

2025 年度(令和 7 年度)

就職統計資料

2026 年 5 月 1 日 現在

大阪産業大学キャリアセンター作成

2025年度(令和7年度) 就職統計資料

目 次

		ページ
総括	： 2025年度の就職状況について	1
	数字で見る2025年度実績	2
就職状況 (大学全体)	： 就職状況表 就職率A/B(大学院・大学)	3
	就職率A/B(日本人のみ)	4
	就職率A/B(留学生のみ)	5
	過去5カ年の就職率AとBの推移(グラフ)	6
	進路状況表内訳 進路状況表内訳(大学院・大学)	7
	資本金別就職状況(円グラフ)	8
	本社所在地別就職者の割合(MAP)	9
	過去5カ年公務員一覧	10~12
就職状況 (学科別)	就職状況表 国際学科/スポーツ健康学科	13
	【業種別】 経営学科/商学科	14
	(円グラフ) 経済学科/国際経済学科	15
	情報システム学科/建築・環境デザイン学科	16
	環境理工学科	17
	機械工学科/交通機械工学科	18
	都市創造工学科/電子情報通信工学科	19

2025 年度の就職状況について

大阪産業大学キャリアセンター
センター長 中谷 潤子

<はじめに>

2025 年度の就職状況についてご報告させていただきます。本学の就職決定率（対就職希望者）および就職決定率[B]（対卒業生一進学者）について、以下の推移は直近より 5 年間の実績となります。

	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
就職決定率	97.8%	98.6%	98.2%	98.4%	98.6%
就職決定率 [B]	91.2%	92.2%	91.2%	92.6%	92.1%

※ 『就職内定状況調査』の算出基準に準ずる

<2025 年度総括>

新卒採用活動は、売り手市場の中で、広報活動が解禁される 3 月 1 日にはすでに半数の学生が内定を得ているといわれ、早期化が進んでいます。3 年次にはインターンシップやオープンカンパニーを通じた早期選考の導入が広がっており、早期内定者の辞退を食い止めるために、内定承諾書に加えて、推薦状や誓約書などの書類提出を求めるなど、企業側からは様々な内定者流出防止策が顕著になっております。このような環境下で民間企業体としての利潤を追求される就活エージェント会社の諸活動は年々目立ってきており、こうしたエージェントを活用するケースは企業・学生ともに増加しています。このように学生と企業との接点は、複雑かつ多様化していると言えます。

キャリアセンターでは 2024 年度に続き、就職活動の多様化に対しての最新情報を集め、本学の学生サポートに注力してきました。例えば、新型コロナウイルスの流行時に行われるようになった採用活動におけるオンラインと対面の面接形式の併用は、採用活動の形として定着しています。そこで予約制で行っている個別面談では、対応時間に柔軟性を持たせるとともに、学生個人にカスタマイズした質・量を投じながらコミュニケーション力の強化を進めてきました。あわせて架電による就職に対する意識づけやフォローも継続し、年間架電数は 5,460 件に及びました。その結果、2025 年度の就職決定率は 2024 年度を上回ることとなり、また就職決定率 [B] も高水準を維持することとなりました。文系理系別にみても、決定率ではどちらも 98% を超えました。また、外国人留学生についても決定率 A では 2024 年度と同水準となるなど、全体を通して好結果となりました。

この背景には、採用活動の流れ、学生のニーズに合わせたきめの細かい支援があります。3 年次の 4 月初旬に早速「就活スタート準備ガイダンス」を開催し 804 名もの参加者を集め、続けて「就活スキルアップガイダンス」、そして 6 月には、夏からスタートするインターンシップやオープンカンパニーに備え「オープンカンパニーフェア」を行い、どちらも 400 名を超える参加者となりました。そして秋に開催した大型企業研究会としての「OSU 就活フェスタ」にはのべ 1,337 名が参加し、さらに 2 月に初めて実施した面接練習および合同説明会にはのべ 286 名が参加しました。また、求人会社数においては企業との面談件数ものべ 2,268 件とほぼ 2024 年度と同数を維持しております。

就職活動の早期化はすなわち長期化も意味しており、また企業の採用活動の一層の多様化から、学生には売り手市場ながらも難しい就職戦線になると思われれます。キャリアセンターとしては、今後も対面サポートを中心に、オンライン面談・講座、WEB 合同企業説明会等を併せたサポートを行うとともに、学科におけるキャリア教育との連携の強化も重要だと考えております。学生には、情報提供を一層適切に進め、一人でも多くの学生が納得できる就職決定に至るよう、2026 年度も尽力して参りたいと考えています。

<今後の取り組み>

基本的には、2025 年に取り組んできた点について、一層充実を図りたいと考えております。

- ①個人面談およびガイダンス開催など、就活サポートの充実
- ②学科におけるキャリア教育およびゼミ訪問などを通じた教員との連携強化
- ③企業との連携強化（合同企業説明会などの実施）
- ④資格取得の促進

以上を軸に取り組み、学生が安心・満足できる就職活動を全うできるよう支援体制の充実に努めてまいりますので、2026 年度も引き続きご支援ご協力のほどお願い致します。

数字で見る2025年度実績

就職決定率

98.6%

2025年度求人企業数

18,355社

学内イベント協力企業数

338社

学生個人面談件数

9,512件

2025年度 就職状況表 (全体)

2026年05月01日 現在

学部学科				卒業生		就職希望者 (決定者+活動中の者)		進学		その他		進路未登録者 不明者		就職決定者		就職活動中の者		就職決定率(%) (対就職希望者)		就職決定率[B](%) 対卒業生-進学者			
				全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女
大学院	—	人間環境学研究所	人間環境学専攻 博士前期課程	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
			人間環境学専攻 博士後期課程	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
			人間環境学研究所 計	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		経営・流通学研究所	経営・流通専攻 博士前期課程	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	100.0	100.0	100.0	100.0		
			経営・流通専攻 博士後期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
			経営・流通学研究所 計	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	100.0	100.0	100.0	100.0		
		経済学研究所	アジア地域経済専攻 博士前期課程	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	100.0	0.0	100.0	0.0		
			アジア地域経済専攻 博士後期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
			現代経済システム専攻 博士前期課程	8	2	6	2	1	0	1	0	0	0	6	2	0	0	100.0	100.0	85.7	100.0		
			経済学研究所 計	9	2	7	2	1	0	1	0	0	0	7	2	0	0	100.0	100.0	87.5	100.0		
		工学研究所	機械工学専攻 博士前期課程	20	3	16	3	2	0	2	0	0	0	16	3	0	0	100.0	100.0	88.9	100.0		
			交通機械工学専攻 博士前期課程	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	100.0	0.0	80.0	0.0		
			都市創造工学専攻 博士前期課程	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	100.0	100.0	100.0	100.0		
			電気電子情報工学専攻 博士前期課程	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	100.0	0.0	100.0	0.0		
			情報システム工学専攻 博士前期課程	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	100.0	0.0	100.0	0.0		
			環境デザイン専攻 博士前期課程	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0	0.0	50.0	0.0		
			生産システム工学専攻 博士後期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
			工学研究所 計	33	4	27	4	2	0	4	0	0	0	27	4	0	0	100.0	100.0	87.1	100.0		
		大学院 計				48	10	38	9	3	0	7	1	0	0	38	9	0	0	100.0	100.0	84.4	90.0
		大学	文系	国際学部	国際学科	60	25	47	19	1	0	12	6	0	0	46	19	1	0	97.9	100.0	78.0	76.0
国際学部 計	60				25	47	19	1	0	12	6	0	0	46	19	1	0	97.9	100.0	78.0	76.0		
スポーツ健康学部	スポーツ健康学科			135	28	126	27	2	0	7	1	0	0	126	27	0	0	100.0	100.0	94.7	96.4		
	スポーツ健康学部 計			135	28	126	27	2	0	7	1	0	0	126	27	0	0	100.0	100.0	94.7	96.4		
経営学部	経営学科			227	42	207	36	1	0	19	6	0	0	202	36	5	0	97.6	100.0	89.4	85.7		
	商学科			156	18	139	15	4	1	13	2	0	0	137	15	2	0	98.6	100.0	90.1	88.2		
経営学部 計	383			60	346	51	5	1	32	8	0	0	339	51	7	0	98.0	100.0	89.7	86.4			
経済学部	経済学科			167	14	149	12	3	0	15	2	0	0	146	12	3	0	98.0	100.0	89.0	85.7		
	国際経済学科			152	19	130	17	0	0	23	3	0	0	129	16	0	0	99.2	94.1	84.9	84.2		
経済学部 計	319			33	279	29	3	0	38	5	0	0	275	28	3	0	98.6	96.6	87.0	84.8			
文系 計				897	146	798	126	11	1	89	20	0	0	786	125	11	0	98.5	99.2	88.7	86.2		
大学	理系			デザイン工学部	情報システム学科	90	17	85	16	1	1	4	0	0	0	82	15	3	1	96.5	93.8	92.1	93.8
					建築・環境デザイン学科	103	18	98	16	4	1	2	1	0	0	97	16	0	0	99.0	100.0	98.0	94.1
					環境理工学科	48	8	40	5	3	1	5	2	0	0	40	5	0	0	100.0	100.0	88.9	71.4
					デザイン工学部 計	241	43	223	37	8	3	11	3	0	0	219	36	3	1	98.2	97.3	94.0	90.0
		工学部	機械工学科	75	4	64	4	7	0	4	0	0	0	63	4	1	0	98.4	100.0	92.6	100.0		
			交通機械工学科	70	1	65	1	4	0	1	0	0	0	65	1	0	0	100.0	100.0	98.5	100.0		
			都市創造工学科	62	7	59	7	3	0	0	0	0	0	59	7	0	0	100.0	100.0	100.0	100.0		
			電子情報通信工学科	65	3	57	3	4	0	4	0	0	0	56	3	1	0	98.2	100.0	91.8	100.0		
			工学部 計	272	15	245	15	18	0	9	0	0	0	243	15	2	0	99.2	100.0	95.7	100.0		
		理系 計				513	58	468	52	26	3	20	3	0	0	462	51	5	1	98.7	98.1	94.9	92.7
		大学 計				1,410	204	1,266	178	37	4	109	23	0	0	1,248	176	16	1	98.6	98.9	90.9	88.0
		昨年度 同 月(大学)				1,534	207	1,387	180	53	7	94	20	0	0	1,364	175	23	5	98.3	97.2	92.1	87.5

★9月卒業を含む ★女子は内数 ★その他は「公務員浪人」「派遣、契約社員」「自家・自営業」「アルバイト、フリーター」「帰国・卒業後に就職活動」「他国への留学」「その他」 ★休学生を除く

2025年度 日本人学生の就職状況表（決定者）

2026年05月01日 現在

学部学科				卒業生		就職希望者 (決定者+活動中の者)		進学		その他		進路未登録者 不明者		就職決定者		就職活動中の者		就職決定率(%) (対就職希望者)		就職決定率[B](%) 対卒業生-進学者			
				全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女
大学院	—	人間環境学研究所	人間環境学専攻 博士前期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			人間環境学専攻 博士後期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
			人間環境学研究所 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
		経営・流通学研究所	経営・流通専攻 博士前期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
			経営・流通専攻 博士後期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
			経営・流通学研究所 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
		経済学研究所	アジア地域経済専攻 博士前期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
			アジア地域経済専攻 博士後期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
			現代経済システム専攻 博士前期課程	7	2	6	2	0	0	1	0	0	0	6	2	0	0	100.0	100.0	85.7	100.0		
			経済学研究所 計	7	2	6	2	0	0	1	0	0	6	2	0	0	100.0	100.0	85.7	100.0			
		工学研究所	機械工学専攻 博士前期課程	17	3	15	3	1	0	1	0	0	15	3	0	0	100.0	100.0	93.8	100.0			
			交通機械工学専攻 博士前期課程	5	0	4	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	100.0	0.0	80.0	0.0			
			都市創造工学専攻 博士前期課程	3	1	3	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	100.0	100.0	100.0	100.0			
			電気電子情報工学専攻 博士前期課程	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	100.0	0.0	100.0	0.0			
			情報システム工学専攻 博士前期課程	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	100.0	0.0	100.0	0.0			
			環境デザイン専攻 博士前期課程	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	100.0	0.0	50.0	0.0			
			生産システム工学専攻 博士後期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
			工学研究所 計	30	4	26	4	1	0	3	0	0	26	4	0	0	100.0	100.0	89.7	100.0			
		大学院 計				37	6	32	6	1	0	4	0	0	0	32	6	0	0	100.0	100.0	88.9	100.0
		大学	文系	国際学部	国際学科	54	21	43	16	1	0	10	5	0	0	42	16	1	0	97.7	100.0	79.2	76.2
国際学部 計	54				21	43	16	1	0	10	5	0	0	42	16	1	0	97.7	100.0	79.2	76.2		
スポーツ健康学部	スポーツ健康学科			134	28	125	27	2	0	7	1	0	0	125	27	0	0	100.0	100.0	94.7	96.4		
	スポーツ健康学部 計			134	28	125	27	2	0	7	1	0	0	125	27	0	0	100.0	100.0	94.7	96.4		
経営学部	経営学科			211	36	194	31	0	0	17	5	0	0	189	31	5	0	97.4	100.0	89.6	86.1		
	商学科			144	12	131	10	3	0	10	2	0	0	129	10	2	0	98.5	100.0	91.5	83.3		
経営学部 計				355	48	325	41	3	0	27	7	0	0	318	41	7	0	97.8	100.0	90.3	85.4		
経済学部	経済学科			154	8	143	8	2	0	9	0	0	0	141	8	2	0	98.6	100.0	92.8	100.0		
	国際経済学科			138	12	121	12	0	0	18	1	0	0	120	11	0	0	99.2	91.7	87.0	91.7		
経済学部 計				292	20	264	20	2	0	27	1	0	0	261	19	2	0	98.9	95.0	90.0	95.0		
文系 計				835	117	757	104	8	0	71	14	0	0	746	103	10	0	98.5	99.0	90.2	88.0		
大学	理系			デザイン工学部	情報システム学科	87	16	82	15	1	1	4	0	0	0	79	14	3	1	96.3	93.3	91.9	93.3
					建築・環境デザイン学科	103	18	98	16	4	1	2	1	0	0	97	16	0	0	99.0	100.0	98.0	94.1
					環境理工学科	47	7	40	5	3	1	4	1	0	0	40	5	0	0	100.0	100.0	90.9	83.3
					デザイン工学部 計	237	41	220	36	8	3	10	2	0	0	216	35	3	1	98.2	97.2	94.3	92.1
		工学部	機械工学科	71	4	62	4	6	0	3	0	0	0	61	4	1	0	98.4	100.0	93.8	100.0		
			交通機械工学科	67	1	62	1	4	0	1	0	0	0	62	1	0	0	100.0	100.0	98.4	100.0		
			都市創造工学科	62	7	59	7	3	0	0	0	0	0	59	7	0	0	100.0	100.0	100.0	100.0		
			電子情報通信工学科	64	3	57	3	4	0	3	0	0	0	56	3	1	0	98.2	100.0	93.3	100.0		
			工学部 計	264	15	240	15	17	0	7	0	0	0	238	15	2	0	99.2	100.0	96.4	100.0		
		理系 計		501	56	460	51	25	3	17	2	0	0	454	50	5	1	98.7	98.0	95.4	94.3		
		大学 計				1,336	173	1,217	155	33	3	88	16	0	0	1,200	153	15	1	98.6	98.7	92.1	90.0
		昨年度 同 月(大学)				1,462	180	1,338	160	41	3	83	17	0	0	1,316	155	22	5	98.4	96.9	92.6	87.6

★9月卒業を含む ★女子は内数 ★その他は「公務員浪人」「派遣・契約社員」「自家・自営業」「アルバイト、フリーター」「帰国・卒業後に就職活動」「他国への留学」「その他」 ★休学生を除く

2025年度 外国人留学生の就職状況表（決定者）

2026年05月01日 現在

学部学科				卒業生		就職希望者 (決定者+活動中の者)		進学		その他		進路未登録者 不明者		就職決定者		就職活動中の者		就職決定率(%) (対就職希望者)		就職決定率[B](%) 対卒業生-進学者				
				全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	全体	女	
大学院	—	人間環境学研究所	人間環境学専攻 博士前期課程	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
			人間環境学専攻 博士後期課程	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
			人間環境学研究所 計	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
		経営・流通学研究所	経営・流通専攻 博士前期課程	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	100.0	100.0	100.0	100.0			
			経営・流通専攻 博士後期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
			経営・流通学研究所 計	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	100.0	100.0	100.0	100.0			
		経済学研究所	アジア地域経済専攻 博士前期課程	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	100.0	0.0	100.0	0.0			
			アジア地域経済専攻 博士後期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			現代経済システム専攻 博士前期課程	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			経済学研究所 計	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	100.0	0.0	100.0	0.0			
		工学研究所	機械工学専攻 博士前期課程	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0	0.0	50.0	0.0	
			交通機械工学専攻 博士前期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			都市創造工学専攻 博士前期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			電気電子情報工学専攻 博士前期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			情報システム工学専攻 博士前期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			環境デザイン専攻 博士前期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			生産システム工学専攻 博士後期課程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			工学研究所 計	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0	0.0	50.0	0.0	
		大学院 計				11	4	6	3	2	0	3	1	0	0	6	3	0	0	100.0	100.0	66.7	75.0	
		大学	文系	国際学部	国際学科	6	4	4	3	0	0	2	1	0	0	4	3	0	0	100.0	100.0	66.7	75.0	
					国際学部 計	6	4	4	3	0	0	2	1	0	0	4	3	0	0	100.0	100.0	66.7	75.0	
スポーツ健康学部	スポーツ健康学科			1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	100.0	0.0	100.0	0.0			
	スポーツ健康学部 計			1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	100.0	0.0	100.0	0.0			
経営学部	経営学科			16	6	13	5	1	0	2	1	0	0	13	5	0	0	100.0	100.0	86.7	83.3			
	商学科			12	6	8	5	1	1	3	0	0	0	8	5	0	0	100.0	100.0	72.7	100.0			
経営学部 計				28	12	21	10	2	1	5	1	0	0	21	10	0	0	100.0	100.0	80.8	90.9			
経済学部	経済学科			13	6	6	4	1	0	6	2	0	0	5	4	1	0	83.3	100.0	41.7	66.7			
	国際経済学科			14	7	9	5	0	0	5	2	0	0	9	5	0	0	100.0	100.0	64.3	71.4			
経済学部 計				27	13	15	9	1	0	11	4	0	0	14	9	1	0	93.3	100.0	53.8	69.2			
文系 計				62	29	41	22	3	1	18	6	0	0	40	22	1	0	97.6	100.0	67.8	78.6			
大学	理系			デザイン工学部	情報システム学科	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	100.0	100.0	100.0	100.0	
					建築・環境デザイン学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
					環境理工学科	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
		デザイン工学部 計	4		2	3	1	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	100.0	100.0	75.0	50.0			
		工学部	機械工学科	4	0	2	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	100.0	0.0	66.7	0.0			
			交通機械工学科	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	100.0	0.0	100.0	0.0			
			都市創造工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
			電子情報通信工学科	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
			工学部 計	8	0	5	0	1	0	2	0	0	0	5	0	0	0	100.0	0.0	71.4	0.0			
		理系 計				12	2	8	1	1	0	3	1	0	0	8	1	0	0	100.0	100.0	72.7	50.0	
		大学 計				74	31	49	23	4	1	21	7	0	0	48	23	1	0	98.0	100.0	68.6	76.7	
		昨年度 同 月(大学)				72	27	49	20	12	4	11	3	0	0	48	20	1	0	98.0	100.0	80.0	87.0	

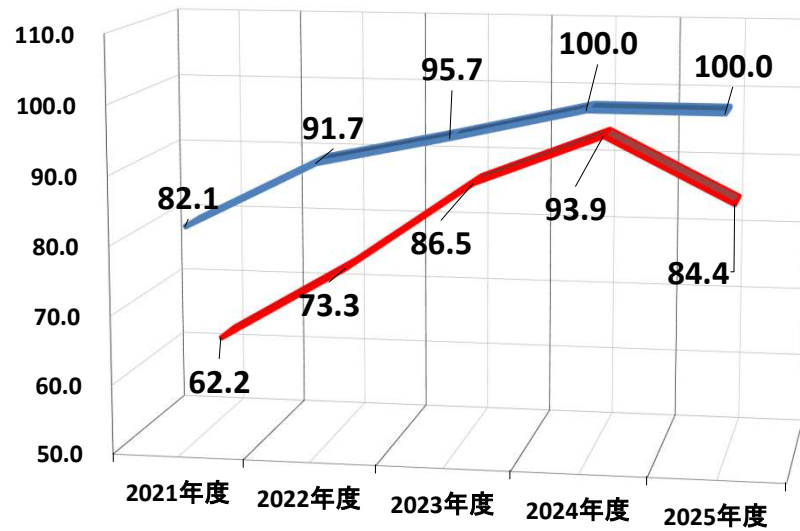
★9月卒業を含む ★女子は内数 ★その他は「公務員浪人」「派遣、契約社員」「自家・自営業」「アルバイト、フリーター」「帰国・卒業後に就職活動」「他国への留学」「その他」 ★休学生を除く

過去5カ年の就職決定率【A】と就職決定率【B】の推移（大学院・大学）

2026年5月1日現在

（大学院）

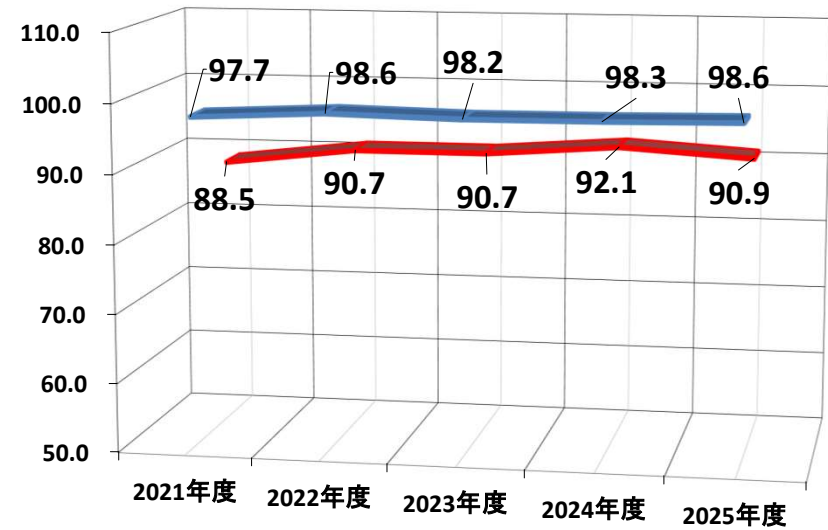
就職率（%）



青：就職決定率（%）
（対就職希望者）
赤：就職決定率【B】（%）
（対卒業生-進学者）

（大学）

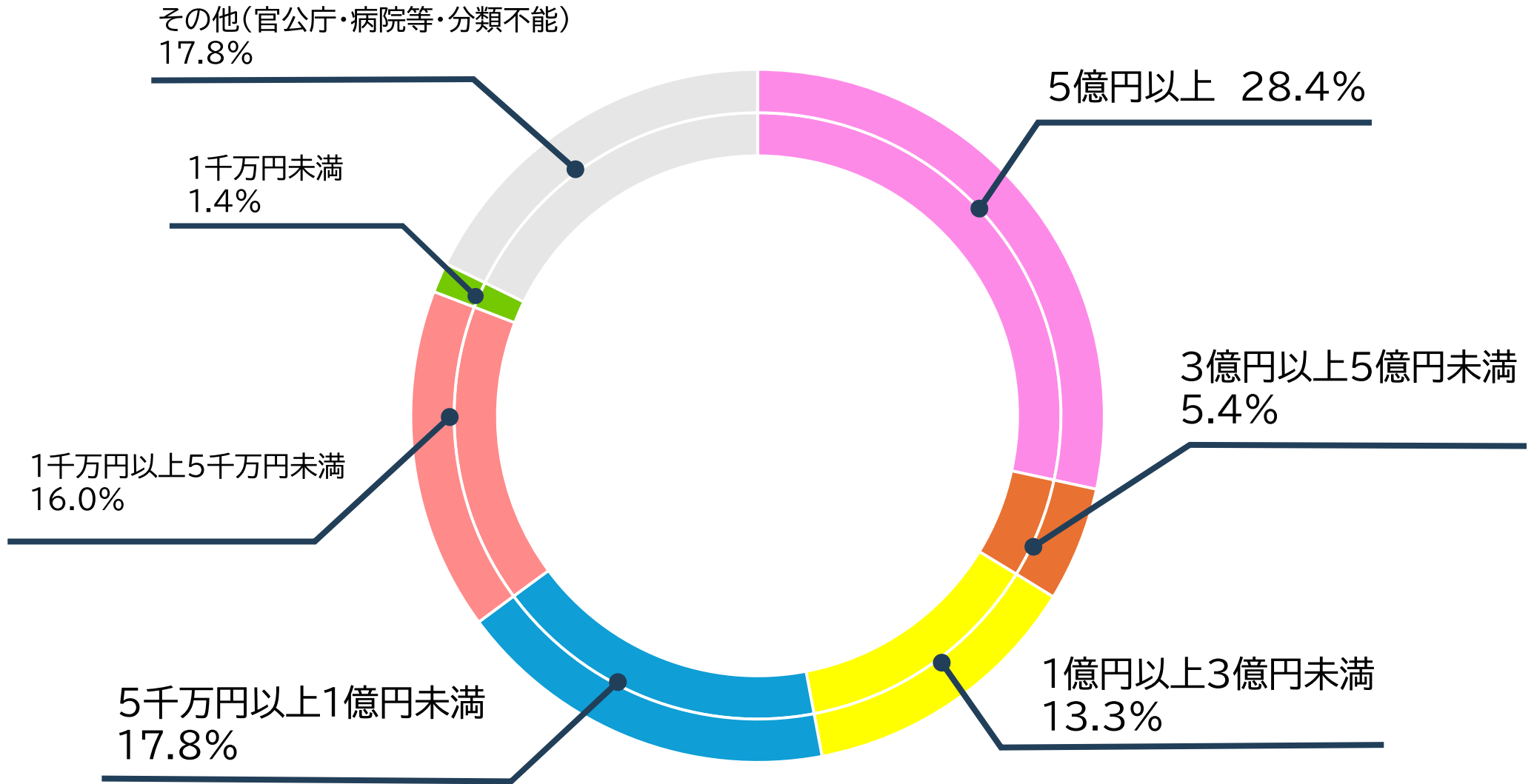
就職率（%）



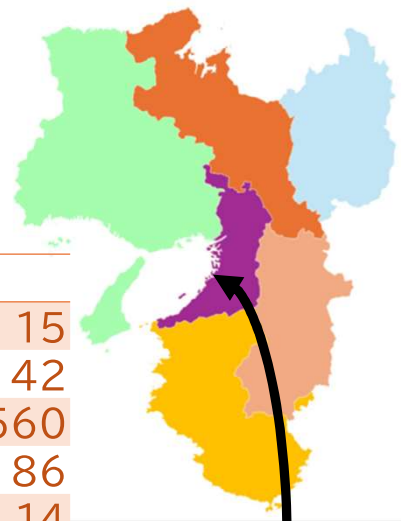
青：就職決定率（%）
（対就職希望者）
赤：就職決定率【B】（%）
（対卒業生-進学者）

	卒業者数	決定報告(就職)					決定報告(進学)					その他					活動中	
		就職	実家・自営業	公務員	教員	現職継続	大学院進学	大学編入学	短期大学編入学	大学・短大編入	専門学校進学 留学・研究生	アルバイト	帰国	その他	不詳者	公務員浪人		教員浪人
人間環境学専攻 博士前期課程 計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
人間環境学専攻 博士後期課程 計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
経営・流通専攻 博士前期課程 計	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経営・流通専攻 博士後期課程 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アジア地域経済専攻 博士前期課程 計	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アジア地域経済専攻 博士後期課程 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
現代経済システム専攻 博士前期課程 計	8	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
機械工学専攻 博士前期課程 計	20	15	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
交通機械工学専攻 博士前期課程 計	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
都市創造工学専攻 博士前期課程 計	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気電子情報工学専攻 博士前期課程 計	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報システム工学専攻 博士前期課程 計	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境デザイン専攻 博士前期課程 計	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
生産システム工学専攻 博士後期課程 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大学院 計	48	37	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	4	0	2	0	0	0

国際学科 計	60	43	0	2	1	0	1	0	0	0	0	3	2	7	0	0	0	1
スポーツ健康学科 計	135	108	0	6	12	0	1	0	0	0	1	1	0	4	0	1	1	0
経営学科 計	227	201	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	5	10	0	0	5
商学科 計	156	136	0	1	0	0	2	1	0	0	1	5	3	5	0	0	0	2
経済学科 計	167	135	0	10	1	0	3	0	0	0	0	4	6	3	2	0	0	3
国際経済学科 計	152	124	0	4	2	0	0	0	0	0	0	5	5	4	5	3	0	0
情報システム学科 計	90	80	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	3
建築・環境デザイン学科 計	103	96	0	1	1	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
環境理工学科 計	48	36	0	2	2	0	3	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0
機械工学科 計	75	61	0	0	2	0	7	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1
交通機械工学科 計	70	63	0	1	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
都市創造工学科 計	62	50	0	9	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電子情報通信工学科 計	65	47	0	1	8	0	4	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1
大学 計	1410	1180	0	38	32	0	32	1	0	0	4	27	20	35	20	4	1	16



	5億円以上	3億円以上～ 5億円未満	1億円以上～ 3億円未満	5千万円以上～ 1億円未満	1千万円以上～ 5千万円未満	1千万円未満	その他	合計
大学院 計	19	1	4	3	3	2	9	41
大学 計	347	68	167	227	203	16	220	1248
合計	366	69	171	230	206	18	229	1289



北海道
0.3%
(4名)

東北
0.1%
(1名)

北陸・甲信越
1.5%
(19名)

関東
30.5%
(393名)

東海
5.0%
(65名)

中国
2.0%
(26名)

1
近畿
56.6%
(729名)

四国
1.5%
(19名)

九州
1.9%
(25名)

《東北》 人数

青森県	0
岩手県	0
宮城県	1
秋田県	0
山形県	0
福島県	0

《関東》 人数

茨城県	1
栃木県	3
群馬県	6
埼玉県	8
千葉県	4
東京都	351
神奈川県	20

《北陸・甲信越》 人数

新潟県	5
富山県	1
石川県	6
福井県	7
山梨県	0
長野県	0

《中国》 人数

鳥取県	2
島根県	4
岡山県	8
広島県	10
山口県	2

《東海》 人数

岐阜県	1
静岡県	4
愛知県	53
三重県	7

《九州》 人数

福岡県	16
佐賀県	0
長崎県	1
熊本県	3
大分県	0
宮崎県	1
鹿児島県	0
沖縄県	4

《四国》 人数

徳島県	5
香川県	7
愛媛県	3
高知県	4

過去5カ年 国家公務員一覽

2026年5月1日現在

2021年度(令和3年度)			2022年度(令和4年度)			2023年度(令和5年度)			2024年度(令和6年度)			2025年度(令和7年度)		
就職先	学部名 学科名	人数 (人)	就職先	学部名 学科名	人数 (人)	就職先	学部名 学科名	人数 (人)	就職先	学部名 学科名	人数 (人)	就職先	学部名 学科名	人数 (人)
防衛省	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	防衛省	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	防衛省	国際学部 国際学科	1	防衛省	経営学部 経営学科	1	防衛省	経済学部 国際経済学科	1
	経営学部 商学科	1		経済学部 経済学科	5		スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	2		法務省	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科		2	法務省
	経済学部 経済学科	2		経済学部 国際経済学科	2		経済学部 経済学科	4	法務省		経営学部 経営学科	1	国土交通省 (海上保安庁)	デザイン工学部 環境理工学科
	経済学部 国際経済学科	1		デザイン工学部 環境理工学科	1		デザイン工学部 情報システム学科	1		国土交通省 (気象庁)	デザイン工学部 情報システム学科	1		財務省
	デザイン工学部 情報システム学科	1		工学部 機械工学科	8		工学部 機械工学科	1	計		5	計		
	法務省	経営学部 経営学科		1	財務省		経済学部 国際経済学科	1	経営学部 経営学科	1				
国土交通省	工学部 都市創造工学科	1	計		18	国土交通省	工学部 機械工学科	5						
財務省	工学部 機械工学科	1				工学部 都市創造工学科	1							
経済産業省	工学研究科 機械工学専攻 博士前期課程	1				財務省	経済学部 経済学科	1						
近畿運輸局	工学研究科 機械工学専攻 博士前期課程	1				経済産業省	工学部 機械工学科	1						
	工学部 機械工学科	2				国税庁 大阪国税局	経済学研究科 現代経済システム専攻 博士前期課程	1						
計		13				計		19						

過去5カ年 地方公務員一覽(教員を除く)

2026年5月1日現在

2021年度(令和3年度)			2022年度(令和4年度)			2023年度(令和5年度)			2024年度(令和6年度)			2025年度(令和7年度)		
就職先	学部名 学科名	人数 (人)	就職先	学部名 学科名	人数 (人)	就職先	学部名 学科名	人数 (人)	就職先	学部名 学科名	人数 (人)	就職先	学部名 学科名	人数 (人)
大阪府庁	デザイン工学部 環境理工学科	1	大阪府庁	工学研究科 機械工学専攻 博士前期課程	1	大阪府庁	工学部 機械工学科	1	大阪府庁	工学研究科 機械工学専攻 博士前期課程	1	大阪府庁	工学研究科 機械工学専攻 博士前期課程	1
	工学部 交通機械工学科	1		工学部 経済学科	1		工学部 都市創造工学科	1		工学部 都市創造工学科	1		工学部 交通機械工学科	1
京都府庁	工学部 都市創造工学科	1	警視庁	経済学部 国際経済学科	1	警視庁	経営学部 経営学科	1	奈良県庁	工学部 都市創造工学科	1	和歌山県庁	経済学部 経済学科	1
兵庫県庁	工学部 都市創造工学科	1	東京消防庁	経営学部 商学科	1	東京消防庁	経営学部 商学科	1	愛媛県庁	デザイン工学部 建築・環境デザイン学科	1	福井県庁	工学部 都市創造工学科	1
和歌山県庁	工学部 電子情報通信工学科	1	大阪府警察	国際学部 国際学科	2	大阪府警察	デザイン工学部 建築・環境デザイン学科	1	警視庁	経済学部 経済学科	1	警視庁	経済学部 国際経済学科	1
大阪府警察	経済学部 国際経済学科	2		スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	2		大阪府警察	経営学部 商学科	1	東京消防庁	経営学部 経営学科	1	大阪府警察本部	国際学部 国際学科
	工学部 交通機械工学科	1	経営学部 経済学科	3	経済学部 経済学科	2		国際学部 国際学科	1	国際学部 国際学科	1	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科		2
京都府警察	経済学部 経済学科	1	京都府警察	経済学部 経済学科	4	大阪府警察	国際経済学科	2	大阪府警察	経営学部 経営学科	1	大阪府警察本部	経営学部 商学科	1
経済学部 国際経済学科	1	国際学部 国際学科		1	デザイン工学部 建築・環境デザイン学科		1	経営学部 商学科		1	経営学部 経済学科		1	経済学部 経済学科
兵庫県警察	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	京都府警察	経済学部 国際経済学科	1	工学部 電子情報通信工学科	2	大阪府警察	経済学部 経済学科	2	京都府警察本部	経済学部 国際経済学科	1	
奈良県警察	経営学部 商学科	1	神奈川県警察	経営学部 商学科	1	京都府警察	経営学部 商学科	1	京都府警察	経済学部 国際経済学科	2	京都府警察本部	経済学部 経済学科	1
広島県警察	経済学部 国際経済学科	1	静岡県警察	経済学部 国際経済学科	1	京都府警察	経済学部 経済学科	1	京都府警察	デザイン工学部 情報システム学科	1	奈良県警察本部	経済学部 経済学科	1
島根県警察	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	石川県警察	経済学部 経済学科	1	兵庫県警察	経済学部 経済学科	1	京都府警察	経営学部 商学科	1	福井県警察本部	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1
大阪市役所	経済学部 国際経済学科	1	大阪市役所	経済学部 経済学科	1	奈良県警察	経済学部 経済学科	1	兵庫県警察	経営学部 商学科	1	徳島県警察本部	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1
	工学研究科 機械工学専攻 博士前期課程	1		工学部 機械工学科	1		経済学部 経済学科	1	滋賀県警察	経済学部 経済学科	1	広島県警察本部	経済学部 経済学科	1
東大阪市役所	デザイン工学部 環境理工学科	1	神戸市役所	経営学部 経営学科	1	三重県警察	経営学部 経営学科	1	東大阪市役所	デザイン工学部 環境理工学科	1	東大阪市役所	デザイン工学部 建築・環境デザイン学科	1
芸西村役場	経済学部 経済学科	1	明石市役所	工学部 電子情報通信工学科	1	佐賀県警察	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	枚方市役所	工学部 都市創造工学科	1	岸和田市役所	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1
東近江市行政組合消防本部	経営学部 商学科	1	高砂市役所	工学部 都市創造工学科	2	大阪市役所	工学部 機械工学科	1	京都市役所	工学部 都市創造工学科	1	和泉市役所	デザイン工学部 環境理工学科	1
大野市消防本部	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	五條市役所	経済学部 経済学科	1	東大阪市役所	工学部 都市創造工学科	1	綾州市役所	工学部 都市創造工学科	1	八尾市役所	工学部 都市創造工学科	1
大垣消防組合	経営学部 経営学科	1	香芝市役所	経営学部 商学科	1	京都市役所	工学部 機械工学科	1	川西市役所	工学部 都市創造工学科	1	京都市役所	工学部 都市創造工学科	1
計	23		井原市役所	工学部 都市創造工学科	1	姫路市役所	工学部 機械工学科	1	名張市役所	工学部 都市創造工学科	1	八幡市役所	工学部 都市創造工学科	1
			新居浜市役所	工学部 都市創造工学科	1	大津市役所	工学部 都市創造工学科	1	伊根町役場	経済学部 国際経済学科	1	福知山市役所	工学部 都市創造工学科	1
			千早赤阪村役場	デザイン工学部 環境理工学科	1	新温泉町役場	経済学部 国際経済学科	1	名張市消防本部	経済学部 経済学科	1	西宮市役所	工学部 都市創造工学科	1
			京都市消防局	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	みなべ町役場	経済学部 経済学科	1	富士市消防本部	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	宝塚市役所	工学部 都市創造工学科	1
			姫路市消防局	経済学部 国際経済学科	1	座間味村役場	経営学部 経営学科	1	計	31		大和郡山市役所	工学部 都市創造工学科	1
			守口門真消防組合	経済学部 国際経済学科	1	大阪市消防局	経済学部 経済学科	1				豊橋市役所	工学部 都市創造工学科	1
			枚方寝屋川消防組合	国際学部 国際学科	1	大津市消防局	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1				熱海市役所	経済学部 経済学科	1
			豊岡市消防組合	経済学部 経済学科	1	福井市消防局	経済学部 経済学科	1				下市町役場	経営学部 経営学科	1
			湖南広域消防局	工学部 交通機械工学科	1	吹田市消防本部	国際学部 国際学科	1				吹田市消防本部	経済学部 国際経済学科	1
			松江市消防本部	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	京田辺市消防本部	経済学部 経済学科	1				計	35	
			計	40	泉州南消防組合	デザイン工学部 環境理工学科	1							
						相楽中部消防組合	経済学部 経済学科	1						
						計	37							

過去5カ年 地方公務員一覽(教員)

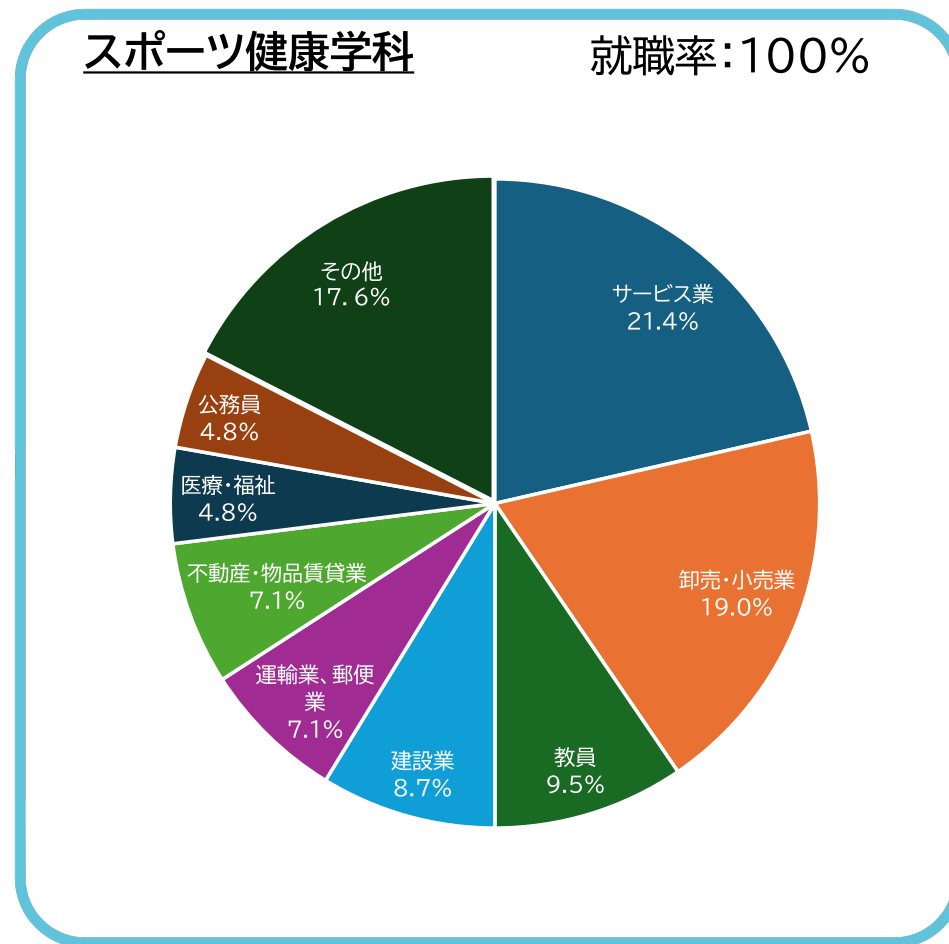
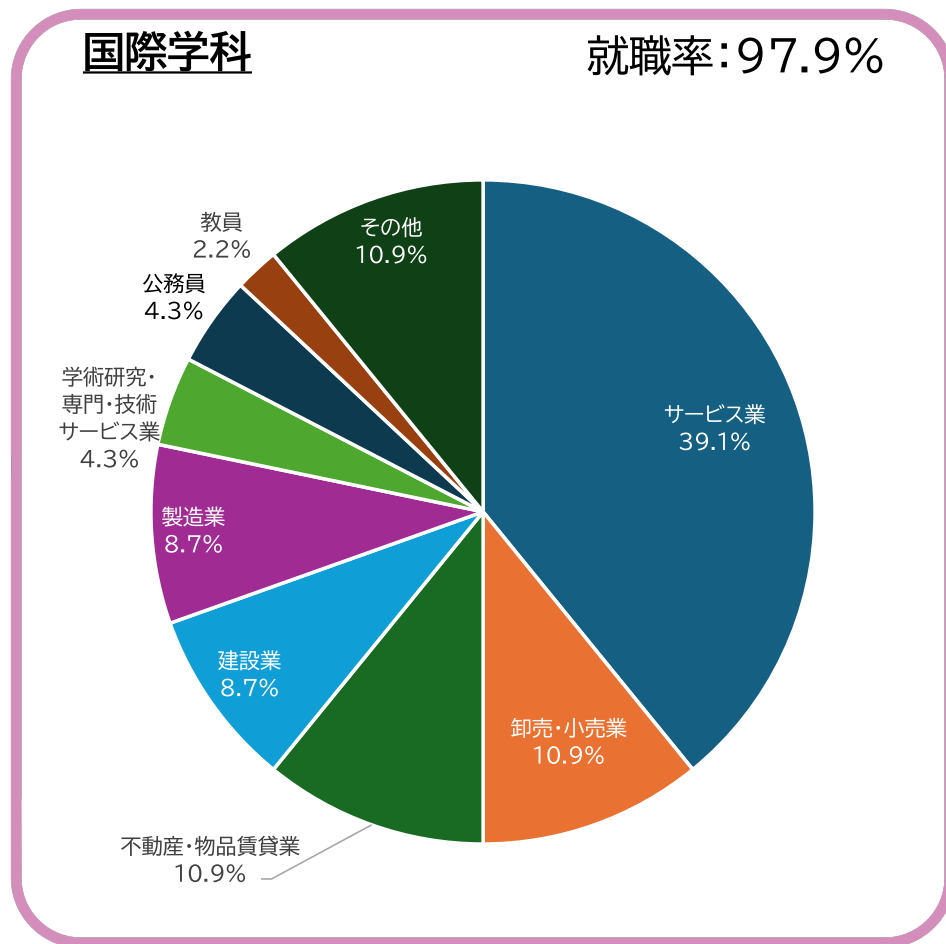
2026年5月1日現在

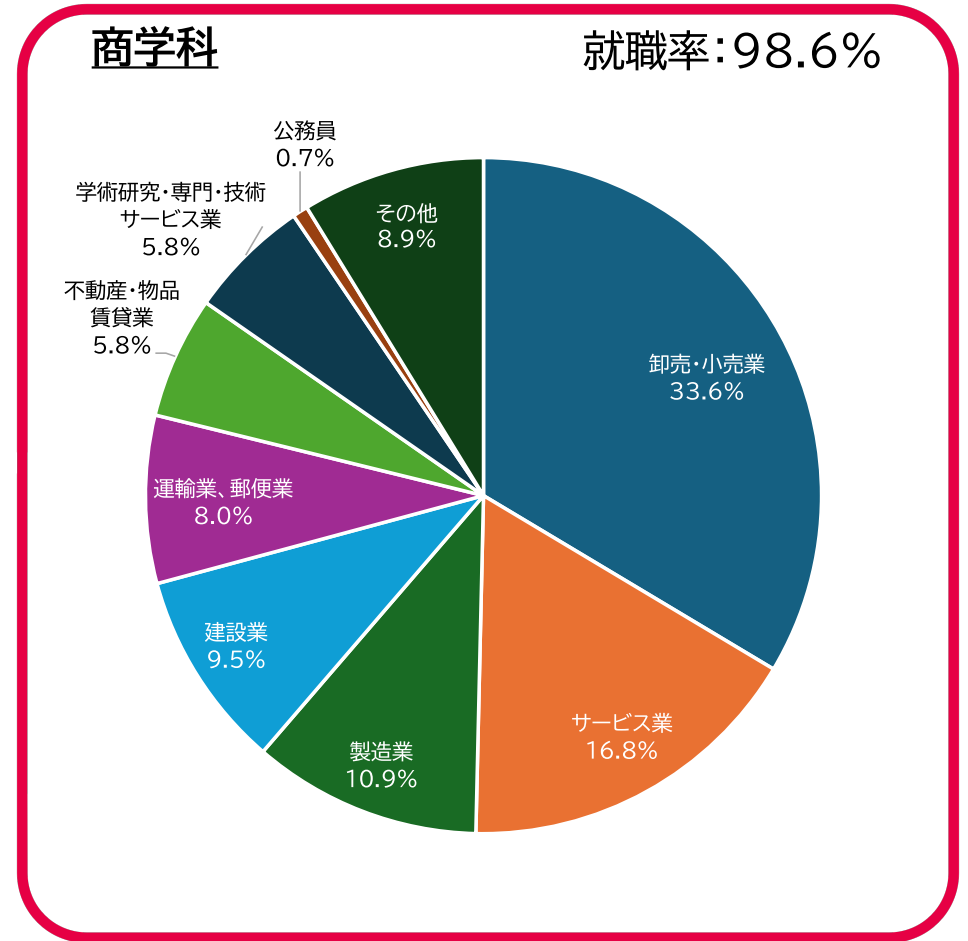
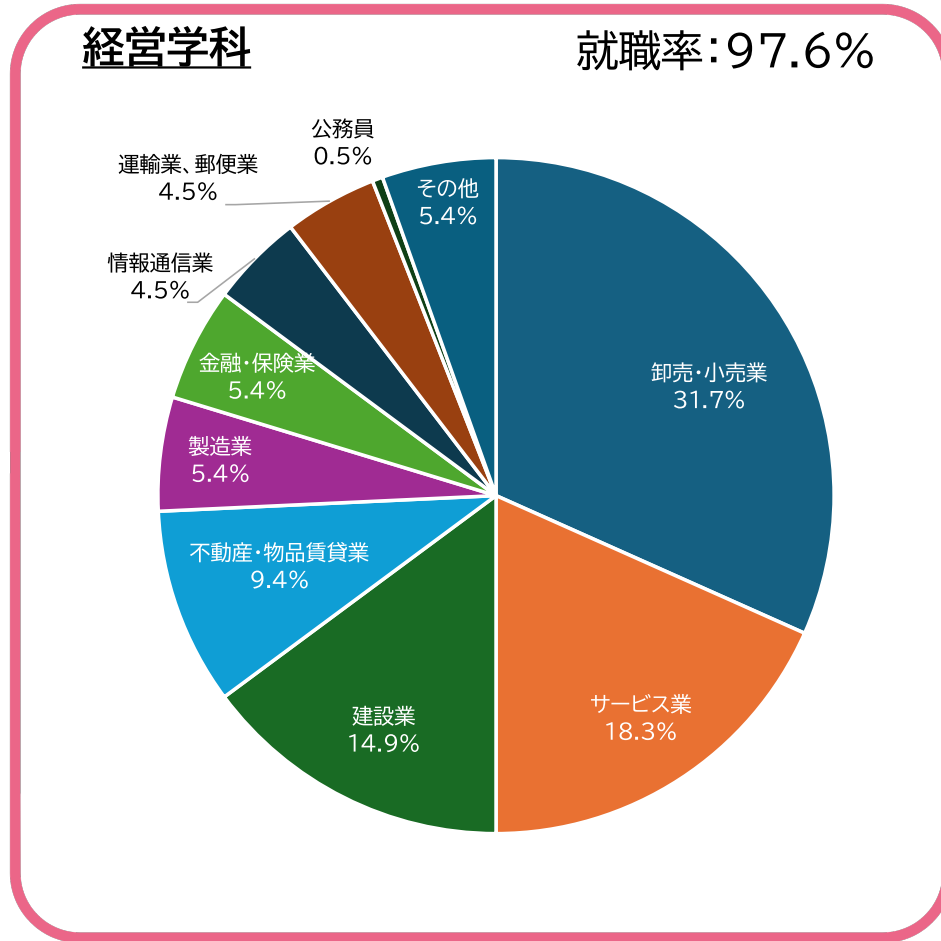
2021年度(令和3年度)				2022年度(令和4年度)				2023年度(令和5年度)				2024年度(令和6年度)				2025年度(令和7年度)									
就 職 先	学部名 学科名	人数 (人)	雇用 形態	就 職 先	学部名 学科名	人数 (人)	雇用 形態	就 職 先	学部名 学科名	人数 (人)	雇用 形態	就 職 先	学部名 学科名	人数 (人)	雇用 形態	就 職 先	学部名 学科名	人数 (人)	雇用 形態						
京都府教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	東京府教育委員会	デザイン工学部 環境理工学科	1	専	大阪府教育委員会	工学研究科 機械工学専攻 博士前期課程	1	常	大阪府教育委員会	デザイン工学部 情報システム学科	1	専	大阪府教育委員会	経済学部 国際経済学科	1	非						
	工学部 交通機械工学科	1	専		国際学部 国際学科	1	非		経済学部 国際経済学科	1	常		デザイン工学部 建築・環境デザイン学科	1	常		兵庫県教育委員会	工学部 機械工学科	2	専					
	工学部 電子情報通信工学科	1	常		大阪府教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1		常	京都府教育委員会	工学部 電子情報通信工学科		2	常	工学部 交通機械工学科		1	専	兵庫県教育委員会	工学部 電子情報通信工学科	1	常			
兵庫県教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	3	常	兵庫県教育委員会	経済学部 経済学科	1	常	兵庫県教育委員会	工学部 電子情報通信工学科	2	常	京都府教育委員会	工学研究科 情報システム工学専攻 博士前期課程	1	常	奈良県教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	奈良県教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常		
奈良県教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常		スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	3	常		工学研究科 機械工学専攻 博士前期課程	1	専		兵庫県教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	2		常	三重県教育委員会	工学部 交通機械工学科		1	専			
埼玉県教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常		デザイン工学部 建築・環境デザイン学科	1	専		スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	4	常		工学部 交通機械工学科	1	専		島根県教育委員会	工学部 電子情報通信工学科	1		専				
広島県教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	奈良県教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	奈良県教育委員会	工学部 機械工学科	1	専	奈良県教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	大阪府教育委員会	経済学部 国際経済学科	1	専	大阪府教育委員会	デザイン工学部 情報システム学科	1	常		
鳥取県教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常		工学部 交通機械工学科	1	常		スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	2	常		工学部 機械工学科	1	専		和歌山県教育委員会	工学部 都市創造工学科	1		専	和歌山県教育委員会	工学部 環境理工学科	1	専
島根県教育委員会	デザイン工学部 建築・環境デザイン学科	1	専		滋賀県教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1		常	経営学部 商学科	1		常	和歌山県教育委員会	工学部 都市創造工学科		1	専	三重県教育委員会		工学部 交通機械工学科	1	専	大東市教育委員会	経済学部 経済学科
高知県教育委員会	経済学部 国際経済学科	1	常	三重県教育委員会	工学部 交通機械工学科	1	専	香川県教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	三重県教育委員会	工学部 交通機械工学科	1	専	大東市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	2	常	大東市教育委員会	経済学部 国際経済学科	1	常		
大阪市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	愛媛県教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	堺市教育委員会	デザイン工学部 情報システム学科	1	専	香川県教育委員会	国際学部 国際学科	1	専		徳島県教育委員会	工学部 電子情報通信工学科	1		常	徳島県教育委員会	工学部 電子情報通信工学科	1	常
堺市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	高知県教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	東大阪市教育委員会	デザイン工学部 環境理工学科	1	常	徳島県教育委員会	工学部 電子情報通信工学科	1	専		愛媛県教育委員会	工学部 電子情報通信工学科	1		常	東大阪市教育委員会	デザイン工学部 建築・環境デザイン学科	1	専
大東市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	2	常	東大阪市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	茨木市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	高知県教育委員会	デザイン工学部 建築・環境デザイン学科	1	専	大阪府教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	岸和田市教育委員会	工学部 電子情報通信工学科	1	専		
	工学部 電子情報通信工学科	1	常	高槻市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	門真市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常		高知県教育委員会	デザイン工学部 建築・環境デザイン学科	1		専	大阪市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科		1	常	岸和田市教育委員会	工学部 電子情報通信工学科	1
東大阪市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	京都市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	城陽市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	大阪市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	大東市教育委員会	経済学部 国際経済学科	1	常	羽曳野市教育委員会	デザイン工学部 情報システム学科	1	常		
高槻市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	2	常	神戸市教育委員会	工学部 機械工学科	1	常	舞鶴市教育委員会	経済学部 国際経済学科	1	常	大東市教育委員会	経済学部 国際経済学科	1	常		高槻市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	2		常	神戸市教育委員会	デザイン工学部 環境理工学科	1	常
茨木市教育委員会	デザイン工学部 環境理工学科	1	常	伊丹市教育委員会	経済学部 経済学科	1	常	尼崎市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	高槻市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	神戸市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	神戸市教育委員会	工学部 電子情報通信工学科	2	専		
守口市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	湖南市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	宝塚市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常		宝塚市教育委員会	工学部 電子情報通信工学科	1		常	宝塚市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科		1	常	宝塚市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1
京都市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	計	計	20		西宮市教育委員会	工学部 電子情報通信工学科	1	常	豊中市教育委員会	デザイン工学部 情報システム学科	1	常	宝塚市教育委員会	デザイン工学部 情報システム学科	1	常	三田市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常		
	デザイン工学部 情報システム学科	1	常		西宮市教育委員会	経済学部 国際経済学科	1	常	奈良市教育委員会	経済学部 国際経済学科	1		常	枚方市教育委員会	デザイン工学部 環境理工学科		1	常	姫路市教育委員会		国際学部 国際学科	1	常	三田市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科
神戸市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	計	計	25		計	計	25		神戸市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	2	常	福山市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	計	計	25			
大和高田市教育委員会	デザイン工学部 環境理工学科	1	常		西宮市教育委員会	工学部 電子情報通信工学科	1		常	枚方市教育委員会	経済学部 環境理工学科		1	常	神戸市教育委員会		経営学部 商学科	1	常		福山市教育委員会	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科	1	常	福山市教育委員会
高知市教育委員会	経済学部 経済学科	1	常	計	計	27		計	計	33		計	計	33		計	計	33		計	計	33			

雇用形態別内定者数	2021年度(令和3年度)	2022年度(令和4年度)	2023年度(令和5年度)	2024年度(令和6年度)	2025年度(令和7年度)
専任教員	2	3	3	10	10
常勤講師	25	16	21	23	14
非常勤講師	0	1	1	0	1

2025年度 業種別就職状況

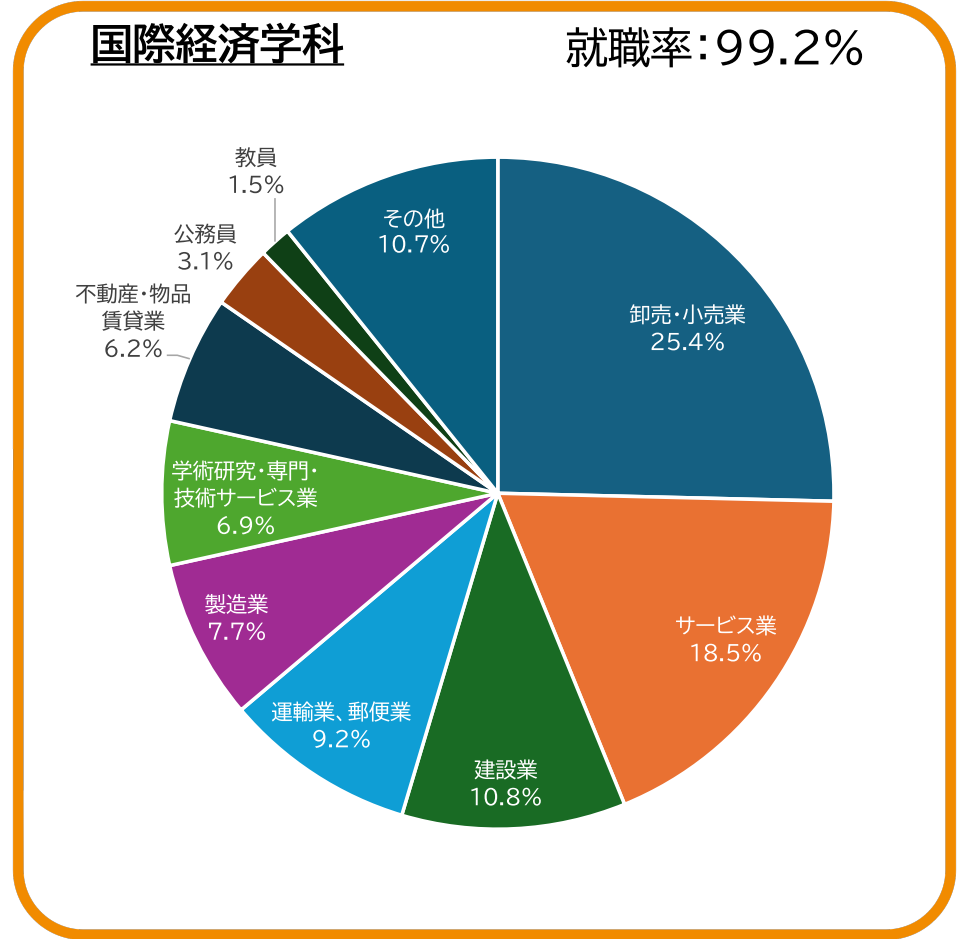
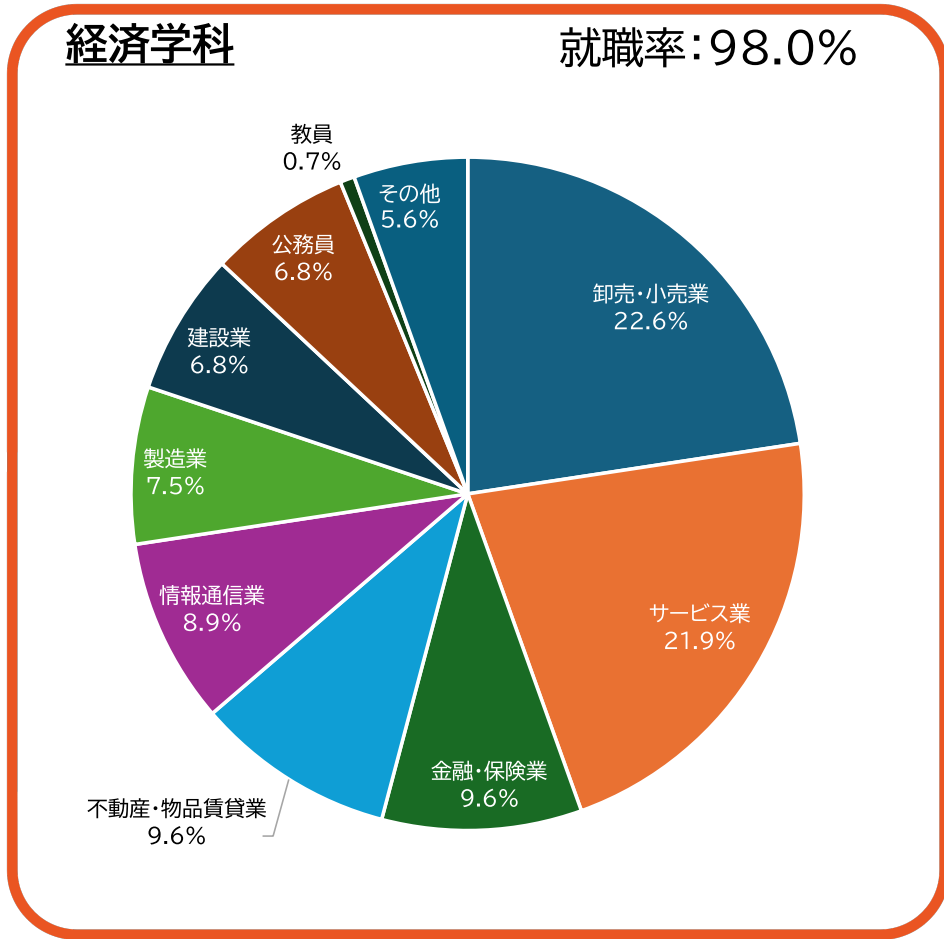
2026年5月1日現在





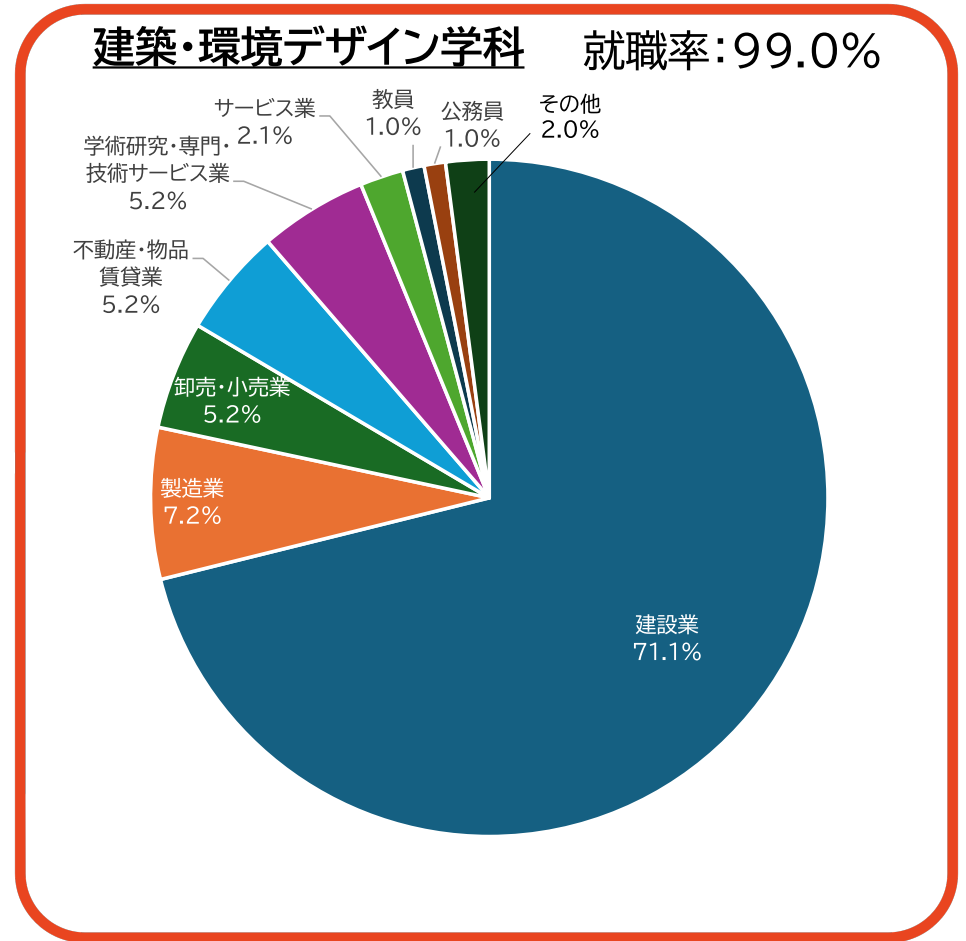
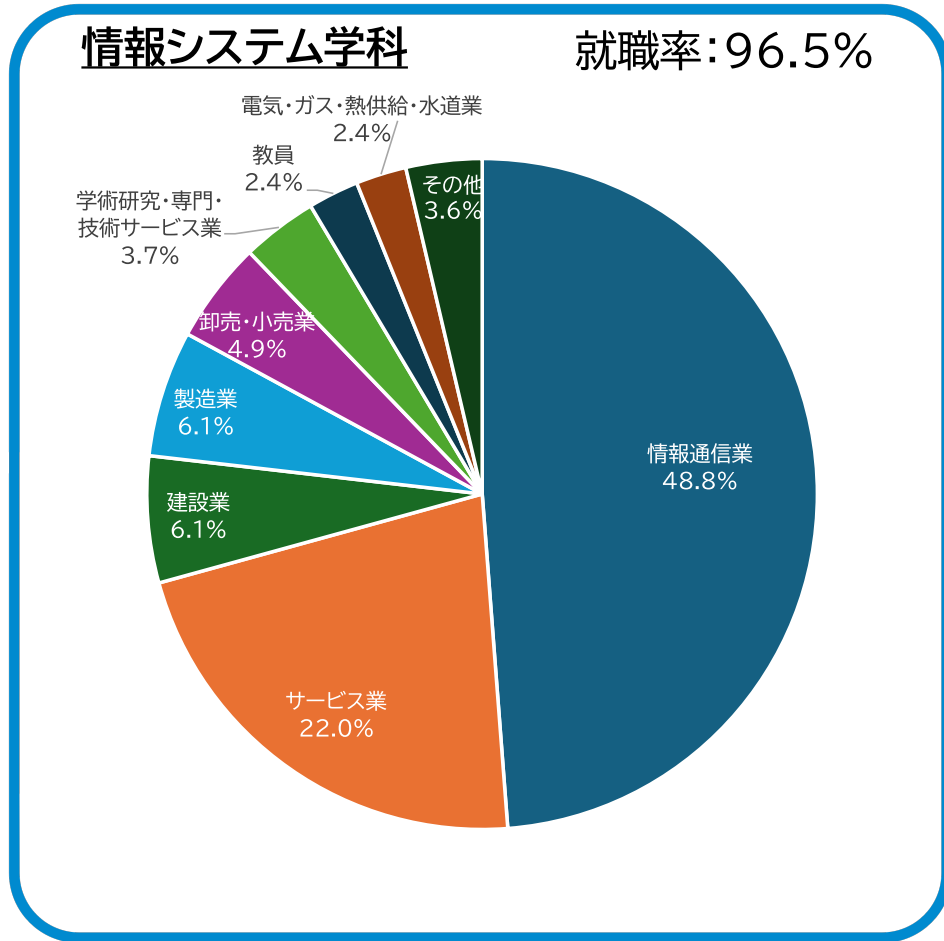
2025年度 業種別就職状況

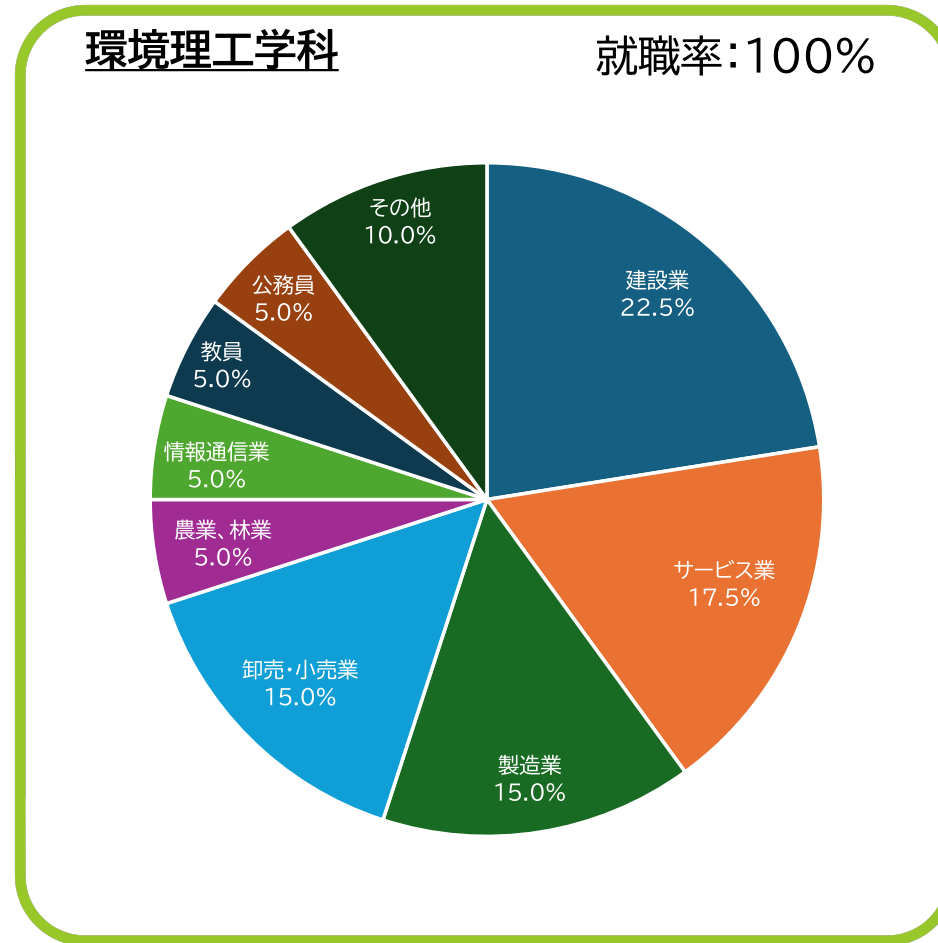
2026年5月1日現在



2025年度 業種別就職状況

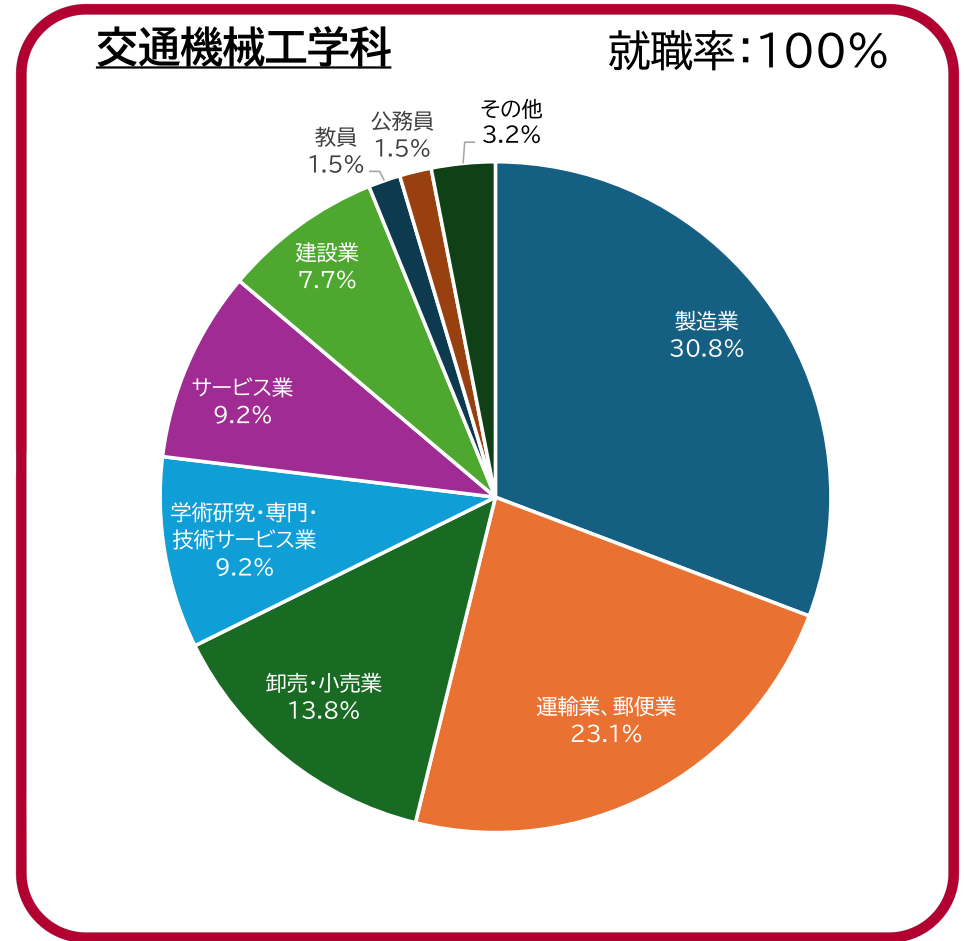
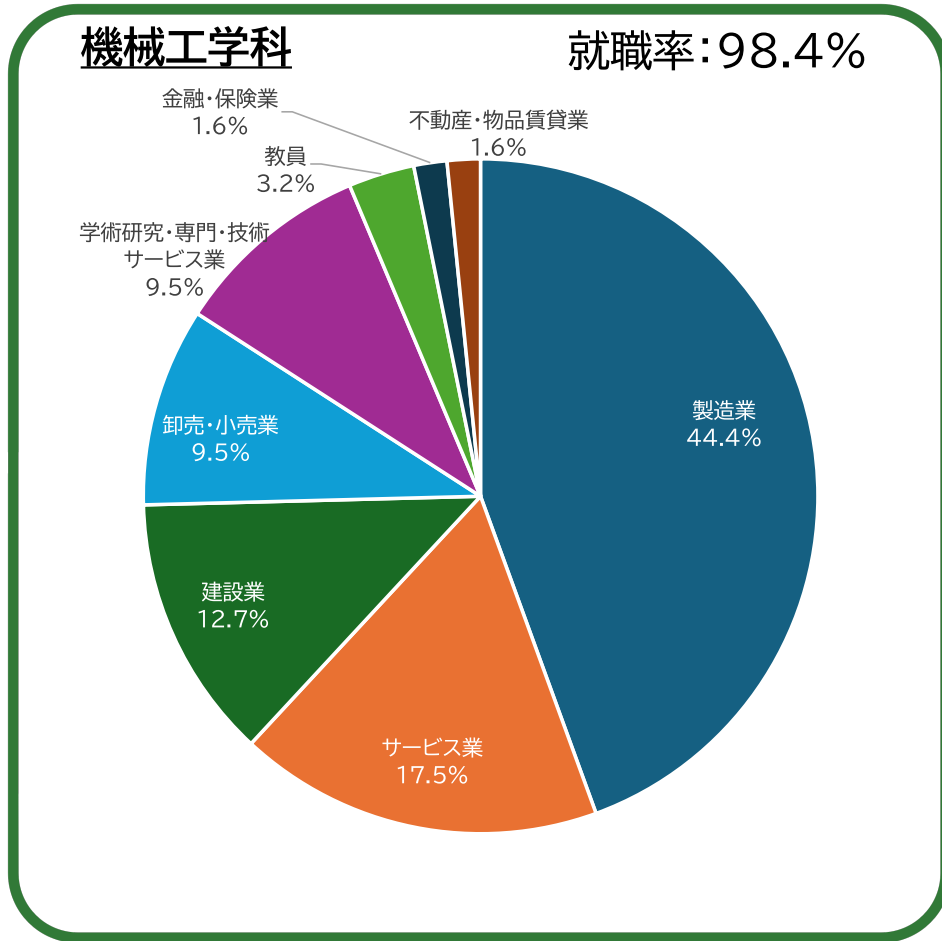
2026年5月1日現在





2025年度 業種別就職状況

2026年5月1日現在



2025年度 業種別就職状況

2026年5月1日現在

