

2025年 国立大学法人 基礎資料集

～ご活用にあたって国立大学協会（JANU）からのお願い～

○本基礎資料集の図表等を引用される際には、以下のように出典を明記してください。

—例—

（出典）国立大学協会「国立大学法人 基礎資料集」（2026年4月30日）
（元データ）文部科学省「学校基本調査」（2025） 等

○今後の参考のため、引用された場合には、成果物（該当箇所のみで構いません）を以下の当協会事務局メールまでお知らせいただければ幸いです。

諸般の事情により、2025年度よりデータ版のみ発行しております。

最終編集日 2026年4月30日



〒101 - 0003 東京都千代田区一ツ橋2丁目1番2号（学術総合センター4F）
E-mail : seisaku@janu.jp

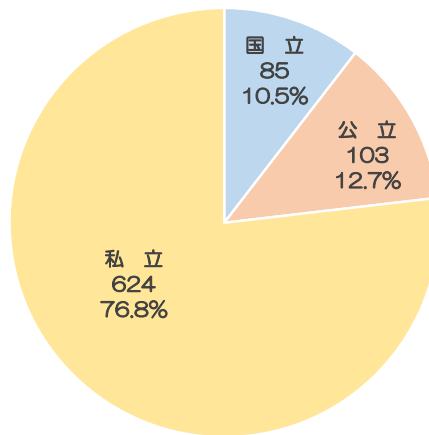
2025年 国立大学法人 基礎資料集 掲載項目一覧		データ番号	掲載ページ
1 国立大学の概要	1-1. 大学数	1-1	1
	1-2. 学生数（設置者別・学位別）	1-2	
	1-3. 国立大学の学生数（学部・大学院）および教職員数（本務者）	1-3	2
	1-4. 国立大学の入学定員（学部別）	1-4	3
2 学生	2-1. 国立大学入学者の出身高校所在地	2-1	4~10
	2-2. 学部生数とその比較、および女性比率（分野別）	2-2	11
	2-3. 大学院生数とその比較、および女性比率（分野別）	2-3	
	2-4. 国立大学生の女性比率の推移	2-4	12
	2-5. 国立大学大学院への進学状況（設置機関毎）（修士課程）	2-5	13
	2-6. 国立大学大学院への進学状況（設置機関毎）（博士課程）	2-6	
	2-7. 都道府県別の学生数・比率（学部）	2-7	14
	2-8. 都道府県別の学生数・比率（大学院）	2-8	15
	2-9. 年齢別入学者数（学部）	2-9	16
	2-10. 年齢別入学者数（修士）	2-10	
	2-11. 年齢別入学者数（博士）	2-11	
	2-12. 年齢別入学者数（専門職学位）	2-12	
	2-13. 国立大学在籍者の学生生活費（年間・平均）	2-13	17
	2-14. 国立大学在籍者の収入平均額（居住形態別・屋間部・年間）	2-14	
	2-15. 何らかの奨学金を受給している学生の割合	2-15	18
3 教職員	3-1. 国立大学の教員数（本務者）	3-1	19
	3-2. 国立大学の職員数（本務者）	3-2	
	3-3. 国立大学の年齢別本務教員割合	3-3	20
	3-4. 国立大学の40歳未満教員の雇用状況	3-4	
	3-5. 本務教員における週担当授業時数の割合	3-5	21
	3-6. 国立大学教員の年間総職務時間における活動内容内訳	3-6	
	3-7. 国立大学の学長・理事・副学長・教員の女性比率の推移	3-7	22
	3-8. 国立大学の職系別・職名別職員数の女性比率の推移	3-8	
4 入試	4-1. 国立大学 選抜方式別の募集人員	4-1	23
	4-2. 国立大学の志願者数	4-2	
	4-3. 国立大学の志願倍率	4-3	
5 教育	5-1. 国立大学学生の生活時間（後期の授業期間中の平均的な1週間あたり）	5-1	24
	5-2. 国立大学学生の学習行動	5-2	
	5-3. 専任教員の半数以上がFDIに参加している大学の割合（国立）	5-3	25
	5-4. 学生100人当たりの教員数	5-4	
	5-5. 学生1人当たりの蔵書冊数	5-5	
	5-6. 多様なメディアを利用した遠隔授業を実施する大学	5-6	

2025年 国立大学法人 基礎資料集 掲載項目一覧		データ番号	掲載ページ
6 学生の進路	6-1. 国立大学における卒業後の状況（課程別・3月卒業）	6-1	26
	6-2. 国立大学における職業別就職者数（専門的・技術的職業従業者／学部）	6-2	27
	6-3. 国立大学における産業別就職者数（学部）	6-3	
	6-4. 国立大学における職業別就職者数（専門的・技術的職業従業者／修士）	6-4	28
	6-5. 国立大学における産業別就職者数（修士）	6-5	
	6-6. 国立大学における職業別就職者数（専門的・技術的職業従業者／博士）	6-6	29
	6-7. 国立大学における産業別就職者数（博士）	6-7	
	6-8. 医師国家試験 学校別合格者状況	6-8	30
	6-9. 歯科医師国家試験 学校別合格者状況	6-9	31
	6-10. 獣医師国家試験 学校別合格者状況	6-10	
	6-11. 薬剤師国家試験 学校別合格者状況	6-11	32
	6-12. 法科大学院別（国立）司法試験の状況	6-12	
	6-13. 教職大学院別（国立）教員就職状況	6-13	33
	6-14. 教職大学院別（国立）教員就職状況（現職教員学生を除く）	6-14	34
	6-15. 公立学校教員採用選考試験における受験者、採用者の学歴別内訳	6-15	
7 研究	7-1. 科学研究費補助金の研究機関種別配分状況（新規採択分）	7-1	35
	7-2. 組織・学問別研究費	7-2	36
	7-3. 主要国等の研究者1人あたりの研究支援者数	7-3	
	7-4. 電子ジャーナルの利用可能種類・平均単価、大学規模別の平均利用可能数	7-4	
	7-5. 主要国の論文数、Top10%補正論文数、Top1%補正論文数シェアの変化（全分野、整数カウント法、3年移動平均）	7-5	37
	7-6. 主要国の論文数、Top10%補正論文数、Top1%補正論文数シェアの変化（全分野、分数カウント法、3年移動平均）	7-6	
	7-7. 国内機関における論文数等ランキング	7-7	38
8 産学連携	8-1. 民間企業との共同研究の実施件数・受入額	8-1	39
	8-2. 民間企業からの受託研究の実施件数・受入額	8-2	40
	8-3. 特許出願件数	8-3	41
	8-4. 国立大学等の特許権保有件数	8-4	42
	8-5. 国立大学等における寄附金収入	8-5	
9 国際	9-1. 海外からの留学生数	9-1	43
	9-2. 国立大学における海外への留学者数・比率	9-2	
	9-3. 国立大学における外国人教員数	9-3	44
	9-4. 国立大学における英語での授業実施科目数	9-4	
	9-5. 国立大学における研究者派遣数	9-5	45
	9-6. 国立大学における研究者受入数	9-6	
	9-7. 国立大学における海外拠点数	9-7	
	9-8. 国立大学における国際交流協定数	9-8	
10 大学ランキング	10-1. 英国・QS (Quacquarelli Symonds)	10-1	46
	10-2. 英国・THE (Times Higher Education)	10-2	
	10-3. 中国・上海交通大学	10-3	
	10-4. THE (Times Higher Education) 日本版	10-4	
11 社会貢献	11-1. 地域住民等を対象とした公開講座の実施率	11-1	47
	11-2. 公開講座の受講者数（1大学あたりの平均・年間）	11-2	
	11-3. 図書館の学外者の利用者数（1館あたりの平均・年間）	11-3	
	11-4. 障害者を主対象とした公開講座の実施率	11-4	
	11-5. 履修証明プログラムの実施状況	11-5	48
	11-6. 社会人向けの体系的リカレント教育プログラムの実施状況	11-6	
	11-7. 「国立大学フェスタ」の開催	11-7	

2025年 国立大学法人 基礎資料集 掲載項目一覧		データ番号	掲載ページ
12 財政	12-1. 予算（国立大学法人運営費交付金等）の推移	12-1	49
	12-2. 経常費用の内訳と法人化後の推移	12-2	50
	12-3. 経常収益の内訳と法人化後の推移	12-3	
13 附属病院	13-1. 国立大学附属病院一覧	13-1	51
	13-2. 外来患者、新入院患者延べ数の推移	13-2	
	13-3. 外来診療、入院診療単価の推移	13-3	
	13-4. 特定機能病院承認状況	13-4	52
	13-5. 脳死臓器移植件数	13-5	
	13-6. 国立大学附属病院における医療機器等の整備状況	13-6	
	13-7. 附属病院における財務状況 [医学部及び歯学部を除く]	13-7	
14 施設	14-1. 国立大学法人等施設整備費予算額の推移	14-1	53
	14-2. 国立大学法人等施設の老朽化	14-2	

1. 国立大学の概要(1)

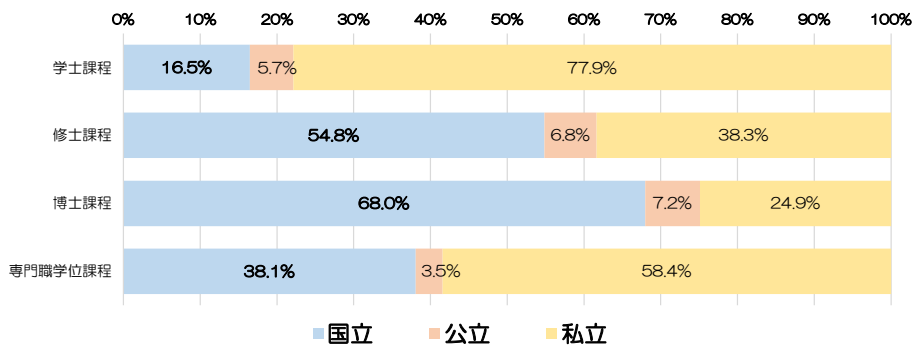
1-1. 大学数



	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
合計	709	726	744	756	765	773	778	780	783	782	781	779	777	780	782	786	795	803	807	810	813	812
国立	87	87	87	87	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	85
公立	80	86	89	89	90	92	95	95	92	90	92	89	91	90	93	93	94	98	101	102	103	103
私立	542	553	568	580	589	595	597	599	605	606	603	604	600	604	603	607	615	619	620	622	624	624

(注) 割合は、値を四捨五入しているため、各区分の合計が100%にならない場合がある。
 (出典) 文部科学省「学校基本調査」(各年)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

1-2. 学生数(設置者別・学位別)



	学士課程	修士課程	博士課程	専門職学位課程
国立	435,622	95,959	54,075	8,608
公立	149,758	11,918	5,695	797
私立	2,060,457	67,084	19,790	13,206
合計	2,645,837	174,961	79,560	22,611

(注) 「修士課程」の学生数には、修士課程及び博士前期課程(医歯学、薬学(修業年限4年)、獣医学関係以外の一貫制課程の1・2年次の課程を含む)の学生数が含まれる。
 (出典) 文部科学省「学校基本調査」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

1. 国立大学の概要(2)

1-3. 国立大学の学生数(学部・大学院)および教職員数(本務者)

大学名	学生数		教職員		大学名	学生数		教職員	
	学部	大学院	教員数	職員数		学部	大学院	教員数	職員数
北海道大学	11,365	6,405	2,387	3,555	静岡大学	8,465	1,641	661	337
北海道教育大学	5,070	161	352	236	浜松医科大学	971	239	409	1,305
室蘭工業大学	2,753	558	180	154	岐阜大学	5,629	1,711	819	1,524
小樽商科大学	2,243	100	117	92	名古屋大学	9,524	6,435	2,312	2,603
帯広畜産大学	1,160	213	132	106	愛知教育大学	3,720	249	196	155
北見工業大学	1,733	366	123	86	名古屋工業大学	4,052	1,718	342	234
旭川医科大学	848	105	343	1,119	豊橋技術科学大学	1,232	961	197	140
弘前大学	6,013	1,049	780	1,263	三重大学	5,988	1,190	796	1,354
岩手大学	4,619	876	385	401	滋賀大学	3,544	292	214	130
東北大学	10,733	7,242	3,051	3,524	滋賀医科大学	906	206	402	1,134
宮城教育大学	1,456	115	98	75	京都大学	12,721	9,644	3,547	4,375
秋田大学	4,326	809	535	1,243	京都教育大学	1,335	167	106	80
山形大学	7,350	1,288	751	1,512	京都工芸繊維大学	2,630	1,377	264	173
福島大学	4,230	298	271	242	大阪大学	15,111	8,123	3,360	3,781
東京大学	14,074	14,844	3,970	4,361	大阪教育大学	3,910	371	231	173
東京外国語大学	3,759	494	246	144	兵庫教育大学	680	814	132	101
東京科学大学	6,313	7,179	1,808	4,747	神戸大学	11,543	4,671	1,601	2,707
東京学芸大学	4,416	836	275	221	奈良教育大学	1,122	124	95	46
東京農工大学	3,812	2,133	401	238	奈良女子大学	2,177	494	199	54
東京藝術大学	2,002	1,238	289	174	奈良先端科学技術大学院大学	0	1,203	233	158
東京海洋大学	1,944	722	237	236	和歌山大学	3,946	519	223	148
お茶の水女子大学	2,079	822	207	109	鳥取大学	5,248	1,060	718	1,692
電気通信大学	3,441	1,476	297	237	島根大学	5,399	795	732	1,721
一橋大学	4,340	1,822	445	290	岡山大学	10,246	3,279	1,448	2,654
政策研究大学院大学	0	407	76	135	広島大学	10,730	4,766	1,651	1,909
茨城大学	6,782	1,253	476	266	山口大学	8,541	1,478	925	1,851
筑波大学	9,573	7,111	1,777	3,188	徳島大学	6,053	1,491	940	1,560
筑波技術大学	296	26	102	66	鳴門教育大学	441	528	131	106
宇都宮大学	4,222	911	333	209	香川大学	5,635	854	582	1,399
群馬大学	5,056	1,371	771	1,567	愛媛大学	8,109	1,290	927	1,566
埼玉大学	6,931	1,559	447	215	高知大学	4,990	541	633	1,168
千葉大学	10,450	3,472	1,309	2,243	福岡教育大学	2,567	102	167	112
横浜国立大学	7,409	2,252	583	300	九州大学	11,687	7,126	2,518	3,796
総合研究大学院大学	0	560	23	48	九州工業大学	4,179	1,649	353	375
新潟大学	9,980	2,179	1,384	1,836	佐賀大学	5,787	827	636	1,394
長岡技術科学大学	1,167	1,034	197	171	長崎大学	7,519	1,788	1,175	2,154
上越教育大学	680	419	111	133	熊本大学	7,730	2,216	794	1,713
山梨大学	3,876	947	857	1,436	大分大学	4,905	603	627	1,433
信州大学	8,910	2,133	991	1,652	宮崎大学	4,638	782	705	1,598
富山大学	7,947	1,394	876	1,491	鹿児島大学	8,617	1,596	1,097	1,867
金沢大学	8,216	2,536	1,000	1,560	鹿児島体育大学	774	80	65	71
北陸先端科学技術大学院大学	0	1,114	153	145	琉球大学	6,998	821	793	1,509
福井大学	6,998	821	793	1,509					

(注1) 教員数には、学長、理事、副学長を含む。

(注2) 総合研究大学院大学については、基盤機関となる大学共同利用機関の研究者を除く数値である。

(出典) 国立大学協会「一般社団法人 国立大学協会 概要'25(会員名簿)」、大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2025)より国立大学協会事務(当該年度5月1日時点)

1. 国立大学の概要(3)

1-4. 国立大学の入学定員(学部別)

大学名	学部名	入学定員	大学名	学部名	入学定員	大学名	学部名	入学定員	大学名	学部名	入学定員	
北海道大学	文学部	185	筑波大学	人文・文化学群	240	名古屋大学	文学部	125	山口大学	人文学部	185	
	教育学部	50		社会・国際学群	160		教育学部	65		教育学部	155	
	法学部	200		人間学群	120		法学部	150		経済学部	345 (151)	
	経済学部	190		生命環境学群	250		経済学部	205		理学部	220	
	理学部	300		理工学群	528		情報学部	149		工学部	229	
	医学部	280		情報学群	240		理学部	270		工学部	410	
	歯学部	53		医学群	241		医学部	308		情報学部	120	
	薬学部	80		体育専門学群	240		工学部	700		工学部	100	
	工学部	720		芸術専門学群	100		農学部	170		共同獣医学部	30	
	農学部	215		学際イノビス・イノベーション専門学群	40		愛知教育大学	教育学部		859	国際総合科学部	125 (25)
	獣医学部	40		産業技術学部	45		名古屋工業大学	工学部		930	ひと・まち未来共創学環	[40]
	筑波技術大学	工学部		215	保健科学部		30	豊橋技術科学大学		工学部	80	総合科学部
北海道教育大学	教育学部	1,185	共生社会創成学部	15	三重大学	人文学部	245	医学部	285			
室蘭工業大学	理工学部	600	地域デザイン科学部	131		教育学部	200	歯学部	55			
小樽商科大学	商学部	515	国際学部	84		医学部	205	薬学部	80			
帯広畜産大学	畜産学部	250	共同教育学部	170		工学部	430	工学部	610			
旭川医科大学	医学部	155	工学部	290	滋賀大学	生物資源学部	260	鳴門教育大学	生物資源産産学部	100		
北見工業大学	工学部	410	農学部	180		教育学部	230		学校教育学部	100		
弘前大学	人文社会科学部	265	データサイエンス経営学部	55	経済学部	410	法学部	160	教育学部	180		
	教育学部	160	共同教育学部	190	滋賀医科大学	医学部	155	経済学部	160			
	医学部	322	情報学部	170	総合人間学部	120	医学部	250				
	理工学部	360	理学部	270	文学部	220	創造工学部	130				
	農学生命科学部	215	理工学部	470	教育学部	60	農学部	150				
岩手大学	人文社会科学部	200	教養学部	200	京都大学	法学部	330	法学部	365			
	教育学部	160	経済学部	295		経済学部	240	教育学部	160			
	理工学部	414	教育学部	321		理学部	311	社会共創学部	130			
	農学部	226	理学部	210		医学部	208	理学部	225			
東北大学	獣医学部	30	工学部	510	京都教育大学	農学部	80	工学部	530			
	文学部	210	国際教養学部	90		工学部	300	農学部	170			
	教育学部	70	文学部	170		教育学部	300	工学部	275			
	法学部	160	法政経学部	360		京都工芸繊維大学	工学部	583	社会科学部	130		
	経済学部	260	教育学部	280	工学部	540	工学部	240				
	理学部	324	理学部	300	園芸学部	190	人間科学部	137				
	医学部	261	工学部	540	医学部	117	外国語学部	580				
	歯学部	53	薬学部	90	薬学部	90	法学部	250				
	薬学部	80	看護学部	80	基礎工学部	462	経済学部	220				
	工学部	850	情報・データサイエンス学部	100	教育学部	255	理学部	255				
宮城教育大学	教育学部	345	教育学部	200	医学部	258	文学部	151				
秋田大学	国際資源学部	120	経済学部	258	教育学部	53	歯学部	46				
	教育文化学部	190	経済学部	297	薬学部	80	法学部	189				
	医学部	230	理工学部	682	工学部	853	経済学部	226				
	総合理療理工学部	315	都市科学部	248	基礎工学部	462	理学部	258				
情報データ科学部	100	人文学部	210	大阪教育大学	教育学部	900	医学部	251				
山形大学	教育学部	155 (10)	教育学部	180	兵庫教育大学	学校教育学部	160	歯学部	53			
	理学部	220 (10)	法学部	170	教育学部	100	文学部	79				
	医学部	173	経済科学部	350	国際人間科学部	370	工学部	778				
	工学部	650	理学部	200	法学部	180	芸術工学部	187				
	農学部	165	医学部	300	経済学部	270	農学部	226				
	社会共創デジタル学環	[30]	歯学部	60	経営学部	260	工学部	531				
福島大学	人文社会科学部	685	工学部	535	神戸大学	理学部	153	情報工学部	410			
	理工学部	200	農学部	175		医学部	288	教育学部	120			
	農学部	100	創生学部	70		工学部	443	芸術地域デザイン学部	110			
長岡技術科学大学	法学部	400	工学部	80		システム情報学部	150	経済学部	230			
東京大学	医学部	150	学校教育学部	160	奈良教育大学	農学部	160	医学部	161			
	工学部	938	教育学部	110		教育学部	255	工学部	510 (10)			
	文学部	350	医学部	185		文学部	150	農学部	175 (20)			
	理学部	280	工学部	365		理学部	135	コスメリックサイエンス学環	[30]			
	農学部	290	生命環境学部	165	奈良女子大学	生活環境学部	157	多文化社会学部	100			
	経済学部	340	人文学部	155		理学部	135	教育学部	180			
	教養学部	140	教育学部	240	生活環境学部	157	工学部	295				
	教育学部	95	経済学部	180	教育学部	45	経済学部	230				
	薬学部	80	理学部	205	経済学部	135	歯学部	90				
	東京外国語大学	言語文化学部	335	医学部	263	和歌山大学	システム工学部	300 (10)	農学部	50		
国際社会学部		335	工学部	485	システム工学部		335 (15)	薬学部	80			
国際日本学部		75	農学部	170	観光学部	120 (5)	情報データ科学部	120				
教育学部		1,010	繊維学部	280	社会イノベーション学環	[30]	工学部	330				
東京学芸大学	農学部	300	人文学部	188	鳥取大学	地域学部	170	環境科学部	130			
	工学部	521	教育学部	85		医学部	264	水産学部	120			
東京藝術大学	美術学部	234	教育学部	85	島根大学	工学部	450	文学部	170 (10)			
	音楽学部	237	経済学部	335		農学部	255	教育学部	170			
東京科学大学	理学部	151	法学部	208	奈良女子大学	法学部	175	法学部	210 (20)			
	工学院	358	医学部	185		教育学部	130	理学部	200 (20)			
	物質理工学院	183	薬学部	105		人間科学部	80	医学部	263			
	情報理工学院	132	工学部	395		医学部	162	薬学部	90			
	生命理工学院	150	芸術文化学部	110	総合理工学部	370	工学部	563 (50)				
	環境・社会理工学院	134	都市デザイン学部	159	生物資源科学部	200	情報融合学環	[60]				
	医学部	191	人間社会学環	668	材料I&II-学部	80	共創学環	[80]				
	歯学部	85	理工学環	619	文学部	175	教育学部	150				
	海洋生命科学部	170	医薬保健学環	383	教育学部	280	経済学部	270				
	海洋工学部	160	融合学環	165	法学部	208	医学部	195				
海洋資源環境学部	105	教育学部	100	経済学部	210	工学部	395					
お茶の水女子大学	文教育学部	185	医学部	170	岡山大学	理学部	140	福祉健康科学部	100			
	理学部	120	国際地域学部	60		医学部	268	教育学部	140			
	生活科学部	101	教育学部	220		歯学部	48	医学部	160			
共創工学部	46	地域科学部	100	薬学部		80	工学部	370				
電気通信大学	情報理工学環	750	工学部	190	富山大学	工学部	640	農学部	265			
	法学部	169	医学部	550 (20)		農学部	142	地域資源創成学部	90			
一橋大学	社会学部	220	応用生物科学部	200 (10)	島根大学	総合科学部	160	法文学部	410			
	経済学部	258	社会イノベーション学環	[30]		文学部	130	教育学部	190			
	商学部	258	人文社会科学部	415		教育学部	425	理学部	185			
リサーチ・イノベーション学部	60	教育学部	260	法学部		170	医学部	230				
茨城大学	人文社会科学部	376 (16)	情報学部	235	広島大学	経済学部	195	歯学部	53			
	教育学部	275	理学部	230		理学部	230	工学部	440			
	理学部	205	工学部	540		医学部	240	農学部	175			
	工学部	531 (16)	農学部	175		歯学部	93	水産学部	140			
	農学部	168 (8)	グローバル共創科学部	115	薬学部	60	共同獣医学部	60				
	地域未来共創学環	[40]	医学部	169	工学部	455	鹿屋体育大学	体育学部	170			
筑波技術科学大学	工学部	180	情報科学部	180	鹿屋体育大学	生物生産学部	90	人文学部	200			
	工学部	180	情報科学部	180		国際地域創成学部	345	国際地域創成学部	345			
	工学部	180	情報科学部	180		教育学部	140	教育学部	140			
	工学部	180	情報科学部	180		理学部	200	理学部	200			
琉球大学	工学部	180	情報科学部	180	琉球大学	工学部	350	工学部	350			
	工学部	180	情報科学部	180		農学部	140	農学部	140			
	工学部	180	情報科学部	180								
	工学部	180	情報科学部	180								

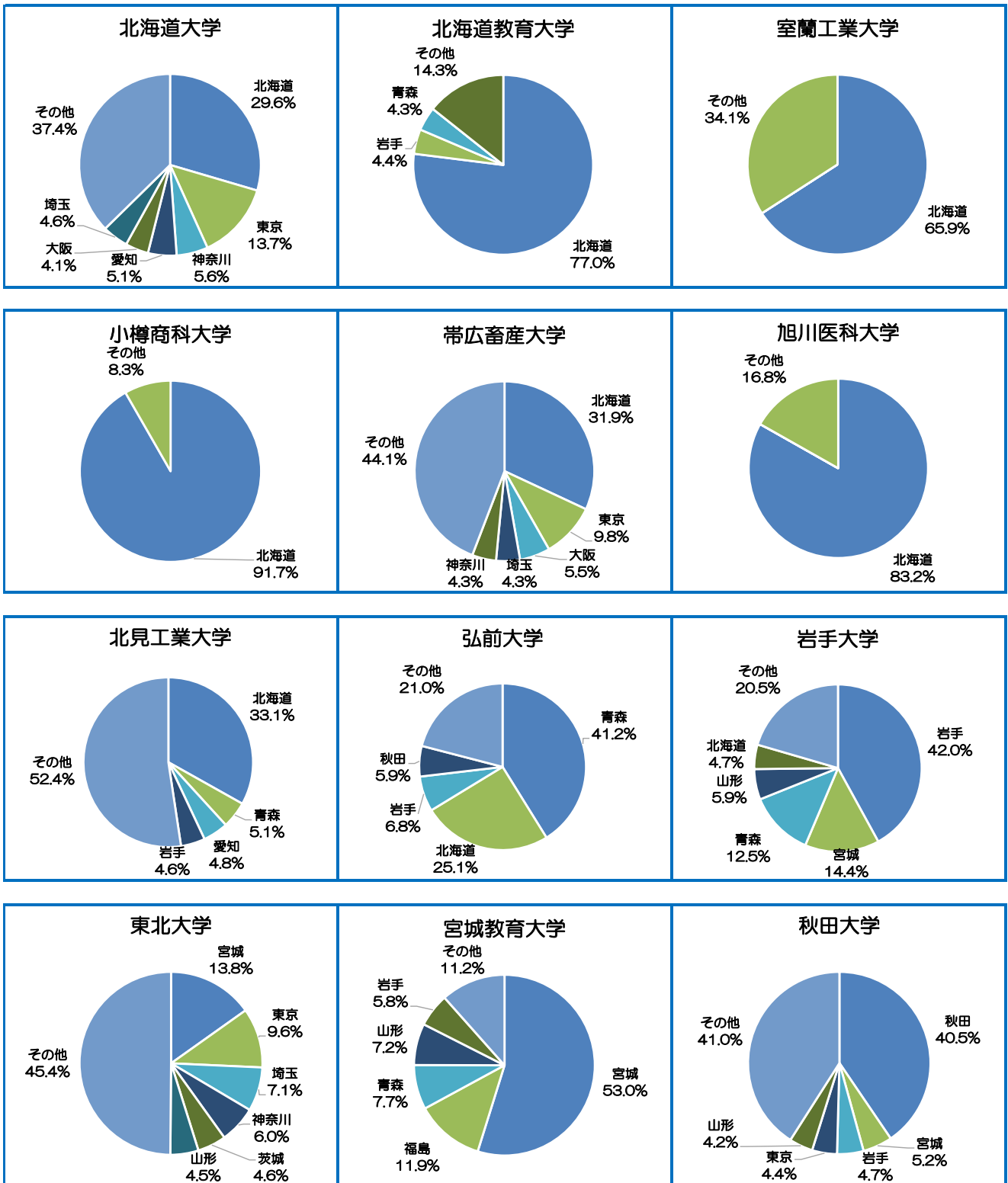
(注1) 令和6年度の入学定員予定数、昼間主・夜間主コースの合計数。

(注2) 学部等連携課程実施基本組織の入学定員は、連絡協力学部等の【】の入学定員を活用。

(出典) 文部科学省「令和5年度 全国大学一覧」「令和7年度 国立大学入学定員増減予定表」「令和8年度 国立大学入学定員増減予定表」より国立大学協会事務局作成

2. 学生(1)

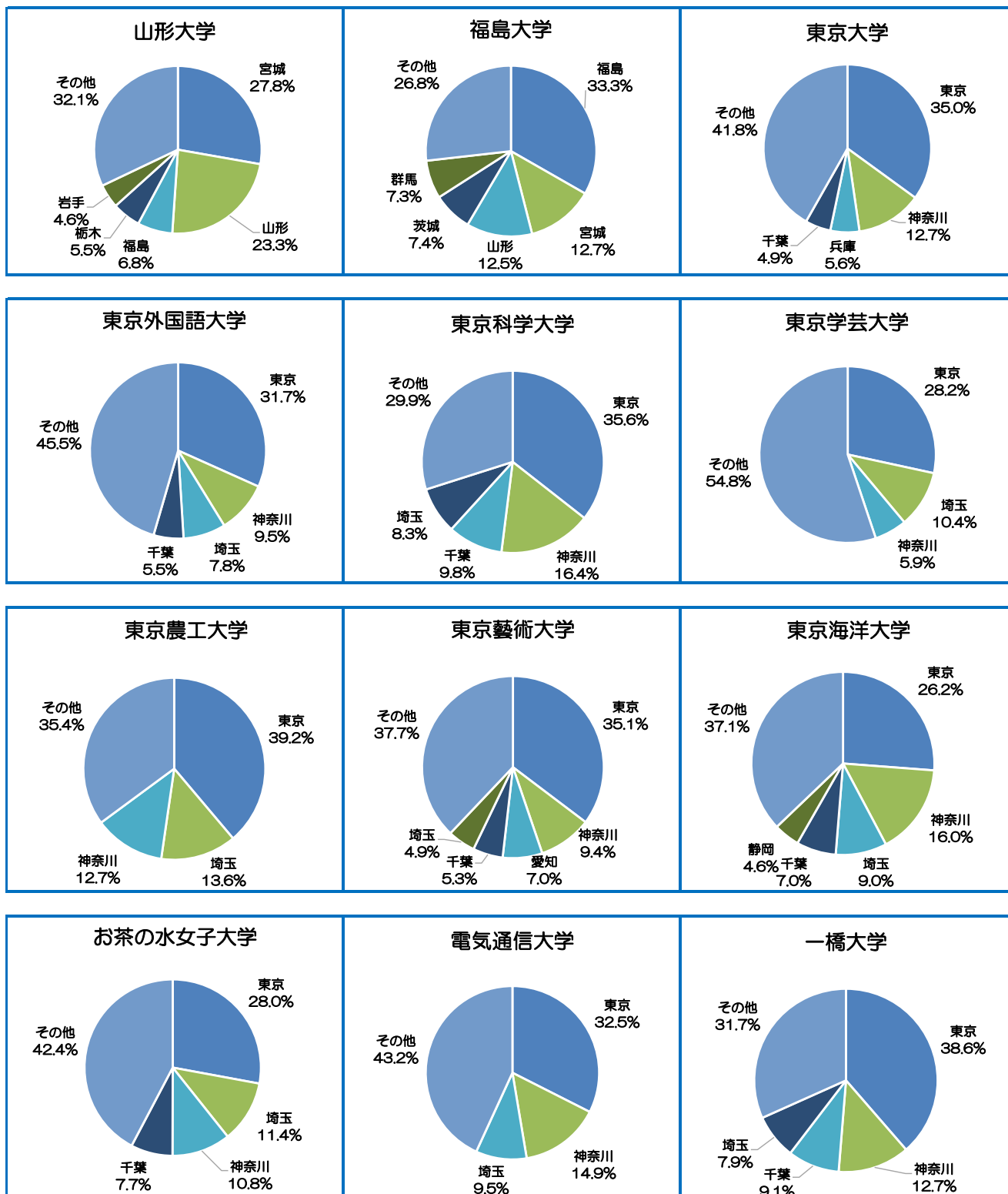
2-1. 国立大学入学者の出身高校所在地



(注) 割合が4.0%以上の上位6位までの都道府県を表示。大学院大学は含まない。
 (出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2025)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(2)

2-1. 国立大学入学者の出身高校所在地(2)

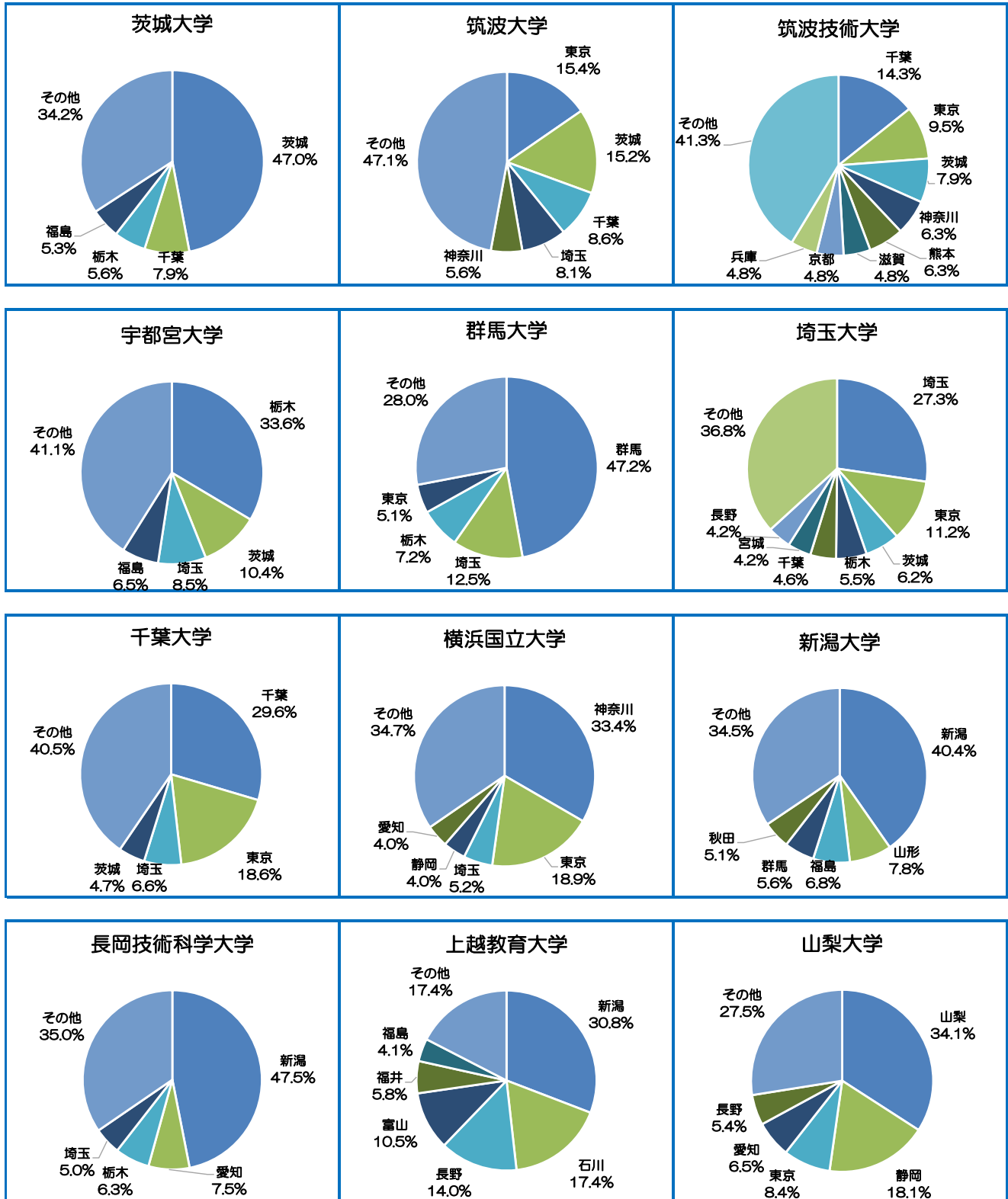


(注) 割合が4.0%以上の上位6位までの都道府県を表示。大学院大学は含まない。

(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2025)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(3)

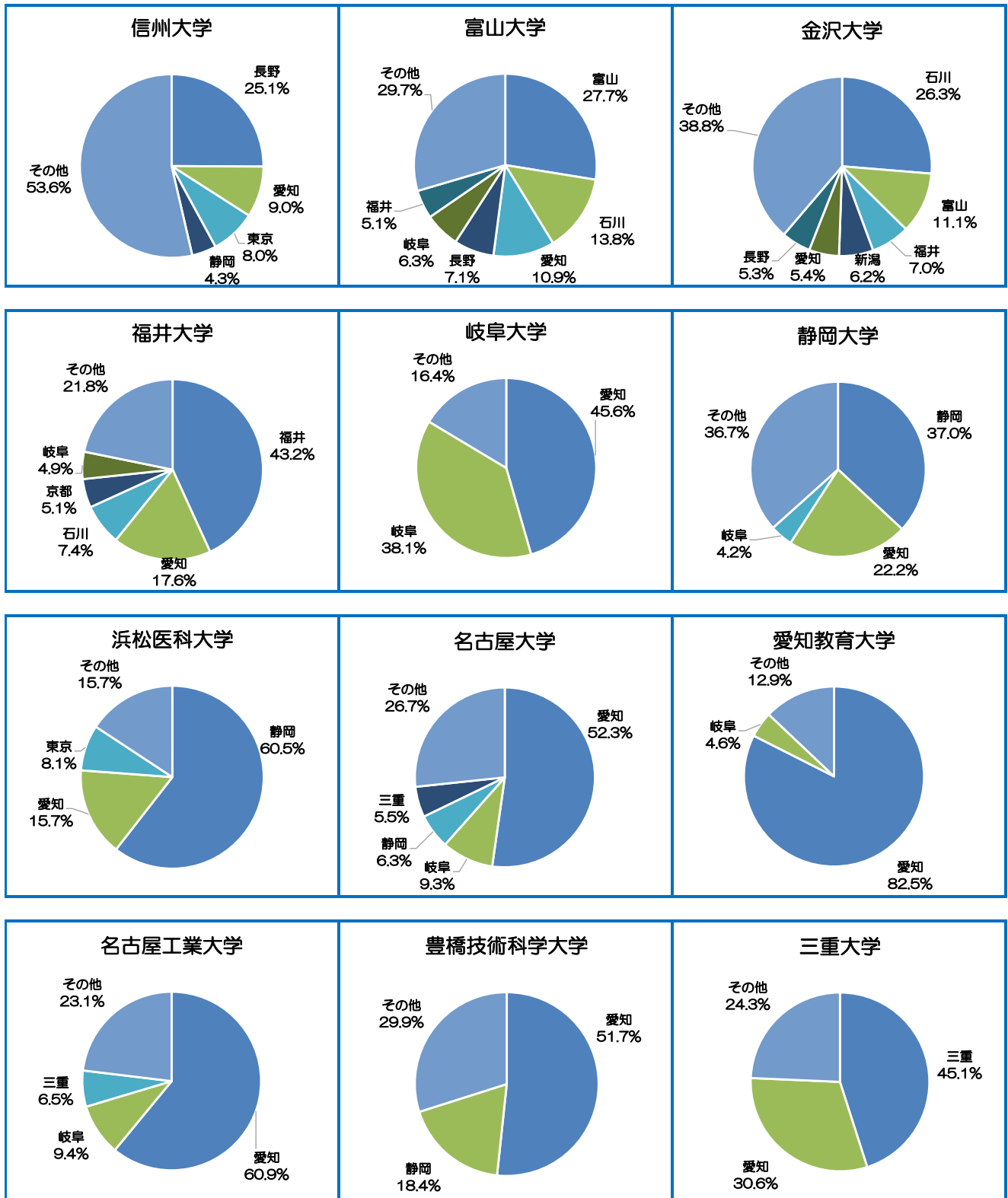
2-1. 国立大学入学者の出身高校所在地 (3)



(注) 割合が4.0%以上の上位6位までの都道府県を表示。大学院大学は含まない。
 (出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2025)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(4)

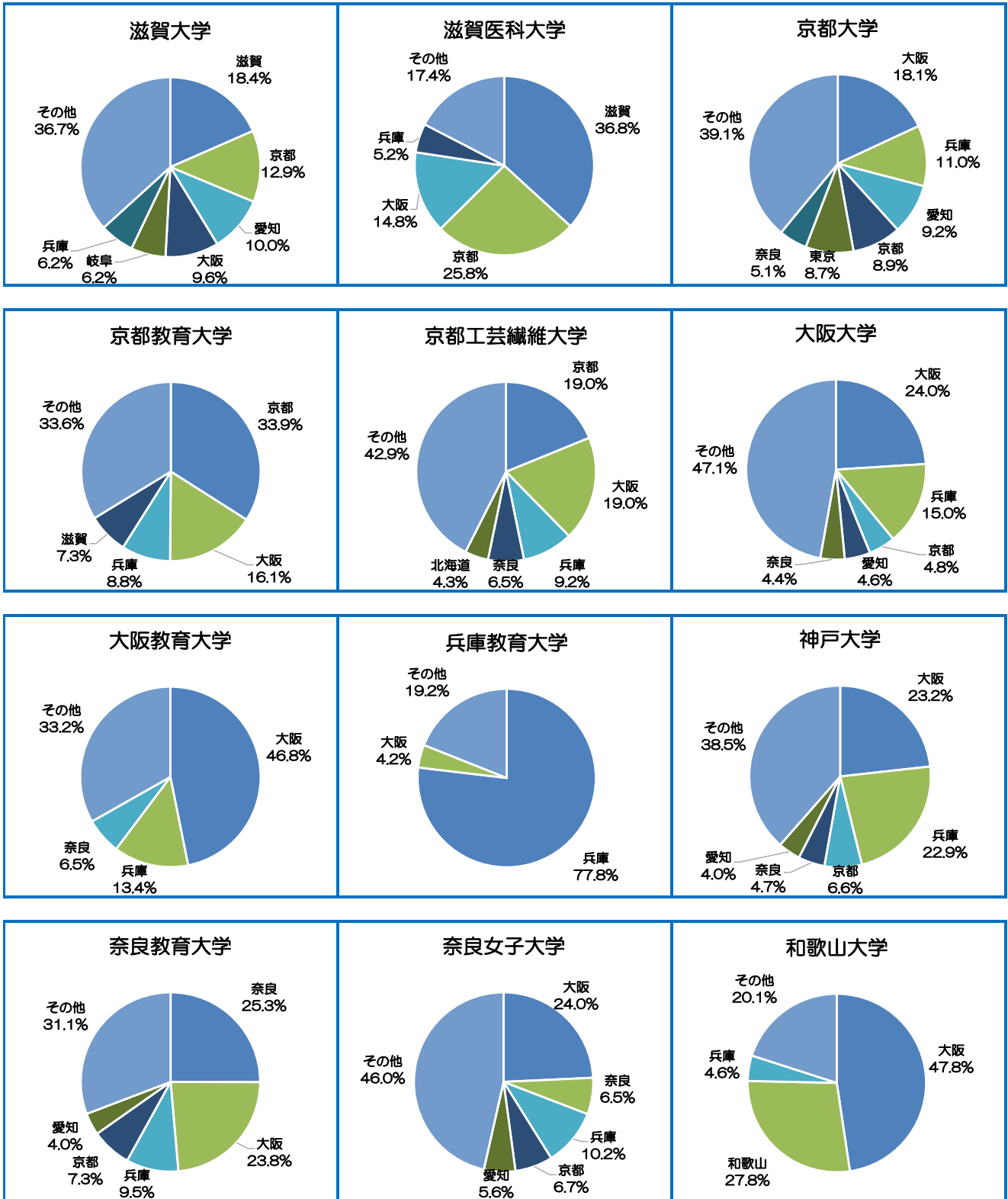
2-1. 国立大学入学者の出身高校所在地(4)



(注) 割合が4.0%以上の上位6位までの都道府県を表示。大学院大学は含まない。
 (出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2025)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(5)

2-1. 国立大学入学者の出身高校所在地 (5)

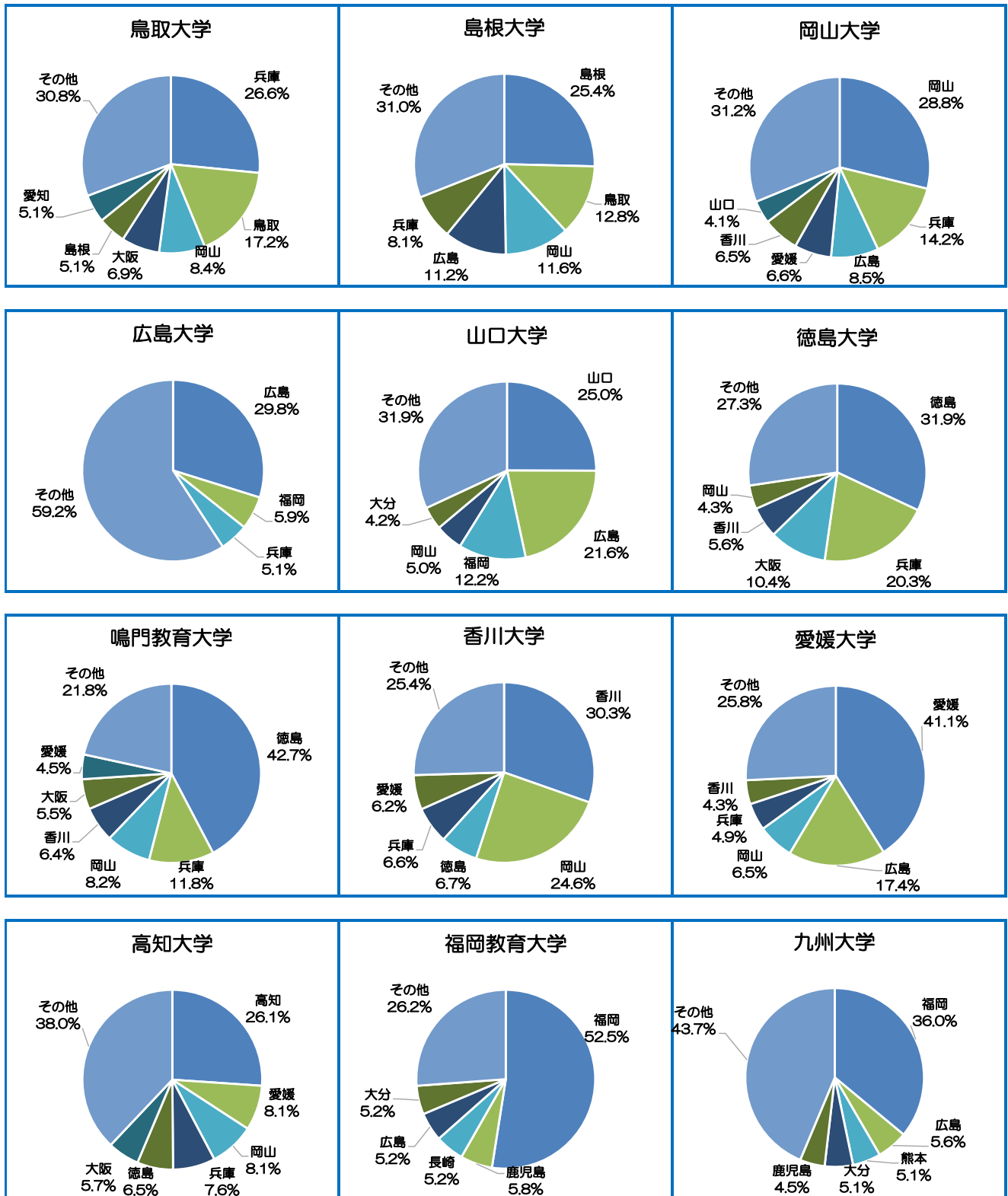


(注) 割合が4.0%以上の上位6位までの都道府県を表示。大学院大学は含まない。

(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2025)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(6)

2-1. 国立大学入学者の出身高校所在地 (6)

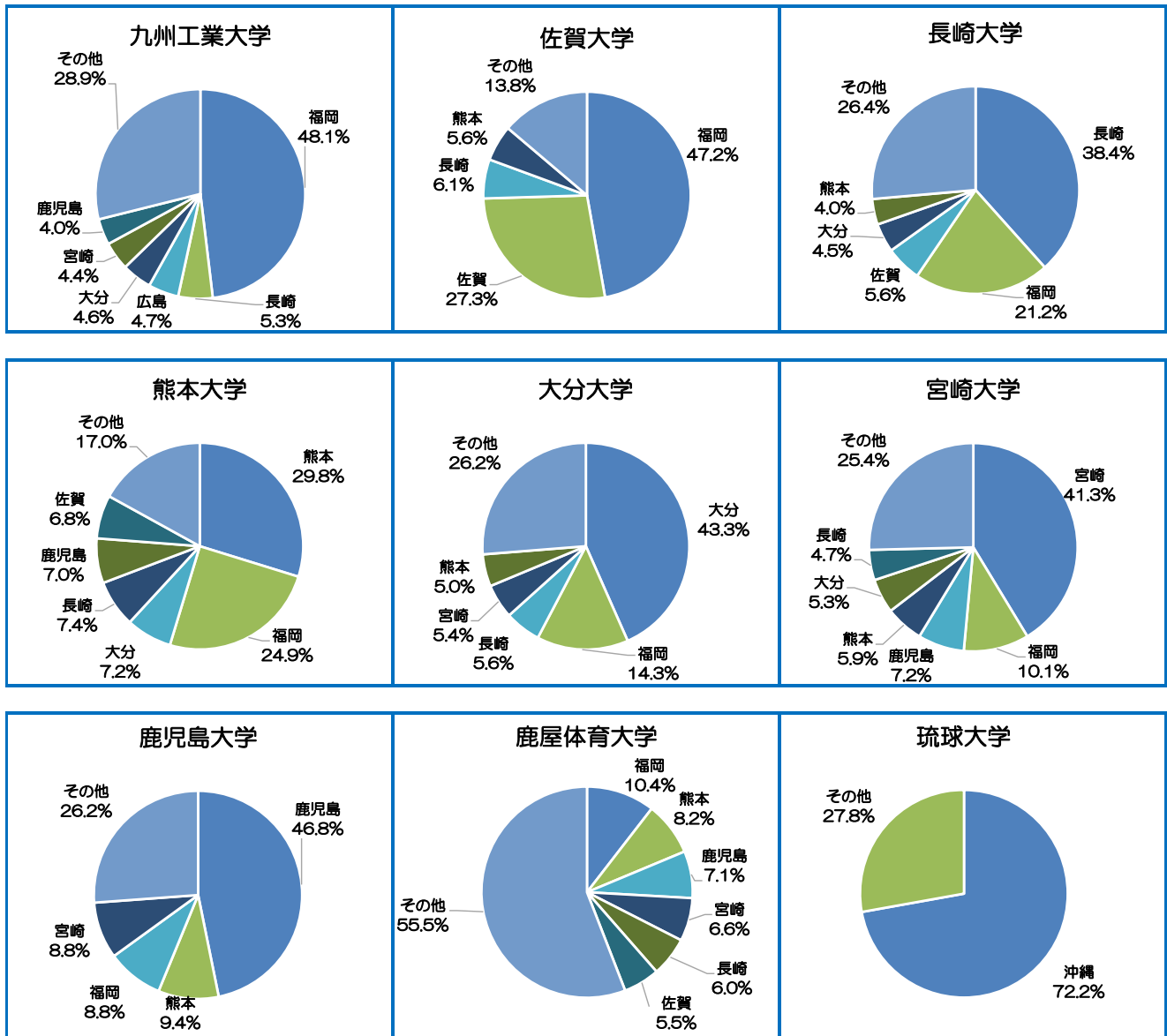


(注) 割合が4.0%以上の上位6位までの都道府県を表示。大学院大学は含まない。

(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2025)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(7)

2-1. 国立大学入学者の出身高校所在地 (7)

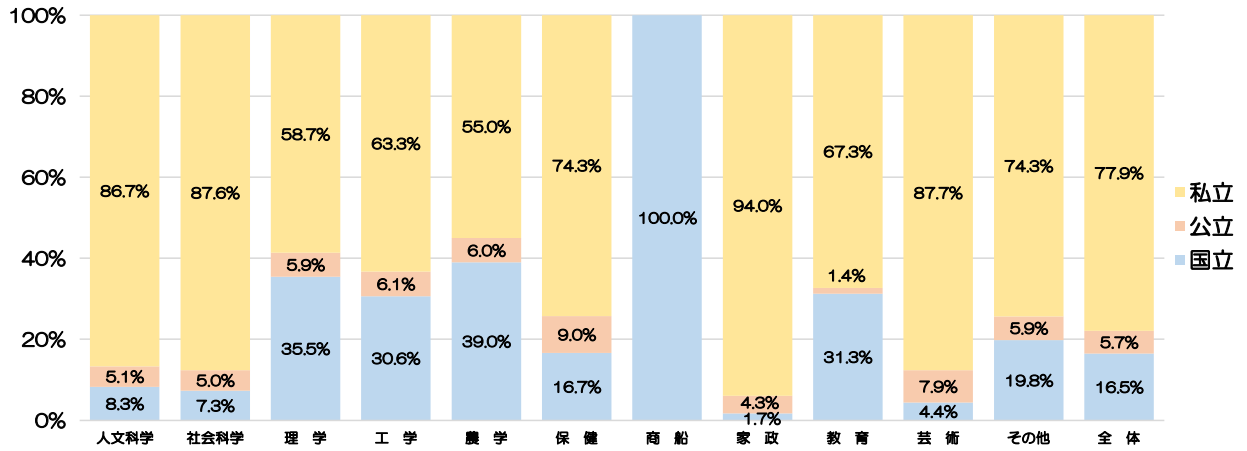


(注) 割合が4.0%以上の上位6位までの都道府県を表示。大学院大学は含まない。

(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2025)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(8)

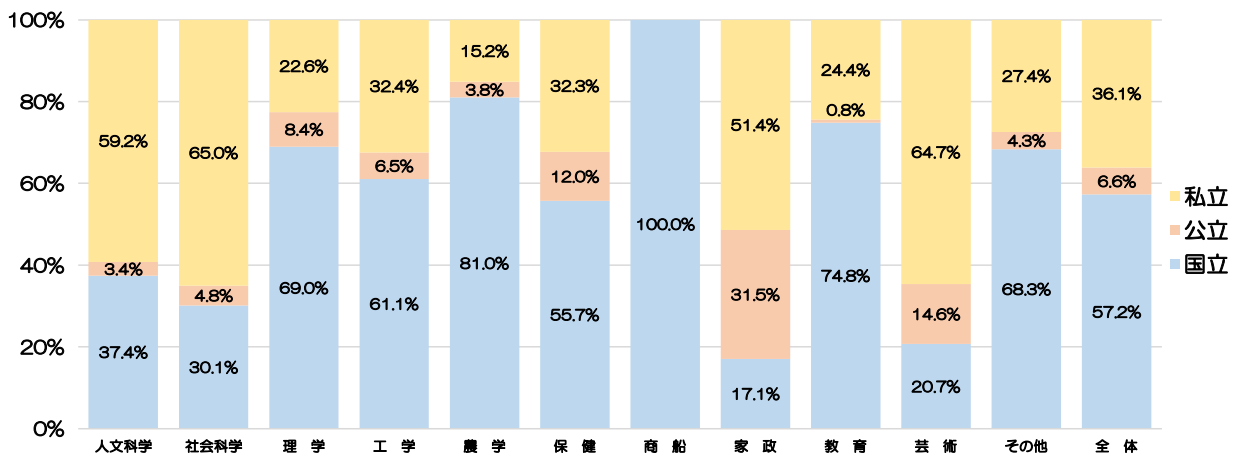
2-2. 学部生数とその比較、および女性比率(分野別)



	人文科学	社会科学	理学	工学	農学	保健	商船	家政	教育	芸術	その他	全体
国立	29,527	61,858	29,199	120,856	30,965	58,315	865	1,062	57,179	3,424	42,372	435,622
女性比率	61.3%	37.6%	24.6%	16.9%	47.1%	53.9%	13.9%	100.0%	57.7%	70.7%	35.8%	38.3%
公立	18,068	42,558	4,829	23,948	4,773	31,617	0	2,733	2,564	6,140	12,528	149,758
女性比率	73.2%	50.3%	35.8%	22.1%	49.9%	75.8%	-	89.6%	81.6%	77.9%	50.9%	55.9%
私立	309,053	740,407	48,293	249,767	43,706	259,885	0	59,187	123,182	67,960	159,017	2,060,457
女性比率	63.5%	37.0%	31.7%	18.0%	47.6%	65.5%	-	89.4%	58.3%	68.0%	48.6%	47.1%

(注) 割合は、値を四捨五入しているため、各区分の合計が100%にならない場合がある。
 (出典) 文部科学省「学校基本調査」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

2-3. 大学院生数とその比較、および女性比率(分野別)

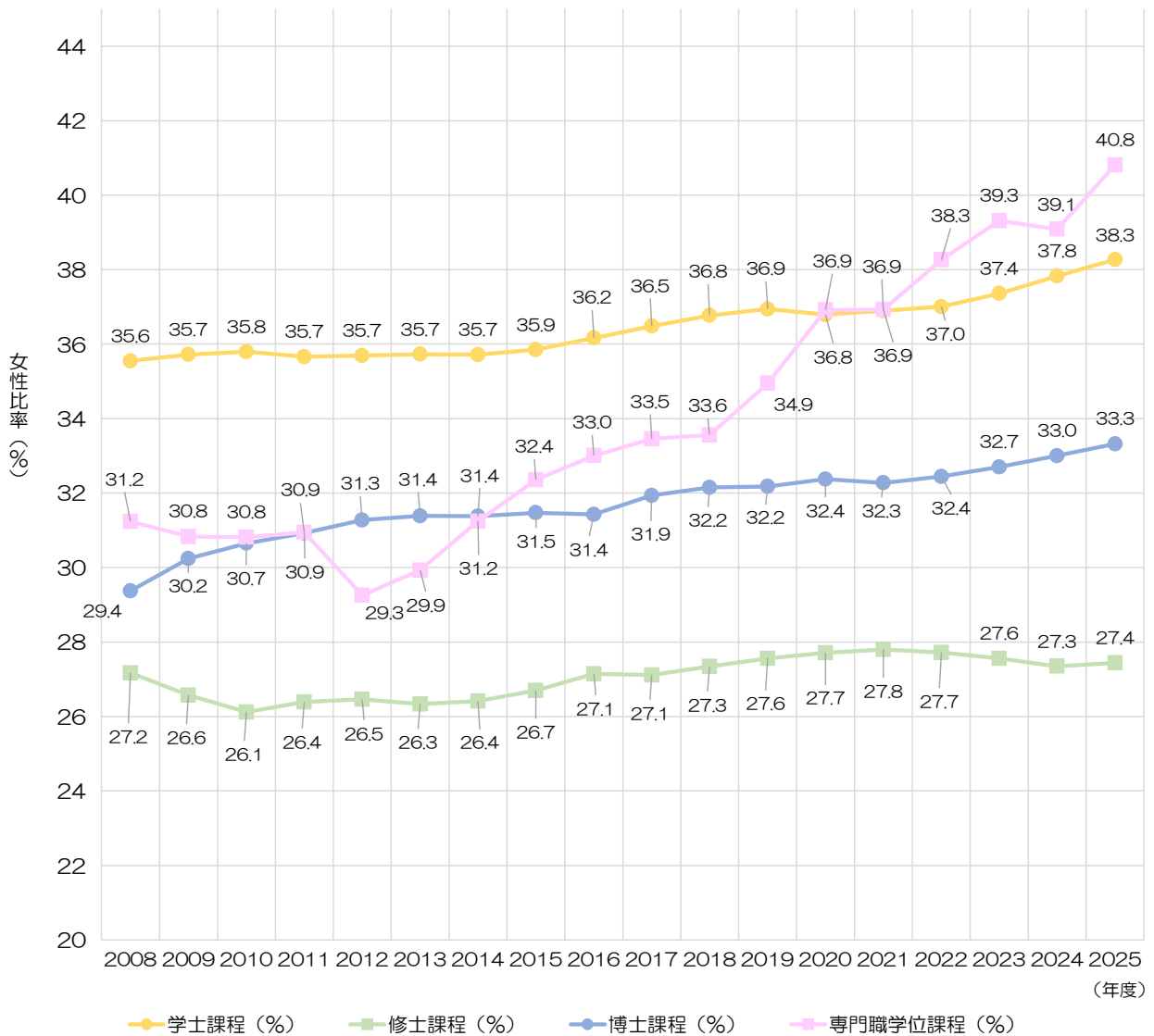


	人文科学	社会科学	理学	工学	農学	保健	商船	家政	教育	芸術	その他	全体
国立	5,645	10,397	12,765	53,998	10,184	23,682	54	197	8,300	1,290	32,130	158,642
女性比率	54.2%	37.7%	21.4%	16.1%	40.4%	40.8%	31.5%	85.3%	50.7%	63.1%	32.6%	30.2%
公立	506	1,672	1,563	5,747	483	5,078	0	364	86	910	2,001	18,410
女性比率	55.9%	36.8%	27.5%	16.5%	42.2%	49.4%	-	70.1%	69.8%	66.3%	48.7%	37.4%
私立	8,939	22,416	4,179	28,686	1,911	13,720	0	594	2,711	4,027	12,897	100,080
女性比率	59.2%	38.5%	26.7%	18.1%	43.7%	47.3%	-	84.8%	47.9%	64.0%	40.9%	37.2%

(注1) 割合は、値を四捨五入しているため、各区分の合計が100%にならない場合がある。
 (注2) 「修士課程」、「博士課程」、「専門職学位課程」の学生数の合計。
 (注3) 「修士課程」の学生数には、修士課程及び博士前期課程(医歯学、薬学(修業年限4年)、獣医学関係以外の一貫制課程の1・2年次の課程を含む)の学生数が含まれる。
 (出典) 文部科学省「学校基本調査」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

2. 学生(9)

2-4. 国立大学生の女性比率の推移



(注1) 修士課程は「修士課程及び博士前期課程(医・歯学・薬学・獣医学を除く、一貫制博士課程を含む。)」としている。

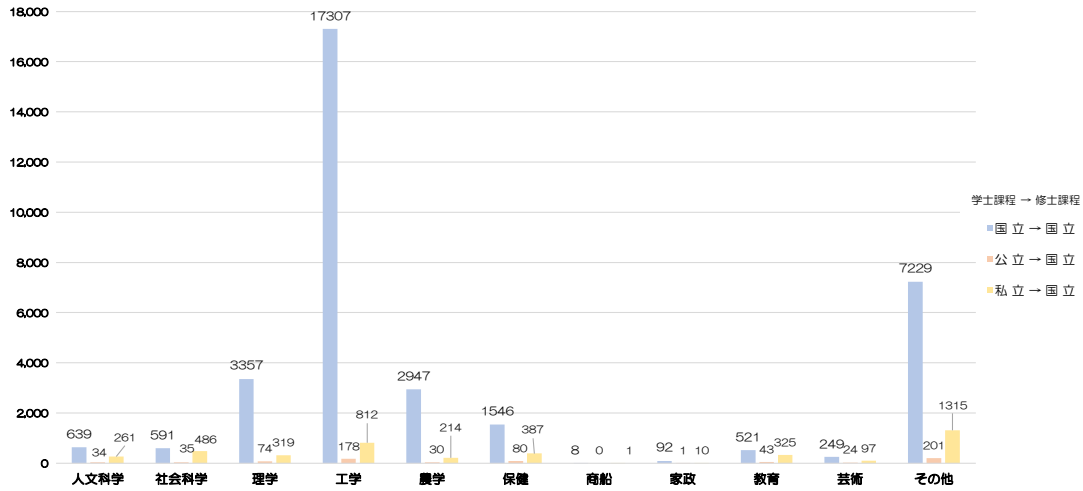
(注2) 博士課程は「博士後期課程(医・歯学・薬学・獣医学の博士課程を含む。)及び一貫制博士課程」としている。

(注3) 各年5月1日現在の数値。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

2. 学生(10)

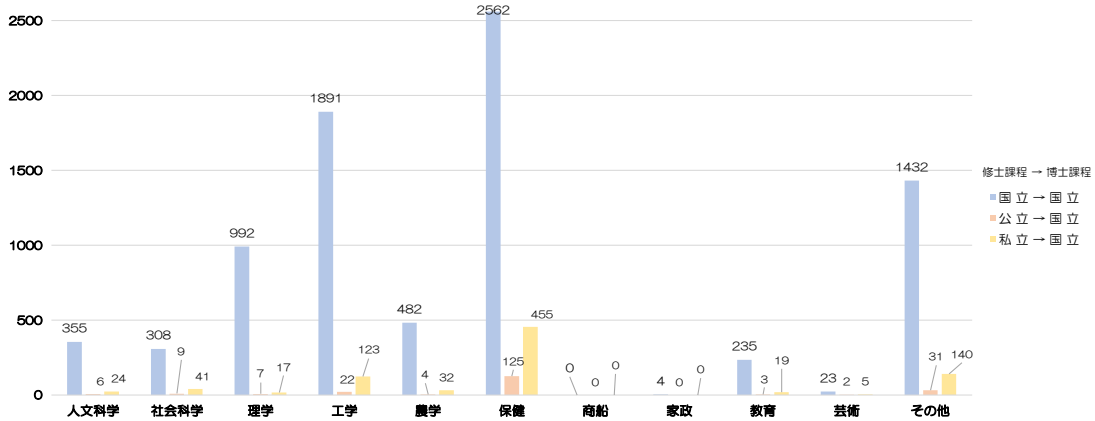
2-5. 国立大学大学院への進学状況(設置機関毎)(修士課程)



	人文科学	社会科学	理学	工学	農学	保健	商船	家政	教育	芸術	その他	全体
国立大学(学士課程)出身者	740	896	3,388	17,393	2,952	1,722	8	103	556	292	7,325	35,375
うち国立大学大学院(修士課程)進学者	639	591	3,357	17,307	2,947	1,546	8	92	521	249	7,229	34,486
公立大学(学士課程)出身者	126	192	600	2,351	193	581	0	106	67	269	552	5,037
うち国立大学大学院(修士課程)進学者	34	35	74	178	30	80	0	1	43	24	201	700
私立大学(学士課程)出身者	2,619	3,210	2,210	13,125	935	2,302	1	211	857	1,065	3,670	30,205
うち国立大学大学院(修士課程)進学者	261	486	319	812	214	387	1	10	325	97	1,315	4,227

(出典) 文部科学省「学校基本調査」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

2-6. 国立大学大学院への進学状況(設置機関毎)(博士課程)

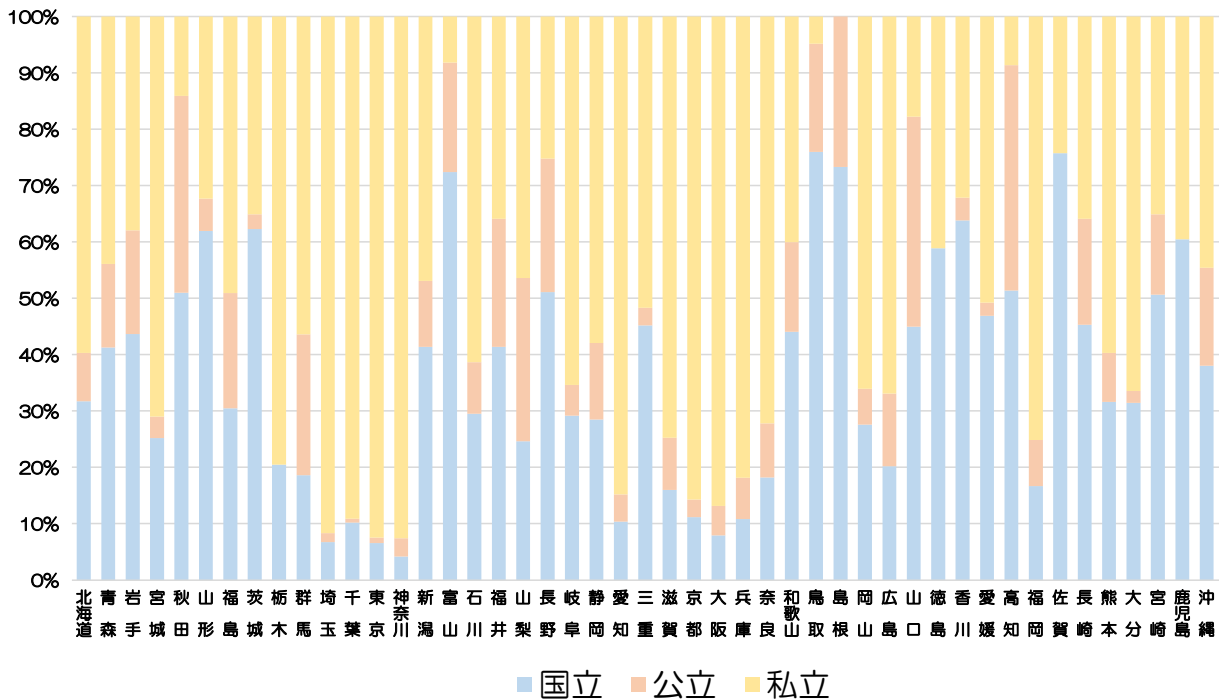


	人文科学	社会科学	理学	工学	農学	保健	商船	家政	教育	芸術	その他	全体
国立大学大学院(修士課程)出身者	390	346	1,001	1,969	490	2,980	0	8	258	29	1,484	8,955
うち国立大学大学院(博士課程)進学者	355	308	992	1,891	482	2,562	0	4	235	23	1,432	8,284
公立大学大学院(修士課程)出身者	31	56	78	130	26	599	0	7	3	28	107	1,065
うち国立大学大学院(博士課程)進学者	6	9	7	22	4	125	0	0	3	2	31	209
私立大学大学院(修士課程)出身者	375	398	141	585	129	2,029	0	30	147	72	430	4,336
うち国立大学大学院(博士課程)進学者	24	41	17	123	32	455	0	0	19	5	140	856

(出典) 文部科学省「学校基本調査」(2024)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

2. 学生(11)

2-7. 都道府県別の学生数・比率(学部)



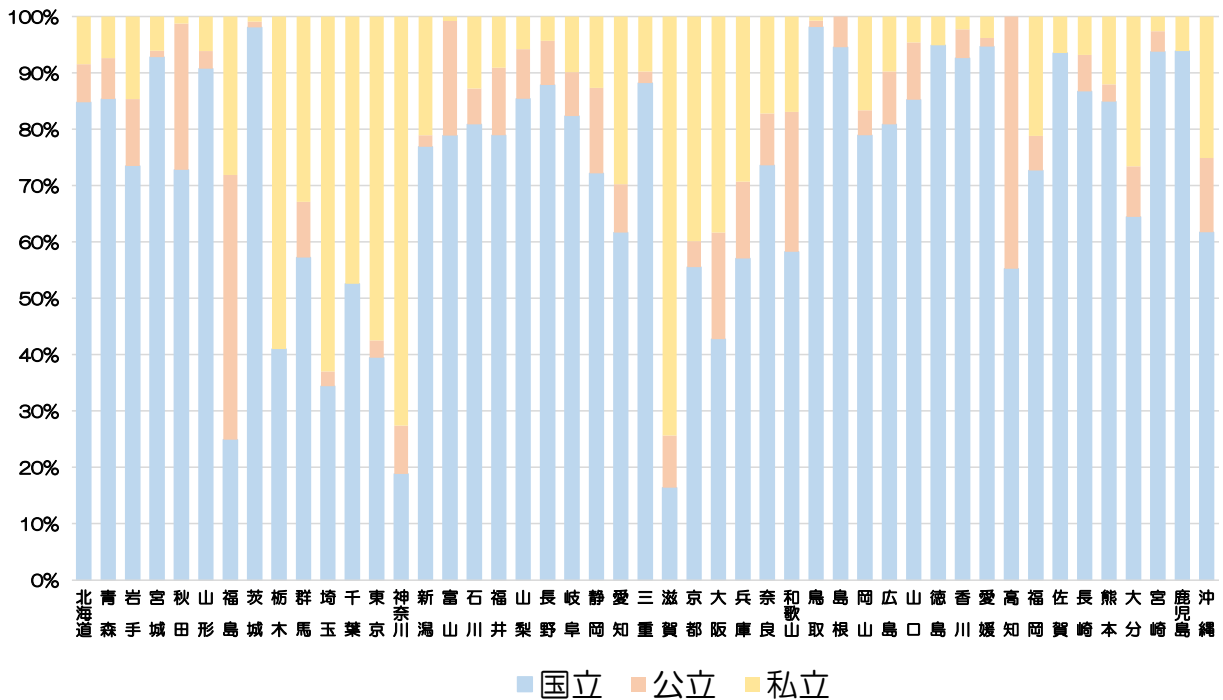
	学生数 合計	国立		公立		私立			学生数 合計	国立		公立		私立	
		学生数	比率	学生数	比率	学生数	比率			学生数	比率	学生数	比率	学生数	比率
北海道	79,392	25,172	31.7%	6,836	8.6%	47,384	59.7%	滋賀	27,855	4,450	16.0%	2,585	9.3%	20,820	74.7%
青森	14,575	6,013	41.3%	2,165	14.9%	6,397	43.9%	京都	149,902	16,686	11.1%	4,724	3.2%	128,492	85.7%
岩手	10,583	4,619	43.6%	1,946	18.4%	4,018	38.0%	大阪	239,379	19,021	7.9%	12,384	5.2%	207,974	86.9%
宮城	48,366	12,189	25.2%	1,826	3.8%	34,351	71.0%	兵庫	113,271	12,223	10.8%	8,345	7.4%	92,703	81.8%
秋田	8,489	4,326	51.0%	2,967	35.0%	1,196	14.1%	奈良	18,126	3,299	18.2%	1,745	9.6%	13,082	72.2%
山形	11,869	7,350	61.9%	681	5.7%	3,838	32.3%	和歌山	8,956	3,946	44.1%	1,422	15.9%	3,588	40.1%
福島	13,872	4,230	30.5%	2,832	20.4%	6,810	49.1%	鳥取	6,909	5,248	76.0%	1,326	19.2%	335	4.8%
茨城	26,911	16,755	62.3%	712	2.6%	9,444	35.1%	鳥根	7,368	5,399	73.3%	1,969	26.7%	0	0.0%
栃木	20,605	4,222	20.5%	0	0.0%	16,383	79.5%	岡山	37,121	10,246	27.6%	2,352	6.3%	24,523	66.1%
群馬	27,191	5,056	18.6%	6,792	25.0%	15,343	56.4%	広島	53,202	10,730	20.2%	6,861	12.9%	35,611	66.9%
埼玉	102,651	6,931	6.8%	1,632	1.6%	94,088	91.7%	山口	18,988	8,541	45.0%	7,067	37.2%	3,380	17.8%
千葉	105,628	10,742	10.2%	735	0.7%	94,151	89.1%	徳島	11,029	6,494	58.9%	0	0.0%	4,535	41.1%
東京	698,339	45,772	6.6%	6,935	1.0%	645,632	92.5%	香川	8,832	5,635	63.8%	360	4.1%	2,837	32.1%
神奈川	176,998	7,409	4.2%	5,658	3.2%	163,931	92.6%	愛媛	17,295	8,109	46.9%	405	2.3%	8,781	50.8%
新潟	28,593	11,827	41.4%	3,350	11.7%	13,416	46.9%	高知	9,716	4,990	51.4%	3,889	40.0%	837	8.6%
富山	10,976	7,947	72.4%	2,130	19.4%	899	8.2%	福岡	110,502	18,433	16.7%	8,997	8.1%	83,072	75.2%
石川	27,854	8,216	29.5%	2,548	9.1%	17,090	61.4%	佐賀	7,639	5,787	75.8%	0	0.0%	1,852	24.2%
福井	9,781	4,049	41.4%	2,222	22.7%	3,510	35.9%	長崎	16,605	7,519	45.3%	3,127	18.8%	5,959	35.9%
山梨	15,758	3,876	24.6%	4,567	29.0%	7,315	46.4%	熊本	24,444	7,730	31.6%	2,114	8.6%	14,600	59.7%
長野	17,440	8,910	51.1%	4,129	23.7%	4,401	25.2%	大分	15,603	4,905	31.4%	330	2.1%	10,368	66.4%
岐阜	19,288	5,629	29.2%	1,047	5.4%	12,612	65.4%	宮崎	9,161	4,638	50.6%	1,305	14.2%	3,218	35.1%
静岡	33,116	9,436	28.5%	4,499	13.6%	19,181	57.9%	鹿児島	15,527	9,391	60.5%	0	0.0%	6,136	39.5%
愛知	178,461	18,528	10.4%	8,633	4.8%	151,300	84.8%	沖縄	18,413	6,998	38.0%	3,200	17.4%	8,215	44.6%
三重	13,246	5,988	45.2%	409	3.1%	6,849	51.7%								

(注) 比率は、値を四捨五入しているため、各区分の合計が100%にならない場合がある。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年5月1日時点)

2. 学生(12)

2-8. 都道府県別の学生数・比率（大学院）



	学生数 合計	国立		公立		私立			学生数 合計	国立		公立		私立	
		学生数	比率	学生数	比率	学生数	比率			学生数	比率	学生数	比率	学生数	比率
北海道	9,330	7,908	84.8%	630	6.8%	792	8.5%	滋賀	3,041	498	16.4%	281	9.2%	2,262	74.4%
青森	1,229	1,049	85.4%	89	7.2%	91	7.4%	京都	20,181	11,207	55.5%	923	4.6%	8,051	39.9%
岩手	1,192	876	73.5%	141	11.8%	175	14.7%	大阪	19,932	8,516	42.7%	3,776	18.9%	7,640	38.3%
宮城	7,927	7,357	92.8%	89	1.1%	481	6.1%	兵庫	9,609	5,485	57.1%	1,310	13.6%	2,814	29.3%
秋田	1,111	809	72.8%	288	25.9%	14	1.3%	奈良	2,474	1,821	73.6%	227	9.2%	426	17.2%
山形	1,419	1,288	90.8%	44	3.1%	87	6.1%	和歌山	891	519	58.2%	221	24.8%	151	16.9%
福島	1,196	298	24.9%	562	47.0%	336	28.1%	鳥取	1,080	1,060	98.1%	12	1.1%	8	0.7%
茨城	8,031	7,877	98.1%	80	1.0%	74	0.9%	島根	841	795	94.5%	46	5.5%	0	0.0%
栃木	2,224	911	41.0%	0	0.0%	1,313	59.0%	岡山	4,154	3,279	78.9%	184	4.4%	691	16.6%
群馬	2,395	1,371	57.2%	237	9.9%	787	32.9%	広島	5,894	4,766	80.9%	553	9.4%	575	9.8%
埼玉	4,533	1,559	34.4%	119	2.6%	2,855	63.0%	山口	1,734	1,478	85.2%	176	10.1%	80	4.6%
千葉	9,663	5,079	52.6%	-	0.0%	4,584	47.4%	徳島	2,128	2,019	94.9%	0	0.0%	109	5.1%
東京	78,656	31,022	39.4%	2,435	3.1%	45,199	57.5%	香川	922	854	92.6%	47	5.1%	21	2.3%
神奈川	13,067	2,459	18.8%	1,125	8.6%	9,483	72.6%	愛媛	1,363	1,290	94.6%	21	1.5%	52	3.8%
新潟	4,725	3,632	76.9%	98	2.1%	995	21.1%	高知	979	541	55.3%	438	44.7%	-	0.0%
富山	1,768	1,394	78.8%	360	20.4%	14	0.8%	福岡	12,217	8,877	72.7%	753	6.2%	2,587	21.2%
石川	4,514	3,650	80.9%	286	6.3%	578	12.8%	佐賀	884	827	93.6%	0	0.0%	57	6.4%
福井	1,257	992	78.9%	151	12.0%	114	9.1%	長崎	2,062	1,788	86.7%	134	6.5%	140	6.8%
山梨	1,109	947	85.4%	98	8.8%	64	5.8%	熊本	2,611	2,216	84.9%	80	3.1%	315	12.1%
長野	2,428	2,133	87.9%	190	7.8%	105	4.3%	大分	936	603	64.4%	84	9.0%	249	26.6%
岐阜	2,100	1,729	82.3%	163	7.8%	208	9.9%	宮崎	834	782	93.8%	30	3.6%	22	2.6%
静岡	2,675	1,930	72.1%	406	15.2%	339	12.7%	鹿児島	1,785	1,676	93.9%	0	0.0%	109	6.1%
愛知	15,352	9,464	61.6%	1,321	8.6%	4,567	29.7%	沖縄	1,330	821	61.7%	175	13.2%	334	25.1%
三重	1,349	1,190	88.2%	27	2.0%	132	9.8%								

(注1) 「修士課程」、「博士課程」、「専門職学位課程」の学生数の合計。

(注2) 比率は、値を四捨五入しているため、各区分の合計が100%にならない場合がある。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年5月1日時点)

2. 学生(13)

2-9. 年齢別入学者数(学部)

入学者数	17歳以下	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60歳以上
国立	5	76,759	19,057	2,694	540	257	156	110	203	81	18	21	23
公立	1	30,066	4,991	609	194	79	54	31	68	24	7	5	9
私立	29	421,066	64,768	11,443	4,396	2,581	1,739	1,074	1,771	338	105	77	64
入学者割合	17歳以下	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60歳以上
国立	0.01%	76.82%	19.07%	2.70%	0.54%	0.26%	0.16%	0.11%	0.20%	0.08%	0.02%	0.02%	0.02%
公立	-	83.20%	13.81%	1.69%	0.54%	0.22%	0.15%	0.09%	0.19%	0.07%	0.02%	0.01%	0.02%
私立	0.01%	82.65%	12.71%	2.25%	0.86%	0.51%	0.34%	0.21%	0.35%	0.07%	0.02%	0.02%	0.01%

(注) 表の見方

上記表の入学者割合は、課程別の入学者全体における各年齢の割合を示したものである。

例えば、国立大学の18歳における76.82%は、国立大学への入学者全体における18歳の割合を表す。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

2-10. 年齢別入学者数(修士)

入学者数	21歳以下	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	27歳	28歳	29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60歳以上
国立	91	25,759	10,679	2,916	1,147	650	452	279	176	969	425	245	86
公立	18	3,102	1,092	317	161	107	67	57	41	287	247	115	41
私立	119	15,668	5,871	2,514	1,308	817	592	410	301	1,505	1,021	603	197
入学者割合	21歳以下	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	27歳	28歳	29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60歳以上
国立	0.21%	58.71%	24.34%	6.65%	2.61%	1.48%	1.03%	0.64%	0.40%	2.21%	0.97%	0.56%	0.20%
公立	0.32%	54.88%	19.32%	5.61%	2.85%	1.89%	1.19%	1.01%	0.73%	5.08%	4.37%	2.03%	0.73%
私立	0.38%	50.66%	18.98%	8.13%	4.23%	2.64%	1.91%	1.33%	0.97%	4.87%	3.30%	1.95%	0.64%

(注) 表の見方

上記表の入学者割合は、課程別の入学者全体における各年齢の割合を示したものである。

例えば、国立大学の22歳における58.71%は、国立大学への入学者全体における22歳の割合を表す。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

2-11. 年齢別入学者数(博士)

入学者数	21歳以下	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	27歳	28歳	29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60歳以上
国立	-	21	136	2,529	1,784	953	672	557	515	2,749	558	236	76
公立	-	-	4	151	115	59	49	58	66	429	147	71	21
私立	-	-	45	697	542	345	280	244	232	1,149	403	224	95
入学者割合	21歳以下	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	27歳	28歳	29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60歳以上
国立	-	0.19%	1.26%	23.45%	16.54%	8.84%	6.23%	5.16%	4.77%	25.49%	5.17%	2.19%	0.70%
公立	-	-	0.34%	12.91%	9.83%	5.04%	4.19%	4.96%	5.64%	36.67%	12.56%	6.07%	1.79%
私立	-	0.00%	1.06%	16.38%	12.73%	8.11%	6.58%	5.73%	5.45%	27.00%	9.47%	5.26%	2.23%

(注) 表の見方

上記表の入学者割合は、課程別の入学者全体における各年齢の割合を示したものである。

例えば、国立大学の24歳における23.45%は、国立大学への入学者全体における24歳の割合を表す。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

2-12. 年齢別入学者数(専門職学位)

入学者数	21歳以下	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	27歳	28歳	29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60歳以上
国立	127	1,486	510	158	72	35	57	44	50	631	477	171	32
公立	2	49	39	14	9	8	6	4	3	90	75	47	8
私立	205	910	473	276	190	179	179	146	109	1,080	915	375	86
入学者割合	21歳以下	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	27歳	28歳	29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60歳以上
国立	3.30%	38.60%	13.25%	4.10%	1.87%	0.91%	1.48%	1.14%	1.30%	16.39%	12.39%	4.44%	0.83%
公立	0.56%	13.84%	11.02%	3.95%	2.54%	2.26%	1.69%	1.13%	0.85%	25.42%	21.19%	13.28%	2.26%
私立	4.00%	17.76%	9.23%	5.39%	3.71%	3.49%	3.49%	2.85%	2.13%	21.08%	17.86%	7.32%	1.68%

(注) 表の見方

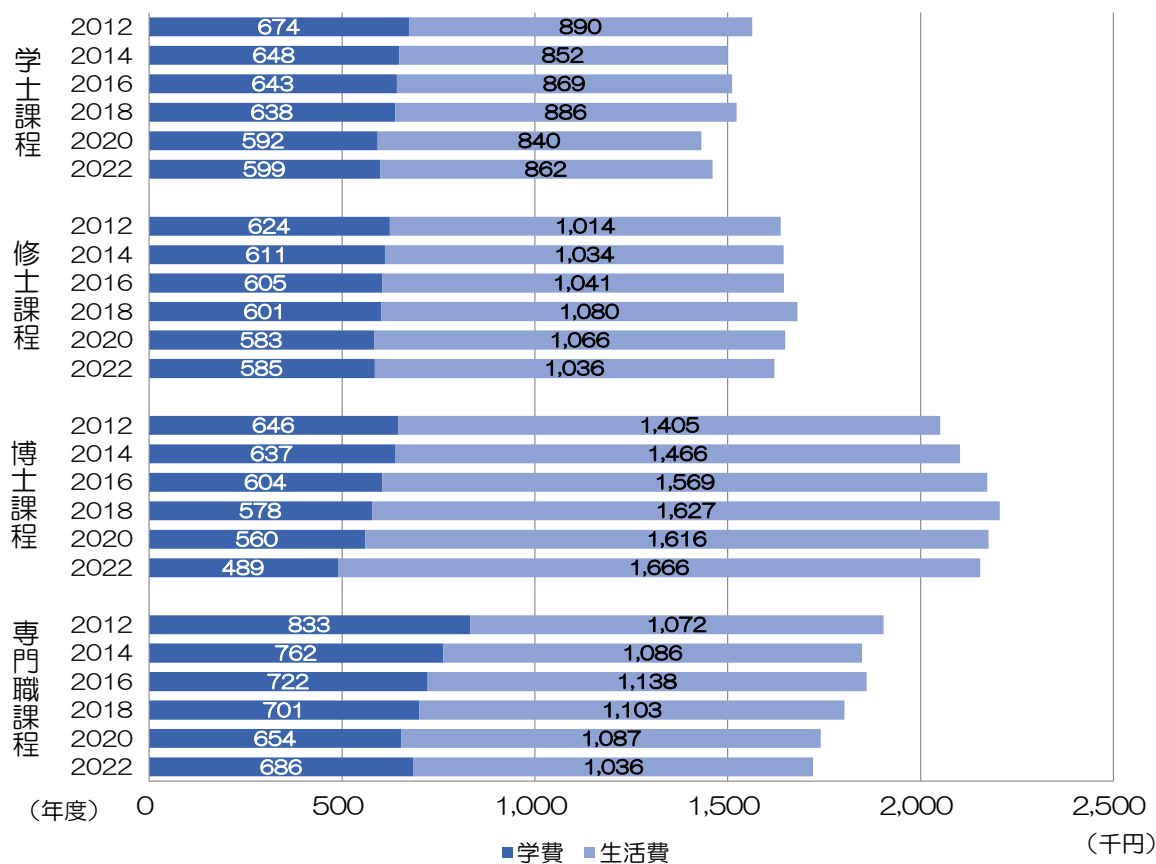
上記表の入学者割合は、課程別の入学者全体における各年齢の割合を示したものである。

例えば、国立大学の22歳における38.60%は、国立大学への入学者全体における22歳の割合を表す。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

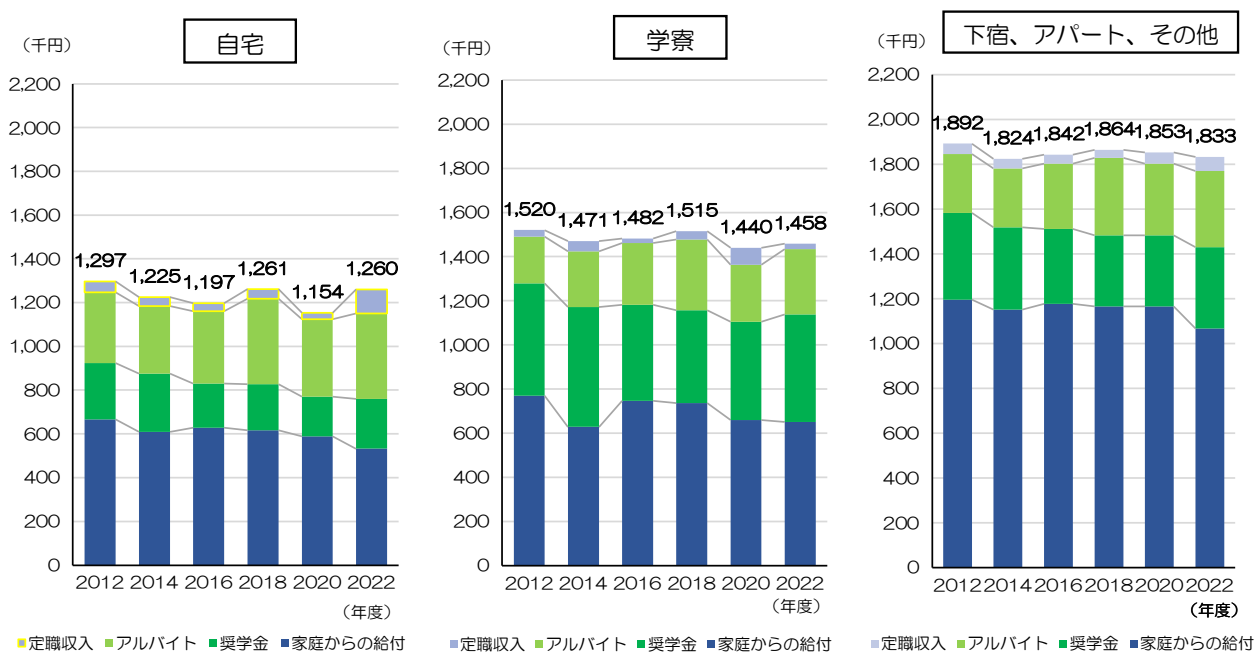
2. 学生(14)

2-13. 国立大学在籍者の学生生活費（年間・平均）



(出典) 日本学生支援機構「学生生活調査」(各年)より国立大学協会事務局作成

2-14. 国立大学在籍者の収入平均額（居住形態別・昼間部・年間）

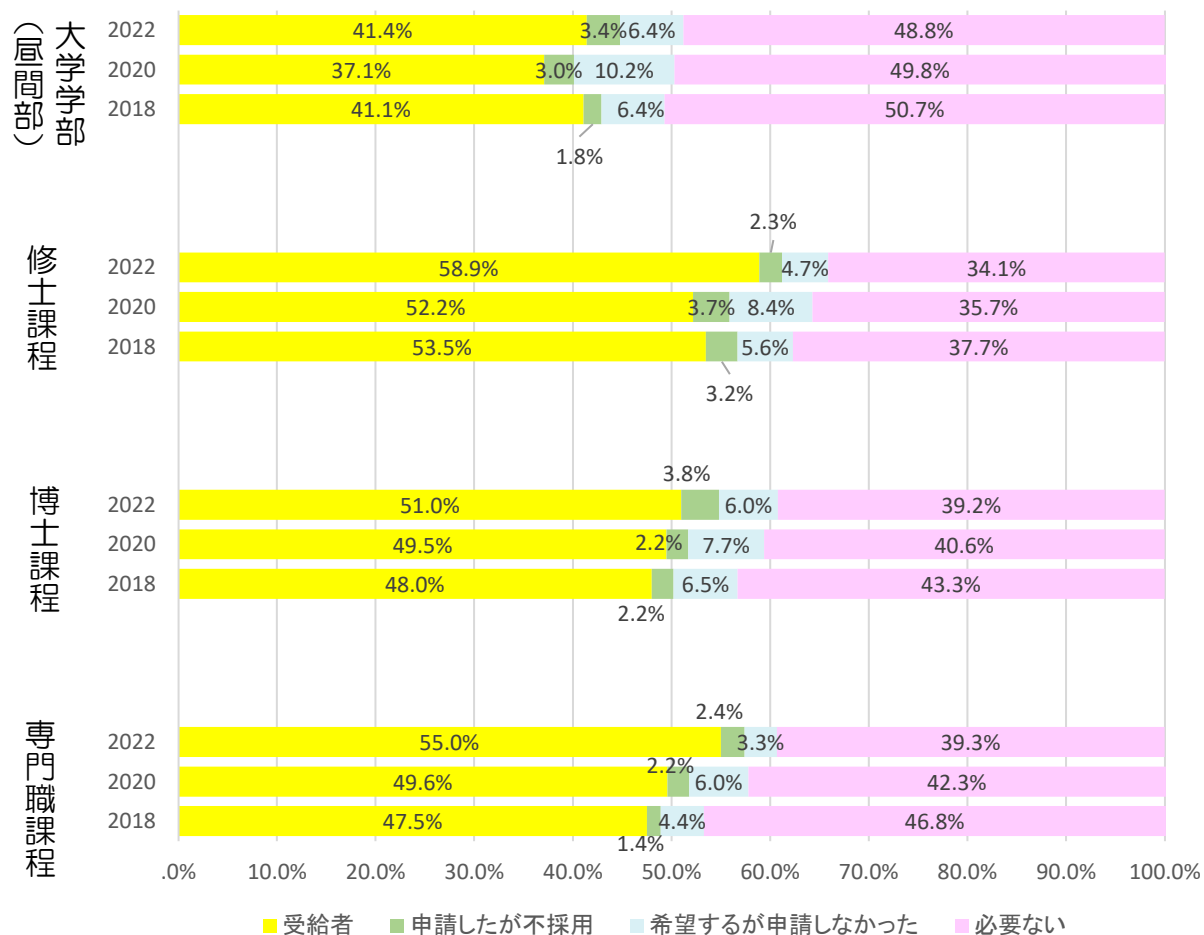


(注) 内訳の合計額は、千円未満は四捨五入。

(出典) 日本学生支援機構「学生生活調査」(各年)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(15)

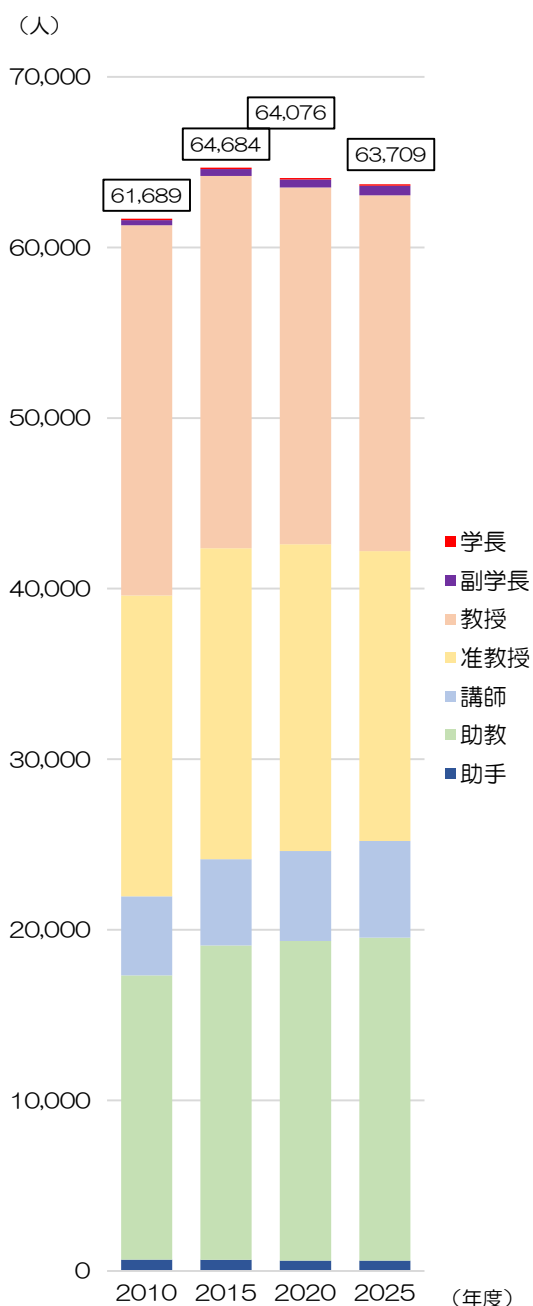
2-15. 何らかの奨学金を受給している学生の割合



(注) 何らかの奨学金を受給している学生の割合とは、日本学生支援機構の給付奨学金、同貸与奨学金、日本学生支援機構以外の給付奨学金、同貸与奨学金のうち、1つ以上を受給したと回答した者の割合である。
 (出典) 日本学生支援機構「学生生活調査」(各年)より国立大学協会事務局作成

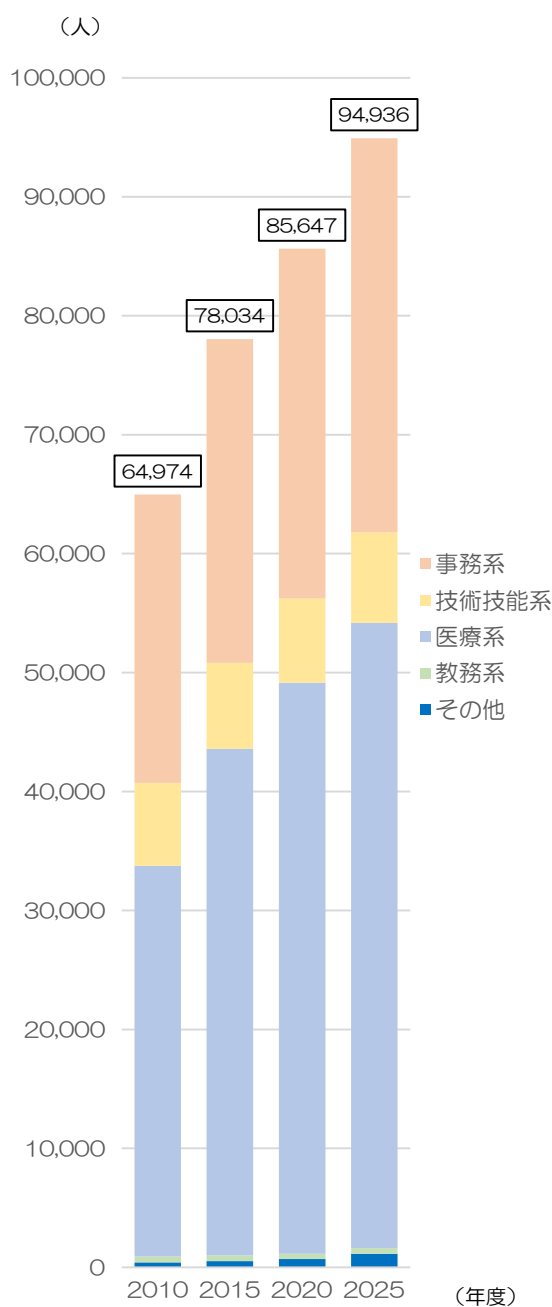
3. 教職員(1)

3-1. 国立大学の教員数(本務者)



	2010	2015	2020	2025
学長	86	86	86	85
副学長	299	405	470	562
教授	21,704	21,826	20,917	20,867
准教授	17,641	18,233	17,984	16,985
講師	4,625	5,055	5,284	5,678
助教	16,663	18,423	18,720	18,919
助手	671	656	615	613
合計	61,689	64,684	64,076	63,709

3-2. 国立大学の職員数(本務者)

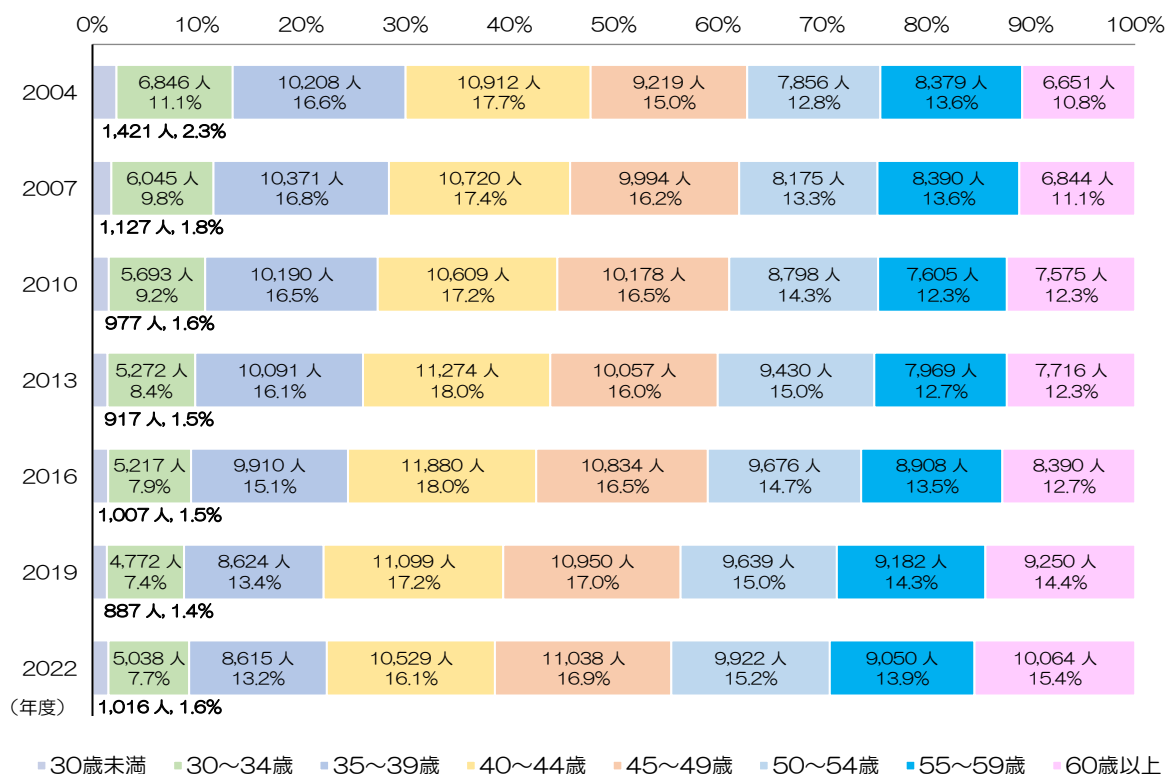


	2010	2015	2020	2025
事務系	24,245	27,229	29,419	33,156
技術技能系	6,976	7,214	7,075	7,604
医療系	32,831	42,577	48,005	52,555
教務系	508	493	443	471
その他	414	521	705	1,150
合計	64,974	78,034	85,647	94,936

(出典) 文部科学省「学校基本調査」(各年)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

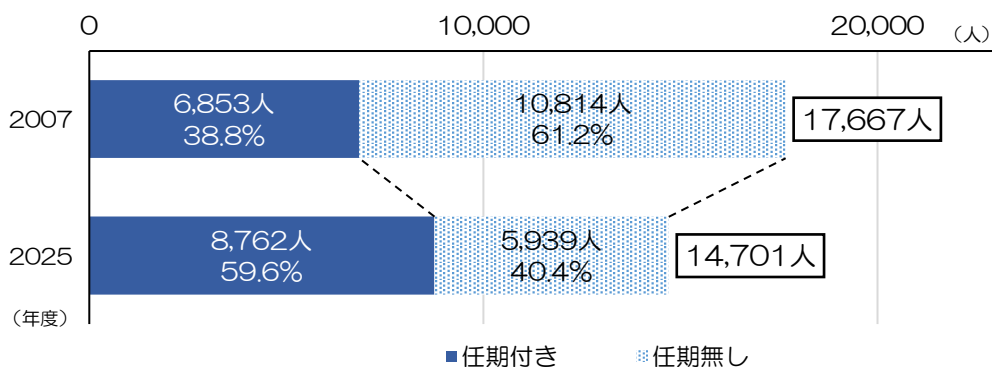
3. 教職員(2)

3-3. 国立大学の年齢別本務教員割合



(出典) 文部科学省「学校教員統計調査」(各年)より国立大学協会事務局作成

3-4. 国立大学の40歳未満教員の雇用状況

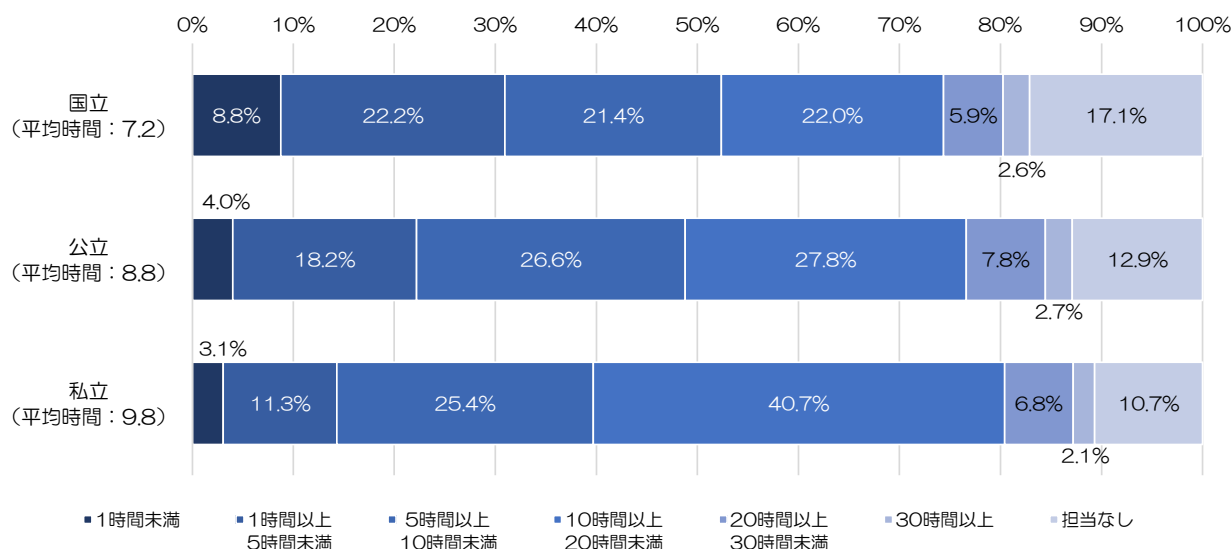


(注) 各年5月1日現在の数値。

(出典) 国立大学協会 教育・研究委員会 男女共同参画小委員会「国立大学における男女共同参画推進の実施に関する追跡調査報告書」より国立大学協会事務局作成

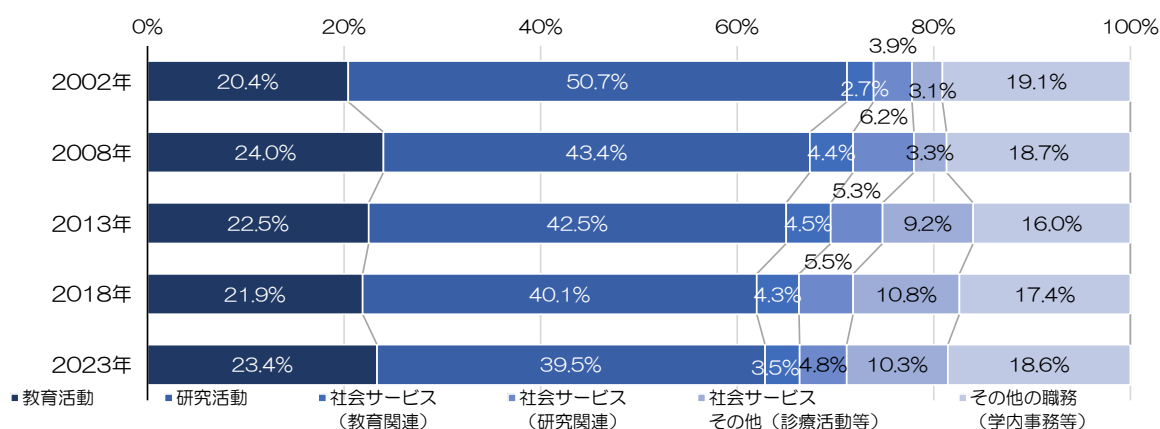
3. 教職員(3)

3-5. 本務教員における週担当授業時数の割合



(注1) 週担当授業時数は、講義、実習、実験、演習等の担当時数を分を単位として合計し、60で除し、1時間未満は四捨五入したものである。
 (注2) 週担当授業時数は、本務教員として勤務している学校における講義、実習、実験、演習等の実時間数であり、当該学校以外における授業時数は含まない。
 (出典) 文部科学省「学校教員統計調査」(2022年度)より国立大学協会事務局作成

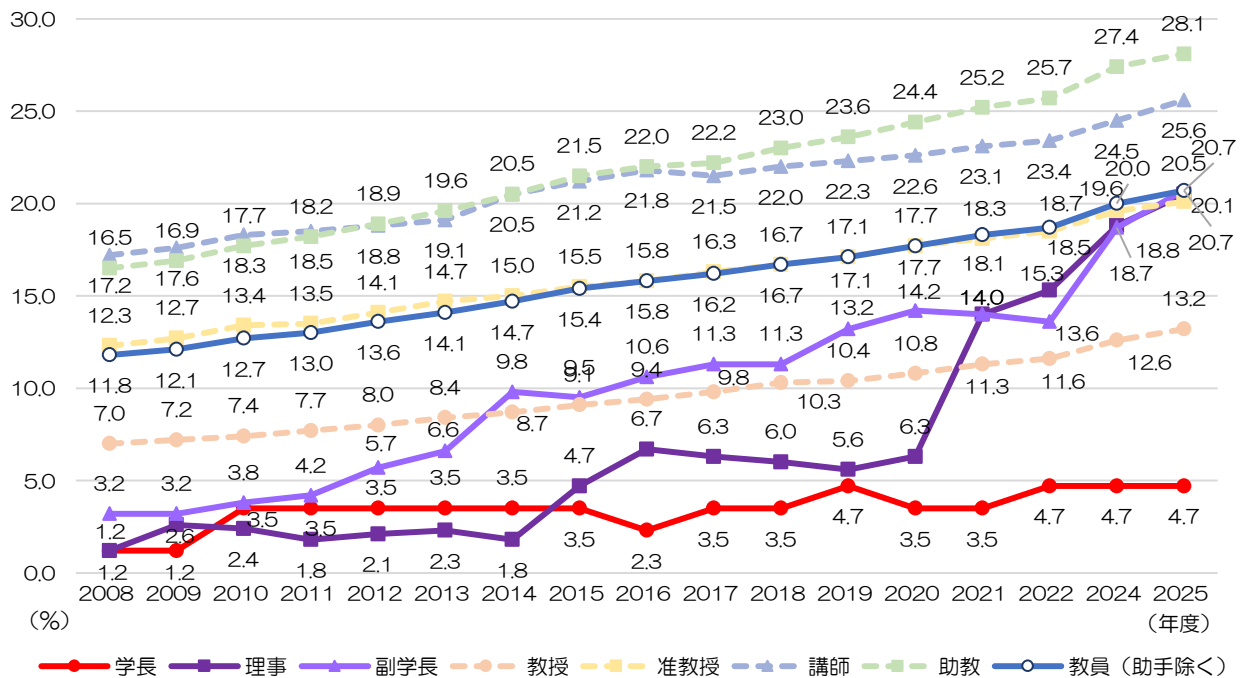
3-6. 国立大学教員の年間総職務時間における活動内容内訳



(注1) 授業を行う日(期間)の内訳であり、授業を行わない回答者も含む全ての回答者についての平均値。
 (注2) 「その他の職務活動(学内事務等)」に該当するのは、2002年は「その他活動(本務校の運営・その他)」であり、2008年以降は「その他の職務活動(学内事務等)」である。
 (出典) 文部科学省「大学等におけるフルタイム換算データに関する調査」(各年)(当該年度11月1日時点)より国立大学協会事務局作成

3. 教職員(4)

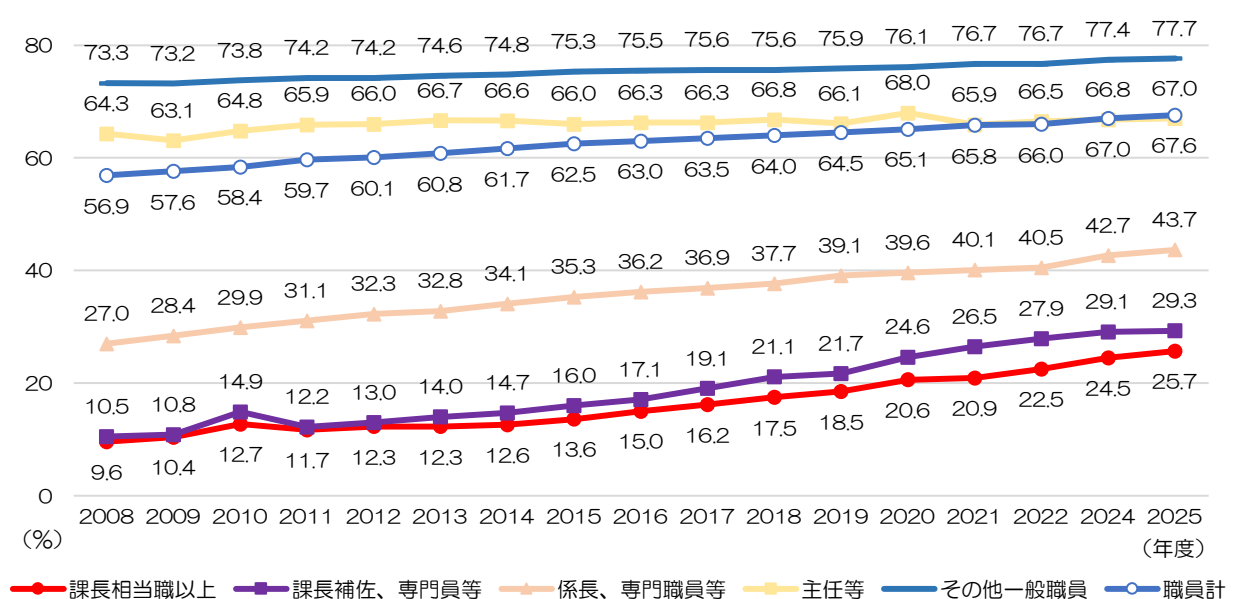
3-7. 国立大学の学長・理事・副学長・教員の女性比率の推移



(注) 各年5月1日現在の数値。

(出典) 国立大学協会 教育・研究委員会 男女共同参画小委員会「国立大学における男女共同参画推進の実施に関する追跡調査報告書」
(各年)より国立大学協会事務局作成

3-8. 国立大学の職系別・職名別職員数の女性比率の推移



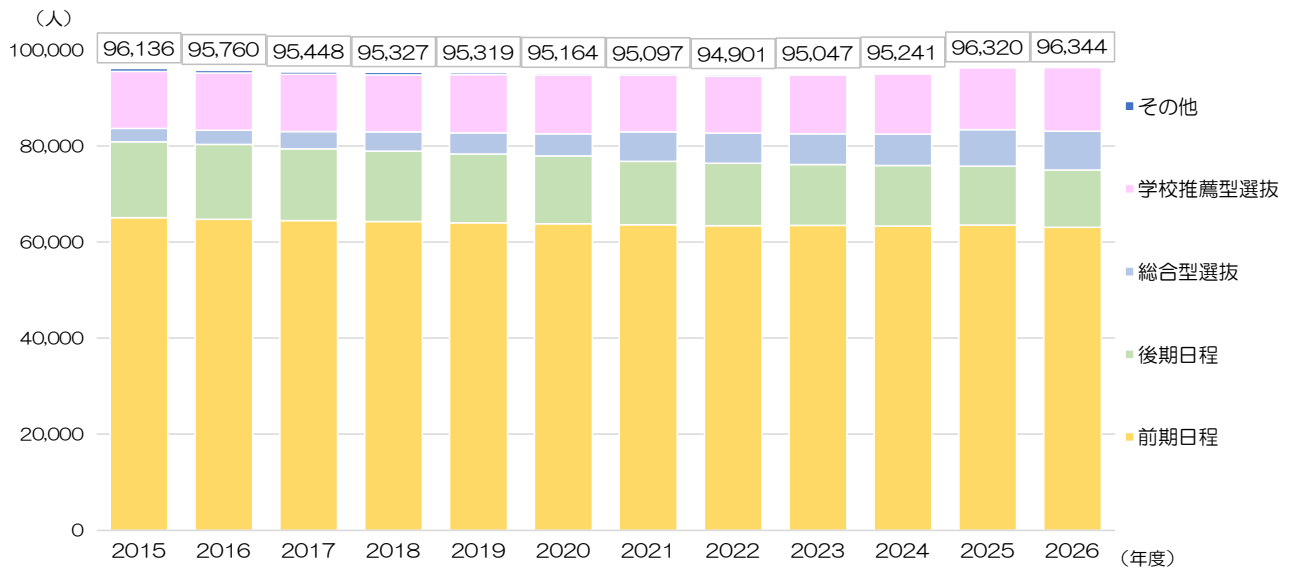
(注1) その他の職系は、守衛、巡視、用務員、労務作業員、調理師等の業務に従事する者を指す。

(注2) 各年5月1日現在の数値。

(出典) 国立大学協会 教育・研究委員会 男女共同参画小委員会「国立大学における男女共同参画推進の実施に関する追跡調査報告書」
(各年)より国立大学協会事務局作成

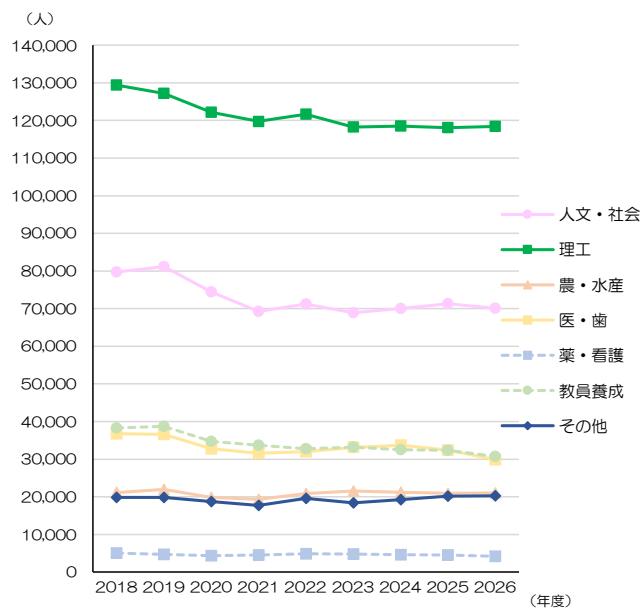
4. 入試

4-1. 国立大学 選抜方式別の募集人員

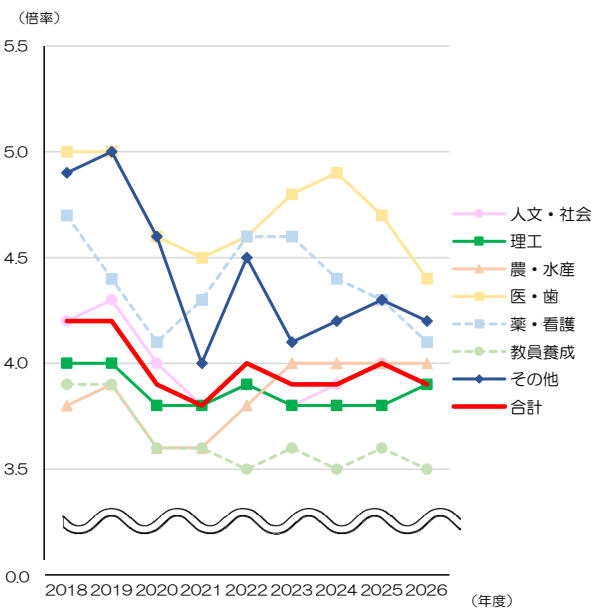


(出典) 文部科学省「国公立大学入学者選抜の概要」(各年度)(当該年度7月末時点)より国立大学協会事務局作成

4-2. 国立大学の志願者数



4-3. 国立大学の志願倍率



(単位: 人)

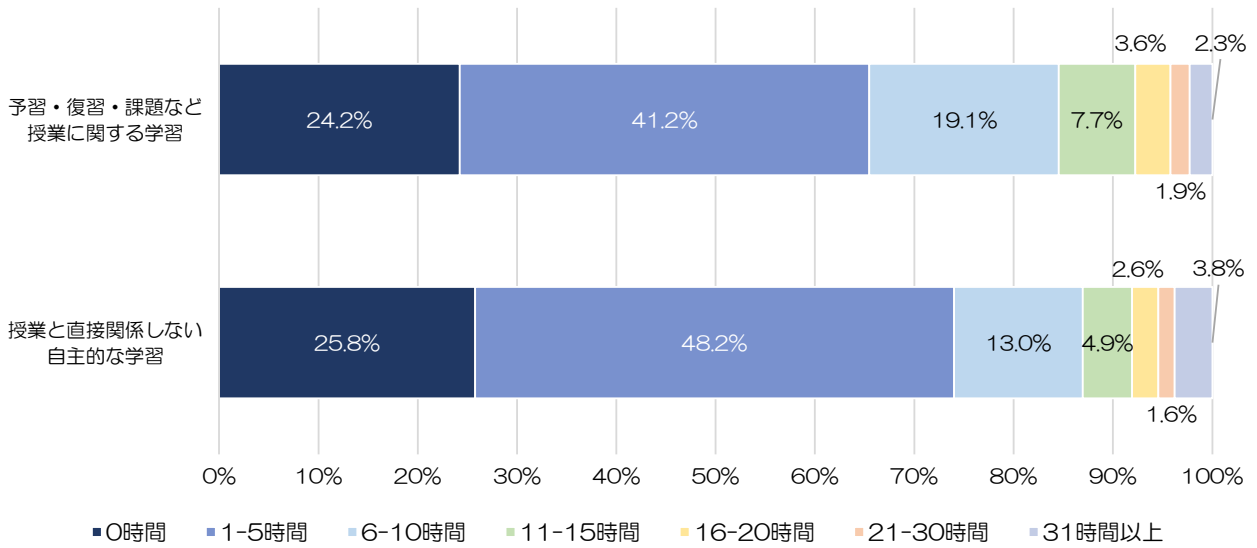
	2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026	
	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数
人文・社会	18,741	74,484	18,282	69,291	18,151	71,174	18,065	68,889	18,044	69,987	17,925	71,293	17,845	70,118
理工	31,761	122,129	31,340	119,738	31,236	121,680	31,079	118,278	31,138	118,463	30,911	118,055	30,440	118,406
農・水産	5,562	19,872	5,448	19,357	5,445	20,890	5,403	21,554	5,325	21,211	5,241	20,924	5,222	21,053
医・歯	7,128	32,812	7,022	31,601	6,984	32,000	6,975	33,157	6,936	33,709	6,917	32,473	6,836	29,898
薬・看護	1,070	4,396	1,071	4,555	1,057	4,870	1,048	4,829	1,046	4,618	1,043	4,520	1,029	4,215
教員養成	9,662	34,738	9,377	33,698	9,338	32,777	9,292	33,218	9,257	32,507	9,042	32,317	8,875	30,707
その他	4,072	18,761	4,377	17,691	4,388	19,562	4,465	18,380	4,593	19,220	4,675	20,157	4,832	20,269
合計	77,996	307,192	76,917	295,931	76,599	302,953	76,327	298,305	76,339	299,715	75,754	299,739	75,079	294,666

(注) 募集人員・志願者数については、一般選抜に係るものである。

(出典) 文部科学省「国公立大学入学者選抜学部系統別志願状況」(各年度)より国立大学協会事務局作成

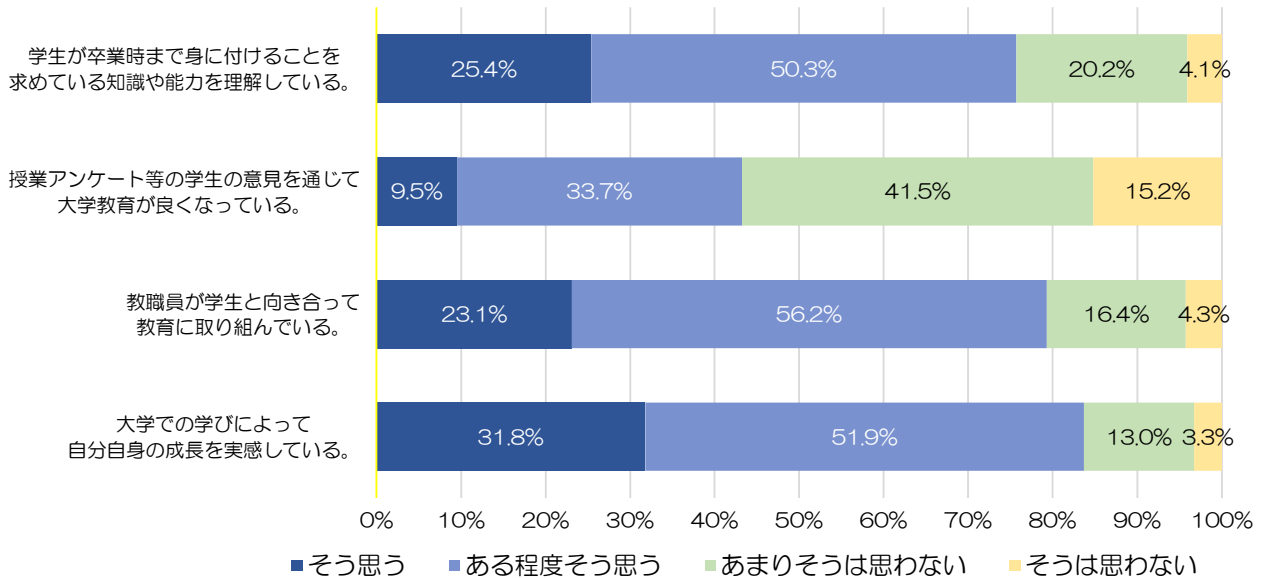
5. 教育(1)

5-1. 国立大学学生の生活時間（後期の授業期間中の平均的な1週間あたり）



(注1) 授業への出席は、実験・実習、オンライン授業を含む。
 (注2) 予習・復習・課題など授業に関する学習は、卒業論文等を除く。
 (注3) 授業と直接関係しない自主的な学習は、学問に関する読書やディスカッション、実技の練習、資格試験の勉強等である。
 (出典) 文部科学省令和6年度「全国学生調査（第4回試行実施）」結果より国立大学協会事務局作成

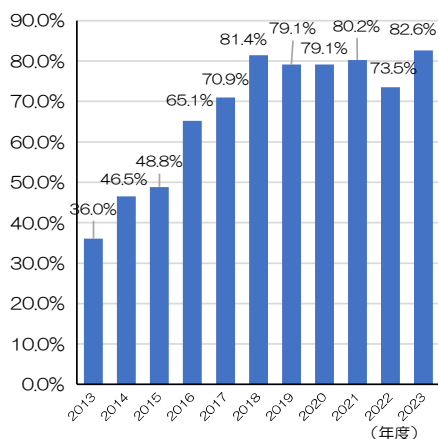
5-2. 国立大学学生の学習行動



(出典) 文部科学省令和6年度「全国学生調査（第4回試行実施）」結果より国立大学協会事務局作成

5. 教育(2)

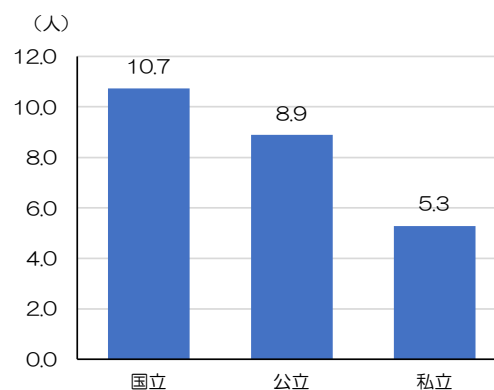
5-3. 専任教員の半数以上がFDに参加している大学の割合（国立）



(注) 調査項目に回答のあった大学のうち、半数以上参加と回答した大学の割合。

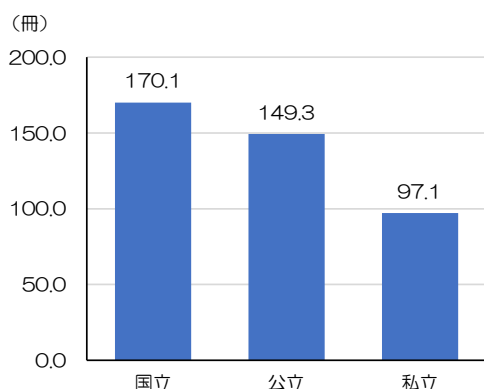
(出典) 文部科学省「令和5年度の大学における教育内容等の改革状況について（概要）」（各年）より国立大学協会事務局作成（当該年度5月1日時点）

5-4. 学生100人当たりの教員数



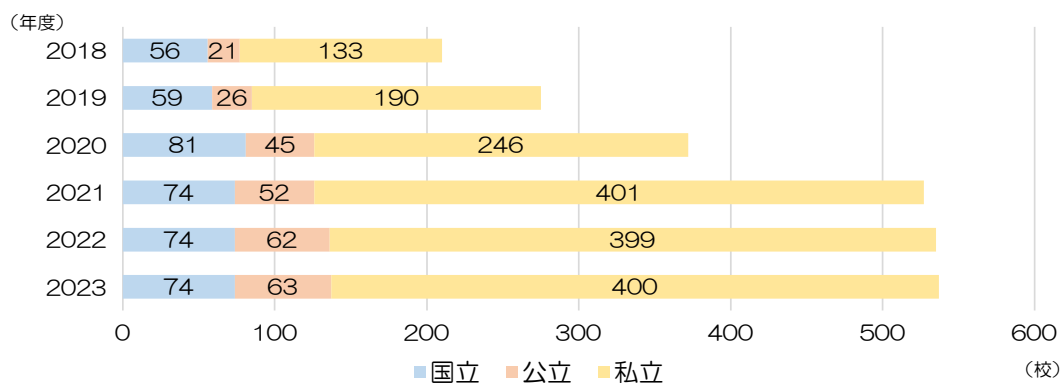
(出典) 文部科学省「学校基本調査」（2025年）より国立大学協会事務局作成（当該年度5月1日時点）

5-5. 学生1人当たりの蔵書冊数



(出典) 文部科学省「令和7年度学術情報基盤実態調査」（2026年3月公開）及び「学校基本調査」（2025年）より国立大学協会事務局作成（当該年度5月1日時点）

5-6. 多様なメディアを利用した遠隔授業を実施する大学



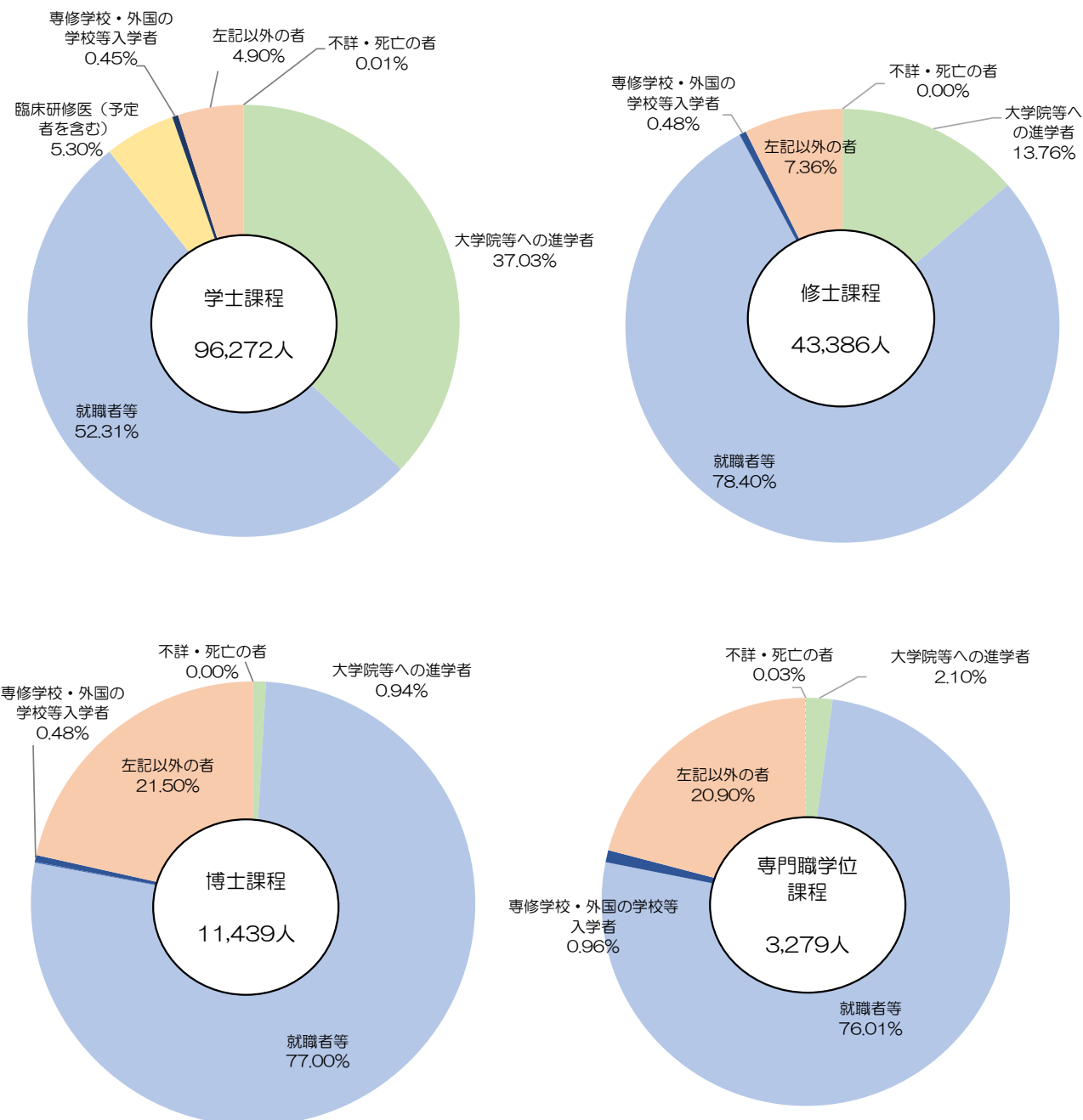
(注) 大学設置基準第25条第2項に定める、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室以外の場所で履修させる授業科目のことを指す。

(出典) 文部科学省「令和5年度の大学における教育内容等の改革状況について（概要）」（各年）より国立大学協会事務局作成

6. 学生の進路(1)

6-1. 国立大学における卒業後の状況(課程別・3月卒業)

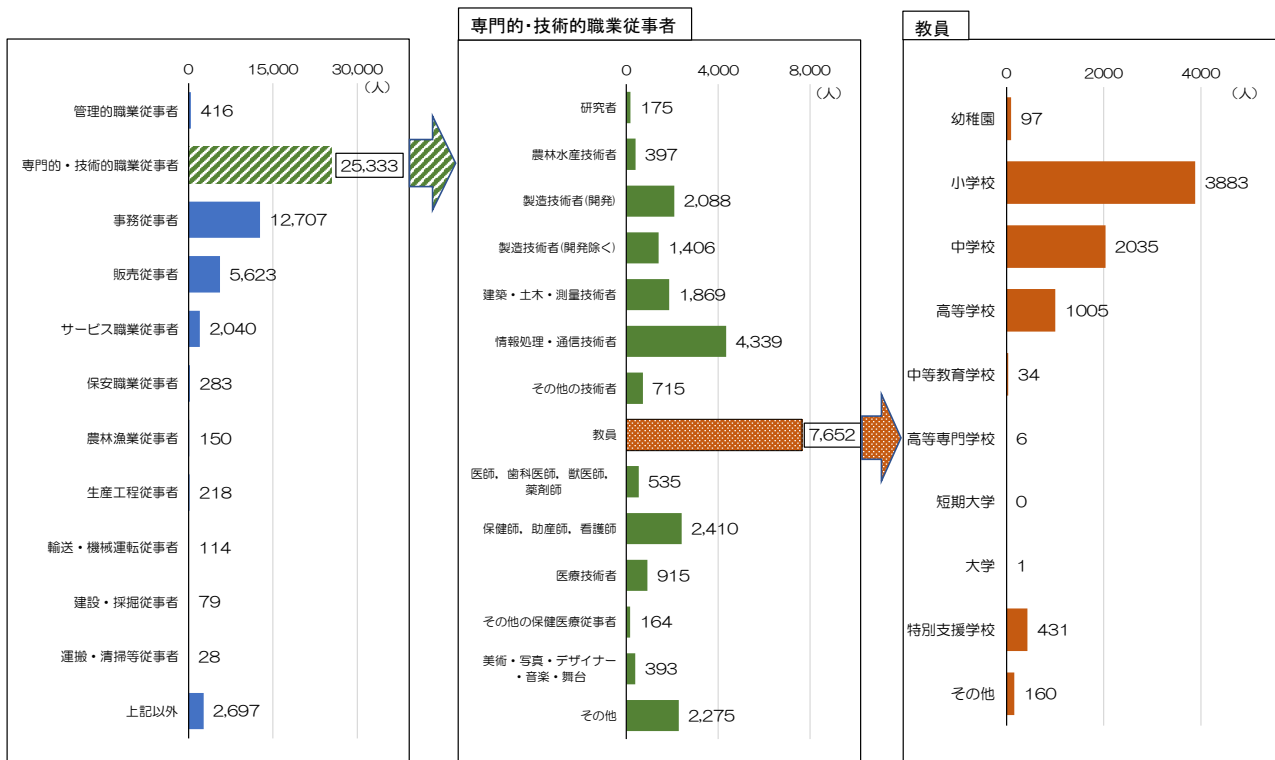
- 大学院等への進学者
- 専修学校・外国の学校等入学者
- 就職者等
- 左記以外の者
- 臨床研修医(予定者を含む)
- 不詳・死亡の者



(注1) 大学院の博士課程の卒業生には、所定の年限以上在学し、所定の単位を修得した後、学位を取らずに満期退学した者も含む。
(注2) 「進学者」とは、大学院研究科、大学学部、短期大学本科、大学・短期大学の専攻科、別科へ入学した者である。
また、進学しかつ就職した者を含む。
(注3) 「専修学校・外国の学校等入学者」とは、専修学校・各種学校・外国の学校・職業能力開発校等への入学者、研究生として入学した者である。
(注4) 「左記以外の者」とは、進学でも就職でもないことが明らかな者である(進学準備中の者、就職準備中の者、家事の手伝いなど)。
(出典) 文部科学省「学校基本調査」(2024)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

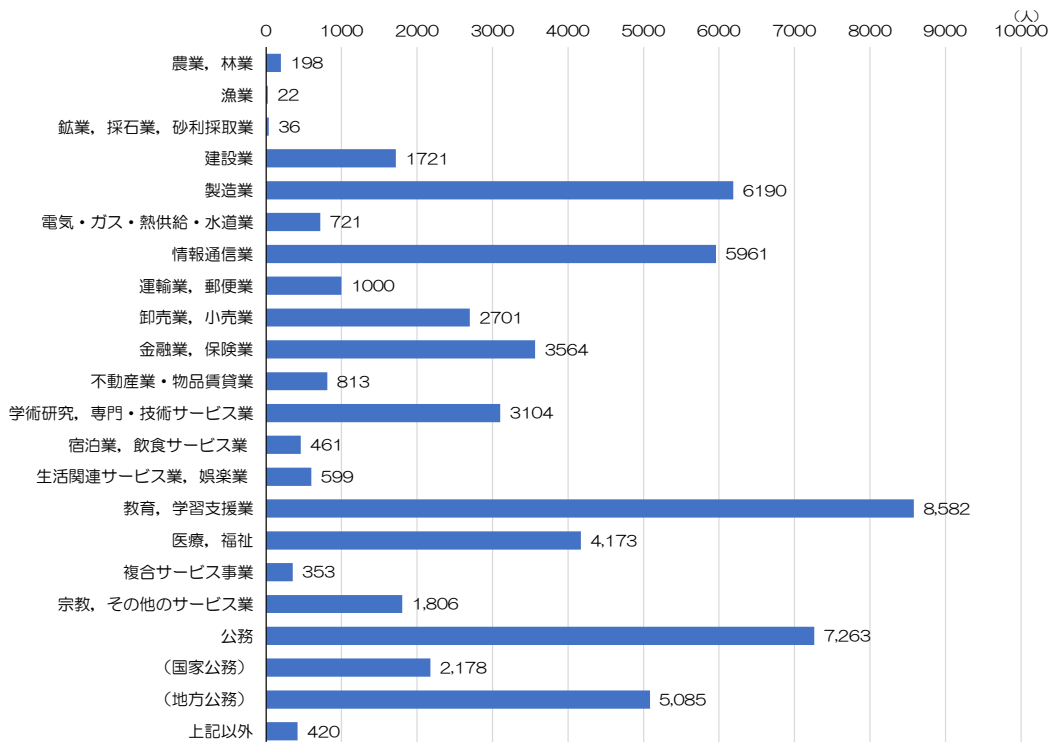
6. 学生の進路(2)

6-2. 国立大学における職業別就職者数（専門的・技術的職業従事者／学部）



(注) 公表されている国立大学・学部等のみ集計した。
 (出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2025)より国立大学協会事務局作成

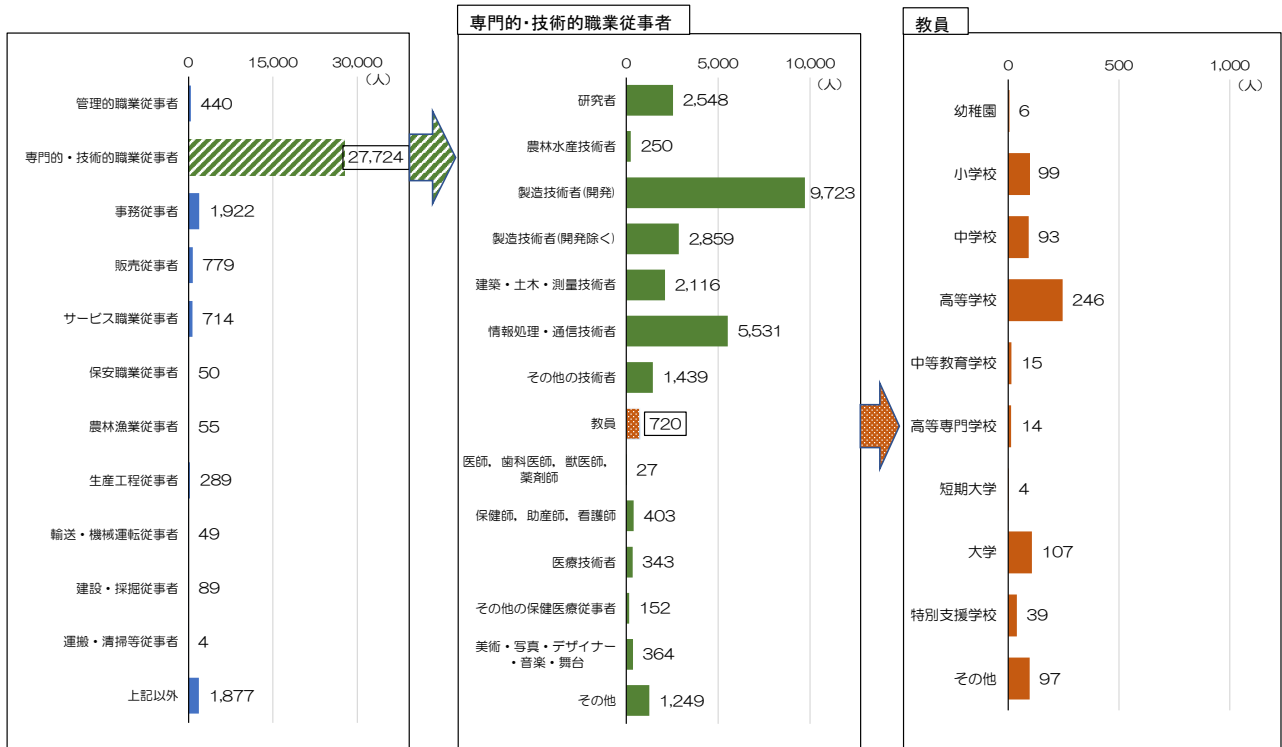
6-3. 国立大学における産業別就職者数（学部）



(注1) 公表されている国立大学・学部等のみ集計した。
 (注2) 国家公務と地方公務は公務の内訳。
 (出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

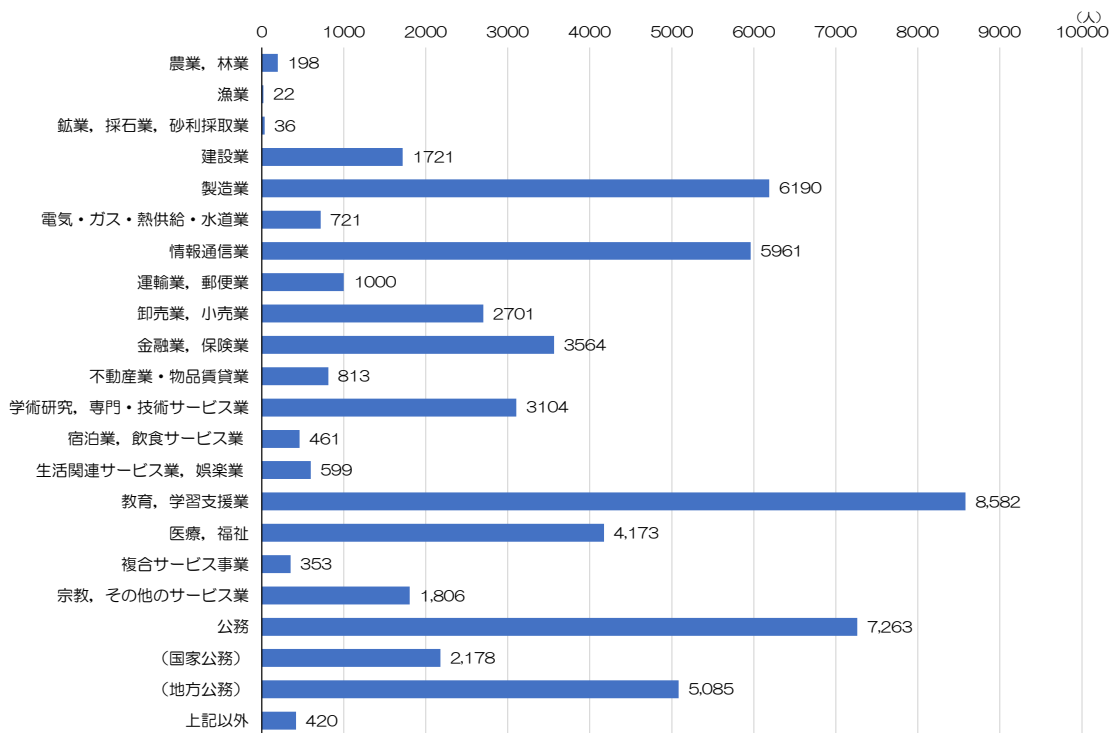
6. 学生の進路(3)

6-4. 国立大学における職業別就職者数(専門的・技術的職業従事者/修士)



(注) 公表されている国立大学・学部等のみ集計した。
 (注) 修士課程、博士課程(前期)の修了生の集計。専門職学位は含まない。
 (出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2025)より国立大学協会事務局作成

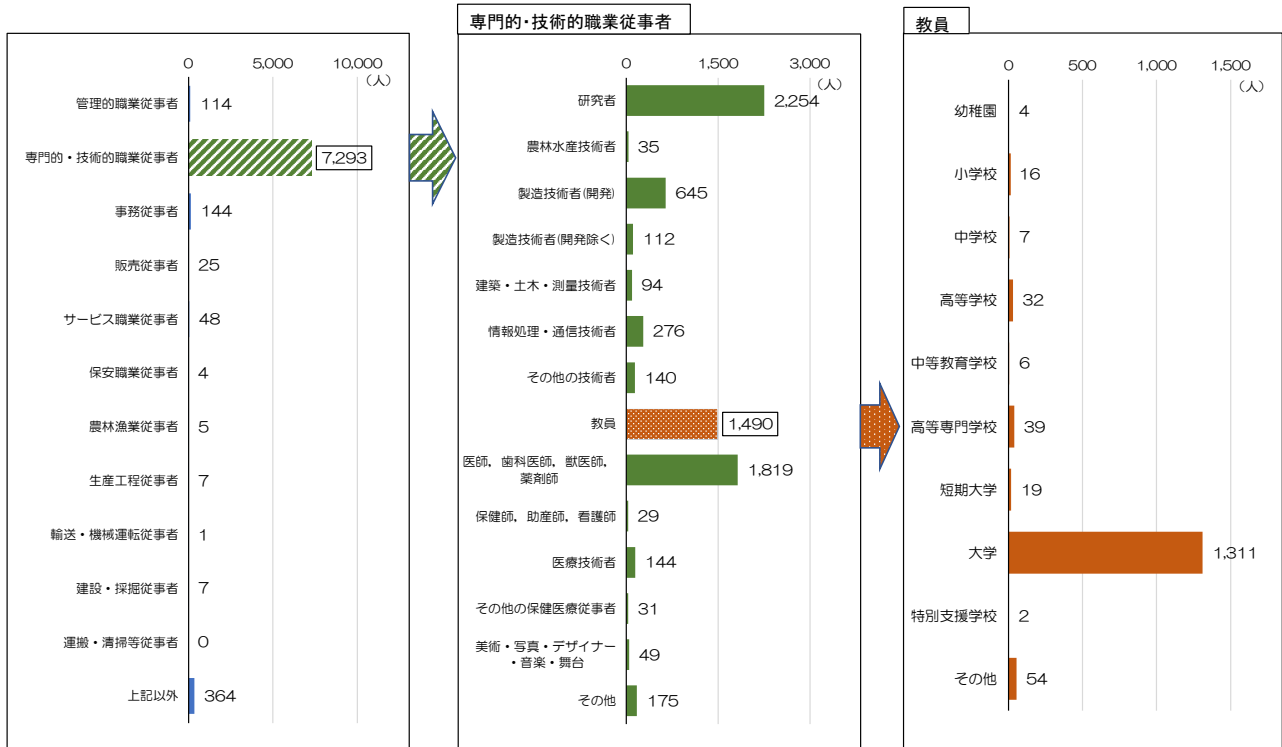
6-5. 国立大学における産業別就職者数(修士)



(注1) 公表されている国立大学・学部等のみ集計した。
 (注2) 修士課程、博士課程(前期)の修了生の集計。専門職学位は含まない。
 (注3) 国家公務と地方公務は公務の内訳。
 (出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

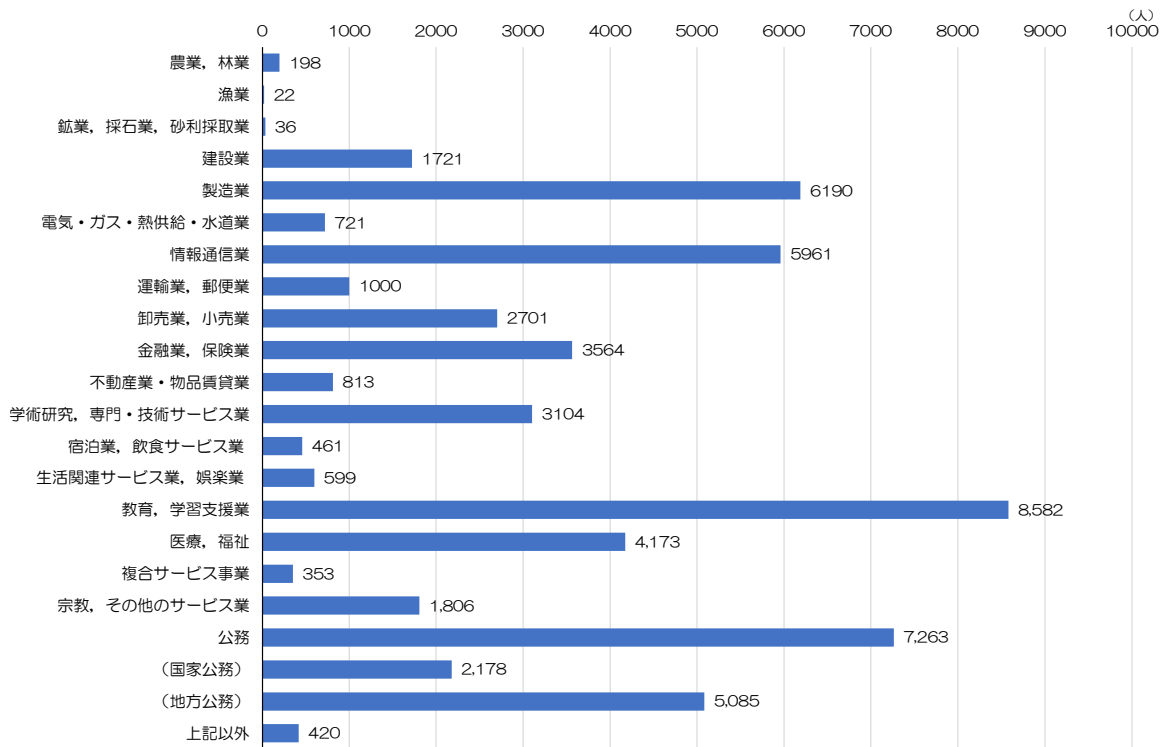
6. 学生の進路(4)

6-6. 国立大学における職業別就職者数（専門的・技術的職業従事者／博士）



(注) 公表されている国立大学・学部等のみ集計した。
 (出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2025)より国立大学協会事務局作成

6-7. 国立大学における産業別就職者数（博士）



(注1) 公表されている国立大学・学部等のみ集計した。
 (注2) 国家公務と地方公務は公務の内訳。
 (出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

6. 学生の進路(5)

6-8. 医師国家試験 学校別合格者状況

大学名	総数				新卒				既卒			
	出願者数	受験者数	合格者数	合格率	出願者数	受験者数	合格者数	合格率	出願者数	受験者数	合格者数	合格率
北海道大学	117	117	115	98.3%	109	109	109	100.0%	8	8	6	75.0%
旭川医科大学	92	91	85	93.4%	84	84	82	97.6%	8	7	3	42.9%
弘前大学	125	124	117	94.4%	113	113	112	99.1%	12	11	5	45.5%
東北大学	121	120	111	92.5%	113	113	107	94.7%	8	7	4	57.1%
秋田大学	126	126	122	96.8%	120	120	118	98.3%	6	6	4	66.7%
山形大学	125	124	113	91.1%	117	116	109	94.0%	8	8	4	50.0%
筑波大学	144	142	138	97.2%	138	137	134	97.8%	6	5	4	80.0%
群馬大学	122	121	116	95.9%	116	116	114	98.3%	6	5	2	40.0%
千葉大学	119	119	110	92.4%	113	113	108	95.6%	6	6	2	33.3%
東京大学	117	114	110	96.5%	107	105	104	99.0%	10	9	6	66.7%
東京医科歯科大学	115	114	110	96.5%	108	108	105	97.2%	7	6	5	83.3%
新潟大学	138	137	126	92.0%	127	126	122	96.8%	11	11	4	36.4%
富山大学（富山医科薬科大学を含む）	117	112	100	89.3%	110	105	98	93.3%	7	7	2	28.6%
金沢大学	128	124	111	89.5%	123	119	110	92.4%	5	5	1	20.0%
福井大学（福井医科大学を含む）	115	110	106	96.4%	113	108	106	98.1%	2	2	0	0.0%
山梨大学（山梨医科大学を含む）	139	136	127	93.4%	127	124	119	96.0%	12	12	8	66.7%
信州大学	113	112	107	95.5%	103	103	101	98.1%	10	9	6	66.7%
岐阜大学	95	95	89	93.7%	90	90	87	96.7%	5	5	2	40.0%
浜松医科大学	121	120	115	95.8%	118	117	113	96.6%	3	3	2	66.7%
名古屋大学	121	121	112	92.6%	114	114	109	95.6%	7	7	3	42.9%
三重大学	133	131	124	94.7%	128	128	123	96.1%	5	3	1	33.3%
滋賀医科大学	121	115	109	94.8%	114	108	106	98.1%	7	7	3	42.9%
京都大学	119	119	114	95.8%	107	107	107	100.0%	12	12	7	58.3%
大阪大学	104	102	95	93.1%	94	94	91	96.8%	10	8	4	50.0%
神戸大学	119	118	107	90.7%	107	107	104	97.2%	12	11	3	27.3%
鳥取大学	122	121	111	91.7%	112	112	107	95.5%	10	9	4	44.4%
島根大学（島根医科大学を含む）	129	127	116	91.3%	119	119	111	93.3%	10	8	5	62.5%
岡山大学	124	122	116	95.1%	116	115	110	95.7%	8	7	6	85.7%
広島大学	137	137	119	86.9%	122	122	115	94.3%	15	15	4	26.7%
山口大学	124	124	113	91.1%	113	113	105	92.9%	11	11	8	72.7%
徳島大学	121	120	112	93.3%	111	111	107	96.4%	10	9	5	55.6%
香川大学（香川医科大学を含む）	120	120	105	87.5%	106	106	97	91.5%	14	14	8	57.1%
愛媛大学	121	119	110	92.4%	105	104	101	97.1%	16	15	9	60.0%
高知大学（高知医科大学を含む）	111	109	99	90.8%	104	104	97	93.3%	7	5	2	40.0%
九州大学	126	124	117	94.4%	114	113	110	97.3%	12	11	7	63.6%
佐賀大学（佐賀医科大学を含む）	101	97	89	91.8%	97	94	87	92.6%	4	3	2	66.7%
長崎大学	137	136	126	92.6%	127	127	120	94.5%	10	9	6	66.7%
熊本大学	138	136	121	89.0%	126	126	116	92.1%	12	10	5	50.0%
大分大学（大分医科大学を含む）	118	117	107	91.5%	106	106	102	96.2%	12	11	5	45.5%
宮崎大学（宮崎医科大学を含む）	116	115	110	95.7%	103	103	100	97.1%	13	12	10	83.3%
鹿児島大学	128	125	117	93.6%	120	118	113	95.8%	8	7	4	57.1%
琉球大学	118	118	109	92.4%	114	114	108	94.7%	4	4	1	25.0%
防衛医科大学校	91	90	79	87.8%	86	85	76	89.4%	5	5	3	60.0%
国立計（防衛医科大学校除く）	5,097	5,031	4,686	93.1%	4,728	4,691	4,504	96.0%	369	340	182	53.5%
国立計	5,188	5,121	4,765	93.0%	4,814	4,776	4,580	95.9%	374	345	185	53.6%
公立計	856	844	789	93.5%	804	800	763	95.4%	52	44	26	59.1%
私立計	3,849	3,672	3,397	92.5%	3,589	3,420	3,237	94.6%	260	252	160	63.5%
その他 計（認定及び予備試験）	351	343	188	54.8%	215	209	136	65.1%	136	134	52	38.8%
総合計	10,244	9,980	9,139	91.6%	9,422	9,205	8,716	94.7%	822	775	423	54.6%

（出典）厚生労働省「第120回 医師国家試験の学校別合格者状況」（2026年3月16日）より国立大学協会事務局作成

6. 学生の進路(6)

6-9. 歯科医師国家試験 学校別合格者状況

	総数				新卒				既卒			
	出願者数	受験者数	合格者数	合格率	出願者数	受験者数	合格者数	合格率	出願者数	受験者数	合格者数	合格率
北海道大学	50	49	38	77.6%	41	41	35	85.4%	9	8	3	37.5%
東北大学	67	66	43	65.2%	47	47	40	85.1%	20	19	3	15.8%
東京科学大学	57	56	41	73.2%	50	49	40	81.6%	7	7	1	14.3%
新潟大学	46	46	35	76.1%	37	37	33	89.2%	9	9	2	22.2%
大阪大学	53	53	40	75.5%	43	43	37	86.0%	10	10	3	30.0%
岡山大学	60	58	50	86.2%	51	51	47	92.2%	9	7	3	42.9%
広島大学	63	63	47	74.6%	49	49	42	85.7%	14	14	5	35.7%
徳島大学	63	62	39	62.9%	40	40	30	75.0%	23	22	9	40.9%
九州大学	55	54	36	66.7%	37	37	31	83.8%	18	17	5	29.4%
長崎大学	52	52	43	82.7%	46	46	41	89.1%	6	6	2	33.3%
鹿児島大学	50	50	38	76.0%	41	41	37	90.2%	9	9	1	11.1%
国立計	616	609	450	73.9%	482	481	413	85.9%	134	128	37	28.9%
公立計	112	110	70	63.6%	82	82	64	78.0%	30	28	6	21.4%
私立計	2,468	2,096	1,231	58.7%	1,615	1,278	1,002	78.4%	853	818	229	28.0%
その他計 (認定及び予備試験)	23	22	6	27.3%	8	8	3	37.5%	15	14	3	21.4%
総合計	3,219	2,837	1,757	61.9%	2,187	1,849	1,482	80.2%	1,032	988	275	27.8%

(出典) 厚生労働省「第119回 歯科医師国家試験 学校別合格者状況」(2026年3月16日)より国立大学協会事務局作成

6-10. 獣医師国家試験 学校別合格者状況

大学名	受験者数	合格者数	合格率
北海道大学	44	35	79.5%
帯広畜産大学	37	30	81.1%
岩手大学	28	25	89.3%
東京大学	27	22	81.5%
東京農工大学	35	30	85.7%
岐阜大学	27	25	92.6%
鳥取大学	38	32	84.2%
山口大学	31	27	87.1%
宮崎大学	27	17	63.0%
鹿児島大学	29	23	79.3%
国立計(新卒者)	323	266	82.4%
公立計(新卒者)	44	39	88.6%
私立計(新卒者)	639	539	84.4%
既卒者	413	134	32.4%
受験資格認定者	14	2	14.3%
予備試験合格者	—	—	—
総合計	1,433	980	68.4%

(注) 各国立大学の数値は新卒者のみ。

(出典) 農林水産省「第77回 獣医師国家試験(令和7年度)の結果について」(2026年3月11日)より国立大学協会事務局作成

6. 学生の進路(7)

6-11. 薬剤師国家試験 学校別合格者状況

大学名	総数				6年制卒業生								その他 (旧4年制卒業生・受験資格認定者)			
					新卒				既卒							
	出願者数	受験者数	合格者数	合格率	出願者数	受験者数	合格者数	合格率	出願者数	受験者数	合格者数	合格率	出願者数	受験者数	合格者数	合格率
北海道大学	37	35	28	80.0%	31	29	24	82.8%	6	6	4	66.7%	0	0	0	-
東北大学	25	25	20	80.0%	20	20	20	100.0%	0	0	0	-	5	5	0	0.0%
千葉大学	53	53	40	75.5%	50	50	40	80.0%	1	1	0	0.0%	2	2	0	0.0%
東京大学	12	10	8	80.0%	7	7	6	85.7%	1	1	1	100.0%	4	2	1	50.0%
富山大学	68	65	50	76.9%	49	49	45	91.8%	11	9	2	22.2%	8	7	3	42.9%
金沢大学	40	39	37	94.9%	37	37	35	94.6%	2	2	2	100.0%	1	0	0	-
京都大学	22	19	17	89.5%	16	15	15	100.0%	3	2	1	50.0%	3	2	1	50.0%
大阪大学	73	73	50	68.5%	62	62	48	77.4%	10	10	2	20.0%	1	1	0	0.0%
岡山大学	44	43	33	76.7%	33	33	30	90.9%	9	8	3	37.5%	2	2	0	0.0%
広島大学	42	42	34	81.0%	37	37	32	86.5%	4	4	2	50.0%	1	1	0	0.0%
徳島大学	57	55	46	83.6%	40	38	35	92.1%	8	8	5	62.5%	9	9	6	66.7%
九州大学	37	37	31	83.8%	30	30	29	96.7%	5	5	2	40.0%	2	2	0	0.0%
長崎大学	53	45	39	86.7%	41	38	35	92.1%	8	4	2	50.0%	4	3	2	66.7%
熊本大学	71	66	49	74.2%	53	49	40	81.6%	13	12	8	66.7%	5	5	1	20.0%
国立計	634	607	482	79.4%	506	494	434	87.9%	81	72	34	47.2%	47	41	14	34.1%
公立計	414	404	335	82.9%	336	335	308	91.9%	69	63	26	41.3%	9	6	1	16.7%
私立計	13,212	11,762	7,931	67.4%	8,014	6,952	5,969	85.9%	5,107	4,736	1,953	41.2%	91	74	9	12.2%
その他	1	1	1	100.0%	0	0	0	-	0	0	0	-	1	1	1	100.0%
総合計	14,261	12,774	8,749	68.5%	8,856	7,781	6,711	86.2%	5,257	4,871	2,013	41.3%	148	122	25	20.5%

(注) その他は、厚生労働大臣認定者(薬剤師法第15条第2号)。

(出典) 厚生労働省「第111回 薬剤師国家試験 大学別合格者数」(2026年3月25日)より国立大学協会事務局作成

6-12. 法科大学院別(国立)司法試験の状況

大学名	法科大学院課程修了資格									在学中受験資格								
	受験者数(人)			合格者数(人)			合格率			受験者数(人)			合格者数(人)			合格率		
	既修	未修		既修	未修		既習	未修		既修	未修		既修	未修		既習	未修	
北海道大	39	18	21	15	11	4	38.5%	61.1%	19.0%	35	25	10	11	9	2	31.4%	36.0%	20.0%
東北大	84	65	19	25	22	3	29.8%	33.8%	15.8%	29	22	7	24	21	3	82.8%	95.5%	42.9%
千葉大	46	28	18	10	9	1	21.7%	32.1%	5.6%	8	6	2	6	4	2	75.0%	66.7%	100.0%
筑波大	56	11	45	4	2	2	7.1%	18.2%	4.4%	12	9	3	8	7	1	66.7%	77.8%	33.3%
東京大	119	35	84	37	17	20	31.1%	48.6%	23.8%	113	79	34	79	68	11	69.9%	86.1%	32.4%
一橋大	57	36	21	20	13	7	35.1%	36.1%	33.3%	71	59	12	41	40	1	57.7%	67.8%	8.3%
横浜国立大	6	0	6	0	0	0	0.0%	-	0.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	-
金沢大	17	9	8	4	4	0	23.5%	44.4%	0.0%	5	3	2	1	1	0	20.0%	33.3%	0.0%
名古屋大	64	42	22	12	12	0	18.8%	28.6%	0.0%	48	40	8	20	17	3	41.7%	42.5%	37.5%
京都市大	93	51	42	30	26	4	32.3%	51.0%	9.5%	126	101	25	98	89	9	77.8%	88.1%	36.0%
大阪大	98	63	35	15	13	2	15.3%	20.6%	5.7%	70	53	17	33	28	5	47.1%	52.8%	29.4%
神戸大	70	48	22	21	16	5	30.0%	33.3%	22.7%	66	60	6	35	34	1	53.0%	56.7%	16.7%
岡山大	22	5	17	2	1	1	9.1%	20.0%	5.9%	24	12	12	7	4	3	29.2%	33.3%	25.0%
広島大	28	14	14	6	5	1	21.4%	35.7%	7.1%	9	5	4	3	2	1	33.3%	40.0%	25.0%
九州大	59	29	30	13	9	4	22.0%	31.0%	13.3%	25	22	3	13	12	1	52.0%	54.5%	33.3%
琉球大	27	5	22	3	2	1	11.1%	40.0%	4.5%	5	2	3	1	0	1	20.0%	0.0%	33.3%

(注) 受験者数には途中欠席者を含む。

(出典) 法務省「令和7年司法試験の結果について」より国立大学協会事務局作成

6. 学生の進路(8)

6-13. 教員養成課程大学別(国立)教員就職状況

大学名	卒業者数 (A)		教員就職者数 (正規採用) (B)		教員就職者数(臨時採用 ・非常勤等) (C)		教員就職者 合計 (D)=(B)+(C)		令和7年 教員就職率 (正規+臨時) (D)/(A)		令和7年 教員就職率 (正規+臨時) ※進学者・保育士除く	令和6年 教員就職率 (正規+臨時) ※進学者・保育士除く
北海道教育大学	717	(693)	343	(329)	127	(130)	470	(459)	65.6%	66.2%	69.8%	70.1%
弘前大学	152	(167)	87	(80)	12	(31)	99	(111)	65.1%	66.5%	70.2%	70.3%
岩手大学	166	(157)	82	(83)	15	(19)	97	(102)	58.4%	65.0%	64.2%	67.5%
宮城教育大学	347	(354)	178	(153)	73	(79)	251	(232)	72.3%	65.5%	79.4%	75.3%
秋田大学	121	(104)	57	(60)	12	(9)	69	(69)	57.0%	66.3%	72.6%	78.4%
茨城大学	279	(287)	161	(152)	25	(17)	186	(169)	66.7%	58.9%	75.3%	67.3%
宇都宮大学	167	(164)	86	(89)	25	(14)	111	(103)	66.5%	62.8%	70.7%	66.9%
群馬大学	193	(192)	118	(101)	19	(12)	137	(113)	71.0%	58.9%	74.5%	62.8%
埼玉大学	369	(367)	125	(141)	62	(34)	187	(175)	50.7%	47.7%	57.2%	55.6%
千葉大学	362	(385)	146	(161)	24	(31)	170	(192)	47.0%	49.9%	55.6%	55.8%
東京学芸大学	812	(834)	359	(407)	80	(59)	439	(466)	54.1%	55.9%	63.5%	65.9%
横浜国立大学	205	(238)	94	(85)	12	(21)	106	(106)	51.7%	44.5%	57.3%	48.6%
新潟大学	172	(181)	119	(92)	7	(18)	126	(110)	73.3%	60.8%	77.3%	66.7%
上越教育大学	156	(166)	107	(105)	16	(18)	123	(123)	78.8%	74.1%	88.5%	83.7%
金沢大学	87	(96)	46	(52)	11	(16)	57	(68)	65.5%	70.8%	70.4%	72.3%
福井大学	105	(98)	55	(46)	10	(20)	65	(66)	61.9%	67.3%	66.3%	71.7%
山梨大学	130	(128)	76	(59)	9	(21)	85	(80)	65.4%	62.5%	75.2%	69.0%
信州大学	224	(238)	117	(97)	22	(37)	139	(134)	62.1%	56.3%	73.2%	66.3%
岐阜大学	229	(228)	98	(102)	31	(28)	129	(130)	56.3%	57.0%	64.2%	66.3%
静岡大学	282	(295)	161	(162)	2	(1)	163	(163)	57.8%	55.3%	64.9%	62.5%
愛知教育大学	750	(751)	380	(365)	161	(174)	541	(539)	72.1%	71.8%	78.7%	76.8%
三重大学	196	(194)	74	(87)	35	(26)	109	(113)	55.6%	58.2%	63.4%	63.1%
滋賀大学	218	(223)	116	(118)	30	(19)	146	(137)	67.0%	61.4%	71.2%	68.8%
京都教育大学	316	(294)	135	(122)	44	(53)	179	(175)	56.6%	59.5%	66.8%	73.8%
大阪教育大学	578	(566)	275	(235)	92	(114)	367	(349)	63.5%	61.7%	70.8%	66.9%
兵庫教育大学	158	(161)	77	(81)	23	(28)	100	(109)	63.3%	67.7%	77.5%	81.3%
奈良教育大学	254	(250)	94	(91)	55	(60)	149	(151)	58.7%	60.4%	69.0%	68.0%
和歌山大学	161	(157)	50	(60)	41	(27)	91	(87)	56.5%	55.4%	58.7%	58.8%
島根大学	134	(126)	64	(51)	12	(30)	76	(81)	56.7%	64.3%	60.8%	67.5%
岡山大学	256	(274)	113	(124)	32	(34)	145	(158)	56.6%	57.7%	65.0%	62.5%
広島大学	156	(158)	95	(91)	7	(12)	102	(103)	65.4%	65.2%	73.4%	76.3%
山口大学	184	(176)	102	(90)	19	(20)	121	(110)	65.8%	62.5%	74.7%	68.8%
鳴門教育大学	106	(110)	63	(53)	21	(27)	84	(80)	79.2%	72.7%	89.4%	87.9%
香川大学	170	(156)	78	(80)	16	(18)	94	(98)	55.3%	62.8%	61.0%	66.7%
愛媛大学	172	(158)	104	(78)	6	(9)	110	(87)	64.0%	55.1%	78.6%	66.9%
高知大学	129	(128)	54	(49)	21	(22)	75	(71)	58.1%	55.5%	64.1%	62.3%
福岡教育大学	594	(595)	383	(369)	78	(92)	461	(461)	77.6%	77.5%	81.9%	81.3%
佐賀大学	123	(115)	82	(73)	2	(12)	84	(85)	68.3%	73.9%	77.1%	80.2%
長崎大学	176	(185)	106	(108)	9	(15)	115	(123)	65.3%	66.5%	71.9%	74.1%
熊本大学	230	(240)	121	(110)	26	(26)	147	(136)	63.9%	56.7%	70.7%	63.3%
大分大学	129	(129)	101	(87)	5	(14)	106	(101)	82.2%	78.3%	86.2%	83.5%
宮崎大学	127	(117)	78	(56)	13	(21)	91	(77)	71.7%	65.8%	85.0%	81.1%
鹿児島大学	186	(193)	119	(102)	15	(16)	134	(118)	72.0%	61.1%	74.4%	65.6%
琉球大学	139	(131)	48	(54)	32	(33)	80	(87)	57.6%	66.4%	63.5%	70.7%
合計	10,917	(10,959)	5,527	(5,290)	1,389	(1,517)	6,916	(6,807)	63.4%	62.1%	70.7%	69.0%

(注1) 令和7年3月卒業者(令和7年9月30日現在)の数とし、()内は、令和6年3月卒業者(令和6年9月30日現在)の数である。

(注2) 「教員就職者」とは、国公私立の幼稚園、幼保連携型認定こども園、小・中・義務教育・高等・中等教育・特別支援学校(養護教諭及び栄養教諭を含む)に採用され教員として就職した者の数である。令和4年3月卒業者より、在外教育施設のうち文部科学大臣から、国内の小学校、中学校、若しくは高等学校と同等の教育課程を有する旨の認定を受けた「日本人学校」「私立在外教育施設」に教員として就職した者の数を含めている。

(注3) 「臨時的任用」は、臨時的に病休、産休、育児休業などの代替教員等として任用された者を指す。

(注4) 「令和7年3月実質教員就職率(進学者・保育士除く)」は、卒業者数から大学院等への進学者と保育士への就職者を除いた数を母数とした場合の教員就職率(%)である。

(注5) パーセントの表記は、小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合もある。

(出典) 文部科学省「国立の教員養成大学・学部及び国私立の教職大学院の令和7年3月卒業者及び修了者の就職状況等について」(2025)より国立大学協会事務局作成(当該年度9月末時点)

6. 学生の進路(9)

6-14. 教職大学院別(国立)教員就職状況(現職教員学生を除く)

大学名	修了者数 (A)	現職教員学生 修了者数 (B)	現職教員学生 を除く 修了者数 (C) =(A)-(B)	正規採用 (D)	臨時的任用 (E)	令和6年度以前 の教員採用試験 合格者(F) ※Dの内数	教員就職者 合計 (G)=(D)+(E)	令和7年 教員就職率 (正規+臨時) (%) (G)/(C)	(参考) 令和6年教員就 職率(%)
北海道教育大学	52	20	32	22	9	11	31	96.9%	96.7%
弘前大学	15	8	7	5	2	0	7	100.0%	100.0%
岩手大学	15	8	7	7	0	0	7	100.0%	100.0%
宮城教育大学	51	16	35	24	10	22	34	97.1%	79.3%
秋田大学	24	10	14	13	1	9	14	100.0%	66.7%
山形大学	21	10	11	10	1	10	11	100.0%	100.0%
福島大学	15	10	5	4	1	2	5	100.0%	100.0%
茨城大学	46	12	34	32	1	15	33	97.1%	88.5%
宇都宮大学	19	10	9	8	1	3	9	100.0%	77.8%
群馬大学	23	15	8	7	1	6	8	100.0%	83.3%
埼玉大学	42	11	31	22	3	14	25	80.6%	82.9%
千葉大学	9	8	1	0	0	0	0	0.0%	75.0%
東京学芸大学	179	44	135	109	11	72	120	88.9%	88.7%
横浜国立大学	60	24	36	29	4	24	33	91.7%	94.9%
新潟大学	20	14	6	5	1	1	6	100.0%	85.7%
上越教育大学	194	40	154	115	20	33	135	87.7%	84.3%
富山大学	16	10	6	6	0	6	6	100.0%	75.0%
金沢大学	16	10	6	5	1	3	6	100.0%	100.0%
福井大学	58	40	18	14	2	5	16	88.9%	100.0%
山梨大学	35	12	23	16	5	6	21	91.3%	88.2%
信州大学	28	15	13	11	0	0	11	84.6%	87.5%
岐阜大学	34	20	14	11	1	8	12	85.7%	85.7%
静岡大学	53	19	34	24	0	13	24	70.6%	81.3%
愛知教育大学	67	22	45	32	9	0	41	91.1%	82.6%
三重大学	19	7	12	10	1	0	11	91.7%	76.9%
滋賀大学	25	14	11	7	0	0	7	63.6%	81.8%
京都教育大学	79	15	64	43	13	26	56	87.5%	85.2%
大阪教育大学	98	44	54	27	20	0	47	87.0%	92.7%
兵庫教育大学	100	49	51	27	9	12	36	77.6%	86.4%
奈良教育大学	38	12	26	22	2	9	24	92.3%	86.7%
和歌山大学	22	12	10	6	2	3	8	80.0%	87.5%
鳥根大学	21	9	12	12	0	10	12	100.0%	92.3%
岡山大学	29	7	22	17	3	10	20	90.9%	87.5%
広島大学	26	8	18	14	3	7	17	94.4%	95.2%
山口大学	15	8	7	7	0	4	7	100.0%	92.3%
鳴門教育大学	109	50	59	33	17	5	50	84.7%	86.8%
香川大学	23	10	13	10	3	5	13	100.0%	100.0%
愛媛大学	60	13	47	46	0	40	46	97.9%	85.2%
高知大学	11	11	0	0	0	0	0	-	66.7%
福岡教育大学	48	15	33	28	3	12	31	93.9%	100.0%
佐賀大学	16	10	6	6	0	5	6	100.0%	100.0%
長崎大学	16	7	9	8	0	4	8	88.9%	80.0%
熊本大学	23	7	16	12	4	2	16	100.0%	78.9%
大分大学	16	6	10	10	0	10	10	100.0%	100.0%
宮崎大学	17	7	10	10	0	0	10	100.0%	100.0%
鹿児島大学	21	8	13	7	5	3	12	92.3%	80.0%
琉球大学	20	13	7	4	3	1	7	100.0%	66.7%
国立計	1,944	750	1,194	897	172	437	1,069	89.5%	87.5%
私立計	100	45	55	40	12	22	52	94.5%	91.9%
合計	2,044	795	1,249	937	184	459	1,121	89.8%	87.8%

- (注1) 教職大学院54校のうち、設置後2年(完成年度)を経過している教職大学院についてのみ対象としている。
(注2) 「教員就職者」は、国公私立の幼稚園、幼保連携型認定こども園、小、中、義務教育、高等、中等教育、特別支援学校の教員(養護教諭及び
栄養教諭を含む)として就職した者を指す。
(注3) 「臨時的任用」は、臨時的に病休、産休、育児休業などの代替教員等として任用された者を指す。
(注4) 「令和6年度以前の教員採用試験合格者」は、教職大学院修了年次の前年以前に公立学校教員採用試験に既に合格し、令和7年3月に教職大学院を
修了し教員に就職した者を指す。
(出典) 文部科学省「令和7年3月修了者教職大学院別就職状況(現職教員学生を除く)」(当該年度9月30日時点)より国立大学協会事務局作成

6-15. 公立学校教員採用選考試験における受験者、採用者の学歴別内訳

区分		小学校	中学校	高等学校	特別支援学校	養護教諭	栄養教諭	計
受験者	国立教員養成 大学・学部	人数 7,920	5,150	2,391	1,165	1,234	5	17,865
		比率 23.0%	14.1%	12.1%	16.1%	13.0%	0.3%	16.4%
	一般大学 ・学部	人数 24,156	28,428	14,542	5,382	6,657	1,284	80,449
		比率 70.2%	77.6%	73.8%	74.2%	70.1%	79.7%	73.7%
	短期大学 等	人数 1,025	574	79	208	1,393	264	3,543
		比率 3.0%	1.6%	0.4%	2.9%	14.7%	16.4%	3.2%
	大学院	人数 1,333	2,469	2,693	497	215	59	7,266
		比率 3.9%	6.7%	13.7%	6.9%	2.3%	3.7%	6.7%
	計	人数 34,434	36,621	19,705	7,252	9,499	1,612	109,123
	採用者	国立教員養成 大学・学部	人数 4,892	2,386	824	741	259	1
		比率 28.6%	23.5%	16.0%	20.3%	22.3%	0.6%	24.4%
一般大学 ・学部		人数 11,089	6,896	3,486	2,575	785	140	24,971
		比率 64.9%	67.8%	67.7%	70.5%	67.4%	85.9%	66.8%
短期大学 等		人数 397	131	30	85	87	18	748
		比率 2.3%	1.3%	0.6%	2.3%	7.5%	11.0%	2.0%
大学院		人数 700	755	812	249	33	4	2,553
		比率 4.1%	7.4%	15.8%	6.8%	2.8%	2.5%	6.8%
計		人数 17,078	10,168	5,152	3,650	1,164	163	37,375
採用率 (%)		国立教員養成 大学・学部	61.8%	46.3%	34.5%	63.6%	21.0%	20.0%
	一般大学 ・学部	45.9%	24.3%	24.0%	47.8%	11.8%	10.9%	31.0%
	短期大学 等	38.7%	22.8%	38.0%	40.9%	6.2%	6.8%	21.1%
	大学院	52.5%	30.6%	30.2%	50.1%	15.3%	6.8%	35.1%
	計	49.6%	27.8%	26.1%	50.3%	12.3%	10.1%	34.3%

- (注1) 採用率(%)=採用者数/受験者数である。
(注2) 「国立教員養成大学・学部」とは、国立の教員養成大学・学部出身者をいう。
(注3) 「短期大学等」には、短期大学のほか、指定教員養成機関、高等専門学校、高等学校、専修学校等出身者を含む。
(出典) 令和7年度「公立学校教員採用選考試験の実施状況について」(令和7年12月18日公表)より国立大学協会事務局作成

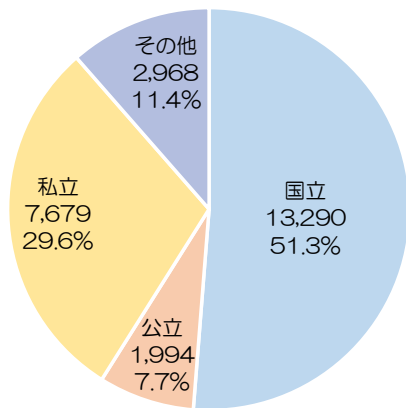
7. 研究(1)

7-1. 科学研究費補助金の研究機関種別配分状況(新規採択分)

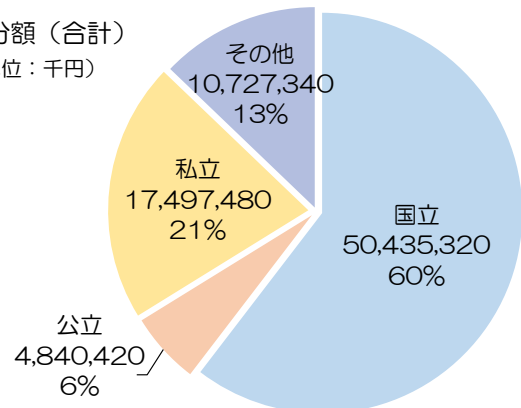
(単位：千円)

		応募件数	採択件数	採択率	応募額	配分額 (直接経費)	配分額 (間接経費)	配分額 (合計)
合計		95,482	25,931	27.2%	362,972,435	64,231,200	19,269,360	83,500,560
内訳	国立	44,181	13,290	51.3%	206,190,995	38,796,400	11,638,920	50,435,320
	公立	8,221	1,994	7.7%	23,159,273	3,723,400	1,117,020	4,840,420
	私立	31,993	7,679	29.6%	85,393,243	13,459,600	4,037,880	17,497,480
	その他	11,087	2,968	11.4%	48,228,924	8,251,800	2,475,540	10,727,340

採択件数
(単位：件)

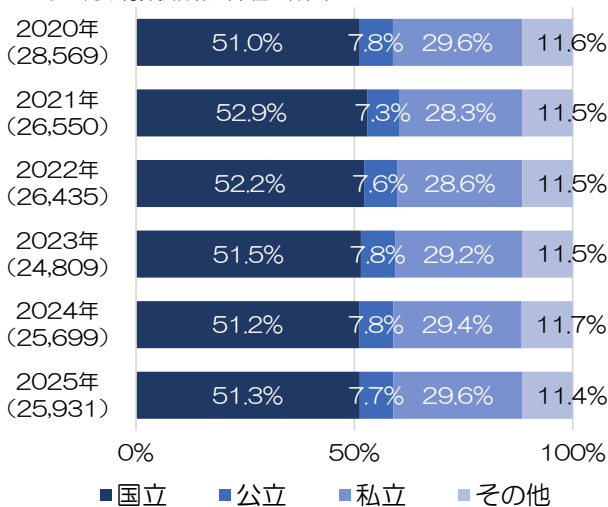


配分額(合計)
(単位：千円)



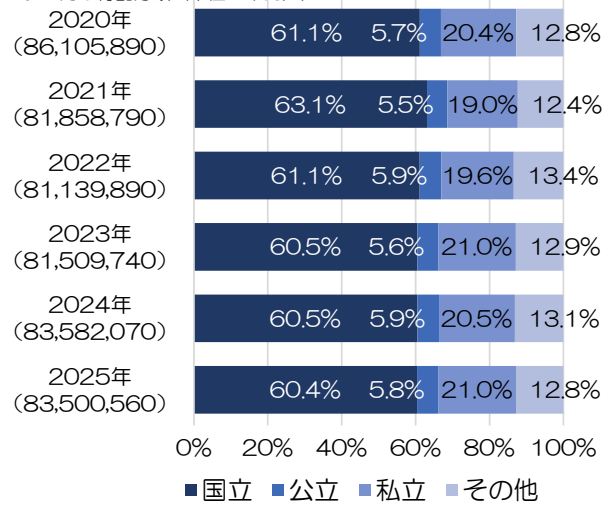
研究機関種別採択件数割合

(年度、
カッコ内は総採択件数(単位：件))



研究機関種別配分額(合計)割合

(年度、
カッコ内は総配分額(単位：千円))



(注1) 「学術変革領域研究(A)」(計画研究及び公募研究)、「学術変革領域研究(B)」(計画研究)、「基盤研究」、「挑戦的研究」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際先導研究)」について分類した。

(注2) 研究代表者が所属している研究機関により整理しているため、研究分担者の分担金を反映した配分の実態を示すものではない。

(注3) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

(注4) 研究者登録人数は、令和6年11月時点での所属により分類。

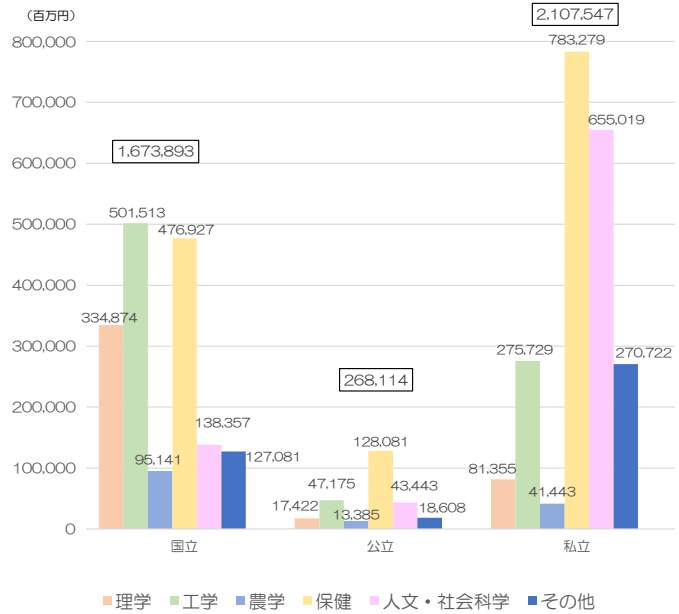
(出典) 日本学術振興会「研究者が所属する研究機関種別配分状況表(令和7年度新規採択分)」より国立大学協会事務局作成

7. 研究(2)

7-2. 組織・学問別研究費

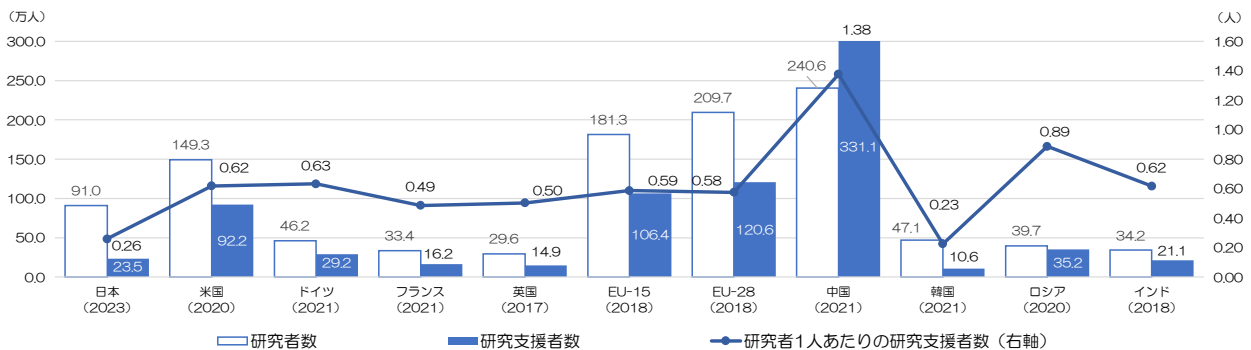
(単位：百万円)

	全体	国立	公立	私立	
総計	3,936,544	1,673,893	268,114	2,107,547	
自然科学	2,685,963	1,408,455	206,063	1,181,806	
	理学	385,558	334,874	17,422	81,355
	工学	800,307	501,513	47,175	275,729
	農学	146,106	95,141	13,385	41,443
保健	1,353,992	476,927	128,081	783,279	
人文・社会科学	832,470	138,357	43,443	655,019	
その他	418,111	127,081	18,608	270,722	



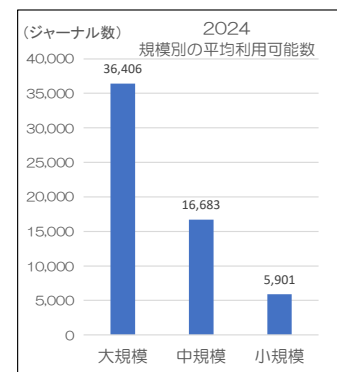
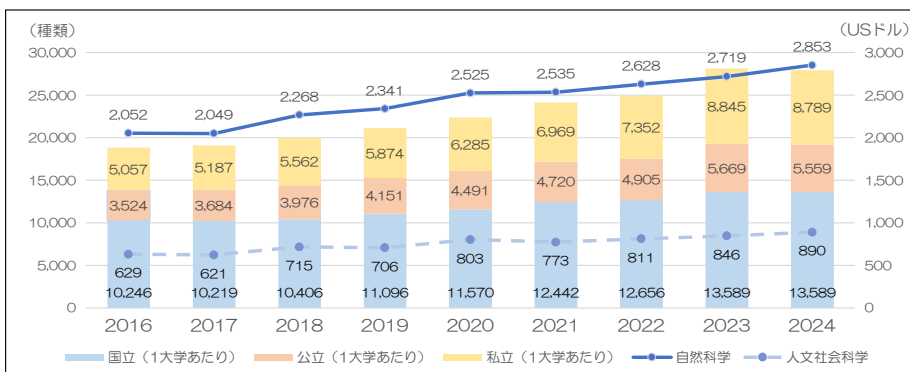
(注1) 研究費の内訳は、人件費、原材料費、有形固定資産購入費、無形固定資産購入費、リース料、その他の経費である。
 (注2) 2025年に実施された調査の結果であり、研究費は調査年の3月31日又はその直近の決算日から遡る1年間の実績である。
 (出典) 総務省「科学技術研究調査」(2025)より国立大学協会事務局作成

7-3. 主要国等の研究者1人当たりの研究支援者数



(注1) 研究者1人当たりの研究支援者数は研究者数及び研究支援者数より文部科学省で試算。
 (注2) 各国とも人文・社会科学を含む。
 (注3) 研究支援者は研究者を補助する者、研究に付随する技術的サービスを行う者及び研究事務に従事する者で、日本は研究補助者、技能者及び研究事務その他の関係者である。
 (注4) フランスの値は推計値である。
 (注5) 英国の研究者数の値は暫定値であり、研究支援者数の値は過小評価されている。
 (注6) EUの値はOECDによる推計値である。
 (出典) 文部科学省「科学技術要」(2023)より国立大学協会事務局作成(令和6年5月31日時点)

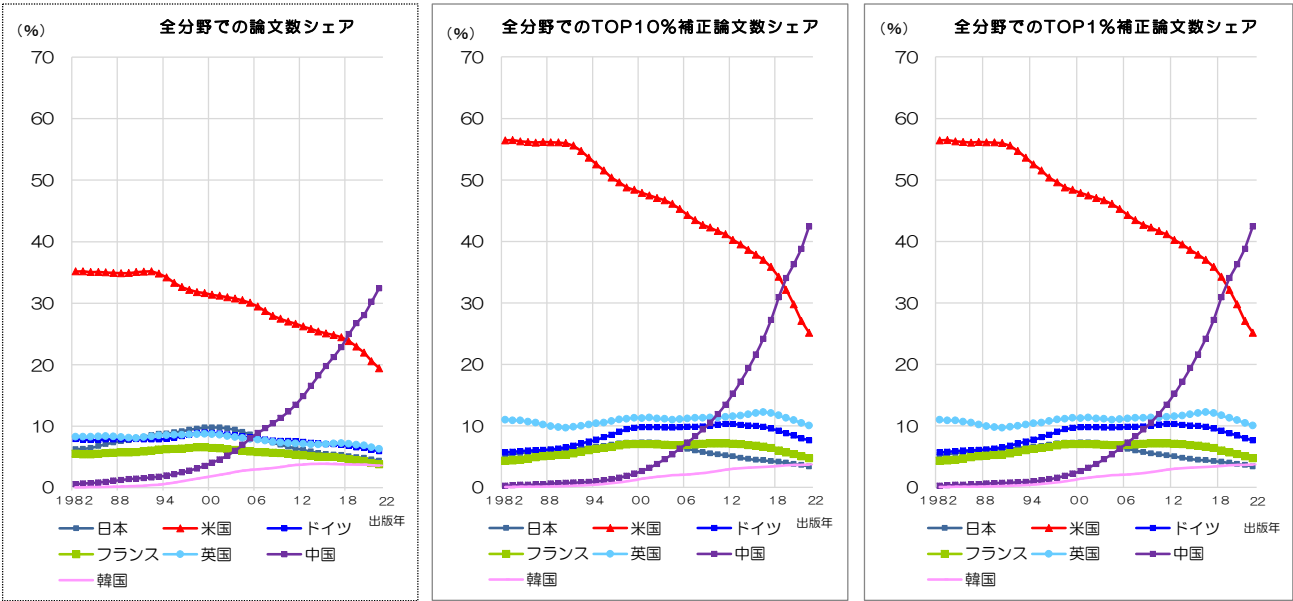
7-4. 電子ジャーナルの利用可能種類・平均単価、大学規模別の平均利用可能数



(注) 大学規模は、専任教員・学部生・大学院生の合計数が15,000人以上を大規模、5,000人以上15,000人未満を中規模、5,000人未満を小規模とする。
 (出典) 文部科学省「学術情報基盤実態調査」(各年度)(当該年度末時点)及び大学図書館コンソーシアム連合(JUSTICE)公表資料より国立大学協会事務局作成

7. 研究(3)

7-5. 主要国の論文数、Top10%補正論文数、Top1%補正論文数シェアの変化（全分野、整数カウント法、3年移動平均）

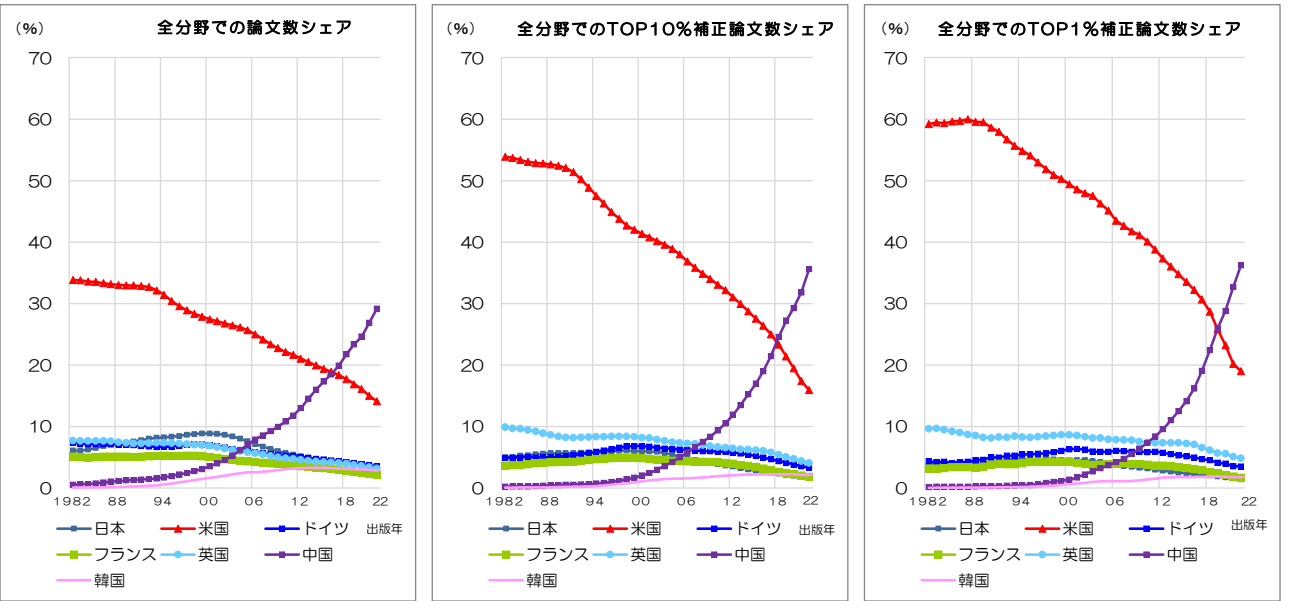


(注) 分析対象は、Article、Reviewである。年の集計は出版年（Publication year, PY）を用いた。全分野での論文数シェアの3年移動平均（2022年であればPY2021、PY2022、PY2023年の平均値）。

整数カウント法である。被引用数は、2024年末の値を用いている。Top10%（及びTop1%）補正論文数は22分野ごとに抽出しているため、分野分類できない論文は除外して算出している。

(出典) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所 「科学技術指標2025」を基に、国立大学協会が加工・作成

7-6. 主要国の論文数、Top10%補正論文数、Top1%補正論文数シェアの変化（全分野、分数カウント法、3年移動平均）



(注) 分析対象は、Article、Reviewである。年の集計は出版年（Publication year, PY）を用いた。全分野での論文数シェアの3年移動平均（2022年であればPY2021、PY2022、PY2023年の平均値）。

分数カウント法である。被引用数は、2024年末の値を用いている。Top10%（及びTop1%）補正論文数は22分野ごとに抽出しているため、分野分類できない論文は除外して算出している。

(出典) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所 「科学技術指標2025」を基に、国立大学協会が加工・作成

7. 研究(4)

7-7. 国内機関における論文数等ランキング

・総合（世界12位）

国内順位	機関名	高被引用論文数	高被引用論文割合(%)
1	東京大学	1,709	1.7%
2	京都大学	1,040	1.5%
3	理化学研究所	702	2.3%
4	大阪大学	631	1.1%
5	東北大学	577	1.1%
6	物質・材料研究機構	569	3.3%
7	名古屋大学	539	1.3%
8	九州大学	494	1.2%
9	東京科学大学	452	1.1%
10	国立がん研究センター	437	4.0%

・化学（世界8位）

国内順位	機関名	高被引用論文数	高被引用論文割合(%)
1	京都大学	147	1.4%
2	東京大学	130	1.3%
3	物質・材料研究機構	118	2.9%
4	産業技術総合研究所	69	1.1%
5	大阪大学	68	0.8%
6	北海道大学	67	1.1%
7	九州大学	60	1.1%
8	東京科学大学	53	0.7%
9	名古屋大学	50	1.0%
10	理化学研究所	44	1.1%

・物理（世界5位）

国内順位	機関名	高被引用論文数	高被引用論文割合(%)
1	東京大学	404	2.3%
2	物質・材料研究機構	256	5.0%
3	理化学研究所	223	2.7%
4	京都大学	182	2.0%
5	大阪大学	138	1.6%
6	高エネルギー加速器研究機構	132	2.7%
6	名古屋大学	128	2.0%
8	東北大学	118	1.3%
9	東京科学大学	114	1.9%
10	筑波大学	86	1.9%

・材料科学（世界9位）

国内順位	機関名	高被引用論文数	高被引用論文割合(%)
1	物質・材料研究機構	142	2.0%
2	東京大学	79	1.4%
3	東北大学	53	0.7%
4	産業技術総合研究所	44	1.1%
5	京都大学	35	0.9%
6	九州大学	33	0.8%
7	理化学研究所	32	2.5%
9	北海道大学	24	0.9%
8	早稲田大学	23	2.1%
10	東京科学大学	22	0.5%

・植物・動物学（世界12位）

国内順位	機関名	高被引用論文数	高被引用論文割合(%)
1	理化学研究所	90	5.8%
2	東京大学	82	1.7%
3	京都大学	53	1.3%
4	名古屋大学	52	3.2%
5	東北大学	35	2.3%
6	岡山大学	31	2.7%
7	農業・食品産業技術総合研究機構	29	1.1%
8	奈良先端科学技術大学	27	5.2%
9	北海道大学	26	0.7%
10	香川大学	18	5.2%
10	筑波大学	18	1.2%

・免疫学（世界11位）

国内順位	機関名	高被引用論文数	高被引用論文割合(%)
1	大阪大学	35	2.6%
2	理化学研究所	24	3.5%
3	京都大学	23	2.1%
4	東京科学大学	21	3.3%
4	慶應義塾大学	21	2.9%
7	東京大学	21	1.4%
7	広島大学	13	2.5%
8	北海道大学	13	1.5%
9	千葉大学	11	1.9%
10	国立健康危機管理研究機構	11	0.7%

・地球科学（世界12位）

国内順位	機関名	高被引用論文数	高被引用論文割合(%)
1	東京大学	90	1.4%
2	海洋研究開発機構	70	1.7%
3	国立環境研究所	59	5.1%
4	気象研究所	36	2.7%
5	北海道大学	36	1.4%
6	気象庁	34	3.4%
7	名古屋大学	29	1.4%
8	京都大学	27	0.9%
9	宇宙航空研究開発機構	22	2.5%
9	九州大学	18	1.0%

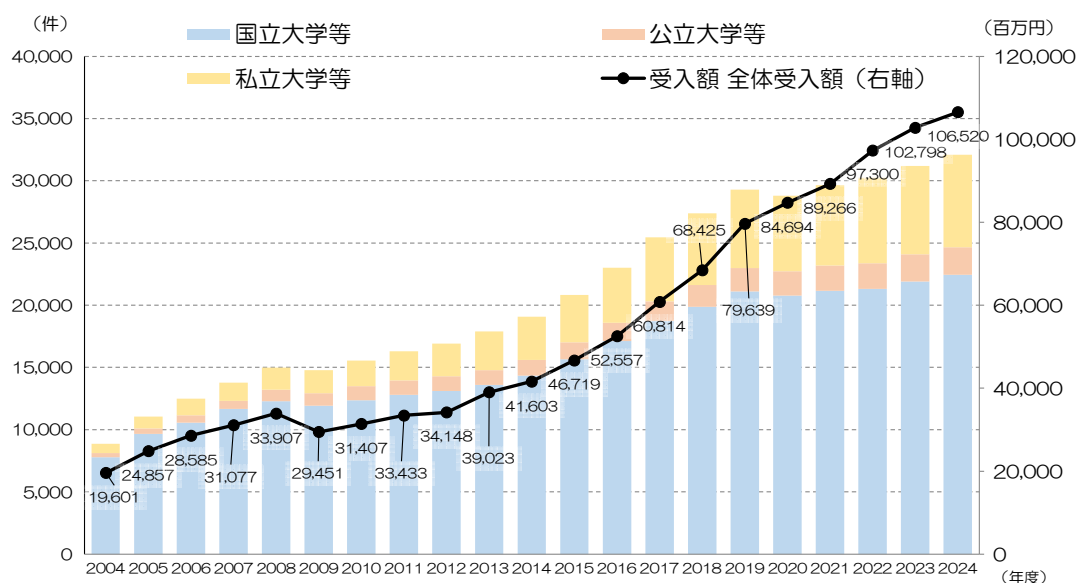
（注1）日本の研究機関が著者所属機関に含まれる高被引用論文の総計が、世界順位で上位の分野から、日本の大学・研究機関を抽出している。

（注2）世界順位は、分野別における高被引用論文の総計の順位。

（出典）クラリバイト・アナリティクス「インパクトの高い論文数分析による日本の研究機関ランキング 2025年版」（2025年6月13日）より
国立大学協会事務局作成

8. 産学連携(1)

8-1. 民間企業との共同研究の実施件数・受入額



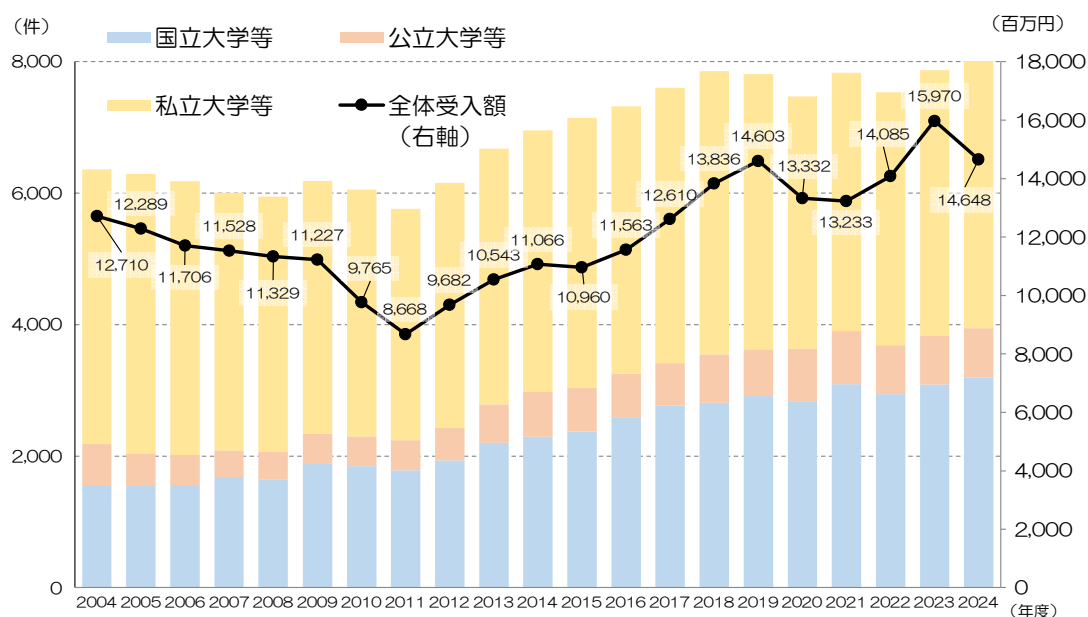
年度	国立大学等		公立大学等		私立大学等	
	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)
2004	7,774	16,230	347	613	743	2,758
2005	9,658	20,927	432	888	964	3,042
2006	10,563	23,226	585	1,309	1,341	4,051
2007	11,681	25,651	639	1,137	1,470	4,290
2008	12,286	27,857	914	1,585	1,774	4,464
2009	11,922	24,070	1,012	1,383	1,845	3,998
2010	12,361	25,468	1,121	1,446	2,062	4,493
2011	12,793	26,522	1,165	1,637	2,344	5,274
2012	13,100	27,312	1,200	1,555	2,625	5,281
2013	13,596	30,557	1,192	1,783	3,093	6,682
2014	14,336	33,108	1,278	1,911	3,456	6,584
2015	15,666	36,718	1,359	2,208	3,796	7,793
2016	17,124	40,503	1,460	2,768	4,437	9,285
2017	18,742	48,350	1,568	2,357	5,141	10,107
2018	19,861	53,122	1,756	3,012	5,772	12,290
2019	21,118	62,831	1,878	3,135	6,286	13,705
2020	20,761	66,495	1,962	3,441	6,071	14,758
2021	21,153	70,339	2,035	3,596	6,449	15,331
2022	21,316	76,784	2,066	3,860	6,854	16,656
2023	21,913	82,404	2,177	3,977	7,095	16,417
2024	22,436	84,379	2,208	4,109	7,449	18,033

(注) 大学等には、短期大学、高等専門学校、大学共同利用機関を含む。

(出典) 文部科学省科学技術・学術政策局「大学等における産学連携等実施状況について」(各年)(当該年度末時点)より
 国立大学協会事務局作成

8. 産学連携(2)

8-2. 民間企業からの受託研究の実施件数・受入額



年度	国立大学等		公立大学等		私立大学等	
	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)
2004	1,563	4,954	621	702	4,175	7,054
2005	1,548	3,970	495	749	4,249	7,570
2006	1,562	3,857	459	819	4,158	7,030
2007	1,683	4,291	405	586	3,917	6,651
2008	1,650	4,299	423	692	3,872	6,338
2009	1,881	4,623	457	885	3,847	5,719
2010	1,848	3,793	451	622	3,757	5,349
2011	1,785	2,874	456	653	3,519	5,141
2012	1,936	3,487	490	631	3,732	5,565
2013	2,206	4,296	582	684	3,889	5,564
2014	2,295	4,568	690	820	3,968	5,678
2015	2,375	3,906	665	943	4,105	6,112
2016	2,593	4,607	661	917	4,065	6,040
2017	2,768	5,280	647	985	4,183	6,345
2018	2,810	5,524	738	1,227	4,304	6,923
2019	2,916	6,157	708	1,571	4,181	6,871
2020	2,839	5,499	796	1,690	3,830	6,143
2021	3,093	6,100	808	1,478	3,927	5,651
2022	2,946	6,881	741	1,250	3,842	5,954
2023	3,089	9,451	739	1,051	4,037	5,468
2024	3,196	7,532	749	989	4,094	6,127

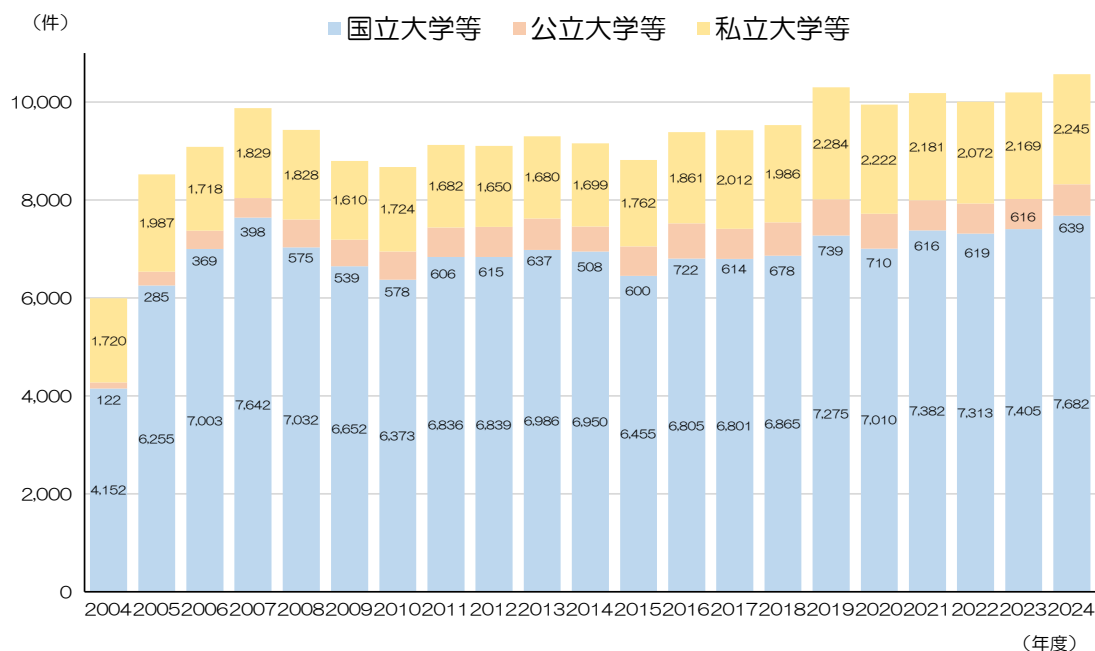
(注) 大学等には、短期大学、高等専門学校、大学共同利用機関を含む。

(出典) 文部科学省科学技術・学術政策局「大学等における産学連携等実施状況について」(各年)(当該年度末時点)より

国立大学協会事務局作成

8. 産学連携(3)

8-3. 特許出願件数



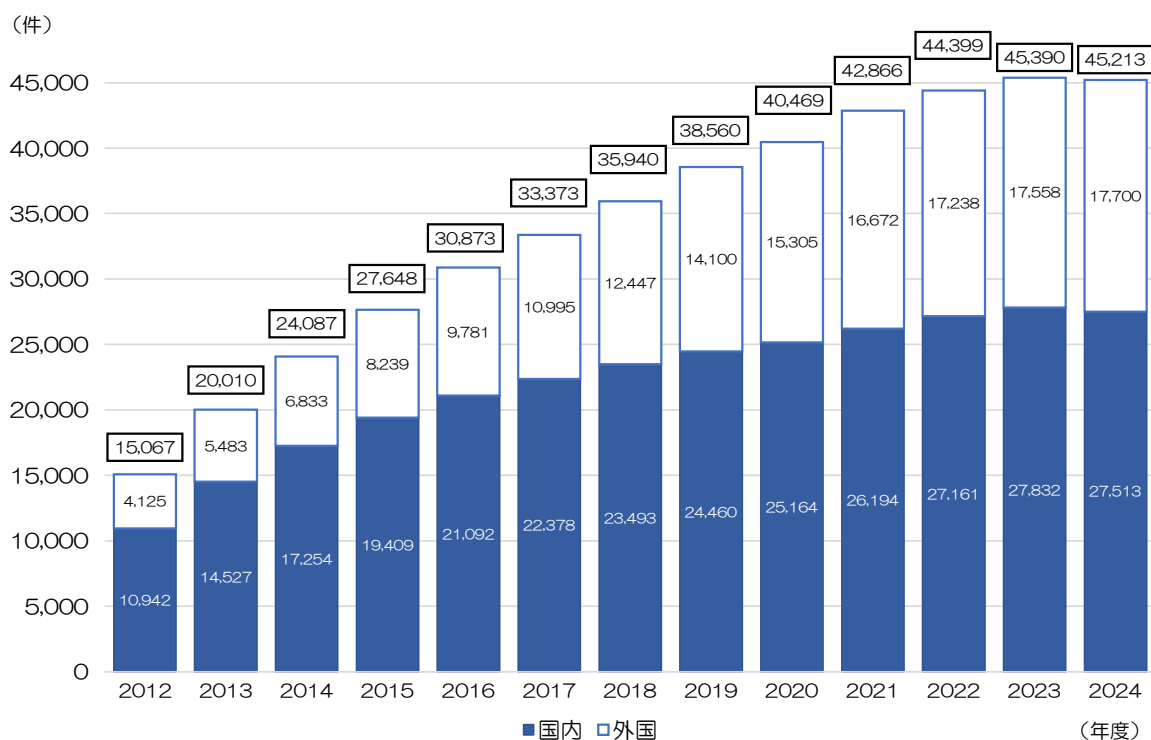
年度	国立大学等		公立大学等		私立大学等	
	国内出願	外国出願	国内出願	外国出願	国内出願	外国出願
2004	3,756	396	115	7	1,214	506
2005	5,349	906	269	16	1,579	408
2006	5,650	1,353	313	56	1,319	399
2007	5,215	2,427	347	51	1,320	509
2008	5,134	1,898	435	140	1,411	417
2009	5,033	1,619	459	80	1,307	303
2010	4,670	1,703	487	91	1,333	391
2011	4,758	2,078	473	133	1,276	406
2012	4,735	2,104	481	134	1,301	349
2013	4,835	2,151	470	167	1,300	380
2014	4,819	2,131	421	87	1,345	354
2015	4,575	1,880	445	155	1,417	345
2016	4,671	2,134	503	219	1,487	374
2017	4,576	2,225	466	148	1,532	480
2018	4,594	2,271	435	243	1,566	420
2019	4,640	2,635	456	283	1,630	654
2020	4,447	2,563	485	225	1,499	723
2021	4,704	2,678	436	180	1,504	677
2022	4,524	2,789	431	188	1,439	633
2023	4,608	2,797	425	191	1,525	644
2024	4,750	2,932	420	219	1,548	697

(注) 大学等には、短期大学、高等専門学校、大学共同利用機関を含む。

(出典) 文部科学省科学技術・学術政策局「大学等における産学連携等実施状況について」(各年)(当該年度末時点)より
国立大学協会事務局作成

8. 産学連携(4)

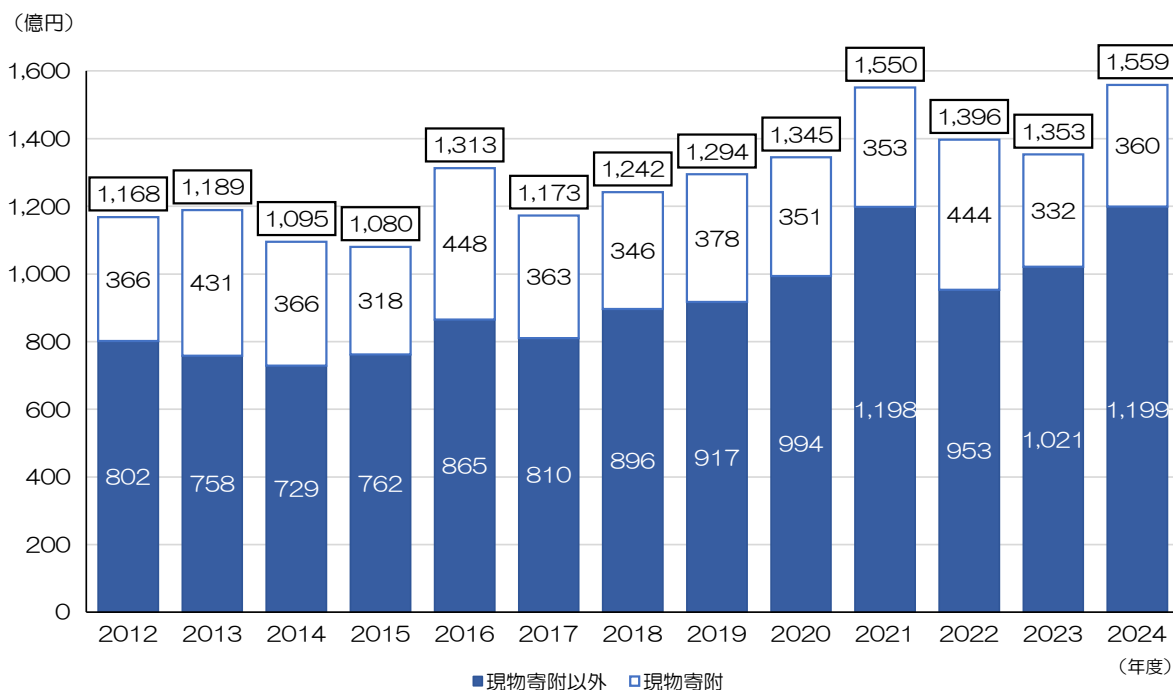
8-4. 国立大学等の特許権保有件数



(注) 個人に帰属するもの及び外部のTLO等のものは含まれていない。

(出典) 文部科学省科学技術・学術政策局「大学等における産学連携等実施状況について」(各年)(当該年度末時点)より国立大学協会事務局作成

8-5. 国立大学等における寄附金収入



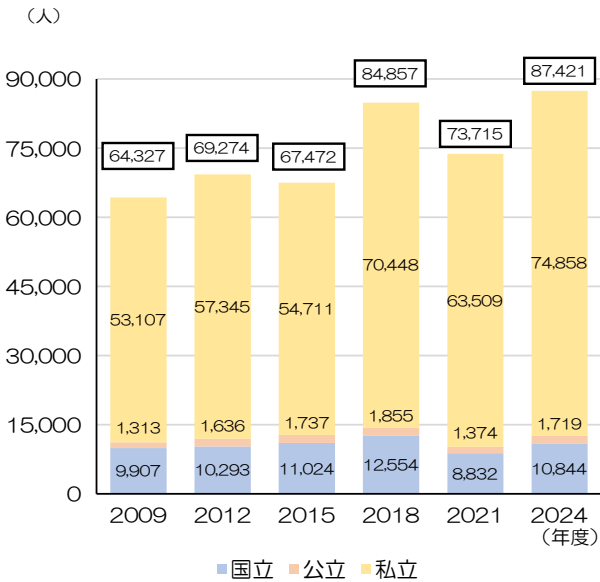
(注) 計数は単位未満を切り捨てたものであり、合計とは合致しない場合がある。

(出典) 文部科学省提供資料(国立大学の財務諸表等)より国立大学協会事務局作成

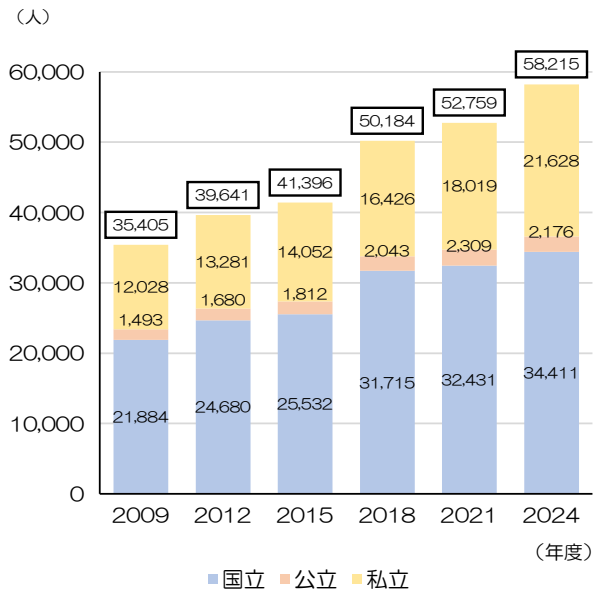
9. 国際（1）

9-1. 海外からの留学生数

・学部

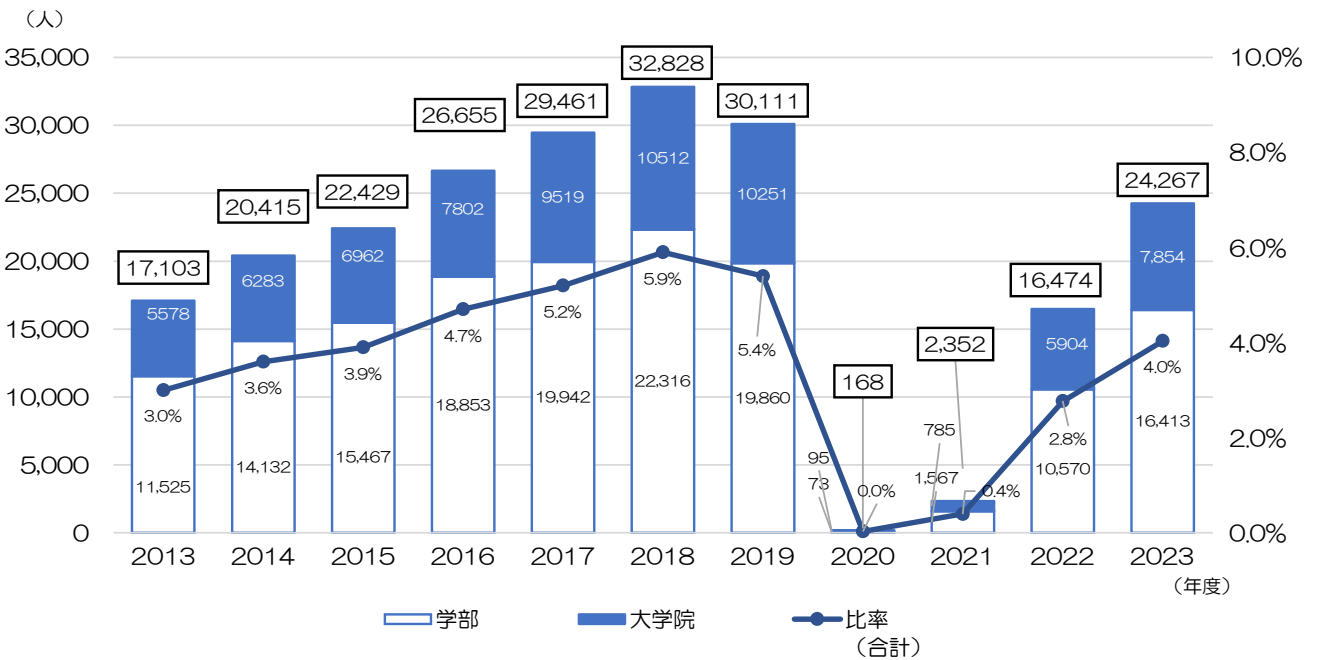


・大学院



（出典）日本学生支援機構「外国人留学生在籍状況調査結果」（各年）（当該年度5月1日時点）より国立大学協会事務局作成

9-2. 国立大学における海外への留学者数・比率

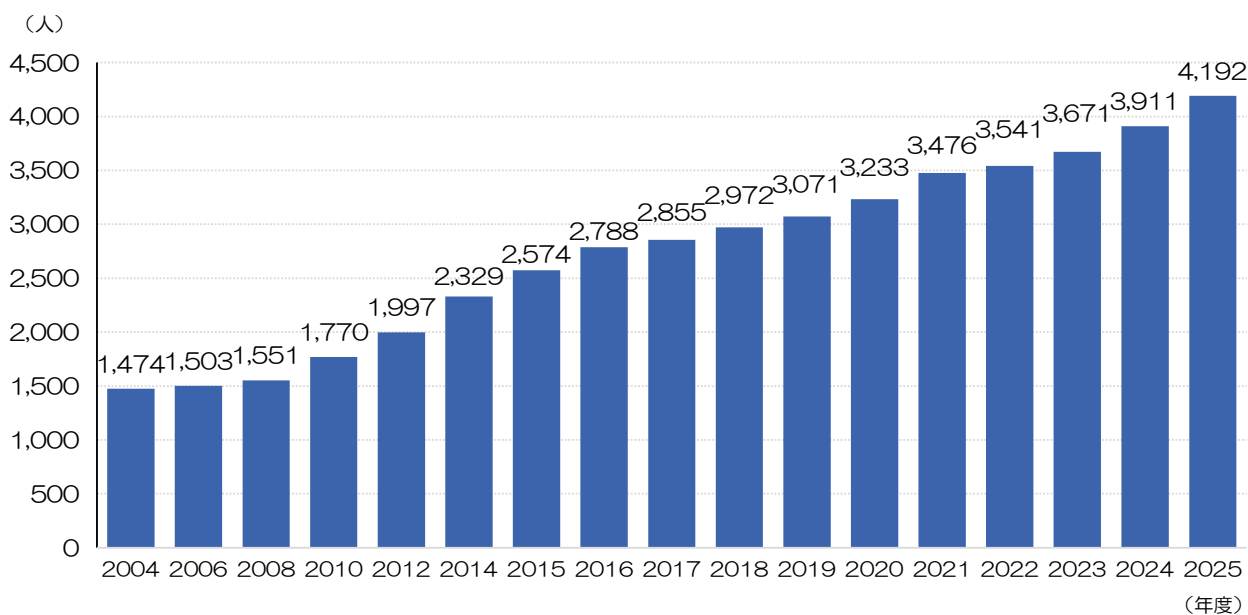


（注）2013年度以降は海外留学者数（日本人学生に限る）の割合。分母は【翌年5月1日時点の学生数（国立大学協会調査）-外国人留学生数】である。

（出典）国立大学協会 国際交流委員会「国立大学における教育の国際化の更なる推進について」フォローアップ調査結果（2014～2022）、国際交流委員会「国立大学グローバル化 アクションプラン-国際社会における共創へのリーダーシップを発揮するために-（NUGLAP National Universities Global Leadership Action Plan）」フォローアップ調査結果（2023）より国立大学協会事務局作成

9. 国際（2）

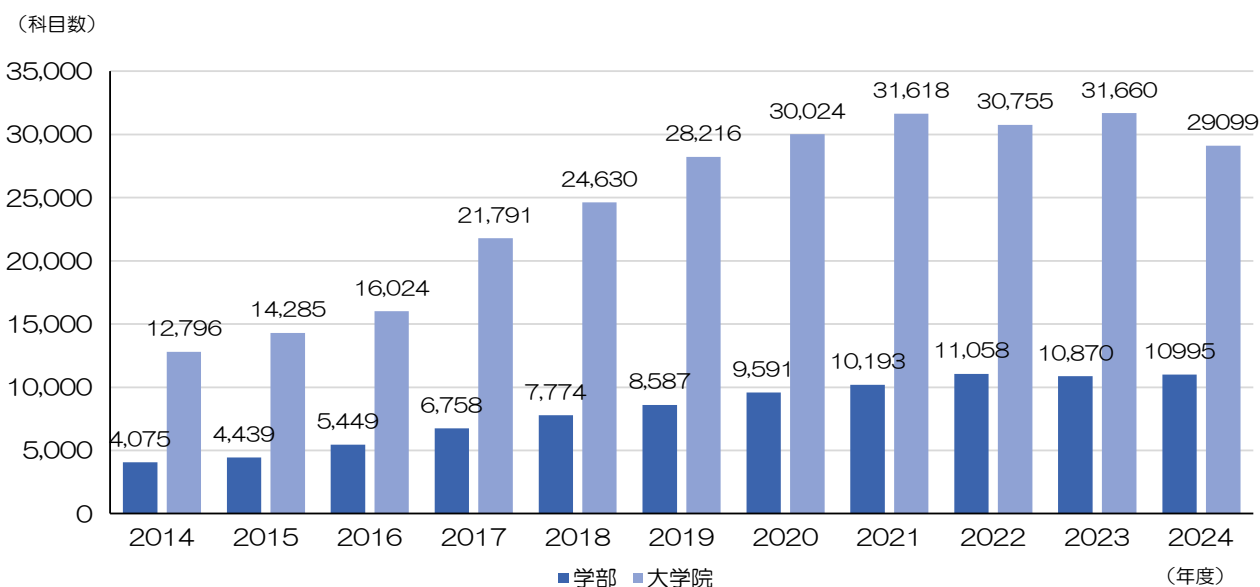
9-3. 国立大学における外国人教員数



(注) ここでは「学校基本調査」の教員（本務者）を対象とした

(出典) 文部科学省「学校基本調査」（各年）より国立大学協会事務局作成（当該年度5月1日時点）

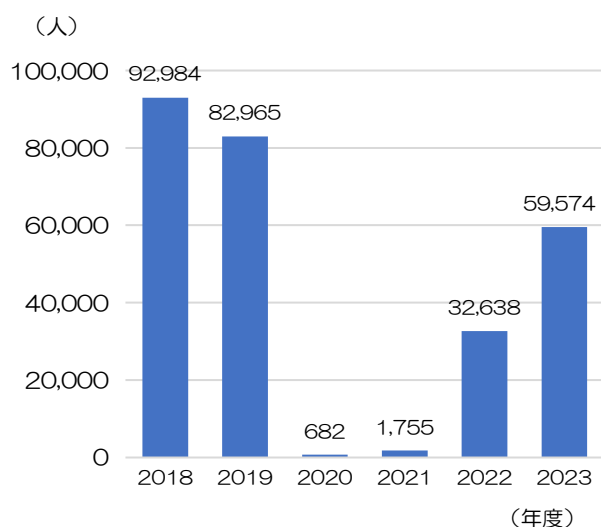
9-4. 国立大学における英語での授業実施科目数



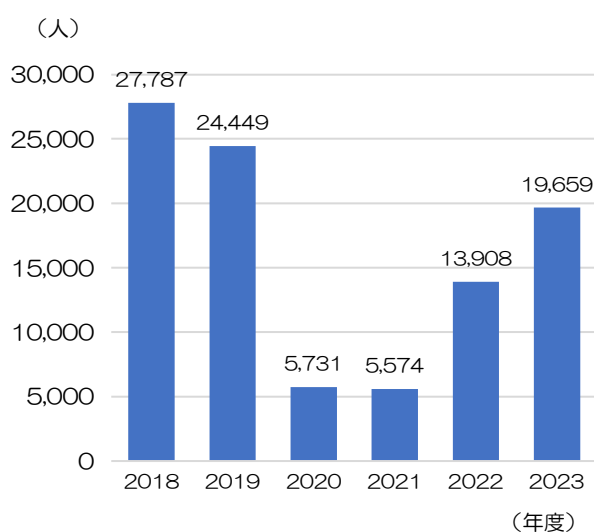
(出典) 国立大学協会 国際交流委員会「国立大学における教育の国際化の更なる推進について」フォローアップ調査結果（2014～2023）、国際交流委員会「国立大学グローバル化 アクションプランー国際社会における共創へのリーダーシップを発揮するためにー（NUGLAP National Universities Global Leadership Action Plan）」フォローアップ調査結果（2024）より国立大学協会事務局作成

9. 国際（3）

9-5. 国立大学における研究者派遣数

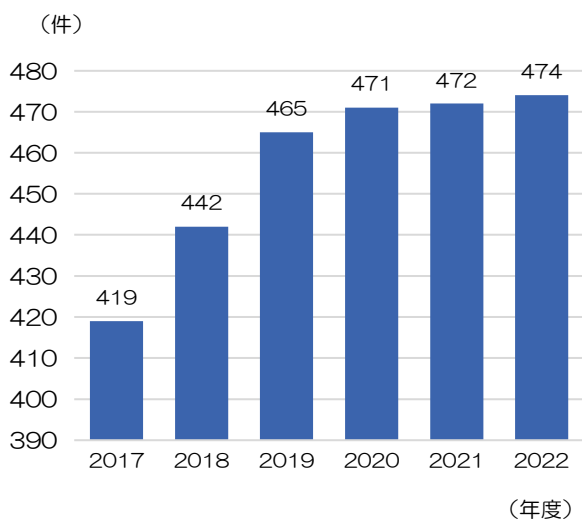


9-6. 国立大学における研究者受入数

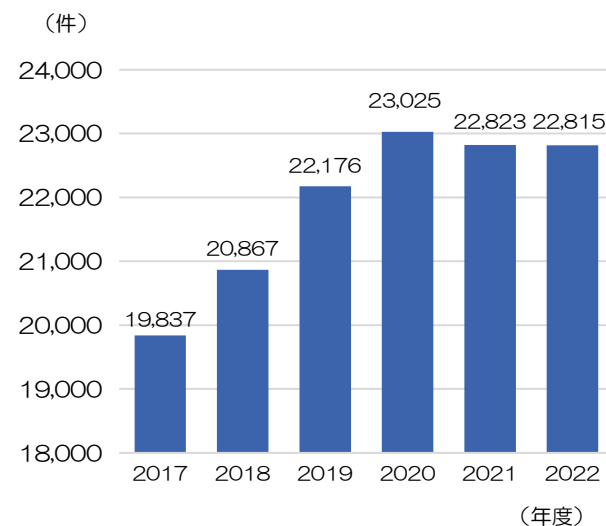


(出典) 文部科学省「国際研究交流の概況」（令和5年度の状況）より国立大学協会事務局作成

9-7. 国立大学における海外拠点数



9-8. 国立大学における国際交流協定数



(出典) 文部科学省「海外の大学との大学間交流協定、海外における拠点に関する調査結果」（各年）より国立大学協会事務局作成

10. 大学ランキング

(注) 各ランキング10位以内の大学及びアジア圏の100位未満の大学、日本国内の200位以内の大学を掲載。

(出典) 各ランキングホームページより国立大学協会事務局作成

10-1. 英国・QS (Quacquarelli Symonds) (2026)

順位	大学名	国等
1	マサチューセッツ工科大学	米国
2	インペリアル・カレッジ・ロンドン	英国
3	スタンフォード大学	米国
4	オックスフォード大学	英国
5	ハーバード大学	米国
6	ケンブリッジ大学	英国
7	スイス連邦工科大学チューリッヒ校	スイス
8	シンガポール国立大学	シンガポール
9	ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン	英国
10	カリフォルニア工科大学	米国
11	香港大学	香港
12	シンガポール南洋理工工学	シンガポール
14	北京大学	中国
17	清華大学	中国
30	復旦大学	中国
32	香港中文大学	香港
36	東京大学	日本
38	ソウル国立大学	韓国
44	香港科技愛学	香港
47	上海交通大学	中国
49	浙江大	中国
50	延世大学 (ソウルキャンパス)	韓国
54	香港理工大	香港
57	京都大学	日本
58	マラヤ大	マレーシア
61	高麗大	韓国
63	香港城市大	香港
63	国立台湾大	台湾
85	東京工業大	日本
91	大阪大	日本
109	東北大	日本
164	名古屋大	日本
170	北海道大	日本
170	九州大	日本
196	早稲田大	日本

10-2. 英国・THE (Times Higher Education) (2026)

順位	大学名	国等
1	オックスフォード大	英国
2	マサチューセッツ工科大	米国
3	プリンストン大	米国
3	ケンブリッジ大	英国
5	ハーバード大	米国
5	スタンフォード大	米国
7	カリフォルニア工科大	米国
8	インペリアル・カレッジ・ロンドン	英国
9	カリフォルニア大パークレー校	米国
10	イエール大	米国
12	清華大	中国
13	北京大	中国
17	シンガポール国立大	シンガポール
26	東京大	日本
31	シンガポール南洋理工大	シンガポール
33	香港大	香港
36	復旦大	中国
39	浙江大	中国
40	上海交通大	中国
41	香港中文大	香港
51	中国科学技術大	中国
58	ソウル国立大	韓国
58	香港科技大	香港
61	京都大	日本
62	南京大	中国
70	韓国科学技術院 (KAIST)	韓国
73	香港城市大	香港
80	香港理工大	香港
86	延世大 (ソウルキャンパス)	韓国
87	成均館大	韓国
103	東北大	日本
151	大阪大	日本
166	東京科学大	日本

10-3. 中国・上海交通大学 (Academic Ranking of World Universities) (2025)

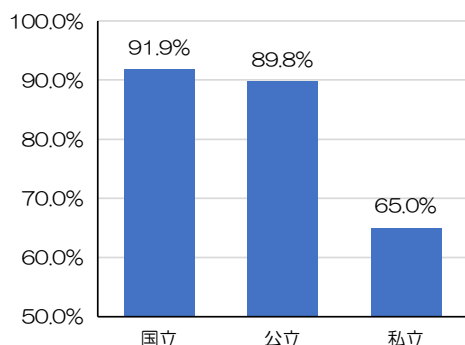
順位	大学名	国等
1	ハーバード大	米国
2	スタンフォード大	米国
3	マサチューセッツ工科大	米国
4	ケンブリッジ大	英国
5	カリフォルニア大パークレー校	米国
6	オックスフォード大	英国
7	プリンストン大	米国
8	コロンビア大	米国
9	カリフォルニア工科大	米国
10	シカゴ大	米国
18	清華大	中国
23	北京大	中国
24	浙江大	中国
30	上海交通大	中国
31	東京大	国立
40	中国科学技術大	中国
41	復旦大	中国
46	京都大	国立
56	シンガポール国立大	シンガポール
65	中山大	中国
67	香港大	香港
73	華中科技大	中国
75	南京大	中国
81	ソウル国立大	韓国
81	武漢大	中国
87	四川大	中国
87	南洋理工大	シンガポール
92	西安交通大	中国
96	中南大	中国
99	香港城市大	香港
101-150	東京工業大	日本
101-150	名古屋大	日本

10-4. THE (Times Higher Education) (日本版) (2025)

順位	大学名	設置
1	東北大	国立
2	東京工業大	国立
3	東京大	国立
4	京都大	国立
5	九州大	国立
6	大阪大	国立
7	名古屋大	国立
8	北海道大	国立
9	筑波大	国立
10	国際教養大	公立
11	国際基督教大	私立
12	慶応義塾大	私立
13	広島大	国立
14	早稲田大	私立
15	神戸大	国立
16	千葉大	国立
17	一橋大	国立
18	東京医科歯科大	国立
19	金沢大	国立
20	岡山大	国立

11. 社会貢献(1)

11-1. 地域住民等を対象とした公開講座の実施率



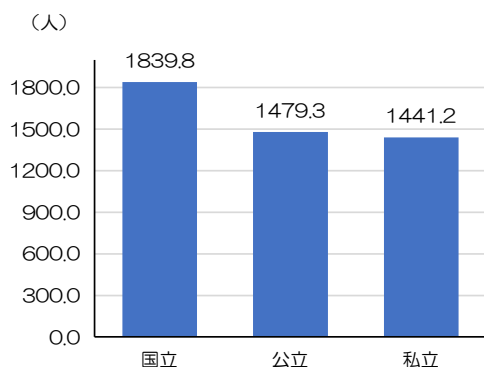
(注) 履修証明プログラム、社会人向けの体系的リカレント教育プログラム、高大連携事業、教員免許状更新講習は含まない。
 (出典) 文部科学省委託「令和5年度の大学における教育内容等の改革状況について(概要)」より国立大学協会事務局作成

11-2. 公開講座の開講数・受講者数

公開講座を開講している大学数	開講数(主催)	受講者数
国立	79	2,912
公立	88	2,237
私立	511	16,352
合計	678	21,501

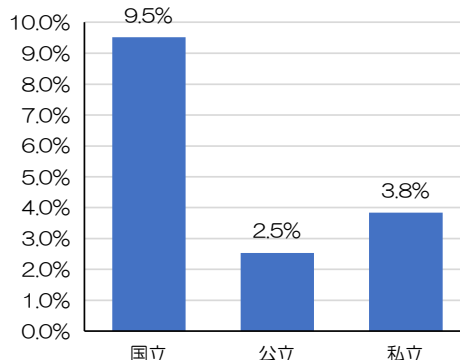
(注) 公開講座を実施しているかについて、選択肢「開設している」と回答した大学の公開講座の受講者数を集計。
 (出典) 文部科学省委託「令和5年度の大学における教育内容等の改革状況について(概要)」より国立大学協会事務局作成

11-3. 図書館の学外者の利用者数(1館当たりの平均・年間)



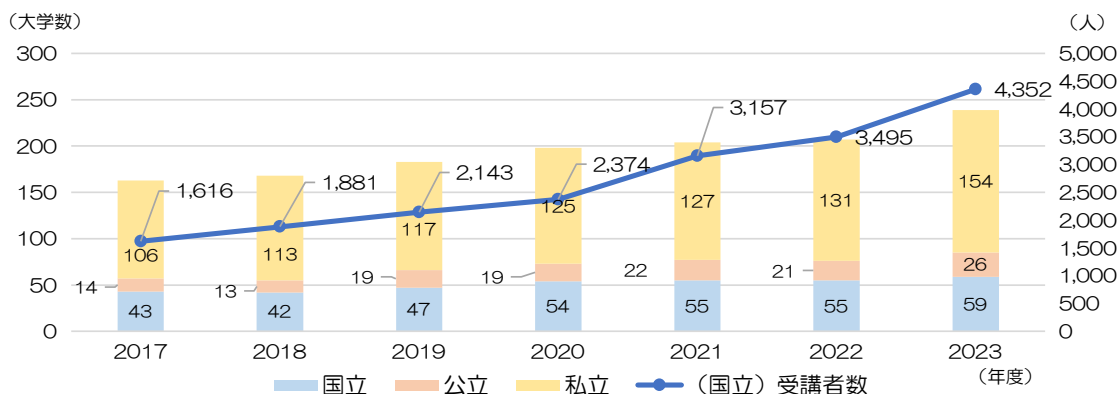
(注) 「学外者の利用者数」を「学外者の利用を認めている図書館」で除した値。
 (出典) 文部科学省「令和7年度学術情報基盤実態調査」(令和6年度末時点)より国立大学協会事務局作成

11-4. 障害者を主対象とした公開講座の実施率



(出典) 文部科学省委託「平成元年度開かれた大学づくりに関する調査研究」より国立大学協会事務局作成

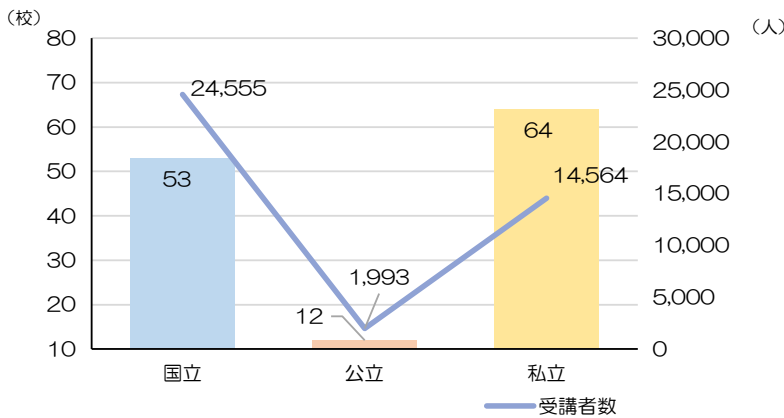
11-5. 履修証明プログラムの実施状況



(注) 社会人等の学生以外の者を対象とした一定のまとまりのある学習プログラム(履修証明プログラム)を開設し、その修了者に対して法に基づく履修証明書(Certificate)を交付できるもの
 (出典) 文部科学省「令和5年度の大学における教育内容等の改革状況について(概要)」より国立大学協会事務局作成

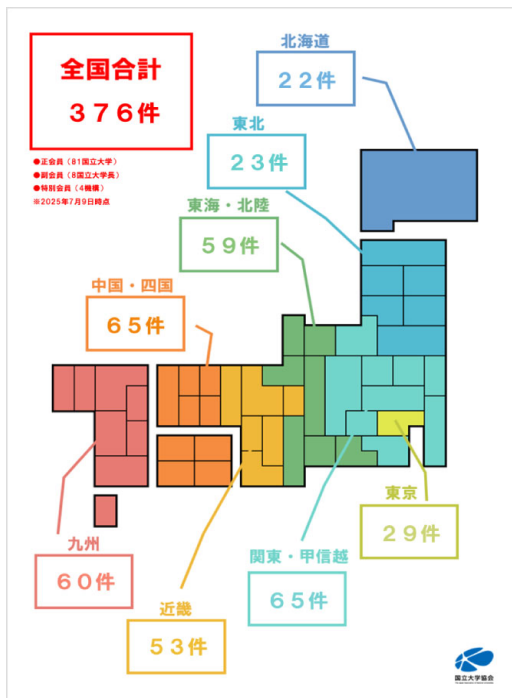
11. 社会貢献(2)

11-6. 社会人向けの体系的リカレント教育プログラムの実施状況（2023）



(注) リスキニング：元来はいつでも学び直しができるシステムという広い意味を持つものである。本調査では、キャリアチェンジを伴わずに現在の職務を遂行する上で求められる能力・スキルを追加的に身に付けること（アップスキリング）や、現在の職務の延長線上では身に付けることが困難な時代のニーズに即した能力・スキルを身に付けること（リ・スキリング）の双方を含むとともに、職業とは直接的には結びつかない技術や教養等に関する学び直しも含む広義の意味で使用している。
 (出典) 文部科学省「令和5年度の大学における教育内容等の改革状況について（概要）」より国立大学協会事務局作成

11-7. 「国立大学フェスタ2025」の開催



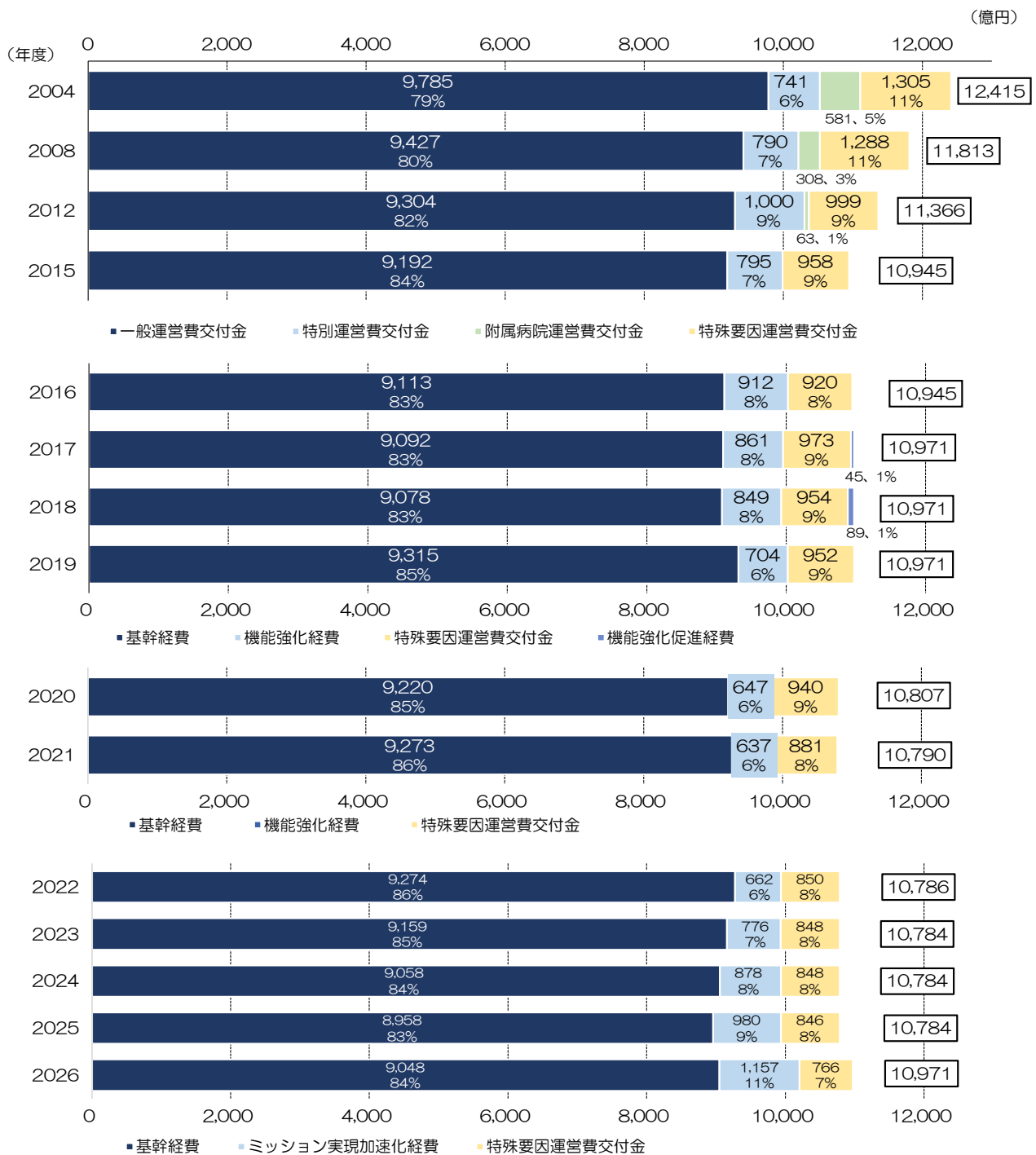
・ 広く地域社会に優れた教育研究内容を公開するために、全国の国立大学・大学共同利用機関で実施しています。
 （2025年度：2025年10月1日～11月30日）
 ・ 全国合計で376件のイベントを登録
 ・ 国立大学の果たしている役割を少しでも多くの方々に認識いただくための活動です。

- 【内訳】
- ・ オープンキャンパス等 39件
 - ・ 演奏会等 3件
 - ・ シンポジウム、セミナー等 54件
 - ・ 大学祭等 61件
 - ・ 公開講座等 141件
 - ・ ホームカミングデー等 20件
 - ・ その他 58件

(出典) 国立大学協会ホームページ「国立大学フェスタ2025」より
 国立大学協会事務局作成（令和7年7月10日時点）

12. 財政(1)

12-1. 予算(国立大学運営費交付金等)の推移



(注1) 単位未満四捨五入のため、計が一致しない場合がある。

(注2) 「附属病院運営費交付金」は、2013年度からゼロとなっている。

(注3) 2016年度からは、第3期の予算枠組みであり、ここでは基幹運営費交付金を基幹経費、機能強化経費に分けて示している。

(注4) 2019年度以降は、機能強化経費の一部及び機能強化促進費が基幹経費化。

(注5) 2020年度予算から、高等教育修学支援新制度の授業料等減免分(264億円)を内閣府に計上。

(注6) 2021年度予算においては、用地一括購入長期借入金債務償還経費(2020年度までの経費)の当然▲減(▲44億円)がある。

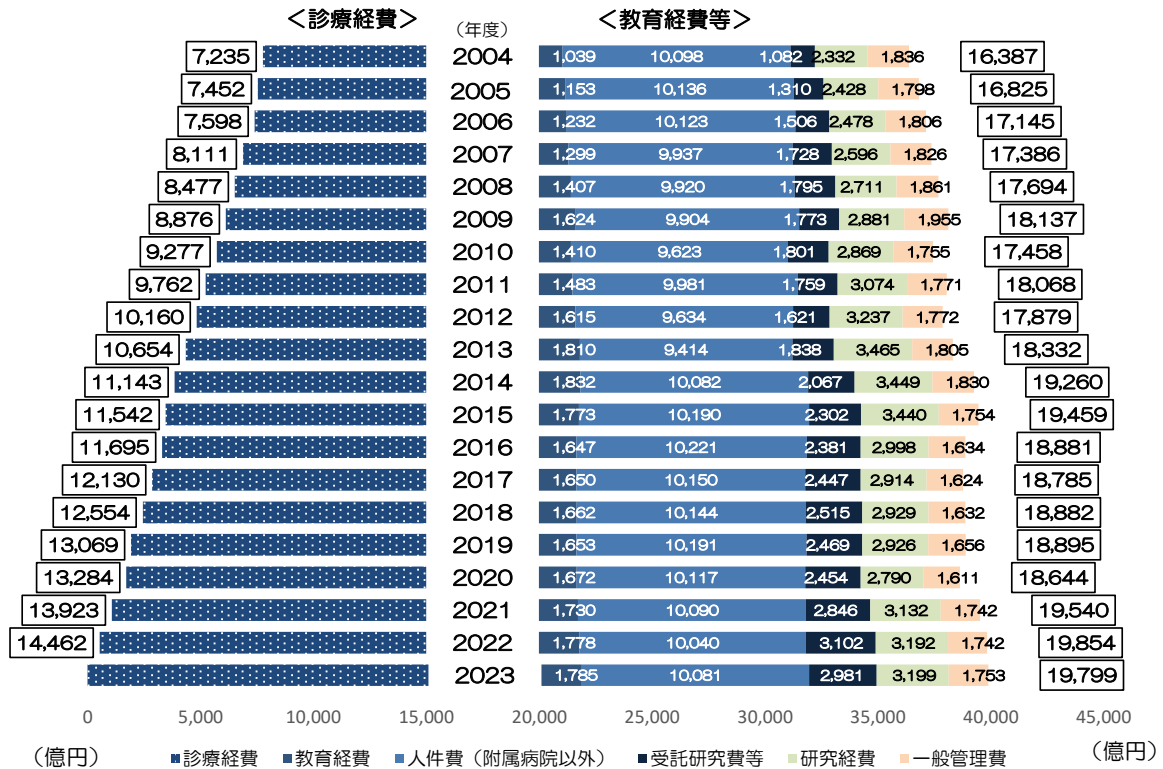
(注7) 2022年度以降は、PF維持管理経費が基幹経費化。

(注8) 2026年度予算においては、国立大学経営改革促進事業(国立大学改革・研究基盤強化推進補助金)が運営費交付金に組替。

(出典) 文部科学省「国立大学法人運営費交付金予定額の概要」(大学共同利用機関法人を含む90法人)(各年度)、
文部科学省提供資料より国立大学協会事務局作成

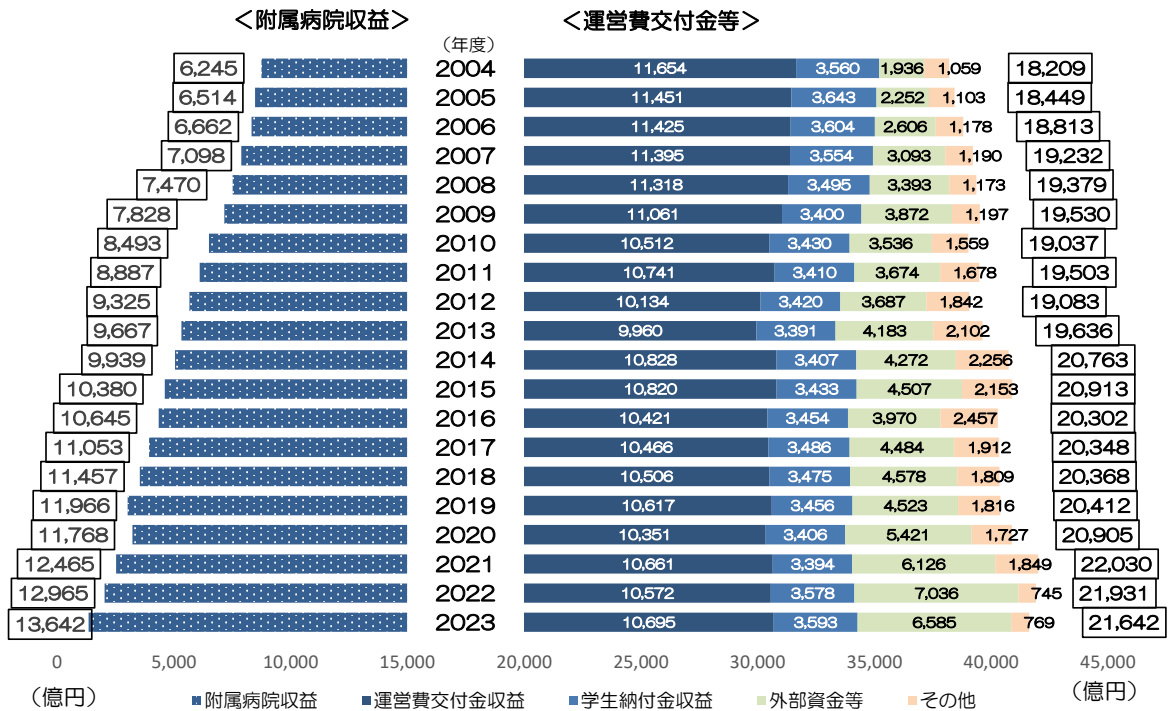
12. 財政(2)

12-2. 経常費用の内訳と法人化後の推移



(注) 診療経費は、診療経費と附属病院の教職員人件費の合計額。
 (出典) 文部科学省「国立大学法人等の事業年度決算等について」(各年)より国立大学協会事務局作成

12-3. 経常収益の内訳と法人化後の推移



(注) 外部資金等は、補助金等収益、受託研究等収益等、寄附金収益、研究関連収益の合計額
 (出典) 文部科学省「国立大学法人等の事業年度決算等について」(各年)より国立大学協会事務局作成

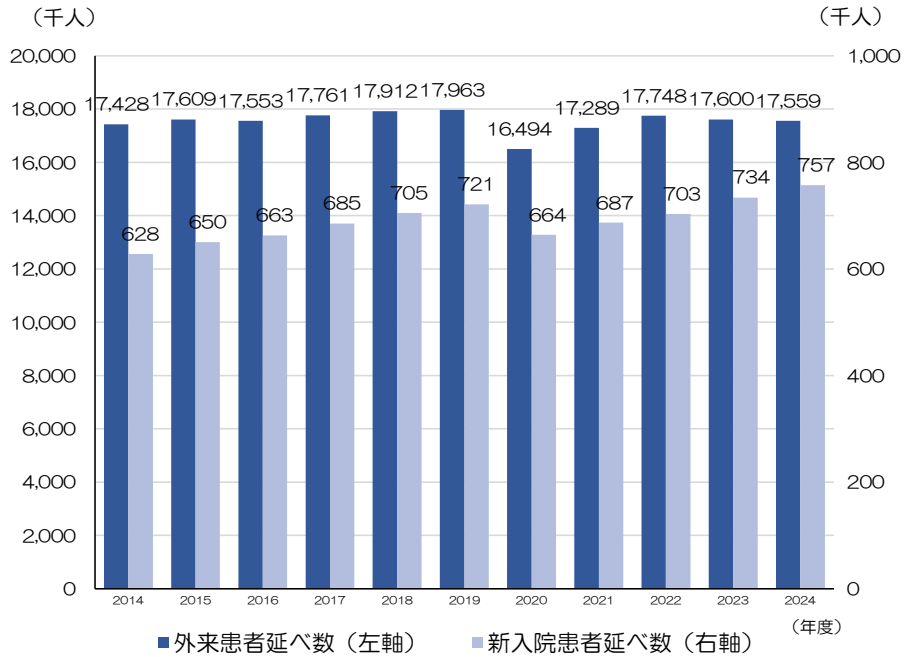
13. 附属病院(1)

13-1. 国立大学附属病院一覧

地区	病院名	
北海道 東北	北海道大学病院	
	旭川医科大学病院	
	弘前大学医学部附属病院	
	東北大学病院	
	秋田大学医学部附属病院	
	山形大学医学部附属病院	
	筑波大学附属病院	
関東 甲信越	群馬大学医学部附属病院	
	千葉大学医学部附属病院	
	東京大学医学部附属病院	
	東京大学医科学研究所附属病院	
	東京科学大学病院	
	新潟大学医歯学総合病院	
	山梨大学医学部附属病院	
	信州大学医学部附属病院	
	近畿 中部	富山大学附属病院
		金沢大学附属病院
福井大学医学部附属病院		
岐阜大学医学部附属病院		
浜松医科大学医学部附属病院		
名古屋大学医学部附属病院		
三重大学医学部附属病院		
滋賀医科大学医学部附属病院		
京都大学医学部附属病院		
大阪大学医学部附属病院		
大阪大学歯学部附属病院		
神戸大学医学部附属病院		
中国 四国	鳥取大学医学部附属病院	
	島根大学医学部附属病院	
	岡山大学病院	
	広島大学病院	
	山口大学医学部附属病院	
	徳島大学病院	
	香川大学医学部附属病院	
	愛媛大学医学部附属病院	
	高知大学医学部附属病院	
九州	九州大学病院	
	佐賀大学医学部附属病院	
	長崎大学病院	
	熊本大学病院	
	大分大学医学部附属病院	
	宮崎大学医学部附属病院	
	鹿児島大学病院	
琉球大学病院		

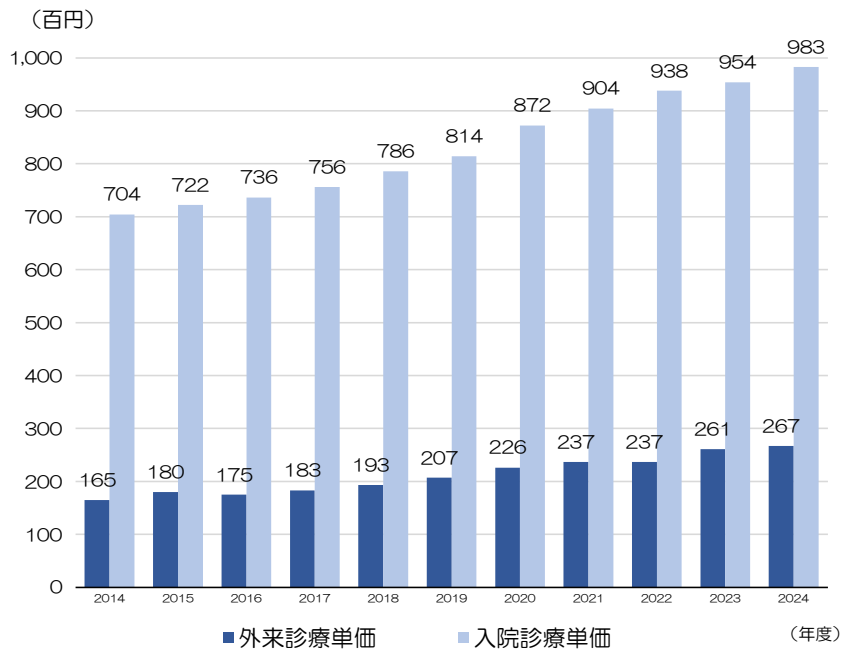
(出典) 国立大学附属病院長会議ホームページ

13-2. 外来患者、新入院患者延べ数の推移



(出典) 文部科学省/国立大学病院データベースセンター提供資料より国立大学協会事務局作成

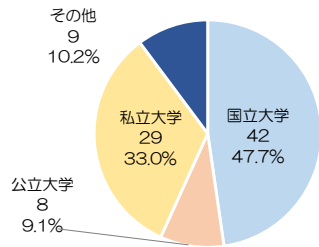
13-3. 外来診療、入院診療単価の推移



(出典) 文部科学省/国立大学病院データベースセンター提供資料より国立大学協会事務局作成

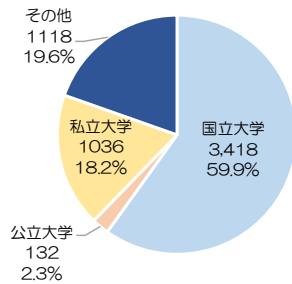
13. 附属病院(2)

13-4. 特定機能病院承認状況



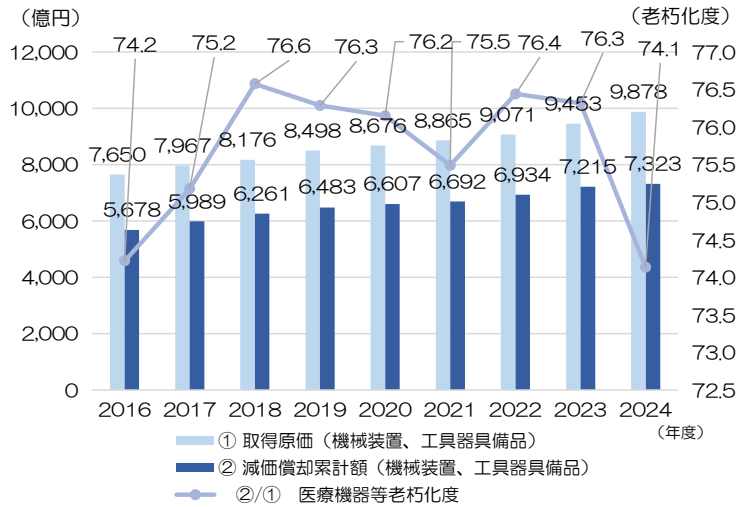
(注) 2025年11月12日現在
(出典) 厚生労働省「特定機能病院一覧」より国立大学協会事務局作成

13-5. 脳死臓器移植件数



(注) 割合については、値を四捨五入しているため、各区分の合計が100%にならない場合がある。
(出典) 文部科学省提供資料より国立大学協会事務局作成
(1999年2月28日～2026年2月2日現在までの脳死移植累計)

13-6. 国立大学附属病院における医療機器等の整備状況



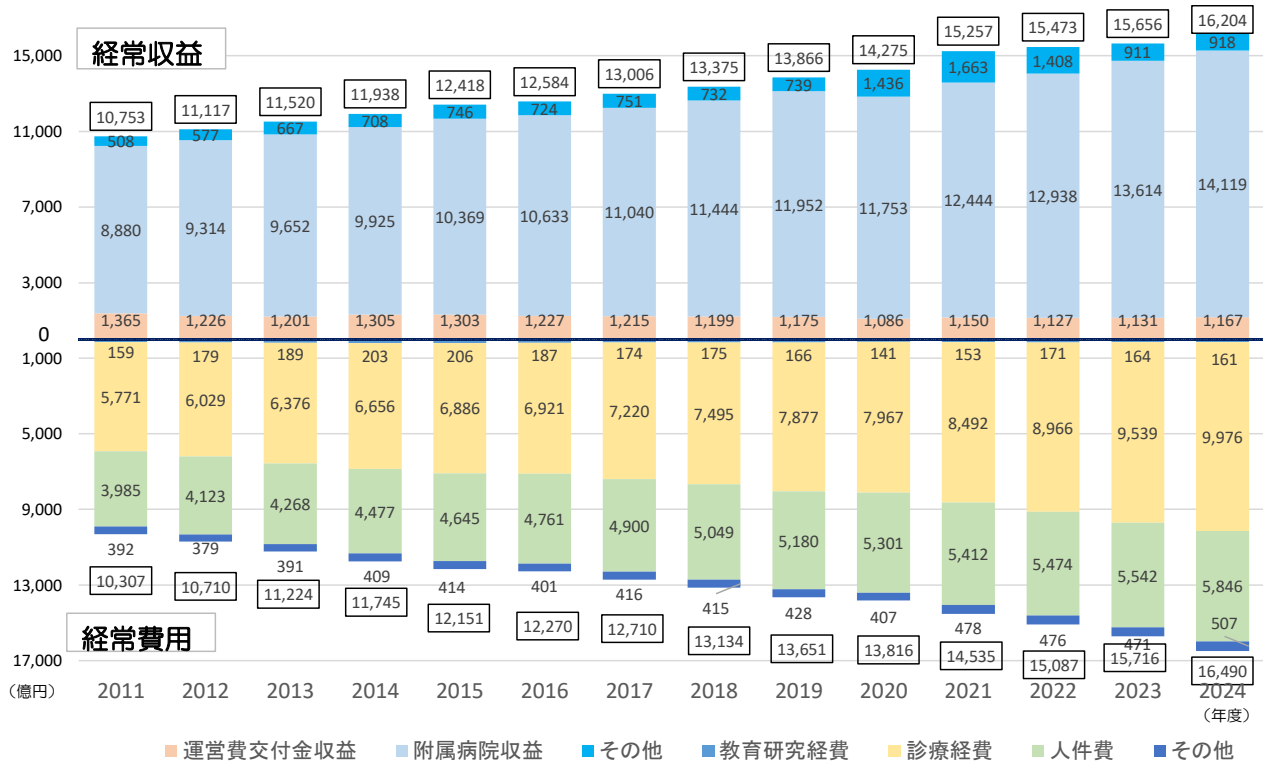
(注1) 2021年度から東京医科歯科大学病院 旧歯学部病院を含む。
(注2) 東京大学医学研究所、大阪大学歯学部附属病院を含まない。
(注3) 2024年度のデータには東京科学大学が含まれているが、合併時の評価額を取得原価として会計処理を行っている。

(出典) 国立大学病院長会議提供資料より国立大学協会事務局作成

医療機器老朽化度 (目安)	更新間隔 (耐用年数の〇倍)
80	2倍
77.2	1.8倍
73.6	1.6倍
68.6	1.4倍
67.2	1.2倍
60	1.0倍 (耐用年数)

(出典) 国立大学病院長会議提供資料より国立大学協会事務局作成

13-7. 附属病院における財務状況 [医学部及び歯学部を除く]

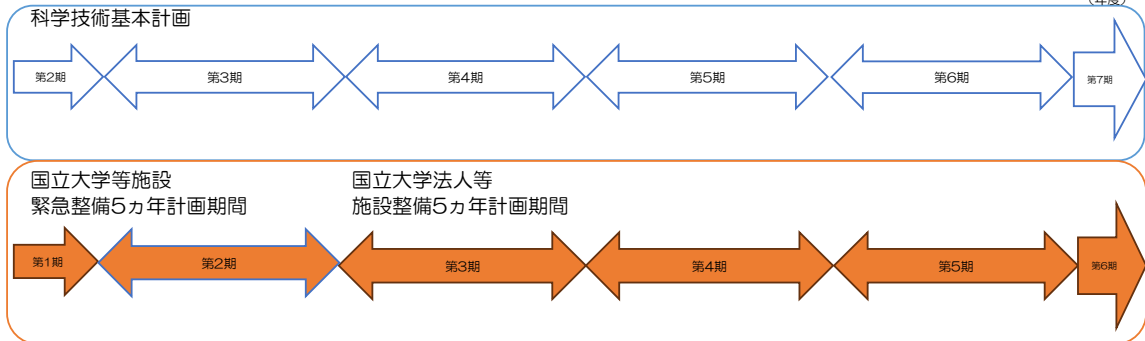
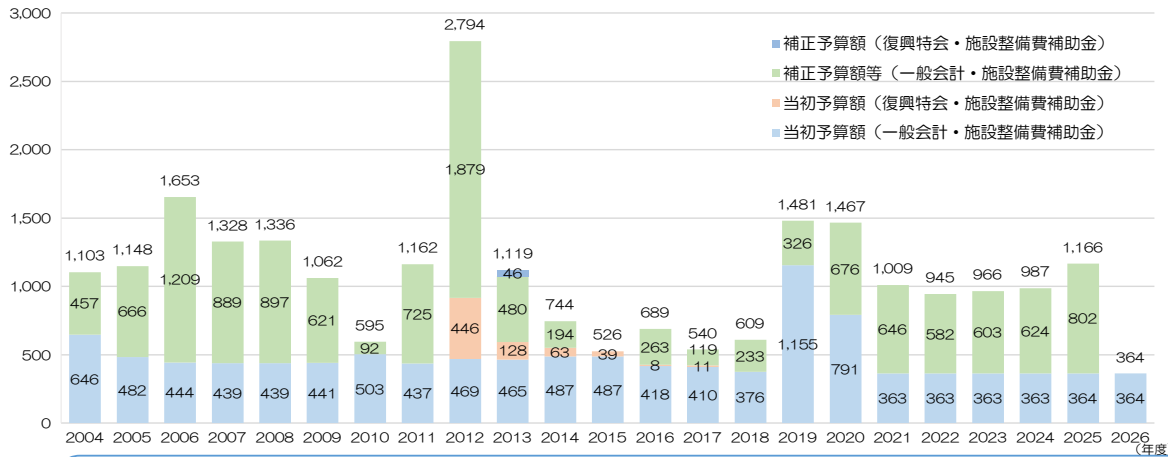


(出典) 文部科学省提供資料より国立大学協会事務局作成

14. 施設

14-1. 国立大学法人等施設整備費予算額の推移

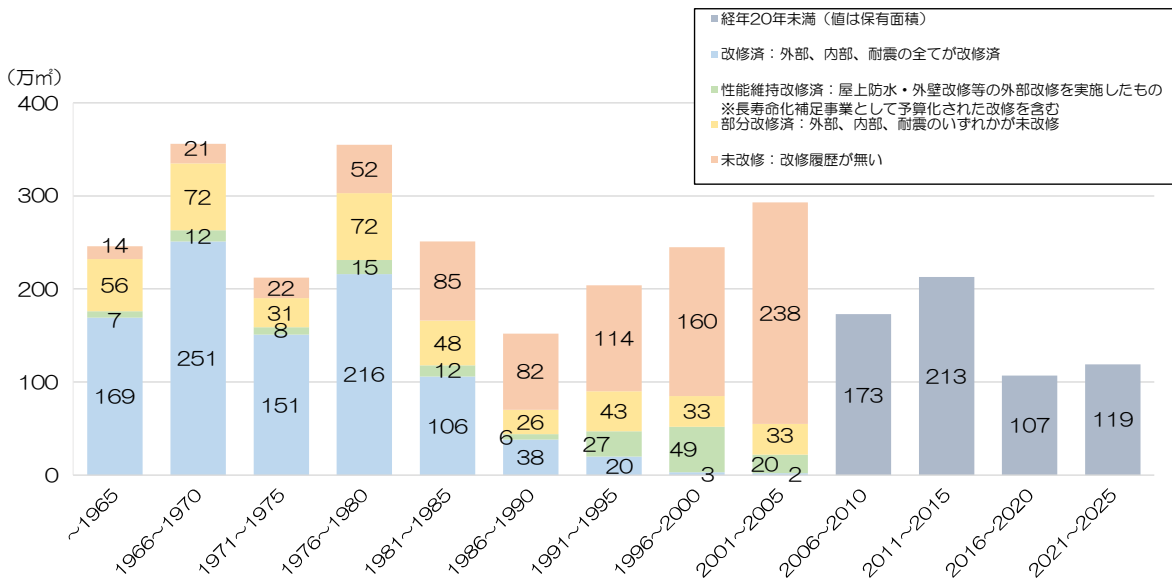
(億円)



- (注1) 2004年度補正予算額等は、新潟県中越地震等における災害復旧費(89億円)を含む。
- (注2) 2010年度補正予算額等は、経済危機対応・地域活性化予備費使用額(41億円)を含む。
- (注3) 2011年度補正予算額等は、東日本大震災における災害復旧費(375億円)を含む。
- (注4) 2012年度補正予算額等は、2度の経済危機対応・地域活性化予備費使用額(467億円)及び補正予算額(1,412億円)の合計。
- (注5) 2016年度補正予算額等は、熊本地震復旧等予備費使用額(53億円)及び補正予算額(210億円)の合計。
- (注6) 2016年度当初予算額(財政融資資金)は、補正予算額(42億円)を含む。
- (注7) 2016年度補正予算額(210億円)は、熊本地震における災害復旧費(25億円)を含む。
- (注8) 2018年度補正予算額は、2018年7月豪雨等における災害復旧費(89億円)を含む。
- (注9) 2019年度当初予算額は、防災・減災、国土強靱化関係予算(臨時・特別の措置808億円)を含む。
- (注10) 2020年度当初予算額は、防災・減災、国土強靱化関係予算(臨時・特別の措置430億円)を含む。
- (注11) 四捨五入により合計は一致しない場合がある。

(出典) 文部科学省「国立大学法人等施設整備費予算額の推移」(2025年12月26日時点)より国立大学協会事務局作成

14-2. 国立大学法人等施設の老朽化



(注) 1万㎡未満を四捨五入しているため、計数は必ずしも一致しない。

(出典) 文部科学省「国立大学法人等施設実態報告書」(2025年度)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

(年度)