

学生確保の見通し等を記載した書類

資料目次

【資料 1】	本学の過去 5 年間の志願者・入学者動向……………3 ／典拠：本学まとめ
【資料 2】	近隣・競合他大学の状況……………5 ／典拠：本学まとめ
【資料 3】	主要大学の入試状況（定員 1000 名以上） ……7 ／典拠：本学まとめ
【資料 4】	第 10 回（2022 年度）テレメール全国一斉進学調査 ……8 ／調査実施：株式会社フロムページ
【資料 5】	新学部新学科（仮称）に関する受容性調査 調査結果報告書 概要 ……10 ／調査実施：株式会社アンド・ディ
【資料 6】	アンケート調査票および参考資料リーフレット ……23 ／調査実施：株式会社アンド・ディ
【資料 7】	競合大学の初年次学費比較……………29 ／典拠：本学まとめ
【資料 8】	出身高等学校の所在地による都道府県別入学者の状況（令和 4 年度） ／典拠；令和 4 年度学校基本調査……………30
【資料 9】	令和 2（2020）年度私立大学・短期大学等入学志願動向……………31 ／典拠：日本私立学校振興・共済事業団
【資料 10】	新学部新学科（仮称）に関する受容性調査 調査結果報告書 概要 問 3 詳細 ……43 ／調査実施：株式会社アンド・ディ
【資料 11】	新学部新学科（仮称）に関する受容性調査 調査結果報告書 概要 問 6 詳細 ……47 ／調査実施：株式会社アンド・ディ
【資料 12】	競合大学の志願者状況（2020・2021・2022 年度入試） ……48 ／典拠：各大学ウェブサイト、集計：河合塾
【資料 13】	18 歳人口予測 進学率・地元残留率の動向_東海版 ……52 ／典拠：リクルート進学総研「マーケットレポート東海版」
【資料 14】	18 歳人口予測 進学率・地元残留率の動向 ……67 ／典拠：リクルート進学総研「マーケットレポート全国版 2021」
【資料 15】	競合大学の入学者・充足率状況……………93 ／典拠：旺文社「大学の真の実力」
【資料 16】	過去 5 年間の志願者・受験者・合格者状況（実人数） ……94 ／典拠：本学まとめ
【資料 17】	学部改組紹介 HP ,動画…………… 96 https://www.sugiyama-u.ac.jp/univ/news/detail/2024.html
【資料 18】	本学の過去 5 年間の求人件数、就職率……………97 ／典拠：本学まとめ

【資料 1 9】	入学意向調査アンケート調査対象・依頼校リスト	98
【資料 2 0】	情報・データ系学部の志願者数推移	103
	／典拠：リクルート「2023 年度入試の傾向と分析」首都圏版・東海版・関西版	
【資料 2 1-1】	人材需要アンケート・依頼文	112
【資料 2 1-2】	情報デザイン学科における養成人材像の 人材需要アンケート依頼企業一覧	114
【資料 2 1-3】	卒業後の進路先として想定する関連業種の 本学への求人状況及び情報人材の採用意向調査	116
	／典拠（一部）：本学指定の求人情報（「求人検索ナビ」への登録情報）	
【資料 2 1-4】	情報デザイン学科にて養成する人材の採用意向結果	117
【資料 2 1-5】	情報デザイン学科にて養成する人材の 採用意向アンケートの自由記述	118
【資料 2 2】	IT 人材需給に関する調査 調査報告書	121
	／典拠：みずほ情報総研株式会社「IT 人材需給に関する調査調査報告書」2019 年 3 月	
【資料 2 3】	情報・データ系学部の志願者数推移	197
	／典拠：独立行政法人 情報処理推進機構「DX 白書 2023」2023 年 3 月	
【資料 2 4】	情報・データ系学部の志願者数推移	239
	／典拠：経済産業省「デジタルガバナンス・コード実践の手引き 2.0（要約版）」	

【資料1】本学の過去5年間の志願者・入学者動向

学部・学科等名	年度	入学定員 (a)	志願者	受験者	合格者	入学者数 (b)	入学定員 充足率 (b)/(a)
■生活科学部	2022年度	257	1,170	1,146	739	282	109.7%
	2021年度	257	1,166	1,141	695	276	107.4%
	2020年度	257	1,444	1,408	633	262	101.9%
	2019年度	252	1,482	1,445	676	270	107.1%
	2018年度	252	1,443	1,420	587	272	107.9%
	平均			1,341	1,312	666	272
管理栄養学科	2022年度	120	680	671	383	135	112.5%
	2021年度	120	771	768	371	127	105.8%
	2020年度	120	810	791	326	122	101.7%
	2019年度	120	818	804	394	124	103.3%
	2018年度	120	864	855	288	123	102.5%
	平均			788	777	352	127
生活環境デザイン学科	2022年度	137	490	475	356	147	107.3%
	2021年度	137	395	373	324	149	108.8%
	2020年度	137	634	617	307	140	102.2%
	2019年度	132	664	641	282	146	110.6%
	2018年度	132	579	565	299	149	112.9%
	平均			552	534	313	145
■国際コミュニケーション学部	2022年度	210	673	640	578	143	68.1%
	2021年度	210	676	634	545	195	92.9%
	2020年度	210	916	853	541	211	100.5%
	2019年度	210	1,330	1,242	530	224	106.7%
	2018年度	210	1,106	1,061	547	235	111.9%
	平均			940	886	548	193
国際言語コミュニケーション学科	2022年度	115	425	408	368	87	75.7%
	2021年度	115	432	415	349	116	100.9%
	2020年度	115	534	505	297	114	99.1%
	2019年度	115	759	713	315	124	107.8%
	2018年度	115	633	614	306	126	109.6%
	平均			556	531	327	110
表現文化学科	2022年度	95	248	232	210	56	58.9%
	2021年度	95	244	219	196	79	83.2%
	2020年度	95	382	348	244	97	102.1%
	2019年度	95	571	529	215	100	105.3%
	2018年度	95	473	447	241	109	114.7%
	平均			383	355	221	83
■人間関係学部	2022年度	210	736	684	597	155	73.8%
	2021年度	210	848	775	660	197	93.8%
	2020年度	210	1,204	1,107	646	225	107.1%
	2019年度	220	1,949	1,858	665	234	106.4%
	2018年度	220	1,371	1,282	728	247	112.3%
	平均			1,221	1,141	659	202
人間関係学科	2022年度	100	281	252	223	59	59.0%
	2021年度	100	363	322	287	88	88.0%
	2020年度	100	578	521	306	110	110.0%
	2019年度	110	1,084	1,031	334	116	105.5%
	2018年度	110	705	661	399	115	104.5%
	平均			602	557	309	93
心理学科	2022年度	110	455	432	374	96	87.3%
	2021年度	110	485	453	373	109	99.1%
	2020年度	110	626	586	340	115	104.5%
	2019年度	110	865	827	331	118	107.3%
	平均						

【資料1】本学の過去5年間の志願者・入学者動向

学部・学科等名	年度	入学定員 (a)	志願者	受験者	合格者	入学者数 (b)	入学定員 充足率 (b)/(a)
	2018年度	110	666	621	329	132	120.0%
	平均		619	583	349	109	
■文化情報学部	2022年度	220	639	598	515	183	83.2%
	2021年度	220	711	626	509	222	100.9%
	2020年度	220	862	759	435	241	109.5%
	2019年度	220	1,599	1,499	474	270	122.7%
	2018年度	220	1,441	1,331	460	232	105.5%
	平均		1,050	962	478	229	
文化情報学科	2022年度	120	298	273	238	86	71.7%
	2021年度	120	328	284	232	117	97.5%
	2020年度	120	441	387	233	132	110.0%
	2019年度	120	876	825	255	146	121.7%
	2018年度	120	851	786	233	131	109.2%
	平均		558	511	238	120	
メディア情報学科	2022年度	100	341	325	277	97	97.0%
	2021年度	100	383	342	277	105	105.0%
	2020年度	100	421	372	202	109	109.0%
	2019年度	100	723	674	219	124	124.0%
	2018年度	100	590	545	227	101	101.0%
	平均		491	451	240	108	
■現代マネジメント学部 現代マネジメント学科	2022年度	180	663	631	567	178	98.9%
	2021年度	180	909	846	570	186	103.3%
	2020年度	180	1,034	955	536	201	111.7%
	2019年度	170	1,207	1,142	481	196	115.3%
	2018年度	170	1,190	1,123	455	183	107.6%
	平均		1,000	939	521	190	
■教育学部 子ども発達学科	2022年度	170	1,175	1,100	620	164	96.5%
	2021年度	170	1,149	1,074	532	180	105.9%
	2020年度	170	1,349	1,261	552	175	102.9%
	2019年度	170	1,573	1,454	517	176	103.5%
	2018年度	170	1,471	1,384	524	180	105.9%
	平均		1,343	1,254	549	173	
■看護学部 看護学科	2022年度	100	622	566	372	121	121.0%
	2021年度	100	715	657	347	108	108.0%
	2020年度	100	920	903	398	101	101.0%
	2019年度	100	810	763	339	107	107.0%
	2018年度	100	742	704	313	103	103.0%
	平均		761	718	353	109	
■大学全体	2022年度	1,347	5,678	5,365	3,988	1,226	91.0%
	2021年度	1,347	6,174	5,753	3,858	1,364	101.3%
	2020年度	1,347	7,729	7,246	3,741	1,416	105.1%
	2019年度	1,342	9,950	9,403	3,682	1,477	110.1%
	2018年度	1,342	8,764	8,305	3,614	1,452	108.2%
	平均		7,659	7,214	3,776	1,370	

※入学者数平均は小数点第1位以下を切り捨て

	愛知学院大学	名古屋女子大学	中部大学	名古屋学院大学	名古屋学芸大学	名古屋外国語大学
■長期計画・ビジョン	●学校法人愛知学院中長期計画書(学校法人愛知学院/事業・財務の概要の中に記載あり)	—	—	●名古屋学院大学第2期中長期計画2022-2030 ●中期アクションプラン2021-2023	—	—
■中期計画・ビジョン	—	●経原学園の事業報告書に入学定員、就職、人事、施設などに関する進捗・達成状況として記載あり。	●点検評価報告書に記載あり	—	“NUAS Next”(Vision for the Future)(2016-2022)名古屋学芸大学 中期計画	「名古屋外国語大学国際化推進ビジョン2023」「World Future Project for NUFS」(2019-2024)
■新学部設置・改組(2011~2018年)	●経済学部経済学科設置(2013) ●文学部国際文化学科を英語英米文化学科に名称変更(2015) ●大学院経済学研究科経済学専攻修士課程増設(2017)	●文学部児童教育学科(児童教育学専攻【小中教育コース】)新設(2018)	●経営情報学部経営会計学科設置(2011) ●生命健康科学部にスポーツ保健医療学科設置(2011) ●工学部にロボット理工学科を設置(2014) ●経営情報学部経営総合学科を設置(2016) ●国際関係学部国際学科を設置(2016) ●工学部に宇宙航空理工学科を設置(2018) ●工学部に電気電子システム高度学科を設置(2018)	●経済学部総合政策学科開設(2012) ●法学部法学科設置(2013) ●現代社会学部現代社会学科設置(2015) ●国際文化学部国際文化学科・国際協力学科設置(2015) ●スポーツ健康学科こどもスポーツ教育学科設置(2015) ●名古屋キャンパス 学舎名変更(2018)	●短期大学部閉学(2015) ●看護学部(2018)※名古屋医療センター附属名古屋看護助産学校を名古屋学芸大学の看護学部に移行	●現代国際学部 国際教養学科開設(2013) ●外国語学部世界教養学科開設(2015) ●世界共生学部世界共生学科(2017) ●現代国際学部 国際ビジネス学科からグローバルビジネス学科に名称変更(2018)
(2019年)	—	●健康科学部 看護学科、健康科学部 健康栄養学科(家政学部 食物栄養学科を改組)(開設)(2019)	●生命健康科学研究科に保健医療学専攻(修士課程)を設置	リハビリテーション学部 名古屋キャンパス移転	●メディア造形学部映像メディア学科の入学定員を100名から120名に、デザイン学科の入学定員を80名から90名に変更	●世界教養学部開設(2019)
(2020年)	—	—	●大学院工学研究科にロボット理工学専攻(博士課程)を設置	—	●別科助産学専攻(入学定員25名)を、新米キャンパスに開設	—
(2021年)	—	—	—	—	●ヒューマンケア学部こどもケア学科に、児童発達教育専攻(入学定員40名)を開設 ●こどもケア専攻の入学定員を100名から60名に変更	—
(2022年)	●心理学部心理学科を増設	●医療科学部(理学療法学科、作業療法学科)を設置	●大学院工学研究科に航空宇宙理工学専攻(修士課程)を設置	—	—	—
■キャンパス整備	●名城公園キャンパス開設(2014.4)～新たな土地取得(2016) ●日進から名城公園キャンパスへ法学部を移転(2020) ●商学部、経理学部、経済学部、法学部が名城公園キャンパスへ(2020) ●名城公園キャンパス/アリスタワー竣工(2020)	●汐路校地へ全学部統合(2015.9)	—	●名古屋キャンパス白鳥学舎・日比野学舎開設(2007年3月) ●賢館(学生アミューズ)竣工(2010年3月) ●瀬戸から名古屋キャンパスへリハビリテーション学部を移転(2019) ●国際教育施設「グローバルリンクス」を大宝学舎に創設(2018) ●R-LABO竣工(2019)	●名城前医療キャンパスを開設(2018)	—
■高大連携	●高大連携協定 ・惟信高等学校 ・愛知高等学校 ・愛知県立愛知総合工科高等学校	●附属高等学校の生徒を対象とした大学施設見学を実施	●愛知総合工科高等学校(2017.11)	●社会連携センター ・教員向け研修会の開催・小中学校への派遣・出張講義・横断講義 ●栄徳高等学校との連携プログラムに関する協定(2015.2) ●熱田高等学校との連携プログラムに関する協定(2022.3)	—	●英語教育、多言語教育、多文化共生を重視する高等学校との連携推進 ●国際系高等学校との連携模索
■改革総合支援事業(H20-R3)	●R1改革総合支援事業 ・タイプ3 ●R2改革総合支援 ・タイプ3(地域連携型)	●H27、H28改革総合支援事業 ・獲得なし ●H29、30改革総合支援事業 ・タイプ1	●「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(GOC+)」(H27~H31) ●H28改革総合支援事業 ・タイプ4 ●H29改革総合支援事業 ・獲得なし ●H30改革総合支援事業 ・タイプ2 ●R1改革総合支援事業 ・タイプ3(地域連携型) ・タイプ4 ●R2改革総合支援事業 ・タイプ4 ●R3改革総合支援事業 ・タイプ4	●H29改革総合支援事業 ・タイプ2、4 ●R2改革総合支援事業 ・タイプ3 ●R3改革総合支援事業 ・タイプ3(地域連携型)	●H29改革総合支援事業 ・タイプ1 ●R1改革総合支援事業 ・タイプ1、タイプ3(地域連携型) ●R2改革総合支援事業 ・タイプ1	●H29改革総合支援事業 ・タイプ1、4 ●H30改革総合支援事業 ・タイプ4 ●R1改革総合支援事業 ・タイプ1 ●R2改革総合支援事業 ・タイプ1
■地域連携・産学連携	●社会地域連携センター ●就職支援に関する連携協定(7協定) ●行政機関との連携協定(8協定) ●大学間連携協定(7協定) ●団体との連携協定(7協定) ●大学間連携協定(5協定) ●産学連携協定(6機関) ●連携に関する覚書(13)	●総合科学研究所を設置 ●瑞穂区役所との連携事業「瑞穂区さくらスイーツマップ」を作成(2022.3.17)	●地域連携センター ●産官学連携	●社会連携センター ●マイルポスト・瀬戸プロジェクト(2002-2007) ●マイルポスト・名古屋プロジェクト(2008-) ●名古屋市の連携協力 ●JALわく旅キャンペーン・産学連携企画(2015/2/5) ●みつばちプロジェクト ●PROJECT758 ●大学生消防団 ●企業との連携(8企業) ●大学コンソーシアムせとに関する包括協定書 ・名古屋学院を含めて5大学(2003.6.3) ●未来医療研究人材養成拠点形成事業の共同実施に関する協定(2013.12.7) ●プロジェクト ・地域商業まらづくり ・観光歴史まらづくり ・減災福祉まらづくり ・地方創生 ●地方自治体等との連携 ・熱田区役所(2020.10.28) ・瀬戸市(2019.10.28) ・なごや防犯ボランティア(2019.2.5) ・多治見市(2015.3.13) ・名古屋市(2007.10.1) ●他大学 ・柳城学院(2020.10.28) ●「地(知)の拠点大学」 ・名古屋学院を含めて5大学(2016.2.19)	●地域連携推進研究機構 ・産官学協同研究センター ・子どもケアセンター ・サービスラーニングセンター ●地域・団体等との連携協定(15機関・団体等)	●Center for EFL Teacher Development(英語教員ワークショップ) ●近隣住民への図書館開放 ●日進市、中津川市、南木曾町、葦野町との連携協定
■奨学金	●愛知学院大学新入生応急奨学金 ●愛知学院大学応急奨学金制度 ●愛知学院大学50周年記念奨学金制度 ●愛知学院大学同窓会奨学金 ●普済奨学金 ●普済育英会奨学金 ●普済修証義公布百周年記念育英会奨学金 ●特待生制度 ●留学生特待生制度 ●海外研修特待生制度 ●愛知学院大学新入生特待生制度	●成績優秀者奨学金 ●名古屋女子大学緊急支援小川奨学金 ●NJ奨学金 ●名古屋女子大学家政学部食物栄養学科MA奨学金 ●名古屋女子大学大学院MA奨学金 ●春光会(同窓会)奨学金 ●学長特別奨学金	●特別奨学生 ●育英奨学生 ●スポーツ・文化活動奨励奨学生 ●同窓会育英奨学生 ●同窓会リーダー育成一人暮らし応援支援金 ●同窓会リーダー育成地域連携住居入居者育成支援金 ●賞状奨学生 ●特別賞状奨学生 ●教育振興奨学生 ●大学院賞状奨学生 ●海外派遣奨学金 ●海外長期研修奨学金 ●海外短期研修奨学金 ●オハイオ大学大学院留学奨学金 ●大学院進学者短期研修奨学金	●学業成績優秀者奨学金 ●名古屋学院大学奨学金 ●名古屋学院大学大学院奨学金 ●名古屋学院大学緊急援助奨学金 ●社会人学生奨学金 ●入学緊急奨学金 ●名古屋学院大学災害時緊急奨学金 ●学費分納制度 ●一科目留年学費 ●私費外国人留学生授業料減免制度	●学業成績優秀者奨学金 ●「育英奨学金」 ●課外活動優秀者奨学金 ●大学院奨学金 ●学校法人中西学園奨学金貸与制度 ●緊急経済支援特別措置(授業料減免) ●激甚災害被災者学生に關する学費等免除	●中西学園奨学金貸与制度 ●名古屋外国語大学大学院奨学金
■海外協定校	海外語学研修:5か国5大学 グローバル人材育成プログラム:2か国2大学 交換留学:6か国8大学 派遣留学:2か国3大学 その他に認定留学制度もあり	協定校:6か国8大学 認定留学:カナダ、アメリカ、オーストラリア、韓国などの大学で実施あり	協定校:24か国・地域58大学、機関	85大学	9か国12大学	29か国・地域、180大学、2機関(2022.1現在)
■その他	●大学院栄サテライトセンターを設置	●校地内完全禁煙(2003年度~) ●在学中は一切喫煙しないことについて誓約書を提出(2004年度~)	●「総合大学への道」から「開かれた世界レベルのサステナブル大学」をめざした大学改革の一環として、既存の学問領域を超えた新しい学問の開拓と発信を目的とした「創発学術院」を設置 ●中部大学天文台天体観測所を新設(2017) ●豊田県豊山町、各務原市と連携協定を締結(2017) ●愛知学院大学と大学間連携に関する包括協定を締結(2017) ●中津川市と連携協定を締結(2018) ●上越教育大学と大学間連携の締結(2018) ●瑞浪市と連携協定を締結(2019) ●土岐市、あま市と連携協定を締結(2020) ●東海大学と大学間連携の締結(2021) ●春日井商工会議所と産学連携の締結(2021)その他多数	●文部科学省未来医療研究人材養成拠点形成事業地域と育む未来医療人「なごやかモデル」(2014)	●独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター(旧 国立名古屋病院)と包括協定を締結(2018) ●東名古屋医師会医療介護総合研究センターと包括協定を締結(2019.10.28)	●教育プログラム(全学部・全学科対象) 教養系 ・世界教養プログラム ・ジャパニスタディーズ言語系 ・英語基幹プログラム ・PUT(バーニアアップチュートリアル) ・複言語プログラミング ・TOEIC&TOEFL Study Support

【資料3】主要大学の入試状況(定員1000名以上)

		2019年			2020年			2021年			2022年			増減 (対前年)
		定員	入学	比率	定員	入学	比率	定員	入学	比率	定員	入学	比率	
1	名城大学	3,370	3,287	97.54%	3,370	3,479	103.23%	3,370	3,537	104.96%	3,415	3,679	107.73%	142
2	中京大学	2,935	2,934	99.97%	2,935	2,891	98.50%	3,185	3,295	103.45%	3,185	3,444	108.13%	149
3	中部大学	2,600	2,583	99.35%	2,600	2,731	105.04%	2,600	2,595	99.81%	2,600	2,789	107.27%	194
4	愛知学院大学	2,495	2,646	106.05%	2,495	2,543	101.92%	2,495	2,502	100.28%	2,515	2,633	104.69%	131
5	南山大学	2,210	2,015	91.18%	2,210	2,171	98.24%	2,245	2,274	101.29%	2,245	2,335	104.01%	61
6	愛知大学	1,995	2,275	114.04%	1,995	2,310	115.79%	1,995	2,309	115.74%	1,995	2,436	122.11%	127
7	愛知淑徳大学	1,950	2,023	103.74%	1,950	2,021	103.64%	1,950	2,058	105.54%	1,950	2,117	108.56%	59
8	日本福祉大学	1,465	1,576	107.58%	1,465	1,457	99.45%	1,495	1,397	93.44%	1,495	1,233	82.47%	-164
9	名古屋学院大学	1,400	1,507	107.64%	1,400	1,529	109.21%	1,400	1,428	102.00%	1,400	1,581	112.93%	153
10	椙山女学園大学	1,342	1,477	110.06%	1,342	1,416	105.51%	1,347	1,364	101.26%	1,347	1,226	91.02%	-138
11	愛知工業大学	1,315	1,399	106.39%	1,315	1,496	113.76%	1,315	1,431	108.82%	1,315	1,508	114.68%	77
12	金城学院大学	1,140	1,179	103.42%	1,140	1,091	95.70%	1,140	1,109	97.28%	1,240	1,231	99.27%	122
	計	24,217	24,901	102.82%	24,217	25,135	103.79%	24,537	25,299	103.11%	24,702	26,212	106.11%	1,077

※参考

	東海学園大学	990	1,141	115.3%	990	1,037	104.7%	990	942	95.15%	990	920	92.93%	-22
	名古屋女子大学	600	520	86.67%	600	474	79.00%	600	434	72.33%	600	390	65.00%	-44
	至学館大学	290	323	111.4%	290	311	107.2%	290	324	111.7%	390	408	104.62%	84

【椋山女学園大学】 併願マトリクス

出願者減少でも金城学院大学との併願関係は強い。

貴学出願者の最多併願は金城学院大学(31.3%)であり、2020年度から9.1ポイント増加。一方、愛知淑徳大学(22.6%)は2020年度から2.4ポイント増にとどまり、金城学院大学との差が開いた。なお、岐阜大学出願者との併願率(9.6%)は、金城学院大学(7.4%)、愛知淑徳大学(4.3%)よりも高い。

【椋山女学園大学】 併願マップ		貴学出願者	各大学出願者	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				椋山女学園大学	金城学院大学	愛知淑徳大学	愛知大学	中京大学	愛知学院大学	藤田医科大学	名古屋学芸大学	名古屋女子大学	愛知教育大学	岐阜大学	日本赤十字豊田看護大学	名城大学	愛知医科大学	岐阜聖徳学園大学	南山大学	愛知県立大学	人間環境大学	中部大学	東海学園大学
1	2022年度 椋山女学園大学	115	115	-	31.3	22.6	14.8	13.0	11.3	9.6	8.7	8.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.0	7.0	6.1	5.2	5.2	4.3	4.3
	2020年度 椋山女学園大学	198	198		22.2	20.2	12.1	10.1	9.1	13.6	9.1	9.1	7.6	4.0	6.1	11.1	4.5	5.6	10.1	9.6	5.6	11.6	10.6
2	金城学院大学	36	147	24.5	-	17.7	11.6	6.8	10.9	7.5	4.8	5.4	4.1	4.8	4.8	16.3	4.1	2.7	7.5	4.8	4.1	5.4	2.0
3	愛知淑徳大学	26	144	18.1	18.1	-	13.9	16.0	7.6	0.0	4.2	2.1	10.4	2.8	0.0	9.7	0.0	6.3	13.9	11.8	0.7	5.6	4.9
4	愛知大学	17	145	11.7	11.7	13.8	-	26.9	17.2	0.0	0.7	0.0	7.6	4.8	0.0	22.1	0.0	2.1	38.6	14.5	0.0	3.4	0.7
5	中京大学	15	170	8.8	5.9	13.5	22.9	-	12.4	0.0	0.0	0.6	5.9	6.5	0.0	18.2	0.0	0.6	33.5	12.9	0.0	7.6	1.2
6	愛知学院大学	13	113	11.5	14.2	9.7	22.1	18.6	-	1.8	1.8	1.8	2.7	1.8	0.0	24.8	0.0	1.8	12.4	4.4	1.8	6.2	8.8
7	藤田医科大学	11	138	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	1.4	-	6.5	5.8	0.0	9.4	13.8	5.8	27.5	0.7	0.0	6.5	4.3	7.2	0.0
8	名古屋学芸大学	10	79	12.7	8.9	7.6	1.3	0.0	2.5	11.4	-	7.6	6.3	5.1	6.3	6.3	6.3	2.5	1.3	11.4	1.3	7.6	2.5
9	名古屋女子大学	10	42	23.8	19.0	7.1	0.0	2.4	4.8	19.0	14.3	-	4.8	0.0	19.0	0.0	4.8	2.4	0.0	4.8	7.1	7.1	4.8
10	愛知教育大学	9	72	12.5	8.3	20.8	15.3	13.9	4.2	0.0	6.9	2.8	-	2.8	0.0	4.2	0.0	18.1	11.1	6.9	0.0	6.9	0.0
11	岐阜大学	9	94	9.6	7.4	4.3	7.4	11.7	2.1	13.8	4.3	0.0	2.1	-	1.1	26.6	3.2	7.4	13.8	0.0	0.0	7.4	0.0
12	日本赤十字豊田看護大学	9	43	20.9	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	44.2	11.6	18.6	0.0	2.3	-	0.0	25.6	2.3	0.0	16.3	9.3	4.7	0.0
13	名城大学	9	248	3.6	9.7	5.6	12.9	12.5	11.3	3.2	2.0	0.0	1.2	10.1	0.0	-	2.0	0.8	16.1	5.6	2.0	7.7	1.2
14	愛知医科大学	8	68	11.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	55.9	7.4	2.9	0.0	4.4	16.2	7.4	-	1.5	1.5	8.8	2.9	1.5	0.0
15	岐阜聖徳学園大学	8	47	17.0	8.5	19.1	6.4	2.1	4.3	2.1	4.3	2.1	27.7	14.9	2.1	4.3	2.1	-	2.1	2.1	6.4	6.4	4.3
16	南山大学	7	213	3.3	5.2	9.4	26.3	26.8	6.6	0.0	0.5	0.0	3.8	6.1	0.0	18.8	0.5	0.5	-	18.3	0.0	3.3	0.0
17	愛知県立大学	6	103	5.8	6.8	16.5	20.4	21.4	4.9	8.7	8.7	1.9	4.9	0.0	6.8	13.6	5.8	1.0	37.9	-	0.0	4.9	0.0
18	人間環境大学	6	42	14.3	14.3	2.4	0.0	0.0	4.8	14.3	2.4	7.1	0.0	0.0	9.5	11.9	4.8	7.1	0.0	0.0	-	9.5	9.5
19	中部大学	5	101	5.0	7.9	7.9	5.0	12.9	6.9	9.9	5.9	3.0	5.0	6.9	2.0	18.8	1.0	3.0	6.9	5.0	4.0	-	1.0
20	東海学園大学	5	36	13.9	8.3	19.4	2.8	5.6	27.8	0.0	5.6	5.6	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	5.6	0.0	0.0	11.1	2.8	-

【椋山女学園大学】 入学する大学の興味を深めた媒介

Q12-2: 【入学する学校】への興味が高まったのは、次のうちどれですか（ひとつ選択）

※2.0%未満は値非表示

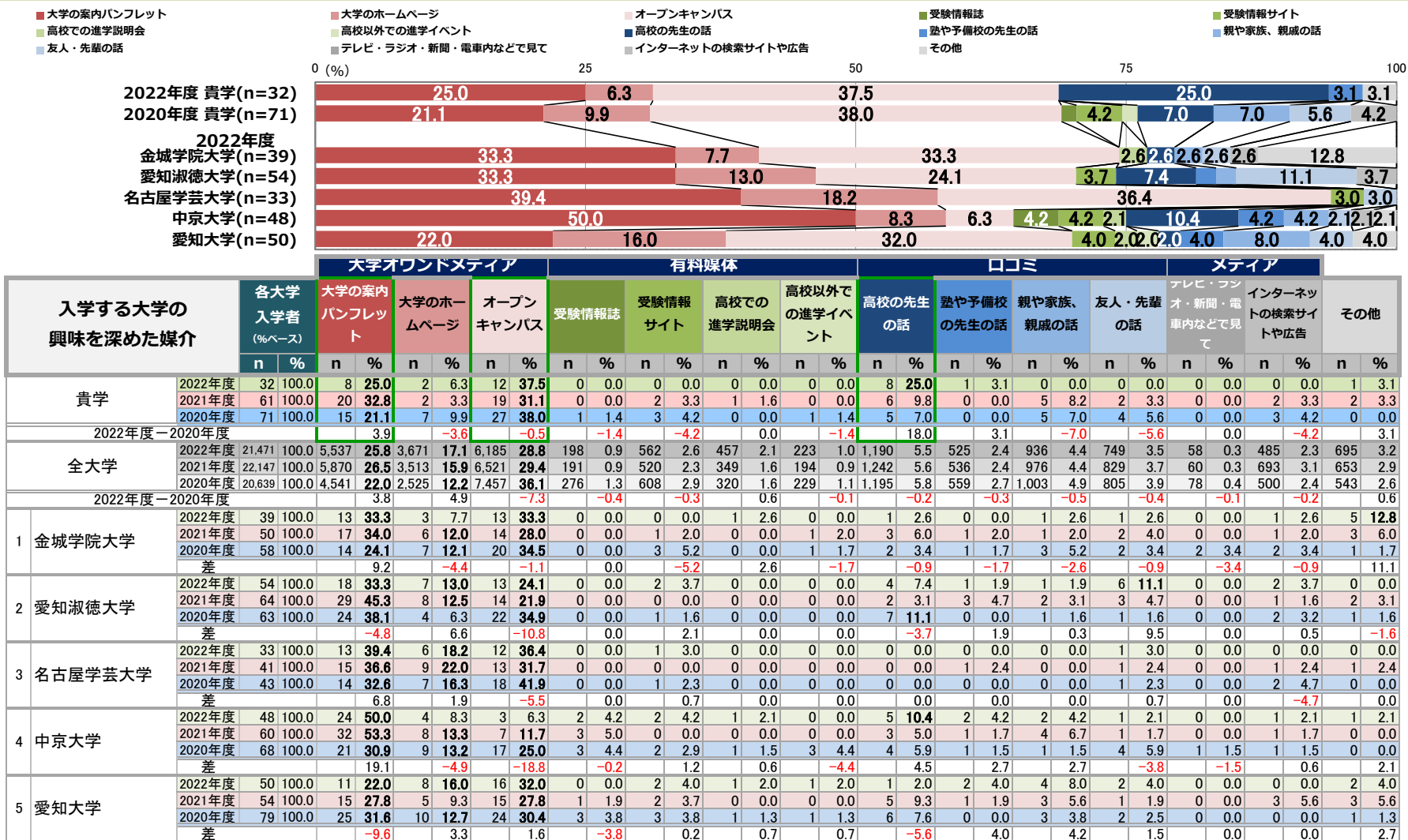
※10%以上の値を太字でマーキング

総じてオープンキャンパスと大学案内が効果的。

貴学への興味を高めたツールは「オープンキャンパス」(37.5%)、「大学案内」「高校教員」(いずれも25.0%)が多かった。

2020年度から「高校教員」が18.0ポイントと大幅に増加し、認知に引き続き大変な影響力があった。

競合校においても総じて「オープンキャンパス」「大学案内」が多く、コロナ禍であっても興味喚起に重要な媒体といえる。



【資料5】

椋山女学園大学 新学部新学科(仮称) に関する受容性調査

調査結果報告書 概要

2022年12月

目次

▶ 調査概要	3
▶ 調査結果	4
• 進学先決定時の重視項目	5
• 新学部新学科への受験意向・入学意向	6～10
• 受験意向あり数・入学意向者数	11～13

調査概要

▶調査目的

- ・ 椋山女学園大学が計画している「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」(いずれも仮称・構想中)設置について、周辺エリア所在高校の2年生に受験意向・入学検討意向を聴取し、受容性を確認する。

▶調査対象と性別

- ・ 愛知県、岐阜県、三重県、静岡県、長野県に所在している高等学校のうち、椋山女学園大学に進学実績がある、または指定校となっている高等学校の2年生女子生徒

- ・ 調査対象校に事前に調査協力を依頼し、許諾を得た対象校へ調査票を送付。ホームルームなど教室で配布・回収。

▶調査期間

- ・ 学校へのお渡し開始:2022年9月21日(水)～締め切り:2022年11月11日(月)まで到着分

▶有効回答数

- ・ 185校/18,129件(有効回答率67.9%) 218校/26,690票配布に対し

▶調査機関

- ・ 株式会社アンド・ディ

▶回答者プロフィール

- ・ 回答者の現在の居住エリアは、「愛知県」が56%で最も多い。次いで「岐阜県」(19%)、「静岡県」「三重県」(12%)。
 - ・ 所属クラス別にみると、理系では「愛知県」が45%と全体より低い。
- ・ 所属クラスは「文系」(56%)、「理系」(16%)、「その他」(23%)。

●FI 居住エリア

		(単位:%)						
		愛知県	岐阜県	三重県	静岡県	長野県	その他	無回答
全体		55.8	18.8	11.5	11.6	2.0	0.3	0.0
所属クラス別	文系	60.4	14.7	10.2	12.5	1.8	0.3	0.0
	理系	45.4	23.0	11.2	15.2	4.8	0.4	-
	その他	54.5	24.9	11.5	8.1	0.8	0.2	0.0

※「全体」と比較して
5pt 以上高い
-10pt 以上低い

<調查結果>

進学先決定時の重視項目

- 進学先決定時の重視項目は、「学びたい学部・学科があること」が85%でトップ。
- 校風や雰囲気の良い、学生生活が楽しめることなどの学びの環境に関する項目、就職に有利であること、資格取得に有利であること、社会で役立つ力が身につくことなどの就職に関する項目の他、「交通の便が良い」など利便性への重視度が高い。
 - 重視度の高い項目を順にみると、「学びたい学部・学科があること」(85%)が突出して高い。
 - 以下、「就職に有利であること」「校風や雰囲気がいいこと」(55%)、「学生生活が楽しめること」(54%)、「交通の便が良いこと」「資格取得に有利であること」(44%)が続く。

●Q4SF2 あなたが進学先の大学・短大・専門学校を選ぶ際に大切だと思うのはどのようなことですか。(いくつでも○) ※現時点で進学を考えていない方も、進学する場合を想像してお答えください。

		伝 統 や 実 績 が あ る こ と	校 風 や 雰 囲 気 が 良 い こ と	コ ー ス が あ る こ と	学 び た い 学 部 ・ 学 科 ・ 学 科 ・ 学 科	教 育 方 針 ・ カ リ キ ュ ラ ム が 魅 力 的 で あ る こ と	教 育 内 容 の レ ベ ル が 高 い こ と	と 資 格 取 得 に 有 利 で あ る こ と	就 職 に 有 利 で あ る こ と	社 会 で 役 立 つ 力 が 身 に つ く こ と	語 学 力 が 身 に つ く こ と	あ る こ と	教 授 ・ 講 師 陣 が 魅 力 的 で あ る こ と	先 輩 ・ 卒 業 生 が 魅 力 的 で あ る こ と	学 生 の 学 力 が 高 い こ と	学 生 の 面 倒 見 が 良 い こ と
大学進学希望者		17.6	55.2	85.0	31.4	20.7	43.5	55.4	31.1	13.8	18.9	8.7	7.5	17.5		
全体	(n=12,764)	17.6	55.2	85.0	31.4	20.7	43.5	55.4	31.1	13.8	18.9	8.7	7.5	17.5		
所属クラス別	文系	17.7	56.7	84.5	31.4	20.7	42.4	56.2	31.9	16.3	18.7	9.1	7.5	17.5		
	理系	19.5	52.8	86.3	33.3	25.0	45.3	54.1	27.7	6.9	20.7	8.0	10.2	17.5		
	その他	14.2	51.1	84.7	28.0	14.5	46.0	54.1	33.0	13.0	16.0	7.3	3.4	17.1		

※「全体」と比較して
5pt 以上高い
-10pt 以上低い

		カ ン パ ス が き れ い で あ る こ と	奨 学 金 な ど が 充 実 し て い る こ と	学 生 生 活 が 楽 し め る こ と	盛 ん だ あ る こ と	ク ラ ブ ・ サ ー ク ル 活 動 が あ る こ と	周 圍 の 人 か ら の 評 判 が 良 い こ と	偏 差 値 が 自 分 に 合 っ て い る こ と	教 養 が 身 に つ く こ と	交 通 の 便 が 良 い こ と	学 費 が 高 く な い こ と	地 元 か ら 通 え る こ と	女 子 大 学 で あ る こ と	そ の 他	無 回 答
大学進学希望者		39.5	21.3	54.1	17.6	27.4	41.9	16.5	44.2	33.9	22.2	0.8	0.7	0.7	
全体	(n=12,764)	39.5	21.3	54.1	17.6	27.4	41.9	16.5	44.2	33.9	22.2	0.8	0.7	0.7	
所属クラス別	文系	40.2	21.0	55.0	18.8	27.9	43.1	17.4	45.0	32.8	22.7	0.9	0.6	0.7	
	理系	38.8	20.2	51.7	15.6	26.3	41.8	15.2	42.3	36.9	18.3	0.5	0.7	0.6	
	その他	36.5	24.9	54.8	15.5	26.6	36.3	14.4	43.7	34.2	27.1	1.5	1.0	0.6	

※「全体」と比較して
5pt 以上高い
-10pt 以上低い

新学部新学科への受験意向・入学意向

- 外国語学部英語英米学科の受験意向を尋ねたところ、大学進学希望者では、「とても受験したい」は4%。「受験したい」(7%)と合わせると、11%が受験意向あり。
- 入学意向を尋ねたところ、大学進学希望者かつ英語英米学科受験意向者においては、「とても入学したい」は34%。「入学したい」(44%)と合わせると、77%が入学意向あり。

●Q7SF1_a1 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」(仮称・構想中)を、あなたはどの程度受験したいと思いますか。それぞれの学科ごとに、お答えください。(それぞれ、ひとつに○)

外国語学部英語英米学科		(単位:%)	とても受験したい	受験したい	受験校の候補には入る	受験したくない	無回答	受験意向あり・計
		大学進学希望者						
全体		(n=12,764)	4.1	7.0	26.1	61.6	1.2	11.0
所属クラス別	文系	(n= 8,001)	4.6	8.0	29.3	56.8	1.3	12.6
	理系	(n= 2,705)	2.2	4.3	19.3	73.2	1.0	6.5
	その他	(n= 1,484)	4.9	6.5	22.6	64.9	1.1	11.4
希望進路×分野別	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	(n= 2,404)	11.4	18.6	44.2	24.6	1.2	30.0
	大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	(n= 3,055)	3.5	6.5	28.5	60.3	1.2	10.0
	大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	(n= 834)	3.2	6.8	22.9	66.4	0.6	10.1
	大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	(n= 2,151)	5.9	10.8	30.5	51.9	0.8	16.7

※「全体」と比較して **5pt** 以上高い (※) 受験意向あり・計 = とても受験したい + 受験したい
-10pt 以上低い

●Q8SF1_a1 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」(仮称・構想中)を受験して合格した場合、あなたはどの程度入学したいと思いますか。それぞれの学科ごとに、お答えください。(それぞれ、ひとつに○)

外国語学部英語英米学科		(単位:%)	とても入学したい	入学したい	併願校の可否によっては入学を検討したい	入学したくない	無回答	入学意向あり・計
		大学進学・学科受験意向者						
全体		(n= 1,410)	33.7	43.8	20.7	1.6	0.2	77.4
所属クラス別	文系	(n= 1,009)	32.6	44.4	21.4	1.5	0.1	77.0
	理系	(n= 176)	34.1	40.9	21.6	2.8	0.6	75.0
	その他	(n= 169)	37.3	45.0	16.6	1.2	0.2	82.2
希望進路×分野別	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	(n= 721)	33.7	44.2	20.7	1.2	0.1	77.9
	大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	(n= 305)	32.8	44.3	21.0	2.0	0.1	77.0
	大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	(n= 84)	32.1	45.2	19.0	2.4	1.2	77.4
	大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	(n= 360)	30.3	42.8	24.7	1.9	0.3	73.1

※「全体」と比較して **5pt** 以上高い (※) 入学意向あり・計 = とても入学したい + 入学したい
-10pt 以上低い

学生確保(資料) - 15

▶外国語学部国際教養学科

- 外国語学部国際教養学科の受験意向を尋ねたところ、大学進学希望者では、「とても受験したい」は4%。「受験したい」(7%)と合わせると、11%が受験意向あり。
- 入学意向を尋ねたところ、大学進学希望者かつ国際教養学科受験意向者においては、「とても入学したい」は33%。「入学したい」(43%)と合わせると、76%が入学意向あり。

●Q7SF1_a2 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」「(仮称・構想中)」を、あなたはどの程度受験したいと思いますか。それぞれの学科ごとに、お答えください。(それぞれ、ひとつに○)

外国語学部国際教養学科		(単位:%)	とても受験したい	受験したい	受験校の候補には入る	受験したくない	無回答	受験意向あり・計
		大学進学希望者	3.6	6.9	25.9	62.3	1.3	10.5
全体		(n=12,764)	3.6	6.9	25.9	62.3	1.3	10.5
所属クラス別	文系	(n= 8,001)	4.1	7.7	29.3	57.5	1.3	11.8
	理系	(n= 2,705)	1.9	4.1	18.7	74.3	1.0	6.0
	その他	(n= 1,484)	4.1	7.8	22.1	64.8	1.1	11.9
希望進路×分野別	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	(n= 2,404)	10.2	19.0	45.2	24.4	1.2	29.2
	大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	(n= 3,055)	3.2	6.4	28.0	61.1	1.2	9.7
	大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	(n= 834)	2.5	6.2	22.7	68.0	0.6	8.8
	大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	(n= 2,151)	5.0	11.3	30.0	52.9	0.9	16.2

※「全体」と比較して **5pt** 以上高い (※) 受験意向あり・計 = とても受験したい + 受験したい
-10pt 以上低い

●Q8SF1_a2 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」「(仮称・構想中)」を受験して合格した場合、あなたはどの程度入学したいと思いますか。それぞれの学科ごとに、お答えください。(それぞれ、ひとつに○)

外国語学部国際教養学科		(単位:%)	とても入学したい	入学したい	併願校の可否によっては入学を検討したい	入学したくない	無回答	入学意向あり・計
		大学進学・学科受験意向者	32.7	43.3	21.5	2.2	1.1	76.1
全体		(n= 1,338)	32.7	43.3	21.5	2.2	1.1	76.1
所属クラス別	文系	(n= 946)	32.7	42.6	22.3	2.3	1.1	75.3
	理系	(n= 162)	30.9	43.8	21.6	3.1	0.6	74.7
	その他	(n= 177)	32.8	46.9	19.2	1.1	1.1	79.7
希望進路×分野別	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	(n= 701)	32.8	42.2	23.3	1.6	1.1	75.0
	大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	(n= 295)	32.9	43.7	21.4	2.0	1.1	76.6
	大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	(n= 73)	28.8	43.8	24.7	1.4	1.4	72.6
	大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	(n= 349)	30.1	39.8	26.9	2.9	0.3	69.9

※「全体」と比較して **5pt** 以上高い (※) 入学意向あり・計 = とても入学したい + 入学したい
-10pt 以上低い

学生確保(資料) - 16

- 人間関係学部人間共生学科の受験意向を尋ねたところ、大学進学希望者では、「とても受験したい」は3%。「受験したい」(7%)と合わせると、10%が受験意向あり。
- 入学意向を尋ねたところ、大学進学希望者かつ人間共生学科受験意向者においては、「とても入学したい」は28%。「入学したい」(46%)と合わせると、73%が入学意向あり。

●Q7SF1_b 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」「(仮称・構想中)」を、あなたはどの程度受験したいと思いますか。それぞれの学科ごとに、お答えください。(それぞれ、ひとつに○)

人間関係学部人間共生学科		(単位:%)	とても受験したい	受験したい	受験校の候補には入る	受験したくない	無回答	受験意向あり・計
		大学進学希望者						
全体		(n=12,764)	3.0	6.7	29.4	59.4	1.5	9.7
所属クラス別	文系	(n= 8,001)	3.4	7.4	32.2	55.4	1.6	10.9
	理系	(n= 2,705)	1.7	4.2	21.8	71.1	1.2	5.9
	その他	(n= 1,484)	3.1	7.7	29.0	58.6	1.5	10.8
希望進路×分野別	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	(n= 2,404)	3.1	7.4	27.3	60.3	1.9	10.5
	大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	(n= 3,055)	5.4	13.2	41.0	39.2	1.2	18.6
	大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	(n= 834)	2.5	7.7	28.8	59.4	1.7	10.2
	大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	(n= 2,151)	3.2	9.1	33.7	52.4	1.6	12.3

※「全体」と比較して **5pt** 以上高い (※) 受験意向あり・計 = とても受験したい + 受験したい
-10pt 以上低い

●Q8SF1_b 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」「(仮称・構想中)」を受験して合格した場合、あなたはどの程度入学したいと思いますか。それぞれの学科ごとに、お答えください。(それぞれ、ひとつに○)

人間関係学部人間共生学科		(単位:%)	とても入学したい	入学したい	併願校の合否によっては入学を検討したい	入学したくない	無回答	入学意向あり・計
		大学進学・学科受験意向者						
全体		(n= 1,240)	27.5	45.7	24.0	2.6	0.2	73.2
所属クラス別	文系	(n= 870)	27.6	44.3	25.3	2.5	0.3	71.8
	理系	(n= 159)	27.0	44.7	23.9	4.4	-	71.7
	その他	(n= 160)	26.3	54.4	18.1	1.3	-	80.6
希望進路×分野別	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	(n= 252)	25.4	48.0	22.6	3.6	0.4	73.4
	大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	(n= 567)	25.4	47.3	25.2	1.8	0.4	72.7
	大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	(n= 85)	30.6	43.5	23.5	2.4	-	74.1
	大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	(n= 265)	26.0	44.2	26.4	3.0	0.4	70.2

※「全体」と比較して **5pt** 以上高い (※) 入学意向あり・計 = とても入学したい + 入学したい
-10pt 以上低い

学生確保(資料) - 17

- 情報社会学部情報デザイン学科の受験意向を尋ねたところ、大学進学希望者では、「とても受験したい」は3%。「受験したい」(6%)と合わせると、8%が受験意向あり。
- 入学意向を尋ねたところ、大学進学希望者かつ情報デザイン学科受験意向者においては、「とても入学したい」は31%。「入学したい」(44%)と合わせると、75%が入学意向あり。

●Q7SF1_c1 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」(仮称・構想中)を、あなたはどの程度受験したいと思いますか。それぞれの学科ごとに、お答えください。(それぞれ、ひとつに○)

情報社会学部情報デザイン学科		(単位:%)	とても受験したい	受験したい	受験校の候補には入る	受験したくない	無回答	受験意向あり・計
		大学進学希望者						
全体		(n=12,764)	2.5	5.5	24.6	66.0	1.4	8.0
所属クラス別	文系	(n= 8,001)	2.6	5.4	24.3	66.3	1.4	8.0
	理系	(n= 2,705)	1.8	4.6	23.9	68.6	1.1	6.5
	その他	(n= 1,484)	3.2	7.7	28.6	59.2	1.2	11.0
希望進路×分野別	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	(n= 2,404)	2.3	5.8	22.2	68.1	1.6	8.1
	大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	(n= 3,055)	2.7	6.4	27.0	62.7	1.2	9.1
	大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	(n= 834)	9.6	18.5	42.8	28.3	0.8	28.1
	大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	(n= 2,151)	4.8	10.6	31.9	51.6	1.2	15.4

※「全体」と比較して
5pt 以上高い (※) 受験意向あり・計 = とても受験したい + 受験したい
-10pt 以上低い

●Q8SF1_c1 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」(仮称・構想中)を受験して合格した場合、あなたはどの程度入学したいと思いますか。それぞれの学科ごとに、お答えください。(それぞれ、ひとつに○)

情報社会学部情報デザイン学科		(単位:%)	とても入学したい	入学したい	併願校の可否によっては入学を検討したい	入学したくない	無回答	入学意向あり・計
		大学進学・学科受験意向者						
全体		(n= 1,021)	30.8	44.3	23.0	1.9	1.0	75.0
所属クラス別	文系	(n= 637)	31.7	44.1	22.3	1.7	0.2	75.8
	理系	(n= 175)	27.4	40.6	29.1	2.9	-	68.0
	その他	(n= 163)	28.2	49.1	22.1	0.6	-	77.3
希望進路×分野別	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	(n= 195)	23.6	50.3	24.1	1.5	0.5	73.8
	大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	(n= 279)	30.1	45.9	22.9	1.1	-	76.0
	大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	(n= 234)	36.8	41.9	20.9	0.4	-	78.6
	大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	(n= 331)	31.4	44.1	23.0	1.5	-	75.5

※「全体」と比較して
5pt 以上高い (※) 入学意向あり・計 = とても入学したい + 入学したい
-10pt 以上低い

学生確保(資料) - 18

- 情報社会学部現代社会学科の受験意向を尋ねたところ、大学進学希望者では、「とても受験したい」は2%。「受験したい」(6%)と合わせると、8%が受験意向あり。
- 入学意向を尋ねたところ、大学進学希望者かつ現代社会学科受験意向者においては、「とても入学したい」は30%。「入学したい」(45%)と合わせると、75%が入学意向あり。

●Q7SF1_c2 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」(仮称・構想中)を、あなたはどの程度受験したいと思いますか。それぞれの学科ごとに、お答えください。(それぞれ、ひとつに○)

情報社会学部現代社会学科		(単位:%)	とても受験したい	受験したい	受験校の候補には入る	受験したくない	無回答	受験意向あり・計
		大学進学希望者						
全体		(n=12,764)	2.4	5.6	24.3	66.3	1.4	8.0
所属クラス別	文系	(n= 8,001)	2.7	6.0	25.6	64.2	1.4	8.7
	理系	(n= 2,705)	1.7	3.5	20.3	73.5	1.1	5.2
	その他	(n= 1,484)	2.0	7.3	25.5	64.0	1.1	9.4
希望進路×分野別	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	(n= 2,404)	2.7	6.4	23.9	65.4	1.5	9.2
	大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	(n= 3,055)	2.7	7.1	27.8	61.3	1.2	9.7
	大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	(n= 834)	5.9	13.7	33.9	45.8	0.7	19.5
	大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	(n= 2,151)	4.8	12.2	34.5	47.4	1.0	17.0

※「全体」と比較して **5pt** 以上高い (※) 受験意向あり・計 = とても受験したい + 受験したい
-10pt 以上低い

●Q8SF1_c2 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」(仮称・構想中)を受験して合格した場合、あなたはどの程度入学したいと思いますか。それぞれの学科ごとに、お答えください。(それぞれ、ひとつに○)

情報社会学部現代社会学科		(単位:%)	とても入学したい	入学したい	併願校の可否によっては入学を検討したい	入学したくない	無回答	入学意向あり・計
		大学進学・学科受験意向者						
全体		(n= 1,022)	29.7	45.0	23.3	1.8	2.2	74.8
所属クラス別	文系	(n= 700)	30.7	44.1	23.6	1.3	3.3	74.9
	理系	(n= 140)	30.0	44.3	22.1	3.6	-	74.3
	その他	(n= 139)	23.0	51.8	23.0	2.2	-	74.8
希望進路×分野別	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	(n= 220)	28.2	47.3	22.7	1.8	-	75.5
	大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	(n= 297)	27.6	48.1	23.2	1.0	-	75.8
	大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	(n= 163)	33.7	45.4	18.4	2.5	-	79.1
	大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	(n= 366)	28.7	41.8	26.5	2.7	3.3	70.5

※「全体」と比較して **5pt** 以上高い (※) 入学意向あり・計 = とても入学したい + 入学したい
-10pt 以上低い

受験意向あり数・入学意向者数

・ 回答者全体18,129人のうち

- ・ 大学・短期大学・専門学校への進学希望者は 16,624人 全体の91.7%
- ・ 大学への進学希望者は 12,764人 全体の70.4%

- ① 大学進学希望者のうち、学科の関連分野希望者は 2,404人 全体の13.3%
- ② ①のうち、受験意向者は 721人 全体の4.0%
- ③ ②のうち、入学意向者は 562人 全体の3.1%

115人を上回る。

外国語学部英語英米学科 入学意向者数

関連分野希望者 (国際関係・外国語興味あり)	2,404 人
受験意向者 (受験意向あり・計=とても受験したい+受験したい)	721 人
入学意向者 (入学意向あり・計=とても入学したい+入学したい)	562 人
入学定員(予定)	115 人

- ① 大学進学希望者のうち、学科の関連分野希望者は 2,404人 全体の13.3%
- ② ①のうち、受験意向者は 701人 全体の3.9%
- ③ ②のうち、入学意向者は 526人 全体の2.9%

85人を上回る。

外国語学部国際教養学科 入学意向者数

関連分野希望者 (国際関係・外国語興味あり)	2,404 人
受験意向者 (受験意向あり・計=とても受験したい+受験したい)	701 人
入学意向者 (入学意向あり・計=とても入学したい+入学したい)	526 人
入学定員(予定)	85 人

▶人間関係学部人間共生学科

- ① 大学進学希望者のうち、学科の関連分野希望者は 3,055人 全体の16.9%
 ② ①のうち、受験意向者は 567人 全体の3.1%
 ③ ②のうち、入学意向者は 412人 全体の2.3%

・人間関係学部人間共生学科では、入学意向者が予定の定員数90人を上回る。

人間関係学部人間共生学科 入学意向者数

関連分野希望者 (人間・心理・福祉興味あり)	3,055 人
受験意向者 (受験意向あり・計=とても受験したい+受験したい)	567 人
入学意向者 (入学意向あり・計=とても入学したい+入学したい)	412 人
入学定員(予定)	90 人

- ① 大学進学希望者のうち、学科の関連分野希望者は 834人 全体の4.6%
 ② ①のうち、受験意向者は 234人 全体の1.3%
 ③ ②のうち、入学意向者は 184人 全体の1.0%

100人を上回る。

情報社会学部情報デザイン学科 入学意向者数

関連分野希望者 (情報・工学(電気・電子・情報)興味あり)	834 人
受験意向者 (受験意向あり・計=とても受験したい+受験したい)	234 人
入学意向者 (入学意向あり・計=とても入学したい+入学したい)	184 人
入学定員(予定)	100 人

- ① 大学進学希望者のうち、学科の関連分野希望者は 2,151人 全体の11.9%
 ② ①のうち、受験意向者は 366人 全体の2.0%
 ③ ②のうち、入学意向者は 258人 全体の1.4%

120人を上回る。

情報社会学部現代社会学科 入学意向者数

関連分野希望者 (社会・情報・観光・観光・コミュニケーション・メディア興味あり)	2,151 人
受験意向者 (受験意向あり・計=とても受験したい+受験したい)	366 人
入学意向者 (入学意向あり・計=とても入学したい+入学したい)	258 人
入学定員(予定)	120 人

●Q8SF2 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」(仮称・構想中)を受験して合格した場合、あなたはどの程度入学したいと思いますか。それぞれの学科ごとに、お答えください。(それぞれ、ひとつに○)

		外国語学部英語英米学科			
(単位:人)		受験意向あり・計	とても入学したい	入学したい	入学意向あり・計
大学進学・分野希望者					
全体		721人	243人	319人	562人
所属クラス別	文系	556人	175人	252人	427人
	理系	38人	9人	20人	29人
	その他	104人	45人	41人	86人
設置者別	公立	457人	149人	192人	341人
	私立	264人	94人	127人	221人
高校所在地(都道府県)	愛知県	485人	160人	212人	372人
	岐阜県	101人	37人	47人	84人
	三重県	42人	17人	16人	33人
	静岡県	77人	26人	36人	62人
	長野県	16人	3人	8人	11人
	愛知県以外	236人	83人	107人	190人

		外国語学部国際教養学科			
(単位:人)		受験意向あり・計	とても入学したい	入学したい	入学意向あり・計
大学進学・分野希望者					
全体		701人	230人	296人	526人
所属クラス別	文系	533人	172人	217人	389人
	理系	37人	8人	19人	27人
	その他	105人	38人	49人	87人
設置者別	公立	429人	139人	181人	320人
	私立	272人	91人	115人	206人
高校所在地(都道府県)	愛知県	464人	155人	189人	344人
	岐阜県	106人	34人	46人	80人
	三重県	37人	14人	15人	29人
	静岡県	78人	25人	36人	61人
	長野県	16人	2人	10人	12人
	愛知県以外	237人	75人	107人	182人

(※)「愛知県以外」は岐阜県・三重県・静岡県・長野県の合計(以下同じ)

		人間関係学部人間共生学科			
(単位:人)		受験意向あり・計	とても入学したい	入学したい	入学意向あり・計
大学進学・分野希望者					
全体		567人	144人	268人	412人
所属クラス別	文系	430人	108人	196人	304人
	理系	36人	7人	16人	23人
	その他	78人	21人	45人	66人
設置者別	公立	321人	77人	148人	225人
	私立	246人	67人	120人	187人
高校所在地(都道府県)	愛知県	383人	101人	171人	272人
	岐阜県	82人	16人	44人	60人
	三重県	31人	12人	14人	26人
	静岡県	61人	10人	36人	46人
	長野県	10人	5人	3人	8人
	愛知県以外	184人	43人	97人	140人

▶情報社会学部情報デザイン学科/現代社会学科

		情報社会学部情報デザイン学科			
(単位:人)		受験意向あり・計	とても入学したい	入学したい	入学意向あり・計
大学進学・分野希望者					
全体		234人	86人	98人	184人
所属クラス別	文系	102人	41人	40人	81人
	理系	57人	17人	23人	40人
	その他	59人	20人	28人	48人
	無回答	16人	8人	7人	15人
設置者別	公立	124人	42人	58人	100人
	私立	110人	44人	40人	84人
高校所在地(都道府県)	愛知県	159人	62人	67人	129人
	岐阜県	34人	11人	13人	24人
	三重県	21人	7人	10人	17人
	静岡県	19人	6人	8人	14人
	長野県	1人	0人	0人	0人
	愛知県以外	75人	24人	31人	55人

		情報社会学部現代社会学科			
(単位:人)		受験意向あり・計	とても入学したい	入学したい	入学意向あり・計
大学進学・分野希望者					
全体		366人	105人	153人	258人
所属クラス別	文系	259人	77人	102人	179人
	理系	29人	7人	12人	19人
	その他	60人	14人	33人	47人
	無回答	18人	7人	6人	13人
設置者別	公立	215人	59人	91人	150人
	私立	151人	46人	62人	108人
高校所在地(都道府県)	愛知県	234人	71人	97人	168人
	岐阜県	59人	18人	23人	41人
	三重県	29人	8人	14人	22人
	静岡県	43人	8人	18人	26人
	長野県	1人	0人	1人	1人
	愛知県以外	132人	34人	56人	90人

学生確保(資料)ー22

椋山女学園大学新学部設置構想に関するアンケート

対象:2022年度現在、高校2年生女子のみなさん

椋山女学園大学では2024年4月より新しい学部・学科として「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」「(仮称)」を設置することを構想しています。このアンケートを通して、これから大学進学時期を迎えるみなさんからご意見をお聞きして、新しい学部の構想をより充実させたいと考えております。

なお、このアンケートに回答いただいたみなさんから得られた情報は、椋山女学園大学の設置構想に係る統計資料としてのみ使用し、個人を特定するようなことはありません。

ぜひ高校生のみなさんのアンケート調査へのご協力を、よろしくお願いいたします。

※このアンケート調査は、椋山女学園大学から委託された第三者機関(株式会社アンド・ディ)が実施いたします。

あなたご自身についてお聞きします。

F1. 現在お住まいの都道府県 (ひとつに〇)

- | | | |
|--------|--------|-----------|
| 1. 愛知県 | 2. 岐阜県 | 3. 三重県 |
| 4. 静岡県 | 5. 長野県 | 6. その他() |

F2. 所属クラス (ひとつに〇)

- | | | |
|-------|-------|--------|
| 1. 文系 | 2. 理系 | 3. その他 |
|-------|-------|--------|

高校卒業後の進路についてあなたのご希望をお聞きします。

問1. あなたは、高校卒業後どのような進路を希望していますか。(いくつでも〇)

- | | | |
|----------------|-----------|--------------|
| 1. 大学(4年制・6年制) | 2. 短期大学 | 3. 専門学校・専修学校 |
| 4. 就職 | 5. その他() | |

問2. 問1で選んだ番号のうち、最も希望する進路の番号を下欄にひとつだけお書きください。

問3. 進学先で学ぶ分野として、あなたはどの分野に興味を持っていますか。(いくつでも〇)

※現時点で進学を考えていない方も、進学する場合を想像してお答えください。

- | | | | |
|------------------|----------------------|---------------|------------|
| 1. 文化・地理・歴史 | 2. 法律・政治 | 3. 経済・経営・商 | 4. 社会 |
| 5. 情報 | 6. 観光・コミュニケーション・メディア | 7. 国際関係・国際文化 | 8. 外国語 |
| 9. 美術・デザイン | 10. 音楽 | 11. 文学 | 12. 人間・心理 |
| 13. 哲学・宗教 | 14. 理学 | 15. 工学(エネルギー) | 16. 工学(機械) |
| 17. 工学(電気・電子・情報) | 18. 工学(建築・土木) | 19. 工学(その他) | 20. 医学・歯学 |
| 21. 薬学 | 22. 看護 | 23. 医療・保健・衛生 | 24. 福祉 |
| 25. 体育・スポーツ | 26. 家政・生活科学 | 27. 教育・保育 | 28. 獣医・生物 |
| 29. 農・林産・水産 | 30. 地球・宇宙科学・環境 | 31. その他() | |

問4. あなたが進学先の大学・短大・専門学校を選ぶ際に大切だと思うのはどのようなことですか。(いくつでも○)

※現時点で進学を考えていない方も、進学する場合を想像してお答えください。

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. 伝統や実績があること | 2. 校風や雰囲気が良いこと |
| 3. 学びたい学部・学科・コースがあること | 4. 教育方針・カリキュラムが魅力的であること |
| 5. 教育内容のレベルが高いこと | 6. 資格取得に有利であること |
| 7. 就職に有利であること | 8. 社会で役立つ力が身につくこと |
| 9. 語学力が身につくこと | 10. 教授・講師陣が魅力的であること |
| 11. 先輩・卒業生が魅力的であること | 12. 学生の学力が高いこと |
| 13. 学生の面倒見が良いこと | 14. キャンパスがきれいであること |
| 15. 奨学金などが充実していること | 16. 学生生活が楽しめること |
| 17. クラブ・サークル活動が盛んであること | 18. 周囲の人からの評判が良いこと |
| 19. 偏差値が自分に合っていること | 20. 教養が身につくこと |
| 21. 交通の便が良いこと | 22. 学費が高くないこと |
| 23. 地元から通えること | 24. 女子大学であること |
| 25. その他() | |

ここからは、**椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」(仮称・構想中)**についてお聞きします。
別途お配りしたリーフレットをよくお読みいただき、お答えください。

問5. 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」の学びには、以下のような特徴があります。

それぞれの学科の特徴について、どの程度魅力を感じますか。

それぞれの学科の特徴について、どの程度魅力を感じますか。

それぞれ、あなたのお気持ちに近いものをお答えください。(それぞれ、ひとつに○)

			とても魅力的	ある程度魅力的	あまり魅力的ではない	まったく魅力的ではない
a1	外国語学部	英語英米学科	→ 1	2	3	4
a2	外国語学部	国際教養学科	→ 1	2	3	4
b	人間関係学部	人間共生学科	→ 1	2	3	4
c1	情報社会学部	情報デザイン学科	→ 1	2	3	4
c2	情報社会学部	現代社会学科	→ 1	2	3	4

問6. 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」

「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」の中で、

他の大学にはないと思う特徴を感じた学科をすべてお答えください。(いくつでも○)

1. 外国語学部 英語英米学科
2. 外国語学部 国際教養学科
3. 人間関係学部 人間共生学科
4. 情報社会学部 情報デザイン学科
5. 情報社会学部 現代社会学科
6. あてはまる学部・学科はない(この中に他の大学にないと思う学部・学科はない)

問7. 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」

「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」(仮称・構想中)を、

あなたはどの程度受験したいと思いますか。

それぞれの学科ごとに、お答えください。(それぞれ、ひとつに○)

			とても受験したい	受験したい	受験校の候補には入る	受験したくない
a1	外国語学部	英語英米学科 →	1	2	3	4
a2	外国語学部	国際教養学科 →	1	2	3	4
b	人間関係学部	人間共生学科 →	1	2	3	4
c1	情報社会学部	情報デザイン学科 →	1	2	3	4
c2	情報社会学部	現代社会学科 →	1	2	3	4

問8. 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」

「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」(仮称・構想中)を受験して合格した場合、

あなたはどの程度入学したいと思いますか。

それぞれの学科ごとに、お答えください。(それぞれ、ひとつに○)

			とても入学したい	入学したい	併願校の可否によっては入学を検討したい	入学したくない
a1	外国語学部	英語英米学科 →	1	2	3	4
a2	外国語学部	国際教養学科 →	1	2	3	4
b	人間関係学部	人間共生学科 →	1	2	3	4
c1	情報社会学部	情報デザイン学科 →	1	2	3	4
c2	情報社会学部	現代社会学科 →	1	2	3	4

問9. 椋山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」「(仮称・構想中)」について、期待されること、ご意見・ご要望などありましたらお書きください。
※個人が特定されるような情報はご記入されないようお願いいたします。

アンケートはこれで終了です。ご協力いただき、誠にありがとうございました。

Fields of Study

堀山女学園大学は、7学部11学科を有する女子総合大学です。教育の質を磨き続け、自ら可能性を切り拓く人材を輩出してきました。2024年、さらに学びを進化させ新しい堀山がはじまります。

生活科学部

管理栄養学科

食と健康を変える、時代が求める管理栄養士へ

生活環境デザイン学科

ものづくりに関する確かな企画力・デザイン力を学び、将来のキャリアにつなぐ

外国語学部

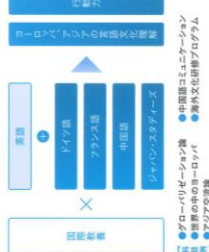
英語英米学科

高度な英語運用能力を身につけ、グローバルに活躍



国際教養学科

英語プラスワンの外国語力を携えて世界と渡り合う



現代マネジメント学部

現代マネジメント学科

ビジネスを多角的な視点から考察し、社会を動かす実践的な力を培う

教育学部

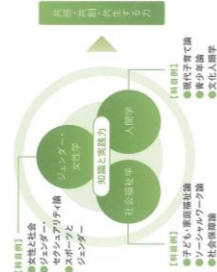
子ども発達学科

変化する教育現場、多様化する子どもたちに、強く優しく、誇く先生を

人間関係学部

人間共生学科

多様化する人と人間関係を探究し、未来社会を共創する担い手へ



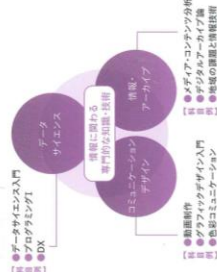
心理学科

こころの不思議に科学的にアプローチ。多彩な心理学を社会に生かす

情報社会学部

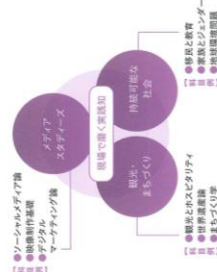
情報デザイン学科

情報社会のニューノーマル データ×デザインで未来創造



現代社会学科

持続可能な社会をフィールドから構想し、課題解決力を養う



看護学部

看護学科

変化が著しい看護の現場で、人と向き合いながら、成長し続ける力を

【資料7】競合大学の初年次学費比較

	大学名	学部名	2023初年次学費
外国語学部 英語英米学科	南山大学	外国語学部	1,264,300
	愛知大学	国際コミュニケーション学部	1,270,000
	名古屋外国語大学	外国語学部	1,395,000
	名城大学	外国語学部	1,390,000
	金城学院大学	文学部	1,135,000
	愛知淑徳大学	グローバル・コミュニケーション学部	1,445,000
	椋山女学園大学	外国語学部 英語英米学科	1,319,660
外国語学部 国際教養学科	南山大学	国際教養学部	1,264,300
	愛知大学	国際コミュニケーション学部	1,270,000
	名古屋外国語大学	世界教養学部	1,395,000
	名古屋外国語大学	世界共生学部	1,395,000
	名古屋外国語大学	現代国際学部	1,395,000
	中部大学	国際関係学部	1,473,300
	椋山女学園大学	外国語学部 国際教養学科	1,319,660
人間関係学部 人間共生学科	金城学院大学	人間科学部	1,135,000
	愛知淑徳大学	人間情報学部	1,395,000
	名城大学	人間学部	1,105,000
	椋山女学園大学	人間関係学部 人間共生学科	1,317,660
情報社会学部 情報デザイン学科	愛知淑徳大学	人間情報学部	1,395,000
	名古屋学芸大学	メディア造形学部	1,675,000
	名城大学	都市情報学部	1,345,000
	大同大学	情報学部	1,505,000
	愛知工業大学	情報科学部	1,671,010
	椋山女学園大学	情報社会学部 情報デザイン学科	1,322,660
情報社会学部 現代社会学科	中京大学	現代社会学部	1,325,000
	名古屋学院大学	現代社会学部	1,268,500
	椋山女学園大学	情報社会学部 現代社会学科	1,322,660

※本学調べ


【資料8】出身高等学校の所在地による都道府県別入学者の状況(令和4年度)

都道府県	生活科学部	国際コミュニケーション学部	人間関係学部	文化情報学部	現代マネジメント学部	教育学部	看護学部	合計	
								人数	割合
北海道	1				1			2	
茨城県		1			1			2	
群馬県				1				1	
千葉県			1					1	
新潟県			1					1	
富山県	1			1		1		3	
石川県				1	1			2	
長野県	1					2		3	
岐阜県	20	8	12	12	16	8	9	85	6.9%
静岡県	8	3	4	1	3	2		21	1.7%
愛知県	236	126	123	154	142	143	106	1030	84.0%
三重県	13	2	9	11	10	7	6	58	4.7%
滋賀県					1			1	
大阪府			1					1	
兵庫県			1	1	1			3	
奈良県						1		1	
愛媛県			1					1	
福岡県			1					1	
熊本県	1			1				2	
沖縄県	1	1	1		1			4	
その他		2			1			3	
計	282	143	155	183	178	164	121	1,226	

典拠：令和4年度学校基本調査 報告資料

TRUE

【資料9】



令和2(2020)年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

 日本私立学校振興・共済事業団

3. 地域別の動向（大学・学部別）

全国を21の地域に区分した。集計は学部所在地ごととした。

地域区分	年度	集計 学部数	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
		学部 人	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
北海道	R元	61	11,700	40,565	39,657	25,862	11,812	3.47	65.21	45.67	100.96
	R2	61	11,601	45,894	44,838	27,345	12,276	3.96	60.99	44.89	105.82
	増減	0	△ 99	5,329	5,181	1,483	464	0.49	△ 4.22	△ 0.78	4.86
東北 (宮城を除く)	R元	42	6,404	20,417	19,651	12,075	6,076	3.19	61.45	50.32	94.88
	R2	43	6,367	21,676	20,857	12,658	6,179	3.40	60.69	48.81	97.05
	増減	1	△ 37	1,259	1,206	583	103	0.21	△ 0.76	△ 1.51	2.17
宮城	R元	31	8,399	32,495	31,730	17,542	8,858	3.87	55.29	50.50	105.46
	R2	32	8,399	32,810	32,101	17,941	8,778	3.91	55.89	48.93	104.51
	増減	1	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	55	10,860	50,156	47,959	22,367	11,756	4.62	46.64	52.56	108.25
	R2	55	10,850	51,038	48,342	22,616	11,751	4.70	46.78	51.96	108.30
	増減	0	△ 10	882	383	249	△ 5	0.08	0.14	△ 0.60	0.05
埼玉	R元	79	22,551	182,824	174,851	57,721	23,936	8.11	33.01	41.47	106.14
	R2	83	22,651	177,058	168,601	58,449	23,809	7.82	34.67	40.73	105.11
	増減	4	100	△ 5,766	△ 6,250	728	△ 127	△ 0.29	1.66	△ 0.74	△ 1.03
千葉	R元	86	21,417	202,087	195,416	60,998	22,562	9.44	31.21	36.99	105.35
	R2	87	21,320	220,381	212,519	62,585	22,285	10.34	29.45	35.61	104.53
	増減	1	△ 97	18,294	17,103	1,587	△ 277	0.90	△ 1.76	△ 1.38	△ 0.82
東京	R元	394	151,246	1,685,565	1,602,527	380,795	154,123	11.14	23.76	40.47	101.90
	R2	405	153,066	1,607,565	1,522,960	413,673	154,922	10.50	27.16	37.45	101.21
	増減	11	1,820	△ 78,000	△ 79,567	32,878	799	△ 0.64	3.40	△ 3.02	△ 0.69
神奈川	R元	110	35,252	317,890	303,529	89,454	36,228	9.02	29.47	40.50	102.77
	R2	111	34,749	310,559	295,395	94,612	35,872	8.94	32.03	37.91	103.23
	増減	1	△ 503	△ 7,331	△ 8,134	5,158	△ 356	△ 0.08	2.56	△ 2.59	0.46
甲信越	R元	40	5,548	15,051	14,629	9,682	5,620	2.71	66.18	58.05	101.30
	R2	42	5,688	16,650	16,207	10,461	5,817	2.93	64.55	55.61	102.27
	増減	2	140	1,599	1,578	779	197	0.22	△ 1.63	△ 2.44	0.97
北陸	R元	30	5,383	28,272	27,658	14,038	5,703	5.25	50.76	40.63	105.94
	R2	31	5,400	32,365	31,382	14,826	5,774	5.99	47.24	38.95	106.93
	増減	1	17	4,093	3,724	788	71	0.74	△ 3.52	△ 1.68	0.99
東海 (愛知を除く)	R元	59	9,886	49,856	48,542	25,431	10,477	5.04	52.39	41.20	105.98
	R2	60	10,066	57,285	55,966	26,374	10,587	5.69	47.13	40.14	105.18
	増減	1	180	7,429	7,424	943	110	0.65	△ 5.26	△ 1.06	△ 0.80
愛知	R元	155	35,561	342,524	333,814	113,427	36,828	9.63	33.98	32.47	103.56
	R2	156	35,716	343,559	333,828	122,722	37,001	9.62	36.76	30.15	103.60
	増減	1	155	1,035	14	9,295	173	△ 0.01	2.78	△ 2.32	0.04
近畿 (京都、大阪、兵庫を除く)	R元	38	10,318	115,810	110,867	38,454	10,508	11.22	34.68	27.33	101.84
	R2	40	10,588	121,513	115,474	43,841	10,850	11.48	37.97	24.75	102.47
	増減	2	270	5,703	4,607	5,387	342	0.26	3.29	△ 2.58	0.63
京都	R元	94	29,282	320,775	308,476	80,376	29,235	10.95	26.06	36.37	99.84
	R2	96	29,816	318,823	305,641	86,782	29,491	10.69	28.39	33.98	98.91
	増減	2	534	△ 1,952	△ 2,835	6,406	256	△ 0.26	2.33	△ 2.39	△ 0.93
大阪	R元	161	45,491	571,207	552,060	121,192	47,109	12.56	21.95	38.87	103.56
	R2	165	46,468	547,161	522,786	141,886	49,003	11.78	27.14	34.54	105.46
	増減	4	977	△ 24,046	△ 29,274	20,694	1,894	△ 0.78	5.19	△ 4.33	1.90
兵庫	R元	98	22,613	179,432	172,141	56,133	23,097	7.93	32.61	41.15	102.14
	R2	102	22,923	172,471	164,374	59,902	23,312	7.52	36.44	38.92	101.70
	増減	4	310	△ 6,961	△ 7,767	3,769	215	△ 0.41	3.83	△ 2.23	△ 0.44
中国 (広島を除く)	R元	55	8,467	26,659	26,015	15,606	8,308	3.15	59.99	53.24	98.12
	R2	56	8,597	29,810	28,859	16,740	8,359	3.47	58.01	49.93	97.23
	増減	1	130	3,151	2,844	1,134	51	0.32	△ 1.98	△ 3.31	△ 0.89
広島	R元	53	9,623	50,599	49,226	25,169	9,490	5.26	51.13	37.71	98.62
	R2	49	9,493	53,298	51,736	26,623	9,482	5.61	51.46	35.62	99.88
	増減	△ 4	△ 130	2,699	2,510	1,454	△ 8	0.35	0.33	△ 2.09	1.26
四国	R元	27	4,460	13,012	12,244	7,922	4,109	2.92	64.70	51.87	92.13
	R2	28	4,635	13,400	12,639	8,579	4,284	2.89	67.88	49.94	92.43
	増減	1	175	388	395	657	175	△ 0.03	3.18	△ 1.93	0.30
九州 (福岡を除く)	R元	71	12,585	37,859	37,245	23,254	12,982	3.01	62.44	55.83	103.15
	R2	71	12,505	39,656	38,895	23,620	12,684	3.17	60.73	53.70	101.43
	増減	0	△ 80	1,797	1,650	366	△ 298	0.16	△ 1.71	△ 2.13	△ 1.72
福岡	R元	75	20,019	141,396	137,551	52,697	21,268	7.06	38.31	40.36	106.24
	R2	76	20,114	155,243	151,403	55,984	21,314	7.72	36.98	38.07	105.97
	増減	1	95	13,847	13,852	3,287	46	0.66	△ 1.33	△ 2.29	△ 0.27
全国計	R元	1,814	487,065	4,424,451	4,245,788	1,250,195	500,085	9.08	29.45	40.00	102.67
	R2	1,849	491,012	4,368,215	4,174,803	1,348,219	503,830	8.90	32.29	37.37	102.61
	増減	35	3,947	△ 56,236	△ 70,985	98,024	3,745	△ 0.18	2.84	△ 2.63	△ 0.06

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 学 部 名	集計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	R元年度	R2年度	増減	R元年度	R2年度	増減	R元年度	R2年度	増減	R元年度	R2年度	増減	R元年度	R2年度	増減
医学	31	31	0	4,101	4,084	△ 17	111,002	108,429	△ 2,573	4,127	4,092	△ 35	100.63	100.20	△ 0.43
歯学	17	17	0	2,063	2,039	△ 24	10,115	9,187	△ 928	1,713	1,692	△ 21	83.03	82.98	△ 0.05
薬学	57	59	2	11,356	11,451	95	89,223	82,668	△ 6,555	10,613	10,629	16	93.46	92.82	△ 0.64
保健系	236	244	8	35,781	37,221	1,440	188,352	200,366	12,014	36,071	37,721	1,650	100.81	101.34	0.53
看護学部	101	100	△ 1	9,335	9,150	△ 185	56,868	54,346	△ 2,522	9,604	9,406	△ 198	102.88	102.80	△ 0.08
保健医療学部	34	35	1	6,460	6,780	320	28,502	32,529	4,027	6,636	7,121	485	102.72	105.03	2.31
リハビリテーション学部	12	12	0	1,395	1,395	0	6,665	6,943	278	1,410	1,374	△ 36	101.08	98.49	△ 2.59
医療保健学部	8	8	0	1,770	1,815	45	8,618	9,269	651	1,767	1,889	122	99.83	104.08	4.25
保健科学部	6	5	△ 1	1,175	1,130	△ 45	5,041	5,780	739	1,227	1,246	19	104.43	110.27	5.84
医療学部	5	5	0	495	470	△ 25	821	1,020	199	477	481	4	96.36	102.34	5.98
栄養学部	4	4	0	897	897	0	4,018	3,734	△ 284	845	816	△ 29	94.20	90.97	△ 3.23
医療技術学部	4	4	0	1,595	1,655	60	10,418	11,472	1,054	1,573	1,552	△ 21	98.62	93.78	△ 4.84
医療科学部	3	4	1	760	840	80	3,799	4,391	592	792	866	74	104.21	103.10	△ 1.11
医療福祉学部	4	3	△ 1	946	846	△ 100	1,652	1,495	△ 157	781	730	△ 51	82.56	86.29	3.73
看護福祉学部	3	3	0	600	600	0	2,625	2,644	19	572	570	△ 2	95.33	95.00	△ 0.33
保健福祉学部	3	3	0	695	715	20	1,589	1,610	21	609	648	39	87.63	90.63	3.00
看護栄養学部	3	3	0	437	455	18	1,606	1,582	△ 24	461	445	△ 16	105.49	97.80	△ 7.69
保健看護学部	3	3	0	330	330	0	2,647	2,652	5	348	349	1	105.45	105.76	0.31
ヒューマンケア学部	3	3	0	657	657	0	4,649	5,277	628	693	668	△ 25	105.48	101.67	△ 3.81
その他	40	49	9	8,234	9,486	1,252	48,834	55,622	6,788	8,276	9,560	1,284	100.51	100.78	0.27
理・工学系	151	157	6	61,812	62,107	295	795,496	842,140	46,644	63,263	63,949	686	102.35	102.97	0.62
工学部	49	48	△ 1	22,979	22,010	△ 969	256,256	265,197	8,941	24,293	23,507	△ 786	105.72	106.80	1.08
理工学部	29	30	1	18,441	18,581	140	275,555	292,296	16,741	18,318	18,496	178	99.33	99.54	0.21
理学部	13	13	0	4,354	4,354	0	47,898	49,849	1,951	4,163	4,255	92	95.61	97.73	2.12
生命科学部	8	8	0	1,911	1,911	0	28,677	29,165	488	1,846	1,857	11	96.60	97.17	0.57
建築学部	5	8	3	1,315	1,655	340	28,342	28,648	306	1,352	1,806	454	102.81	109.12	6.31
情報科学部	4	4	0	1,046	1,046	0	26,130	27,781	1,651	1,126	1,136	10	107.65	108.60	0.95
デザイン工学部	4	4	0	1,066	1,070	4	15,846	15,974	128	1,089	1,104	15	102.16	103.18	1.02
その他	39	42	3	10,700	11,480	780	116,792	133,230	16,438	11,076	11,788	712	103.51	102.68	△ 0.83
農学系	22	23	1	8,409	8,784	375	80,940	87,982	7,042	8,641	8,973	332	102.76	102.15	△ 0.61
農学部	9	10	1	3,309	3,671	362	45,347	52,530	7,183	3,279	3,562	283	99.09	97.03	△ 2.06
獣医学部	4	4	0	970	970	0	12,867	11,910	△ 957	1,029	1,037	8	106.08	106.91	0.83
その他	9	9	0	4,130	4,143	13	22,726	23,542	816	4,333	4,374	41	104.92	105.58	0.66
人文科学系	243	245	2	68,494	68,104	△ 390	644,739	608,854	△ 35,885	70,826	70,067	△ 759	103.40	102.88	△ 0.52
文学部	84	83	△ 1	33,146	32,703	△ 443	340,040	318,865	△ 21,175	34,561	33,471	△ 1,090	104.27	102.35	△ 1.92
人文学部	32	32	0	6,890	6,765	△ 125	45,587	45,370	△ 217	7,064	7,076	12	102.53	104.60	2.07
外国語学部	28	29	1	9,628	9,833	205	95,158	91,083	△ 4,075	9,975	10,098	123	103.60	102.70	△ 0.90
心理学部	18	21	3	2,713	2,968	255	28,076	29,548	1,472	2,832	3,098	266	104.39	104.38	△ 0.01
人間学部	12	11	△ 1	2,595	2,260	△ 335	10,701	9,273	△ 1,428	2,602	2,302	△ 300	100.27	101.86	1.59
国際文化学部	9	10	1	1,565	1,735	170	12,862	13,868	1,006	1,552	1,782	230	99.17	102.71	3.54
神学部	6	6	0	183	181	△ 2	1,298	1,030	△ 268	181	177	△ 4	98.91	97.79	△ 1.12
仏教学部	5	5	0	487	487	0	3,286	2,167	△ 1,119	470	480	10	96.51	98.56	2.05
人間関係学部	5	5	0	1,030	1,060	30	4,789	3,792	△ 997	1,120	1,217	97	108.74	114.81	6.07
グローバル・コミュニケーション学部（群）	5	5	0	888	888	0	8,001	8,006	5	937	873	△ 64	105.52	98.31	△ 7.21
現代文化学部	5	3	△ 2	815	445	△ 370	2,080	1,262	△ 818	856	436	△ 420	105.03	97.98	△ 7.05
文芸学部	3	3	0	1,240	1,240	0	22,880	19,713	△ 3,167	1,182	1,325	143	95.32	106.85	11.53
その他	31	32	1	7,314	7,539	225	69,981	64,877	△ 5,104	7,494	7,732	238	102.46	102.56	0.10
社会科学系	515	520	5	169,074	170,182	1,108	1,665,089	1,576,350	△ 88,739	175,004	176,402	1,398	103.51	103.65	0.14
経済学部	91	91	0	39,077	38,695	△ 382	422,743	391,925	△ 30,818	39,805	39,733	△ 72	101.86	102.68	0.82
経営学部	85	88	3	26,870	27,861	991	296,026	292,165	△ 3,861	27,889	29,329	1,440	103.79	105.27	1.48
法学部	80	79	△ 1	30,926	30,803	△ 123	303,828	276,032	△ 27,796	31,473	31,574	101	101.77	102.50	0.73
商学部	30	29	△ 1	14,399	14,296	△ 103	136,618	132,978	△ 3,640	14,796	14,638	△ 158	102.76	102.39	△ 0.37
社会学部	23	24	1	8,075	8,313	238	102,309	96,310	△ 5,999	8,210	8,410	200	101.67	101.17	△ 0.50
社会福祉学部	22	21	△ 1	4,084	3,684	△ 400	14,442	11,735	△ 2,707	4,009	3,811	△ 198	98.16	103.45	5.29
総合政策学部	13	13	0	3,145	3,005	△ 140	30,212	25,450	△ 4,762	3,349	3,096	△ 253	106.49	103.03	△ 3.46
人間社会学部	13	13	0	3,240	3,570	330	18,530	17,964	△ 566	3,483	3,764	281	107.50	105.43	△ 2.07
現代社会学部	12	12	0	2,715	2,741	26	27,693	28,055	362	2,855	2,805	△ 50	105.16	102.33	△ 2.83
経営情報学部	11	10	△ 1	2,282	2,102	△ 180	8,000	8,373	373	2,626	2,300	△ 326	115.07	109.42	△ 5.65

※次のページに続く

区分	集計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	学部名	R元年度	R2年度	増減	R元年度	R2年度	増減	R元年度	R2年度	増減	R元年度	R2年度	増減	R元年度	R2年度
情報学部	9	9	0	2,020	2,040	20	20,458	22,907	2,449	2,247	2,155	△ 92	111.24	105.64	△ 5.60
経済経営学部	8	8	0	1,595	1,655	60	6,763	7,940	1,177	1,906	1,856	△ 50	119.50	112.15	△ 7.35
観光学部	6	6	0	1,030	1,030	0	9,177	8,133	△ 1,044	1,084	1,065	△ 19	105.24	103.40	△ 1.84
現代ビジネス学部	6	6	0	1,295	1,305	10	7,851	7,918	67	1,318	1,450	132	101.78	111.11	9.33
政治経済学部	5	5	0	2,810	2,810	0	30,035	32,746	2,711	3,019	2,576	△ 443	107.44	91.67	△ 15.77
国際経営学部	4	4	0	1,260	1,260	0	10,381	7,928	△ 2,453	1,301	1,232	△ 69	103.25	97.78	△ 5.47
総合経営学部	4	4	0	910	920	10	3,017	3,573	556	1,097	1,149	52	120.55	124.89	4.34
環境情報学部	3	3	0	675	675	0	5,386	5,308	△ 78	725	770	45	107.41	114.07	6.66
人間福祉学部	3	3	0	560	560	0	2,827	2,528	△ 299	614	627	13	109.64	111.96	2.32
国際観光学部	3	3	0	611	631	20	7,767	6,215	△ 1,552	658	633	△ 25	107.69	100.32	△ 7.37
経営経済学部	3	3	0	730	730	0	2,050	2,146	96	864	880	16	118.36	120.55	2.19
その他	81	86	5	20,765	21,496	731	198,976	188,021	△ 10,955	21,676	22,549	873	104.39	104.90	0.51
家政学	84	84	0	17,233	16,373	△ 860	75,917	70,601	△ 5,316	17,158	15,992	△ 1,166	99.56	97.67	△ 1.89
家政学部	16	16	0	4,495	4,465	△ 30	23,034	22,007	△ 1,027	4,397	4,487	90	97.82	100.49	2.67
健康栄養学部(群)	12	12	0	1,190	1,190	0	4,024	3,515	△ 509	1,115	987	△ 128	93.70	82.94	△ 10.76
生活科学部	10	10	0	2,284	2,094	△ 190	12,426	10,568	△ 1,858	2,386	2,175	△ 211	104.47	103.87	△ 0.60
人間健康学部	9	9	0	1,475	1,475	0	7,967	8,039	72	1,639	1,624	△ 15	111.12	110.10	△ 1.02
人間生活学部	8	8	0	2,420	1,800	△ 620	5,581	4,066	△ 1,515	2,360	1,686	△ 674	97.52	93.67	△ 3.85
栄養科学部	3	3	0	560	560	0	1,834	1,908	74	624	588	△ 36	111.43	105.00	△ 6.43
現代生活学部	3	3	0	640	640	0	1,609	1,489	△ 120	561	545	△ 16	87.66	85.16	△ 2.50
その他	23	23	0	4,169	4,149	△ 20	19,442	19,009	△ 433	4,076	3,900	△ 176	97.77	94.00	△ 3.77
教育学	101	103	2	17,603	17,855	252	119,094	118,849	△ 245	17,735	17,871	136	100.75	100.09	△ 0.66
教育学部	52	51	△ 1	9,997	9,884	△ 113	89,983	87,242	△ 2,741	10,560	10,232	△ 328	105.63	103.52	△ 2.11
子ども(こども)教育学部	8	9	1	728	798	70	1,118	1,598	480	544	663	119	74.73	83.08	8.35
子ども学部	7	7	0	875	875	0	2,306	2,369	63	912	944	32	104.23	107.89	3.66
人間発達学部	4	4	0	460	460	0	774	840	66	325	362	37	70.65	78.70	8.05
発達教育学部	4	4	0	985	985	0	6,038	5,991	△ 47	942	976	34	95.63	99.09	3.46
人間教育学部	3	4	1	330	505	175	654	2,675	2,021	246	455	209	74.55	90.10	15.55
その他	23	24	1	4,228	4,348	120	18,221	18,134	△ 87	4,206	4,239	33	99.48	97.49	△ 1.99
体育学	11	11	0	5,040	5,040	0	14,588	15,462	874	5,311	5,295	△ 16	105.38	105.06	△ 0.32
芸術系	58	58	0	14,447	14,332	△ 115	52,851	57,849	4,998	15,079	15,257	178	104.37	106.45	2.08
音楽学部	20	20	0	3,196	3,171	△ 25	4,160	4,399	239	2,838	2,954	116	88.80	93.16	4.36
芸術学部	18	18	0	6,660	6,522	△ 138	23,289	26,933	3,644	7,289	7,297	8	109.44	111.88	2.44
造形学部	6	6	0	1,948	1,948	0	12,124	12,678	554	2,171	2,143	△ 28	111.45	110.01	△ 1.44
美術学部	5	5	0	1,430	1,430	0	8,155	8,265	110	1,530	1,577	47	106.99	110.28	3.29
デザイン学部	4	4	0	648	696	48	3,036	3,652	616	726	726	0	112.04	104.31	△ 7.73
その他	5	5	0	565	565	0	2,087	1,922	△ 165	525	560	35	92.92	99.12	6.20
その他	288	297	9	71,652	73,440	1,788	577,045	589,478	12,433	74,544	75,890	1,346	104.04	103.34	△ 0.70
人間科学部	31	31	0	7,860	7,495	△ 365	55,533	55,475	△ 58	8,384	7,759	△ 625	106.67	103.52	△ 3.15
国際学部	17	21	4	4,230	5,126	896	41,513	45,697	4,184	4,301	5,103	802	101.68	99.55	△ 2.13
健康科学部	18	20	2	3,841	4,321	480	31,890	29,808	△ 2,082	3,936	4,407	471	102.47	101.99	△ 0.48
国際教養学部	14	13	△ 1	2,574	2,464	△ 110	21,591	19,500	△ 2,091	2,580	2,642	62	100.23	107.22	6.99
学芸学部	7	7	0	2,225	2,235	10	11,056	10,643	△ 413	2,467	2,487	20	110.88	111.28	0.40
国際関係学部	7	7	0	2,151	2,151	0	15,587	15,415	△ 172	2,085	2,113	28	96.93	98.23	1.30
スポーツ健康科学部	7	7	0	1,576	1,576	0	12,125	11,436	△ 689	1,684	1,611	△ 73	106.85	102.22	△ 4.63
国際コミュニケーション学部	6	7	1	860	1,081	221	6,783	11,071	4,288	961	1,173	212	111.74	108.51	△ 3.23
スポーツ科学部	6	7	1	1,855	2,065	210	12,542	12,282	△ 260	1,940	2,150	210	104.58	104.12	△ 0.46
総合情報学部	6	6	0	1,685	1,685	0	15,209	15,667	458	1,800	1,779	△ 21	106.82	105.58	△ 1.24
健康福祉学部	6	6	0	880	880	0	2,419	2,503	84	819	815	△ 4	93.07	92.61	△ 0.46
人間文化学部	5	5	0	725	725	0	2,891	2,497	△ 394	733	696	△ 37	101.10	96.00	△ 5.10
スポーツ健康学部	4	4	0	585	585	0	5,226	5,420	194	634	634	0	108.38	108.38	0.00
教養学部	3	3	0	1,390	1,390	0	7,049	6,727	△ 322	1,394	1,435	41	100.29	103.24	2.95
人間環境学部	3	3	0	648	648	0	8,689	9,143	454	747	688	△ 59	115.28	106.17	△ 9.11
メディア学部	3	3	0	790	790	0	4,759	5,295	536	814	865	51	103.04	109.49	6.45
情報メディア学部	3	3	0	370	370	0	883	1,188	305	430	391	△ 39	116.22	105.68	△ 10.54
現代人間学部	3	3	0	595	595	0	2,088	3,369	1,281	606	661	55	101.85	111.09	9.24
現代教養学部	3	3	0	1,480	1,480	0	13,326	11,522	△ 1,804	1,587	1,562	△ 25	107.23	105.54	△ 1.69
危機管理学部	3	3	0	690	690	0	2,295	3,871	1,576	541	643	102	78.41	93.19	14.78
情報理工学部	3	3	0	835	835	0	12,776	14,833	2,057	792	808	16	94.85	96.77	1.92
ライフデザイン学部	3	3	0	1,036	1,036	0	9,269	7,564	△ 1,705	1,094	1,128	34	105.60	108.88	3.28
先進工学部	3	3	0	1,005	1,005	0	21,992	24,315	2,323	1,079	1,100	21	107.36	109.45	2.09
その他	124	126	2	31,766	32,212	446	259,554	264,237	4,683	33,136	33,240	104	104.31	103.19	△ 1.12
合計	1,814	1,849	35	487,065	491,012	3,947	4,424,451	4,368,215	△ 56,236	500,085	503,830	3,745	102.67	102.61	△ 0.06

学部系統区分	
医学	医
歯学	歯/生命歯/口腔歯
薬学	薬
保健系	保健/看護/栄養/鍼灸/保健衛生/医療技術/看護福祉/保健福祉/医療衛生/保健科/産業保健/保健医療/医療福祉/リハビリテーション/医療/健康メディカル/健康医療科/看護栄養/保健看護/医療健康科/医療看護/医療健康/看護医療/医療科/看護リハビリテーション/ヒューマンケア/医療保健/総合リハビリテーション/医療福祉マネジメント/保健医療技術/保健医療福祉/健康福祉学群/リハビリテーション科/医療情報/看護保健/健康医療/健康医療スポーツ/国際看護/リハビリテーション（専門職）
理・工学系	理工/理/工/生産工/芸術工/基礎工/情報科/医用工/デザイン工/生物理工/環境/生命科/情報工/科学技術/フロンティアサイエンス/環境都市工/技能工芸/産業理工/化学生命工/創造理工/創造工/知識工/応用生命科/ソフトウェア情報/医療福祉工/応用バイオ科/バイオサイエンス/バイオ・化/コンピュータサイエンス/建築/情報通信工/情報通信/生物生命/未来科/生物/基盤工/システムデザイン工/ロボティクス&デザイン工/建築都市工/基幹工/航空工/データサイエンス/航空・マネジメント学群/情報経営イノベーション（専門職）/先端理工/工科（専門職）
農学系	農/獣医/海洋/生物産業/生物資源科/生命環境/海洋生命科/獣医学群/農食環境学群/動物看護/食料産業
人文科学系	文/文芸/神/仏教/外国語/人文/国際言語文化/比較文化/国際文化/現代文化/人間/文化/人間関係/人文学科/心理/神道文化/こども心理/心理科/国際人文/国際英語/国際・英語/表象文化/現代心理/心身科/言語コミュニケーション/異文化コミュニケーション/グローバル教養/文化構想/子ども未来/心理こども/歴史/グローバル・コミュニケーション学部（群）/英語キャリア/臨床心理/子ども発達/グローバル地域文化/英語国際/総合心理/文化社会/教育人文/教育・心理
社会科学系	社会/社会科/産業社会/社会福祉/法/法経/政経/政治経済/経済/経営/商/商経/経営情報/情報/国際政治経済/経済情報/総合政策/人間社会/環境情報/社会情報/流通科/コミュニケーション/現代社会/流通情報/流通/人間福祉/経済科/国際経営/経営法/現代法/社会環境/現代日本社会/現代福祉/福祉社会/生涯福祉/観光/21世紀アジア/人間健康福祉/コミュニティ福祉/現代経営/コミュニティ政策/総合経営/マネジメント/シティアイフ/総合福祉/ビジネス情報/総合社会/国際社会/政策/マネジメント創造/都市生活/サービス経営/福祉/総合マネジメント/国際観光/情報マネジメント/現代コミュニケーション/公益/経済経営/経営経済/現代マネジメント/観光ビジネス/アジア太平洋/知的財産/産業情報/社会システム科/現代ビジネス/地域政策/ネットワーク情報/福祉情報/社会イノベーション/政策情報/福祉総合/ビジネスマネジメント学群/ビジネス/工芸/情報社会/グローバルビジネス/地球社会共生/観光コミュニティ/地域創造/都市創造/国際社会科/観光経営/地域創生/情報連携/地域経営/公共/国際コミュニティ/地域共創/メディアビジネス/環境デザイン/社会共生/社会情報デザイン/事業創造（専門職）/情報（専門職）/経法商
家政学	家政/生活科/人間生活/生活環境/食文化/健康プロデュース/栄養科/人間健康/服装/健康生活/食物栄養/食物栄養科/健康管理/管理栄養/現代生活/現代家政/服飾/健康栄養学部（群）/人間生活科/人間栄養/生活創造/食環境科/医療栄養/国際ファッション（専門職）
教育学	教育/児童/人間教育/人間発達/児童保育/保育/子ども/こども/発達科/子ども（こども）教育/発達教育/子ども生活/国際こども教育/子ども育成/人間開発/健康・スポーツ科/次世代教育/臨床教育/現代教育/学校教師/スポーツ健康政策/児童スポーツ教育/教育文化/保育児童/児童教育/心理・教育学群
体育学	体育/スポーツプロモーション
芸術系	芸術/美術/造形/音楽/デザイン/映画/ポピュラーカルチャー/アニメーション文化/メディア芸術/造形構想
その他	応用生物科/国際食料情報/地域環境科/地球環境科/人間文化/国際地域/国際交流/現代中国/国際コミュニケーション/健康科/教養/文理/学芸/人間科/国際関係/国際/不動産/スポーツ健康科/情報文化/文化情報/総合情報/政策科/都市情報/国際情報/総合文化/ホスピタリティ・ツーリズム/メディア造形/基幹理工/現代ライフ/国際文化交流/表現/生命工/生命医科/生命・環境科/システム理工/先進理工/環境園芸/スポーツ科/総合人間科/知能情報/教育福祉/英語情報マネジメント/人間環境/人文社会学部（群）/メディアコミュニケーション/経営教育/メディア/キャリアデザイン/メディア情報/政策創造/情報メディア/現代人間/情報コミュニケーション/経営文化/文化創造/文化表現/保健医療経営/医療経営管理/芸術情報/交流文化/国際福祉開発/現代教養/人間情報/社会安全/キャリア形成/国際日本/教育人間科/スポーツ/応用心理/国際教養/心理・福祉/生涯スポーツ/医療経営/映像/メディア・芸術/総合人間/人間総合/未来デザイン/感性デザイン/マンガ/健康福祉/危機管理/リベラルアーツ学群/情報フロンティア/リベラルアーツ/グローバル・メディア・スタディーズ/グローバルスタディーズ/福祉健康/現代政策/応用生物/現代国際/総合文化政策/情報理工/生命健康科/バイオ環境/サービス創造/スポーツ健康/ライフデザイン/スポーツ・健康科/スポーツ人間/福祉貢献/モチベーション行動科/コミュニケーション文化/生物地球/生命/地域共創学群/総合数理/建築・環境/観光メディア文化/芸術文化学群/総合グローバル/国際キャリア/先進工/福祉心理/国際リベラルアーツ/人間社会学群/心理社会/グローバル/人間共生/創造表現/スポーツ文化/世界共生/心理・医療福祉マネジメント/健康/スポーツマネジメント/人間総合学群/国際貢献/食マネジメント/地域マネジメント/コミュニティ人間科/世界教養/建築都市デザイン/健康スポーツ/健康科（専門職）

※令和元年度及び2年度の集計学部を『今日の私学財政』と同様に区分した。

令和2(2020)年度 私立大学・短期大学等 入学志願動向

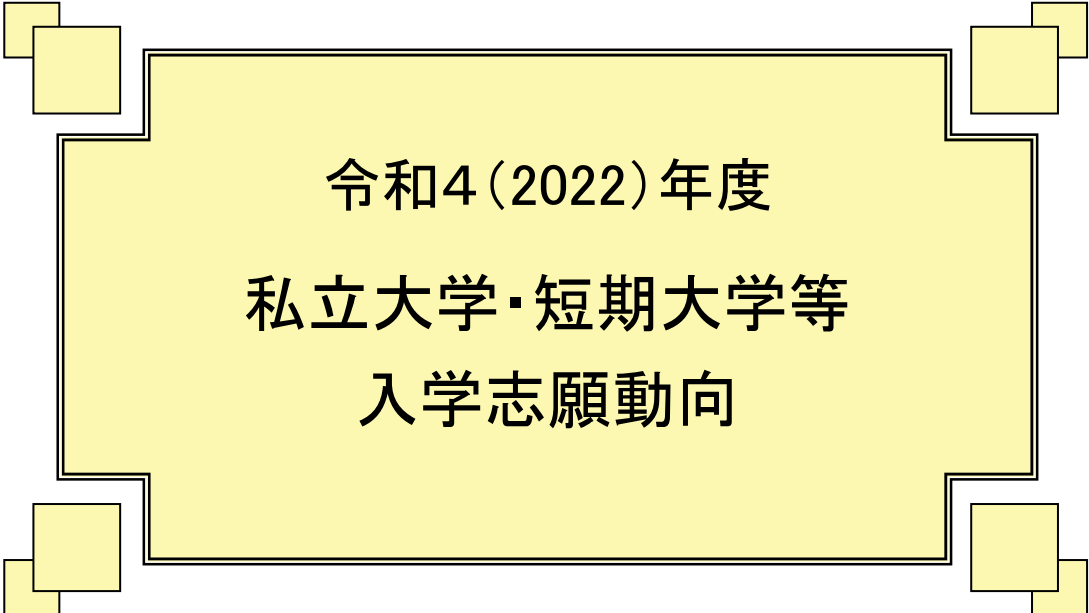
令和2年 10 月

日本私立学校振興・共済事業団 私立学経営情報センター 私立学情報室

〒102-8145 東京都千代田区富士見1-10-12

TEL:03-3230-7852～7854

E-mail:center@shigaku.go.jp



令和4(2022)年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

 日本私立学校振興・共済事業団

3. 地域別の動向（大学・学部別）

全国を21の地域に区分した。集計は学部所在地ごととした。

地域区分	年度	集計 学部数	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
		学部 人	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
北海道	R3	60	11,741	39,961	38,990	25,461	11,784	3.40	65.30	46.28	100.37
	R4	61	11,861	43,490	42,333	27,909	12,137	3.67	65.93	43.49	102.33
	増減	1	120	3,529	3,343	2,448	353	0.27	0.63	△ 2.79	1.96
東北 (宮城を除く)	R3	43	6,367	19,639	18,844	12,123	5,984	3.08	64.33	49.36	93.98
	R4	43	6,282	19,213	18,478	11,926	5,930	3.06	64.54	49.72	94.40
	増減	0	△ 85	△ 426	△ 366	△ 197	△ 54	△ 0.02	0.21	0.36	0.42
宮城	R3	33	8,399	31,541	30,659	18,024	8,481	3.76	58.79	47.05	100.98
	R4	33	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	57	11,039	44,995	42,627	22,749	11,464	4.08	53.37	50.39	103.85
	R4	59	11,159	43,078	40,947	22,052	11,035	3.86	53.85	50.04	98.89
	増減	2	120	△ 1,917	△ 1,680	△ 697	△ 429	△ 0.22	0.48	△ 0.35	△ 4.96
埼玉	R3	84	22,570	141,322	134,463	61,325	22,305	6.26	45.61	36.37	98.83
	R4	84	22,660	137,770	131,032	64,421	22,411	6.08	49.16	34.79	98.90
	増減	0	90	△ 3,552	△ 3,431	3,096	106	△ 0.18	3.55	△ 1.58	0.07
千葉	R3	90	21,548	207,060	198,822	71,015	21,783	9.61	35.72	30.67	101.09
	R4	91	21,818	236,585	225,916	84,663	21,577	10.84	37.48	25.49	98.90
	増減	1	270	29,525	27,094	13,648	△ 206	1.23	1.76	△ 5.18	△ 2.19
東京	R3	409	154,577	1,429,349	1,358,114	445,115	155,887	9.25	32.77	35.02	100.85
	R4	414	155,555	1,402,850	1,328,298	472,191	161,225	9.02	35.55	34.14	103.65
	増減	5	978	△ 26,499	△ 29,816	27,076	5,338	△ 0.23	2.78	△ 0.88	2.80
神奈川	R3	109	34,041	253,169	240,656	99,902	34,384	7.44	41.51	34.42	101.01
	R4	112	33,928	252,029	238,533	104,086	34,789	7.43	43.64	33.42	102.54
	増減	3	△ 113	△ 1,140	△ 2,123	4,184	405	△ 0.01	2.13	△ 1.00	1.53
甲信越	R3	44	5,894	15,929	15,487	10,458	5,719	2.70	67.53	54.69	97.03
	R4	44	5,879	15,294	14,931	10,301	5,723	2.60	68.99	55.56	97.35
	増減	0	△ 15	△ 635	△ 556	△ 157	4	△ 0.10	1.46	0.87	0.32
北陸	R3	33	5,496	27,147	26,108	14,913	5,367	4.94	57.12	35.99	97.65
	R4	34	5,549	26,755	25,745	15,467	5,429	4.82	60.08	35.10	97.84
	増減	1	53	△ 392	△ 363	554	62	△ 0.12	2.96	△ 0.89	0.19
東海 (愛知を除く)	R3	63	10,266	50,280	48,784	26,358	9,968	4.90	54.03	37.82	97.10
	R4	64	10,366	44,640	43,141	25,689	9,699	4.31	59.55	37.76	93.57
	増減	1	100	△ 5,640	△ 5,643	△ 669	△ 269	△ 0.59	5.52	△ 0.06	△ 3.53
愛知	R3	157	36,186	290,512	283,118	128,874	36,497	8.03	45.52	28.32	100.86
	R4	162	36,499	277,920	270,051	129,651	37,252	7.61	48.01	28.73	102.06
	増減	5	313	△ 12,592	△ 13,067	777	755	△ 0.42	2.49	0.41	1.20
近畿 (京都、大阪、兵庫を除く)	R3	41	10,698	102,327	97,417	46,560	10,551	9.57	47.79	22.66	98.63
	R4	41	10,796	108,570	104,298	47,559	10,501	10.06	45.60	22.08	97.27
	増減	0	98	6,243	6,881	999	△ 50	0.49	△ 2.19	△ 0.58	△ 1.36
京都	R3	99	30,371	280,705	267,394	96,696	30,032	9.24	36.16	31.06	98.88
	R4	100	30,421	279,859	265,944	104,714	30,905	9.20	39.37	29.51	101.59
	増減	1	50	△ 846	△ 1,450	8,018	873	△ 0.04	3.21	△ 1.55	2.71
大阪	R3	170	47,449	495,606	471,385	159,260	49,150	10.45	33.79	30.86	103.58
	R4	178	48,070	504,421	479,003	167,012	49,369	10.49	34.87	29.56	102.70
	増減	8	621	8,815	7,618	7,752	219	0.04	1.08	△ 1.30	△ 0.88
兵庫	R3	106	23,153	146,058	138,761	63,723	22,163	6.31	45.92	34.78	95.72
	R4	107	23,303	141,614	134,196	65,660	22,504	6.08	48.93	34.27	96.57
	増減	1	150	△ 4,444	△ 4,565	1,937	341	△ 0.23	3.01	△ 0.51	0.85
中国 (広島を除く)	R3	56	8,590	24,560	23,855	15,943	7,558	2.86	66.83	47.41	87.99
	R4	55	8,382	22,401	21,833	16,099	7,330	2.67	73.74	45.53	87.45
	増減	△ 1	△ 208	△ 2,159	△ 2,022	156	△ 228	△ 0.19	6.91	△ 1.88	△ 0.54
広島	R3	49	9,493	49,651	48,260	28,265	9,242	5.23	58.57	32.70	97.36
	R4	49	9,558	46,871	45,406	27,229	9,157	4.90	59.97	33.63	95.80
	増減	0	65	△ 2,780	△ 2,854	△ 1,036	△ 85	△ 0.33	1.40	0.93	△ 1.56
四国	R3	28	4,635	14,937	14,463	10,316	4,089	3.22	71.33	39.64	88.22
	R4	29	4,715	16,004	15,497	10,487	4,289	3.39	67.67	40.90	90.97
	増減	1	80	1,067	1,034	171	200	0.17	△ 3.66	1.26	2.75
九州 (福岡を除く)	R3	71	12,505	34,209	33,622	22,731	11,560	2.74	67.61	50.86	92.44
	R4	70	12,455	33,260	32,603	22,611	12,054	2.67	69.35	53.31	96.78
	増減	△ 1	△ 50	△ 949	△ 1,019	△ 120	494	△ 0.07	1.74	2.45	4.34
福岡	R3	76	20,144	135,903	132,131	58,098	20,240	6.75	43.97	34.84	100.48
	R4	78	20,374	135,998	131,817	58,873	20,325	6.68	44.66	34.52	99.76
	増減	2	230	95	△ 314	775	85	△ 0.07	0.69	△ 0.32	△ 0.72
全国計	R3	1,878	495,162	3,834,860	3,663,960	1,437,909	494,208	7.74	39.24	34.37	99.81
	R4	1,908	498,019	3,822,509	3,643,116	1,508,201	502,199	7.68	41.40	33.30	100.84
	増減	30	2,857	△ 12,351	△ 20,844	70,292	7,991	△ 0.06	2.16	△ 1.07	1.03

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 学部名	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(%)		
	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

系統区分 学部名	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(%)		
	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
情報学部	9	10	1	2,040	2,410	370	21,409	37,270	15,861	2,234	2,689	455	109.51	111.58	2.07
経済経営学部	9	10	1	1,985	2,275	290	7,815	6,082	△ 1,733	2,076	2,055	△ 21	104.58	90.33	△ 14.25
観光学部	6	6	0	1,060	1,060	0	6,832	6,169	△ 663	993	933	△ 60	93.68	88.02	△ 5.66
政治経済学部	5	5	0	2,810	2,730	△ 80	26,488	25,581	△ 907	2,784	2,773	△ 11	99.07	101.58	2.51
現代ビジネス学部	5	5	0	975	995	20	2,160	2,000	△ 160	1,010	910	△ 100	103.59	91.46	△ 12.13
人間福祉学部	4	4	0	630	630	0	2,157	2,292	135	585	614	29	92.86	97.46	4.60
国際経営学部	4	4	0	1,260	1,260	0	6,801	6,217	△ 584	989	1,125	136	78.49	89.29	10.80
総合経営学部	4	4	0	920	920	0	2,591	1,990	△ 601	1,095	1,084	△ 11	119.02	117.83	△ 1.19
国際観光学部	3	4	1	631	711	80	4,244	3,948	△ 296	595	608	13	94.29	85.51	△ 8.78
環境情報学部	3	3	0	675	675	0	5,069	4,233	△ 836	679	682	3	100.59	101.04	0.45
経営経済学部	3	3	0	730	730	0	2,048	1,483	△ 565	758	646	△ 112	103.84	88.49	△ 15.35
その他	88	89	1	21,908	22,063	155	161,778	166,070	4,292	22,157	22,369	212	101.14	101.39	0.25
家政学	83	82	△ 1	16,133	15,758	△ 375	60,407	57,535	△ 2,872	15,183	15,015	△ 168	94.11	95.28	1.17
家政学部	15	15	0	4,365	4,110	△ 255	18,864	16,655	△ 2,209	4,433	4,279	△ 154	101.56	104.11	2.55
健康栄養学部(群)	12	12	0	1,190	1,190	0	2,885	2,627	△ 258	982	1,027	45	82.52	86.30	3.78
生活科学部	9	9	0	1,847	1,847	0	7,695	7,121	△ 574	1,993	1,930	△ 63	107.90	104.49	△ 3.41
人間生活学部	8	8	0	1,820	1,790	△ 30	3,503	3,133	△ 370	1,508	1,486	△ 22	82.86	83.02	0.16
人間健康学部	8	7	△ 1	1,275	1,225	△ 50	6,624	6,720	96	1,258	1,264	6	98.67	103.18	4.51
栄養科学部	3	3	0	560	560	0	1,677	1,822	145	586	574	△ 12	104.64	102.50	△ 2.14
現代生活学部	3	3	0	640	640	0	1,314	1,007	△ 307	512	445	△ 67	80.00	69.53	△ 10.47
その他	25	25	0	4,436	4,396	△ 40	17,845	18,450	605	3,911	4,010	99	88.17	91.22	3.05
教育学	104	108	4	17,832	18,165	333	100,983	97,469	△ 3,514	16,834	16,950	116	94.40	93.31	△ 1.09
教育学部	52	57	5	9,936	10,974	1,038	76,423	76,249	△ 174	9,922	10,561	639	99.86	96.24	△ 3.62
子ども(こども)教育学部	9	10	1	798	878	80	1,289	1,192	△ 97	632	619	△ 13	79.20	70.50	△ 8.70
子ども学部	7	7	0	875	875	0	1,977	1,527	△ 450	815	778	△ 37	93.14	88.91	△ 4.23
人間教育学部	4	4	0	600	600	0	2,177	1,765	△ 412	449	436	△ 13	74.83	72.67	△ 2.16
人間発達学部	4	3	△ 1	420	320	△ 100	685	569	△ 116	345	270	△ 75	82.14	84.38	2.24
発達教育学部	4	3	△ 1	925	630	△ 295	4,290	3,727	△ 563	780	632	△ 148	84.32	100.32	16.00
こども学部	3	3	0	265	265	0	341	300	△ 41	223	235	12	84.15	88.68	4.53
その他	21	21	0	4,013	3,623	△ 390	13,801	12,140	△ 1,661	3,668	3,419	△ 249	91.40	94.37	2.97
体育学	11	11	0	5,040	5,190	150	12,680	12,619	△ 61	5,106	5,409	303	101.31	104.22	2.91
芸術系	56	56	0	14,069	14,083	14	53,218	56,788	3,570	14,742	14,858	116	104.78	105.50	0.72
音楽学部	19	19	0	2,991	2,955	△ 36	4,029	3,932	△ 97	2,819	2,770	△ 49	94.25	93.74	△ 0.51
芸術学部	18	18	0	6,557	6,587	30	24,596	27,492	2,896	7,219	7,300	81	110.10	110.82	0.72
造形学部	6	6	0	1,948	1,958	10	11,010	11,920	910	2,071	2,109	38	106.31	107.71	1.40
美術学部	5	5	0	1,430	1,430	0	7,908	8,738	830	1,479	1,510	31	103.43	105.59	2.16
デザイン学部	4	4	0	696	706	10	4,120	3,225	△ 895	727	746	19	104.45	105.67	1.22
その他	4	4	0	447	447	0	1,555	1,481	△ 74	427	423	△ 4	95.53	94.63	△ 0.90
その他	304	308	4	74,980	75,756	776	510,432	494,778	△ 15,654	74,593	75,400	807	99.48	99.53	0.05
人間科学部	30	30	0	7,378	7,384	6	44,391	40,849	△ 3,542	7,503	7,258	△ 245	101.69	98.29	△ 3.40
国際学部	23	26	3	5,259	5,859	600	39,219	42,832	3,613	4,945	5,662	717	94.03	96.64	2.61
健康科学部	20	20	0	4,391	4,371	△ 20	24,616	25,754	1,138	4,306	4,246	△ 60	98.06	97.14	△ 0.92
国際教養学部	13	13	0	2,464	2,234	△ 230	15,495	13,418	△ 2,077	2,273	2,097	△ 176	92.25	93.87	1.62
スポーツ科学部	9	9	0	2,555	2,555	0	11,735	10,786	△ 949	2,644	2,762	118	103.48	108.10	4.62
国際コミュニケーション学部	7	7	0	1,231	1,246	15	8,109	7,781	△ 328	1,191	1,108	△ 83	96.75	88.92	△ 7.83
学芸学部	7	7	0	2,235	2,235	0	8,530	7,943	△ 587	2,233	2,169	△ 64	99.91	97.05	△ 2.86
国際関係学部	7	7	0	2,216	2,216	0	12,675	12,552	△ 123	2,142	2,032	△ 110	96.66	91.70	△ 4.96
スポーツ健康科学部	7	7	0	1,766	1,766	0	9,015	9,627	612	1,760	1,806	46	99.66	102.27	2.61
健康福祉学部	6	6	0	880	880	0	2,352	2,072	△ 280	796	783	△ 13	90.45	88.98	△ 1.47
総合情報学部	6	5	△ 1	1,685	1,585	△ 100	13,207	12,691	△ 516	1,786	1,785	△ 1	105.99	112.62	6.63
人間文化学部	5	5	0	725	725	0	2,605	2,173	△ 432	649	638	△ 11	89.52	88.00	△ 1.52
スポーツ健康学部	4	4	0	610	610	0	4,282	4,446	164	594	630	36	97.38	103.28	5.90
先進工学部	4	4	0	1,365	1,405	40	30,158	34,530	4,372	1,405	1,531	126	102.93	108.97	6.04
情報理工学部	3	4	1	835	1,145	310	12,739	15,546	2,807	852	1,229	377	102.04	107.34	5.30
教養学部	3	3	0	1,390	1,250	△ 140	6,089	6,177	88	1,401	1,278	△ 123	100.79	102.24	1.45
メディア学部	3	3	0	790	790	0	4,994	4,589	△ 405	843	865	22	106.71	109.49	2.78
情報メディア学部	3	3	0	370	370	0	1,012	971	△ 41	414	409	△ 5	111.89	110.54	△ 1.35
現代人間学部	3	3	0	595	595	0	2,007	1,346	△ 661	524	402	△ 122	88.07	67.56	△ 20.51
現代教養学部	3	3	0	1,480	1,480	0	9,477	10,954	1,477	1,538	1,653	115	103.92	111.69	7.77
危機管理学部	3	3	0	660	660	0	2,959	2,782	△ 177	685	530	△ 155	103.79	80.30	△ 23.49
その他	135	136	1	34,100	34,395	295	244,766	224,959	△ 19,807	34,109	34,527	418	100.03	100.38	0.35
合 計	1,878	1,908	30	495,162	498,019	2,857	3,834,860	3,822,509	△ 12,351	494,208	502,199	7,991	99.81	100.84	1.03

学部系統区分	
医学	医
歯学	歯/生命歯/口腔歯
薬学	薬
保健系	保健/看護/栄養/鍼灸/保健衛生/医療技術/看護福祉/保健福祉/医療衛生/保健科/産業保健/保健医療/医療福祉/リハビリテーション/医療/健康メディカル/健康医療科/看護栄養/保健看護/医療健康科/医療看護/医療健康/看護医療/医療科/看護リハビリテーション/ヒューマンケア/医療保健/総合リハビリテーション/医療福祉マネジメント/保健医療技術/保健医療福祉/健康福祉学群/リハビリテーション科/医療情報/看護保健/健康医療/健康医療スポーツ/国際看護/リハビリテーション（専門職）
理・工学系	理工/理/工/生産工/芸術工/情報科/医用工/デザイン工/生物理工/環境/生命科/情報工/フロンティアサイエンス/環境都市工/技能工芸/産業理工/化学生命工/創造理工/創造工/応用生命科/ソフトウェア情報/応用バイオ科/バイオサイエンス/バイオ・化/コンピュータサイエンス/建築/情報通信工/情報通信/生物生命/未来科/生物/基盤工/システムデザイン工/ロボティクス&デザイン工/建築都市工/基幹工/航空工/データサイエンス/航空・マネジメント学群/情報経営イノベーション（専門職）/先端理工/工科（専門職）/建築都市
農学系	農/獣医/海洋/生物産業/生物資源科/生命環境/海洋生命科/獣医学群/農食環境学群/動物看護/食料産業/フードサービスマネジメント（専門職）
人文科学系	文/文芸/神/仏教/外国語/人文/国際言語文化/比較文化/国際文化/現代文化/人間/文化/人間関係/人文学科/心理/神道文化/こども心理/心理科/国際人文/国際英語/国際・英語/表象文化/現代心理/心身科/言語コミュニケーション/異文化コミュニケーション/グローバル教養/文化構想/子ども未来/心理こども/歴史/グローバル・コミュニケーション学部（群）/英語キャリア/臨床心理/グローバル地域文化/英語国際/総合心理/文化社会/教育人文/教育・心理
社会科学系	社会/社会科/産業社会/社会福祉/法/政経/政治経済/経済/経営/商/商経/経営情報/情報/国際政治経済/経済情報/総合政策/人間社会/環境情報/社会情報/流通科/コミュニケーション/現代社会/流通情報/流通/人間福祉/経済科/国際経営/経営法/現代法/社会環境/現代日本社会/現代福祉/福祉社会/生涯福祉/観光/21世紀アジア/人間健康福祉/コミュニティ福祉/現代経営/コミュニティ政策/総合経営/マネジメント/シティライフ/総合福祉/ビジネス情報/総合社会/国際社会/政策/マネジメント創造/都市生活/サービス経営/福祉/総合マネジメント/国際観光/ビジネスデザイン/情報マネジメント/現代コミュニケーション/公益/経済経営/経営経済/現代マネジメント/観光ビジネス/アジア太平洋/知的財産/産業情報/社会システム科/現代ビジネス/地域政策/ネットワーク情報/福祉情報/社会イノベーション/政策情報/福祉総合/ビジネスマネジメント学群/ビジネス/工芸/情報社会/グローバルビジネス/地球社会共生/観光コミュニティ/地域創造/都市創造/国際社会科/地域創生/情報連携/地域経営/公共/国際コミュニティ/地域共創/メディアビジネス/環境デザイン/社会共生/社会情報デザイン/事業創造（専門職）/情報（専門職）/経法商/アントレプレナーシップ/観光まちづくり
家政学	家政/生活科/人間生活/生活環境/食文化/健康プロデュース/栄養科/人間健康/服装/健康生活/食物栄養/食物栄養科/健康管理/管理栄養/現代生活/現代家政/服飾/健康栄養学部（群）/人間生活科/人間栄養/生活創造/食環境科/医療栄養/国際ファッション（専門職）/食健康科/生活創生
教育学	教育/児童/人間教育/人間発達/児童保育/保育/子ども/こども/発達科/子ども（こども）教育/発達教育/子ども生活/国際こども教育/子ども育成/人間開発/健康・スポーツ科/次世代教育/臨床教育/現代教育/学校教師/スポーツ健康政策/児童スポーツ教育/教育文化/保育児童/児童教育/心理・教育学群
体育学	体育/スポーツプロモーション
芸術系	芸術/美術/造形/音楽/デザイン/映画/アニメーション文化/東京メディア芸術/造形構想
その他	応用生物科/国際食料情報/地域環境科/地球環境科/人間文化/国際地域/国際交流/現代中国/国際コミュニケーション/健康科/教養/文理/学芸/人間科/国際関係/国際/不動産/スポーツ健康科/文化情報/総合情報/政策科/都市情報/国際情報/総合文化/ホスピタリティ・ツーリズム/メディア造形/基幹理工/現代ライフ/国際文化交流/表現/生命工/生命医科/生命・環境科/システム理工/先進理工/環境園芸/スポーツ科/総合人間科/知能情報/教育福祉/英語情報マネジメント/人間環境/人文社会学部（群）/メディアコミュニケーション/経営教育/メディア/キャリアデザイン/メディア情報/政策創造/情報メディア/現代人間/情報コミュニケーション/経営文化/文化創造/文化表現/医療経営管理/芸術情報/交流文化/国際福祉開発/現代教養/人間情報/社会安全/キャリア形成/国際日本/教育人間科/スポーツ/応用心理/国際教養/心理（・）福祉/生涯スポーツ/映像/総合人間/人間総合/未来デザイン/感性デザイン/マンガ/健康福祉/危機管理/リベラルアーツ学群/情報フロンティア/リベラルアーツ/グローバル・メディア・スタディーズ/グローバルスタディーズ/福祉健康/現代政策/応用生物/現代国際/総合文化政策/情報理工/生命健康科/バイオ環境/サービス創造/スポーツ健康/ライフデザイン/スポーツ・健康科/スポーツ人間/福祉貢献/モチベーション行動科/コミュニケーション文化/生物地球/生命/地域共創学群/総合数理/建築・環境/観光メディア文化/芸術文化学群/総合グローバル/国際キャリア/先進工/福祉心理/国際リベラルアーツ/人間社会学群/心理社会/グローバル/人間共生/創造表現/スポーツ文化/世界共生/心理・医療福祉マネジメント学部/健康/スポーツマネジメント/人間総合学群/国際貢献/食マネジメント/地域マネジメント/コミュニティ人間科/世界教養/建築都市デザイン/健康スポーツ/健康科（専門職）/グローバル・リベラルアーツ/アニメ・マンガ（専門職）/メディア表現/建築&芸術/文理融合/環境科

※令和3年度及び4年度の集計学部を『今日の私学財政』と同様に区分した。

令和4(2022)年度 私立大学・短期大学等 入学志願動向

令和4年9月

日本私立学校振興・共済事業団 私学経営情報センター 私学情報室

〒102-8145 東京都千代田区富士見1-10-12

TEL:03-3230-7852・7853

E-mail:portrait@shigaku.go.jp

【資料10】

[N008]

【表頭2】Q3SF1 進学先希望分野:進学希望者ベース

		全体	文化・地 理・歴史	法律・政 治	経済・経 営・商	社会	情報	観光・コミュ ニケーション・ メディア	国際関 係・国際 文化	外国語
【表側2】BD1 所属クラス別	全体	16624	1525	1207	2434	672	808	1325	1761	2040
	文系	9842	1297	992	1774	583	340	1004	1407	1583
	理系	2907	40	62	130	21	189	74	107	114
	その他	3073	130	110	437	37	239	201	188	266
	無回答	802	58	43	93	31	40	46	59	77
【表側2】BD2 希望進路別	全体	16624	1525	1207	2434	672	808	1325	1761	2040
	進学希望者・計	16624	1525	1207	2434	672	808	1325	1761	2040
	大学・短期大学進学希望者・計	13909	1488	1181	2316	666	722	1189	1703	1938
	大学進学希望者	12764	1457	1163	2234	659	668	1124	1663	1873
	短期大学進学希望者	2660	198	119	345	64	154	236	215	282
	専門学校・専修学校	5414	205	139	458	49	258	385	252	379
	進学非希望者(未定含)・計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
【表側2】BD3 希望進路×分野別	全体	12764	1457	1163	2234	659	668	1124	1663	1873
	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	2404	442	304	539	213	96	575	1663	1873
	大学進学希望者・国際関係・外国語興味なし	10360	1015	859	1695	446	572	549	0	0
	大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	3055	542	392	607	294	179	316	407	436
	大学進学希望者・人間・心理・福祉興味なし	9709	915	771	1627	365	489	808	1256	1437
	大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	834	91	88	250	53	668	110	71	77
	大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味なし	11930	1366	1075	1984	606	0	1014	1592	1796
	大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	2151	494	366	739	659	668	1124	630	571
	大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味なし	10613	963	797	1495	0	0	0	1033	1302
	【表側2】BD4 設置者別	全体	16624	1525	1207	2434	672	808	1325	1761
公立		10209	965	751	1551	442	485	824	1060	1277
私立		6415	560	456	883	230	323	501	701	763
【表側2】BD5 高校所在地(都道府県)	全体	16624	1525	1207	2434	672	808	1325	1761	2040
	愛知県	9365	954	749	1466	377	496	756	1079	1275
	岐阜県	3106	249	182	399	129	142	240	289	337
	三重県	1830	118	109	258	48	92	111	122	170
	静岡県	1972	164	132	256	96	68	185	224	212
	長野県	351	40	35	55	22	10	33	47	46
	愛知県以外	7259	571	458	968	295	312	569	682	765

[N008]

		全体										
		全体	美術・デザイン	音楽	文学	人間・心理	哲学・宗教	理学	工学(エネルギー)	工学(機械)	工学(電気・電子・情報)	
【表側2】BD1 所属クラス別	全体		16624	2073	1187	1399	2758	387	497	110	149	290
	全体	文系	9842	1191	736	1178	2056	287	56	10	10	30
		理系	2907	205	132	34	245	28	381	91	114	214
		その他	3073	565	276	122	335	56	45	5	18	30
		無回答	802	112	43	65	122	16	15	4	7	16
【表側2】BD2 希望進路別	全体		16624	2073	1187	1399	2758	387	497	110	149	290
	全体	進学希望者・計	16624	2073	1187	1399	2758	387	497	110	149	290
		大学・短期大学進学希望者・計	13909	1620	974	1362	2642	372	470	109	141	279
		大学進学希望者	12764	1465	872	1322	2549	365	459	109	138	275
		短期大学進学希望者	2660	415	268	202	434	55	59	5	16	20
		専門学校・専修学校	5414	967	519	194	527	73	101	11	32	57
		進学非希望者(未定含)・計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無回答	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
【表側2】BD3 希望進路×分野別	全体		12764	1465	872	1322	2549	365	459	109	138	275
	全体	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	2404	277	208	376	555	120	34	11	11	23
		大学進学希望者・国際関係・外国語興味なし	10360	1188	664	946	1994	245	425	98	127	252
		大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	3055	419	280	622	2549	243	77	15	17	43
		大学進学希望者・人間・心理・福祉興味なし	9709	1046	592	700	0	122	382	94	121	232
		大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	834	190	94	87	180	36	97	64	106	275
		大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味なし	11930	1275	778	1235	2369	329	362	45	32	0
		大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	2151	369	230	377	623	130	65	30	44	113
		大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味なし	10613	1096	642	945	1926	235	394	79	94	162
【表側2】BD4 設置者別	全体		16624	2073	1187	1399	2758	387	497	110	149	290
	全体	公立	10209	1223	700	940	1666	263	318	77	90	179
		私立	6415	850	487	459	1092	124	179	33	59	111
【表側2】BD5 高校所在地(都道府県)	全体		16624	2073	1187	1399	2758	387	497	110	149	290
	全体	愛知県	9365	1224	728	864	1691	237	254	67	91	180
		岐阜県	3106	377	192	237	486	70	115	24	29	55
		三重県	1830	210	125	104	211	24	49	11	14	25
		静岡県	1972	222	112	150	312	45	58	6	13	25
		長野県	351	40	30	44	58	11	21	2	2	5
		愛知県以外	7259	849	459	535	1067	150	243	43	58	110

[N008]

		全体										
		全体	工学(建築・土木)	工学(その他)	医学・歯学	薬学	看護	医療・保健・衛生	福祉	体育・スポーツ	家政・生活科学	
【表側2】BD1 所属クラス別	全体		16624	328	125	888	900	2685	2521	1064	1114	1365
	全体	文系	9842	61	9	297	146	1394	1083	668	679	746
		理系	2907	224	99	392	630	763	949	147	161	201
		その他	3073	34	10	156	84	400	382	200	207	353
		無回答	802	9	7	43	40	128	107	49	67	65
【表側2】BD2 希望進路別	全体		16624	328	125	888	900	2685	2521	1064	1114	1365
	全体	進学希望者・計	16624	328	125	888	900	2685	2521	1064	1114	1365
		大学・短期大学進学希望者・計	13909	315	120	746	871	2265	2186	904	1002	1143
		大学進学希望者	12764	305	116	681	862	2174	2048	802	934	977
		短期大学進学希望者	2660	26	11	183	85	347	433	268	219	383
		専門学校・専修学校	5414	55	26	375	146	1162	965	408	372	493
		進学非希望者(未定含)・計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無回答	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
【表側2】BD3 希望進路×分野別	全体		12764	305	116	681	862	2174	2048	802	934	977
	全体	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	2404	25	8	83	83	209	164	82	130	118
		大学進学希望者・国際関係・外国語興味なし	10360	280	108	598	779	1965	1884	720	804	859
		大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	3055	38	8	171	167	467	560	802	215	247
		大学進学希望者・人間・心理・福祉興味なし	9709	267	108	510	695	1707	1488	0	719	730
		大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	834	73	43	51	97	57	77	36	34	46
		大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味なし	11930	232	73	630	765	2117	1971	766	900	931
		大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	2151	46	25	80	100	129	143	112	119	153
		大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味なし	10613	259	91	601	762	2045	1905	690	815	824
【表側2】BD4 設置者別	全体		16624	328	125	888	900	2685	2521	1064	1114	1365
	全体	公立	10209	208	87	515	553	1665	1578	621	570	833
		私立	6415	120	38	373	347	1020	943	443	544	532
【表側2】BD5 高校所在地(都道府県)	全体		16624	328	125	888	900	2685	2521	1064	1114	1365
	全体	愛知県	9365	193	63	470	473	1423	1267	593	687	843
		岐阜県	3106	62	29	174	205	529	494	205	180	227
		三重県	1830	33	14	112	102	335	347	111	101	139
		静岡県	1972	36	16	109	96	348	335	123	124	133
		長野県	351	4	3	23	24	50	78	32	22	23
		愛知県以外	7259	135	62	418	427	1262	1254	471	427	522

[N008]

		全体							
		全体	教育・保育	獣医・生物	農・林産・水産	地球・宇宙科学・環境	その他	無回答	
【表側2】BD1 所属クラス別	全体		16624	3223	866	427	282	1170	1123
	全体	文系	9842	2177	331	54	74	619	651
		理系	2907	354	308	304	160	60	203
		その他	3073	556	185	50	41	415	205
		無回答	802	136	42	19	7	76	64
【表側2】BD2 希望進路別	全体		16624	3223	866	427	282	1170	1123
	全体	進学希望者・計	16624	3223	866	427	282	1170	1123
		大学・短期大学進学希望者・計	13909	3018	629	395	262	410	895
		大学進学希望者	12764	2555	580	382	257	287	819
		短期大学進学希望者	2660	960	148	53	38	198	91
		専門学校・専修学校	5414	775	452	95	60	996	266
		進学非希望者(未定含)・計	0	0	0	0	0	0	0
無回答	0	0	0	0	0	0	0		
【表側2】BD3 希望進路×分野別	全体		12764	2555	580	382	257	287	819
	全体	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	2404	416	78	35	54	29	0
		大学進学希望者・国際関係・外国語興味なし	10360	2139	502	347	203	258	819
		大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	3055	784	144	57	76	22	0
		大学進学希望者・人間・心理・福祉興味なし	9709	1771	436	325	181	265	819
		大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	834	74	45	30	52	11	0
		大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味なし	11930	2481	535	352	205	276	819
		大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	2151	300	83	39	64	28	0
		大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味なし	10613	2255	497	343	193	259	819
【表側2】BD4 設置者別	全体		16624	3223	866	427	282	1170	1123
	全体	公立	10209	1938	502	267	178	718	750
		私立	6415	1285	364	160	104	452	373
【表側2】BD5 高校所在地(都道府県)	全体		16624	3223	866	427	282	1170	1123
	全体	愛知県	9365	1932	507	210	168	664	587
		岐阜県	3106	526	158	128	58	234	228
		三重県	1830	360	84	40	26	135	130
		静岡県	1972	338	102	33	23	127	150
		長野県	351	67	15	16	7	10	28
		愛知県以外	7259	1291	359	217	114	506	536

【資料11】

[N023]

【表頭2】Q6N 相山女学園大学「外国語学部(英語英米学科/国際教養学科)」「人間関係学部(人間共生学科)」「情報社会学部(情報デザイン学科/現代社会学科)」の中で、他の大学にはないと思う特徴を感じた学科をすべてお答えください。(いくつでも○)

		全体								
		全体	外国語学部英語英米学科	外国語学部国際教養学科	人間関係学部人間共生学科	情報社会学部情報デザイン学科	情報社会学部現代社会学科	あてはまる学部・学科はない(この中に他の大学にないと思う学部・学科はない)	無回答	
【表側2】BD1 所属クラス別	全体	全体	12764	2566	1881	4373	2214	1963	2384	640
	全体	文系	8001	1594	1213	2792	1431	1248	1387	381
		理系	2705	570	350	876	453	411	596	123
		その他	1484	301	245	513	238	230	294	86
		無回答	574	101	73	192	92	74	107	50
【表側2】BD2 希望進路別	全体	全体	12764	2566	1881	4373	2214	1963	2384	640
	全体	進学希望者・計	12764	2566	1881	4373	2214	1963	2384	640
		大学・短期大学進学希望者・計	12764	2566	1881	4373	2214	1963	2384	640
		大学進学希望者	12764	2566	1881	4373	2214	1963	2384	640
		短期大学進学希望者	1515	307	250	569	242	254	267	80
		専門学校・専修学校	2169	435	333	796	362	347	395	121
		進学非希望者(未定含)・計	0	0	0	0	0	0	0	0
無回答	0	0	0	0	0	0	0	0		
【表側2】BD3 希望進路×分野別	全体	全体	12764	2566	1881	4373	2214	1963	2384	640
	全体	大学進学希望者・国際関係・外国語興味あり	2404	606	520	698	401	414	385	115
		大学進学希望者・国際関係・外国語興味なし	10360	1960	1361	3675	1813	1549	1999	525
		大学進学希望者・人間・心理・福祉興味あり	3055	572	427	1230	577	514	504	146
		大学進学希望者・人間・心理・福祉興味なし	9709	1994	1454	3143	1637	1449	1880	494
		大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味あり	834	126	90	284	219	171	155	44
		大学進学希望者・情報・工学(電気・電子・情報)興味なし	11930	2440	1791	4089	1995	1792	2229	596
		大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味あり	2151	393	315	752	462	452	358	105
		大学進学希望者・社会・情報・観光・コミュニケーション・メディア興味なし	10613	2173	1566	3621	1752	1511	2026	535
無回答		0	0	0	0	0	0	0	0	
【表側2】BD4 設置者別	全体	全体	12764	2566	1881	4373	2214	1963	2384	640
	全体	公立	7672	1583	1142	2668	1324	1186	1374	382
		私立	5092	983	739	1705	890	777	1010	258
【表側2】BD5 高校所在地(都道府県)	全体	全体	12764	2566	1881	4373	2214	1963	2384	640
	全体	愛知県	7261	1443	1053	2420	1302	1080	1433	359
		岐阜県	2383	477	368	847	389	354	431	111
		三重県	1281	254	196	438	229	210	224	84
		静岡県	1524	311	212	555	229	254	252	77
		長野県	315	81	52	113	65	65	44	9
		愛知県以外	5503	1123	828	1953	912	883	951	281

【資料12】競合大学の志願者状況(2020・2021・2022年度入試)

大学名	学部	学科/コース	定員	20志願者	20倍率	21志願者	21倍率	22志願者	志願者前年比
文 学部計			267	3,590	2.12	3,409	1.82	3,552	104%
愛知	地域政策	まちづくり	27	148	3.70	110	3.14	—	—
愛知	地域政策	地域文化	15	88	3.67	55	1.96	—	—
愛知	地域政策	まちづくり・文化	14	—	—	—	—	137	—
愛知	地域政策	まちづくり・文化	6	—	—	—	—	130	—
愛知	地域政策	まちづくり・文化	3	—	—	—	—	50	—
愛知	地域政策	まちづくり・文化	3	—	—	—	—	63	—
愛知	地域政策	まちづくり・文化	3	—	—	—	—	45	—
愛知	地域政策	まちづくり・文化	3	—	—	—	—	15	—
愛知	地域政策	まちづくり・文化	2	—	—	—	—	10	—
地域政策 学部計			161	2,994	2.70	2,220	1.99	2,046	92%
現代中国 学部計			97	1,378	2.72	993	1.94	870	88%
愛知	国際コミュニケーション	英語	35	463	4.10	510	3.36	478	94%
愛知	国際コミュニケーション	国際教養	38	386	3.90	332	2.11	466	140%
愛知	国際コミュニケーション	英語	15	253	2.66	273	2.04	292	107%
愛知	国際コミュニケーション	国際教養	15	282	2.29	233	1.54	346	148%
愛知	国際コミュニケーション	英語	5	158	4.39	77	3.08	75	97%
愛知	国際コミュニケーション	国際教養	5	173	2.08	116	4.46	80	69%
愛知	国際コミュニケーション	英語	8	243	2.41	243	2.73	223	92%
愛知	国際コミュニケーション	国際教養	10	257	2.52	179	1.50	235	131%
愛知	国際コミュニケーション	英語	4	102	1.59	101	1.42	89	88%
愛知	国際コミュニケーション	英語	4	28	1.65	28	1.65	43	154%
愛知	国際コミュニケーション	国際教養	5	130	1.49	97	1.18	138	142%
愛知	国際コミュニケーション	国際教養	5	41	1.41	38	1.09	43	113%
愛知	国際コミュニケーション	英語	2	25	2.50	16	2.00	17	106%
愛知	国際コミュニケーション	国際教養	3	28	1.56	20	2.22	19	95%
国際コミュニケーション 学部計			154	2,569	2.63	2,263	2.11	2,544	112%
法 学部計			237	3,779	3.05	2,797	2.18	3,257	116%
経済 学部計			245	4,245	3.20	3,399	2.29	3,739	110%
経営 学部計			244	4,430	3.68	3,619	2.64	4,006	111%
愛知	大学計		1405	22,985	2.85	18,700	2.15	20,014	107%
愛知医科	大学計		155	4,404	6.32	4,066	5.33	3,564	88%
愛知学院	文	英語英米文化	32	231	3.00	182	2.53	138	76%
愛知学院	文	グローバル英語	36	312	3.03	279	2.11	248	89%
愛知学院	文	英語英米文化	6	186	2.62	142	1.18	99	70%
愛知学院	文	グローバル英語	8	249	2.35	220	1.25	183	83%
愛知学院	文	英語英米文化	4	73	3.65	38	3.80	29	76%
愛知学院	文	グローバル英語	4	77	7.70	43	1.95	49	114%
愛知学院	文	英語英米文化	9	134	1.23	78	1.11	57	73%
愛知学院	文	グローバル英語	4	103	2.40	46	1.05	105	228%
愛知学院	文	英語英米文化	4	22	1.57	23	1.21	10	43%
愛知学院	文	グローバル英語	2	23	2.09	19	1.12	16	84%
愛知学院	文	英語英米文化	8	164	2.16	124	1.91	90	73%
愛知学院	文	グローバル英語	10	196	2.00	180	1.12	164	91%
愛知学院	文	英語英米文化	4	48	2.18	37	1.68	36	97%
愛知学院	文	グローバル英語	3	43	1.19	67	2.31	36	54%
愛知学院	文	英語英米文化	4	47	1.68	22	2.00	7	32%
愛知学院	文	グローバル英語	4	51	1.46	39	1.77	12	31%
愛知学院	文	英語英米文化	3	15	1.50	5	1.00	3	60%
愛知学院	文	グローバル英語	2	11	1.10	7	1.40	7	100%
文 学部計			346	5,677	3.10	4,182	2.23	3,646	87%
心理 学部計			102	1,710	3.84	1,580	3.63	1,659	105%
心身科学 学部計			153	2,230	2.78	1,971	2.96	1,735	88%
法 学部計			191	2,752	2.84	2,799	2.69	2,868	102%
総合政策 学部計			132	1,825	2.55	2,188	2.71	1,561	71%
経営 学部計			220	4,039	5.26	3,073	5.24	2,004	65%
経済 学部計			188	3,093	4.04	2,809	3.16	2,920	104%
商 学部計			155	2,477	5.94	1,409	5.24	1,109	79%
歯 学部計			74	481	1.62	345	1.64	317	92%
薬 学部計			93	1,108	2.19	990	1.69	981	99%
愛知学院	大学計		1654	25,392	3.38	21,346	2.90	18,800	88%
情報 学部計			732	12,446	2.85	10,741	2.47	9,718	90%
経営 学部計			76	657	4.35	576	5.38	290	50%
情報科学 学部計			145	2,098	5.48	2,229	5.84	2,114	95%
愛知工業	大学計		953	15,201	3.10	13,546	2.80	12,122	89%
愛知淑徳	文	総合英語	25	163	2.04	173	1.43	119	69%
愛知淑徳	文	総合英語	10	127	3.02	45	1.41	44	98%
愛知淑徳	文	総合英語	8	188	3.24	139	1.24	85	61%
愛知淑徳	文	総合英語	5	51	2.83	33	1.94	21	64%
愛知淑徳	文	総合英語	4	18	2.00	15	1.36	9	60%
愛知淑徳	文	総合英語	2	12	4.00	7	2.33	3	43%
愛知淑徳	文	総合英語	4	150	2.24	43	2.39	29	67%

大学名	学部	学科/コース	定員	20志願者	20倍率	21志願者	21倍率	22志願者	志願者 前年比
文学部計			172	2,709	3.23	2,028	2.21	1,836	91%
人間情報学部計			117	1,440	3.24	970	2.05	798	82%
心理学部計			111	1,505	3.74	1,244	2.45	1,109	89%
創造表現学部計			171	2,404	3.52	1,909	2.28	1,480	78%
健康医療科学部計			157	2,151	2.97	2,003	3.00	1,501	75%
福祉貢献学部計			68	996	3.04	957	2.80	682	71%
交流文化学部計			158	1,944	3.04	1,349	1.55	1,130	84%
ビジネス学部計			121	1,831	3.50	1,401	1.95	1,318	94%
グローバルコミュニケーション学部計			31	502	2.36	408	1.59	333	82%
愛知淑徳大学計			1106	15,482	3.23	12,269	2.20	10,187	83%
文学部計			186	1,471	2.65	762	1.29	819	107%
金城学院	国際情報	国際情報/グローバルスタディーズコース	25	164	3.90	50	1.22	36	72%
金城学院	国際情報	国際情報/グローバルスタディーズコース	10	57	3.35	29	1.32	21	72%
金城学院	国際情報	国際情報/グローバルスタディーズコース	2	54	4.15	22	1.57	8	36%
金城学院	国際情報	国際情報/グローバルスタディーズコース	若干名	11	3.67	5	1.25	3	60%
金城学院	国際情報	国際情報/グローバルスタディーズコース	3	40	3.64	3	1.50	5	167%
金城学院	国際情報	国際情報/グローバルスタディーズコース	5	65	9.29	25	1.47	27	108%
金城学院	国際情報	国際情報/グローバルスタディーズコース	10	91	3.25	45	1.32	48	107%
金城学院	国際情報	国際情報/グローバルスタディーズコース	2	14	2.33	6	1.20	5	83%
国際情報学部計			114	999	3.95	394	1.29	354	90%
生活環境学部計			154	1,156	2.90	780	1.49	800	103%
人間科学学部計			182	1,485	2.58	951	1.32	1,023	108%
薬学部計			93	738	1.97	558	1.35	680	122%
看護学部計			52	—	—	—	—	669	—
金城学院	国際情報	国際情報/グローバルスタディーズコース	781	5,849	2.71	3,445	1.35	4,345	126%
至学館			226	939	2.85	940	2.87	1,086	116%
生活科学部計			130	1,236	2.70	996	1.88	1,002	101%
椋山女学園	国際コミュニケーション	国際言語	36	210	2.63	151	1.10	164	109%
椋山女学園	国際コミュニケーション	国際言語	4	44	4.00	29	3.63	14	48%
椋山女学園	国際コミュニケーション	国際言語	10	94	1.74	70	1.89	67	96%
椋山女学園	国際コミュニケーション	国際言語	3	80	1.43	85	1.18	94	111%
椋山女学園	国際コミュニケーション	国際言語	2	11	2.20	0	—	2	—
国際コミュニケーション学部計			104	687	1.79	514	1.34	519	101%
椋山女学園	人間関係	人間関係	34	196	1.57	106	1.16	90	85%
椋山女学園	人間関係	人間関係	4	44	4.00	46	5.75	13	28%
椋山女学園	人間関係	人間関係	3	103	2.15	46	1.15	42	91%
椋山女学園	人間関係	人間関係	3	95	2.02	76	1.06	60	79%
椋山女学園	人間関係	人間関係	3	8	2.67	7	1.17	3	43%
人間関係学部計			99	940	1.88	664	1.30	587	88%
文化情報学部計			97	545	2.26	533	1.58	462	87%
現代マネジメント学部計			90	844	1.98	750	1.72	511	68%
教育学部計			83	1,169	2.59	1,055	2.41	1,050	100%
看護学部計			49	868	2.47	658	2.27	566	86%
椋山女学園	国際コミュニケーション	国際言語	652	6,289	2.24	5,170	1.77	4,697	91%
工学部計			310	7,129	3.81	5,385	2.47	3,992	74%
情報学部計			142	2,752	3.72	2,760	3.24	2,369	86%
大同			452	9,881	3.79	8,145	2.69	6,361	78%
中京	国際	言語—複言語・文化	14	311	8.18	283	4.56	156	55%
中京	国際	言語—英米学	14	278	8.18	225	3.75	174	77%
中京	国際	国際—国際人間	6	144	3.60	128	2.51	128	100%
中京	国際	言語—複言語・文化	6	117	14.63	69	2.46	53	77%
中京	国際	言語—英米学	6	93	9.30	37	2.18	45	122%
中京	国際	国際—国際人間	3	43	4.30	33	2.20	54	164%
中京	国際	言語—複言語・文化	3	76	1.58	41	1.28	37	90%
中京	国際	言語—英米学	3	85	1.98	41	1.37	48	117%
中京	国際	国際—国際人間	2	73	2.03	30	1.15	59	197%
中京	国際	言語—複言語・文化	4	67	3.35	50	2.38	28	56%
中京	国際	言語—英米学	4	70	2.69	42	1.75	45	107%
中京	国際	国際—国際人間	2	30	1.76	20	2.86	25	125%
中京	国際	言語—複言語・文化	4	130	2.10	132	1.89	101	77%
中京	国際	言語—英米学	4	125	2.23	113	1.41	134	119%
中京	国際	国際—国際人間	2	64	1.31	75	1.27	167	223%
中京	国際	言語—複言語・文化	5	95	1.40	71	1.18	63	89%
中京	国際	言語—英米学	5	72	1.41	61	1.17	64	105%
中京	国際	国際—国際人間	3	45	1.13	37	1.06	65	176%
中京	国際	言語—複言語・文化	4	10	2.50	11	1.22	8	73%
中京	国際	言語—英米学	4	12	4.00	12	1.33	9	75%
中京	国際	国際—国際人間	4	6	2.00	9	1.13	18	200%
国際学部計			158	2,788	2.93	2,173	2.01	2,073	95%
文学部計			141	3,469	3.88	3,004	3.48	3,147	105%
心理学部計			116	2,981	4.81	2,321	3.83	2,345	101%
現代社会学部計			152	3,929	3.13	2,508	2.04	2,222	89%
法学部計			175	2,661	2.69	2,479	2.22	2,424	98%
経済学部計			0	0	—	0	—	0	—

大学名	学部	学科/コース	定員	20志願者	20倍率	21志願者	21倍率	22志願者	志願者 前年比
経営	学部計		209	3,757	3.61	3,307	2.98	2,644	80%
総合政策	学部計		130	2,975	3.98	1,961	2.77	2,084	106%
中京	工	情報工	25	830	8.30	671	6.05	700	104%
中京	工	情報工	10	200	10.53	180	5.14	226	126%
中京	工	情報工	2	278	3.71	118	3.81	78	66%
中京	工	情報工	4	173	13.31	147	6.68	136	93%
中京	工	情報工	5	265	7.16	260	3.33	266	102%
中京	工	情報工	7	240	2.16	213	1.54	252	118%
中京	工	情報工	4	33	11.00	25	4.17	34	136%
工	学部計		210	7,443	5.39	5,348	3.50	5,691	106%
スポーツ科学	学部計		299	3,622	5.51	4,745	3.83	3,625	76%
中京	大学計		1,590	33,625	3.94	27,846	2.94	26,255	94%
人文	学部計		209	1,661	3.67	1,402	2.58	1,182	84%
現代教育	学部計		96	1,096	3.91	821	2.57	899	110%
国際関係	学部計		64	444	5.69	292	1.46	256	88%
経営情報	学部計		148	1,327	4.90	1,165	4.38	596	51%
中部	工	情報工	35	332	5.93	399	7.53	264	66%
中部	工	情報工	8	93	5.47	94	6.71	83	88%
中部	工	情報工	8	131	8.19	131	7.71	135	103%
中部	工	情報工	8	133	4.93	87	5.44	100	115%
中部	工	情報工	2	182	9.10	210	11.05	122	58%
中部	工	情報工	2	58	7.25	33	5.50	44	133%
中部	工	情報工		52	13.00	56	7.00		
中部	工	情報工	6	37	37.00	49	12.25	77	49%
中部	工	情報工		47	7.83	52	5.78		
中部	工	情報工		4	—	11	—		
中部	工	情報工	若干名	2	2.00	4	—	16	73%
中部	工	情報工		0	—	7	—		
工	学部計		515	7,343	3.95	5,955	2.96	5,091	85%
応用生物	学部計		210	2,309	2.85	1,838	1.81	1,583	86%
生命健康科	学部計		184	1,949	3.58	1,979	5.70	1,492	75%
中部	大学計		1,426	16,129	3.76	13,452	2.86	11,099	83%
東海学園	大学計		399	4,746	2.38	4,902	1.84	3,080	63%
外国語	学部計		214	7,794	3.57	6,353	3.38	4,930	78%
世界教養	学部計		63	2,116	3.70	1,293	1.00	1,200	93%
世界共生	学部計		39	1,151	3.36	665	2.98	685	103%
現代国際	学部計		117	4,021	3.68	3,086	3.51	2,195	71%
名古屋外国語	大学計		433	15,082	3.60	11,397	3.32	9,010	79%
経済	学部計		143	3,933	4.97	1,722	2.43	2,178	126%
現代社会	学部計		85	1,867	3.60	1,412	2.64	1,178	83%
商	学部計		155	3,213	5.69	1,816	3.06	1,567	86%
法	学部計		96	1,842	3.03	1,054	1.71	1,401	133%
外国語	学部計		77	1,212	4.28	699	2.29	636	91%
国際文化	学部計		84	894	4.28	658	1.65	701	107%
スポーツ健康	学部計		88	1,115	2.59	759	1.79	420	55%
リハビリテーション	学部計		46	776	4.70	596	5.84	571	96%
名古屋学院	大学計		774	14,852	4.16	8,716	2.36	8,652	99%
管理栄養	学部計		74	1,273	6.33	1,099	5.55	1,144	104%
メディア造形	学部計		83	1,355	17.15	1,175	9.96	1,166	99%
ヒューマンケア	学部計		96	1,621	4.53	1,273	4.80	1,272	100%
看護	学部計		43	2,143	16.48	1,414	11.69	1,135	80%
名古屋学芸	大学計		296	6,392	8.32	4,961	7.07	4,717	95%
名古屋女子	大学計		300	2,394	1.71	1,747	1.67	1,364	78%
人文	学部計		262	4,175	2.85	3,580	2.11	4,251	119%
南山	外国語	英米	70	512	2.88	580	2.89	521	90%
南山	外国語	英米	10	250	4.55	288	4.65	304	106%
南山	外国語	英米	10	187	2.79	183	2.65	212	116%
南山	外国語	英米	4	153	2.32	165	2.06	169	102%
南山	外国語	英米	3	87	1.40	104	1.70	86	83%
南山	外国語	英米	2	11	1.83	16	4.00	14	88%
外国語	学部計		267	3,381	2.46	3,623	2.24	3,639	100%
経済	学部計		212	3,246	3.11	2,728	2.28	3,249	119%
経営	学部計		200	2,729	3.58	2,203	2.54	2,602	118%
法	学部計		205	2,705	2.91	2,058	1.98	3,044	148%
総合政策	学部計		165	2,271	2.85	2,858	3.37	2,249	79%
理工	学部計		182	2,876	2.72	3,724	3.04	3,316	89%
国際教養	学部計		75	1,013	2.27	1,117	2.45	1,091	98%
南山	大学計		1,568	22,396	2.84	21,891	2.45	23,441	107%
日本福祉	大学計		674	5,981	2.24	4,092	1.50	3,688	90%
藤田医科	大学計		456	6,931	3.50	7,662	3.72	7,090	93%
法	学部計		265	2,916	2.84	2,194	2.03	2,368	108%
経営	学部計		153	1,832	3.34	2,459	3.99	1,503	61%
経済	学部計		162	2,853	4.09	2,093	2.03	2,347	112%
外国語	学部計		70	1,278	3.16	995	2.62	1,099	110%

大学名	学部	学科/コース	定員	20志願者	20倍率	21志願者	21倍率	22志願者	志願者 前年比
	理工	学部計	673	16,285	2.88	15,020	2.61	17,320	115%
	情報工	学部計	115	3,113	2.96	3,527	3.37	4,421	125%
	農	学部計	240	4,479	2.12	3,940	1.83	4,434	113%
	薬	学部計	180	2,282	2.37	2,273	2.06	2,554	112%
	都市情報	学部計	145	1,560	2.58	1,726	2.44	1,845	107%
	人間	学部計	135	2,245	3.45	1,600	2.34	1,728	108%
名城		大学計	2138	38,843	2.84	35,827	2.46	39,619	111%

		定員	20志願者	全体 比	21志願者	全体 比	22志願者	22/21比率
<input type="checkbox"/>	外国語学部 英語英米学科	852	16,981	6.5%	13,672	6.3%	11,758	86%
<input type="checkbox"/>	国際教養学科	252	3,635	1.4%	3,115	1.4%	3,403	109%
<input type="checkbox"/>	人間関係学部 人間共生学科	364	4,176	1.6%	2,832	1.3%	2,959	104%
<input type="checkbox"/>	情報社会学部 情報デザイン学科	241	6,203	2.4%	6,274	2.9%	6,954	111%
<input type="checkbox"/>	現代社会学科	424	7,592	2.9%	5,811	2.7%	5,695	98%

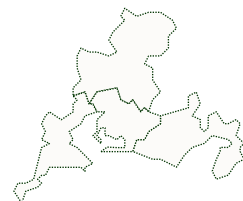
愛知県内18大学 計 262,458 218,392 208,537 95%

(愛知医科大及び藤田医科大を除く)

※ 定員は一般入試での入学定員です。

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

- 岐阜県・静岡県・愛知県・三重県 -



【将来予測 2021～2033年】

▶18歳人口予測 P2～P4

- ・2021年143,651人→2033年124,442人（19,209人減少）
- ・減少率が高いのは、岐阜県（2021年比較20.2%減少）
- ・減少数が多いのは、静岡県（2021年34,622人→2033年28,669人、5,953人減少）

【経過推移 2012～2021年】

▶進学者数・進学率（現役）の推移 P5～P10

進学者数

- ・大学は、2012年63,656人→2021年66,773人（3,117人増加）と、4.9%増加
- ・短期大学は、2012年7,179人→2021年5,028人（2,151人減少）と、30.0%減少
- ・専門学校は、2012年18,203人→2021年18,812人（609人増加）と、3.3%増加

進学率（現役）

- ・大学は、2012年49.9%→2021年52.9%（3.0ポイント上昇）
- ・短期大学は、2012年5.6%→2021年4.0%（1.6ポイント低下）
- ・専門学校は、2012年14.3%→2021年14.9%（0.6ポイント上昇）

▶地元残留率の推移 P11～P13

- ・大学は、2012年47.5%→2021年49.5%（2.0ポイント上昇）
- ・短期大学は、2012年75.0%→2021年77.1%（2.1ポイント上昇）

▶東海エリア概要（全体：県別） P14～P15

■分析・データについて

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

※専門学校＝専修学校専門課程

【本件に関するお問い合わせ先】
株式会社リクルート リクルート進学総研

<https://souken.shingakunet.com/>

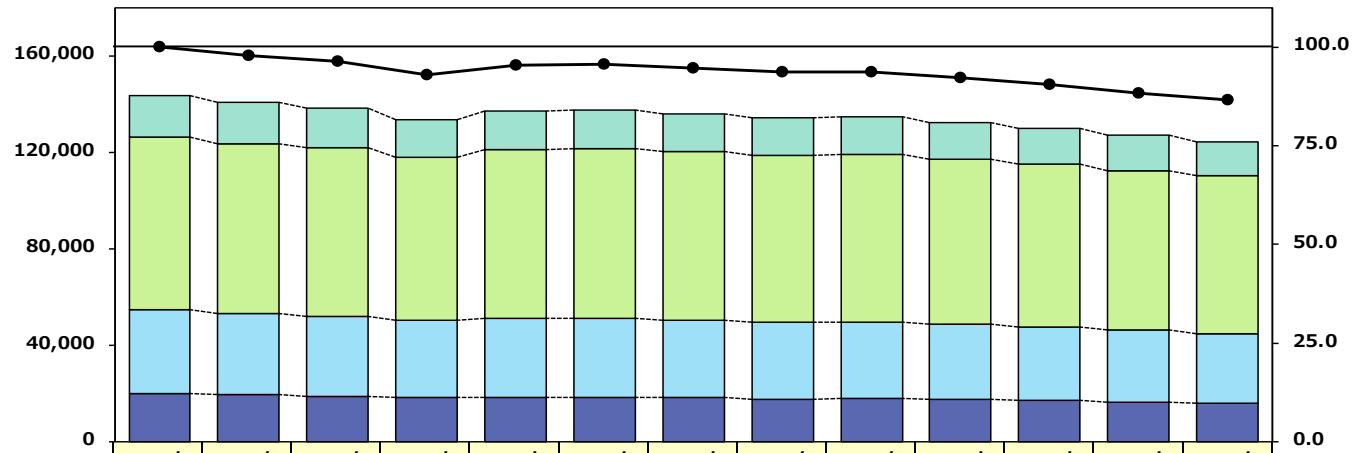
学生確保(資料)-52

18歳人口予測（全体：東海：2021～2033年）

■ 2021年143,651人→2033年124,442人（19,209人減少）

- ・東海エリアは12年間で19,209人・13.4%減少し、全国の減少率11.1%を2.3ポイント上回る。
- ・2024年に133,555人まで減少するが、2026年に3,930人増加した後、2028年までに再び減少する（3,008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（2021年比較20.2%減少）。
- ・減少数が多いのは、静岡県（2021年34,622人→2033年28,669人、5,953人減少）。

(18歳人口：人) ■ 岐阜 ■ 静岡 ■ 愛知 ■ 三重 ● 東海=2021年を100とした値 (指数)



		2021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
東海	人数	143,651	140,510	138,309	133,555	137,253	137,485	136,041	134,477	134,542	132,362	129,854	126,955	124,442
	指数	100.0	97.8	96.3	93.0	95.5	95.7	94.7	93.6	93.7	92.1	90.4	88.4	86.6
岐阜	人数	20,034	19,463	18,656	18,216	18,534	18,212	18,217	17,695	17,835	17,512	17,054	16,539	15,989
	指数	100.0	97.1	93.1	90.9	92.5	90.9	90.9	88.3	89.0	87.4	85.1	82.6	79.8
静岡	人数	34,622	33,864	33,396	32,062	32,763	33,130	32,349	31,783	31,733	31,120	30,455	29,913	28,669
	指数	100.0	97.8	96.5	92.6	94.6	95.7	93.4	91.8	91.7	89.9	88.0	86.4	82.8
愛知	人数	71,537	70,289	69,766	67,500	69,750	70,135	69,617	69,290	69,412	68,350	67,479	66,002	65,599
	指数	100.0	98.3	97.5	94.4	97.5	98.0	97.3	96.9	97.0	95.5	94.3	92.3	91.7
三重	人数	17,458	16,894	16,491	15,777	16,206	16,008	15,858	15,709	15,562	15,380	14,866	14,501	14,185
	指数	100.0	96.8	94.5	90.4	92.8	91.7	90.8	90.0	89.1	88.1	85.2	83.1	81.3

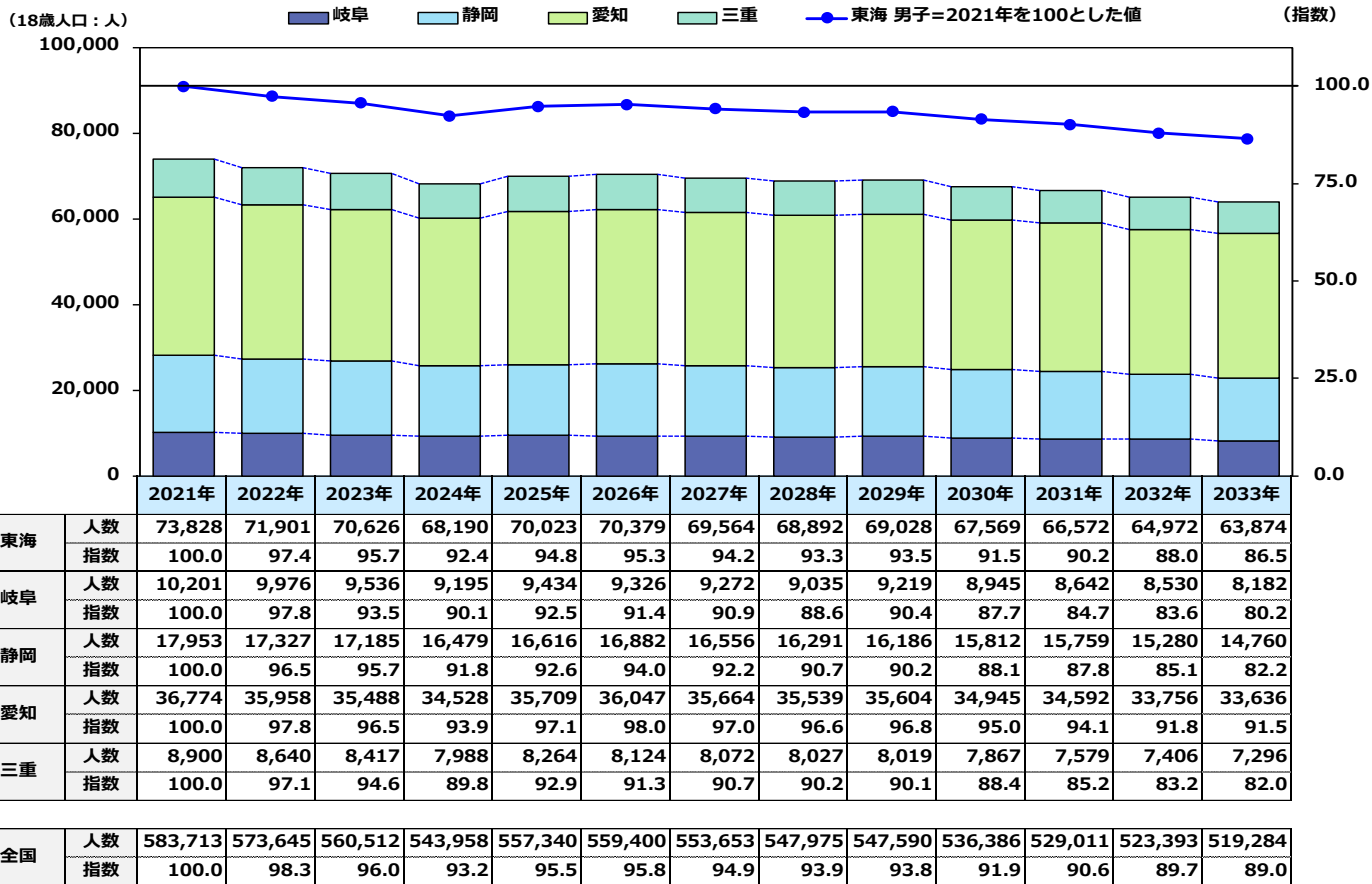
全国		1,141,140	1,121,285	1,097,416	1,063,451	1,090,537	1,092,199	1,084,161	1,070,907	1,068,668	1,050,118	1,034,763	1,023,785	1,014,014
指数		100.0	98.3	96.2	93.2	95.6	95.7	95.0	93.8	93.6	92.0	90.7	89.7	88.9

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

18歳人口予測（男子：東海：2021～2033年）

■ 2021年73,828人→2033年63,874人（9,954人減少）

- ・ 男子は12年間で9,954人・13.5%減少し、全国の減少率11.0%を2.5ポイント上回る。
- ・ 2024年に68,190人まで減少、その後2026年に向け2,189人増加した後、再び減少に転じる。
- ・ 減少率が高いのは、岐阜県（2021年比較19.8%減少）。
- ・ 減少数が多いのは、静岡県（2021年17,953人→2033年14,760人、3,193人減少）。

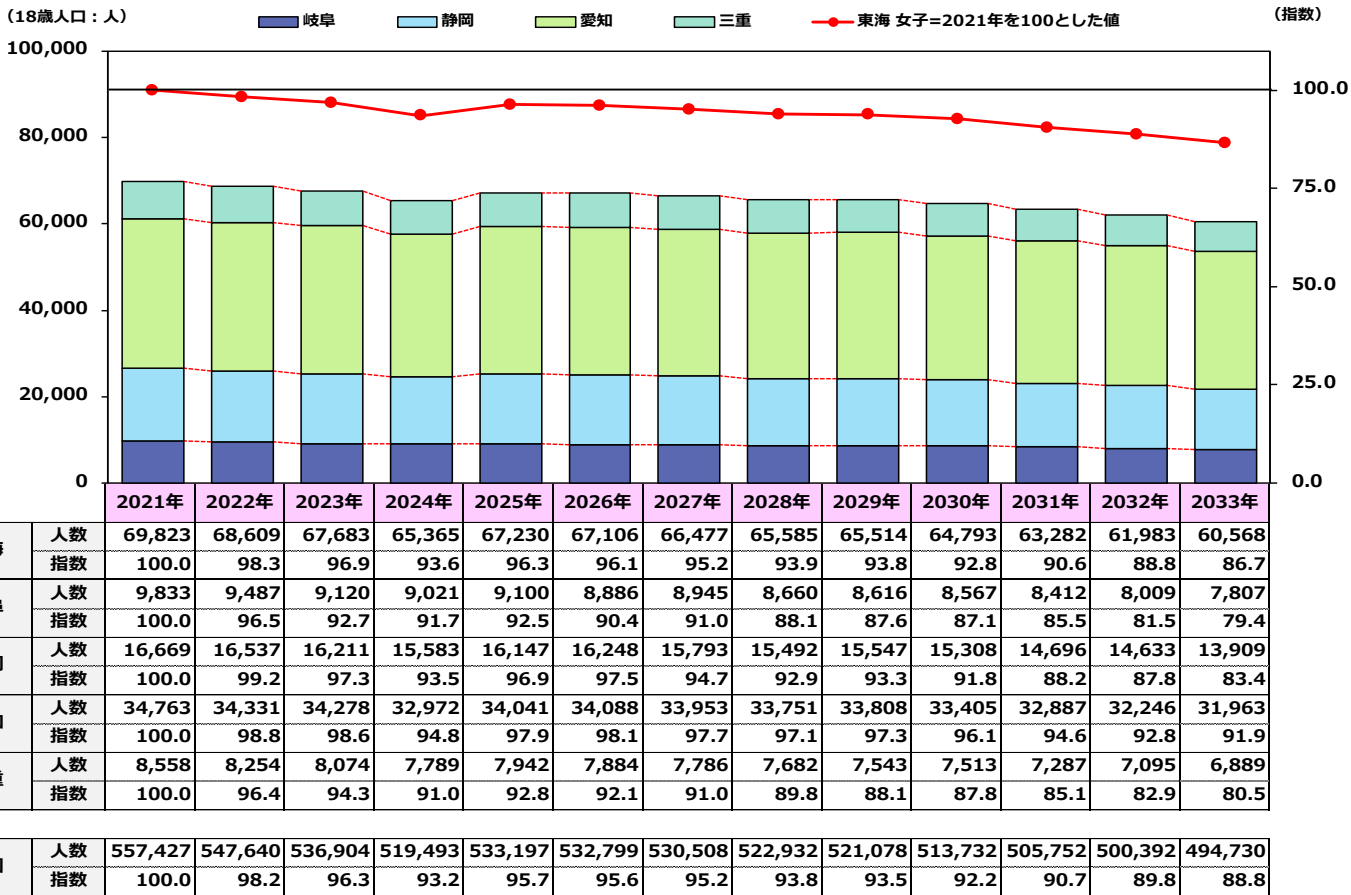


※データ元：文部科学省「学校基本調査」

18歳人口予測（女子：東海：2021～2033年）

■ 2021年69,823人→2033年60,568人（9,255人減少）

- ・女子は12年間で9,255人・13.3%減少し、全国の減少率11.2%を2.1ポイント上回る。
- ・2024年に65,365人まで減少、翌2025年に1,865人増加した後、再び減少に転じる。
- ・減少率が高いのは、岐阜県（2021年比較20.6%減少）。
- ・減少数が多いのは、愛知県（2021年34,763人→2033年31,963人、2,800人減少）。



※データ元：文部科学省「学校基本調査」

進学者数・進学率（現役）の推移（全体：東海：2012～2021年）

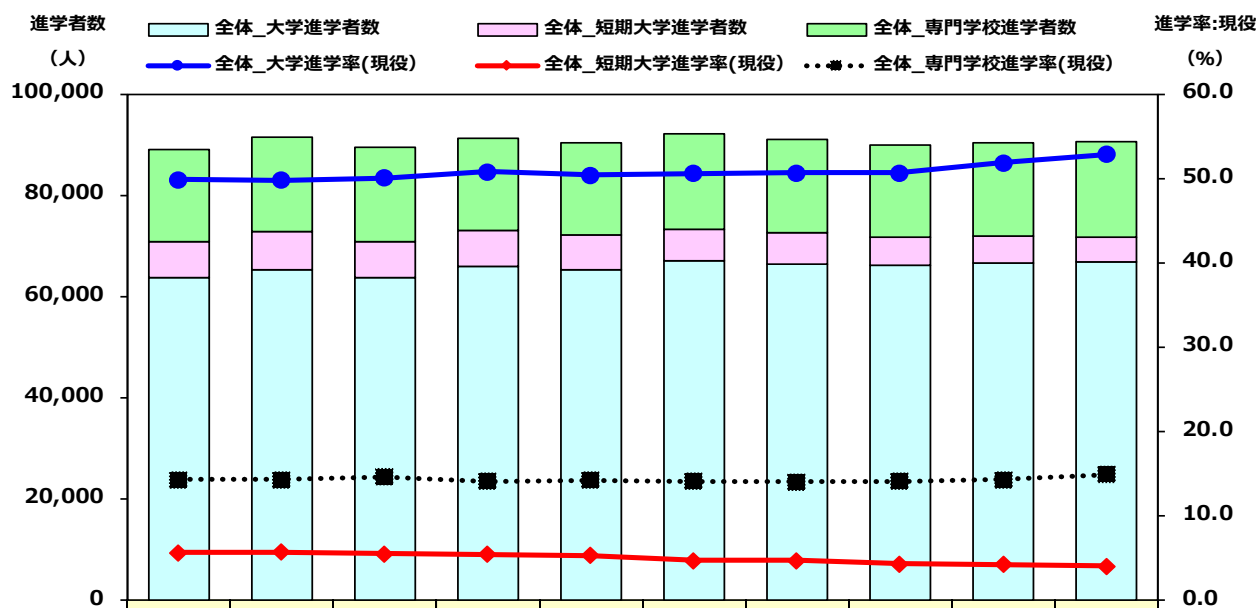
■ 10年で大学進学率は3.0ポイント上昇。一方、進学者数では、大学進学者は3,117人増加、短期大学進学者は2,151人減少、専門学校進学者は609人増加

進学者数

- ・ 大学は、2012年63,656人→2021年66,773人（3,117人増加）と、4.9%増加。
- ・ 短期大学は、2012年7,179人→2021年5,028人（2,151人減少）と、30.0%減少。
- ・ 専門学校は、2012年18,203人→2021年18,812人（609人増加）と、3.3%増加。

進学率（現役）

- ・ 大学は、2012年49.9%→2021年52.9%（3.0ポイント上昇）。
- ・ 短期大学は、2012年5.6%→2021年4.0%（1.6ポイント低下）。
- ・ 専門学校は、2012年14.3%→2021年14.9%（0.6ポイント上昇）。



東海		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
卒業生数		127,454	131,213	127,207	130,137	129,695	132,732	131,158	130,505	128,422	126,182
進学者数	大学	63,656	65,332	63,790	66,061	65,311	67,154	66,458	66,122	66,615	66,773
	短期大学	7,179	7,430	7,034	6,976	6,829	6,263	6,198	5,601	5,365	5,028
	専門学校	18,203	18,700	18,612	18,380	18,363	18,702	18,374	18,348	18,343	18,812
進学率(現役)	大学	49.9	49.8	50.1	50.8	50.4	50.6	50.7	50.7	51.9	52.9
	短期大学	5.6	5.7	5.5	5.4	5.3	4.7	4.7	4.3	4.2	4.0
	専門学校	14.3	14.3	14.6	14.1	14.2	14.1	14.0	14.1	14.3	14.9

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

- ・ 卒業生数：高等学校卒業した数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）
- ・ 進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校※に進学した数
- ・ 進学率（現役）：進学者数（大学・短期大学・専門学校※）÷高等学校卒業生数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）
- ※専門学校＝専修学校専門課程

進学者数・進学率（現役）の推移（全体：県別：2012～2021年）

		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	
岐阜	卒業生数	18,172	18,475	18,263	18,477	18,029	18,379	18,240	18,146	17,778	17,565	
	進学者数	大学	8,567	8,763	8,656	8,899	8,534	8,959	8,868	8,980	8,900	9,081
		短期大学	1,283	1,438	1,471	1,453	1,405	1,316	1,248	1,045	1,076	972
		専門学校	2,580	2,645	2,641	2,556	2,406	2,419	2,466	2,396	2,417	2,489
	進学率 (現役)	大学	47.1	47.4	47.4	48.2	47.3	48.7	48.6	49.5	50.1	51.7
		短期大学	7.1	7.8	8.1	7.9	7.8	7.2	6.8	5.8	6.1	5.5
専門学校		14.2	14.3	14.5	13.8	13.3	13.2	13.5	13.2	13.6	14.2	
静岡	卒業生数	32,523	33,516	31,726	32,404	32,058	32,825	32,434	32,163	31,854	31,272	
	進学者数	大学	15,693	16,051	15,314	15,922	15,521	15,941	15,744	15,481	15,759	15,687
		短期大学	1,585	1,711	1,499	1,499	1,462	1,401	1,382	1,224	1,211	1,137
		専門学校	5,444	5,543	5,450	5,296	5,388	5,640	5,584	5,539	5,260	5,435
	進学率 (現役)	大学	48.3	47.9	48.3	49.1	48.4	48.6	48.5	48.1	49.5	50.2
		短期大学	4.9	5.1	4.7	4.6	4.6	4.3	4.3	3.8	3.8	3.6
専門学校		16.7	16.5	17.2	16.3	16.8	17.2	17.2	17.2	16.5	17.4	
愛知	卒業生数	60,685	62,798	61,420	63,268	63,656	65,316	64,789	64,458	63,406	62,229	
	進学者数	大学	32,043	33,189	32,662	34,005	34,161	34,870	34,791	34,687	34,901	34,927
		短期大学	3,383	3,313	3,144	3,085	3,064	2,733	2,746	2,569	2,349	2,130
		専門学校	7,765	8,119	8,171	8,273	8,195	8,212	8,045	8,119	8,410	8,645
	進学率 (現役)	大学	52.8	52.9	53.2	53.7	53.7	53.4	53.7	53.8	55.0	56.1
		短期大学	5.6	5.3	5.1	4.9	4.8	4.2	4.2	4.0	3.7	3.4
専門学校		12.8	12.9	13.3	13.1	12.9	12.6	12.4	12.6	13.3	13.9	
三重	卒業生数	16,074	16,424	15,798	15,988	15,952	16,212	15,695	15,738	15,384	15,116	
	進学者数	大学	7,353	7,329	7,158	7,235	7,095	7,384	7,055	6,974	7,055	7,078
		短期大学	928	968	920	939	898	813	822	763	729	789
		専門学校	2,414	2,393	2,350	2,255	2,374	2,431	2,279	2,294	2,256	2,243
	進学率 (現役)	大学	45.7	44.6	45.3	45.3	44.5	45.5	45.0	44.3	45.9	46.8
		短期大学	5.8	5.9	5.8	5.9	5.6	5.0	5.2	4.8	4.7	5.2
専門学校		15.0	14.6	14.9	14.1	14.9	15.0	14.5	14.6	14.7	14.8	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・卒業生数：高等学校卒業した数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）

・進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校※に進学した数

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

※専門学校＝専修学校専門課程

学生確保(資料)－57

進学者数・進学率（現役）の推移（男子：東海：2012～2021年）

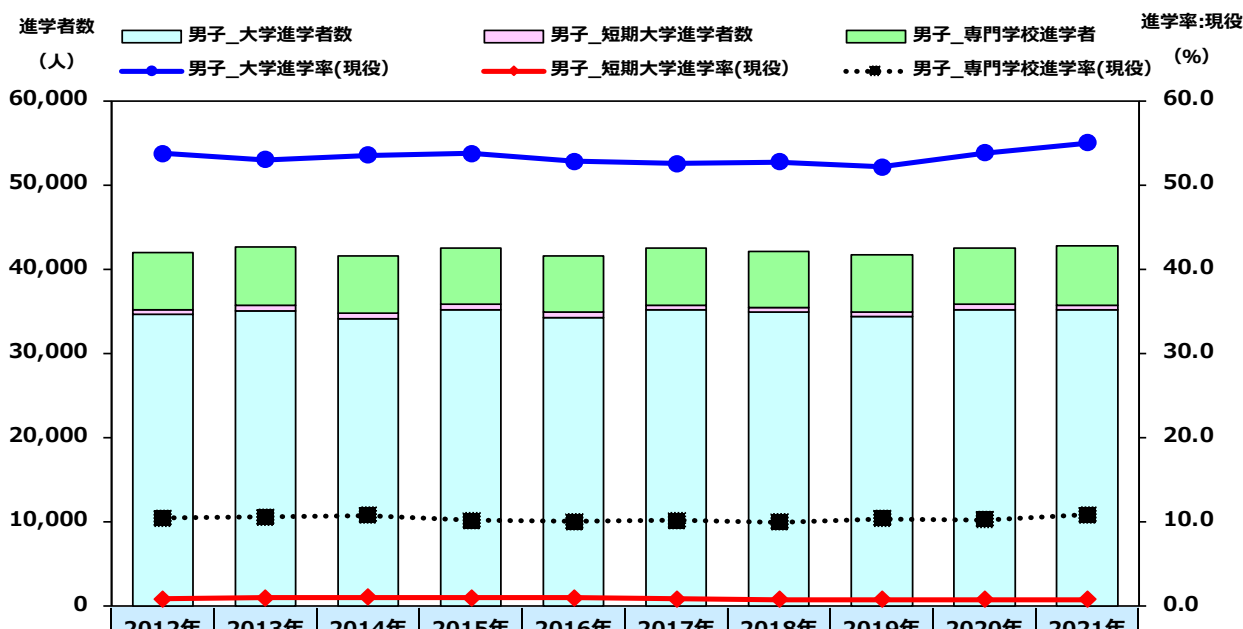
■ 男子では、大学進学率が1.3ポイント上昇し、進学者数は609人増加
短期大学進学者数は64人減少

進学者数

- ・ 大学は、2012年34,670人→2021年35,279人（609人増加）と、1.8%増加。
- ・ 短期大学は、2012年601人→2021年537人（64人減少）と、10.6%減少。
- ・ 専門学校は、2012年6,739人→2021年6,968人（229人増加）と、3.4%増加。

進学率（現役）

- ・ 大学は、2012年53.8%→2021年55.1%（1.3ポイント上昇）。
- ・ 短期大学は、2012年0.9%→2021年0.8%（0.1ポイント低下）。
- ・ 専門学校は、2012年10.5%→2021年10.9%（0.4ポイント上昇）。



		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	
東海	卒業生数	64,418	66,144	63,699	65,442	64,999	66,893	66,205	65,940	65,432	64,082	
	進学者数	大学	34,670	35,124	34,111	35,191	34,370	35,184	34,985	34,401	35,297	35,279
		短期大学	601	644	704	673	621	588	549	541	551	537
		専門学校	6,739	7,002	6,884	6,653	6,590	6,805	6,653	6,867	6,759	6,968
	進学率 (現役)	大学	53.8	53.1	53.6	53.8	52.9	52.6	52.8	52.2	53.9	55.1
		短期大学	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
専門学校		10.5	10.6	10.8	10.2	10.1	10.2	10.0	10.4	10.3	10.9	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・ 卒業生数：高等学校を卒業した数（全日制・定時制+中等教育学校後期課程）

・ 進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校※に進学した数

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

※専門学校=専修学校専門課程

学生確保(資料)ー58

進学者数・進学率（現役）の推移（男子：県別：2012～2021年）

		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	
岐阜	卒業者数	9,163	9,275	9,093	9,283	9,013	9,257	9,224	9,218	8,980	8,802	
	進学者数	大学	4,768	4,886	4,664	4,798	4,560	4,778	4,796	4,654	4,730	4,747
		短期大学	175	170	219	225	192	172	151	170	164	128
		専門学校	903	962	968	937	834	879	900	900	870	905
	進学率 (現役)	大学	52.0	52.7	51.3	51.7	50.6	51.6	52.0	50.5	52.7	53.9
		短期大学	1.9	1.8	2.4	2.4	2.1	1.9	1.6	1.8	1.8	1.5
専門学校		9.9	10.4	10.6	10.1	9.3	9.5	9.8	9.8	9.7	10.3	
静岡	卒業者数	16,615	17,047	16,034	16,575	16,132	16,886	16,501	16,603	16,293	16,256	
	進学者数	大学	8,782	8,854	8,316	8,783	8,352	8,719	8,492	8,426	8,536	8,605
		短期大学	100	113	93	94	103	92	92	117	125	166
		専門学校	2,106	2,203	2,168	2,020	2,028	2,304	2,255	2,278	2,083	2,234
	進学率 (現役)	大学	52.9	51.9	51.9	53.0	51.8	51.6	51.5	50.7	52.4	52.9
		短期大学	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0
専門学校		12.7	12.9	13.5	12.2	12.6	13.6	13.7	13.7	12.8	13.7	
愛知	卒業者数	30,485	31,692	30,565	31,510	31,796	32,563	32,569	32,192	32,308	31,434	
	進学者数	大学	17,150	17,648	17,286	17,730	17,705	17,815	17,976	17,689	18,303	18,207
		短期大学	241	252	278	271	247	235	216	187	188	147
		専門学校	2,824	3,005	2,886	2,868	2,893	2,765	2,717	2,886	3,019	3,076
	進学率 (現役)	大学	56.3	55.7	56.6	56.3	55.7	54.7	55.2	54.9	56.7	57.9
		短期大学	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
専門学校		9.3	9.5	9.4	9.1	9.1	8.5	8.3	9.0	9.3	9.8	
三重	卒業者数	8,155	8,130	8,007	8,074	8,058	8,187	7,911	7,927	7,851	7,590	
	進学者数	大学	3,970	3,736	3,845	3,880	3,753	3,872	3,721	3,632	3,728	3,720
		短期大学	85	109	114	83	79	89	90	67	74	96
		専門学校	906	832	862	828	835	857	781	803	787	753
	進学率 (現役)	大学	48.7	46.0	48.0	48.1	46.6	47.3	47.0	45.8	47.5	49.0
		短期大学	1.0	1.3	1.4	1.0	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	1.3
専門学校		11.1	10.2	10.8	10.3	10.4	10.5	9.9	10.1	10.0	9.9	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・卒業者数：高等学校を卒業した数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）

・進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校※に進学した数

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

※専門学校＝専修学校専門課程

学生確保(資料)－59

進学者数・進学率（現役）の推移（女子：東海：2012～2021年）

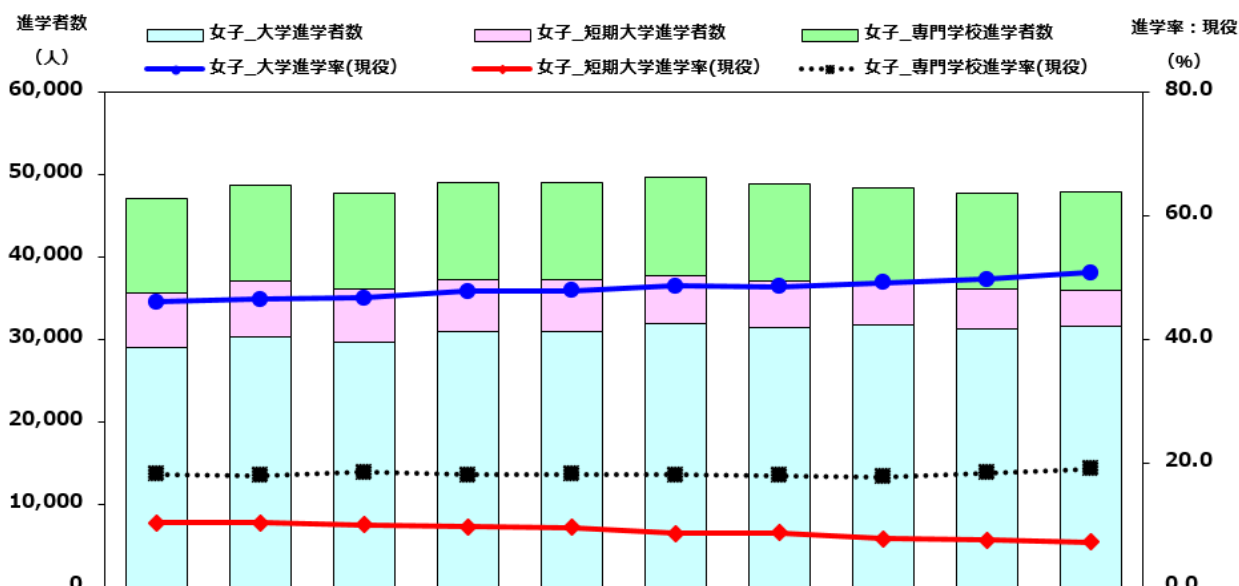
■ 女子では、大学進学率が4.7ポイント上昇し、進学者数も2,508人増加
 一方、短期大学進学率は3.2ポイント低下し、進学者数も2,087人減少

進学者数

- ・ 大学は、2012年28,986人→2021年31,494人（2,508人増加）と、8.7%増加。
- ・ 短期大学は、2012年6,578人→2021年4,491人（2,087人減少）と、31.7%減少。
- ・ 専門学校は、2012年11,464人→2021年11,844人（380人増加）と、3.3%増加。

進学率（現役）

- ・ 大学は、2012年46.0%→2021年50.7%（4.7ポイント上昇）。
- ・ 短期大学は、2012年10.4%→2021年7.2%（3.2ポイント低下）。
- ・ 専門学校は、2012年18.2%→2021年19.1%（0.9ポイント上昇）。



		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	
東海	卒業生数	63,036	65,069	63,508	64,695	64,696	65,839	64,953	64,565	62,990	62,100	
	進学者数	大学	28,986	30,208	29,679	30,870	30,941	31,970	31,473	31,721	31,318	31,494
		短期大学	6,578	6,786	6,330	6,303	6,208	5,675	5,649	5,060	4,814	4,491
		専門学校	11,464	11,698	11,728	11,727	11,773	11,897	11,721	11,481	11,584	11,844
	進学率 (現役)	大学	46.0	46.4	46.7	47.7	47.8	48.6	48.5	49.1	49.7	50.7
		短期大学	10.4	10.4	10.0	9.7	9.6	8.6	8.7	7.8	7.6	7.2
		専門学校	18.2	18.0	18.5	18.1	18.2	18.1	18.0	17.8	18.4	19.1

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・ 卒業生数：高等学校を卒業した数（全日制・定時制+中等教育学校後期課程）

・ 進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校※に進学した数

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

※専門学校=専修学校専門課程

学生確保(資料)ー60

進学者数・進学率（現役）の推移（女子：県別：2012～2021年）

		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	
岐阜	卒業生数	9,009	9,200	9,170	9,194	9,016	9,122	9,016	8,928	8,798	8,763	
	進学者数	大学	3,799	3,877	3,992	4,101	3,974	4,181	4,072	4,326	4,170	4,334
		短期大学	1,108	1,268	1,252	1,228	1,213	1,144	1,097	875	912	844
		専門学校	1,677	1,683	1,673	1,619	1,572	1,540	1,566	1,496	1,547	1,584
	進学率 (現役)	大学	42.2	42.1	43.5	44.6	44.1	45.8	45.2	48.5	47.4	49.5
		短期大学	12.3	13.8	13.7	13.4	13.5	12.5	12.2	9.8	10.4	9.6
専門学校		18.6	18.3	18.2	17.6	17.4	16.9	17.4	16.8	17.6	18.1	
静岡	卒業生数	15,908	16,469	15,692	15,829	15,926	15,939	15,933	15,560	15,561	15,016	
	進学者数	大学	6,911	7,197	6,998	7,139	7,169	7,222	7,252	7,055	7,223	7,082
		短期大学	1,485	1,598	1,406	1,405	1,359	1,309	1,290	1,107	1,086	971
		専門学校	3,338	3,340	3,282	3,276	3,360	3,336	3,329	3,261	3,177	3,201
	進学率 (現役)	大学	43.4	43.7	44.6	45.1	45.0	45.3	45.5	45.3	46.4	47.2
		短期大学	9.3	9.7	9.0	8.9	8.5	8.2	8.1	7.1	7.0	6.5
専門学校		21.0	20.3	20.9	20.7	21.1	20.9	20.9	21.0	20.4	21.3	
愛知	卒業生数	30,200	31,106	30,855	31,758	31,860	32,753	32,220	32,266	31,098	30,795	
	進学者数	大学	14,893	15,541	15,376	16,275	16,456	17,055	16,815	16,998	16,598	16,720
		短期大学	3,142	3,061	2,866	2,814	2,817	2,498	2,530	2,382	2,161	1,983
		専門学校	4,941	5,114	5,285	5,405	5,302	5,447	5,328	5,233	5,391	5,569
	進学率 (現役)	大学	49.3	50.0	49.8	51.2	51.7	52.1	52.2	52.7	53.4	54.3
		短期大学	10.4	9.8	9.3	8.9	8.8	7.6	7.9	7.4	6.9	6.4
専門学校		16.4	16.4	17.1	17.0	16.6	16.6	16.5	16.2	17.3	18.1	
三重	卒業生数	7,919	8,294	7,791	7,914	7,894	8,025	7,784	7,811	7,533	7,526	
	進学者数	大学	3,383	3,593	3,313	3,355	3,342	3,512	3,334	3,342	3,327	3,358
		短期大学	843	859	806	856	819	724	732	696	655	693
		専門学校	1,508	1,561	1,488	1,427	1,539	1,574	1,498	1,491	1,469	1,490
	進学率 (現役)	大学	42.7	43.3	42.5	42.4	42.3	43.8	42.8	42.8	44.2	44.6
		短期大学	10.6	10.4	10.3	10.8	10.4	9.0	9.4	8.9	8.7	9.2
専門学校		19.0	18.8	19.1	18.0	19.5	19.6	19.2	19.1	19.5	19.8	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・卒業生数：高等学校を卒業した数（全日制・定時制+中等教育学校後期課程）

・進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校※に進学した数

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

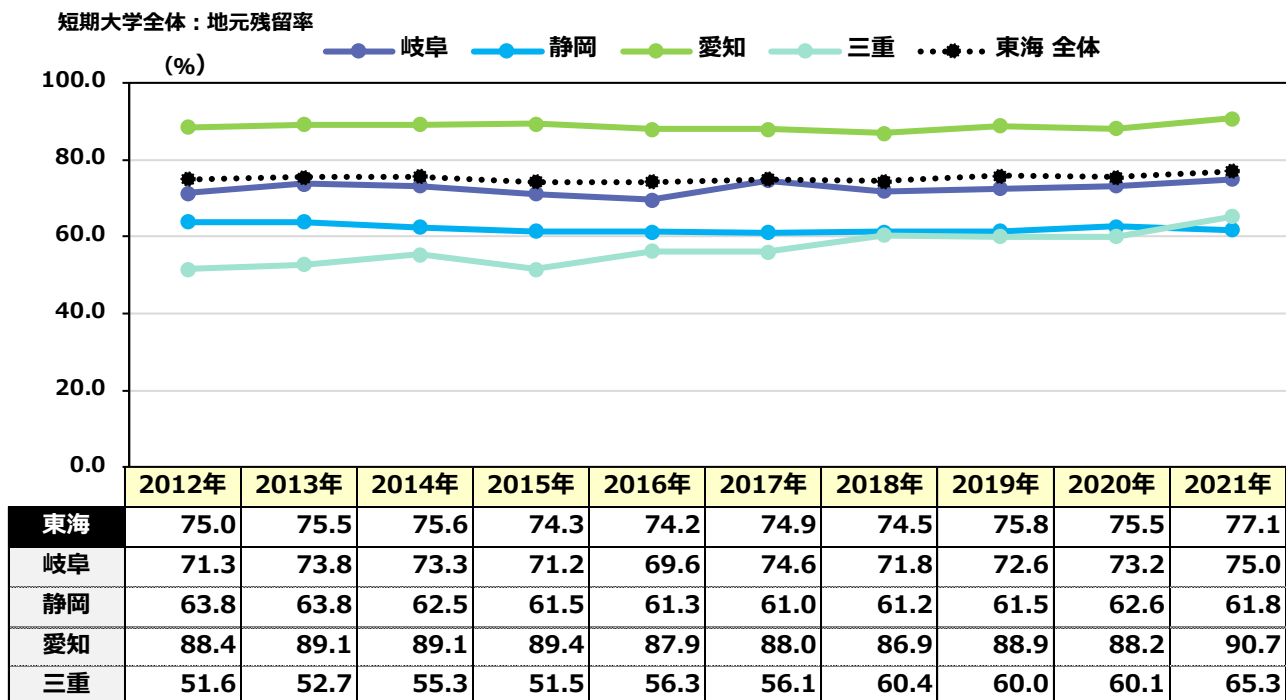
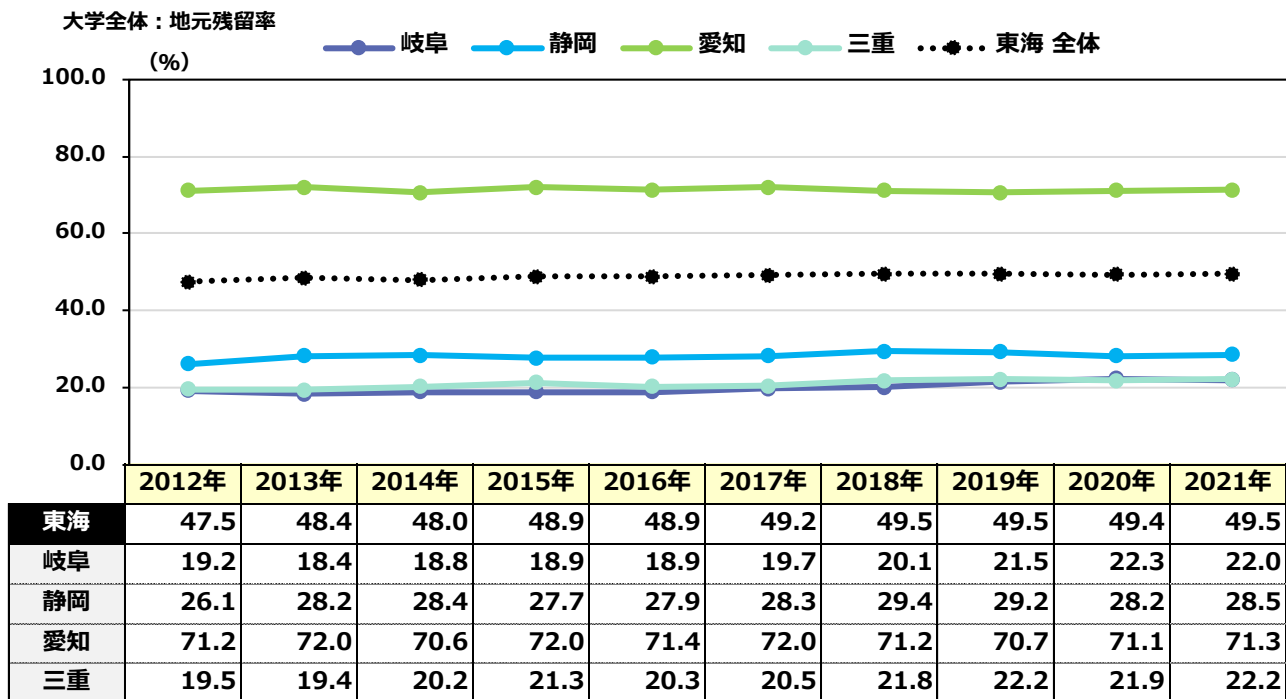
※専門学校=専修学校専門課程

学生確保(資料)ー61

地元残留率の推移（全体：東海：2012～2021年）

■ 大学は、2012年47.5%→2021年49.5%（2.0ポイント上昇）
 短期大学は、2012年75.0%→2021年77.1%（2.1ポイント上昇）

- ・ 大学で上昇率が高いのは、岐阜県（2012年19.2%→2021年22.0%、2.8ポイント上昇）。
- ・ 短期大学で上昇率が高いのは、三重県（2012年51.6%→2021年65.3%、13.7ポイント上昇）。

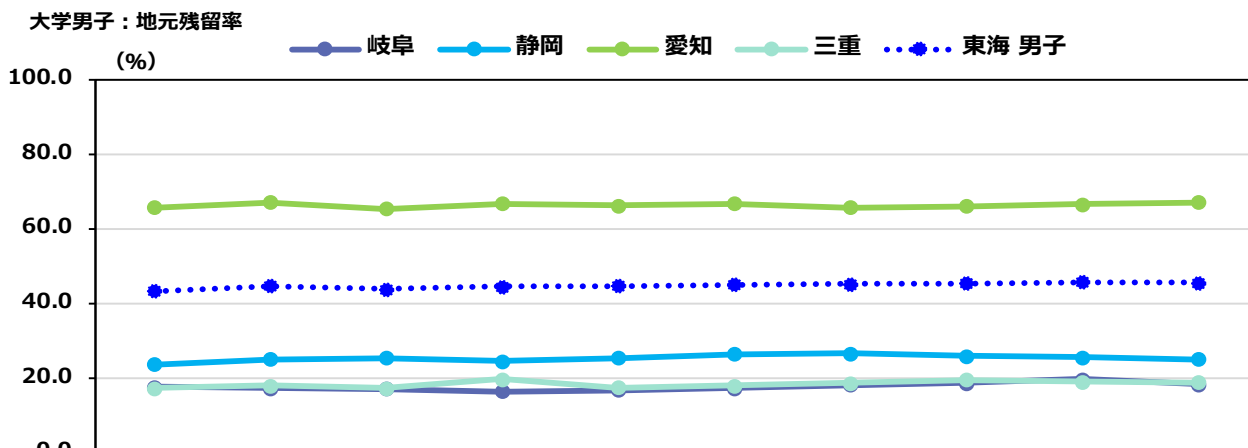


※データ元：文部科学省「学校基本調査」
 ・ 残留率：自県内（地元）の大学・短期大学入学者数のうち自県内（地元）の高校出身の大学・短期大学入学者数の割合（浪人含）

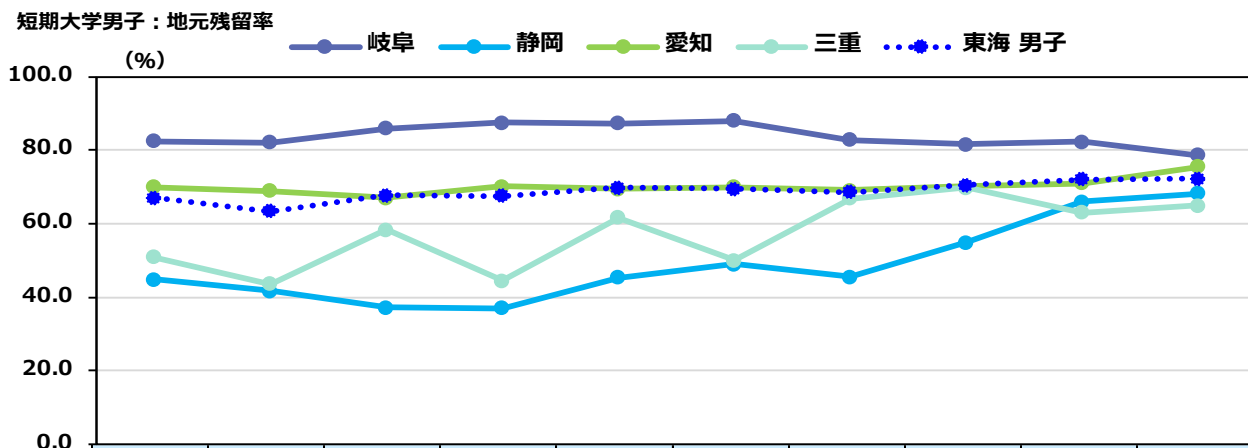
地元残留率の推移（男子：東海：2012～2021年）

■ 大学は、2012年43.4%→2021年45.6%（2.2ポイント上昇）
 短期大学は、2012年67.0%→2021年72.3%（5.3ポイント上昇）

- ・ 大学で上昇率が高いのは、静岡県・愛知県・三重県（1.5ポイント上昇）。
- ・ 短期大学で上昇率が高いのは、静岡県（2012年44.9%→2021年68.2%、23.3ポイント上昇）。



	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
東海	43.4	44.8	43.9	44.6	44.8	45.0	45.2	45.4	45.7	45.6
岐阜	17.6	17.3	17.0	16.4	16.7	17.3	18.1	18.7	19.6	18.2
静岡	23.6	25.0	25.3	24.5	25.4	26.4	26.5	25.9	25.5	25.1
愛知	65.8	67.3	65.5	66.9	66.3	66.8	65.9	66.2	66.7	67.3
三重	17.3	18.0	17.2	19.7	17.4	18.0	18.6	19.5	18.9	18.8



	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
東海	67.0	63.5	67.8	67.5	69.9	69.4	68.6	70.6	72.1	72.3
岐阜	82.5	82.1	85.9	87.5	87.4	88.1	82.9	81.7	82.4	78.6
静岡	44.9	41.7	37.3	37.0	45.3	49.1	45.6	54.9	66.0	68.2
愛知	70.0	68.9	67.0	70.2	69.4	70.0	69.1	70.1	71.1	75.6
三重	50.9	43.6	58.3	44.5	61.7	50.0	66.9	69.8	63.1	64.9

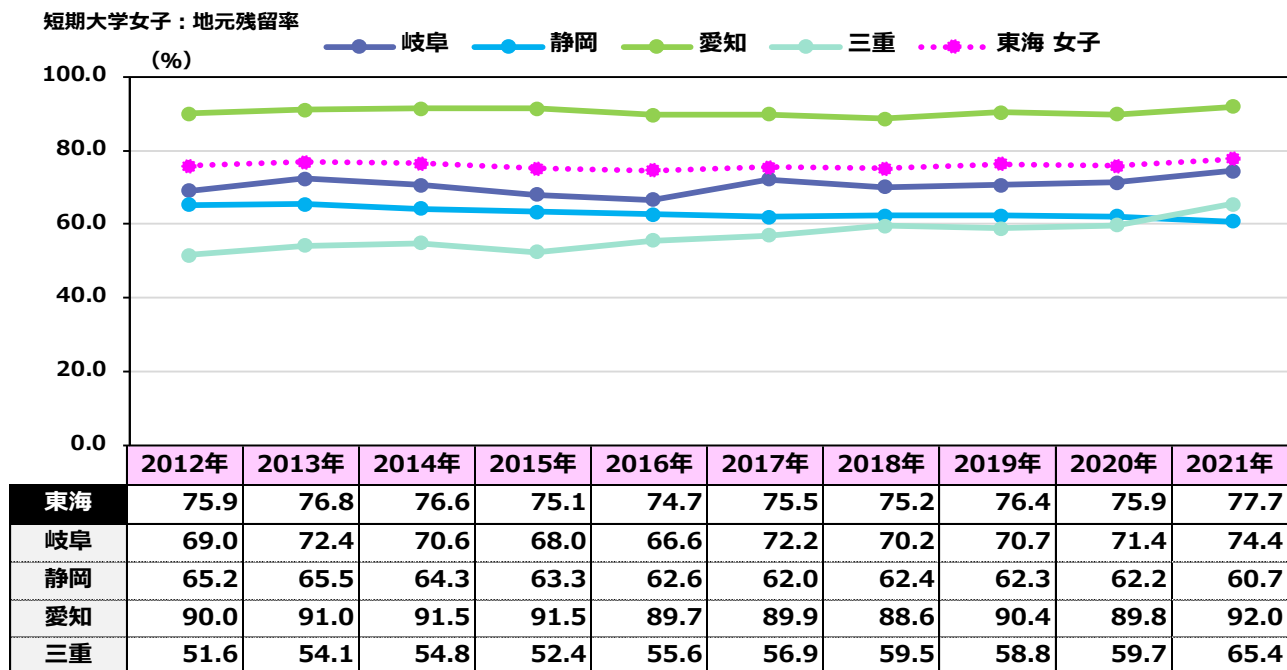
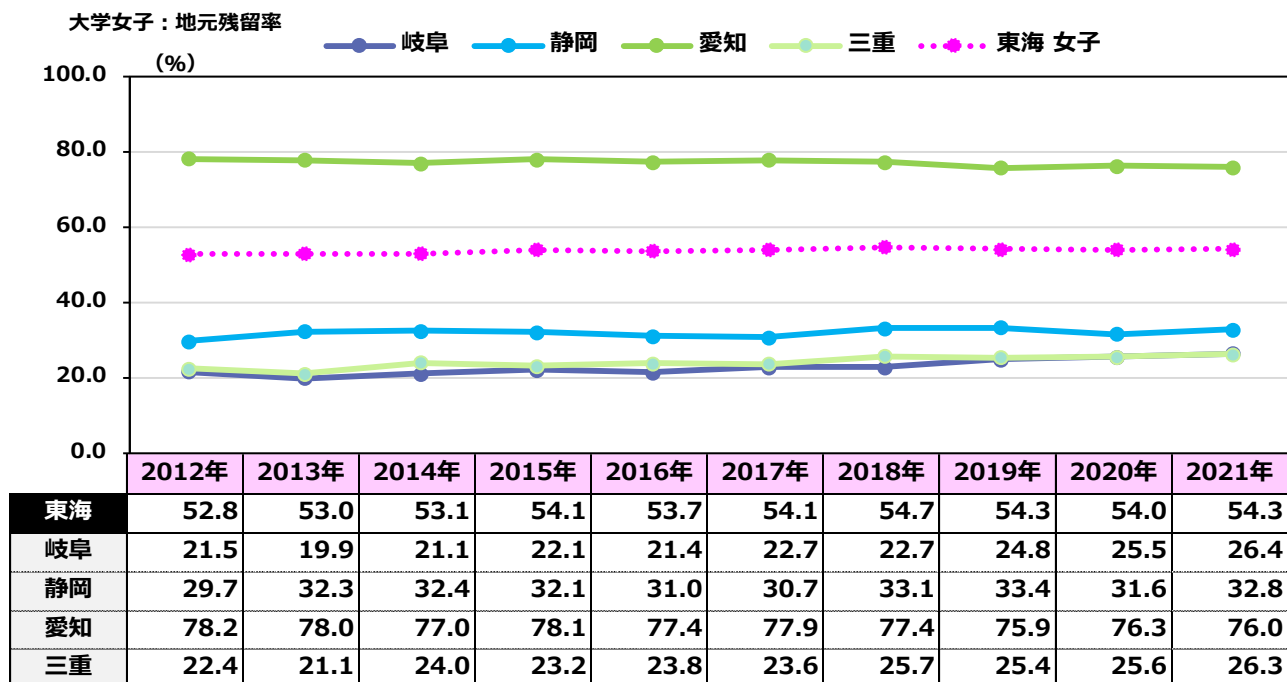
※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・ 残留率：自県内（地元）の大学・短期大学入学者数のうち自県内（地元）の高校出身の大学・短期大学入学者数の割合（浪人含）

地元残留率の推移（女子：東海：2012～2021年）

■ 大学は、2012年52.8%→2021年54.3%（1.5ポイント上昇）
 短期大学は、2012年75.9%→2021年77.7%（1.8ポイント上昇）

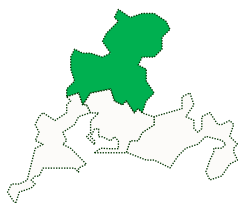
- ・ 大学で上昇率が高いのは、岐阜県（2012年21.5%→2021年26.4%、4.9ポイント上昇）。
- ・ 短期大学で上昇率が高いのは、三重県（2012年51.6%→2021年65.4%、13.8ポイント上昇）。



※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・ 残留率：自県内（地元）の大学・短期大学入学者数のうち自県内（地元）の高校出身の大学・短期大学入学者数の割合（浪人含）

岐阜県



学校数

大学 : 13 (国立 1・公立 3・私立 9)
 短期大学 : 11 (公立 1・私立 10)
 専門学校 : 31 (公立 7・私立 24)

卒業者数

2012年18,172人→2021年17,565人 (607人減少)

進学者数

大学 : 2012年8,567人→2021年9,081人 (514人増加)
 短期大学 : 2012年1,283人→2021年 972人 (311人減少)
 専門学校 : 2012年2,580人→2021年2,489人 (91人減少)

進学率（現役）

大学 : 2012年47.1%→2021年51.7% (4.6ポイント上昇)
 短期大学 : 2012年 7.1%→2021年 5.5% (1.6ポイント低下)
 専門学校 : 2012年14.2%→2021年14.2% (変動なし)

残留率

大学 : 2012年19.2%→2021年22.0% (2.8ポイント上昇)
 短期大学 : 2012年71.3%→2021年75.0% (3.7ポイント上昇)

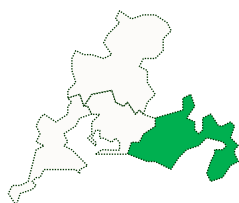
入学者流入元 ※地元は除く

大学 : 1位愛知 (1,348人)、2位静岡 (160人)、3位長野 (104人)
 短期大学 : 1位愛知 (119人)、2位長野 (44人)、3位石川 (32人)

入学者流出先 ※地元は除く

大学 : 1位愛知 (4,584人)、2位東京 (525人)、3位京都 (351人)
 短期大学 : 1位愛知 (212人)、2位大阪 (8人)、3位三重 (7人)

静岡県



学校数

大学 : 14 (国立 2・公立 4・私立 8)
 短期大学 : 6 (公立 2・私立 4)
 専門学校 : 81 (公立 10・私立 71)

卒業者数

2012年32,523人→2021年31,272人 (1,251人減少)

進学者数

大学 : 2012年15,693人→2021年15,687人 (6人減少)
 短期大学 : 2012年 1,585人→2021年 1,137人 (448人減少)
 専門学校 : 2012年 5,444人→2021年 5,435人 (9人減少)

進学率（現役）

大学 : 2012年48.3%→2021年50.2% (1.9ポイント上昇)
 短期大学 : 2012年 4.9%→2021年 3.6% (1.3ポイント低下)
 専門学校 : 2012年16.7%→2021年17.4% (0.7ポイント上昇)

残留率

大学 : 2012年26.1%→2021年28.5% (2.4ポイント上昇)
 短期大学 : 2012年63.8%→2021年61.8% (2.0ポイント低下)

入学者流入元 ※地元は除く

大学 : 1位愛知 (717人)、2位神奈川 (214人)、3位東京 (213人)
 短期大学 : 1位茨城 (17人)、2位神奈川 (13人)、3位長野 (11人)

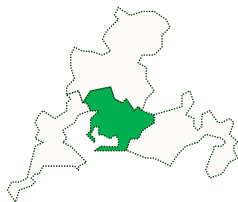
入学者流出先 ※地元は除く

大学 : 1位東京 (3,200人)、2位神奈川 (2,045人)、3位愛知 (1,964人)
 短期大学 : 1位神奈川 (164人)、2位愛知 (91人)、3位東京 (79人)

- ・学校数 : 大学・短期大学は本部の所在地 (2020年学校基本調査より)
- ・卒業者数 : 高等学校卒業した数 (全日制・定時制+中等教育学校後期課程)
- ・進学者数 : 高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校 (※) に進学した数
- ・進学率 (現役) : 進学者数 (大学・短期大学・専門学校※) ÷ 高等学校卒業生数 (全日制・定時制+中等教育学校後期課程)
- ・残留率 : 自県内 (地元) の大学・短期大学入学者数のうち、自県内 (地元) の高校出身の大学・短期大学入学者の割合 (浪人含)
- ・流入 : 自県内 (地元) の大学・短期大学に入学したうち、自県以外 (地元以外) の高校出身者が大学・短期大学に入学したこと (浪人含)
- ・流出 : 自県内 (地元) の高校出身者が大学・短期大学に入学したうち、自県以外 (地元以外) の大学・短期大学に入学したこと (浪人含)

※専門学校 = 専修学校専門課程

愛知県



学校数

大学 : 52 (国立 4・公立 3・私立 45)
 短期大学 : 18 (私立 18)
 専門学校 : 163 (公立 13・私立 150)

卒業生数

2012年60,685人→2021年62,229人 (1,544人増加)

進学者数

大学 : 2012年32,043人→2021年34,927人 (2,884人増加)
 短期大学 : 2012年 3,383人→2021年 2,130人 (1,253人減少)
 専門学校 : 2012年 7,765人→2021年 8,645人 (880人増加)

進学率（現役）

大学 : 2012年52.8%→2021年56.1% (3.3ポイント上昇)
 短期大学 : 2012年 5.6%→2021年 3.4% (2.2ポイント低下)
 専門学校 : 2012年12.8%→2021年13.9% (1.1ポイント上昇)

残留率

大学 : 2012年71.2%→2021年71.3% (0.1ポイント上昇)
 短期大学 : 2012年88.4%→2021年90.7% (2.3ポイント上昇)

入学者流入元

※地元は除く

大学 : 1位岐阜 (4,584人)、2位三重 (2,925人)、3位静岡 (1,964人)
 短期大学 : 1位岐阜 (212人)、2位三重 (149人)、3位静岡 (91人)

入学者流出先

※地元は除く

大学 : 1位東京 (2,007人)、2位岐阜 (1,348人)、3位京都 (1,159人)
 短期大学 : 1位岐阜 (119人)、2位三重 (20人)、3位東京 (19人)

学校数

大学 : 7 (国立 1・公立 1・私立 5)
 短期大学 : 4 (公立 1・私立 3)
 専門学校 : 36 (公立 3・私立 33)

卒業生数

2012年16,074人→2021年15,116人 (958人減少)

進学者数

大学 : 2012年7,353人→2021年7,078人 (275人減少)
 短期大学 : 2012年 928人→2021年 789人 (139人減少)
 専門学校 : 2012年2,414人→2021年2,243人 (171人減少)

進学率（現役）

大学 : 2012年45.7%→2021年46.8% (1.1ポイント上昇)
 短期大学 : 2012年 5.8%→2021年 5.2% (0.6ポイント低下)
 専門学校 : 2012年15.0%→2021年14.8% (0.2ポイント低下)

残留率

大学 : 2012年19.5%→2021年22.2% (2.7ポイント上昇)
 短期大学 : 2012年51.6%→2021年65.3% (13.7ポイント上昇)

入学者流入元

※地元は除く

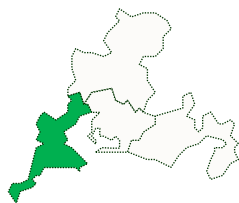
大学 : 1位愛知 (692人)、2位静岡 (100人)、3位岐阜 (90人)
 短期大学 : 1位愛知 (20人)、2位兵庫 (14人)、3位和歌山 (9人)

入学者流出先

※地元は除く

大学 : 1位愛知 (2,925人)、2位大阪 (629人)、3位京都 (491人)
 短期大学 : 1位愛知 (149人)、2位大阪 (54人)、3位岐阜 (29人)

三重県



- ・学校数 : 大学・短期大学は本部の所在地 (2020年学校基本調査より)
- ・卒業生数 : 高等学校卒業した数 (全日制・定時制+中等教育学校後期課程)
- ・進学者数 : 高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校 (※) に進学した数
- ・進学率 (現役) : 進学者数 (大学・短期大学・専門学校※) ÷ 高等学校卒業生数 (全日制・定時制+中等教育学校後期課程)
- ・残留率 : 自県内 (地元) の大学・短期大学入学者数のうち、自県内 (地元) の高校出身の大学・短期大学入学者の割合 (浪人含)
- ・流入 : 自県内 (地元) の大学・短期大学に入学したうち、自県以外 (地元以外) の高校出身者が大学・短期大学に入学したこと (浪人含)
- ・流出 : 自県内 (地元) の高校出身者が大学・短期大学に入学したうち、自県以外 (地元以外) の大学・短期大学に入学したこと (浪人含)

※専門学校 = 専修学校専門課程

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

【将来予測 2021～2033年】

■ 18歳人口予測 P3～P8

- ・ 2021年114.1万人→2033年101.4万人（12.7万人減少）
- ・ 東北の減少率が高く、6県中4県で減少率20%以上
- ・ 2021年比減少率が高いのは東北（79.5%）、減少数が大きいのは近畿（26,060人減）

【経過推移 2012年～2021年】

■ 進学率（現役・過年度含）の推移 P9～P15

大学進学率（現役）

- ・ 2012年47.7%→2021年52.9%（5.2ポイント上昇）
- ・ 上昇が大きいのは、1位 北海道（126.4）、2位 四国（115.0）、3位 東北（113.2）※注
- ・ 進学率が高いのは、南関東、近畿、東海の三大都市圏

短期大学進学率（現役）

- ・ 2012年5.5%→2021年4.0%（1.5ポイント低下）
- ・ 低下が大きいのは、1位 南関東（65.1）、2位 中国（69.5）、3位 近畿（69.8）※注
- ・ 進学率が高いのは、北陸、甲信越、東北

専門学校進学率（現役）

- ・ 2012年16.8%→2021年17.3%（0.5ポイント上昇）
- ・ 上昇が大きいのは、1位 南関東（108.7）、2位 九州沖縄（105.8）、3位 東海（104.2）※注
- ・ 進学率が高いのは、北海道、甲信越、九州沖縄

都道府県別進学率（現役・2021年）

- ・ 大学進学率1位は東京、短期大学進学率1位は鳥取、専門学校進学率1位は沖縄

大学・短期大学・専門学校進学率（現役・過年度含 比較・2012～2021年）

- ・ 2021年現役と過年度含の進学率の差は、大学は2.0ポイント（過年度含が高い）
- ・ 短期大学は差なし

注) ※の () 内の数値は、2012年を100としたときの2021年の指数

■ 地元残留率の推移 P16～P24

- ・ 大学入学者の地元残留率は、2012年43.2%→2021年44.7%（1.5ポイント上昇）
- ・ 短期大学入学者の地元残留率は、2012年67.8%→2021年71.3%（3.5ポイント上昇）
- ・ 大学入学者の地元残留率1位は愛知（71.3%）
- ・ 短期大学入学者の地元残留率1位は福岡（93.0%）

■ 18歳人口減少率×地元残留率 P25・26

- ・ 大学入学者：都道府県別：2021→2033年
- ・ 短期大学入学者：都道府県別：2021→2033年

分析・データについて

■分析・データについて

データ元：文部科学省「学校基本調査」

- 18歳人口概算は、文部科学省「学校基本調査」より、以下の通り定義して算出した。
 - 18歳人口 = 3年前の中学校卒業生及び中等教育学校前期課程修了者数
 - 中学校卒業生数 = 高校生 + フリーター + 就職者 全て含む
- 表内の「年」に属する18歳とは、その年の3月に卒業を迎える高校3年生を指す。
- 表内の「指数」とは、グラフ開始年の値を100とおいた際の値を示す。
- 進学率（現役）とは、進学者数（大学・短大・専修学校専門課程（専門学校））÷高等学校卒業生数（全日制・定時制 + 中等教育学校後期課程）で算出した。
- 残留率とは、自県内（地元）の大学・短期大学入学者数のうち自県内（地元）の高校出身の大学・短期大学入学者数の割合。（浪人含）
- 図表で利用している百分率（%）は、小数点第2位を四捨五入しているため、四捨五入の結果で数値の和が100.0にならない場合がある。
- エリア別分析における各エリアに含まれる都道府県については以下の通り。

北海道：北海道
 東北：青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
 北関東：茨城、栃木、群馬
 南関東：埼玉、千葉、東京、神奈川
 甲信越：新潟、山梨、長野
 北陸：富山、石川、福井
 東海：岐阜、静岡、愛知、三重
 近畿：滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
 中国：鳥取、島根、岡山、広島、山口
 四国：徳島、香川、愛媛、高知
 九州沖縄：福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄

【年早見表】

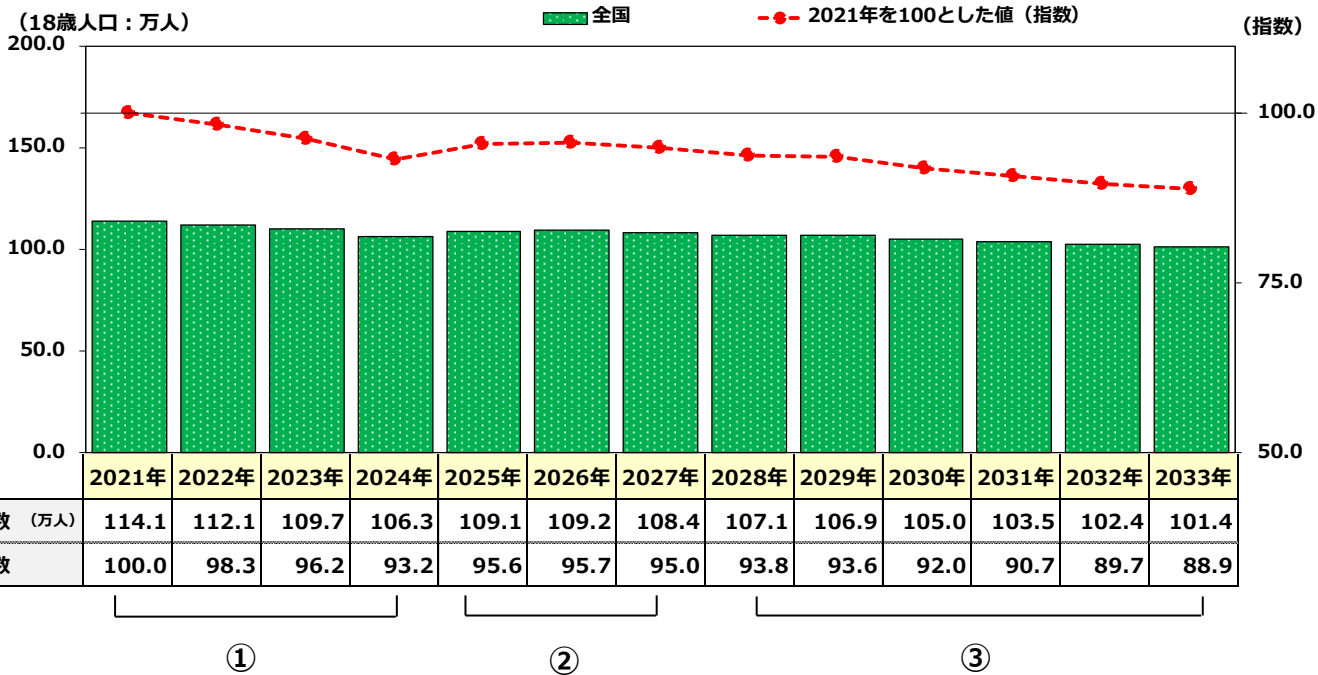
学校基本調査		18歳人口		3年前の中学・中等教育卒業生数
		図表（年）	人数	
確報	学校基本調査公表	2021	1,141,140	（平成30年）2018年 の中学校卒業生+中等教育学校前期課程修了者+義務教育学校卒業生数
確報	進学総研集計（予測）	2022	1,121,285	（平成31年）2019年 の中学校卒業生+中等教育学校前期課程修了者+義務教育学校卒業生数
確報	進学総研集計（予測）	2023	1,097,416	（令和2年）2020年 の中学校卒業生+中等教育学校前期課程修了者+義務教育学校卒業生数
確報	進学総研集計（予測）	2024	1,063,451	（令和3年）2021年 の中学校卒業生+中等教育学校前期課程修了者+義務教育学校卒業生数
確報	進学総研集計（予測）	2025	1,090,537	（令和3年）2021年 の中学校3年生+中等教育学校前期課程3年生+義務教育学校9年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2026	1,092,199	（令和3年）2021年 の中学校2年生+中等教育学校前期課程2年生+義務教育学校8年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2027	1,084,161	（令和3年）2021年 の中学校1年生+中等教育学校前期課程1年生+義務教育学校7年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2028	1,070,907	（令和3年）2021年 の小学校6年生+義務教育学校6年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2029	1,068,668	（令和3年）2021年 の小学校5年生+義務教育学校5年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2030	1,050,118	（令和3年）2021年 の小学校4年生+義務教育学校4年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2031	1,034,763	（令和3年）2021年 の小学校3年生+義務教育学校3年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2032	1,023,785	（令和3年）2021年 の小学校2年生+義務教育学校2年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2033	1,014,014	（令和3年）2021年 の小学校1年生+義務教育学校1年生の生徒数

18歳人口予測（全体：全国：2021～2033年）

■ 2021年114.1万人→2033年101.4万人（12.7万人減少）

・全体の18歳人口は、以下の3段階を経て経年的に減少する。

- ① 2021年～2024年：3年連続減少（114.1万人から106.3万人、7.8万人減少）。特に2023～2024年の1年で3.4万人と大きく減少する。
- ② 2025年～2027年：2025年に109.1万人と2024年106.3万人に対し2.8万人増加に転じ、2027年には108.4万人と減少。
- ③ 2028年～2033年：2028年は107.1万人と2027年108.4万人に対し1.3万人と再び減少し、2033年は101.4万人となる。



18歳人口予測（男女別：全国：2021～2033年）

■男女共に12年間で約11%の減少

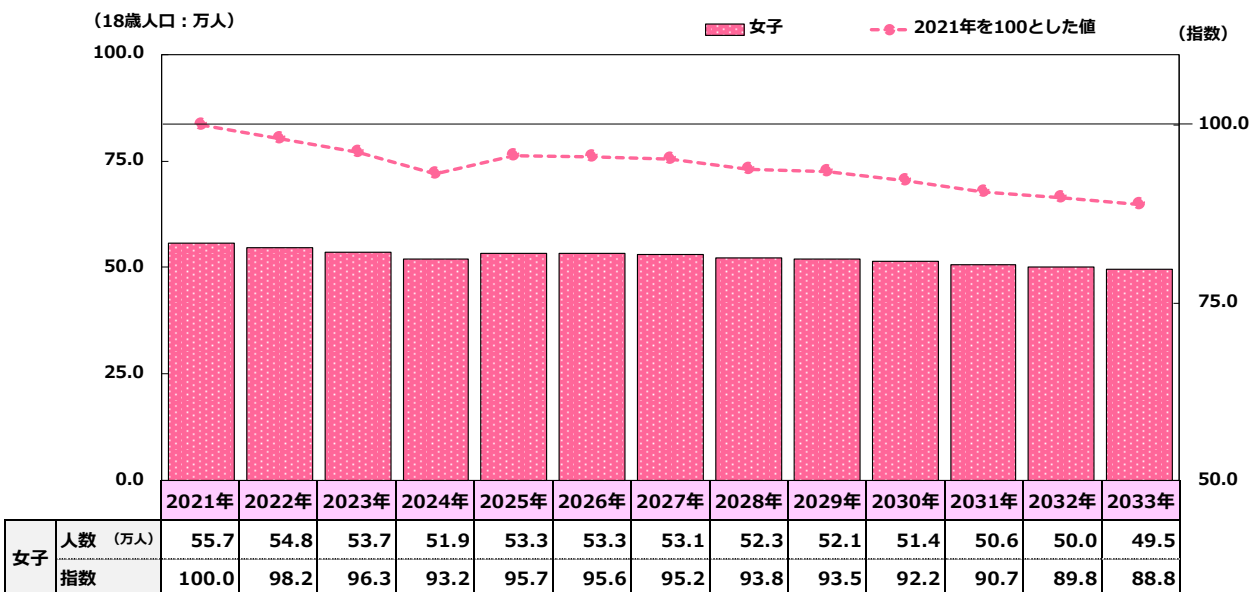
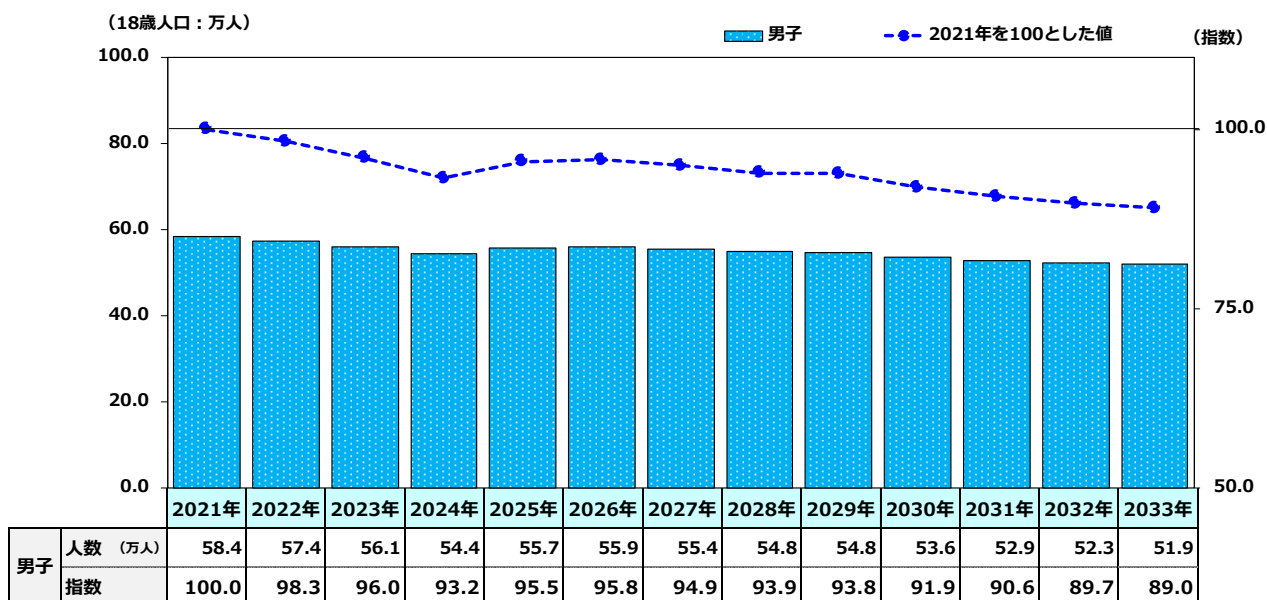
減少のスピード・時期は男女差がほとんどない。

男子

- ・2021年58.4万人から2033年51.9万人、12年間で6.5万人減少。
- ・2024年で減少は落ち着くが、2027年から再び減少傾向となり2033年までに3.5万人減少している。

女子

- ・2021年55.7万人から2033年49.5万人、12年間で6.2万人減少。
- ・男子と同様2024年で減少が落ち着くが、2027年から2033年にかけて3.6万人減少している。

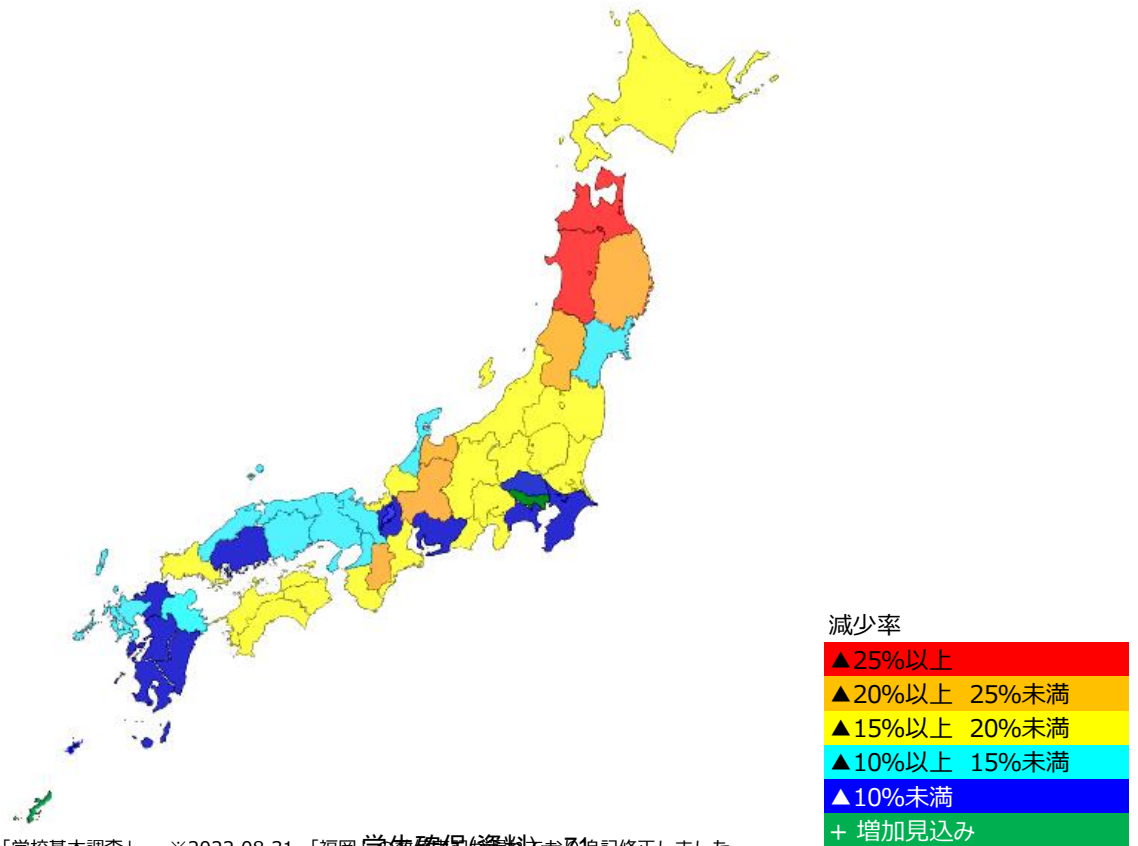


※データ元：文部科学省「学校基本調査」

18歳人口予測 (全体：都道府県別：2021→2033年)

■東北の減少率が高く、6県中4県で減少率20%以上 東京・沖縄が増加する見込み

- ・減少率25%以上 : 青森 (26.9%) 秋田 (26.1%)
- ・減少率20%以上25%未満 : 岩手 (22.4%) 山形 (23.6%) 富山 (20.3%) 岐阜 (20.2%)
奈良 (20.6%)
- ・減少率15%以上20%未満 : 北海道 (17.8%) 福島 (18.8%) 茨城 (17.0%) 栃木 (15.0%)
群馬 (19.7%) 新潟 (17.2%) 山梨 (19.8%) 長野 (18.4%)
福井 (18.2%) 静岡 (17.2%) 三重 (18.7%) 和歌山 (19.2%)
山口 (17.4%) 徳島 (16.5%) 香川 (15.1%) 愛媛 (16.3%)
高知 (18.3%)
- ・減少率10%以上15%未満 : 宮城 (13.6%) 石川 (13.8%) 京都 (14.3%) 大阪 (13.5%)
兵庫 (12.3%) 鳥取 (11.6%) 島根 (11.6%) 岡山 (12.4%)
佐賀 (13.5%) 長崎 (11.7%) 大分 (12.3%)
- ・減少率10%未満 : 埼玉 (8.4%) 千葉 (8.9%) 神奈川 (5.6%) 愛知 (8.3%)
滋賀 (9.3%) 広島 (8.5%) 福岡 (1.5%) 熊本 (6.1%)
宮崎 (9.4%) 鹿児島 (8.3%)
- ・増加する見込み : 東京 (+3.1%) 沖縄 (+1.0%)



※データ元：文部科学省「学校基本調査」 ※2022.08.31 「福岡」の学生確保(資料)の1追記修正しました。

18歳人口予測（全体：エリア別：2021～2033年）

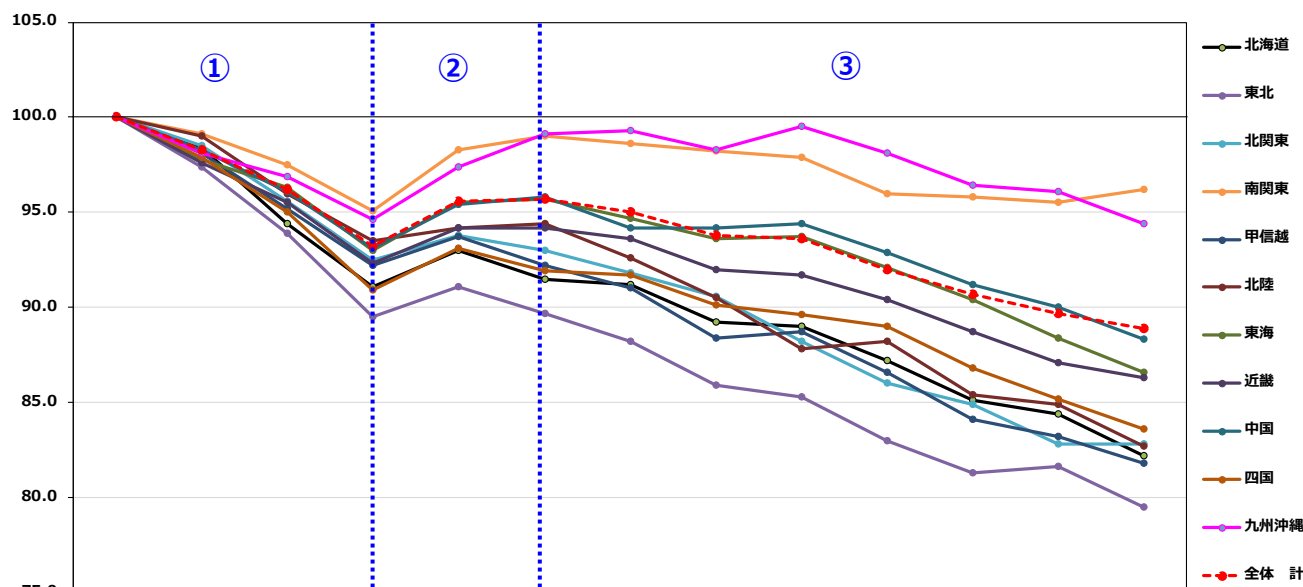
■減少率が高いのは東北（2021年比79.5%）、減少数が大きいのは近畿（26,060人減）

- ・減少率が高いのは、1位 東北（2021年比79.5%）、2位 甲信越（81.8%）、3位 北海道（82.2%）。
- ・減少数が大きいのは、1位 近畿（26,060人減）、2位 東海（19,209人減）、3位 東北（16,459人減）。
- ・減少率が低いのは、1位 南関東（96.2%）、2位 九州沖縄（94.4%）、3位 中国（88.3%）。
- ・エリア別の18歳人口は、以下の3段階を経て減少する。

- ① 2021～2024年：全国では約8万人減少、エリアも含め減少傾向になる時期
- ② 2024～2026年：全国で約2.9万人増加、人口が回復する時期
- ③ 2026～2033年：回復後さらに減少する時期

注) 減少率 = 2033年人数 ÷ 2021年人数で算出。

指数 = 2021年を100とした値



		2021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
全体計	人数	1,141,140	1,121,285	1,097,416	1,063,451	1,090,537	1,092,199	1,084,161	1,070,907	1,068,668	1,050,118	1,034,763	1,023,785	1,014,014
	指数	100.0	98.3	96.2	93.2	95.6	95.7	95.0	93.8	93.6	92.0	90.7	89.7	88.9
北海道	人数	45,007	44,276	42,489	41,008	41,855	41,196	41,044	40,133	40,060	39,265	38,291	37,965	36,983
	指数	100.0	98.4	94.4	91.1	93.0	91.5	91.2	89.2	89.0	87.2	85.1	84.4	82.2
東北	人数	80,269	78,146	75,379	71,820	73,091	72,012	70,805	68,979	68,473	66,589	65,295	65,461	63,810
	指数	100.0	97.4	93.9	89.5	91.1	89.7	88.2	85.9	85.3	83.0	81.3	81.6	79.5
北関東	人数	64,677	63,720	61,863	59,826	60,687	60,125	59,402	58,574	57,051	55,603	54,902	53,568	53,557
	指数	100.0	98.5	95.6	92.5	93.8	93.0	91.8	90.6	88.2	86.0	84.9	82.8	82.8
南関東	人数	301,999	299,356	294,497	287,188	296,717	299,066	297,730	296,434	295,571	289,921	289,460	288,423	290,523
	指数	100.0	99.1	97.5	95.1	98.3	99.0	98.6	98.2	97.9	96.0	95.8	95.5	96.2
甲信越	人数	47,817	46,907	45,536	44,069	44,782	44,064	43,490	42,249	42,437	41,419	40,234	39,775	39,135
	指数	100.0	98.1	95.2	92.2	93.7	92.2	91.0	88.4	88.7	86.6	84.1	83.2	81.8
北陸	人数	27,814	27,545	26,692	26,002	26,213	26,265	25,765	25,176	24,432	24,519	23,766	23,614	23,013
	指数	100.0	99.0	96.0	93.5	94.2	94.4	92.6	90.5	87.8	88.2	85.4	84.9	82.7
東海	人数	143,651	140,510	138,309	133,555	137,253	137,485	136,041	134,477	134,542	132,362	129,854	126,955	124,442
	指数	100.0	97.8	96.3	93.0	95.5	95.7	94.7	93.6	93.7	92.1	90.4	88.4	86.6
近畿	人数	190,286	185,626	181,639	175,609	179,326	179,180	178,016	174,980	174,564	172,074	168,834	165,668	164,226
	指数	100.0	97.6	95.5	92.3	94.2	94.2	93.6	92.0	91.7	90.4	88.7	87.1	86.3
中国	人数	67,945	66,821	65,318	63,279	64,838	65,107	64,017	64,026	64,132	63,091	61,964	61,184	60,014
	指数	100.0	98.3	96.1	93.1	95.4	95.8	94.2	94.2	94.4	92.9	91.2	90.0	88.3
四国	人数	34,558	33,841	32,825	31,419	32,176	31,760	31,673	31,151	30,967	30,755	30,003	29,452	28,899
	指数	100.0	97.9	95.0	90.9	93.1	91.9	91.7	90.1	89.6	89.0	86.8	85.2	83.6
九州沖縄	人数	137,117	134,537	132,869	129,676	133,599	135,939	136,178	134,728	136,439	134,520	132,160	131,720	129,412
	指数	100.0	98.1	96.9	94.6	97.4	99.1	99.3	98.3	99.5	98.1	96.4	96.1	94.4

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

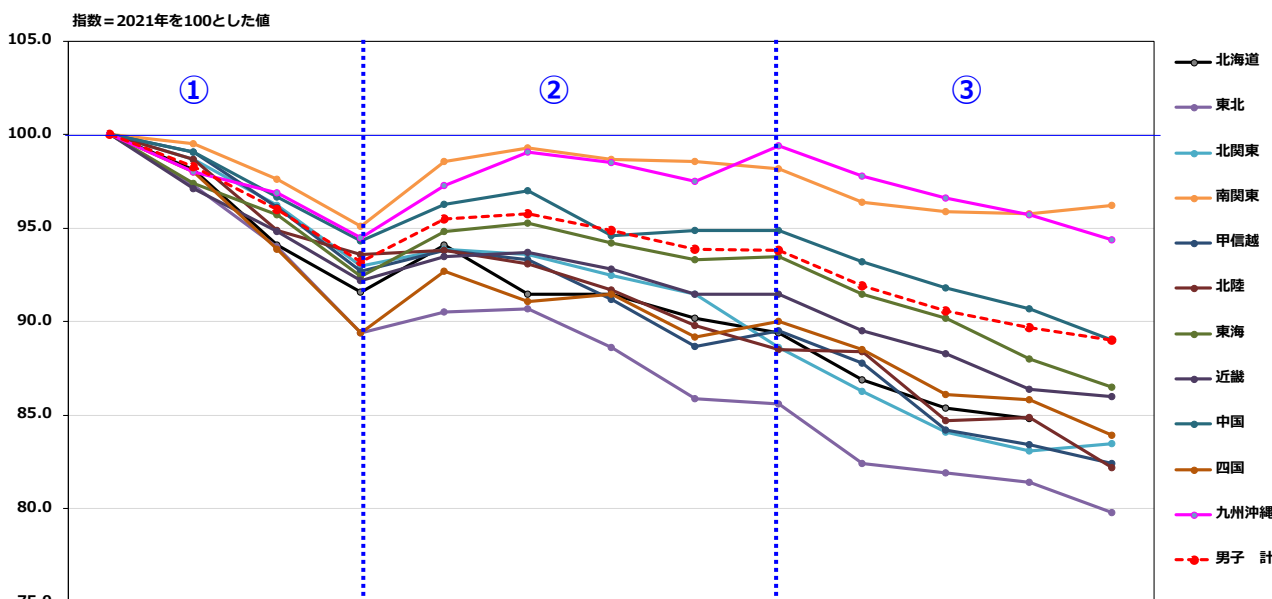
学生確保(資料)－72

18歳人口予測（男子：エリア別：2021～2033年）

■減少率が高いのは東北（2021年比79.8%）、減少数が大きいのは近畿（13,634人減）

- ・減少率が高いのは、1位 東北（2021年比79.8%）、2位 北陸（82.2%）、3位 甲信越（82.4%）。
- ・減少数が大きいのは、1位 近畿（13,643人減）、2位 東海（9,954人減）、3位 東北（8,268人減）。
- ・減少率が低いのは、1位 南関東（96.2%）、2位 九州沖縄（94.4%）、3位 中国（89.0%）。
- ・③期において2029年～2033年の男子人口は、北海道（1,485人減）、東北（2,366人減）、北関東（1,683人減）、南関東（3,029人減）、甲信越（1,739人減）、北陸（906人減）、東海（5,154人減）、近畿（5,305人減）、中国（2,033人減）、四国（1,093人減）、九州沖縄（3,513人減）。

注) 減少率 = 2033年人数 ÷ 2021年人数で算出。



		2021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
男子 計	人数	583,713	573,645	560,512	543,958	557,340	559,400	553,653	547,975	547,590	536,386	529,011	523,393	519,284
	指数	100.0	98.3	96.0	93.2	95.5	95.8	94.9	93.9	93.8	91.9	90.6	89.7	89.0
北海道	人数	22,885	22,459	21,543	20,967	21,542	20,950	20,938	20,645	20,458	19,882	19,552	19,410	18,973
	指数	100.0	98.1	94.1	91.6	94.1	91.5	91.5	90.2	89.4	86.9	85.4	84.8	82.9
東北	人数	40,967	39,863	38,506	36,608	37,080	37,151	36,308	35,210	35,065	33,739	33,571	33,339	32,699
	指数	100.0	97.3	94.0	89.4	90.5	90.7	88.6	85.9	85.6	82.4	81.9	81.4	79.8
北関東	人数	33,018	32,586	31,764	30,693	31,004	30,919	30,543	30,227	29,255	28,510	27,761	27,437	27,572
	指数	100.0	98.7	96.2	93.0	93.9	93.6	92.5	91.5	88.6	86.3	84.1	83.1	83.5
南関東	人数	154,144	153,337	150,412	146,623	151,979	153,116	152,195	152,025	151,380	148,635	147,881	147,644	148,351
	指数	100.0	99.5	97.6	95.1	98.6	99.3	98.7	98.6	98.2	96.4	95.9	95.8	96.2
甲信越	人数	24,304	24,075	23,352	22,536	22,807	22,664	22,170	21,563	21,757	21,330	20,455	20,258	20,018
	指数	100.0	99.1	96.1	92.7	93.8	93.3	91.2	88.7	89.5	87.8	84.2	83.4	82.4
北陸	人数	14,287	14,101	13,561	13,369	13,403	13,308	13,098	12,834	12,650	12,636	12,095	12,125	11,744
	指数	100.0	98.7	94.9	93.6	93.8	93.1	91.7	89.8	88.5	88.4	84.7	84.9	82.2
東海	人数	73,828	71,901	70,626	68,190	70,023	70,379	69,564	68,892	69,028	67,569	66,572	64,972	63,874
	指数	100.0	97.4	95.7	92.4	94.8	95.3	94.2	93.3	93.5	91.5	90.2	88.0	86.5
近畿	人数	97,759	94,884	92,654	90,181	91,414	91,623	90,763	89,470	89,421	87,500	86,318	84,444	84,116
	指数	100.0	97.1	94.8	92.2	93.5	93.7	92.8	91.5	91.5	89.5	88.3	86.4	86.0
中国	人数	34,513	34,190	33,377	32,549	33,242	33,474	32,636	32,736	32,761	32,164	31,678	31,303	30,728
	指数	100.0	99.1	96.7	94.3	96.3	97.0	94.6	94.9	94.9	93.2	91.8	90.7	89.0
四国	人数	17,754	17,402	16,673	15,870	16,460	16,166	16,241	15,843	15,985	15,718	15,290	15,232	14,892
	指数	100.0	98.0	93.9	89.4	92.7	91.1	91.5	89.2	90.0	88.5	86.1	85.8	83.9
九州沖縄	人数	70,254	68,847	68,044	66,372	68,386	69,650	69,197	68,530	69,830	68,703	67,838	67,229	66,317
	指数	100.0	98.0	96.9	94.5	97.3	99.1	98.5	97.5	99.4	97.8	96.6	95.7	94.4

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

学生確保(資料)－73

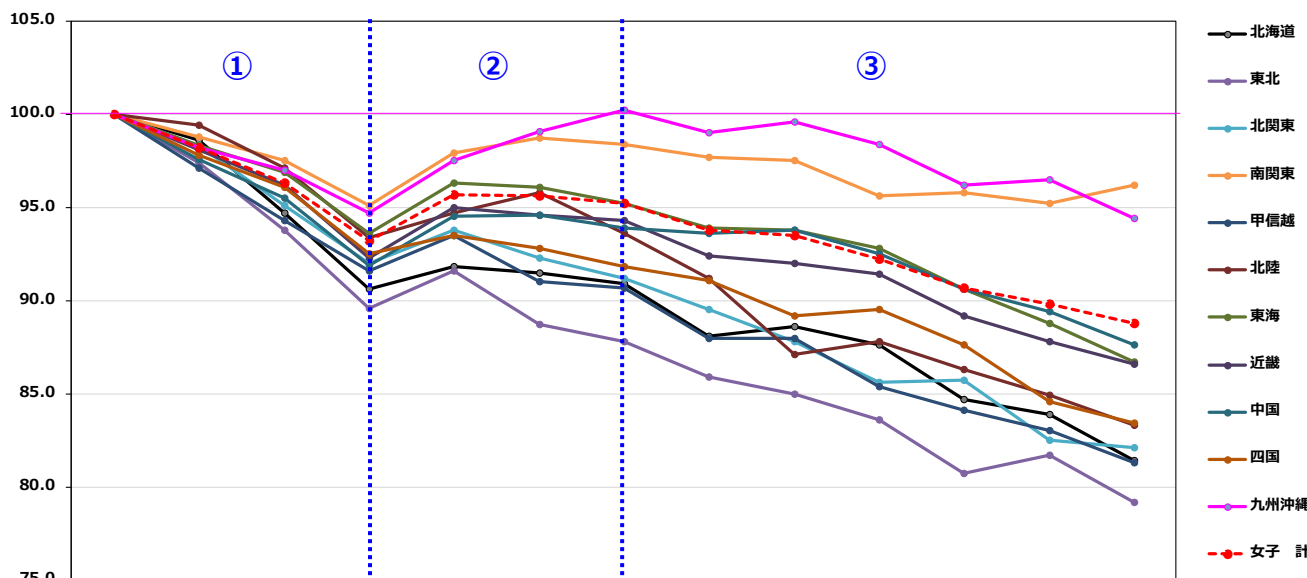
18歳人口予測（女子：エリア別：2021～2033年）

■減少率が高いのは東北（2021年比79.2%）、減少数が大きいのは近畿（12,417人減）

- ・減少率が高いのは、1位 東北（2021年比79.2%）、2位 甲信越（81.3%）、3位 北海道（81.4%）。
- ・減少数が大きいのは、1位 近畿（12,417人減）、2位 東海（9,255人減）、3位 東北（8,191人減）。
- ・減少率が低いのは、1位 南関東（96.2%）、2位 九州沖縄（94.4%）、3位 中国（87.6%）。
- ・③期において2027年～2033年の女子人口は、北海道（2,096人減）、東北（3,386人減）、北関東（2,874人減）、南関東（3,363人減）、甲信越（2,203人減）、北陸（1,398人減）、東海（5,909人減）、近畿（7,143人減）、中国（2,095人減）、四国（1,425人減）、九州沖縄（3,886人減）。

注）減少率＝2033年人数÷2021年人数で算出。

指数＝2021年を100とした値



		2021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
女子 計	人数	557,427	547,640	536,904	519,493	533,197	532,799	530,508	522,932	521,078	513,732	505,752	500,392	494,730
	指数	100.0	98.2	96.3	93.2	95.7	95.6	95.2	93.8	93.5	92.2	90.7	89.8	88.8
北海道	人数	22,122	21,817	20,946	20,041	20,313	20,246	20,106	19,488	19,602	19,383	18,739	18,555	18,010
	指数	100.0	98.6	94.7	90.6	91.8	91.5	90.9	88.1	88.6	87.6	84.7	83.9	81.4
東北	人数	39,302	38,283	36,873	35,212	36,011	34,861	34,497	33,769	33,408	32,850	31,724	32,122	31,111
	指数	100.0	97.4	93.8	89.6	91.6	88.7	87.8	85.9	85.0	83.6	80.7	81.7	79.2
北関東	人数	31,659	31,134	30,099	29,133	29,683	29,206	28,859	28,347	27,796	27,093	27,141	26,131	25,985
	指数	100.0	98.3	95.1	92.0	93.8	92.3	91.2	89.5	87.8	85.6	85.7	82.5	82.1
南関東	人数	147,855	146,019	144,085	140,565	144,738	145,950	145,535	144,409	144,191	141,286	141,579	140,779	142,172
	指数	100.0	98.8	97.5	95.1	97.9	98.7	98.4	97.7	97.5	95.6	95.8	95.2	96.2
甲信越	人数	23,513	22,832	22,184	21,533	21,975	21,400	21,320	20,686	20,680	20,089	19,779	19,517	19,117
	指数	100.0	97.1	94.3	91.6	93.5	91.0	90.7	88.0	88.0	85.4	84.1	83.0	81.3
北陸	人数	13,527	13,444	13,131	12,633	12,810	12,957	12,667	12,342	11,782	11,883	11,671	11,489	11,269
	指数	100.0	99.4	97.1	93.4	94.7	95.8	93.6	91.2	87.1	87.8	86.3	84.9	83.3
東海	人数	69,823	68,609	67,683	65,365	67,230	67,106	66,477	65,585	65,514	64,793	63,282	61,983	60,568
	指数	100.0	98.3	96.9	93.6	96.3	96.1	95.2	93.9	93.8	92.8	90.6	88.8	86.7
近畿	人数	92,527	90,742	88,985	85,428	87,912	87,557	87,253	85,510	85,143	84,574	82,516	81,224	80,110
	指数	100.0	98.1	96.2	92.3	95.0	94.6	94.3	92.4	92.0	91.4	89.2	87.8	86.6
中国	人数	33,432	32,631	31,941	30,730	31,596	31,633	31,381	31,290	31,371	30,927	30,286	29,881	29,286
	指数	100.0	97.6	95.5	91.9	94.5	94.6	93.9	93.6	93.8	92.5	90.6	89.4	87.6
四国	人数	16,804	16,439	16,152	15,549	15,716	15,594	15,432	15,308	14,982	15,037	14,713	14,220	14,007
	指数	100.0	97.8	96.1	92.5	93.5	92.8	91.8	91.1	89.2	89.5	87.6	84.6	83.4
九州沖縄	人数	66,863	65,690	64,825	63,304	65,213	66,289	66,981	66,198	66,609	65,817	64,322	64,491	63,095
	指数	100.0	98.2	97.0	94.7	97.5	99.1	100.2	99.0	99.6	98.4	96.2	96.5	94.4

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

学生確保(資料)－74

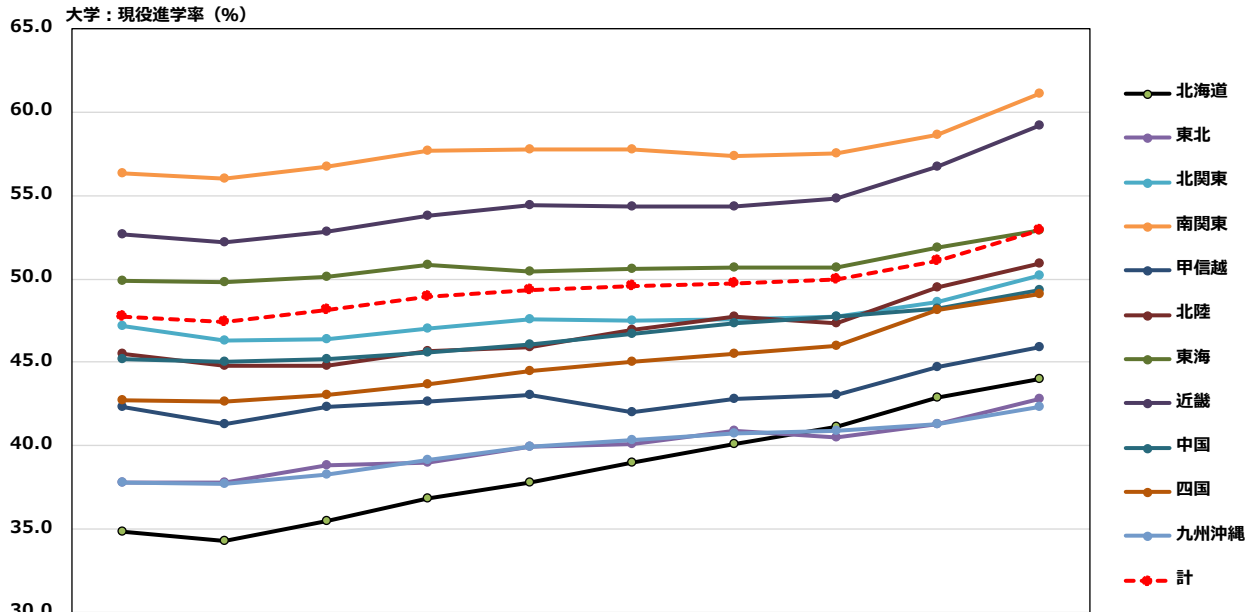
大学進学率の推移（現役：エリア別：2012～2021年）

■2012年47.7%→2021年52.9%（5.2ポイント上昇）

- ・全体の大学進学率は2012年47.7%→2021年52.9%と、10年間で5.2ポイント上昇。2019年から50%台の進学率となっている。
- ・2016～2018年の3年間は横ばいのトレンド（49.3%→49.7%）。

- ・上昇が大きいのは、1位 北海道（126.4）、2位 四国（115.0）、3位 東北（113.2）。※注
- ・上昇が小さいのは、1位 東海（106.0）、2位 南関東・甲信越（108.5）。※注
- ・2021年進学率が高いのは、1位 南関東（61.1%）、2位 近畿（59.2%）、3位 東海（52.9%）。

※注（）内は指数=2012年を100として算出



		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
計	進学率	47.7	47.4	48.1	48.9	49.3	49.6	49.7	50.0	51.1	52.9
	指数	100.0	99.4	100.8	102.5	103.4	104.0	104.2	104.8	107.1	110.9
北海道	進学率	34.8	34.3	35.5	36.8	37.8	39.0	40.1	41.1	42.9	44.0
	指数	100.0	98.6	102.0	105.7	108.6	112.1	115.2	118.1	123.3	126.4
東北	進学率	37.8	37.8	38.8	39.0	39.9	40.1	40.9	40.5	41.3	42.8
	指数	100.0	100.0	102.6	103.2	105.6	106.1	108.2	107.1	109.3	113.2
北関東	進学率	47.2	46.3	46.4	47.0	47.6	47.5	47.6	47.7	48.6	50.2
	指数	100.0	98.1	98.3	99.6	100.8	100.6	100.8	101.1	103.0	106.4
南関東	進学率	56.3	56.0	56.7	57.7	57.8	57.8	57.4	57.5	58.6	61.1
	指数	100.0	99.5	100.7	102.5	102.7	102.7	102.0	102.1	104.1	108.5
甲信越	進学率	42.3	41.3	42.3	42.6	43.0	42.0	42.8	43.0	44.7	45.9
	指数	100.0	97.6	100.0	100.7	101.7	99.3	101.2	101.7	105.7	108.5
北陸	進学率	45.5	44.8	44.8	45.7	45.9	46.9	47.7	47.3	49.5	50.9
	指数	100.0	98.5	98.5	100.4	100.9	103.1	104.8	104.0	108.8	111.9
東海	進学率	49.9	49.8	50.1	50.8	50.4	50.6	50.7	50.7	51.9	52.9
	指数	100.0	99.8	100.4	101.8	101.0	101.4	101.6	101.6	104.0	106.0
近畿	進学率	52.7	52.2	52.8	53.8	54.4	54.3	54.3	54.8	56.7	59.2
	指数	100.0	99.1	100.2	102.1	103.2	103.0	103.0	104.0	107.6	112.3
中国	進学率	45.2	45.0	45.2	45.6	46.1	46.7	47.3	47.7	48.2	49.3
	指数	100.0	99.6	100.0	100.9	102.0	103.3	104.6	105.5	106.6	109.1
四国	進学率	42.7	42.6	43.0	43.7	44.5	45.0	45.5	46.0	48.1	49.1
	指数	100.0	99.8	100.7	102.3	104.2	105.4	106.6	107.7	112.6	115.0
九州沖縄	進学率	37.8	37.7	38.3	39.1	39.9	40.3	40.7	40.9	41.3	42.3
	指数	100.0	99.7	101.3	103.4	105.6	106.6	107.7	108.2	109.3	111.9

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

学生確保(資料) 75

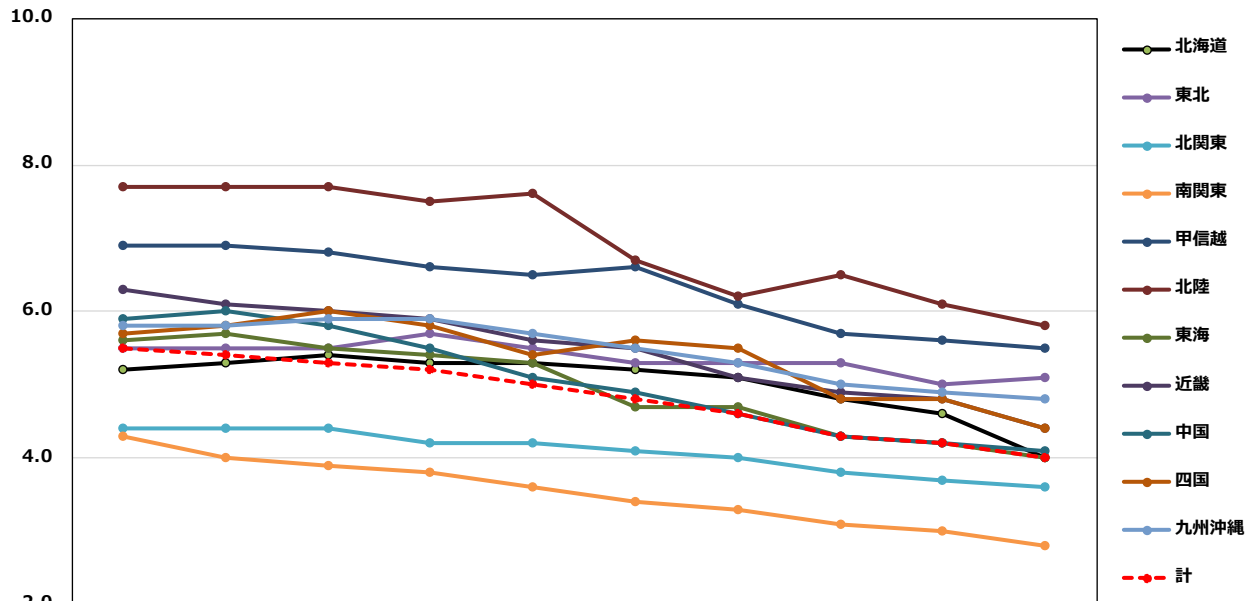
短期大学進学率の推移（現役：エリア別：2012～2021年）

■2012年5.5%→2021年4.0%（1.5ポイント低下）

- ・全体の短期大学進学率は2012年5.5%→2021年4.0%と、10年間で1.5ポイント低下。
- ・低下が大きいのは、1位 南関東（65.1）、2位 中国（69.5）、3位 近畿（69.8）。※注
- ・低下が小さいのは、1位 東北（92.7）、2位 九州沖縄（82.8）、3位 北関東（81.8）。※注
- ・2021年進学率が高いのは、1位 北陸（5.8%）、2位 甲信越（5.5%）、3位 東北（5.1%）。

※注（ ）内は指数=2012年を100として算出

短期大学：現役進学率（%）



		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
計	進学率	5.5	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.3	4.2	4.0
	指数	100.0	98.2	96.4	94.5	90.9	87.3	83.6	78.2	76.4	72.7
北海道	進学率	5.2	5.3	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	4.8	4.6	4.0
	指数	100.0	101.9	103.8	101.9	101.9	100.0	98.1	92.3	88.5	76.9
東北	進学率	5.5	5.5	5.5	5.7	5.5	5.3	5.3	5.3	5.0	5.1
	指数	100.0	100.0	100.0	103.6	100.0	96.4	96.4	96.4	90.9	92.7
北関東	進学率	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6
	指数	100.0	100.0	100.0	95.5	95.5	93.2	90.9	86.4	84.1	81.8
南関東	進学率	4.3	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8
	指数	100.0	93.0	90.7	88.4	83.7	79.1	76.7	72.1	69.8	65.1
甲信越	進学率	6.9	6.9	6.8	6.6	6.5	6.6	6.1	5.7	5.6	5.5
	指数	100.0	100.0	98.6	95.7	94.2	95.7	88.4	82.6	81.2	79.7
北陸	進学率	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	6.7	6.2	6.5	6.1	5.8
	指数	100.0	100.0	100.0	97.4	98.7	87.0	80.5	84.4	79.2	75.3
東海	進学率	5.6	5.7	5.5	5.4	5.3	4.7	4.7	4.3	4.2	4.0
	指数	100.0	101.8	98.2	96.4	94.6	83.9	83.9	76.8	75.0	71.4
近畿	進学率	6.3	6.1	6.0	5.9	5.6	5.5	5.1	4.9	4.8	4.4
	指数	100.0	96.8	95.2	93.7	88.9	87.3	81.0	77.8	76.2	69.8
中国	進学率	5.9	6.0	5.8	5.5	5.1	4.9	4.6	4.3	4.2	4.1
	指数	100.0	101.7	98.3	93.2	86.4	83.1	78.0	72.9	71.2	69.5
四国	進学率	5.7	5.8	6.0	5.8	5.4	5.6	5.5	4.8	4.8	4.4
	指数	100.0	101.8	105.3	101.8	94.7	98.2	96.5	84.2	84.2	77.2
九州沖縄	進学率	5.8	5.8	5.9	5.9	5.7	5.5	5.3	5.0	4.9	4.8
	指数	100.0	100.0	101.7	101.7	98.3	94.8	91.4	86.2	84.5	82.8

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

学生確保(資料)ー76

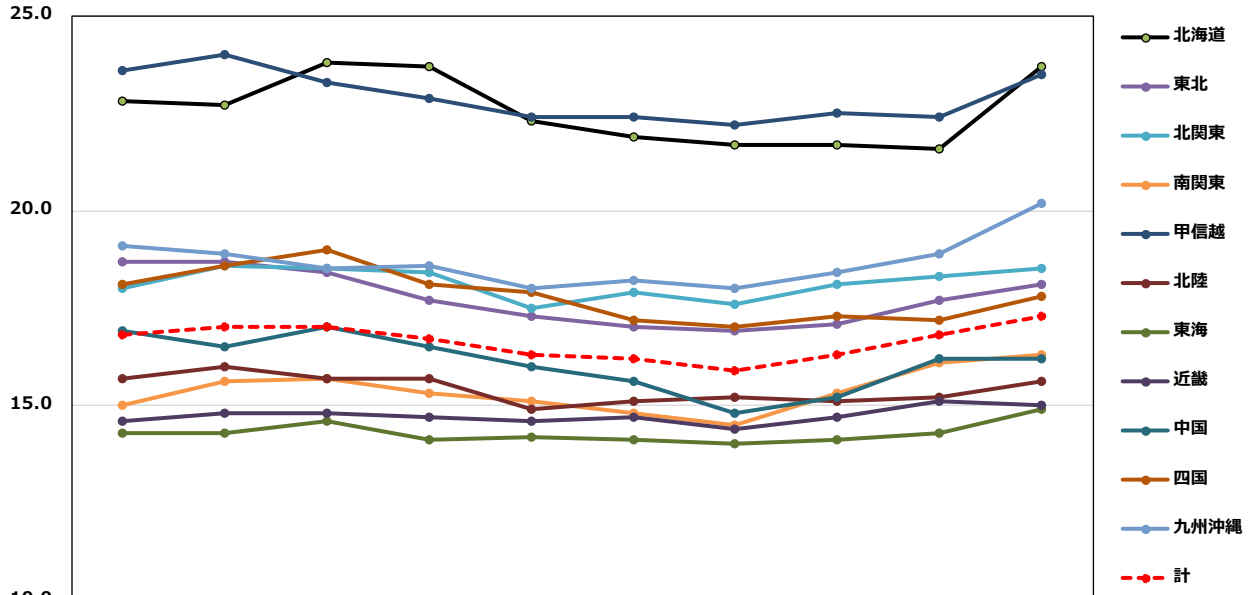
専門学校進学率の推移（現役：エリア別：2012～2021年）

■2012年16.8%→2021年17.3%（0.5ポイント上昇）

- ・全国の専門学校進学率は2012年16.8%→2021年17.3%と、10年間で0.5ポイント上昇。上昇、低下を繰り返し、ほぼ横ばい。
- ・上昇が大きいのは、1位 南関東（108.7）、2位 九州沖縄（105.8）、3位 東海（104.2）。※注
- ・低下が大きいのは、1位 中国（95.9）、2位 東北（96.8）、3位 四国（98.3）。※注
- ・2021年進学率が高いのは、1位 北海道（23.7%）、2位 甲信越（23.5%）、3位 九州沖縄（20.2%）。

※注（）内は指数=2012年を100として算出

専修学校（専門課程）：現役進学率（%）



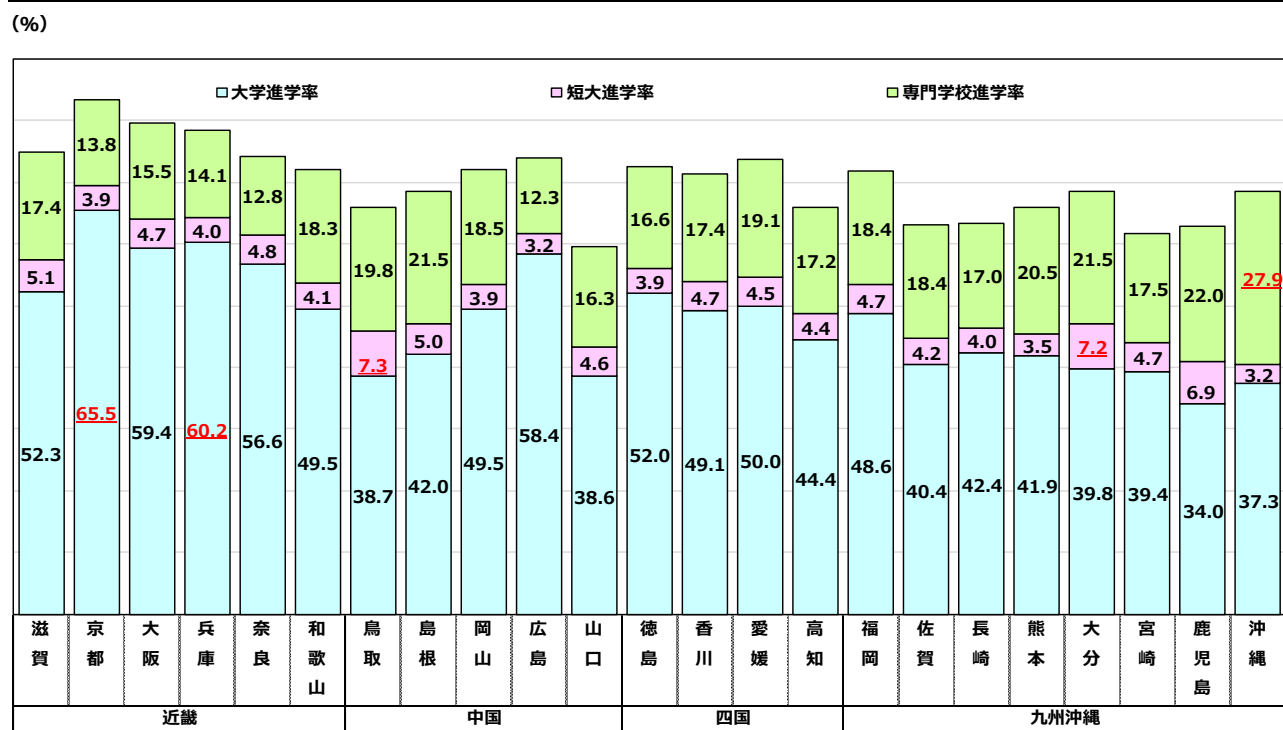
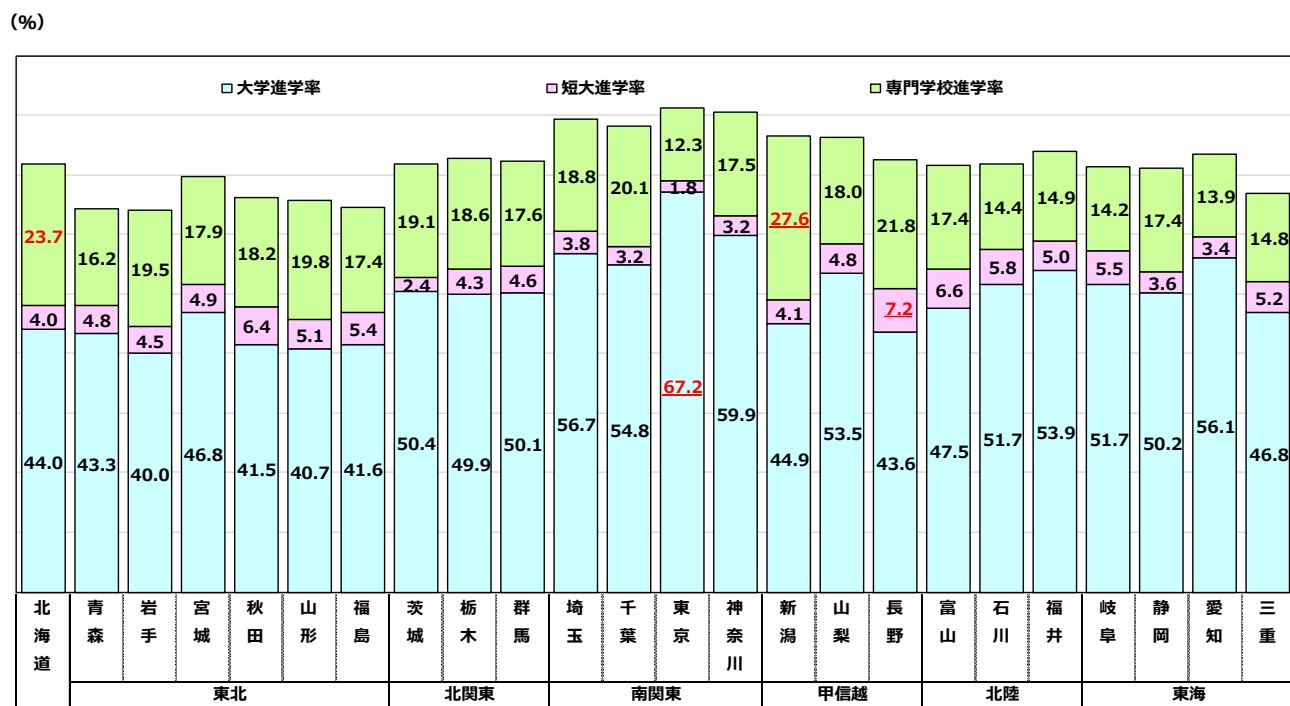
		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
計	進学率	16.8	17.0	17.0	16.7	16.3	16.2	15.9	16.3	16.8	17.3
	指数	100.0	101.2	101.2	99.4	97.0	96.4	94.6	97.0	100.0	103.0
北海道	進学率	22.8	22.7	23.8	23.7	22.3	21.9	21.7	21.7	21.6	23.7
	指数	100.0	99.6	104.4	103.9	97.8	96.1	95.2	95.2	94.7	103.9
東北	進学率	18.7	18.7	18.4	17.7	17.3	17.0	16.9	17.1	17.7	18.1
	指数	100.0	100.0	98.4	94.7	92.5	90.9	90.4	91.4	94.7	96.8
北関東	進学率	18.0	18.6	18.5	18.4	17.5	17.9	17.6	18.1	18.3	18.5
	指数	100.0	103.3	102.8	102.2	97.2	99.4	97.8	100.6	101.7	102.8
南関東	進学率	15.0	15.6	15.7	15.3	15.1	14.8	14.5	15.3	16.1	16.3
	指数	100.0	104.0	104.7	102.0	100.7	98.7	96.7	102.0	107.3	108.7
甲信越	進学率	23.6	24.0	23.3	22.9	22.4	22.4	22.2	22.5	22.4	23.5
	指数	100.0	101.7	98.7	97.0	94.9	94.9	94.1	95.3	94.9	99.6
北陸	進学率	15.7	16.0	15.7	15.7	14.9	15.1	15.2	15.1	15.2	15.6
	指数	100.0	101.9	100.0	100.0	94.9	96.2	96.8	96.2	96.8	99.4
東海	進学率	14.3	14.3	14.6	14.1	14.2	14.1	14.0	14.1	14.3	14.9
	指数	100.0	100.0	102.1	98.6	99.3	98.6	97.9	98.6	100.0	104.2
近畿	進学率	14.6	14.8	14.8	14.7	14.6	14.7	14.4	14.7	15.1	15.0
	指数	100.0	101.4	101.4	100.7	100.0	100.7	98.6	100.7	103.4	102.7
中国	進学率	16.9	16.5	17.0	16.5	16.0	15.6	14.8	15.2	16.2	16.2
	指数	100.0	97.6	100.6	97.6	94.7	92.3	87.6	89.9	95.9	95.9
四国	進学率	18.1	18.6	19.0	18.1	17.9	17.2	17.0	17.3	17.2	17.8
	指数	100.0	102.8	105.0	100.0	98.9	95.0	93.9	95.6	95.0	98.3
九州沖縄	進学率	19.1	18.9	18.5	18.6	18.0	18.2	18.0	18.4	18.9	20.2
	指数	100.0	99.0	96.9	97.4	94.2	95.3	94.2	96.3	99.0	105.8

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

大学・短期大学・専門学校進学率（現役：都道府県別：2021年）

■ 大学進学率1位は東京、短期大学進学率1位は鳥取、専門学校進学率1位は沖縄

大学進学率 1位：東京（67.2%） 2位：京都（65.5%） 3位：兵庫（60.2%）
短期大学進学率 1位：鳥取（7.3%） 2位：長野・大分（7.2%）
専門学校進学率 1位：沖縄（27.9%） 2位：新潟（27.6%） 3位：北海道（23.7%）



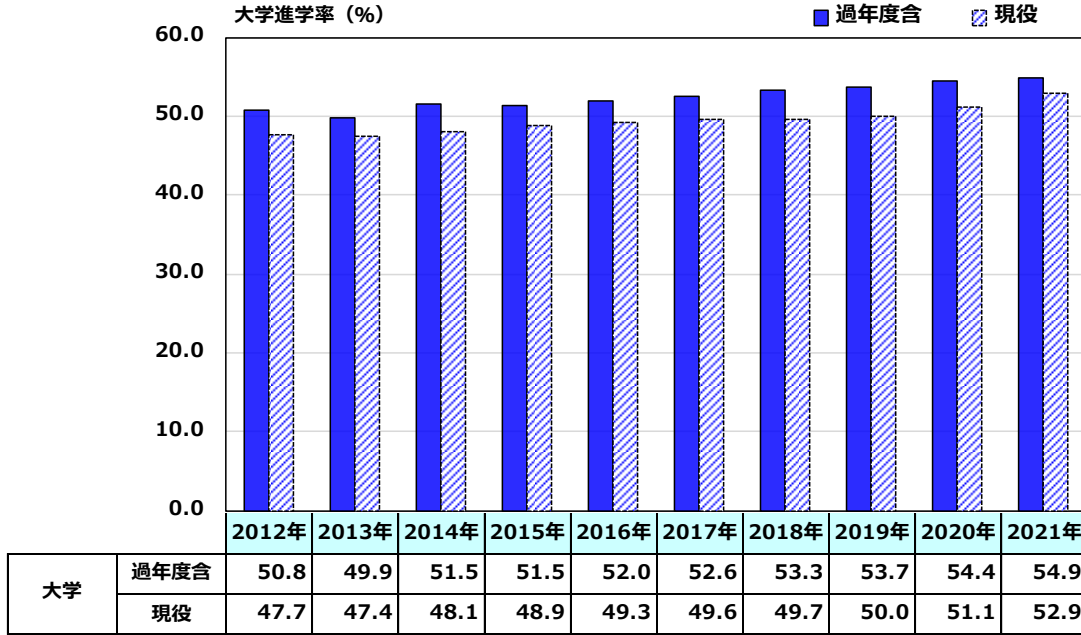
※データ元：文部科学省「学校基本調査」

大学・短期大学・専門学校進学率（現役・過年度含 比較：全国：2012～2021年）

■ 2021年現役と過年度含の進学率の差は、大学は2.0ポイント（過年度含が高い）
短期大学は差なし。

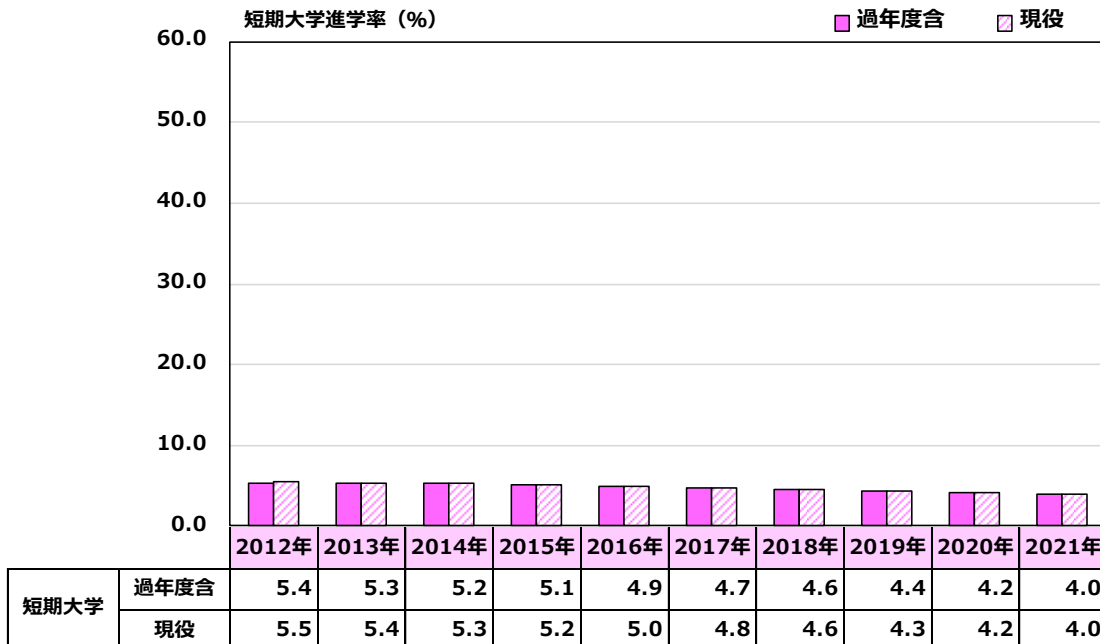
大学進学者

- ・ 現役の進学率は2012年47.7%→2021年52.9%（5.2ポイント上昇）。
- ・ 過年度含の進学率は2012年50.8%→2021年54.9%（4.1ポイント上昇）。
- ・ 過年度含と現役の進学率の差は2012年3.1ポイント→2021年2.0ポイント。



短期大学進学者

- ・ 現役の進学率は2012年5.5%→2021年4.0%（1.5ポイント低下）。
- ・ 過年度含の進学率は2012年5.4%→2021年4.0%（1.4ポイント低下）。
- ・ 過年度含と現役の進学率の差は2012年0.1ポイント→2021年差がなくなった。（4.0%同率）

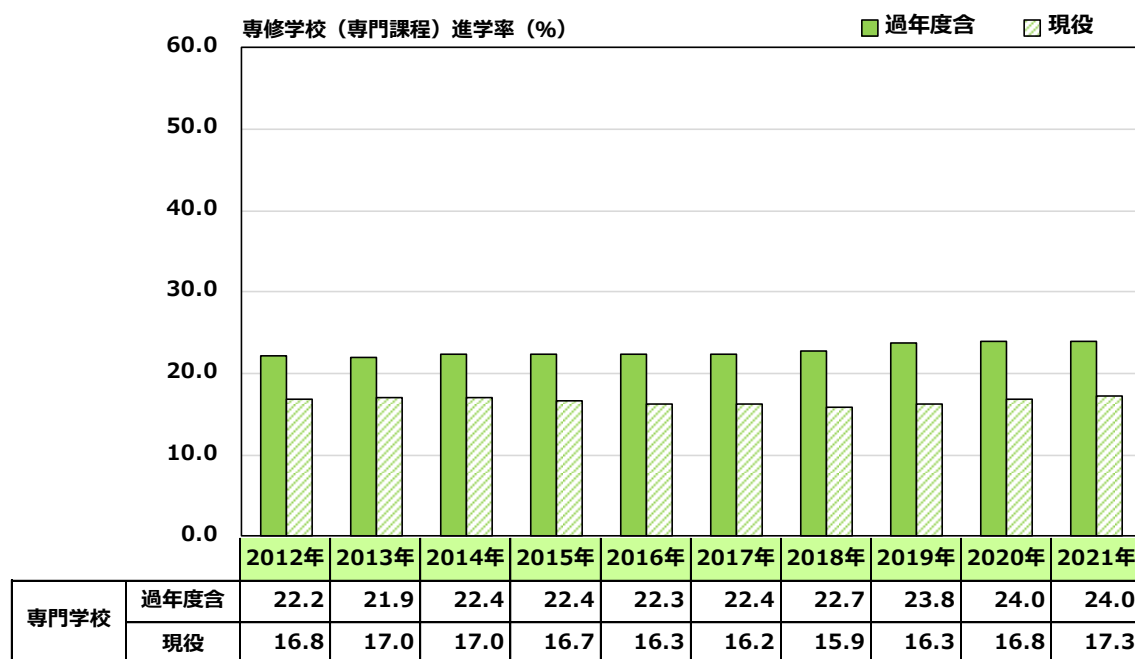


※データ元：文部科学省「学校基本調査」

■ 専門学校で2021年現役と過年度含の進学率の差は、6.7ポイント（過年度含が高い）

専門学校進学者

- ・ 現役の進学率は2012年16.8%→2021年17.3%（0.5ポイント上昇）。
- ・ 過年度含の進学率は2012年22.2%→2021年24.0%（1.8ポイント上昇）。
- ・ 過年度含と現役の進学率の差は2012年5.4ポイント→2021年6.7ポイントと拡大。



（参考）大学・短期大学・専門学校進学率ランキング

大学			短期大学			専門学校		
1	東京	67.2	1	鳥取	7.3	1	沖縄	27.9
2	京都	65.5	2	大分	7.2	2	新潟	27.6
3	兵庫	60.2	2	長野	7.2	3	北海道	23.7
4	神奈川	59.9	4	鹿児島	6.9	4	鹿児島	22.0
5	大阪	59.4	5	富山	6.6	5	長野	21.8
6	広島	58.4	6	秋田	6.4	6	大分	21.5
7	埼玉	56.7	7	石川	5.8	6	島根	21.5
8	奈良	56.6	8	岐阜	5.5	8	熊本	20.5
9	愛知	56.1	9	福島	5.4	9	千葉	20.1
10	千葉	54.8	10	三重	5.2	10	鳥取	19.8
11	福井	53.9	11	滋賀	5.1	10	山形	19.8
12	山梨	53.5	11	山形	5.1	12	岩手	19.5
13	滋賀	52.3	13	島根	5.0	13	茨城	19.1
14	徳島	52.0	13	福井	5.0	13	愛媛	19.1
15	石川	51.7	15	宮城	4.9	15	埼玉	18.8
15	岐阜	51.7	16	青森	4.8	16	栃木	18.6
17	茨城	50.4	16	奈良	4.8	17	岡山	18.5
18	静岡	50.2	16	山梨	4.8	18	佐賀	18.4
19	群馬	50.1	19	大阪	4.7	18	福岡	18.4
20	愛媛	50.0	19	香川	4.7	20	和歌山	18.3
			19	福岡	4.7			
			19	宮崎	4.7			

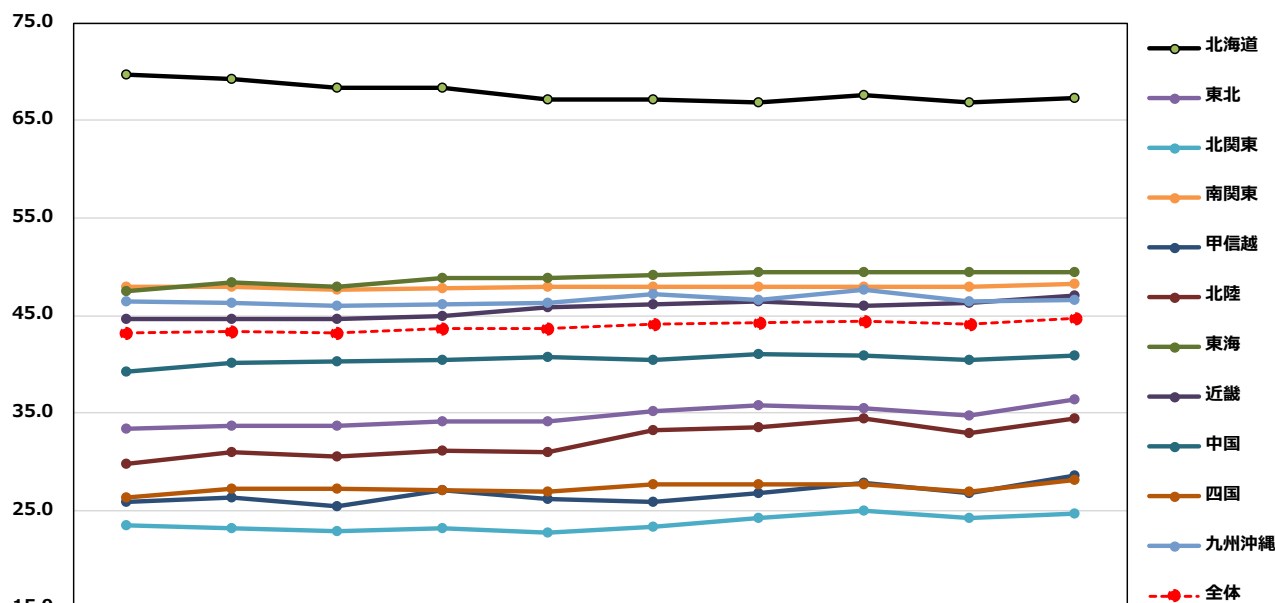
地元残留率の推移（全体：大学入学者数：エリア別：2012～2021年）

■2012年43.2%→2021年44.7%（1.5ポイント上昇）

- ・全体で2012年43.2%→2021年44.7%と1.5ポイント上昇。
- ・2021年上昇が高いのは、1位 北陸（115.8）、2位 甲信越（110.4）、3位 東北（109.3）。※注
- ・2021年残留率が高いのは、1位 北海道（67.3%）、2位 東海（49.5%）、3位 南関東（48.2%）。
- ・2021年残留率が低いのは、1位 北関東（24.7%）、2位 四国（28.1%）、3位 甲信越（28.6%）。

※注（）内は指数=2012年を100として算出

地元残留率（%）：全体



		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
全体	残留率	43.2	43.4	43.2	43.6	43.7	44.1	44.2	44.4	44.1	44.7
	指数	100.0	100.5	100.0	100.9	101.2	102.1	102.3	102.8	102.1	103.5
北海道	残留率	69.7	69.2	68.4	68.3	67.1	67.2	66.9	67.6	66.9	67.3
	指数	100.0	99.3	98.1	98.0	96.3	96.4	96.0	97.0	96.0	96.6
東北	残留率	33.3	33.7	33.6	34.1	34.1	35.2	35.7	35.5	34.7	36.4
	指数	100.0	101.2	100.9	102.4	102.4	105.7	107.2	106.6	104.2	109.3
北関東	残留率	23.4	23.1	22.8	23.2	22.7	23.3	24.2	25.0	24.2	24.7
	指数	100.0	98.7	97.4	99.1	97.0	99.6	103.4	106.8	103.4	105.6
南関東	残留率	48.0	47.9	47.7	47.8	47.9	48.0	47.9	47.9	48.0	48.2
	指数	100.0	99.8	99.4	99.6	99.8	100.0	99.8	99.8	100.0	100.4
甲信越	残留率	25.9	26.3	25.4	27.1	26.2	25.9	26.7	27.8	26.8	28.6
	指数	100.0	101.5	98.1	104.6	101.2	100.0	103.1	107.3	103.5	110.4
北陸	残留率	29.7	31.0	30.5	31.1	30.9	33.2	33.5	34.4	32.9	34.4
	指数	100.0	104.4	102.7	104.7	104.0	111.8	112.8	115.8	110.8	115.8
東海	残留率	47.5	48.4	48.0	48.9	48.9	49.2	49.5	49.5	49.4	49.5
	指数	100.0	101.9	101.1	102.9	102.9	103.6	104.2	104.2	104.0	104.2
近畿	残留率	44.7	44.6	44.7	45.0	45.8	46.1	46.4	46.0	46.3	47.0
	指数	100.0	99.8	100.0	100.7	102.5	103.1	103.8	102.9	103.6	105.1
中国	残留率	39.2	40.1	40.3	40.5	40.7	40.5	41.0	40.9	40.4	40.9
	指数	100.0	102.3	102.8	103.3	103.8	103.3	104.6	104.3	103.1	104.3
四国	残留率	26.3	27.2	27.2	27.1	26.9	27.7	27.6	27.6	26.9	28.1
	指数	100.0	103.4	103.4	103.0	102.3	105.3	104.9	104.9	102.3	106.8
九州沖縄	残留率	46.5	46.3	46.0	46.1	46.3	47.2	46.6	47.7	46.5	46.6
	指数	100.0	99.6	98.9	99.1	99.6	101.5	100.2	102.6	100.0	100.2

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

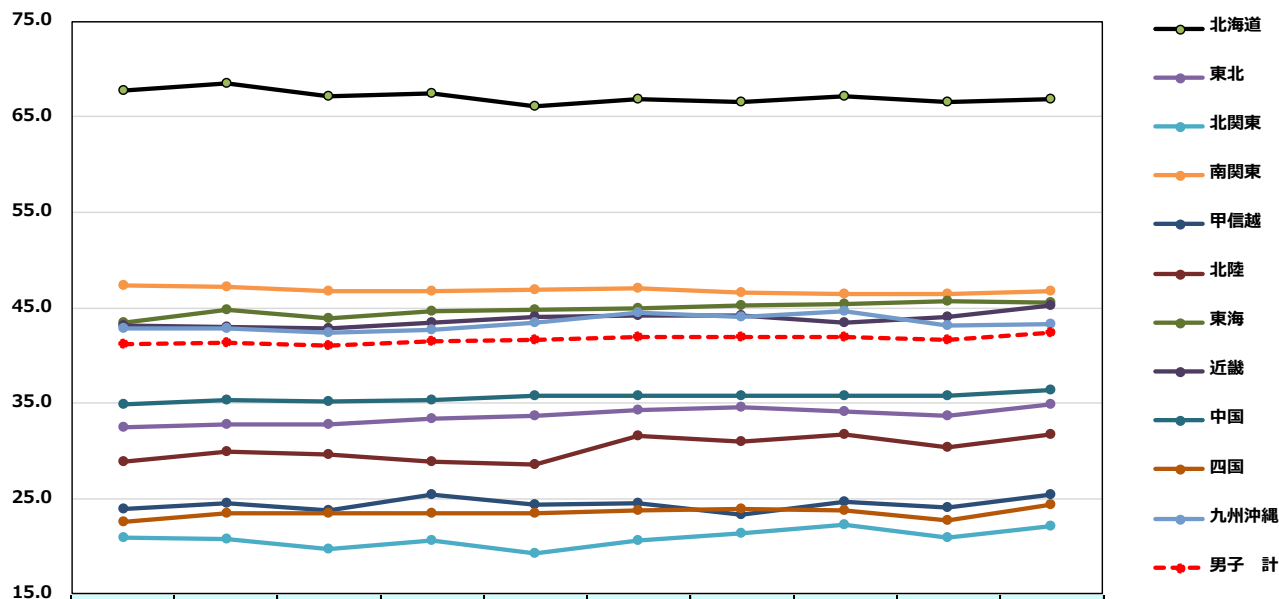
地元残留率の推移（男子：大学入学者数：エリア別：2012～2021年）

■2012年41.2%→2021年42.4%（1.2ポイント上昇）

- ・男子は2012年41.2%→2021年42.4%と1.2ポイント上昇。
- ・2021年上昇が高いのは、1位 北陸（109.7）、2位 東北（107.7）、3位 四国（107.5）。※注
- ・2021年残留率が高いのは、1位 北海道（66.8%）、2位 南関東（46.7%）、3位 東海（45.6%）。
- ・2021年残留率が低いのは、1位 北関東（22.1%）、2位 四国（24.3%）、3位 甲信越（25.4%）。

※注（）内は指数=2012年を100として算出

地元残留率（%）：男子



		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
男子計	残留率	41.2	41.4	41.0	41.5	41.6	42.0	41.9	41.9	41.7	42.4
	指数	100.0	100.5	99.5	100.7	101.0	101.9	101.7	101.7	101.2	102.9
北海道	残留率	67.8	68.5	67.1	67.5	66.1	66.8	66.6	67.1	66.5	66.8
	指数	100.0	101.0	99.0	99.6	97.5	98.5	98.2	99.0	98.1	98.5
東北	残留率	32.4	32.7	32.7	33.3	33.6	34.2	34.6	34.1	33.6	34.9
	指数	100.0	100.9	100.9	102.8	103.7	105.6	106.8	105.2	103.7	107.7
北関東	残留率	20.9	20.7	19.7	20.6	19.3	20.6	21.3	22.2	20.9	22.1
	指数	100.0	99.0	94.3	98.6	92.3	98.6	101.9	106.2	100.0	105.7
南関東	残留率	47.4	47.2	46.8	46.8	46.9	47.0	46.6	46.5	46.4	46.7
	指数	100.0	99.6	98.7	98.7	98.9	99.2	98.3	98.1	97.9	98.5
甲信越	残留率	23.9	24.5	23.7	25.4	24.3	24.5	23.3	24.7	24.1	25.4
	指数	100.0	102.5	99.2	106.3	101.7	102.5	97.5	103.3	100.8	106.3
北陸	残留率	28.9	29.9	29.6	28.8	28.6	31.5	31.0	31.7	30.3	31.7
	指数	100.0	103.5	102.4	99.7	99.0	109.0	107.3	109.7	104.8	109.7
東海	残留率	43.4	44.8	43.9	44.6	44.8	45.0	45.2	45.4	45.7	45.6
	指数	100.0	103.2	101.2	102.8	103.2	103.7	104.1	104.6	105.3	105.1
近畿	残留率	43.1	43.0	42.8	43.5	44.0	44.2	44.2	43.5	44.1	45.3
	指数	100.0	99.8	99.3	100.9	102.1	102.6	102.6	100.9	102.3	105.1
中国	残留率	34.8	35.3	35.2	35.3	35.7	35.7	35.8	35.7	35.7	36.4
	指数	100.0	101.4	101.1	101.4	102.6	102.6	102.9	102.6	102.6	104.6
四国	残留率	22.6	23.5	23.4	23.4	23.4	23.7	23.9	23.7	22.7	24.3
	指数	100.0	104.0	103.5	103.5	103.5	104.9	105.8	104.9	100.4	107.5
九州沖縄	残留率	42.9	42.9	42.4	42.7	43.4	44.5	44.0	44.6	43.2	43.3
	指数	100.0	100.0	98.8	99.5	101.2	103.7	102.6	104.0	100.7	100.9

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

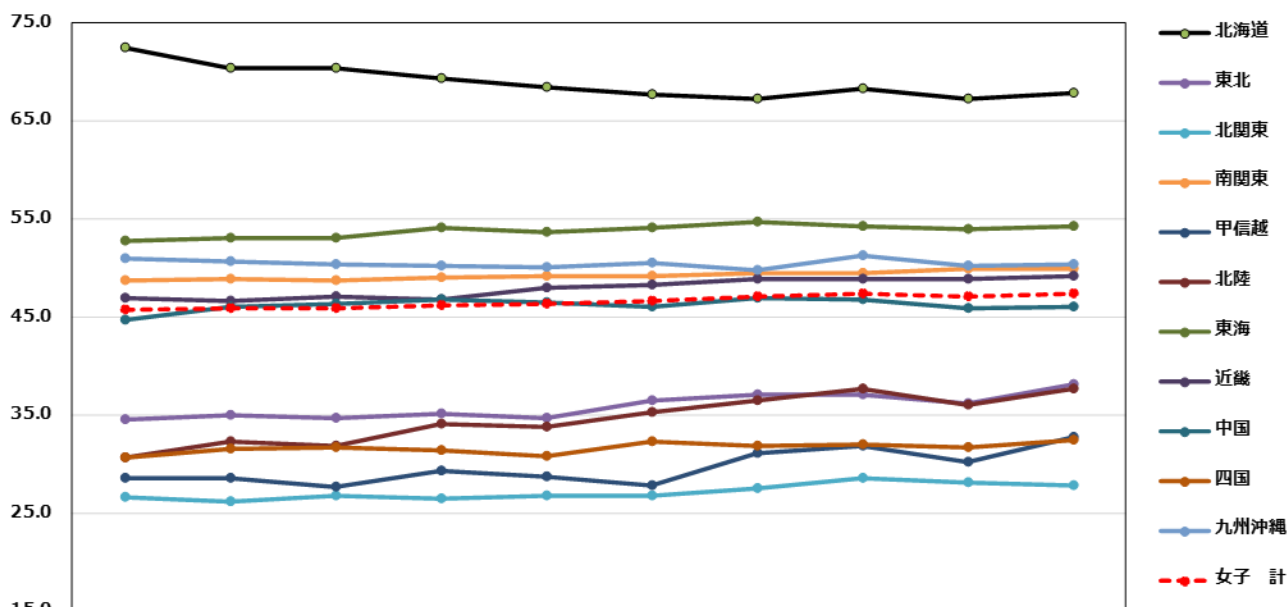
地元残留率の推移（女子：大学入学者数：エリア別：2012～2021年）

■2012年45.7%→2021年47.4%（1.7ポイント上昇）

- ・女子は2012年45.7%→2021年47.4%と1.7ポイント上昇。
- ・2021年上昇が高いのは、1位 北陸（122.5）、2位 甲信越（114.3）、3位 東北（110.4）。※注
- ・2021年残留率が高いのは、1位 北海道（67.9%）、2位 東海（54.3%）、3位 九州沖縄（50.3%）。
- ・2021年残留率が低いのは、1位 北関東（27.8%）、2位 四国（32.4%）、3位 甲信越（32.7%）。

※注（）内は指数=2012年を100として算出

地元残留率（%）：女子



		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
女子 計	残留率	45.7	45.8	45.9	46.2	46.3	46.6	47.0	47.3	47.0	47.4
	指数	100.0	100.2	100.4	101.1	101.3	102.0	102.8	103.5	102.8	103.7
北海道	残留率	72.5	70.3	70.3	69.3	68.4	67.7	67.3	68.3	67.3	67.9
	指数	100.0	97.0	97.0	95.6	94.3	93.4	92.8	94.2	92.8	93.7
東北	残留率	34.5	34.9	34.6	35.1	34.7	36.4	37.0	37.1	36.1	38.1
	指数	100.0	101.2	100.3	101.7	100.6	105.5	107.2	107.5	104.6	110.4
北関東	残留率	26.6	26.1	26.7	26.5	26.7	26.7	27.5	28.5	28.1	27.8
	指数	100.0	98.1	100.4	99.6	100.4	100.4	103.4	107.1	105.6	104.5
南関東	残留率	48.7	48.8	48.7	49.0	49.2	49.2	49.4	49.5	49.9	49.9
	指数	100.0	100.2	100.0	100.6	101.0	101.0	101.4	101.6	102.5	102.5
甲信越	残留率	28.6	28.5	27.7	29.3	28.7	27.8	31.0	31.8	30.2	32.7
	指数	100.0	99.7	96.9	102.4	100.3	97.2	108.4	111.2	105.6	114.3
北陸	残留率	30.7	32.3	31.8	34.0	33.7	35.2	36.5	37.6	36.0	37.6
	指数	100.0	105.2	103.6	110.7	109.8	114.7	118.9	122.5	117.3	122.5
東海	残留率	52.8	53.0	53.1	54.1	53.7	54.1	54.7	54.3	54.0	54.3
	指数	100.0	100.4	100.6	102.5	101.7	102.5	103.6	102.8	102.3	102.8
近畿	残留率	46.9	46.6	47.0	46.8	47.9	48.3	48.8	48.9	48.8	49.1
	指数	100.0	99.4	100.2	99.8	102.1	103.0	104.1	104.3	104.1	104.7
中国	残留率	44.6	46.0	46.3	46.7	46.4	46.0	46.9	46.8	45.8	46.0
	指数	100.0	103.1	103.8	104.7	104.0	103.1	105.2	104.9	102.7	103.1
四国	残留率	30.7	31.5	31.7	31.4	30.8	32.2	31.8	31.9	31.6	32.4
	指数	100.0	102.6	103.3	102.3	100.3	104.9	103.6	103.9	102.9	105.5
九州沖縄	残留率	50.9	50.6	50.4	50.2	50.0	50.5	49.8	51.3	50.2	50.3
	指数	100.0	99.4	99.0	98.6	98.2	99.2	97.8	100.8	98.6	98.8

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

学生確保(資料)－84

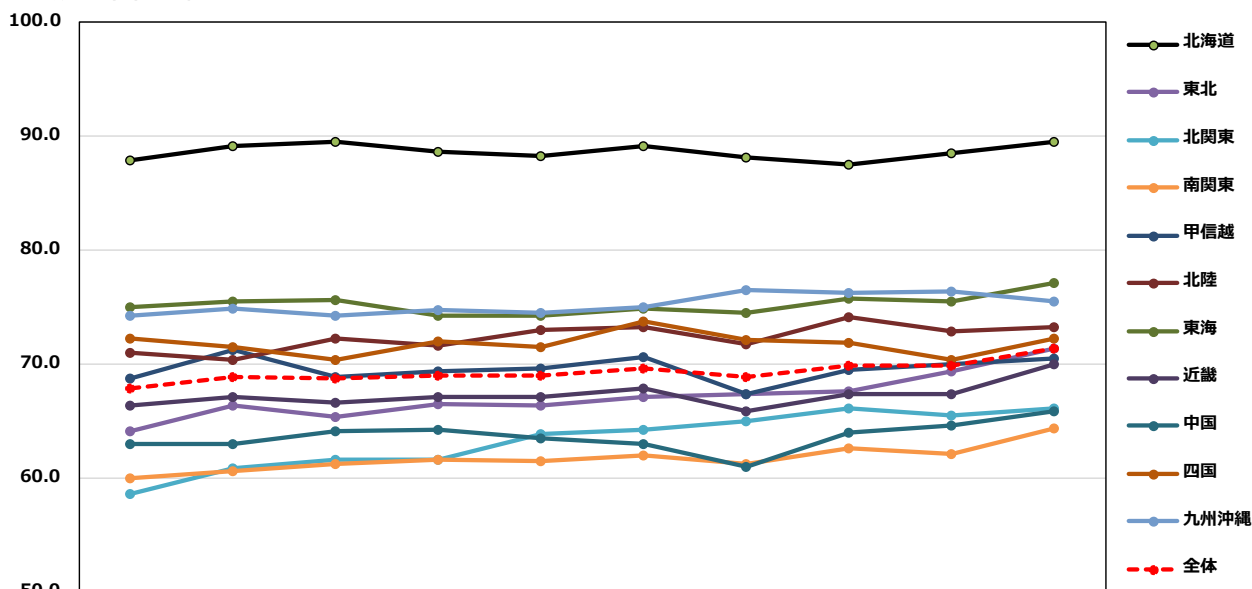
地元残留率の推移 (全体：短期大学入学者数：エリア別：2012～2021年)

■2012年67.8%→2021年71.3% (3.5ポイント上昇)

- ・全体で2012年67.8%→2021年71.3%と3.5ポイント上昇。
- ・2021年上昇が高いのは、1位 北関東 (112.8)、2位 東北 (111.2)、3位 南関東 (107.3)。 ※注
- ・2021年残留率が高いのは、1位 北海道 (89.5%)、2位 東海 (77.1%)、3位 九州沖縄 (75.5%)。
- ・2021年残留率が低いのは、1位 南関東 (64.3%)、2位 中国 (65.9%)、3位 北関東 (66.1%)。

※注 () 内は指数 = 2012年を100として算出

地元残留率 (%) : 全体



		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
全体	残留率	67.8	68.8	68.7	69.0	69.0	69.6	68.9	69.9	69.9	71.3
	指数	100.0	101.5	101.3	101.8	101.8	102.7	101.6	103.1	103.1	105.2
北海道	残留率	87.9	89.1	89.5	88.6	88.3	89.2	88.1	87.5	88.5	89.5
	指数	100.0	101.4	101.8	100.8	100.5	101.5	100.2	99.5	100.7	101.8
東北	残留率	64.1	66.3	65.4	66.5	66.4	67.1	67.4	67.6	69.3	71.3
	指数	100.0	103.4	102.0	103.7	103.6	104.7	105.1	105.5	108.1	111.2
北関東	残留率	58.6	60.8	61.6	61.6	63.8	64.2	65.0	66.1	65.5	66.1
	指数	100.0	103.8	105.1	105.1	108.9	109.6	110.9	112.8	111.8	112.8
南関東	残留率	59.9	60.6	61.2	61.6	61.4	62.0	61.2	62.6	62.1	64.3
	指数	100.0	101.2	102.2	102.8	102.5	103.5	102.2	104.5	103.7	107.3
甲信越	残留率	68.7	71.2	68.9	69.3	69.6	70.6	67.4	69.5	70.0	70.5
	指数	100.0	103.6	100.3	100.9	101.3	102.8	98.1	101.2	101.9	102.6
北陸	残留率	71.0	70.3	72.2	71.6	73.0	73.2	71.7	74.1	72.8	73.2
	指数	100.0	99.0	101.7	100.8	102.8	103.1	101.0	104.4	102.5	103.1
東海	残留率	75.0	75.5	75.6	74.3	74.2	74.9	74.5	75.8	75.5	77.1
	指数	100.0	100.7	100.8	99.1	98.9	99.9	99.3	101.1	100.7	102.8
近畿	残留率	66.3	67.1	66.6	67.1	67.1	67.8	65.8	67.4	67.4	70.0
	指数	100.0	101.2	100.5	101.2	101.2	102.3	99.2	101.7	101.7	105.6
中国	残留率	63.0	63.0	64.1	64.2	63.4	62.9	61.0	63.9	64.6	65.9
	指数	100.0	100.0	101.7	101.9	100.6	99.8	96.8	101.4	102.5	104.6
四国	残留率	72.2	71.5	70.3	72.0	71.5	73.8	72.1	71.8	70.3	72.2
	指数	100.0	99.0	97.4	99.7	99.0	102.2	99.9	99.4	97.4	100.0
九州沖縄	残留率	74.2	74.9	74.2	74.8	74.5	75.0	76.5	76.2	76.4	75.5
	指数	100.0	100.9	100.0	100.8	100.4	101.1	103.1	102.7	103.0	101.8

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

地元残留率の推移 (男子：短期大学入学者数：エリア別：2012～2021年)

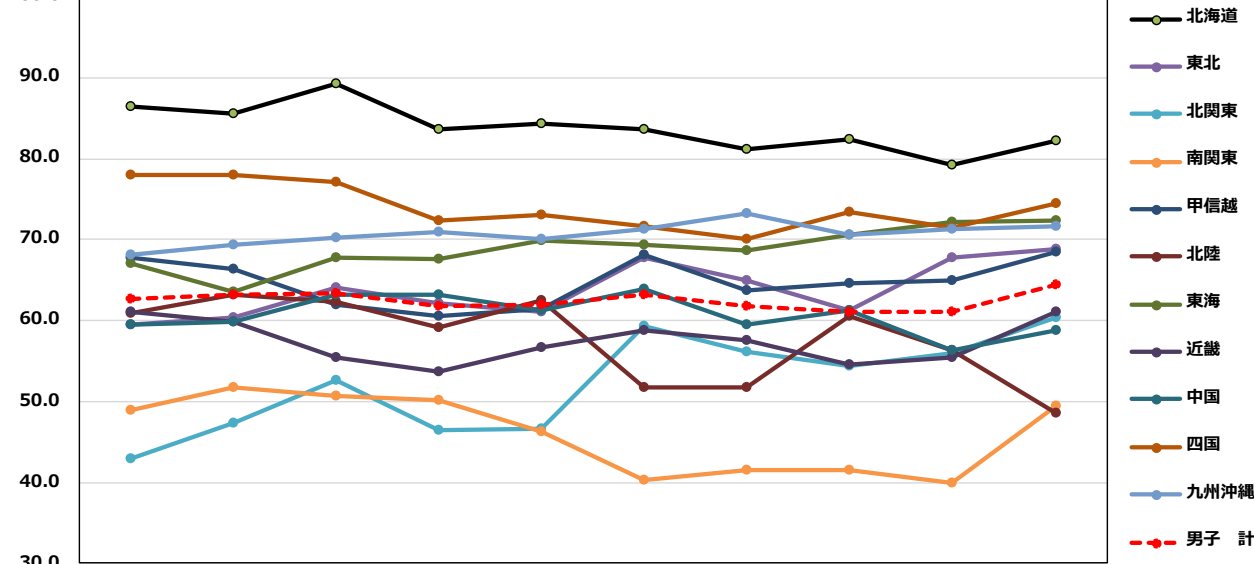
■2012年62.6%→2021年64.4% (1.8ポイント上昇)

- ・男子は2012年62.6%→2021年64.4%と1.8ポイント上昇。
- ・2021年上昇が高いのは、1位 北関東 (140.5)、2位 東北 (115.6)、3位 東海 (107.9)。 ※注
- ・2021年残留率が高いのは、1位 北海道 (82.2%)、2位 四国 (74.4%)、3位 東海 (72.3%)。
- ・2021年残留率が低いのは、1位 北陸 (48.5%)、2位 南関東 (49.4%)、3位 中国 (58.8%)。

※注 () 内は指数 = 2012年を100として算出

地元残留率 (%) : 男子

100.0



		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
男子 計	残留率	62.6	63.2	63.3	61.7	62.0	63.2	61.8	61.0	61.0	64.4
	指数	100.0	101.0	101.1	98.6	99.0	101.0	98.7	97.4	97.4	102.9
北海道	残留率	86.5	85.5	89.3	83.7	84.3	83.7	81.1	82.4	79.2	82.2
	指数	100.0	98.8	103.2	96.8	97.5	96.8	93.8	95.3	91.6	95.0
東北	残留率	59.5	60.3	64.0	62.2	61.0	67.7	64.9	61.2	67.7	68.8
	指数	100.0	101.3	107.6	104.5	102.5	113.8	109.1	102.9	113.8	115.6
北関東	残留率	43.0	47.3	52.6	46.5	46.7	59.3	56.2	54.3	55.9	60.4
	指数	100.0	110.0	122.3	108.1	108.6	137.9	130.7	126.3	130.0	140.5
南関東	残留率	48.9	51.7	50.6	50.2	46.3	40.2	41.6	41.5	40.0	49.4
	指数	100.0	105.7	103.5	102.7	94.7	82.2	85.1	84.9	81.8	101.0
甲信越	残留率	67.8	66.3	61.9	60.6	61.4	68.1	63.8	64.6	65.0	68.4
	指数	100.0	97.8	91.3	89.4	90.6	100.4	94.1	95.3	95.9	100.9
北陸	残留率	60.9	63.1	62.3	59.1	62.5	51.8	51.8	60.5	56.3	48.5
	指数	100.0	103.6	102.3	97.0	102.6	85.1	85.1	99.3	92.4	79.6
東海	残留率	67.0	63.5	67.8	67.5	69.9	69.4	68.6	70.6	72.1	72.3
	指数	100.0	94.8	101.2	100.7	104.3	103.6	102.4	105.4	107.6	107.9
近畿	残留率	61.1	59.9	55.4	53.7	56.7	58.8	57.6	54.5	55.5	61.1
	指数	100.0	98.0	90.7	87.9	92.8	96.2	94.3	89.2	90.8	100.0
中国	残留率	59.4	59.8	63.2	63.2	61.3	63.9	59.4	61.3	56.4	58.8
	指数	100.0	100.7	106.4	106.4	103.2	107.6	100.0	103.2	94.9	99.0
四国	残留率	77.9	78.0	77.1	72.3	73.1	71.6	70.0	73.4	71.4	74.4
	指数	100.0	100.1	99.0	92.8	93.8	91.9	89.9	94.2	91.7	95.5
九州沖縄	残留率	68.2	69.3	70.2	70.9	70.1	71.3	73.3	70.6	71.2	71.6
	指数	100.0	101.6	102.9	104.0	102.8	104.5	107.5	103.5	104.4	105.0

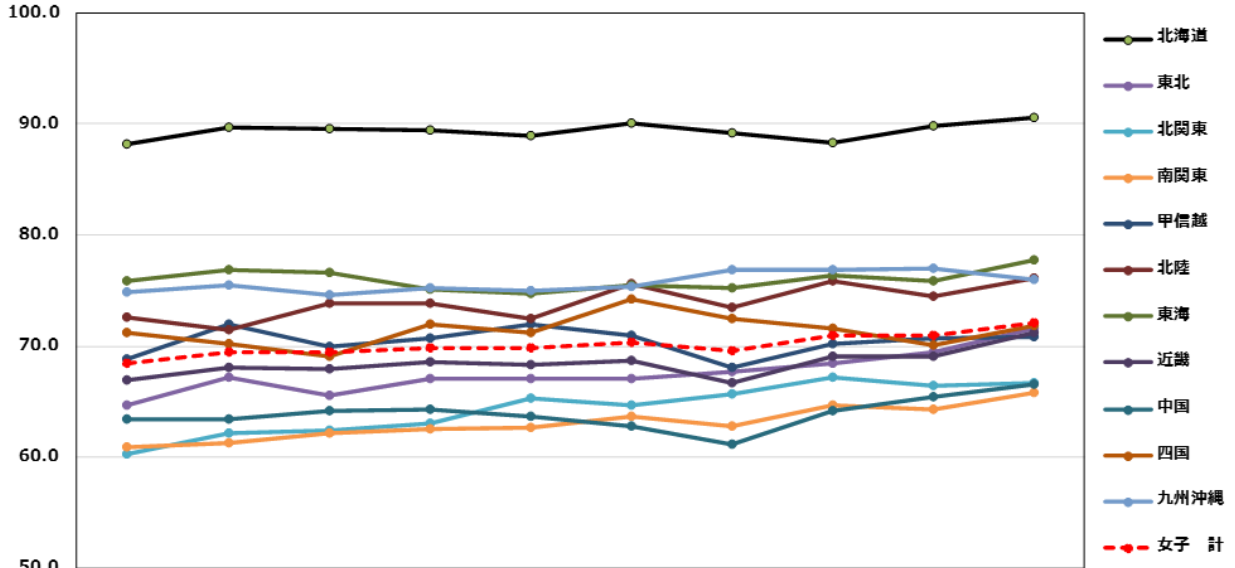
地元残留率の推移 (女子：短期大学入学者数：エリア別：2012～2021年)

■2012年68.4%→2021年72.1% (3.7ポイント上昇)

- ・女子は2012年68.4%→2021年72.1%と3.7ポイント上昇。
- ・2021年上昇が高いのは、1位 東北 (110.7)、2位 北関東 (110.6)、3位 南関東 (108.0)。 ※注
- ・2021年残留率が高いのは、1位 北海道 (90.5%)、2位 東海 (77.7%)、3位 北陸 (76.1%)。
- ・2021年残留率が低いのは、1位 南関東 (65.8%)、2位 中国 (66.6%)、3位 北関東 (66.7%)。

※注 () 内は指数 = 2012年を100として算出

地元残留率 (%) : 女子



		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
女子 計	残留率	68.4	69.5	69.4	69.8	69.8	70.3	69.6	70.9	71.0	72.1
	指数	100.0	101.6	101.5	102.0	102.0	102.8	101.8	103.7	103.8	105.4
北海道	残留率	88.2	89.7	89.5	89.4	88.9	90.1	89.2	88.3	89.8	90.5
	指数	100.0	101.7	101.5	101.4	100.8	102.2	101.1	100.1	101.8	102.6
東北	残留率	64.7	67.2	65.6	67.0	67.1	67.1	67.7	68.4	69.5	71.6
	指数	100.0	103.9	101.4	103.6	103.7	103.7	104.6	105.7	107.4	110.7
北関東	残留率	60.3	62.2	62.4	63.0	65.3	64.7	65.7	67.2	66.4	66.7
	指数	100.0	103.2	103.5	104.5	108.3	107.3	109.0	111.4	110.1	110.6
南関東	残留率	60.9	61.3	62.2	62.5	62.6	63.7	62.8	64.6	64.3	65.8
	指数	100.0	100.7	102.1	102.6	102.8	104.6	103.1	106.1	105.6	108.0
甲信越	残留率	68.8	71.9	69.9	70.7	72.0	71.0	68.0	70.2	70.7	70.8
	指数	100.0	104.5	101.6	102.8	104.7	103.2	98.8	102.0	102.8	102.9
北陸	残留率	72.6	71.5	73.9	73.9	72.5	75.6	73.5	75.8	74.5	76.1
	指数	100.0	98.5	101.8	101.8	99.9	104.1	101.2	104.4	102.6	104.8
東海	残留率	75.9	76.8	76.6	75.1	74.7	75.5	75.2	76.4	75.9	77.7
	指数	100.0	101.2	100.9	98.9	98.4	99.5	99.1	100.7	100.0	102.4
近畿	残留率	66.9	68.0	67.9	68.5	68.3	68.7	66.7	69.0	69.1	71.2
	指数	100.0	101.6	101.5	102.4	102.1	102.7	99.7	103.1	103.3	106.4
中国	残留率	63.4	63.4	64.2	64.3	63.7	62.8	61.2	64.1	65.4	66.6
	指数	100.0	100.0	101.3	101.4	100.5	99.1	96.5	101.1	103.2	105.0
四国	残留率	71.2	70.2	69.1	71.9	71.2	74.2	72.4	71.6	70.1	71.8
	指数	100.0	98.6	97.1	101.0	100.0	104.2	101.7	100.6	98.5	100.8
九州沖縄	残留率	74.8	75.5	74.6	75.2	75.0	75.4	76.8	76.8	77.0	76.0
	指数	100.0	100.9	99.7	100.5	100.3	100.8	102.7	102.7	102.9	101.6

地元残留率（全体：大学・短期大学入学者数：都道府県別：2021年）

■大学入学者の地元残留率1位は愛知、短期大学入学者の地元残留率1位は福岡

大学入学者地元残留率

残留率が高いのは、1位 愛知（71.3%）、2位 東京（67.6%）、3位 北海道（67.3%）

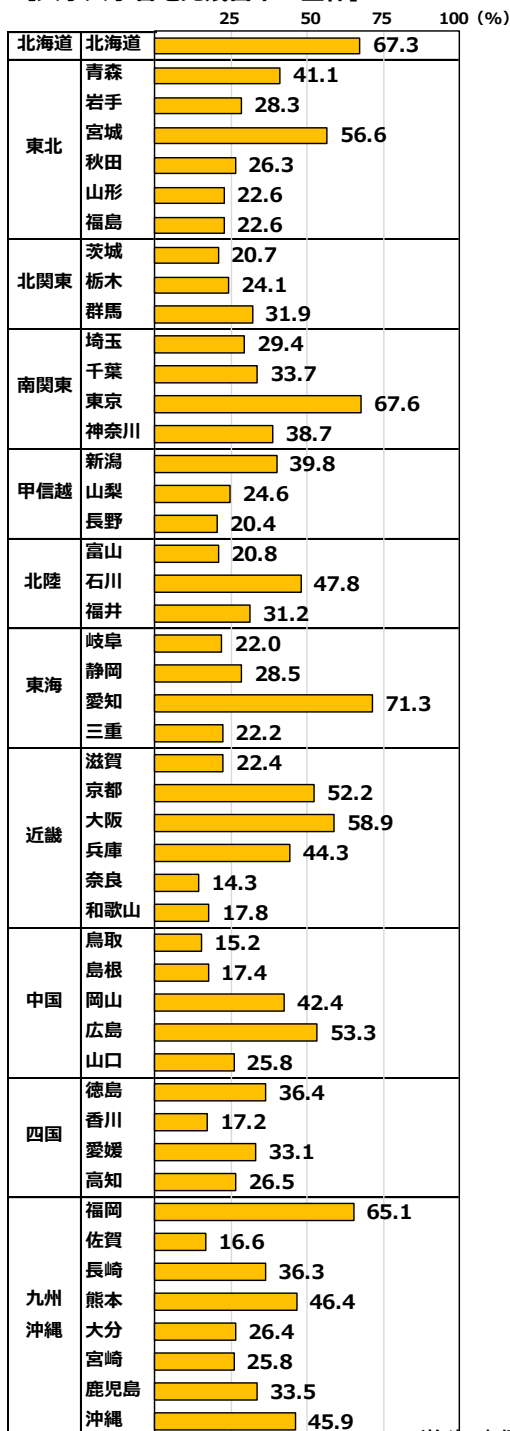
残留率が低いのは、1位 奈良（14.3%）、2位 鳥取（15.2%）、3位 佐賀（16.6%）

短期大学入学者地元残留率

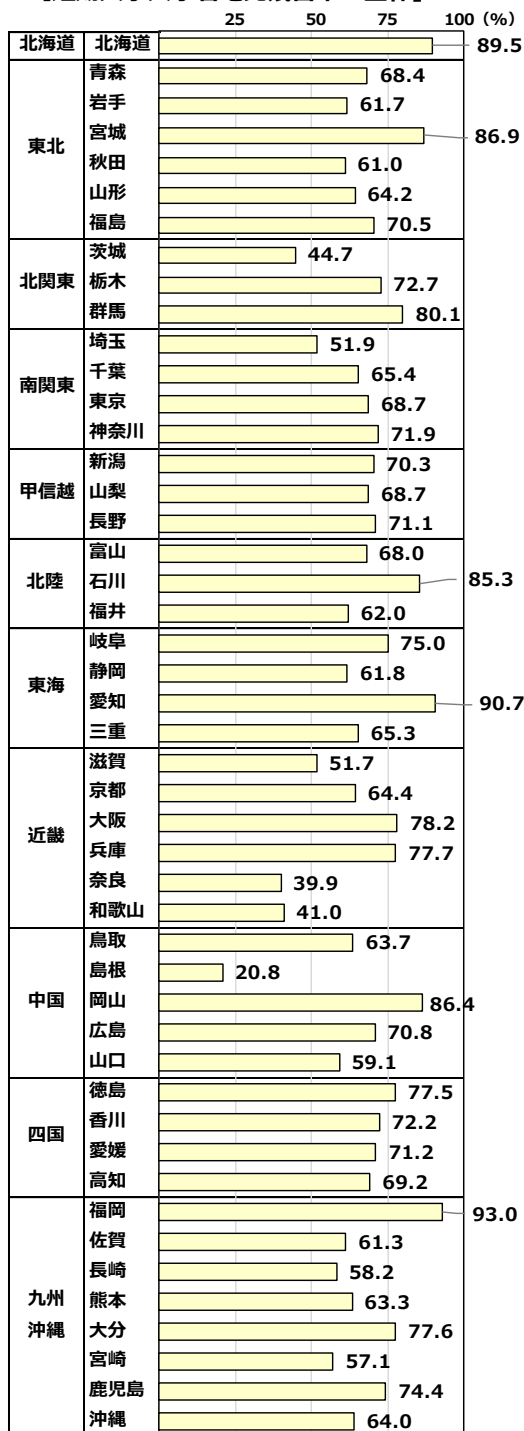
残留率が高いのは、1位 福岡（93.0%）、2位 愛知（90.7%）、3位 北海道（89.5%）

残留率が低いのは、1位 島根（20.8%）、2位 奈良（39.9%）、3位 和歌山（41.0%）

【大学入学者地元残留率：全体】



【短期大学入学者地元残留率：全体】



※データ元：文部科学省「学校基本調査」

地元残留率（男子：大学・短期大学入学者数：都道府県別：2021年）

■ 大学入学者の地元残留率1位は愛知、短期大学入学者の残留率1位は福岡

大学入学者地元残留率

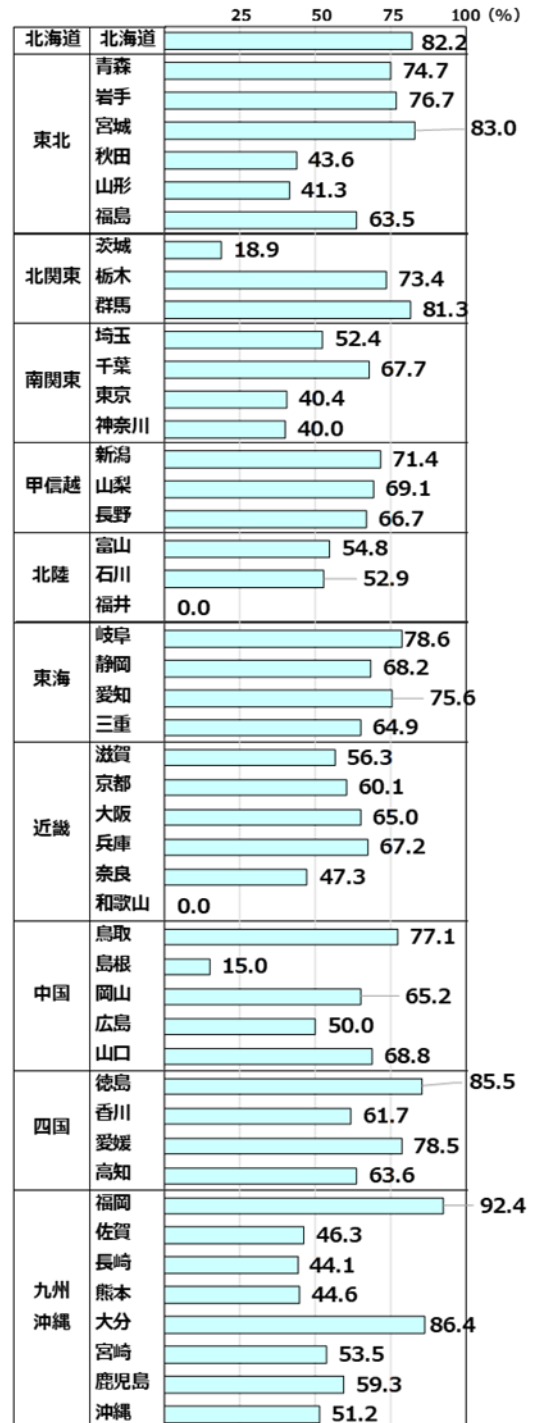
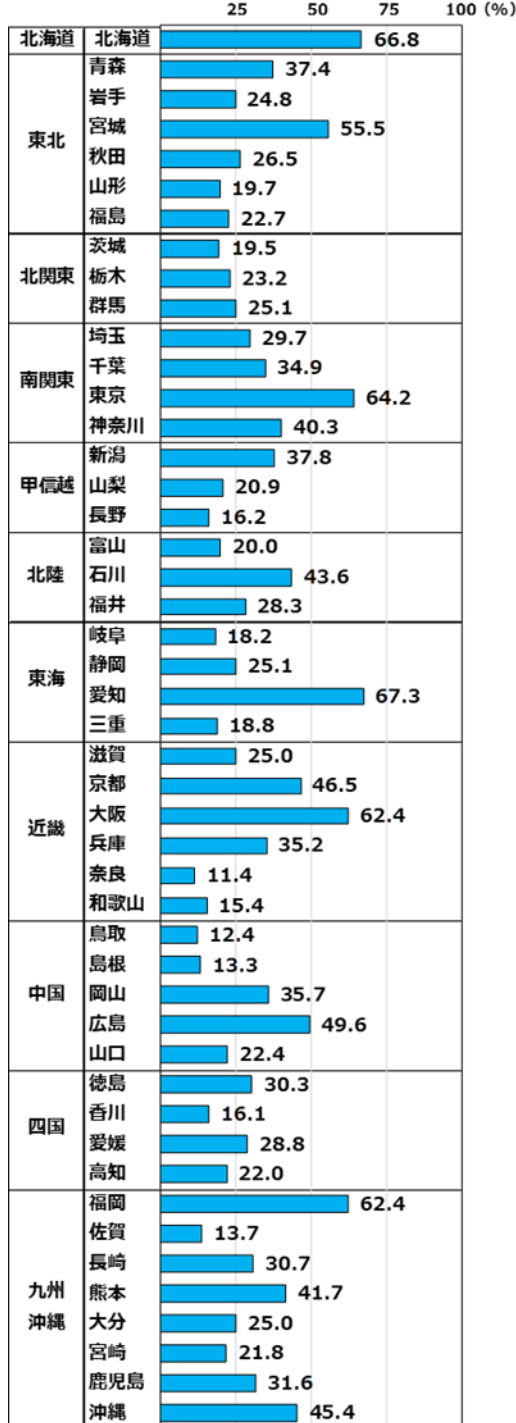
残留率が高いのは、1位 愛知（67.3%）、2位 北海道（66.8%）、3位 東京（64.2%）
 残留率が低いのは、1位 奈良（11.4%）、2位 鳥取（12.4%）、3位 島根（13.3%）

短期大学入学者地元残留率

残留率が高いのは、1位 福岡（92.2%）、2位 大分（86.4%）、3位 徳島（85.5%）
 残留率が低いのは、1位 島根（15.0%）、2位 茨城（18.9%）、3位 神奈川（40.0%）

【大学入学者地元残留率：男子】

【短期大学入学者地元残留率：男子】



※データ元：文部科学省「学校基本調査」

地元残留率（女子：大学・短期大学入学者数：都道府県別：2021年）

■ 大学入学者の地元残留率1位は愛知、短期大学入学者の地元残留率1位は福岡

大学入学者地元残留率

残留率が高いのは、1位 愛知（76.0%）、2位 東京（71.2%）、3位 福岡（68.1%）

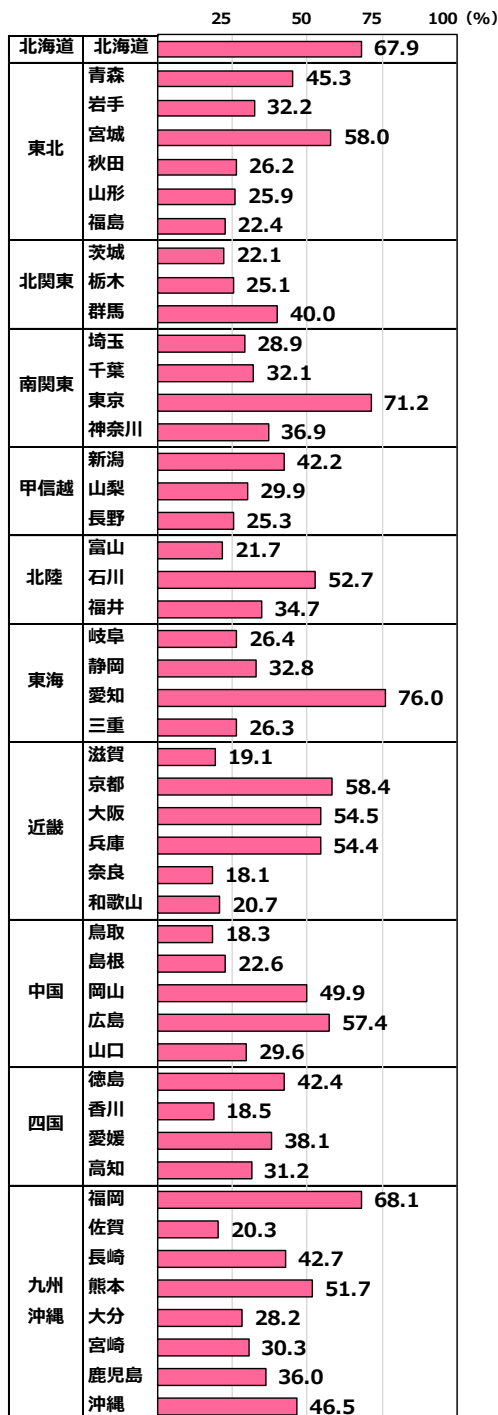
残留率が低いのは、1位 奈良（18.1%）、2位 鳥取（18.3%）、3位 香川（18.5%）

短期大学入学者地元残留率

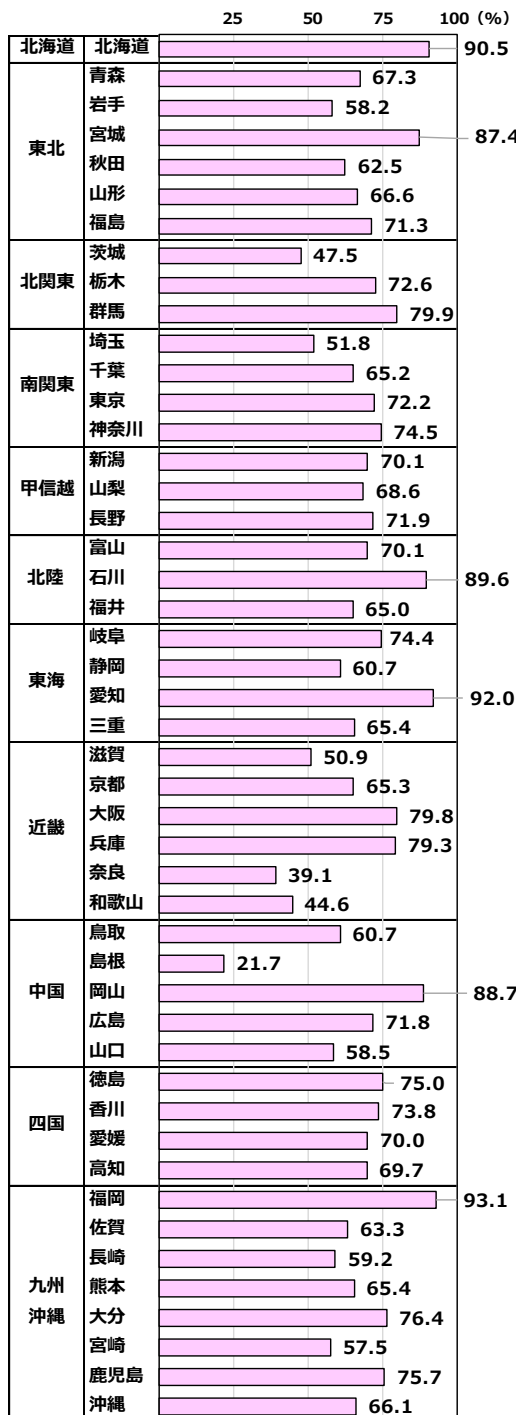
残留率が高いのは、1位 福岡（93.1%）、2位 愛知（92.1%）、3位 北海道（90.5%）

残留率が低いのは、1位 島根（21.7%）、2位 奈良（39.1%）、3位 和歌山（44.6%）

【大学入学者地元残留率：女子】



【短期大学入学者地元残留率：女子】



※データ元：文部科学省「学校基本調査」

■「象限④」(18歳人口減少率が高く地元残留率が低い)に多くの県が集まる

・全国平均でラインを引き4象限に分けると、以下の通りになる。

象限① 18歳人口減少率が低く、地元残留率が高い

：東京、愛知、広島、福岡、熊本、沖縄
 →人口が減少せず、地元にも残るため、県内募集は比較的しやすいセグメント。

象限② 18歳人口減少率が高く、地元残留率が高い

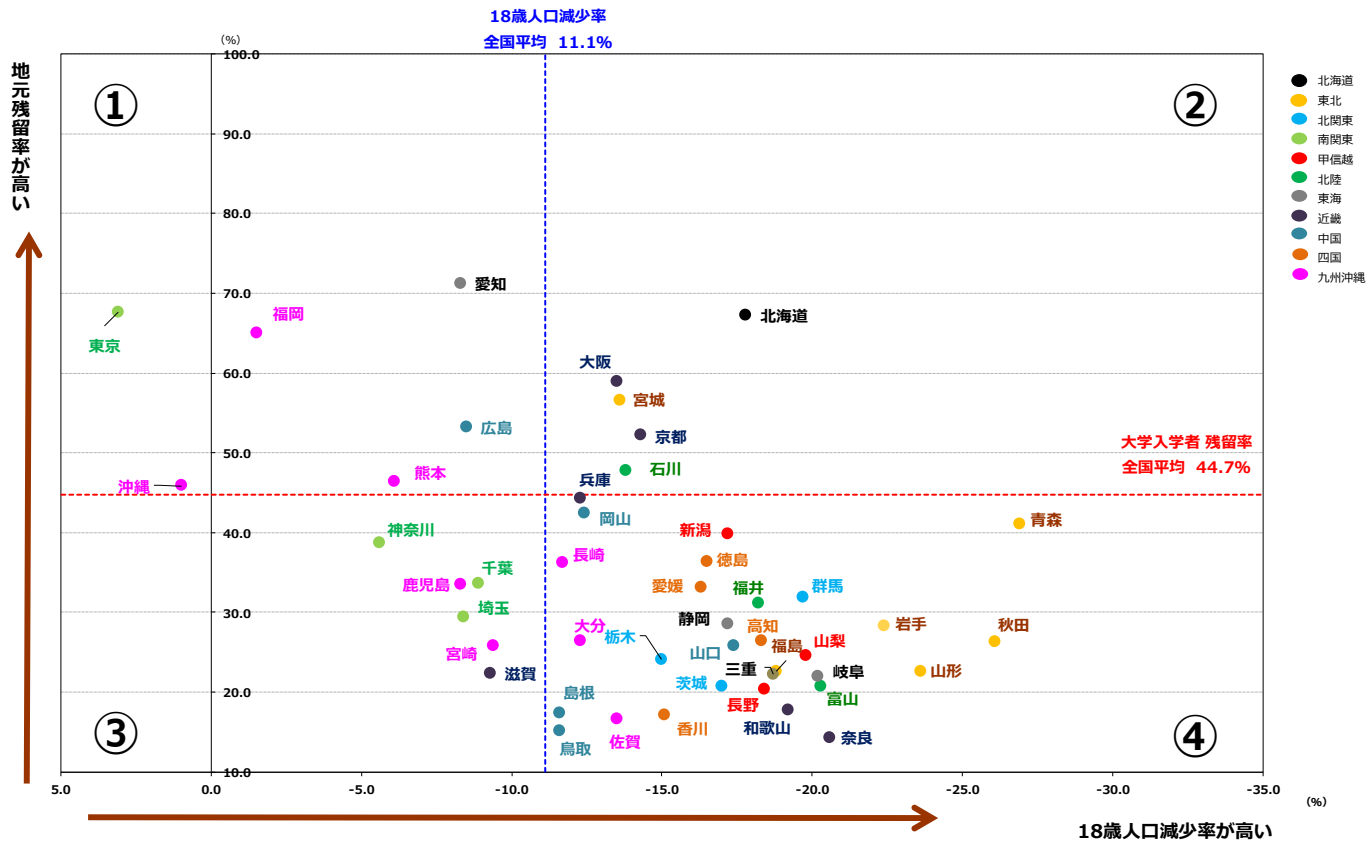
：北海道、宮城、石川、大阪、京都
 →18歳は比較的地元に残るが、マーケット自体が縮小するセグメント。

象限③ 18歳人口減少率が低く、地元残留率が低い

：神奈川、千葉、埼玉、滋賀、宮崎、鹿児島
 →人口は大きくは減少しないものの、周辺県への流出が多いセグメント。

象限④ 18歳人口減少率が高く、地元残留率が低い

：その他の県
 →人口減少に加え地元にも残留しないため、地元募集だけでは厳しいセグメント。



※データ元：文部科学省「学校基本調査」

■ 大学進学者と比較すると、地元に残留する傾向が強い

- ・ 短期大学の特性として比較的地元密着の傾向が強く、大学進学者と比較すると地元残留率の平均が26.6ポイント高い。
- ・ 全国平均でラインを引き4象限に分けると、以下の通りになる。

象限① 18歳人口減少率が低く、地元残留率が高い

：神奈川、愛知、福岡、鹿児島
 →人口が減少せず、地元にも残るため、県内募集は比較的しやすいセグメント。

象限② 18歳人口減少率が高く、地元残留率が高い

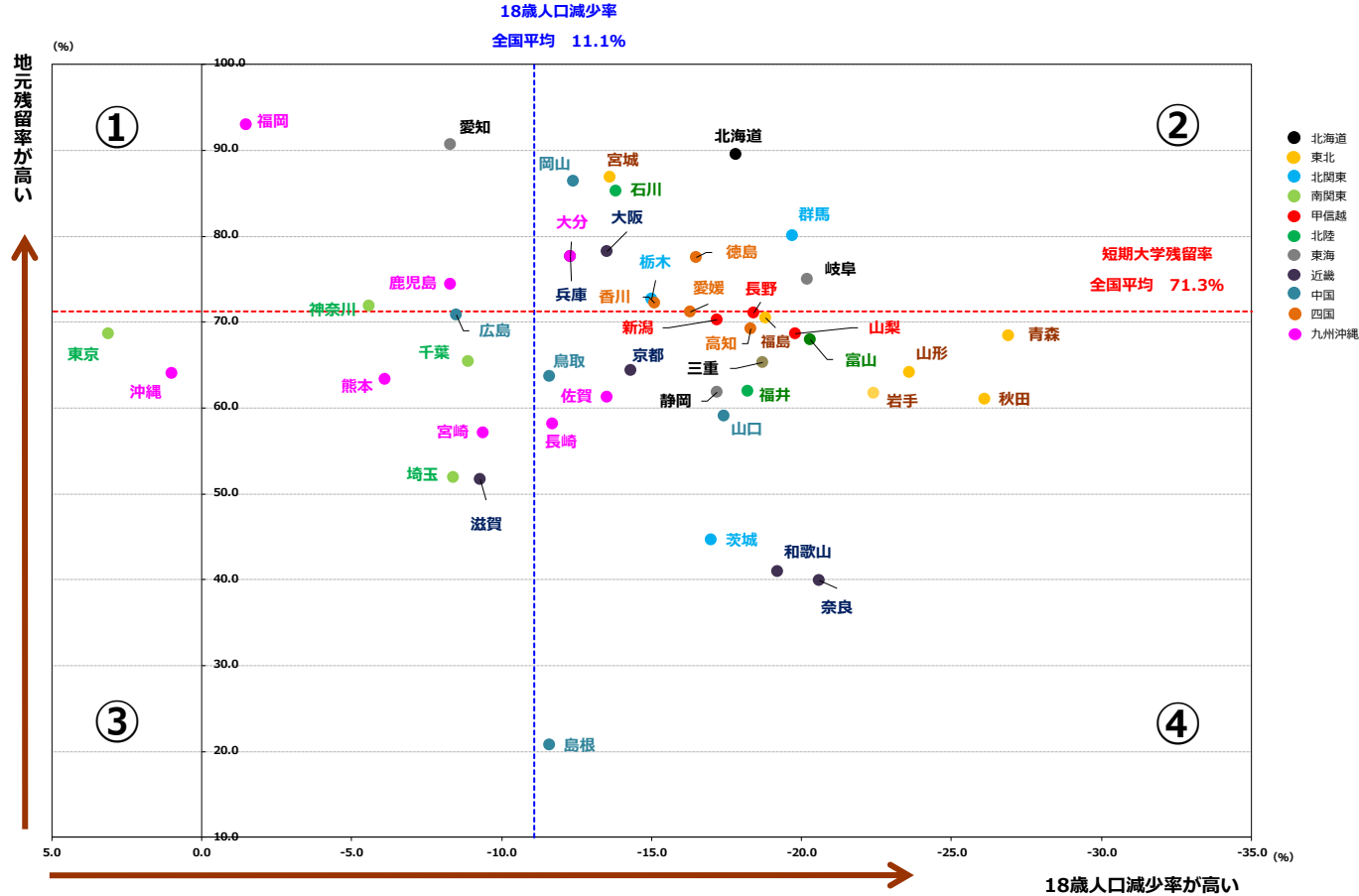
：北海道、宮城、群馬、栃木、岐阜、石川、大阪、兵庫、岡山、徳島、香川、大分
 →18歳は比較的地元に残るが、マーケット自体が縮小するセグメント。

象限③ 18歳人口減少率が低く、地元残留率が低い

：東京、埼玉、千葉、滋賀、広島、宮崎、熊本、沖縄
 →人口は大きくは減少しないものの、周辺県への流出が多いセグメント。

象限④ 18歳人口減少率が高く、地元残留率が低い

：その他の府県
 →人口減少に加え地元にも残留しないため、地元募集だけでは厳しいセグメント。



※データ元：文部科学省「学校基本調査」

【資料15】競合大学の入学者・充足率状況

	大学名	学部名	入学定員					入学者数					充足率					充足率平均 2019-22
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	
外国語学部 英語英米学科	南山大学	外国語学部	390	390	390	390	390	409	344	379	399	380	104.9%	88.2%	97.2%	102.3%	97.4%	96.3%
	愛知大学	国際コミュニケーション学部	230	230	230	230	230	268	260	266	262	287	116.5%	113.0%	115.7%	113.9%	124.8%	116.8%
	名古屋外国語大学	外国語学部	600	540	540	540	540	596	545	537	489	456	99.3%	100.9%	99.4%	90.6%	84.4%	93.8%
	名城大学	外国語学部	130	130	130	130	130	133	125	134	139	138	102.3%	96.2%	103.1%	106.9%	106.2%	103.1%
	金城学院大学	文学部	285	285	285	285	285	323	290	280	289	241	113.3%	101.8%	98.2%	101.4%	84.6%	96.5%
	愛知淑徳大学	グローバル・コミュニケーション学部	60	60	60	60	60	63	61	62	61	74	105.0%	101.7%	103.3%	101.7%	123.3%	107.5%
		計	1695	1635	1635	1635	1635	1792	1625	1658	1639	1576	105.7%	99.4%	101.4%	100.2%	96.4%	99.4%
外国語学部 国際教養学科	南山大学	国際教養学部	150	150	150	150	150	150	137	157	147	168	100.0%	91.3%	104.7%	98.0%	112.0%	101.5%
	愛知大学	国際コミュニケーション学部	230	230	230	230	230	268	260	266	262	287	116.5%	113.0%	115.7%	113.9%	124.8%	116.8%
	名古屋外国語大学	世界教養学部	-	160	160	160	160	-	171	169	162	135	---	106.9%	105.6%	101.3%	84.4%	99.5%
	名古屋外国語大学	世界共生学部	100	100	100	100	100	109	103	104	78	76	109.0%	103.0%	104.0%	78.0%	76.0%	90.3%
	名古屋外国語大学	現代国際学部	300	299	299	299	299	292	328	325	309	268	97.3%	109.7%	108.7%	103.3%	89.6%	102.8%
	中部大学	国際関係学部	140	140	140	140	140	144	144	142	120	140	102.9%	102.9%	101.4%	85.7%	100.0%	97.5%
		計	920	1079	1079	1079	1079	963	1143	1163	1078	1074	104.7%	105.9%	107.8%	99.9%	99.5%	103.3%
人間関係学部 人間共生学科	金城学院大学	人間科学部	305	305	305	305	305	348	301	288	306	286	114.1%	98.7%	94.4%	100.3%	93.8%	96.8%
	愛知淑徳大学	人間情報学部	200	200	200	200	200	265	203	209	213	217	132.5%	101.5%	104.5%	106.5%	108.5%	105.3%
	名城大学	人間学部	220	220	220	220	220	241	206	240	234	232	109.5%	93.6%	109.1%	106.4%	105.5%	103.6%
		計	725	725	725	725	725	854	710	737	753	735	117.8%	97.9%	101.7%	103.9%	101.4%	101.2%
情報社会学部 情報デザイン学科	愛知淑徳大学	人間情報学部	200	200	200	200	200	265	203	209	213	217	132.5%	101.5%	104.5%	106.5%	108.5%	105.3%
	名古屋学芸大学	メディア造形学部	240	240	270	270	270	259	281	289	288	298	107.9%	117.1%	107.0%	106.7%	110.4%	110.1%
	名城大学	都市情報学部	220	220	220	220	235	218	218	224	232	247	99.1%	99.1%	101.8%	105.5%	105.1%	102.9%
	大同大学	情報学部	305	305	305	305	305	312	339	313	312	348	102.3%	111.1%	102.6%	102.3%	114.1%	107.5%
	愛知工業大学	情報科学部	190	190	190	190	200	198	210	215	215	238	104.2%	110.5%	113.2%	113.2%	119.0%	114.0%
		計	1155	1155	1185	1185	1210	1252	1251	1250	1260	1348	108.4%	108.3%	105.5%	106.3%	111.4%	107.9%
情報社会学部 現代社会学科	中京大学	現代社会学部	265	265	265	265	265	262	264	269	296	296	98.9%	99.6%	101.5%	111.7%	111.7%	106.1%
	名古屋学院大学	現代社会学部	150	150	150	150	150	159	155	169	160	178	106.0%	103.3%	112.7%	106.7%	118.7%	110.3%
		計	415	415	415	415	415	421	419	438	456	474	101.4%	101.0%	105.5%	109.9%	114.2%	107.7%

典拠：旺文社「大学の真の実力」

【資料16】過去5年間の志願者・受験者・合格者状況(実人数)

学部・学科	年度	志願者	受験者	合格者
■生活科学部	2022年度	545	541	452
	2021年度	544	541	443
	2020年度	630	627	422
	2019年度	636	634	426
	2018年度	627	623	393
	平均	596	593	427
管理栄養学科	2022年度	290	290	220
	2021年度	315	314	225
	2020年度	324	322	195
	2019年度	290	290	208
	2018年度	340	339	176
	平均	312	311	205
生活環境デザイン	2022年度	264	260	238
	2021年度	244	241	225
	2020年度	332	329	233
	2019年度	365	363	225
	2018年度	303	300	218
	平均	302	299	228
■国際コミュニケーション学部	2022年度	430	421	404
	2021年度	465	455	432
	2020年度	538	527	419
	2019年度	704	689	420
	2018年度	651	638	428
	平均	558	546	421
国際コミュニケーション学科	2022年度	280	273	262
	2021年度	312	307	286
	2020年度	338	331	237
	2019年度	448	439	259
	2018年度	413	405	250
	平均	358	351	259
表現文化学科	2022年度	168	165	152
	2021年度	167	162	153
	2020年度	257	253	213
	2019年度	321	315	188
	2018年度	310	303	201
	平均	245	240	181
■人間関係学部	2022年度	452	441	415
	2021年度	514	503	451
	2020年度	612	604	452
	2019年度	952	944	499
	2018年度	756	747	530
	平均	657	648	469
人間関係学学科	2022年度	183	177	163
	2021年度	240	235	215
	2020年度	310	305	216
	2019年度	573	569	260
	2018年度	433	426	294
	平均	348	342	230
心理学科	2022年度	293	288	269
	2021年度	313	307	268
	2020年度	344	341	250
	2019年度	468	463	259
	2018年度	387	385	259
	平均	361	357	261

【資料16】過去5年間の志願者・入学者動向(実人数)

学部・学科	年度	志願者	受験者	合格者
■文化情報学部	2022年度	394	385	360
	2021年度	405	397	359
	2020年度	511	499	355
	2019年度	847	837	410
	2018年度	772	764	388
	平均	586	576	374
文化情報学科	2022年度	201	194	177
	2021年度	220	216	188
	2020年度	300	291	204
	2019年度	507	502	227
	2018年度	481	475	209
	平均	342	336	201
メディア情報学科	2022年度	213	211	192
	2021年度	201	197	180
	2020年度	242	239	166
	2019年度	405	400	195
	2018年度	352	350	190
	平均	283	279	185
■現代マネジメント学部	2022年度	440	431	402
	2021年度	518	505	396
	2020年度	547	539	381
	2019年度	692	679	379
	2018年度	689	678	361
	平均	577	566	384
■教育学部	2022年度	440	433	337
	2021年度	433	429	316
	2020年度	480	477	316
	2019年度	523	519	306
	2018年度	578	574	338
	平均	491	486	323
■看護学部	2022年度	378	358	268
	2021年度	405	388	254
	2020年度	478	477	276
	2019年度	434	416	241
	2018年度	414	402	229
	平均	422	408	254
■大学全体	2022年度	2,852	2,809	2,518
	2021年度	2,975	2,941	2,495
	2020年度	3,250	3,231	2,434
	2019年度	3,769	3,723	2,496
	2018年度	3,715	3,685	2,538
	平均	3,312	3,278	2,496

新着情報

ホーム > 新着情報 > 2024年、榎山女学園大学が変わります

- 受験生の方
- 在学生の方
- 保護者の方
- 卒業生の方
- 企業の方
- 地域・一般の方

- 大学概要
- 学部・研究科
- 入試情報
- 学生生活
- 地域貢献・生涯学習
- 国際交流
- 就職・資格
- 研究・図書館

- 🏠 アクセス
- ✉ お問い合わせ
- 🌐 English
- 🗺 サイトマップ

📖 資料請求

🔍 検索

👉 学内ポータル/ S*map

2014年

カテゴリ別 +

2024年、榎山女学園大学が変わります

2023.03.08

2024年、榎山女学園大学は、新たに外国語学部英語英米学科、国際教養学科、人間関係学部人間共生学科、情報社会学部情報デザイン学科、現代社会学科を開設します。※設置構想中

また、現代マネジメント学部現代マネジメント学科には、企業経営専攻と総合政策専攻を設置し、教育学部子ども発達学科では、新たに中学校教諭一種免許状（国語）※1、高等学校教諭一種免許状（国語）※1の取得が可能になります。

■学部・学科

- 生活科学部
 - 管理栄養学科
 - 生活環境デザイン学科
- 外国語学部
 - 英語英米学科 **NEW**
 - 国際教養学科 **NEW**
- 人間関係学部
 - 人間共生学科 **NEW**
 - 心理学科
- 情報社会学部
 - 情報デザイン学科 **NEW**
 - 現代社会学科 **NEW**
- 現代マネジメント学部
 - 現代マネジメント学科
 - 企業経営専攻 **NEW**
 - 総合政策専攻 **NEW**
- 教育学部
 - 子ども発達学科
 - 保育・初等教育専修
 - 初等中等教育専修 **NEW**
- 看護学部
 - 看護学科


※1 申請予定。ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期等が変更となる可能性があります。

■新学部学科の紹介はこちらから

2024年
榎山女学園大学が
変わります

Hello, New days!

新しい \4分で/
学部・学科を
解説します
(設置構想中)



榎山女学園大学

いいね! ツイート

◀ 前の記事

【資料18】過去5年間の求人件数、就職率

大学	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R01年度 (2019)	R02年度 (2020)	R03年度 (2021)
A 在学者数	1333	1443	1427	1590	1441
B 就職希望者数	1246	1364	1343	1476	1306
C 進学希望者数	46	37	27	40	54
D 内定者数	1228	1343	1324	1434	1286
E 求人件数	12495	13214	13432	13236	12616
F 内定率 (D÷B)	98.6%	98.5%	98.6%	97.2%	98.5%
G 学生一人あたりの求人件数 (E÷B)	10.0	9.7	10.0	9.0	9.7

国際言語コミュニケーション学科	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R01年度 (2019)	R02年度 (2020)	R03年度 (2021)
A 在学者数	118	123	132	120	137
B 就職希望者数	108	113	125	108	113
C 進学希望者数	7	6	2	4	6
D 内定者数	106	112	123	104	112
F 内定率 (D÷B)	98.1%	99.1%	98.4%	96.3%	99.1%

表現文化学科	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R01年度 (2019)	R02年度 (2020)	R03年度 (2021)
A 在学者数	121	107	126	116	111
B 就職希望者数	108	105	117	106	92
C 進学希望者数	6	0	1	2	5
D 内定者数	106	100	116	100	90
F 内定率 (D÷B)	98.1%	95.2%	99.1%	94.3%	97.8%

人間関係学科	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R01年度 (2019)	R02年度 (2020)	R03年度 (2021)
A 在学者数	118	113	105	135	114
B 就職希望者数	105	99	97	120	105
C 進学希望者数	7	3	2	2	7
D 内定者数	101	97	95	114	98
F 内定率 (D÷B)	96.2%	98.0%	97.9%	95.0%	93.3%

文化情報学科	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R01年度 (2019)	R02年度 (2020)	R03年度 (2021)
A 在学者数	106	120	143	168	126
B 就職希望者数	102	115	131	151	113
C 進学希望者数	1	1	3	2	4
D 内定者数	100	113	126	147	111
F 内定率 (D÷B)	98.0%	98.3%	96.2%	97.4%	98.2%

メディア情報学科	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R01年度 (2019)	R02年度 (2020)	R03年度 (2021)
A 在学者数	96	99	113	113	99
B 就職希望者数	91	94	108	106	91
C 進学希望者数	1	1	0	0	0
D 内定者数	91	93	106	103	91
F 内定率 (D÷B)	100.0%	98.9%	98.1%	97.2%	100.0%

入学意向調査アンケート調査対象・依頼校リスト

No.	有効回答	学校名	設置者	種別	郵便番号	県	市郡
1	○	須坂	公立	全日制	382-0091	長野県	須坂市
2	○	伊那弥生ヶ丘	公立	全日制	396-0026	長野県	伊那市
3		赤穂	公立	全日制 定時制	399-4117	長野県	駒ヶ根市
4	○	飯田	公立	全日制	395-0004	長野県	飯田市
5		飯田風越	公立	全日制	395-8543	長野県	飯田市
6	○	阿南	公立	全日制	399-1501	長野県	下伊那郡
7	○	木曽青峰	公立	全日制 定時制	397-8571	長野県	木曽郡
8	○	松本第一	私立	全日制	390-0303	長野県	松本市
9		飯田女子	私立	全日制 通信制	395-8528	長野県	飯田市
10	○	伊那西	私立	全日制	399-4493	長野県	伊那市
11		岐阜北	公立	全日制	502-0931	岐阜県	岐阜市
12	○	加納	公立	全日制	500-8276	岐阜県	岐阜市
13		岐阜商業（県立）	公立	全日制 定時制	502-0931	岐阜県	岐阜市
14		各務原	公立	全日制	504-8585	岐阜県	各務原市
15	○	岐阜農林	公立	全日制	501-0431	岐阜県	本巣郡
16	○	揖斐	公立	全日制	501-0619	岐阜県	揖斐郡
17	○	大垣北	公立	全日制	503-0017	岐阜県	大垣市
18	○	大垣南	公立	全日制	503-8522	岐阜県	大垣市
19	○	大垣東	公立	全日制	503-0857	岐阜県	大垣市
20	○	大垣養老	公立	全日制	503-1305	岐阜県	養老郡
21	○	大垣商業	公立	全日制 定時制	503-0002	岐阜県	大垣市
22	○	大垣桜	公立	全日制	503-0103	岐阜県	大垣市
23	○	不破	公立	全日制	503-2124	岐阜県	不破郡
24	○	海津明誠	公立	全日制	503-0653	岐阜県	海津市
25	○	郡上	公立	全日制	501-4221	岐阜県	郡上市
26	○	武義	公立	全日制	501-3729	岐阜県	美濃市
27	○	関	公立	全日制	501-3903	岐阜県	関市
28		加茂	公立	全日制 定時制	505-0027	岐阜県	美濃加茂市
29	○	東濃実業	公立	全日制	505-0125	岐阜県	可児郡
30	○	多治見	公立	全日制	507-0804	岐阜県	多治見市
31	○	多治見北	公立	全日制	507-0022	岐阜県	多治見市
32	○	瑞浪	公立	全日制	509-6196	岐阜県	瑞浪市
33		土岐紅陵	公立	全日制	509-5202	岐阜県	土岐市
34		土岐商業	公立	全日制	509-5122	岐阜県	土岐市
35	○	恵那	公立	全日制	509-7201	岐阜県	恵那市
36		中津	公立	全日制 定時制	508-0001	岐阜県	中津川市
37	○	斐太	公立	全日制	506-0807	岐阜県	高山市
38		飛騨高山	公立	全日制 定時制 通信制	506-0052	岐阜県	高山市
39	○	吉城	公立	全日制	509-4212	岐阜県	飛騨市
40	○	岐阜商業（市立）	公立	全日制	501-0115	岐阜県	岐阜市
41	○	関商工	公立	全日制 定時制	501-3938	岐阜県	関市
42	○	岐阜各務野	公立	全日制	509-0141	岐阜県	各務原市
43	○	大垣西	公立	全日制	503-8520	岐阜県	大垣市
44	○	可児	公立	全日制	509-0241	岐阜県	可児市
45	○	各務原西	公立	全日制	504-8545	岐阜県	各務原市
46		池田	公立	全日制	503-2495	岐阜県	揖斐郡

入学意向調査アンケート調査対象・依頼校リスト

No.	有効回答	学校名	設置者	種別	郵便番号	県	市郡
47		岐阜城北	公立	全日制	502-0004	岐阜県	岐阜市
48		関有知	公立	全日制	501-3217	岐阜県	関市
49	○	恵那南	公立	全日制	509-7793	岐阜県	恵那市
50	○	鶯谷	私立	全日制	500-8053	岐阜県	岐阜市
51	○	富田	私立	全日制	500-8765	岐阜県	岐阜市
52	○	済美	私立	全日制	500-8741	岐阜県	岐阜市
53		岐阜東	私立	全日制	500-8765	岐阜県	岐阜市
54	○	岐阜聖徳学園	私立	全日制	500-8288	岐阜県	岐阜市
55	○	聖マリア女学院	私立	全日制	501-2565	岐阜県	岐阜市
56	○	岐阜女子	私立	全日制	501-6002	岐阜県	羽島郡
57	○	美濃加茂	私立	全日制	505-0027	岐阜県	美濃加茂市
58	○	多治見西	私立	全日制	507-0072	岐阜県	多治見市
59	○	麗澤瑞浪	私立	全日制	509-6102	岐阜県	瑞浪市
60	○	高山西	私立	全日制	506-0059	岐阜県	高山市
61	○	帝京大学可児	私立	全日制	509-0237	岐阜県	可児市
62	○	榛原	公立	全日制 定時制	421-0422	静岡県	牧之原市
63		掛川東	公立	全日制	436-0024	静岡県	掛川市
64		袋井	公立	全日制	437-0031	静岡県	袋井市
65	○	磐田北	公立	全日制	438-0086	静岡県	磐田市
66	○	磐田西	公立	全日制	438-0078	静岡県	磐田市
67	○	浜松西	公立	全日制	432-8038	静岡県	浜松市
68	○	浜松商業	公立	全日制	432-8004	静岡県	浜松市
69	○	浜名	公立	全日制 定時制	434-0033	静岡県	浜松市
70	○	浜松市立	公立	全日制	432-8013	静岡県	浜松市
71	○	浜北西	公立	全日制	434-0003	静岡県	浜松市
72	○	浜松湖南	公立	全日制	431-0203	静岡県	浜松市
73		浜松湖北	公立	全日制	431-2213	静岡県	浜松市
74	○	不二聖心女子学院	私立	全日制	410-1126	静岡県	裾野市
75	○	静岡英和女学院	私立	全日制	420-0866	静岡県	静岡市
76	○	静岡女子	私立	全日制	422-8076	静岡県	静岡市
77	○	常葉大学附属菊川	私立	全日制	439-0019	静岡県	菊川市
78	○	浜松開誠館	私立	全日制	430-0947	静岡県	浜松市
79	○	浜松聖星	私立	全日制	432-8018	静岡県	浜松市
80	○	浜松日体	私立	全日制	431-3125	静岡県	浜松市
81	○	聖隷クリストファー	私立	全日制	433-8558	静岡県	浜松市
82	○	名古屋大学教育学部附属	国立	全日制	464-8601	愛知県	名古屋市
83		明和	公立	全日制 定時制	461-0011	愛知県	名古屋市
84	○	千種	公立	全日制	465-8507	愛知県	名古屋市
85	○	瑞陵	公立	全日制 定時制	467-0811	愛知県	名古屋市
86	○	惟信	公立	全日制	455-0823	愛知県	名古屋市
87	○	松蔭	公立	全日制	453-0855	愛知県	名古屋市
88		名古屋西	公立	全日制 定時制	451-8561	愛知県	名古屋市
89	○	熱田	公立	全日制 定時制	456-0054	愛知県	名古屋市
90	○	中村	公立	全日制	453-0068	愛知県	名古屋市
91	○	南陽	公立	全日制	455-0861	愛知県	名古屋市
92	○	鳴海	公立	全日制	458-0825	愛知県	名古屋市

入学意向調査アンケート調査対象・依頼校リスト

No.	有効回答	学校名	設置者	種別	郵便番号	県	市郡
93	○	守山	公立	全日制	463-8503	愛知県	名古屋市
94	○	愛知商業	公立	全日制	461-0025	愛知県	名古屋市
95	○	中川商業	公立	全日制	454-0912	愛知県	名古屋市
96	○	緑丘	公立	全日制	463-8511	愛知県	名古屋市
97	○	春日井	公立	全日制 定時制	486-0844	愛知県	春日井市
98	○	春日井西	公立	全日制	486-0808	愛知県	春日井市
99	○	春日井商業	公立	全日制	486-0812	愛知県	春日井市
100		旭野	公立	全日制	488-0830	愛知県	尾張旭市
101	○	長久手	公立	全日制	480-1103	愛知県	長久手市
102	○	東郷	公立	全日制	470-0162	愛知県	愛知郡
103	○	瀬戸	公立	全日制	489-0988	愛知県	瀬戸市
104	○	豊明	公立	全日制	470-1101	愛知県	豊明市
105	○	尾北	公立	全日制	483-8157	愛知県	江南市
106	○	古知野	公立	全日制 定時制	483-8331	愛知県	江南市
107	○	小牧	公立	全日制 定時制	485-0041	愛知県	小牧市
108	○	岩倉総合	公立	全日制	482-8555	愛知県	岩倉市
109	○	丹羽	公立	全日制	480-0102	愛知県	丹羽郡
110	○	一宮	公立	全日制 定時制	491-8533	愛知県	一宮市
111	○	一宮西	公立	全日制	491-0376	愛知県	一宮市
112		一宮商業	公立	全日制	491-0041	愛知県	一宮市
113	○	木曽川	公立	全日制	494-0001	愛知県	一宮市
114	○	津島	公立	全日制 定時制	496-0853	愛知県	津島市
115	○	津島北	公立	全日制	496-0819	愛知県	津島市
116	○	佐屋	公立	全日制	496-0914	愛知県	愛西市
117	○	五条	公立	全日制	490-1104	愛知県	あま市
118	○	横須賀	公立	全日制 定時制	477-0037	愛知県	東海市
119		半田	公立	全日制	475-0903	愛知県	半田市
120	○	半田商業	公立	全日制 定時制	475-0912	愛知県	半田市
121	○	東浦	公立	全日制	470-2104	愛知県	知多郡
122	○	武豊	公立	全日制	470-2366	愛知県	知多郡
123		碧南	公立	全日制 定時制	447-0871	愛知県	碧南市
124	○	高浜	公立	全日制	444-1311	愛知県	高浜市
125	○	安城	公立	全日制 定時制	446-0046	愛知県	安城市
126		安城東	公立	全日制	446-0011	愛知県	安城市
127	○	西尾	公立	全日制	445-0803	愛知県	西尾市
128		鶴城丘	公立	全日制	445-0847	愛知県	西尾市
129	○	吉良	公立	全日制	444-0514	愛知県	西尾市
130	○	一色	公立	全日制 定時制	444-0427	愛知県	西尾市
131	○	岡崎東	公立	全日制	444-3524	愛知県	岡崎市
132	○	岡崎商業	公立	全日制	444-0012	愛知県	岡崎市
133	○	幸田	公立	全日制	444-0111	愛知県	額田郡
134	○	衣台	公立	全日制	471-0057	愛知県	豊田市
135	○	松平	公立	全日制	444-2204	愛知県	豊田市
136	○	足助	公立	全日制	444-2451	愛知県	豊田市
137	○	三好	公立	全日制	470-0224	愛知県	みよし市
138	○	国府	公立	全日制	442-8586	愛知県	豊川市

入学意向調査アンケート調査対象・依頼校リスト

No.	有効回答	学校名	設置者	種別	郵便番号	県	市郡
139	○	豊橋東	公立	全日制	440-0864	愛知県	豊橋市
140	○	豊丘	公立	全日制	440-0034	愛知県	豊橋市
141	○	豊橋商業	公立	全日制	440-0864	愛知県	豊橋市
142	○	蒲郡東	公立	全日制	443-0013	愛知県	蒲郡市
143	○	成章	公立	全日制	441-3421	愛知県	田原市
144	○	福江	公立	全日制	441-3613	愛知県	田原市
145	○	天白	公立	全日制	468-0006	愛知県	名古屋市
146	○	東海南	公立	全日制	477-0032	愛知県	東海市
147		向陽	公立	全日制	466-0042	愛知県	名古屋市
148	○	工芸	公立	全日制	461-0027	愛知県	名古屋市
149		西陵	公立	全日制	451-0066	愛知県	名古屋市
150	○	名古屋商業	公立	全日制	464-0044	愛知県	名古屋市
151	○	緑	公立	全日制	458-0031	愛知県	名古屋市
152	○	山田	公立	全日制	452-0817	愛知県	名古屋市
153	○	瀬戸西	公立	全日制	489-0875	愛知県	瀬戸市
154	○	春日井東	公立	全日制	487-0031	愛知県	春日井市
155	○	日進	公立	全日制	470-0111	愛知県	日進市
156	○	津島東	公立	全日制	496-0004	愛知県	津島市
157	○	西春	公立	全日制	481-0032	愛知県	北名古屋市
158	○	一宮南	公立	全日制	491-0813	愛知県	一宮市
159	○	江南	公立	全日制	483-8177	愛知県	江南市
160	○	豊田南	公立	全日制	473-0915	愛知県	豊田市
161	○	日進西	公立	全日制	470-0124	愛知県	日進市
162	○	一宮興道	公立	全日制	491-0924	愛知県	一宮市
163	○	美和	公立	全日制	490-1295	愛知県	あま市
164	○	豊野	公立	全日制	470-1202	愛知県	豊田市
165	○	御津	公立	全日制	441-0322	愛知県	豊川市
166	○	杏和	公立	全日制	495-8505	愛知県	稲沢市
167	○	知多翔洋	公立	全日制	478-0001	愛知県	知多市
168	○	愛知	私立	全日制	464-8520	愛知県	名古屋市
169	○	啓明学館	私立	全日制	451-0043	愛知県	名古屋市
170	○	名古屋経済大学高蔵	私立	全日制	467-8558	愛知県	名古屋市
171	○	名古屋大谷	私立	全日制	467-8511	愛知県	名古屋市
172	○	享栄	私立	全日制	467-8626	愛知県	名古屋市
173	○	東邦	私立	全日制	465-8516	愛知県	名古屋市
174	○	同朋	私立	全日制	453-8540	愛知県	名古屋市
175	○	愛知工業大学名電	私立	全日制	464-8540	愛知県	名古屋市
176	○	愛知みずほ大学瑞穂	私立	全日制	467-8521	愛知県	名古屋市
177	○	名城大学附属	私立	全日制	453-0031	愛知県	名古屋市
178	○	修文学院	私立	全日制	491-0938	愛知県	一宮市
179	○	愛知啓成	私立	全日制	492-8529	愛知県	稲沢市
180	○	聖カピタニオ女子	私立	全日制	489-0929	愛知県	瀬戸市
181	○	星城	私立	全日制	470-1161	愛知県	豊明市
182	○	聖霊	私立	全日制	489-0863	愛知県	瀬戸市
183	○	清林館	私立	全日制	496-8006	愛知県	愛西市
184	○	岡崎城西	私立	全日制	444-0942	愛知県	岡崎市

入学意向調査アンケート調査対象・依頼校リスト

No.	有効回答	学校名	設置者	種別	郵便番号	県	市郡
185	○	人間環境大学附属岡崎	私立	全日制	444-0071	愛知県	岡崎市
186	○	桜丘	私立	全日制	440-8516	愛知県	豊橋市
187	○	豊川	私立	全日制	442-0029	愛知県	豊川市
188	○	豊橋中央	私立	全日制	440-0856	愛知県	豊橋市
189	○	光ヶ丘女子	私立	全日制	444-0811	愛知県	岡崎市
190	○	愛知産業大学三河	私立	全日制 通信制	444-0005	愛知県	岡崎市
191	○	誉	私立	全日制	485-0821	愛知県	小牧市
192	○	栄徳	私立	全日制	480-1103	愛知県	長久手市
193	○	豊田大谷	私立	全日制	470-0344	愛知県	豊田市
194	○	桑名西	公立	全日制	511-0937	三重県	桑名市
195	○	いなべ総合学園	公立	全日制	511-0222	三重県	いなべ市
196	○	四日市西	公立	全日制	512-1211	三重県	四日市
197	○	四日市商業	公立	全日制	512-0921	三重県	四日市
198	○	白子	公立	全日制	510-0243	三重県	鈴鹿市
199	○	亀山	公立	全日制	519-0116	三重県	亀山市
200		津	公立	全日制	514-0042	三重県	津市
201	○	津商業	公立	全日制	514-0063	三重県	津市
202		相可	公立	全日制	519-2181	三重県	多気郡
203	○	宇治山田	公立	全日制	516-0062	三重県	伊勢市
204	○	伊勢	公立	全日制	516-0016	三重県	伊勢市
205	○	明野	公立	全日制	519-0501	三重県	伊勢市
206	○	尾鷲	公立	全日制 定時制	519-3659	三重県	尾鷲市
207	○	桑名北	公立	全日制	511-0808	三重県	桑名市
208		久居	公立	全日制	514-1138	三重県	津市
209		川越	公立	全日制	510-8566	三重県	三重郡
210	○	暁	私立	全日制	512-8538	三重県	四日市
211	○	四日市メリノール学院	私立	全日制	512-1205	三重県	四日市
212	○	高田	私立	全日制	514-0114	三重県	津市
213	○	セントヨゼフ女子学園	私立	全日制	514-0823	三重県	津市
214	○	三重	私立	全日制	515-8533	三重県	松阪市
215	○	皇學館	私立	全日制	516-8577	三重県	伊勢市
216		青山	私立	全日制	515-2692	三重県	津市
217	○	津田学園	私立	全日制	511-0904	三重県	桑名市
218	○	椋山女学園	私立	全日制	464-0832	愛知県	名古屋市

	調査対象校	有効回答校
長野県	10校	7校
岐阜県	51校	39校
静岡県	20校	17校
愛知県	113校	103校
三重県	24校	19校
計	218校	185校

資料 2 0

情報・データ系学部の志願者数推移

(一般選抜・共テ利用・共テプラス 前期日程 2021年度-2023年度募集結果より)

2023/4/27
株式会社リクルート
まなび進学情報Division
関西東海大学企画営業部東海グループ
貴学担当：黒澤 杏樹

2023年3月時点で志願者数を公開している東名阪の以下157大学を対象に集計

■首都圏（東京都・千葉県・埼玉県・神奈川県）69大学

青山学院大学	専修大学
麻布大学	創価大学
亜細亜大学	大正大学
跡見学園女子大学	大東文化大学
桜美林大学	拓殖大学
大妻女子大学	多摩美術大学
学習院大学	千葉工業大学
学習院女子大学	中央大学
神奈川大学	津田塾大学
神奈川工科大学	東海大学
関東学院大学	東京家政大学
北里大学	東京経済大学
共立女子大学	東京工科大学
杏林大学	東京女子大学
慶應義塾大学	東京造形大学
工学院大学	東京電機大学
國學院大学	東京都市大学
国際基督教大学	東京農業大学
国土館大学	東京理科大学
駒澤大学	東洋大学
産業能率大学	獨協大学
実践女子大学	日本大学
芝浦工業大学	日本女子大学
上智大学	日本体育大学
昭和女子大学	文教大学
女子栄養大学	法政大学
白百合女子大学	武蔵大学
聖学院大学	武蔵野大学
成蹊大学	武蔵野美術大学
成城大学	明治学院大学
聖心女子大学	明治大学
清泉女子大学	明星大学
聖マリアンナ医科大学	立教大学
早稲田大学	立正大学
	和光大学

■東海圏（愛知県・岐阜県・静岡県・三重県）27大学

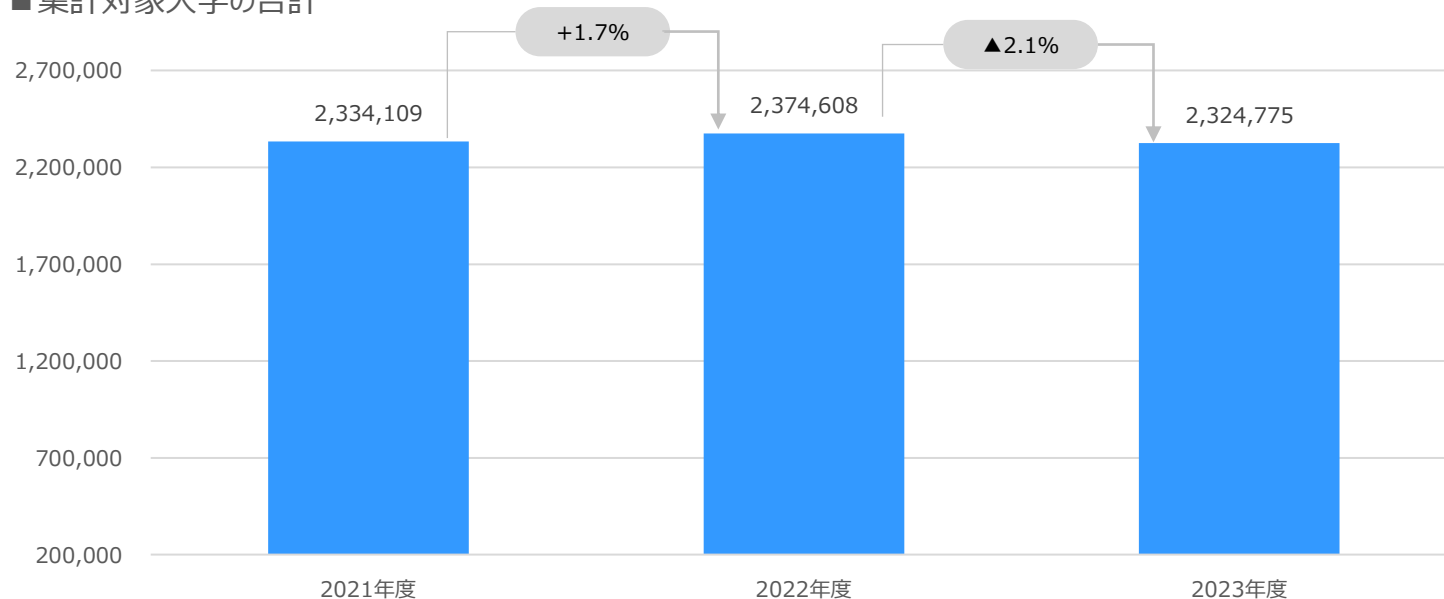
愛知大学
愛知学院大学
愛知工業大学
愛知淑徳大学
金城学院大学
椋山女学園大学
中京大学
中部大学
東海学園大学
名古屋外国語大学
名古屋学院大学
名古屋女子大学
南山大学
名城大学
皇學館大学
岐阜聖徳学園大学
愛知医科大学
日本福祉大学
鈴鹿医療科学大学
名古屋学芸大学
至学館大学
大同大学
愛知東邦大学
日本赤十字豊田看護大学
日本大学（静岡キャンパス）
東海大学（東海キャンパス）
藤田医科大学

■関西（大阪府・兵庫県・京都府）61大学

関西大学	長浜バイオ大学
関西学院大学	神戸薬科大学
同志社大学	関西医療大学
立命館大学	関西外国語大学
京都産業大学	京都薬科大学
近畿大学	大谷大学
甲南大学	京都精華大学
龍谷大学	京都先端科学大学
京都女子大学	京都文教大学
同志社女子大学	花園大学
武庫川女子大学	大阪大谷大学
甲南女子大学	大阪学院大学
神戸女学院大学	大阪芸術大学
神戸女子大学	大阪商業大学
大阪経済法科大学	大阪総合保育大学
追手門学院大学	大阪体育大学
大和大学	大阪電気通信大学
摂南大学	四天王寺大学
大阪工業大学	帝塚山学院大学
大阪産業大学	阪南大学
大阪経済大学	桃山学院教育大学
桃山学院大学	大手前大学
佛教大学	神戸松蔭女子学院大学
京都橘大学	帝塚山大学
神戸学院大学	神戸親和大学（旧：神戸親和女子大学）
京都芸術大学（旧：京都造形芸術大学）	天理大学
兵庫医科大学	奈良大学
畿央大学	
大阪医科薬科大学（薬学部のみ）	大阪薬科大学*大阪医科薬科大学へ
森ノ宮医療大学	兵庫医療大学*兵庫医科大学へ
京都外国語大学	天理医療大学*天理大学へ

三都市圏全体では、2022年度比-2.1%（2021年度比では-0.4%）

■ 集計対象大学の合計



エリア	志願者数			2021年度-2023年度増減	
	2021年度	2022年度	2023年度	数 (人)	率 (%)
首都圏ALL	1,449,007	1,480,195	1,460,435	11,428	0.8
東海ALL	227,422	219,854	206,161	-21,261	-9.3
関西ALL	657,680	674,559	658,179	499	0.1
三都市ALL	2,334,109	2,374,608	2,324,775	-9,334	-0.4

学生確保(資料)-105

首都圏の情報・データ系学部では、2021年度比で1.8%の志願者数増

大学名	エリア	志願者			募集人数			倍率			2021年度-2023年度 志願者増減	
		2021年度	2022年度	2023年度	2021年度	2022年度	2023年度	2021年度	2022年度	2023年度	数(人)	率(%)
青山学院大学	社会情報学部	1,765	2,170	1,835	162	162	162	10.90	13.40	11.33	70	4.0
大妻女子大学	社会情報学部	1,133	1,009	1,012	164	164	164	6.91	6.15	6.17	-121	-10.7
神奈川大学	情報学部	-	-	1,645	-	-	116	-	-	14.18	-	-
神奈川工科大学	情報学部	3,920	3,233	2,411	259	299	299	15.14	10.81	8.06	-1,509	-38.5
北里大学	未来工学部	0	0	442	0	0	55			8.04	442	-
慶應義塾大学	環境情報学部	2,864	2,742	2,586	225	225	225	12.73	12.19	11.49	-278	-9.7
工学院大学	情報学部	5,489	6,444	6,247	248	244	247	22.13	26.41	25.29	758	13.8
産業能率大学	情報マネジメント学部	1,492	946	766	205	205	200	7.28	4.61	3.83	-726	-48.7
専修大学	ネットワーク情報学部	2,025	2,905	2,339	141	134	131	14.36	21.68	17.85	314	15.5
千葉工業大学	情報科学部	17,142	22,344	22,396	200	204	198	85.71	109.53	113.11	5,254	30.6
中央大学	国際情報学部	3,277	2,069	1,876	100	100	100	32.77	20.69	18.76	-1,401	-42.8
東海大学	情報理工学部	2,350	4,274	3,236	123	185	186	19.11	23.10	17.40	886	37.7
東海大学	情報通信学部	3,804	1,456	1,417	172	130	130	22.12	11.20	10.90	-2,387	-62.7
東京都市大学	情報工学部	4,571	4,317	3,768	144	144	144	31.74	29.98	26.17	-803	-17.6
東京都市大学	メディア情報学部	2,898	1,823	1,903	136	136	136	21.31	13.40	13.99	-995	-34.3
東京都市大学	デザイン・データ科学部	-	-	961	-	-	60	-	-	16.02	-	-
東京農業大学	国際食料情報学部	3,076	3,192	2,782	453	445	442	6.79	7.17	6.29	-294	-9.6
東洋大学	情報連携学部	4,633	5,060	4,162	345	243	250	13.43	20.82	16.65	-471	-10.2
東洋大学	総合情報学部	2,213	2,710	2,390	211	210	210	10.49	12.90	11.38	177	8.0
文教大学	情報学部	1,325	1,125	771	141	141	141	9.40	7.98	5.47	-554	-41.8
法政大学	情報科学部	3,724	4,355	3,976	114	114	114	32.67	38.20	34.88	252	6.8
明治大学	情報コミュニケーション学部	7,883	7,365	7,734	457	457	437	17.25	16.12	17.70	-149	-1.9
立正大学	データサイエンス学部	482	536	413	130	130	130	3.71	4.12	3.18	-69	-14.3
武蔵野大学	データサイエンス学部	1,538	1,465	1,905	61	61	61	25.21	24.02	31.23	367	23.9
明星大学	データサイエンス学環	-	-	515	-	-	22	-	-	23.41	-	-
明星大学	情報学部	1,861	1,385	1,373	110	76	90	16.92	18.22	15.26	-488	-26.2
首都圏（情報・データ系のみ）		79,465	82,925	80,861	4,301	4,209	4,450	18.48	19.70	18.17	1,396	1.8

東海圏の情報・データ系学部では、2021年度比で24.2%の志願者数増

大学名	エリア	志願者			募集人数			倍率			2021年度-2023年度 志願者増減	
		2021年度	2022年度	2023年度	2021年度	2022年度	2023年度	2021年度	2022年度	2023年度	数（人）	率（%）
愛知工業大学	情報科学部	2,018	1,893	1,563	118	128	125	17.10	14.79	12.50	-455	-22.5
愛知淑徳大学	人間情報学部	741	693	609	102	102	91	7.26	6.79	6.69	-132	-17.8
岐阜聖徳学園大学	経済情報学部	281	305	181	60	60	60	4.68	5.08	3.02	-100	-35.6
金城学院大学	国際情報学部	371	339	261	104	105	103	3.57	3.23	2.53	-110	-29.6
椋山女学園大学	文化情報学部	420	437	323	83	83	83	5.06	5.27	3.89	-97	-23.1
大同大学	情報学部	2,269	2,118	2,027	127	127	127	17.87	16.68	15.96	-242	-10.7
中部大学	経営情報学部	1,028	536	684	138	138	143	7.45	3.88	4.78	-344	-33.5
名城大学	都市情報学部	1,638	1,756	1,604	120	135	135	13.65	13.01	11.88	-34	-2.1
名城大学	情報工学部	-	4,369	3,637	-	113	113	-	38.66	32.19	-	-
東海（情報・データ系のみ）		8,766	12,446	10,889	852	991	980	10.29	12.56	11.11	2,123	24.2

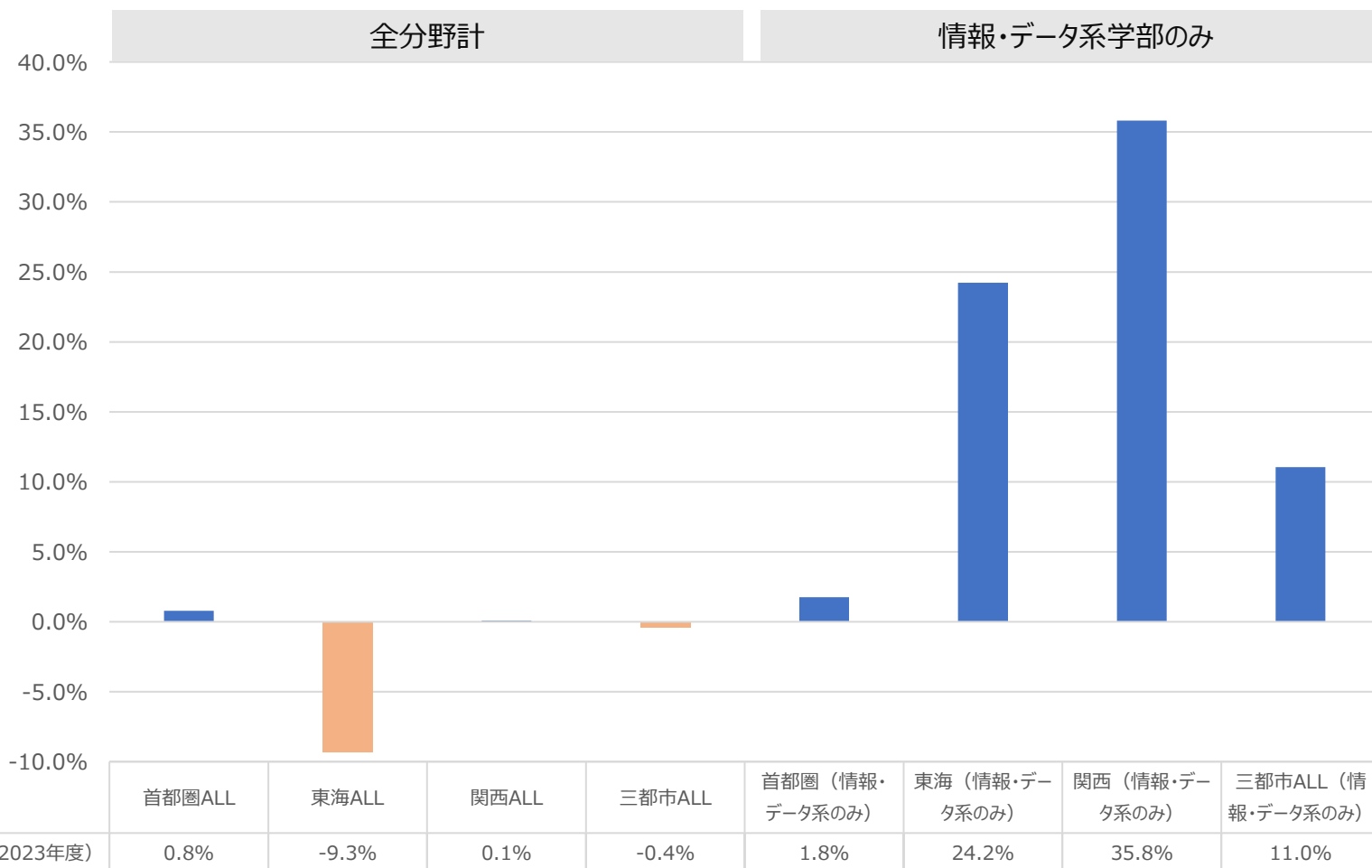
関西圏の情報・データ系学部では、2021年度比で35.8%の志願者数増

大学名	エリア	志願者			募集人数			倍率			2021年度-2023年度 志願者増減	
		2021年度	2022年度	2023年度	2021年度	2022年度	2023年度	2021年度	2022年度	2023年度	数（人）	率（%）
関西大学	総合情報学部	5,118	5,726	5,464	270	270	270	18.96	21.21	20.24	346	6.8
同志社大学	文化情報学部	1,589	1,202	1,883	160	160	30	9.93	7.51	62.77	294	18.5
立命館大学	情報理工学部	4,518	4,872	5,413	268	268	268	16.86	18.18	20.20	895	19.8
京都産業大学	情報理工学部	3,768	3,235	3,530	78	78	78	48.31	41.47	45.26	-238	-6.3
近畿大学	情報学部	-	11,328	8,120	170	170	170	-	66.64	47.76	-	-
甲南大学	知能情報学部	1,136	1,091	1,387	88	88	85	12.91	12.40	16.32	251	22.1
京都女子大学	データサイエンス学部	-	-	270	-	-	41	-	-	6.59	-	-
武庫川女子大学	社会情報学部	-	-	713	-	-	89	-	-	8.01	-	-
大阪経済大学	情報社会学部	1,368	1,595	1,204	133	133	133	10.29	11.99	9.05	-164	-12.0
大阪工業大学	情報科学部	3,433	3,399	2,718	213	216	213	16.12	15.74	12.76	-715	-20.8
大和大学	情報学部	-	-	1,016	-	-	55	-	-	18.47	-	-
大阪学院大学	情報学部	306	240	155	39	39	35	7.85	6.15	4.43	-151	-49.3
大阪電気通信大学	情報通信工学部	1,386	1,091	825	55	55	55	25.20	19.84	15.00	-561	-40.5
大阪電気通信大学	総合情報学部	1,341	1,251	944	74	74	74	18.12	16.91	12.76	-397	-29.6
阪南大学	経営情報学部	1,200	756	531	120	120	115	10.00	6.30	4.62	-669	-55.8
関西（情報・データ系のみ）		25,163	35,786	34,173	1,668	1,671	1,711	15.09	21.42	19.97	9,010	35.8

全分野計では微増もしくは減少の一方、情報・データ系学部では増加トレンド

エリア	志願者数			2021年度-2023年度増減	
	2021年度	2022年度	2023年度	数（人）	率（%）
首都圏（全分野計）	1,449,007	1,480,195	1,460,435	11,428	0.8
首都圏（情報・データ系のみ）	79,465	82,925	80,861	1,396	1.8
東海ALL（全分野計）	227,422	219,854	206,161	-21,261	-9.3
東海（情報・データ系のみ）	8,766	12,446	10,889	2,123	24.2
関西ALL（全分野計）	657,680	674,559	658,179	499	0.1
関西（情報・データ系のみ）	25,163	35,786	34,173	9,010	35.8
三都市（全分野計）	2,334,109	2,374,608	2,324,775	-9,334	-0.4
三都市ALL（情報・データ系のみ）	113,394	131,157	125,923	12,529	11.0

全分野計では微増もしくは減少の一方、情報・データ系学部では増加トレンド

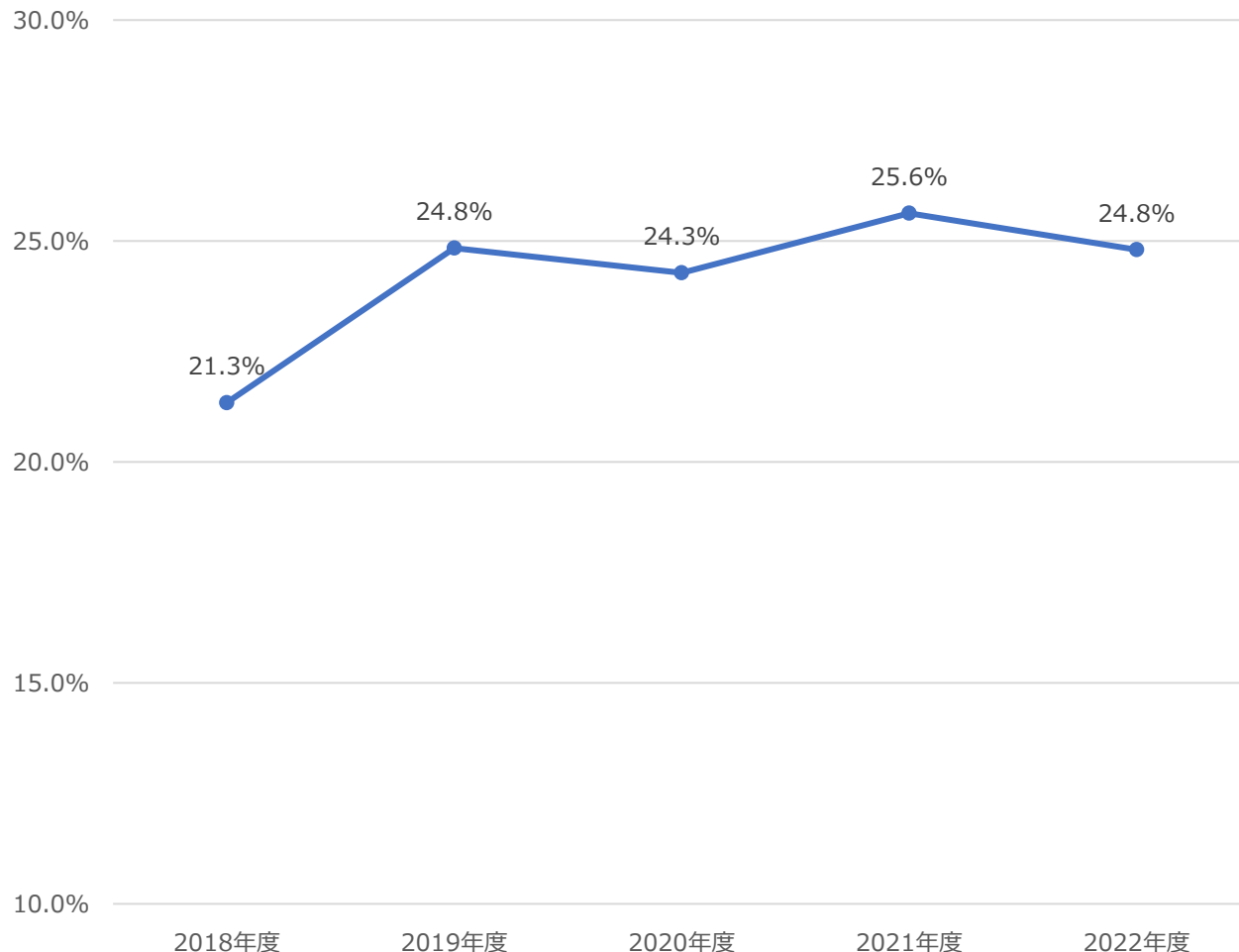


2018年度までは20%前後を上下していたが、以降は25%前後へ推移している

■東海圏 工学・理工学系学部（情報・データ系含む）

大学名	学部名
愛知工科大学	工学部
愛知工業大学	工学部
愛知工業大学	情報科学部
愛知工業大学	情報科学部
愛知産業大学	造形学部
愛知大学	地域政策学部
愛知淑徳大学	人間情報学部
愛知淑徳大学	創造表現学部
岐阜聖徳学園大学	経済情報学部
金城学院大学	国際情報学部
椋山女学園大学	文化情報学部
大同大学	情報学部
大同大学	工学部
中京大学	工学部
中部大学	工学部
中部大学	応用生物学部
中部大学	生命健康科学部
南山大学	理工学部
中部大学	経営情報学部
名城大学	都市情報学部
名城大学	情報工学部
名城大学	理工学部
名城大学	農学部
四日市大学	環境情報学部
常葉大学	社会環境学部
人間環境大学	人間環境学部
人間環境大学	環境科学部
静岡理工科大学	理工学部
静岡理工科大学	情報学部
日本福祉大学	健康科学部
豊田工業大学	工学部
名古屋文理大学	情報メディア学部

■東海圏 工学・理工学系学部（情報・データ系含む）の女子入学者比率推移（2018年度-2022年度）



2023年6月12日

お世話になっている企業の皆様へ

梶山女学園大学
学長 黒田由彦

貴社における情報人材の採用意向に関するアンケート協力をお願い

拝啓 梅雨の候、貴社におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。
平素は、本学学生のご採用にお力添えいただき深く感謝申し上げます。

本学では、2024年4月の情報社会学部 情報デザイン学科設置に向けて、鋭意準備を進め、
これからの情報社会において更に活躍・貢献できる人材の育成を計画しております。

今回、計画する情報デザイン学科において養成する学生が企業様から求められる人材か
どうかご意見をいただきたく、アンケート協力依頼のためご連絡させていただきました。

何卒ご協力いただきますようお願い申し上げます。

末筆ではございますが、貴社の益々のご発展をお祈り申し上げます。

敬具

アンケート回答希望日 : 2023年6月20日(火)まで
アンケート回答方法 : 裏面のQRコードもしくはURLからご回答ください。

【同件に関するお問合せ先】

学校法人梶山女学園 企画広報部 企画課

(担当：小林、飯田)

T E L : 052-781-4346

e-mail : kikaku@sugiyama-u.ac.jp

情報社会学部 情報デザイン学科にて養成する学生の採用意向アンケート

情報社会学部 情報デザイン学科では、以下のような人材を育成します。
(同封のリーフレットも参考にご覧ください)

【養成する人材像】

情報の技術と設計に関する専門の学術を修得し、現代社会の多様な課題の目的に応じて、必要な情報をデザインし、情報技術を利活用できる知性と能力を有する人材を養成する。

【学生に習得させる能力等の教育研究上の目的】

情報の技術と設計に関する専門的学術の教育・研究により、現代社会の目的に応じた必要な情報をデザインし、社会の課題解決に活かすことのできる能力を修得させることを目的とする。

【取得を応援する資格】

IT パスポート、基本情報技術者、情報セキュリティマネジメント、Microsoft Office Specialist(MOS)、CG クリエイター検定、CG エンジニア検定、マルチメディア検定、Microsoft 認定資格プログラム

上記をご覧いただき、以下の設問にお答えください。

1. 上記に示す人材像は貴社社員として必要とされる人材像のひとつとなりますか。
ア はい イ いいえ
2. 上記に示す人材像は貴社における新卒採用のうち、毎年何名が必要とされますか。
ア 1名以上 イ 3名以上 ウ 5名以上 エ その他 (名程度)
3. その他、本学情報社会学部情報デザイン学科の学びの内容、養成する人材像についてご意見、ご要望があれば御教示ください。
()

アンケートは以下、QR コードからご回答をお願いいたします。

<https://forms.gle/d55LSvyBaoGQLDxw7>



アンケート回答希望日：2023年6月20日(火)まで

No.	企業名
1	(株)AVILEN
2	(株)IC
3	(株)JAL インフォテック
4	(株)KYOSO
5	(株)OSデベロップメント
6	(株)Qsfix
7	(株)Road
8	(株)SIG
9	(株)アイテック
10	(株)アクティス
11	(株)イークリエイト
12	(株)インタラクティブ・コミュニケーション・デザイン
13	(株)エスネットプラス
14	(株)エフタス
15	(株)オープンアップグループ
16	(株)グランフェアズ
17	(株)クレイトソリューションズ
18	(株)コンテンツ庵
19	(株)さくらコミュニケーション
20	(株)シー・アール・シー
21	(株)シークス
22	(株)システムサーバー
23	(株)シムテック
24	(株)パレットリンク
25	(株)ビーネックスソリューションズ
26	(株)日立システムズ 中部支社
27	(株)日立システムズエンジニアリングサービス
28	CDS株式会社
29	CLINKS株式会社
30	CTCテクノロジー株式会社
31	FutureRays株式会社
32	JRAシステムサービス株式会社
33	NCS&A株式会社 名古屋支社
34	NDSインフォス株式会社
35	Sky株式会社
36	T&D情報システム株式会社
37	TISソリューションリンク株式会社
38	TMソリューション株式会社
39	UTグループ株式会社
40	UTテクノロジー株式会社
41	アライブ株式会社
42	アルカディア・システムズ(株)
43	エイム株式会社
44	エヌ・ティ・ティ・システム開発株式会社 名古屋支店
45	株式会社オールスマート
46	キーウェア西日本株式会社
47	キムラユニティー株式会社
48	キヤノン電子テクノロジー株式会社
49	ケーアイディー株式会社
50	コムシス株式会社
51	コンピュータロン株式会社
52	サイバーコム株式会社 横浜本社
53	サイバーソリューションズ株式会社
54	サン・ライズ・システムズ株式会社
55	シースリーインデックス株式会社
56	システムクリエイト株式会社
57	ジャパンシステム株式会社
58	シンポー情報システム株式会社 中部支社
59	スマートスケープ株式会社
60	タック株式会社
61	テクノブレイブ株式会社
62	デジタル・インフォメーション・テクノロジー(株)
63	デジタルミックス株式会社
64	トーテックアメニティ株式会社
65	トヨタ情報システム愛知株式会社
66	トランス・コスモス株式会社 名古屋支社
67	バイザー(株)
68	フォーエム(株)
69	ホンダロジコム株式会社
70	マーキュリーソフト(株)

No.	企業名
71	ユニアデックス(株)
72	ユニバーサルコンピューター(株)
73	リコージャパン株式会社
74	旭情報サービス(株)
75	株式会社 ケーエスジャパン
76	株式会社APOLLO11
77	株式会社feat
78	株式会社GEクリエイティブ
79	株式会社ISTソフトウェア
80	株式会社MCOR
81	株式会社Minorソリューションズ
82	株式会社NEFコミュニケーションズ
83	株式会社アイエスエフネット
84	株式会社アイガ
85	株式会社アイコン
86	株式会社アイシティ情報
87	株式会社アイティエス
88	株式会社アイフロント
89	株式会社アテナシステムズ
90	株式会社エイエイエスティ
91	株式会社エスクリエイト
92	株式会社オービックビジネスコンサルタント 名古屋支店
93	株式会社オープンセサミ・テクノロジー
94	株式会社クエスト 中部支社
95	株式会社クリエイティブジャパン
96	株式会社クレオ
97	株式会社サブライズクルー
98	株式会社シーイーシー
99	株式会社ジェイテクトハイテック
100	株式会社システナ
101	株式会社システムアイ
102	株式会社システムインテグレータ
103	株式会社システムリサーチ
104	株式会社ジャステック
105	株式会社スリーエー機械設計
106	株式会社セラク
107	株式会社ソフテック
108	株式会社ソフトテックス
109	株式会社テクノ・セブン
110	株式会社テクノア
111	株式会社テクノaska
112	株式会社テクノプロ
113	株式会社デンソー
114	株式会社トスコ 名古屋事業所
115	株式会社トヨタシステムズ
116	株式会社トレンドアート
117	株式会社ピアリー
118	株式会社ビー・ウェブ
119	株式会社ビー・ブレイン
120	株式会社ビーエスシー 西日本支社
121	株式会社ビーピーオークリエイト
122	株式会社フリースタイル
123	株式会社ベリザープ
124	株式会社ワイ・ディ・シー
125	株式会社中電シーティーアイ
126	株式会社東海理化アドバンス
127	株式会社菱友システムズ
128	月電ソフトウェア株式会社
129	三州食品株式会社
130	三菱日立ホームエレベーター株式会社
131	住友電工情報システム株式会社
132	小林クリエイト株式会社
133	東京コンピュータサービス(株)
134	日晶電機株式会社
135	日本システムウェア株式会社
136	日本データスキル株式会社
137	日本情報株式会社
138	日本土地評価システム株式会社
139	富士ソフト株式会社
140	富士ファイルムビジネスイノベーションジャパン株式会社

No.	企業名
141	富士通東邦ネットワークテクノロジー株式会社
142	富士電機ITソリューション株式会社
143	北港情報サービス株式会社
144	名古屋総合システム株式会社
145	有限会社ウイコム
146	NDSソリューション株式会社
147	アールアイソフトウェア株式会社
148	ウインズソフト株式会社
149	スターテクノ株式会社
150	デンセイシリウス株式会社
151	トーテックフロンティア株式会社
152	トランコム株式会社
153	トランスシティコンピュータサービス株式会社
154	トリオシステムプランズ株式会社
155	ナカミライズホールディングス株式会社
156	ナビオコンピュータ株式会社
157	パーソルR&D株式会社
158	ハイテクシステム株式会社
159	マスプロ電工株式会社
160	株式会社DSB情報システム
161	株式会社FIXER
162	株式会社ITAGE
163	株式会社SYSホールディングス
164	株式会社アミッド情報企画
165	株式会社インフォファーム
166	株式会社エヌ・メルクス
167	株式会社オムニシステムサービス
168	株式会社カーネル・ソフト・エンジニアリング
169	株式会社コスモウインズ
170	株式会社ツリーベル
171	株式会社テクノサイト
172	株式会社バース情報科学研究所
173	株式会社ビーネックステクノロジーズ
174	株式会社ビコ・ナレッジ
175	株式会社ミエデンシステムソリューション
176	株式会社松阪電子計算センター
177	株式会社松田電機工業所
178	株式会社第一システムエンジニアリング
179	株式会社鉄人ソフト
180	株式会社日本ビジネス開発
181	株式会社日立アイイーシステム
182	株式会社浜乙女
183	共立コンピューターサービス株式会社
184	勤次郎株式会社
185	日本インフォメーション株式会社
186	名古屋電機工業株式会社
187	名東技研株式会社
188	萩原電気ホールディングス株式会社
189	株式会社デザインアーク
190	株式会社トヨタエンタプライズ
191	KOA株式会社
192	マイナビ
193	三協フロンティア
194	株式会社ブランナーズランド
195	株式会社CIC
196	株式会社エスワイシステム
197	株式会社フューレックス
198	株式会社総合システムリサーチ
199	株式会社スターシステム
200	東京システムズ株式会社
201	株式会社イエス
202	株式会社ネットコム
203	株式会社尾張東部放送
204	株式会社ホーボーズ
205	DMG森精機
206	アドバンスト・ロジスティックス・ソリューションズ株式会社
207	ジャベル株式会社
208	日本情報産業株式会社

(1) 情報デザイン学科の進路先として想定する本学へのIT関連求人状況

大学	R01年度 (2019卒)	R02年度 (2020卒)	R03年度 (2021卒)	R04年度 (2022卒)	R05年度 (2023卒)
A 全求人数	13,432	13,236	12,616	14,923	11,873
B IT関連求人／全国	2,349	2,108	1,934	2,402	2,584
C IT関連求人／東海	849	811	724	906	1,024
D IT求人率 (B÷A)	17.5%	15.9%	15.3%	16.1%	21.8%
E うち東海4県の比率 (C÷A)	6.3%	6.1%	5.7%	6.1%	8.6%
F 本学からのIT職種就職者数	63	59	62	73	--

※R05年度の数值は、令和5年5月31日現在の数值

※IT系の求人は、以下の職種での求人

- ・プログラマー
- ・SE
- ・ネットワークエンジニア
- ・カスタマーエンジニア
- ・ウェブデザイナー

※典拠は、本学指定の求人情報（「求人検索ナビ」への登録情報）

(2) 「情報人材の採用意向に関するアンケート」調査結果

採用の意向および採用数	回答社数	比率	採用数計
はい／ 1名以上	41	30.4%	41
はい／ 3名以上	24	17.8%	72
はい／ 5名以上	53	39.3%	265
はい／ 10名以上	2	1.5%	20
はい／その他	15	11.1%	-
計	135	100.0%	398
いいえ	2	-	-
計	2	-	-
合計	137	-	415

※本学からの採用実績がある企業および本学への求人実績があるIT関連企業等208社へアンケート結果

※アンケート企業数208社のうち、135社が新卒採用における人数を回答。回答率は、64.9%。

(3) 現代社会学科の進路先として想定する本学への求人状況

大学	R01年度 (2019卒)	R02年度 (2020卒)	R03年度 (2021卒)	R04年度 (2022卒)	R05年度 (2023卒)
A 全求人数	13,432	13,236	12,616	14,923	11,873
B メディア、観光・まちづくり、SDGs関連業種への求人数	2,435	2,250	2,129	2,651	2,525

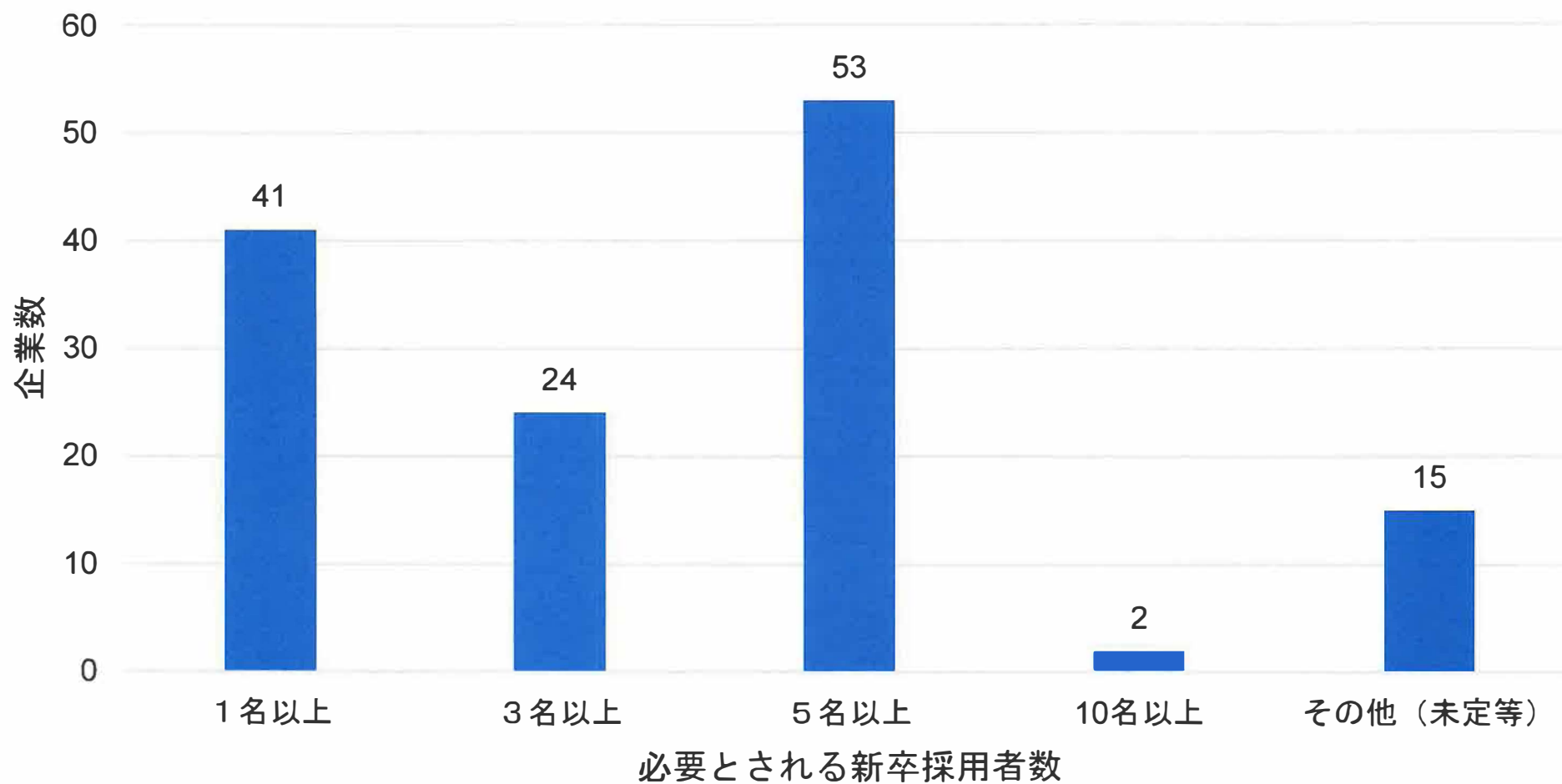
※R05年度の数值は、令和5年6月22日現在の数值

※上記表中Bの求人は、以下の職種での求人

- ・新聞新聞・出版・広告などメディア関連
- ・旅行代理店・ホテル関連
- ・不動産・建設関連

※典拠は、本学指定の求人情報（「求人検索ナビ」への登録情報）

情報デザイン学科にて養成する人材の採用意向結果



No.	ご意見、ご要望
1	弊社では専門知識を持ち、なおかつ他者とコミュニケーションを円滑にとることができ、協力しながら物事を進められる方は貴重な人財として優先的に採用していきたいと考えております。
2	具体的な内容が全く記載されていないため、何とも判断できないのが正直なところです。
3	コミュニケーション能力が高く、ICTスキルを持った人材は貴重です 楽しみにしています
4	世の中にあふれる膨大なデータから有用な情報を取捨選択し活用できるリテラシーとスキルを身につけた人材、また創造性の高い開発や構築ができる人材を育成されることを望みます。
5	差別化をはかるため、情報デザインに特化された人材を養成する学科を新設されると思いますが、弊社は情報デザインを活かせる仕事は今のところないので、実践で使える言語も学んでもらえると就職活動する時に役立つと思います。
6	弊社では現在貴校OBに活躍いただいておりますが、今後の情報社会学部 情報デザイン学科の人材に大変期待しております。引き続きどうぞよろしくお願いいたします。
7	今後ますます重宝される人財と思います。ぜひ引き続きよろしくお願いいたします。
8	製造・小売り業の現場でも、DX戦略は最重要経営課題となっています。ITに関する基礎的な知識を身に着けること、また、ITに強くなることは、情報システム関連部署だけでなく、今となっては、社会人として必須となる能力の一つです。この分野を目指す学生は、専門分野に特化するがあまりに、コミュニケーション能力など社会人基礎力を軽視しがちであるという印象です。ITも語学と同じで、一つのツールにすぎません。技術革新も日進月歩であり、常にスキルのブラッシュアップが必要です。つまり、その技術やスキルを用いて、どのような分野で活かしていきたいのか、何を実現したいのか、どのような働き方をしたいのか、ビジョンを明確に持つことが重要だと考えます。専門分野で活かすことだけでなく、プロジェクトを遂行するための社会人基礎力、コミュニケーション能力、マネジメント能力なども併せ持った、バランスのとれた人材育成を期待しております。
9	情報の知識は非常に重要な社会になっていますので、すでに知識を持った学生様からご応募いただけることを願っております。
10	情報系の知識を武器に就職先を探す設定であれば、多種多様な言語を自由自在に操れるようになることが必要だと考えます。講義をして、少し問題を解いて。という流れでは、未経験者との差が生まれませんからです。ゼロベースでたくさんの課題をこなすカリキュラムが良いと感じます。当社では研修制度を整えているため、未経験者も多く採用しています。ですので、情報系の知識を武器にせず、人間力やコミュニケーション能力を高める授業を取り入れるのも1つかと考えます。将来の進路で、競う相手がどの分野の学生かで学ぶことも大きく変わるかと思えます。
11	取得を応援する資格に応用情報技術者も含めていただけるとなおよいかと思えます。
12	資格(知識)はとても大事ですが、弊社では「自分で」課題を見つけ、解決策を考え、アウトプットすることを社員に求めています。「正解のない」ことにゴールを定義してチャレンジする人材を求めています。教題の参考になれば幸いです。
13	SNS、ChatGPT等、ITが進化する中、ネット情報に惑わされず、ご自身で考え、意見を言える人材がありがたいです。その意見、考えを論理立てて話そうとする論理的思考を身に付けていただきたいです。
14	貴大学では、学業において素晴らしい人材が養成される事と存じます。過去には弊社に入社いただいた実績もあり、誠にありがとうございます。貴大学にだけ感じている訳ではない事を大前提として、いち意見でしかない事を前提として申し上げます。置かれた時代により特性は移り変わりますが、一年ごとに若い人材の、人(社内・社外問わず)への対応力や反応、能動的な部分が無くなりつつあると感じています。2020年以降は、コロナ禍の事情が影響して人との関わりが十分に持てなかったことに一因はあると承知しておりますが、学生自身に原因は無いにしろ同年代はもとより、自分たち以外の年代とのコミュニケーション不足が想像以上に深刻なのではないかと思っております。入社後企業ではまず新入社員への研修から始まりますが、確認作業、問いかけ等に対して無反応に近い状態が実際に起きます。無意識だとしても、個人個人が“自分以外に任せてしまおう(自分以外が何とかするだろう)”という行動をしてしまうと、学業では素晴らしい知識や知性、能力を身に付けているにも関わらず、印象と言う観点からも本当にもったいないと思わざるを得ません。その部分は、企業に入社してから研修で初めて学ぶ事ではないと考えております。また、大学で一から学ぶ事(初めて知る事)とも違うと思えます。学生時代としては最後の“大学”という場で、知性・能力・技術を身に付けた方々に社会へ出る前に対人に関する部分においても“補う”事をしていただけましたら、さらに素敵な人材を社会へ送り出していただけると大いに期待しております。逸れる回答の部分が本題より多く、大変恐縮ですが、今後とも、貴大学の学生様には就職先の一つに弊社をご検討いただきますよう、何卒、よろしくお願いいたします。
15	機能的なHPを制作できる人材
16	弊社では、求める人物像として下記のように挙げさせていただいております。 ・とにかくプログラミング/ITテクノロジーが好きの方 ・新しいことに恐れずチャレンジできる方 ・自分で考えて行動することが好きな方 ・FIXERのビジョン「Technology to FIX your challenges.」に共感いただける方 数年後、技術面での習熟のみならず、新しい技術に対する関心が高く積極的に行動できる貴校の学生の皆さまとお会いできましたら幸いです。

No.	ご意見、ご要望
17	技術力向上の養成も確かに重要ですが、プロジェクトリーダー、マネージャーを目指すため新型コロナ下で低下した可能性のある”人とかかわり方（コミュニケーション能力）”向上を主眼とした人材育成も期待しています。
18	是非弊社へ応募して下さい。
19	新たに生まれ変わる情報社会学部情報デザイン学科で幅広い情報技術を修得とあります。弊社でもプログラミングやデザインを主に業務を行っております。いろいろと経験が出来ると思いますので特にヤル気に満ち溢れており明るい方だと自分自身がやりたいと思ったことはみんなで協力して実行出来ます！
20	女性活躍が求められるなか、エンジニア職も男性が多くを占めるのが実態と思います。当社も女性役員の登用や女性社員の比率増加等、これから狙っていこうと思っておりますので、是非とも引き続きのご関係をよろしくお願いいたします。
21	論理的思考ができる、好奇心旺盛でチャレンジングな人材
22	社会の課題解決にあたっては、その課題が多様化および複雑化しております。時にはIT技術者の領域を越えるものも発生しますので、キャリアデザインの授業とも関連付けて実施頂ければと思います。
23	弊社には毎年1/3文系の子が入社して下さいますが、最初は理系の子が頭一つ抜けています。しかし、技術が伴ってきた際に文系の子の方が優秀になってしまうことは多くあります。男女差別するわけではございませんが、やはり女性の方が度胸があり、コミュニケーション能力も高いです。技術系の知識もあり、コミュニケーション能力の高い人材はどの企業でも活躍されるかと思えます。
24	弊社は、システム開発を主業務としておりプログラミング言語等、より専門的なスキルの向上に繋がる知識習得の為の教育分野があると良いと思います。
25	ITパスポートや基本情報技術者など、確かな基礎力を身に付けるとともに貴校ならではの特色のある学生の方が成長するのを期待しております。
26	私たちの業界にとっては、とてもありがたい学科になります。情報の分野に興味関心のある方が、たくさん輩出されるようになることを期待します。
27	情報の利活用には、プログラミング能力が非常に重要です。基本情報技術者の資格を持つ人材育成に期待します。
28	弊社が必要とする人材は、お客さまの課題解決に向けたシステム提案がメインの仕事であり、IT技術力のみではなく、コミュニケーション能力が高い人材です。そういった人材の教育をよろしくお願いいたします。
29	IT業界での人手不足は増しており情報技術を活用できる人材へのニーズは高まっております。情報技術だけでなく、デザイン思考を理解し活用できる人材を期待いたします。
30	技術的な知識についての期待はありますが、コミュニケーション能力などの育成も期待しております。理由としては、エンジニアも、意外に手を動かすだけではなく、ヒアリング能力や協調性、チームワークなども必要不可欠であり、弊社においては採用基準とさせていただいておりますので、そういった学生の育成をお願いできますと幸いです。
31	『自ら答えを見つけて道を切り拓く能力』を身に付けた人材を求めています。
32	問題解決能力の向上についてもご指導いただければ。
33	挑戦し続ける方、向上心のある方であれば弊社にてご活躍いただけると存じます。
34	主体的に考えられる思考能力と、的確な会話のキャッチボールのできるコミュニケーション能力
35	弊社としては、プログラミングの知識が少ない学生様でもしっかりと社内教育し、システムエンジニアとして教育、活躍して頂けるようにしていますが、学生の中にプログラミング言語(C言語やJava, Python等)の知識をしっかりと身に付けて頂きますと、採用活動時に将来的な活躍のイメージが付きやすく、採用させて頂くことがより容易にできるようになります。4年後になるかと思えますが、学生様のご卒業し弊社でご活躍頂けましたら幸いです。
36	椙山女学園大学さんの良さである、柔軟に物事を考えることができる、高いコミュニケーション力を活かした技術者(人材)を育成してほしいです。 椙山女学園大学学生さんの、礼儀正しさや相手の立場に立った考え方は、技術者としても強みとなります。 椙山女学園大学さんの情報社会学部開設は、私達も大変楽しみにしております。
37	課題に対してアルゴリズム（フロー）を用いて正常・異常処理を表現できる人材
38	システム開発会社の弊社にとって、アルゴリズムやプログラミング知識はもちろん必要ですが、コミュニケーション能力が重要であるため、それを養うことができれば、弊社の求める人物像と合致します。
39	今年4月より貴校の卒業生にご入社頂き、非常に積極性と協調性をもって業務にお取り組み頂いております。貴校の皆様のご指導あつてのことと心より御礼申し上げます。また、来年4月にも現時点で1名をお迎えする予定となっております。今後とも引き続きご支援お力添えのほど賜りますよう、よろしくお願いいたします。
40	具体的にどんなプログラミング言語を学ばれるのが興味があります
41	プログラミングにプラスして、アルゴリズムへの理解を深める教育を期待しています。
42	スキルよりもコミュニケーション能力を重視しております。学生のうちから身に付いていると大変ありがたいと思っております。
43	技術や知識だけではなく、人間の基礎の部分（自分で考える・行動する、コミュニケーション力、責任感・誠実さなど）も大切にしています。

No.	ご意見、ご要望
44	<p>学びの分野における、データサイエンス、コミュニケーションデザインについて即戦力として成り得る人材の育成を期待しています。</p> <p>広く様々な分野に関心を持って主体的に動き、新たなアイデアを見出し、見出したアイデアを実行に移していく事が仕事をしていく上で重要な資質と考えております。</p> <p>弊社の求める人物像に合致する点で、今回の情報社会学部 情報デザイン学科設置については非常に期待をしております。</p> <p>また、取得を応援する資格に、G検定などがあると良いかと思いました。</p>
45	<p>「情報の技術と設計」が具体的にどの様な内容かが掴めないため判断しかねるところがあります。</p> <p>情報の技術としてAIによる解析、DXの活用・提案、IoTに必要なソフト・ハードの知識を持った人材が望まれる。</p>
46	<p>弊社が食品業界のため、食に対する興味（趣味で食べ歩きやカフェ巡りが好きなど）があると、いいなと思います。</p> <p>学びと趣味はまた違ってくるので、趣味を大切にされる方とご縁があればと思います。</p>
47	<p>パンフレットに記載されている「取得を応援する資格」のITパスポート、基本情報技術者試験の資格取得までいかないまでも知識を持って入社して頂くと入社後の仕事のギャップ感が減るように感じます。</p>
48	<p>プログラミングなど、情報を整理してシステム化をすすめられるような学習をされた学生は当社でニーズが多くございます。</p>
49	<p>DXは様々な視点から物事を捉えて、サービス提案していく必要性があり、新設される学部・学科で学べる学生の将来性に期待できると思います。</p>
50	<p>当社では、社内システム関連の仕事が出来る人材は必要ですが、所謂IT関連の会社を希望する学生は合わないと思います。(現状だと社内システムの保守管理が主となるため)</p>