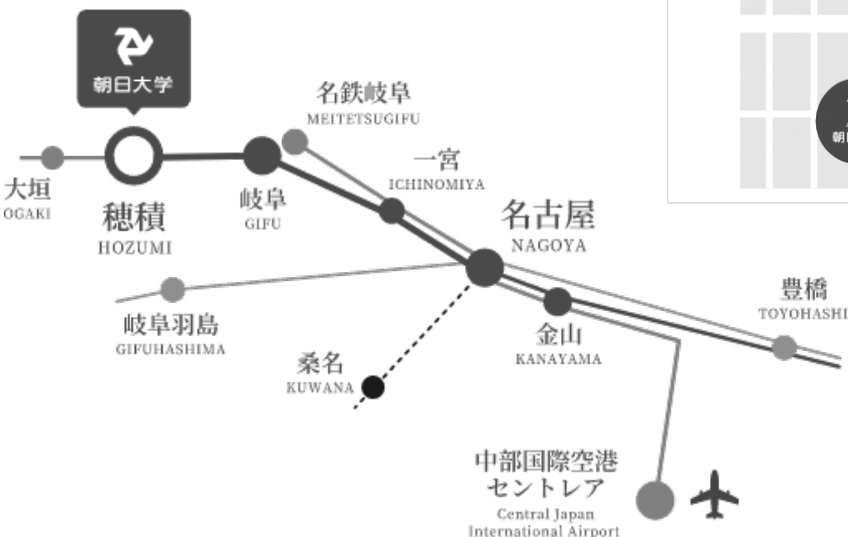
\* 資格課程履修費を含みます。

※ 他大学の学費は各大学ホームページ掲載情報に基づきます(2023年12月時点)。

※ いずれの大学も諸会費を含みません。

アクセス

- ◆ JR東海道本線「穂積駅」下車、朝日大学スクールバス(無料)で約5分「朝日大学」下車
- ◆ 新幹線「岐阜羽島駅」下車、車で約20分
- ◆ 名神・岐阜羽島ICから約30分／名神大垣ICから約30分



## 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	岐阜県	2,058人	45.72%
2	愛知県	1,221人	27.13%
3	長野県	118人	2.62%
4	静岡県	118人	2.62%
5	三重県	98人	2.18%
	全 体	4,501人	100.00%

※「学校基本調査」の「出身高校の所在地県別入学者数」から作成すること。

※大学、学部、学部の学科、短期大学、短期大学の学科を設置する場合のみ作成（専門職大学、専門職短期大学、高等専門学校を含む）。大学院は作成不要。

○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	岐阜県	97.91%	94.36%	91.34%
2				

※2校地で教育課程を実施する場合はそれぞれの状況を記載すること。

○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	保健系学部（大学）	99.97%	99.28%	96.79%
2				

※「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」の系統区分に従うこと。

大学学部学科等名：朝日大学法学部法学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	6人	6人	7人	7人	7人	7人	
	延べ人数	志願者数	10人	17人	6人	6人	9人	10人
		受験者数	10人	17人	6人	6人	9人	10人
		合格者数	9人	16人	6人	6人	9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	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	10人	17人	6人	6人	9人	10人
		受験者数	10人	17人	6人	6人	9人	10人
		合格者数	9人	16人	6人	6人	9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	0人	1人	0人
	入学者数	9人	16人	6人	6人	8人	9人	
	学校推薦型選抜	募集人数	38人	38人	37人	37人	37人	37人
延べ人数		志願者数	85人	106人	34人	42人	56人	65人
		受験者数	85人	106人	34人	42人	56人	65人
		合格者数	85人	106人	34人	42人	56人	65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	5人	3人	1人	4人	0人	3人
実人数		志願者数	85人	106人	34人	42人	56人	65人
		受験者数	85人	106人	34人	42人	56人	65人
		合格者数	85人	106人	34人	42人	56人	65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	5人	3人	1人	4人	0人	3人
入学者数		80人	103人	33人	38人	56人	62人	
一般選抜		募集人数	27人	27人	27人	27人	27人	27人
	延べ人数	志願者数	98人	113人	45人	49人	34人	68人
		受験者数	88人	108人	42人	48人	33人	64人
		合格者数	46人	28人	29人	30人	23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	26人	17人	21人	21人	16人	20人
	実人数	志願者数	52人	58人	27人	27人	22人	37人
		受験者数	46人	55人	27人	27人	21人	35人
		合格者数	28人	18人	19人	19人	19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	8人	7人	11人	10人	12人	10人
	入学者数	20人	11人	8人	9人	7人	11人	
	共通テスト利用入試	募集人数	9人	9人	9人	9人	9人	9人
延べ人数		志願者数	32人	28人	12人	13人	16人	20人
		受験者数	32人	28人	12人	13人	16人	20人
		合格者数	17人	6人	9人	12人	14人	12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	12人	5人	8人	8人	12人	9人
実人数		志願者数	32人	28人	12人	13人	16人	20人
		受験者数	31人	28人	12人	13人	16人	20人
		合格者数	17人	6人	9人	12人	14人	12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	12人	5人	8人	8人	12人	9人
入学者数		5人	1人	1人	4人	2人	3人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	延べ人数	志願者数	0人	0人	3人	1人	0人	1人
		受験者数	0人	0人	3人	1人	0人	1人
		合格者数	0人	0人	3人	1人	0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	3人	1人	0人	1人
		受験者数	0人	0人	3人	1人	0人	1人
		合格者数	0人	0人	3人	1人	0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	3人	1人	0人	1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	225人	264人	100人	111人	115人	163人
		受験者数	215人	259人	97人	110人	114人	159人
		合格者数	157人	156人	81人	91人	102人	117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	43人	25人	30人	33人	29人	32人
実人数		志願者数	179人	209人	82人	89人	103人	132人
		受験者数	172人	206人	82人	89人	102人	130人
		合格者数	139人	146人	71人	80人	98人	107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	25人	15人	20人	22人	25人	21人
入学者数		114人	131人	51人	58人	73人	85人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80
入学定員充足率	1.43	1.64	0.64	0.73	0.91	1.07
歩留率	0.82	0.90	0.72	0.73	0.74	0.78

（備考）

大学学部学科等名：経営学部経営学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	9人	9人	9人	9人	9人	9人	
	延べ人数	志願者数	4人	12人	6人	5人	17人	9人
		受験者数	4人	12人	6人	5人	16人	9人
		合格者数	4人	12人	6人	5人	15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	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	4人	12人	6人	5人	17人	9人
		受験者数	4人	12人	6人	5人	16人	9人
		合格者数	4人	12人	6人	5人	15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	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	4人	12人	6人	5人	14人	8人	
	学校推薦型選抜	募集人数	49人	49人	49人	49人	49人	49人
		延べ人数	志願者数	112人	131人	68人	98人	86人
受験者数			111人	124人	68人	97人	85人	97人
合格者数			110人	123人	68人	97人	84人	96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	7人	2人	8人	1人	4人
実人数		志願者数	112人	131人	68人	98人	86人	99人
		受験者数	111人	124人	68人	97人	85人	97人
		合格者数	110人	123人	68人	97人	84人	96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	7人	2人	8人	1人	4人
入学者数		106人	116人	66人	89人	83人	92人	
一般選抜		募集人数	32人	32人	32人	32人	32人	32人
		延べ人数	志願者数	41人	81人	53人	53人	35人
	受験者数		38人	75人	48人	50人	31人	48人
	合格者数		15人	28人	28人	21人	10人	20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	21人	19人	17人	6人	15人
	実人数	志願者数	24人	49人	25人	29人	25人	30人
		受験者数	22人	45人	25人	27人	22人	28人
		合格者数	9人	16人	14人	12人	10人	12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	9人	5人	8人	6人	6人
	入学者数	5人	7人	9人	4人	4人	6人	
	共通テスト利用入試	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	9人	22人	13人	10人	13人
受験者数			9人	22人	13人	10人	13人	13人
合格者数			5人	4人	7人	6人	3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			4人	4人	6人	5人	3人	4人
実人数		志願者数	9人	22人	13人	10人	13人	13人
		受験者数	9人	22人	13人	10人	13人	13人
		合格者数	5人	4人	7人	6人	3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	4人	4人	6人	5人	3人	4人
入学者数		1人	0人	1人	1人	0人	1人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	24人	20人	10人	14人	10人
	受験者数		24人	20人	9人	14人	10人	15人
	合格者数		18人	18人	8人	13人	8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		3人	0人	0人	0人	0人	1人
	実人数	志願者数	24人	20人	10人	14人	10人	16人
		受験者数	24人	20人	9人	14人	10人	15人
		合格者数	18人	18人	8人	13人	8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	3人	0人	0人	0人	0人	1人
	入学者数	15人	18人	8人	13人	8人	12人	
	合計	募集人数	100人	100人	100人	100人	100人	100人
		延べ人数	志願者数	190人	266人	150人	180人	161人
受験者数			186人	253人	144人	176人	155人	183人
合格者数			152人	185人	117人	142人	120人	143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			21人	32人	27人	30人	11人	24人
実人数		志願者数	173人	234人	122人	156人	151人	167人
		受験者数	170人	223人	121人	153人	146人	163人
		合格者数	146人	173人	103人	133人	120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	15人	20人	13人	21人	11人	16人
入学者数		131人	153人	90人	112人	109人	119人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	100人	100人	100人	100人	100人	100
入学定員充足率	1.31	1.53	0.90	1.12	1.09	1.19
歩留率	0.90	0.88	0.87	0.84	0.91	0.88

（備考）

大学学部学科等名：朝日大学保健医療学部看護学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	3人	3人	6人	6人	6人	5人	
	延べ人数	志願者数	2人	23人	27人	29人	42人	25人
		受験者数	2人	23人	27人	29人	39人	24人
		合格者数	2人	16人	22人	24人	33人	19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	2人	23人	27人	29人	42人	25人
		受験者数	2人	23人	27人	29人	39人	24人
		合格者数	2人	16人	22人	24人	33人	19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	2人	16人	22人	24人	33人	19人	
	学校推薦型選抜	募集人数	26人	26人	26人	26人	26人	26人
		延べ人数	志願者数	86人	85人	55人	43人	82人
受験者数			85人	85人	53人	43人	80人	69人
合格者数			79人	68人	51人	43人	61人	60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			14人	10人	5人	7人	4人	8人
実人数		志願者数	86人	85人	55人	43人	82人	70人
		受験者数	85人	85人	53人	43人	80人	69人
		合格者数	79人	68人	51人	43人	61人	60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	14人	10人	5人	7人	4人	8人
入学者数		65人	58人	46人	36人	57人	52人	
一般選抜		募集人数	42人	42人	39人	39人	39人	40人
		延べ人数	志願者数	293人	265人	183人	142人	167人
	受験者数		280人	254人	177人	136人	156人	201人
	合格者数		100人	69人	72人	69人	34人	69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		76人	54人	56人	43人	21人	50人
	実人数	志願者数	130人	124人	95人	70人	84人	101人
		受験者数	127人	119人	95人	66人	77人	97人
		合格者数	70人	44人	49人	42人	20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	46人	29人	33人	16人	7人	26人
	入学者数	24人	15人	16人	26人	13人	19人	
	共通テスト利用入試	募集人数	9人	9人	9人	9人	9人	9人
		延べ人数	志願者数	59人	43人	31人	25人	39人
受験者数			59人	43人	31人	25人	39人	39人
合格者数			25人	7人	4人	12人	5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			22人	7人	4人	11人	5人	10人
実人数		志願者数	59人	43人	29人	25人	39人	39人
		受験者数	58人	43人	29人	25人	39人	39人
		合格者数	25人	7人	4人	12人	5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	22人	7人	4人	11人	5人	10人
入学者数		3人	0人	0人	1人	0人	1人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	1人	0人	1人	1人	1人
	受験者数		1人	0人	1人	1人	1人	1人
	合格者数		1人	0人	1人	1人	0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		1人	0人	1人	1人	0人	1人
	実人数	志願者数	1人	0人	1人	1人	1人	1人
		受験者数	1人	0人	1人	1人	1人	1人
		合格者数	1人	0人	1人	1人	0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	1人	0人	1人	1人	0人	1人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0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	441人	416人	297人	240人	331人
受験者数			427人	405人	289人	234人	315人	334人
合格者数			207人	160人	150人	149人	133人	160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			113人	71人	66人	62人	30人	68人
実人数		志願者数	278人	275人	207人	168人	248人	235人
		受験者数	273人	270人	205人	164人	236人	230人
		合格者数	177人	135人	127人	122人	119人	136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	83人	46人	43人	35人	16人	45人
入学者数		94人	89人	84人	87人	103人	91人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80
入学定員充足率	1.18	1.11	1.05	1.09	1.29	1.14
歩留率	0.53	0.66	0.66	0.71	0.87	0.69

（備考）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	7人	7人	7人	7人	7人	7人	
	延べ人数	志願者数	6人	7人	4人	7人	13人	7人
		受験者数	6人	7人	4人	7人	13人	7人
		合格者数	6人	7人	4人	7人	12人	7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	6人	7人	4人	7人	13人	7人
		受験者数	6人	7人	4人	7人	13人	7人
		合格者数	6人	7人	4人	7人	12人	7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	6人	7人	4人	6人	12人	7人	
	学校推薦型選抜	募集人数	58人	58人	58人	58人	58人	58人
		延べ人数	志願者数	120人	94人	120人	86人	113人
受験者数			119人	93人	118人	86人	113人	106人
合格者数			119人	93人	118人	86人	113人	106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	4人	1人	3人	2人
実人数		志願者数	120人	94人	120人	86人	113人	107人
		受験者数	119人	93人	118人	86人	113人	106人
		合格者数	119人	93人	118人	86人	113人	106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	4人	1人	3人	2人
入学者数		119人	91人	114人	85人	110人	104人	
一般選抜		募集人数	48人	48人	48人	48人	48人	48人
		延べ人数	志願者数	36人	52人	13人	19人	8人
	受験者数		33人	52人	13人	19人	6人	25人
	合格者数		23人	25人	5人	9人	5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		16人	15人	4人	7人	5人	9人
	実人数	志願者数	25人	23人	8人	7人	5人	14人
		受験者数	24人	23人	8人	7人	4人	13人
		合格者数	18人	19人	3人	3人	3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	11人	9人	2人	1人	3人	5人
	入学者数	7人	10人	1人	2人	0人	4人	
	共通テスト利用入試	募集人数	7人	7人	7人	7人	7人	7人
		延べ人数	志願者数	12人	11人	2人	2人	4人
受験者数			12人	11人	2人	2人	4人	6人
合格者数			8人	4人	1人	2人	4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			8人	2人	1人	2人	4人	3人
実人数		志願者数	12人	11人	2人	2人	4人	6人
		受験者数	12人	11人	2人	2人	4人	6人
		合格者数	8人	4人	1人	2人	4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	8人	2人	1人	2人	4人	3人
入学者数		0人	2人	0人	0人	0人	0人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	6人	1人	3人	1人
	受験者数		0人	5人	1人	3人	1人	2人
	合格者数		0人	5人	1人	3人	1人	2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	6人	1人	3人	1人	2人
		受験者数	0人	5人	1人	3人	1人	2人
		合格者数	0人	5人	1人	3人	1人	2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	5人	1人	3人	1人	2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	174人	170人	140人	117人	139人
受験者数			170人	168人	138人	117人	137人	146人
合格者数			156人	134人	129人	107人	135人	132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			24人	19人	9人	11人	12人	15人
実人数		志願者数	163人	141人	135人	105人	136人	136人
		受験者数	161人	139人	133人	105人	135人	135人
		合格者数	151人	128人	127人	101人	133人	128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	19人	13人	7人	5人	10人	11人
入学者数		132人	115人	120人	96人	123人	117人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	120人	120人	120人	120人	120人	120
入学定員充足率	1.10	0.96	1.00	0.80	1.03	0.98
歩留率	0.87	0.90	0.94	0.95	0.92	0.92

（備考）

大学学部学科等名：朝日大学歯学部歯学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	12人	12人	12人	12人	12人	12人	
	延べ人数	志願者数	32人	39人	56人	29人	48人	41人
		受験者数	32人	39人	55人	29人	48人	41人
		合格者数	25人	24人	22人	24人	36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	1人	1人	4人	1人
	実人数	志願者数	32人	39人	56人	29人	48人	41人
		受験者数	32人	39人	55人	29人	48人	41人
		合格者数	25人	24人	22人	24人	36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	1人	1人	4人	1人
	入学者数	25人	24人	21人	23人	32人	25人	
	学校推薦型選抜	募集人数	31人	31人	31人	31人	31人	31人
延べ人数		志願者数	46人	101人	73人	56人	70人	69人
		受験者数	45人	93人	72人	56人	68人	67人
		合格者数	43人	65人	61人	52人	68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	8人	14人	13人	16人	18人	14人
実人数		志願者数	46人	101人	73人	56人	70人	69人
		受験者数	45人	93人	72人	56人	68人	67人
		合格者数	43人	65人	61人	52人	68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	8人	14人	13人	16人	18人	14人
入学者数		35人	51人	48人	36人	50人	44人	
一般選抜		募集人数	73人	73人	73人	73人	73人	73人
	延べ人数	志願者数	383人	473人	375人	338人	345人	383人
		受験者数	364人	430人	364人	304人	320人	356人
		合格者数	151人	104人	147人	159人	135人	139人
		うち追加合格者数	0人	0人	6人	6人	0人	2人
		辞退者数	88人	53人	92人	100人	78人	82人
	実人数	志願者数	234人	275人	208人	180人	199人	219人
		受験者数	225人	256人	205人	164人	186人	207人
		合格者数	119人	79人	113人	110人	101人	104人
		うち追加合格者数	0人	0人	6人	6人	0人	2人
		辞退者数	56人	28人	58人	51人	44人	47人
	入学者数	63人	51人	55人	59人	57人	57人	
	共通テスト利用入試	募集人数	12人	12人	12人	12人	12人	12人
延べ人数		志願者数	65人	70人	60人	48人	67人	62人
		受験者数	62人	64人	60人	42人	61人	58人
		合格者数	23人	11人	20人	19人	25人	20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	9人	18人	18人	21人	17人
実人数		志願者数	65人	70人	60人	48人	65人	62人
		受験者数	62人	64人	60人	42人	60人	58人
		合格者数	23人	11人	20人	19人	25人	20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	9人	18人	18人	21人	17人
入学者数		3人	2人	2人	1人	4人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	延べ人数	志願者数	7人	5人	3人	2人	2人	4人
		受験者数	7人	5人	3人	1人	2人	4人
		合格者数	7人	2人	3人	1人	2人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	2人	1人	0人	2人	2人
	実人数	志願者数	7人	5人	3人	2人	2人	4人
		受験者数	7人	5人	3人	1人	2人	4人
		合格者数	7人	2人	3人	1人	2人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	2人	1人	0人	2人	2人
	入学者数	3人	0人	2人	1人	0人	1人	
	合計	募集人数	128人	128人	128人	128人	128人	128人
延べ人数		志願者数	533人	688人	567人	473人	532人	559人
		受験者数	510人	631人	554人	432人	499人	525人
		合格者数	249人	206人	253人	255人	266人	246人
		うち追加合格者数	0人	0人	7人	6人	0人	3人
		辞退者数	120人	78人	125人	135人	123人	116人
実人数		志願者数	384人	490人	400人	315人	384人	395人
		受験者数	371人	457人	395人	292人	364人	376人
		合格者数	217人	181人	219人	206人	232人	211人
		うち追加合格者数	0人	0人	7人	6人	0人	3人
		辞退者数	88人	53人	91人	86人	89人	81人
入学者数		129人	128人	128人	120人	143人	130人	

3. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	128人	128人	128人	128人	128人	128
入学定員充足率	1.01	1.00	1.00	0.94	1.12	1.01
歩留率	0.59	0.71	0.57	0.57	0.62	0.61

（備考）

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：

朝日大学保健医療学部看護学科のオープンキャンパス

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数 (a)	219人	270人	①取組概要 模擬授業、実習体験、入試・奨学金説明会、入試対策講座、学食体験、キャンパスツアーを実施。 R4年度入試対象 (R3開催) : 計6回 (5/23, 6/20, 7/18, 8/8, 9/26, 12/4) R5年度入試対象 (R4開催) : 計6回 (3/26, 5/22, 6/19, 7/17, 8/7, 10/2)
うち受験対象者数 (b)	145人	206人	
うち受験者数 (c)	70人	147人	②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 R5年度入試の参加者総数は入学定員の3.38倍、入学者は参加者総数の27.4%で、これを救急救命学科 (入学定員40人) で試算すると、入学者は37人となる。 ③該当すると判断した基準
うち入学者数 (d)	46人	74人	
(受験率 c/b)	48.3%	71.4%	オープンキャンパスに参加した者のうち、現3年生及び既卒と回答した者を基準とした。
(入学率 d/b)	31.7%	35.9%	

②募集を行った学科等名称及び取組の名称：

朝日大学法学部・経営学部・保健医療学部のオープンキャンパス (3学部4学科合計実績)

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数 (a)	408人	548人	①取組概要 模擬授業、実習体験、入試・奨学金説明会、入試対策講座、学食体験、キャンパスツアーを実施。 R4年度入試対象 (R3開催) : 計6回 (5/23, 6/20, 7/18, 8/8, 9/26, 12/4) R5年度入試対象 (R4開催) : 計6回 (3/26, 5/22, 6/19, 7/17, 8/7, 10/2)
うち受験対象者数 (b)	303人	421人	
うち受験者数 (c)	150人	253人	②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 R5年度入試の参加者総数は入学定員の1.44倍、入学者は参加者総数の31.0%で、これを救急救命学科 (入学定員40人) で試算すると、入学者は18人となる。 ③該当すると判断した基準
うち入学者数 (d)	117人	170人	
(受験率 c/b)	49.5%	60.1%	オープンキャンパスに参加した者のうち、現3年生及び既卒と回答した者を基準とした。
(入学率 d/b)	38.6%	40.4%	

③募集を行った学科等名称及び取組の名称：朝日大学の大学案内等の配付 (郵送)

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数 (a)	16791人	17180人	①取組概要 本学のHPやガイダンス等で資料請求があった方に、大学案内等の資料を郵送した 対象期間：各年3月～2月の請求数
うち受験対象者数 (b)	4566人	5760人	
うち受験者数 (c)	769人	899人	②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 R5年度入試の入学者551人に占める資料請求からの入学者数399人の割合72.4%を救急救命学科の入学定員40名で試算すると29人となる。
うち入学者数 (d)	315人	399人	
(受験率 c/b)	16.8%	15.6%	③該当すると判断した基準 資料請求者のうち、卒業年度と学年 (3年又は6年) が一致する者及び既卒者に該当する者を基準とした。
(入学率 d/b)	6.9%	6.9%	

④募集を行った学科等名称及び取組の名称：

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数 (a)			①取組概要
うち受験対象者数 (b)			
うち受験者数 (c)			②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 ※入学率等を用いて、本取組に関する参加者等総数の見込みから予想される入学者の人数を分析してください。
うち入学者数 (d)			
(受験率 c/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	
(入学率 d/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	

⑤募集を行った学科等名称及び取組の名称：

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数 (a)			①取組概要
うち受験対象者数 (b)			
うち受験者数 (c)			②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 ※入学率等を用いて、本取組に関する参加者等総数の見込みから予想される入学者の人数を分析してください。
うち入学者数 (d)			
(受験率 c/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	
(入学率 d/b)	#DIV/0!	#DIV/0!	