

# 2024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」（2025年11月28日）  
（元データ）文部科学省「学校基本調査」（2024）

○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。

最終編集日 2025年11月28日（ver.5）



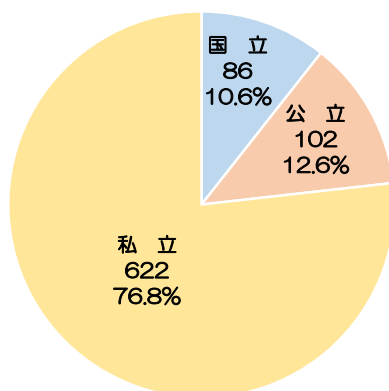
〒101 - 0003 東京都千代田区一ツ橋2丁目1番2号（学術総合センター4F）  
E-mail : seisaku@janu.jp

2024年国立大学法人 基礎資料集 掲載項目一覧(一般向け)		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. 国立大学の収容定員（学部・大学院）および教職員数（本務者）	1-2	
	1-3. 国立大学の系統別分布図	1-3	2
	1-4. 学生数	1-4	
	1-5. 国立大学の入学定員（学部別）	1-5	3
	1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地	1-6	4～10
2 学生	2-1. 学部生数とその比較、および女性比率（分野別）	2-1	11
	2-2. 大学院生数とその比較、および女性比率（分野別）	2-2	
	2-3. 国立大学生の女性比率の推移	2-3	12
	2-4. 国立大学大学院への進学状況（設置機関毎）（修士課程）	2-4	13
	2-5. 国立大学大学院への進学状況（設置機関毎）（博士課程）	2-5	
	2-6. 都道府県別の学生数・比率（学部）	2-6	14
	2-7. 都道府県別の学生数・比率（大学院）	2-7	15
	2-8. 年齢別入学者数（学部）	2-8	16
	2-9. 年齢別入学者数（修士）	2-9	
	2-10. 年齢別入学者数（博士）	2-10	
	2-11. 年齢別入学者数（専門職学位）	2-11	
	2-12. 国立大学在籍者の学生生活費（年間・平均）	2-12	17
	2-13. 国立大学在籍者の収入平均額（居住形態別・世帯部・年間）	2-13	
3 教職員	3-1. 国立大学の教員数（本務者）	3-1	18
	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	19
	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	20
	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	21
	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	22
	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	23
	5-2. 国立大学学生の学習行動	5-2	
	5-3. ナンパリングの実施（国立）	5-3	24
	5-4. 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）	5-4	
	5-5. 学生100人当たりの教員数	5-5	
	5-6. 学生1人当たりの蔵書冊数	5-6	
	5-7. 多様なメディアを利用した遠隔授業を実施する大学	5-7	
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	25
	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	26
	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	27
	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・専門職学位）	6-6	28
	6-7. 国立大学における産業別就職者数（博士・専門職学位）	6-7	
	6-8. 医師国家試験 学校別合格者状況	6-8	29
	6-9. 歯科医師国家試験 学校別合格者状況	6-9	30
	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	31
	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	32
	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	33
	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	

2024年国立大学法人 基礎資料集 掲載項目一覧(一般向け)		データ番号	掲載ページ
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	34
	7-2. 組織・学問別研究費	7-2	35
	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	36
	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	37
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	38
	8-2. 民間企業からの受託研究の実施件数・受入額	8-2	39
	8-3. 特許出願件数	8-3	40
	8-4. 国立大学等の特許権保有件数	8-4	41
	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	42
	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	43
	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	44
	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	45
	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	46
	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	
	11-6. 学外との連携先別の割合	11-6	47
	11-7. 「国立大学フェスタ」の開催	11-7	
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	48
	12-2. 経常費用の内訳と法人化後の推移	12-2	49
	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	50
	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	51
	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	52
	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
合 計	709	726	744	756	765	773	778	780	783	782	781	779	777	780	782	786	795	803	807	810	810
国 立	87	87	87	87	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
公 立	80	86	89	89	90	92	95	95	92	90	92	89	91	90	93	93	94	98	101	102	103
私 立	542	553	568	580	589	595	597	599	605	606	603	604	600	604	603	607	615	619	620	622	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。  
(注2) 令和6年12月31日時点の学校数は国立85大学、公立101大学（募集停止の大学を除く）  
(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）

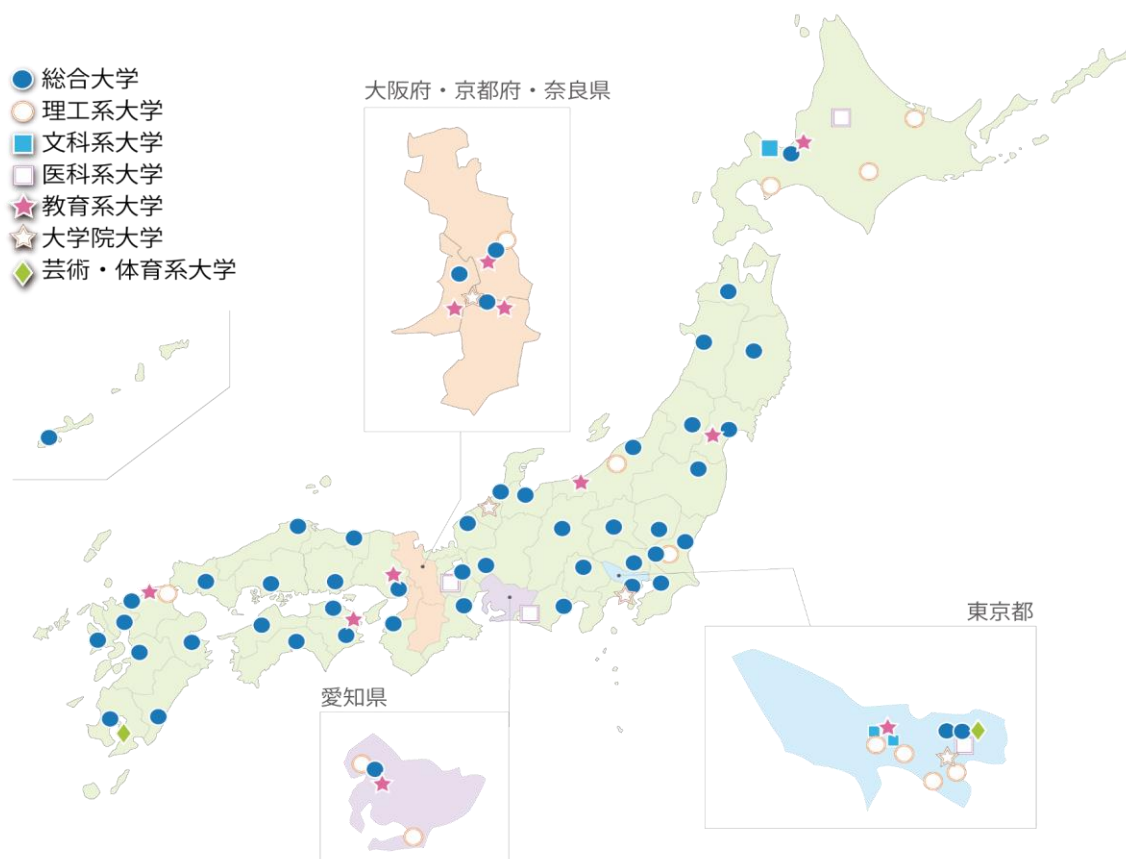
## 1-2. 国立大学の学生数（学部・大学院）および教職員数（本務者）

大学名	学生数		教職員		大学名	収容定員		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	11,238	6,316	2,388	3,501	福井大学	4,026	962	629	1,509
北海道教育大学	5,055	153	353	234	静岡大学	8,458	1,664	654	331
室蘭工業大学	2,713	579	180	156	浜松医科大学	968	235	413	1,290
小樽商科大学	2,262	101	115	94	岐阜大学	5,608	1,685	815	1,431
帯広畜産大学	1,136	217	130	107	名古屋大学	9,509	6,334	2,308	2,531
北見工業大学	1,745	361	129	86	愛知教育大学	3,721	235	202	153
旭川医科大学	859	101	343	1,110	名古屋工業大学	4,043	1,685	344	246
弘前大学	5,939	997	801	1,226	豊橋技術科学大学	1,192	898	201	141
岩手大学	4,551	842	373	405	三重大学	5,912	1,164	786	1,332
東北大学	10,720	7,096	3,184	3,369	滋賀大学	3,502	244	215	134
宮城教育大学	1,456	118	67	73	滋賀医科大学	914	208	400	1,133
秋田大学	4,347	848	551	1,208	京都大学	12,752	9,588	3,504	4,123
山形大学	7,282	1,273	780	1,499	京都教育大学	1,333	169	105	79
福島大学	4,111	314	278	216	京都工芸繊維大学	2,612	1,351	262	165
東京大学	14,058	14,421	3,961	4,289	大阪大学	15,059	8,082	3,332	3,624
東京医科歯科大学	1,476	1,429	886	2,326	大阪教育大学	3,934	350	228	173
東京外国語大学	3,786	499	248	148	兵庫教育大学	675	822	132	100
東京学芸大学	4,399	807	276	230	神戸大学	11,460	4,539	1,575	2,648
東京農工大学	3,776	2,138	402	231	奈良教育大学	1,116	125	98	45
東京藝術大学	2,014	1,275	286	170	奈良女子大学	2,126	493	195	54
東京工業大学	4,771	5,654	1,036	1,527	奈良先端科学技術大学院大学	0	1,143	217	166
東京海洋大学	1,909	729	242	235	和歌山大学	3,954	524	231	145
お茶の水女子大学	2,060	816	208	107	鳥取大学	5,199	1,053	718	1,657
電気通信大学	3,388	1,485	298	243	島根大学	5,396	742	714	1,713
一橋大学	4,348	1,880	427	270	岡山大学	10,140	3,243	1,435	2,628
政策研究大学院大学	0	379	72	126	広島大学	10,645	4,631	1,696	1,855
茨城大学	6,733	1,287	492	271	山口大学	8,542	1,447	916	1,831
筑波大学	9,634	7,088	1,767	3,120	徳島大学	6,008	1,517	936	1,513
筑波技術大学	302	19	104	62	鳴門教育大学	440	541	130	108
宇都宮大学	4,161	969	332	205	香川大学	5,669	789	590	1,354
群馬大学	5,032	1,313	780	1,555	愛媛大学	8,008	1,254	936	1,510
埼玉大学	6,813	1,593	436	213	高知大学	4,945	510	633	1,109
千葉大学	10,408	3,380	1,295	2,212	福岡教育大学	2,568	99	166	110
横浜国立大学	7,273	2,225	582	300	九州大学	11,710	7,091	2,458	3,721
総合研究大学院大学	0	519	23	40	九州工業大学	4,120	1,585	353	361
新潟大学	10,006	2,112	1,407	1,821	佐賀大学	5,777	792	629	1,365
長岡技術科学大学	1,144	1,014	200	159	長崎大学	7,474	1,688	1,145	2,080
上越教育大学	671	455	117	132	熊本大学	7,709	2,073	806	1,690
山梨大学	3,854	927	837	1,383	大分大学	4,860	609	629	1,427
信州大学	8,902	2,077	1,002	1,578	宮崎大学	4,644	793	722	1,597
富山大学	7,937	1,355	856	1,460	鹿児島大学	8,598	1,574	1,091	1,836
金沢大学	7,998	2,502	1,003	1,567	鹿児島体育大学	768	74	64	73
北陸先端科学技術大学院大学	0	1,129	154	143	琉球大学	7,033	838	798	1,488

(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」24（会員名簿）」、大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」（2024）より国立大学協会事務局作成（当該年度5月1日時点）

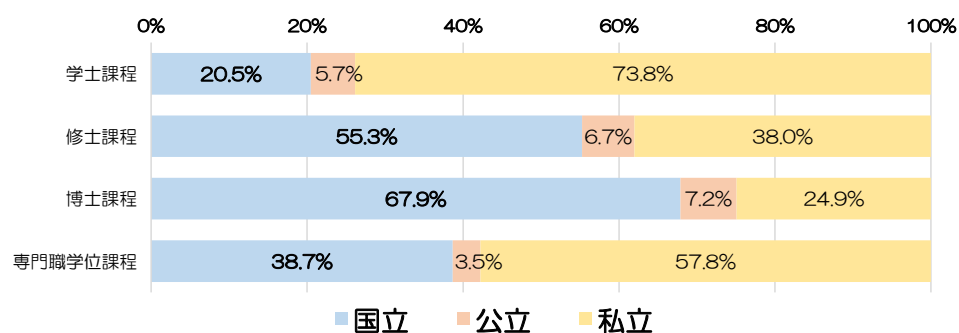
# 1. 国立大学の概要(2)

## 1-3. 国立大学の系統別分布図



(注) 大学の区分は、大学改革支援・学位授与機構編「国立大学法人の財務」の分類を一部改変  
(出典) 国立大学協会「一般社団法人 国立大学協会 概要' 24会員名簿」(当該年度4月1日時点)、  
大学改革支援・学位授与機構編「国立大学法人の財務」より国立大学協会事務局作成

## 1-4. 学生数



	学士課程	修士課程	博士課程	専門職学位課程
合 計	2,950,038	171,671	77,728	22,254
国 立	603,975	94,873	52,754	8,609
公 立	168,071	11,534	5,609	789
私 立	2,177,992	65,264	19,365	12,856

(注) 「修士課程」の学生数には、修士課程及び博士前期課程(医学、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」(2024)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(3)

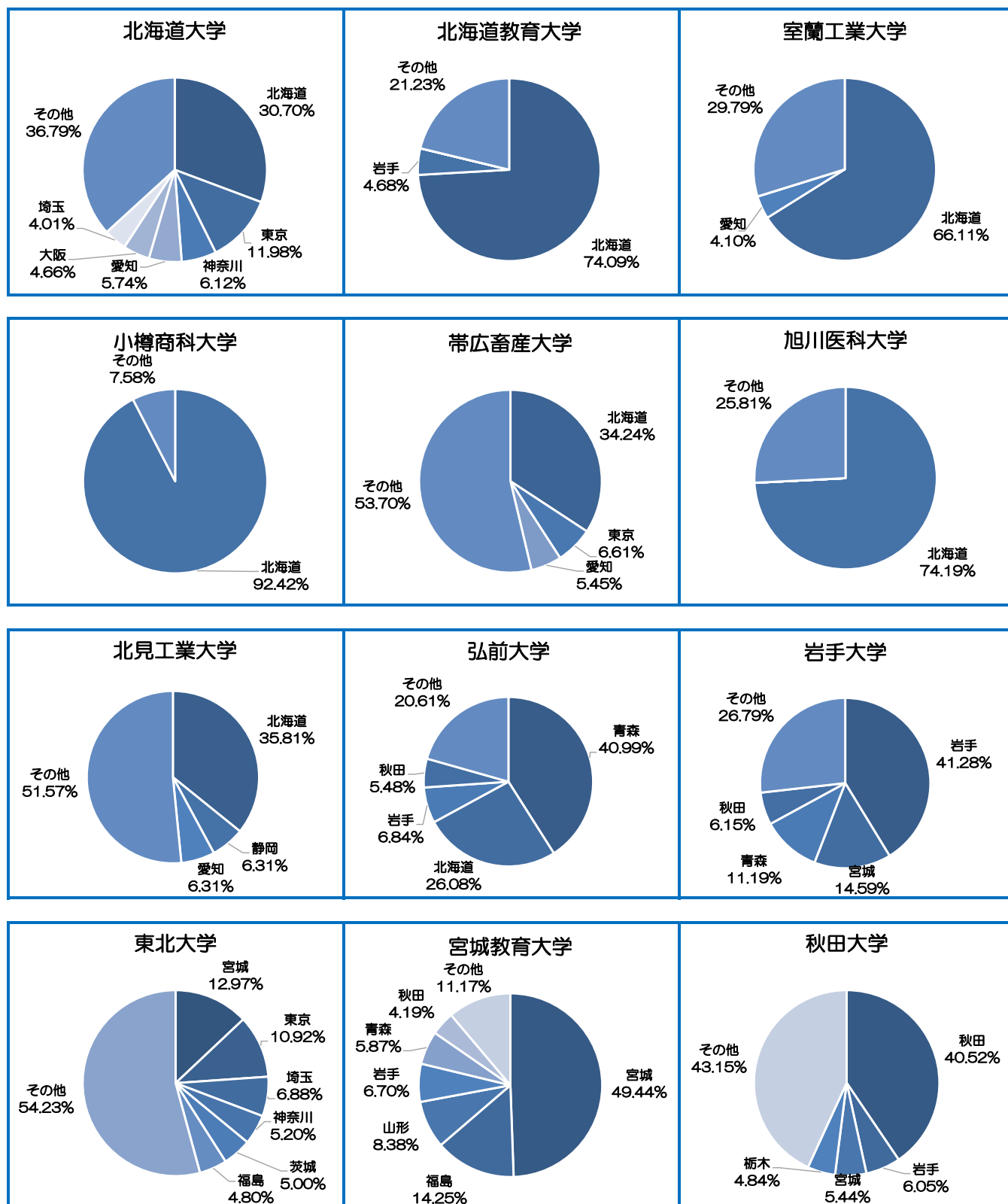
## 1-5. 国立大学の入学定員(学部別)

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	生命環境学群	250	名古屋大学	情報学部	149	山口大学	理学部	220	
	教育学部	50		理工学群	528		理学部	270		医学部	229	
	法学部	200		情報学群	240		医学部	308		工学部	530	
	経済学部	190		医学群	241		工学部	700		農学部	100	
	理学部	300		体育専門学群	240		農学部	170		共同獣医学部	30	
	医学部	280		芸術専門学群	100		愛知教育大学	教育学部		859	国際総合科学部	125
	歯学部	53		学際イノベーションイノベーション学群	40		名古屋工業大学	工学部第一部		910	総合科学部	170
	薬学部	80		産業技術学部	45		工学部第二部	20		医学部	285	
	工学部	720		保健科学部	30		豊橋技術科学大学	工学部		80	歯学部	55
	農学部	215		共生社会創成学部	15		三重大学	人文学部		245	薬学部	80
獣医学部	40	地域デザイン科学部	131	教育学部	200	理工学部		610				
水産学部	215	国際学部	84	医学部	205	生物資源産業学部		100				
北海道教育大学	教育学部	1,185	共同教育学部	170	工学部	430		鳴門教育大学	学校教育学部	100		
室蘭工業大学	理工学部	600	工学部	290	滋賀大学	生物資源学部		260	教育学部	160		
小樽医科大学	歯学部	515	農学部	180		教育学部		230	法学部	160		
帯広畜産大学	畜産学部	250	データサイエンス経営学部	55		経済学部		410	経済学部	250		
旭川医科大学	医学部	155	共同教育学部	190		工学部		150	医学部	186		
北見工業大学	工学部	410	群馬大学	情報学部		170		滋賀医科大学	医学部	155	創造工学部	330
弘前大学	人文社会科学部	265		工学部		270		総合人間学部	120	農学部	150	
	教育学部	160		理工学部		470	文学部	220	法文学部	365		
	医学部	322		教養学部		160	教育学部	60	教育学部	160		
	理工学部	360		経済学部		280	法学部	330	社会共創学部	180		
	農学生命科学部	215		教育学部		380	経済学部	240	理学部	225		
岩手大学	人文社会科学部	200		理学部	210	京都大学	理学部	311	医学部	170		
	教育学部	160		工学部	490		医学部	208	工学部	530		
	理工学部	414		国際教養学部	90		薬学部	80	農学部	170		
	農学部	226		文学部	170		工学部	955	人文社会科学部	275		
	獣医学部	30	法政経学部	360	農学部		300	教育学部	130			
東北大学	文学部	210	千葉大学	教育学部	380		京都教育大学	教育学部	300	理工学部	240	
	教育学部	70		理学部	200		京都工芸繊維大学	工芸科学部	583	医学部	169	
	法学部	160		工学部	540		大阪大学	文学部	165	農林海洋科学部	205	
	経済学部	260		園芸学部	190			人間科学部	137	地域協創学部	60	
	理学部	324		医学部	117			外国語学部	580	教育学部	615	
	医学部	261		薬学部	90	法学部		250	共創学部	105		
	歯学部	53		看護学部	80	経済学部		220	文学部	151		
	薬学部	80		情報・データサイエンス学部	100	理学部		255	教育学部	46		
	工学部	850		教育学部	200	医学部		258	法学部	189		
	農学部	150		経済学部	258	歯学部		53	経済学部	226		
宮城教育大学	教育学部	345	経営学部	297	薬学部	80		理学部	258			
秋田大学	国際資源学部	120	理工学部	682	工学部	853		医学部	251			
	教育文化学部	190	都市科学部	248	基礎工学部	462	歯学部	53				
	医学部	230	人文学部	210	大阪教育大学	教育学部	900	薬学部	79			
	総合環境理工学部	315	教育学部	180	兵庫教育大学	学校教育学部	160	工学部	778			
	情報データ科学部	100	法学部	170	文学部	100	芸術工学部	187				
山形大学	人文社会科学部	290 (10)	新潟大学	経済科学部	350	神戸大学	国際人間科学部	370	農学部	226		
	地域教育文化学部	175 (10)		理学部	200		法学部	180	工学部	531		
	理学部	210 (10)		医学部	300		経済学部	270	情報工学部	410		
	医学部	173		歯学部	60		経営学部	260	教育学部	120		
	工学部	650		工学部	535		理学部	153	芸術地域デザイン学部	110		
福島大学	農学部	165		農学部	175		医学部	288	経済学部	260		
	人文社会学群	685		創生学部	70		工学部	443	医学部	161		
	理工学群	200		工学部	80		システム情報学部	150	理工学部	510		
	農学群	100		学校教育学部	160		農学部	160	農学部	145		
	法学部	400		教育学部	110		海洋政策科学部	200	多文化社会学部	100		
東京大学	医学部	150	山梨大学	医学部	185	奈良教育大学	教育学部	255	教育学部	180		
	工学部	938		工学部	365	文学部	150	経済学部	295			
	文学部	350		生命環境学部	165	理学部	135	医学部	230			
	理学部	280		人文学部	155	生活環境学部	157	歯学部	50			
	農学部	290		教育学部	240	工学部	45	薬学部	80			
東京外国語大学	経済学部	340	信州大学	経法学部	180	和歌山大学	教育学部	135	情報データ科学部	120		
	教養学部	140		理学部	205		経済学部	300 (10)	工学部	330		
	教育学部	95		医学部	263		システム工学部	335 (15)	環境科学部	130		
	薬学部	80		工学部	485		観光学部	120 (5)	水産学部	120		
	言語文化学部	335		農学部	170		社会イノベーション学環	[30]	文学部	170		
東京学芸大学	国際社会科学部	335	富山大学	編纂学部	280	鳥取大学	教育学部	170	教育学部	220		
	国際日本学部	75		人文学部	188		医学部	264	法学部	210 (10)		
	教育学部	1,010		教育学部	85		工学部	450	理学部	200 (10)		
	農学部	300		(共同教育農成課程)	335		農学部	255	医学部	253		
	工学部	521		経済学部	208		法文学部	175	薬学部	90		
東京藝術大学	美術学部	234		金沢大学	医学部		185	島根大学	教育学部	130	工学部	513 (40)
	音楽学部	237			薬学部		105		人間科学部	80	情報融合学環	[60]
	理学院	151			工学部		395		医学部	162	教育学部	150
	工学院	358			芸術文化学部		110		総合理工学部	370	経済学部	270
	物質理工学院	183			都市デザイン学部		159		生物資源科学部	200	医学部	195
東京科学大学	情報理工学院	132	福井大学	人間社会学域	668	岡山大学	材料科学部	80	理工学部	395		
	生命理工学院	150		理工学域	619		文学部	175	福祉健康科学部	100		
	環境・社会理工学院	134		医薬保健学域	384		教育学部	280	教育学部	140		
	医学部	191		融合学域	165		法学部	225	医学部	160		
	歯学部	85		教育学部	100		経済学部	245	工学部	370		
お茶の水女子大学	海洋生命科学部	170		岐阜大学	医学部		170	鹿児島大学	理学部	140	農学部	265
	海洋工学部	160			工学部		525		医学部	267	地域資源創成学部	90
	海洋資源環境学部	105			国際地域学部		60		歯学部	48	法文学部	410
	文教育学部	185			教育学部		220		薬学部	80	教育学部	190
	理学部	120			地域科学部		100		工学部	640	理学部	185
電気通信大学	生活科学部	101	岐阜大学	医学部	190	鹿兒島大学	農学部	120	医学部	230		
	共創工学部	46		工学部	550 (20)		総合科学部	160	歯学部	53		
	情報理工学域	750		応用生物科学部	200 (10)		文学部	130	工学部	440		
	法学部	159		社会イノベーション学環	[30]		教育学部	425	農学部	175		
	社会学部	220		人文社会科学部	415		法学部	170	水産学部	140		
一橋大学	経済学部	258	静岡大学	教育学部	260	広島大学	経済学部	195	共同獣医学部	60		
	商学部	258		情報学部	235		理学部	230	鹿屋体育大学	体育学部	170	
	リサーチ・デザイン学部	60		理学部	230		医学部	240	人文社会科学部	200		
	人文社会科学部	376 (16)		工学部	540		歯学部	93	国際地域創成学部	345		
	教育学部	275		農学部	175		薬学部	60	教育学部	140		
茨城大学	理学部	205	浜松医科大学	グローバル共創科学部	115	琉球大学	工学部	455	理学部	200		
	工学部	531 (16)		医学部	175		生物生産学部	90	医学部	171		
	農学部	168 (8)		文学部	125		情報科学部	180	工学部	350		
	地域未来共創学環	[40]		教育学部	65		人文学部	185	農学部	140		
	人文・文化学群	240		法学部	150		教育学部	155				
筑波大学	社会・国際学群	160	名古屋大学	経済学部	205	山口大学	経済学部	345				
人間学群	120											

(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」より国立大学協会事務局作成

# 1. 国立大学の概要(4)

## 1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地(1)

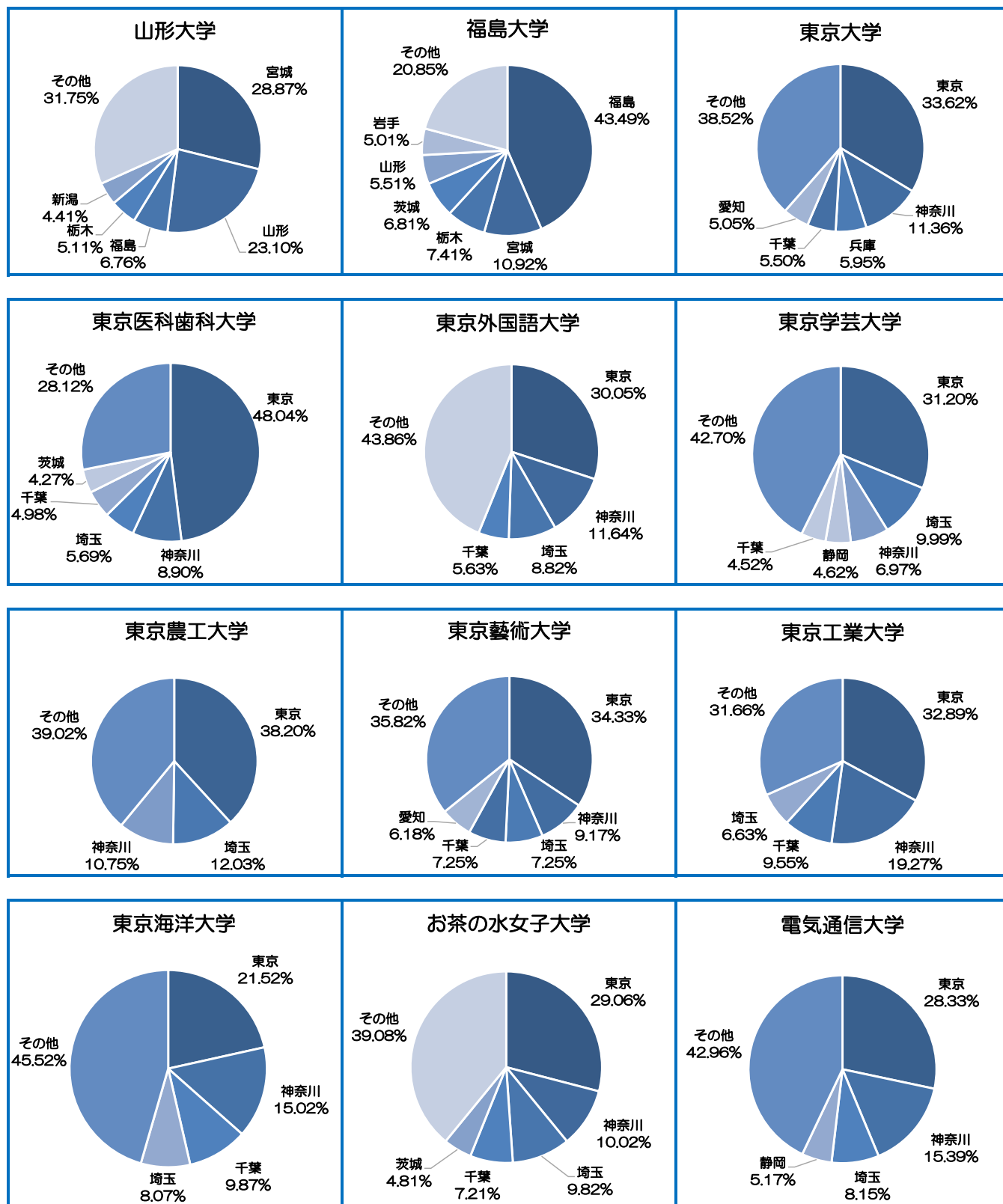


(注) 割合が4.0%以上の上位6位までの都道府県を表示。大学院大学は含まない。

(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2024)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

# 1. 国立大学の概要(5)

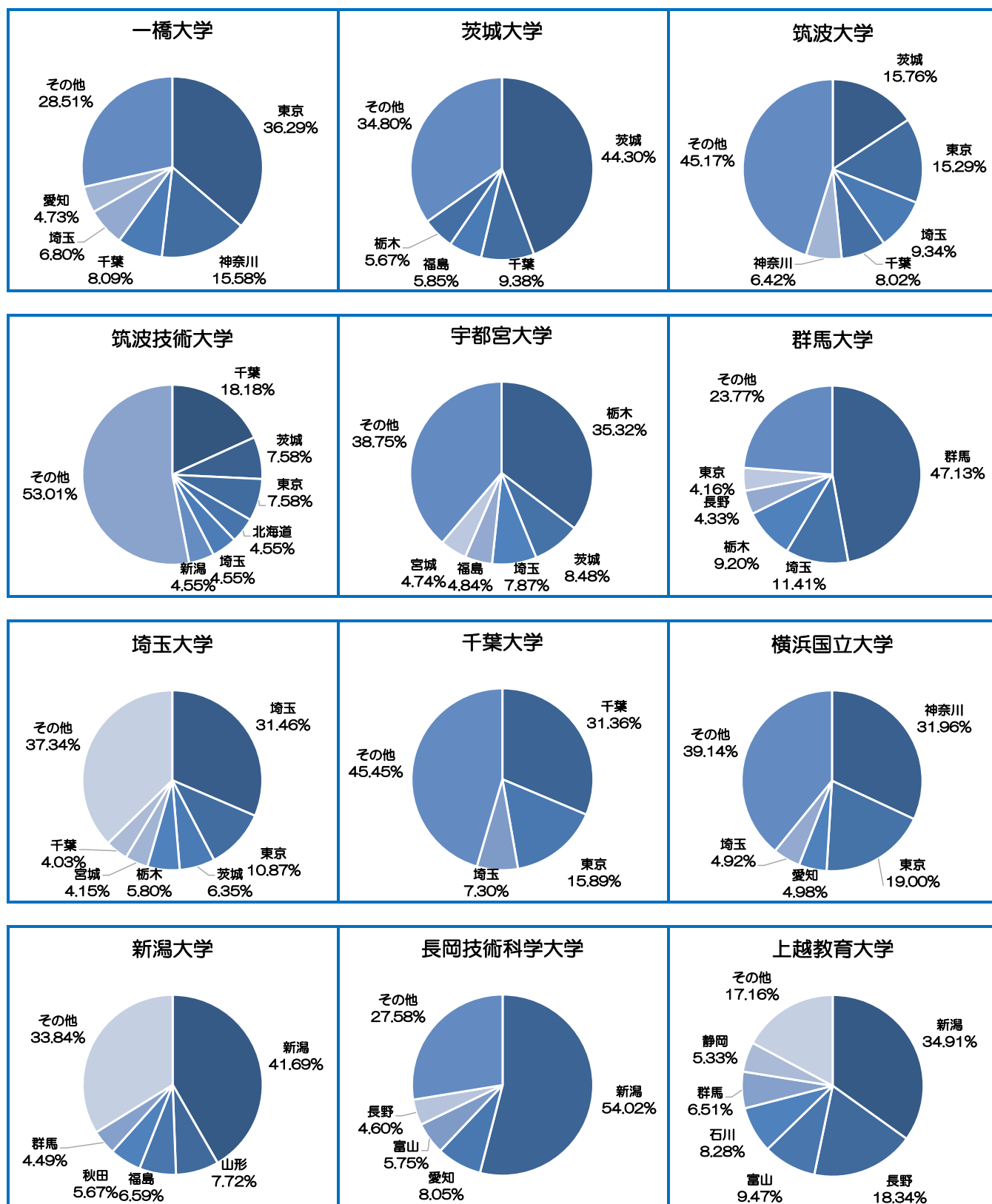
## 1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地(2)



(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」(2024)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

# 1. 国立大学の概要(6)

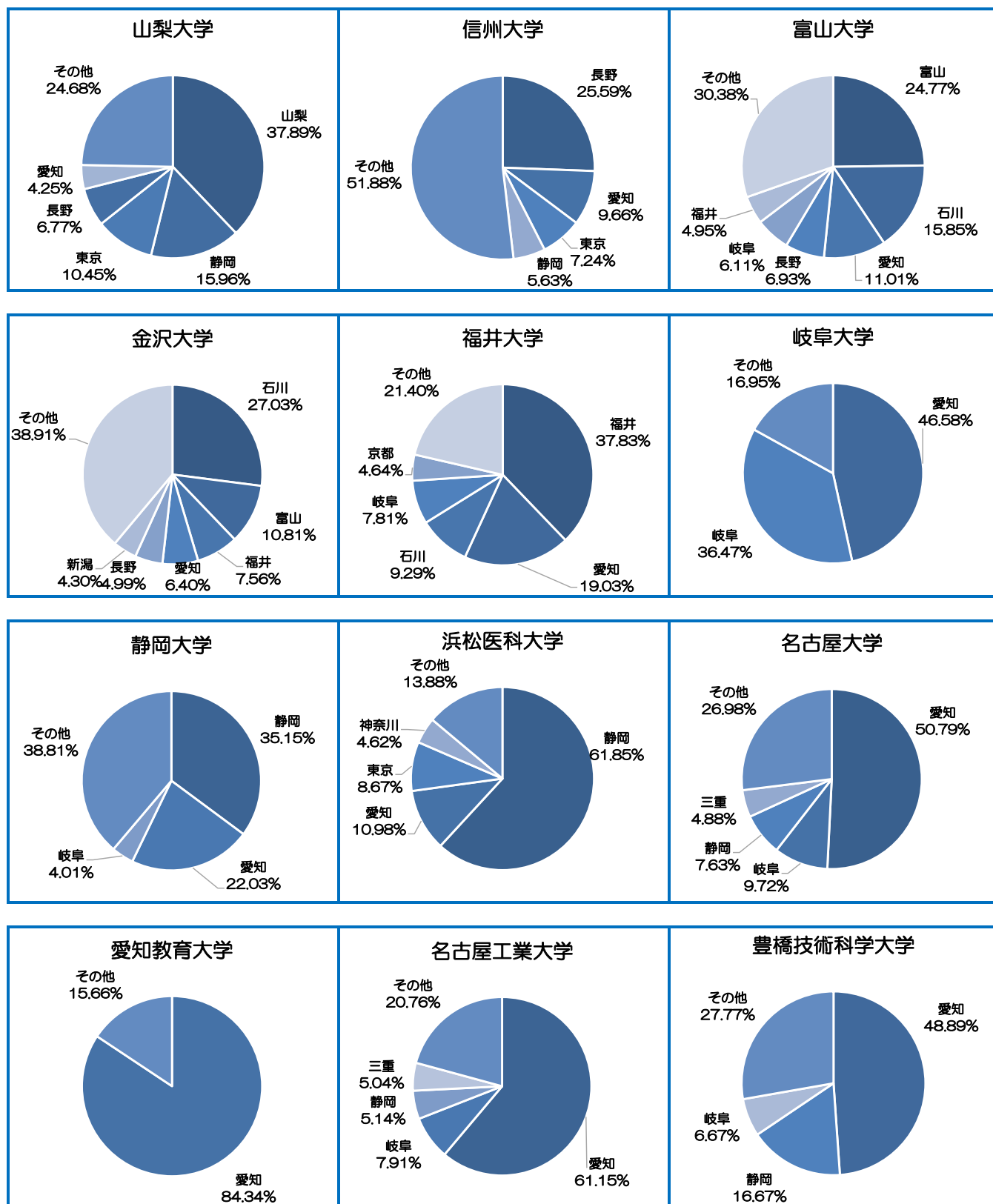
## 1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地(3)



(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」(2024)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

## 1. 国立大学の概要(7)

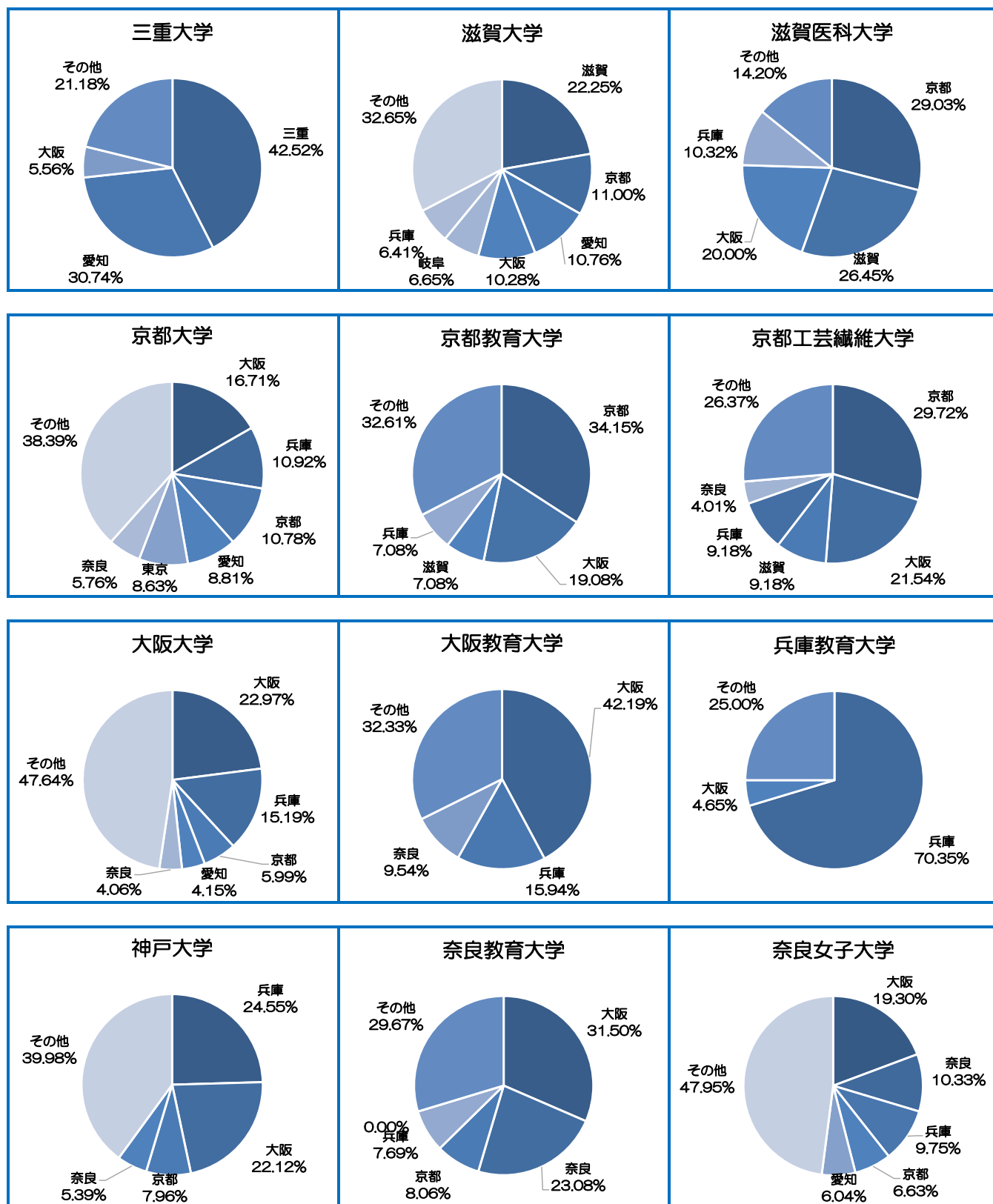
#### 1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地（4）



(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」(2024)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

# 1. 国立大学の概要(8)

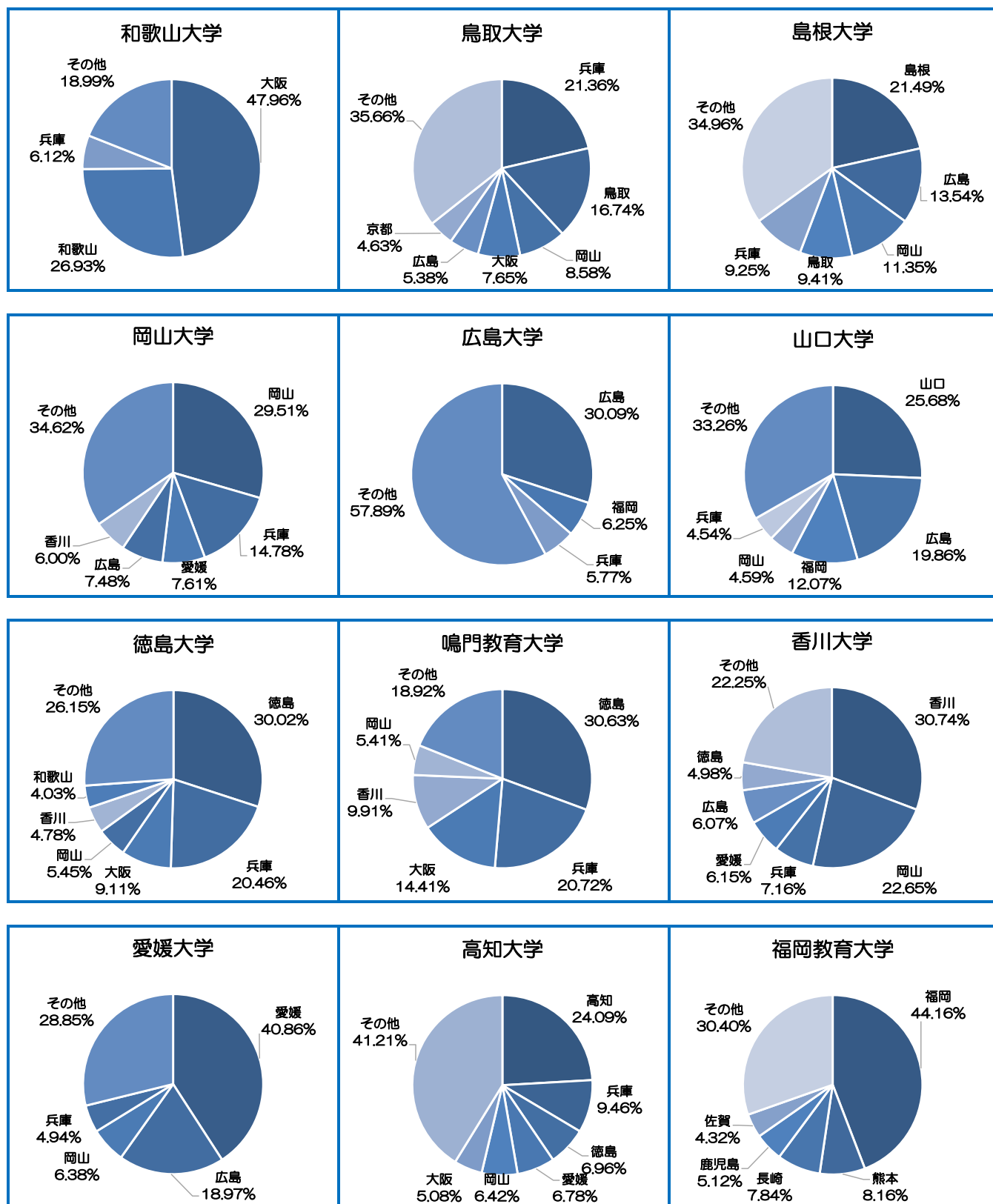
## 1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地(5)



(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」(2024)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

# 1. 国立大学の概要(9)

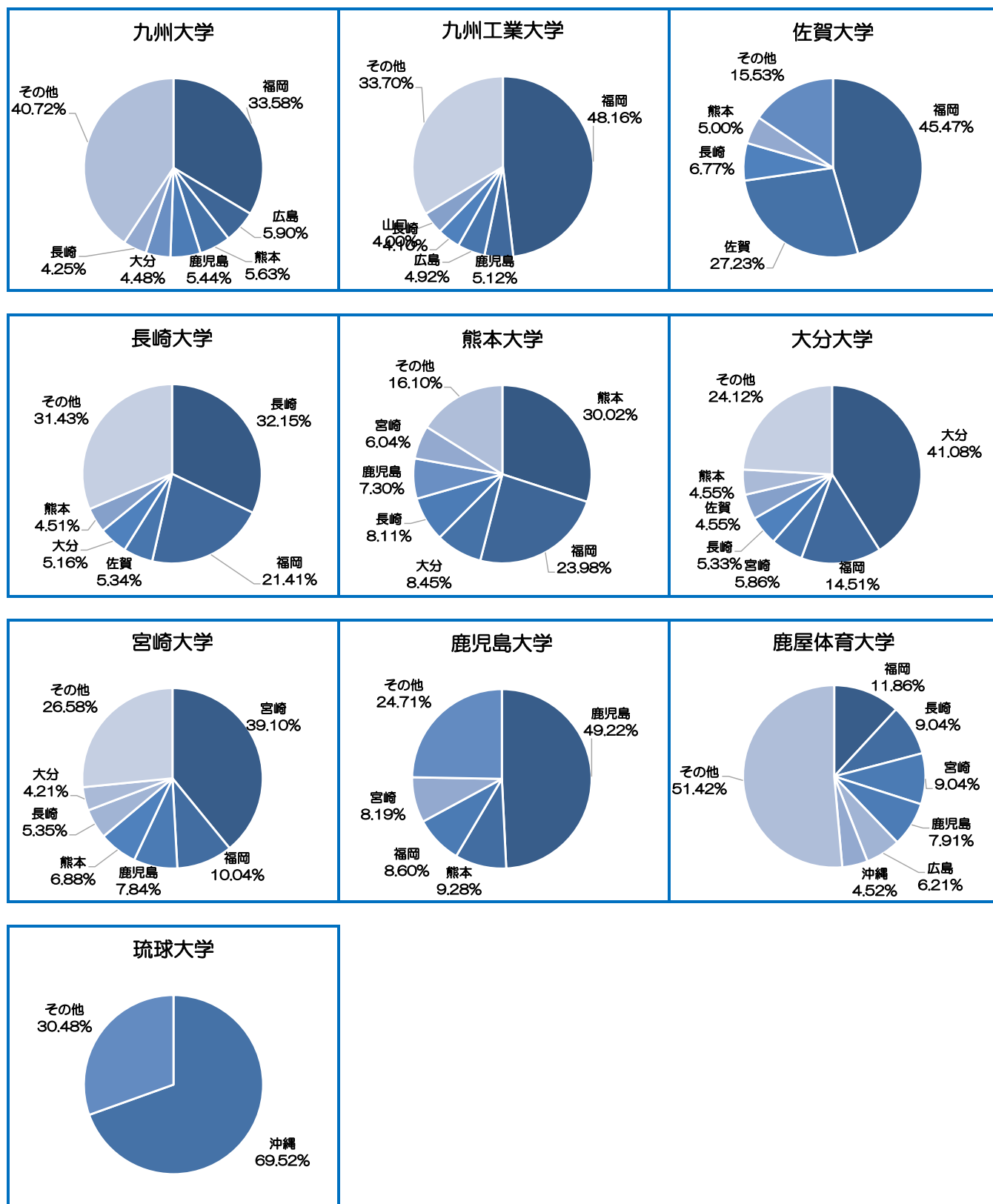
## 1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地(6)



(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」(2024)(当該年度5月1日時点)より国立大学協会事務局作成

# 1. 国立大学の概要(10)

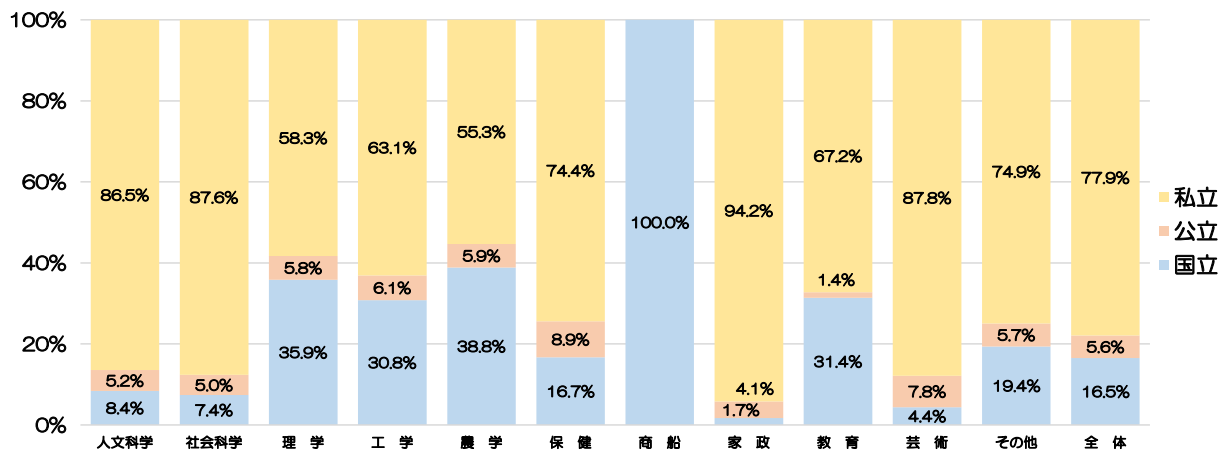
## 1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地(7)



(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」(2024)(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(1)

### 2-1. 学部生数とその比較、および女性比率（分野別）



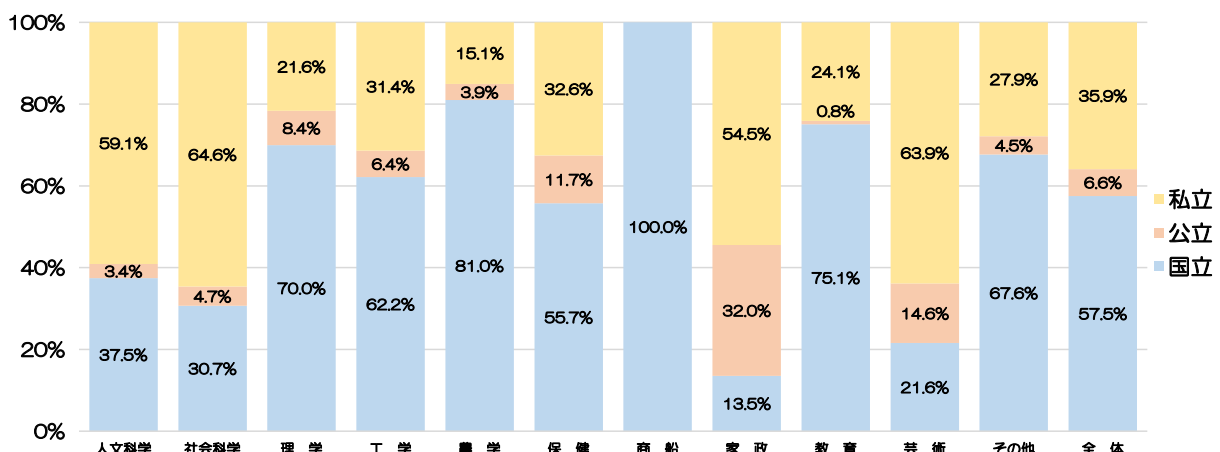
(単位：人)

	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	29,464	61,726	29,119	120,087	30,875	58,254	849	1,095	57,309	3,419	41,190	433,387
女性比率	60.9%	37.1%	24.3%	16.1%	46.6%	53.4%	14.6%	100.0%	57.5%	69.9%	35.7%	37.8%
公立	18,118	41,791	4,745	23,769	4,652	31,179	0	2,675	2,561	6,067	12,097	147,654
女性比率	73.7%	49.8%	36.1%	21.5%	50.1%	75.9%	#DIV/0!	90.1%	80.9%	77.7%	51.1%	55.8%
私立	304,190	734,112	47,358	245,800	43,988	260,100	0	61,007	122,847	68,584	159,283	2,047,269
女性比率	63.8%	36.6%	30.0%	16.5%	46.5%	64.7%	#DIV/0!	89.8%	59.3%	67.5%	49.6%	46.9%

(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」(2024)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

### 2-2. 大学院生数とその比較、および女性比率（分野別）



(単位：人)

	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	5,712	10,519	12,547	53,509	10,098	23,405	70	149	8,317	1,333	30,576	156,235
女性比率	55.1%	37.3%	21.7%	15.8%	39.2%	39.9%	30.0%	89.9%	49.5%	63.5%	32.8%	29.9%
公立	524	1,607	1,504	5,532	488	4,905	0	352	88	901	2,032	17,933
女性比率	58.2%	35.5%	28.7%	16.7%	42.8%	49.0%	#DIV/0!	71.3%	72.7%	69.3%	48.9%	37.8%
私立	9,014	22,163	3,881	27,035	1,880	13,685	0	599	2,672	3,950	12,592	97,471
女性比率	59.1%	38.0%	26.2%	17.9%	42.3%	47.0%	#DIV/0!	83.5%	48.1%	64.8%	40.5%	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。

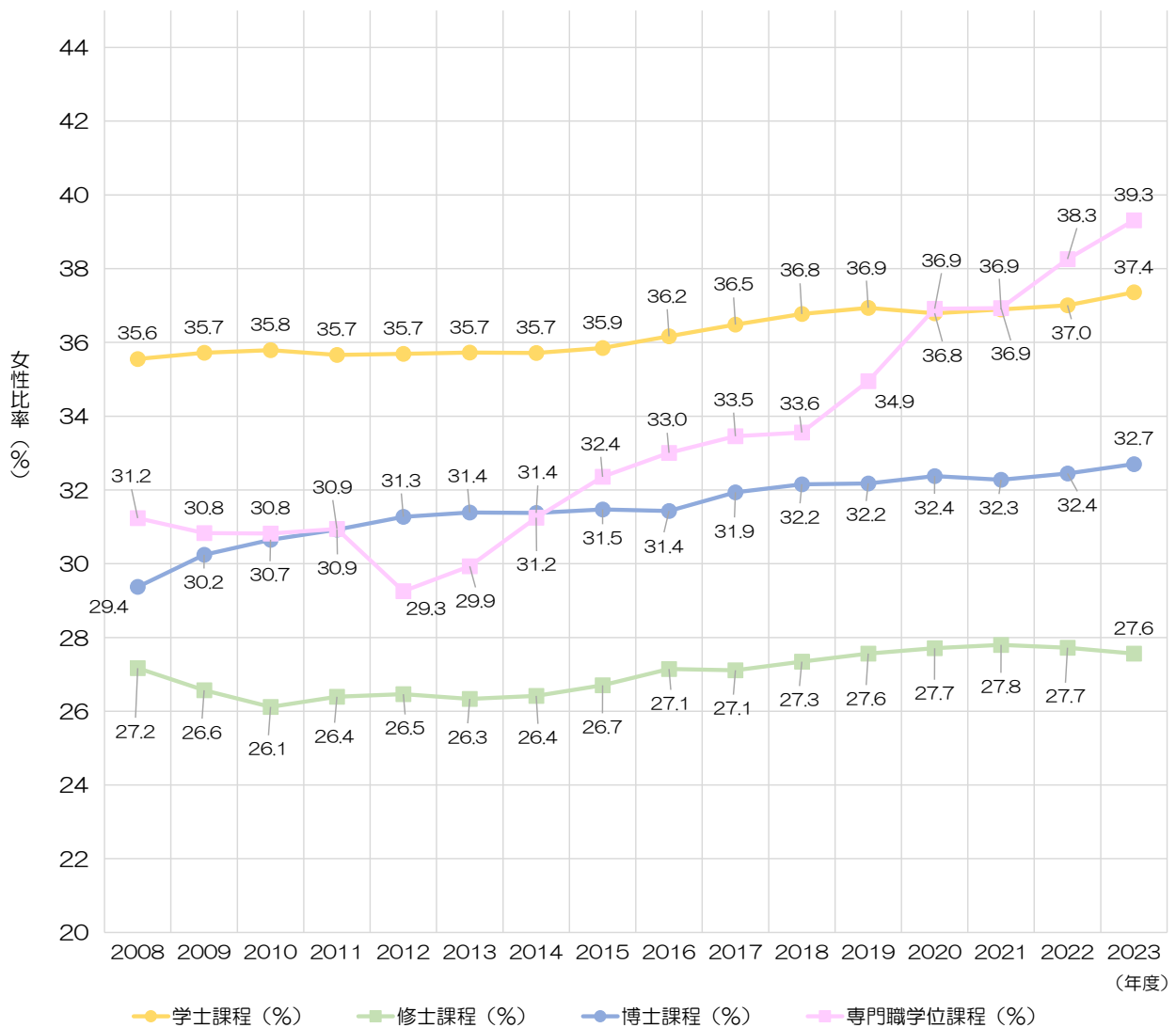
(注2) 「修士課程」、「博士課程」、「専門職学位課程」の学生数の合計。

(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」(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(6)

### 2-3. 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。

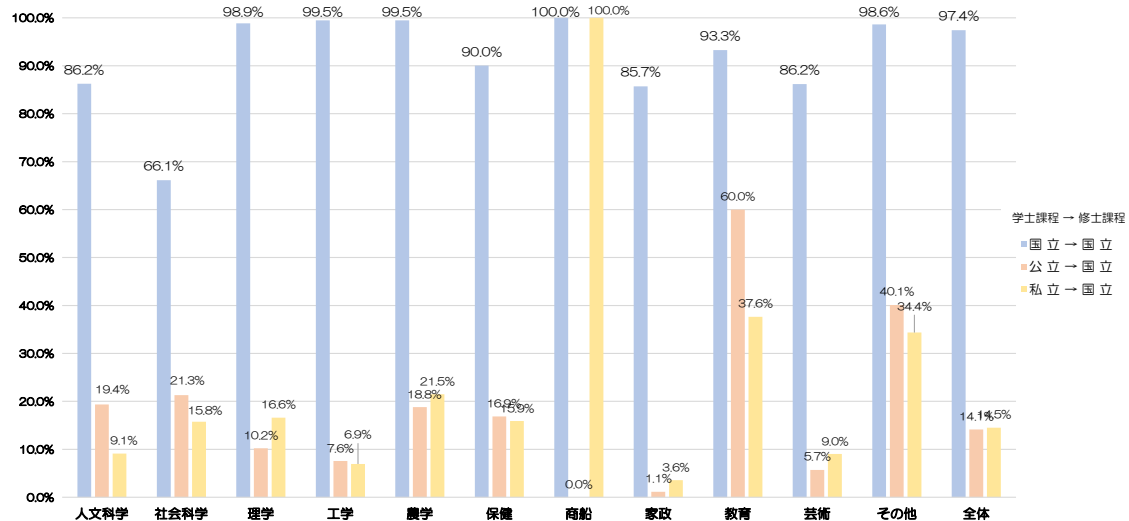
(注2) 博士課程は「博士後期課程(医・歯学・薬学・獣医学の博士課程を含む。)及び一貫制博士課程」としている。

(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」(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(2)

### 2-4. 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	727	883	3,439	17,217	2,880	1,758	16	63	564	275	7,020	34,842
うち国立大学大学院(修士課程)進学者	627	584	3,400	17,127	2,865	1,583	16	54	526	237	6,923	33,942
	(86.2%)	(66.1%)	(98.9%)	(99.5%)	(99.5%)	(90.0%)	(100.0%)	(85.7%)	(93.3%)	(86.2%)	(98.6%)	(97.4%)
公立大学(学士課程)出身者	124	183	568	2,195	197	504	0	88	45	263	526	4,693
うち国立大学大学院(修士課程)進学者	24	39	58	166	37	85	0	1	27	15	211	663
	(19.4%)	(21.3%)	(10.2%)	(7.6%)	(18.8%)	(16.9%)	-	(1.1%)	(60.0%)	(5.7%)	(40.1%)	(14.1%)
私立大学(学士課程)出身者	2,627	3,276	2,024	12,309	950	2,296	2	225	874	1,119	3,924	29,626
うち国立大学大学院(修士課程)進学者	239	516	336	854	204	365	2	8	329	101	1,348	4,302
	(9.1%)	(15.8%)	(16.6%)	(6.9%)	(21.5%)	(15.9%)	(100.0%)	(3.6%)	(37.6%)	(9.0%)	(34.4%)	(14.5%)

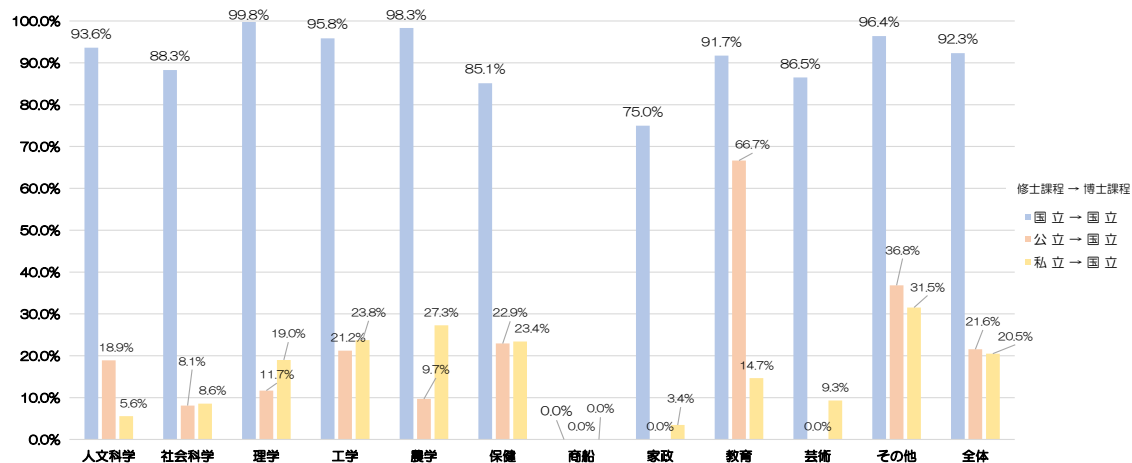
（注）表の見方

上記グラフは国立大学修士課程に進学した学生(学士号保有者)の割合を国公私立・専攻分野別に示したものである。

例えば、私立大学（学士課程）を卒業し、工学系の修士課程に進学した者11,956人のうち、国立大学（修士課程）に進学した学生は805人（6.7%）である。

（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）

### 2-5. 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	407	367	886	1,877	477	2,917	0	8	278	37	1,519	8,773
うち国立大学大学院(博士課程)進学者	381	324	884	1,799	469	2,483	0	6	255	32	1,464	8,097
	(93.6%)	(88.3%)	(99.8%)	(95.8%)	(98.3%)	(85.1%)	-	(75.0%)	(91.7%)	(86.5%)	(96.4%)	(92.3%)
公立大学大学院(修士課程)出身者	37	37	77	113	31	615	0	7	3	24	95	1,039
うち国立大学大学院(博士課程)進学者	7	3	9	24	3	141	0	0	2	0	35	224
	(18.9%)	(8.1%)	(11.7%)	(21.2%)	(9.7%)	(22.9%)	-	(0.0%)	(66.7%)	(0.0%)	(36.8%)	(21.6%)
私立大学大学院(修士課程)出身者	396	409	121	522	132	1,962	0	29	150	75	447	4,243
うち国立大学大学院(博士課程)進学者	22	35	23	124	36	459	0	1	22	7	141	870
	(5.6%)	(8.6%)	(19.0%)	(23.8%)	(27.3%)	(23.4%)	-	(3.4%)	(14.7%)	(9.3%)	(31.5%)	(20.5%)

（注）表の見方

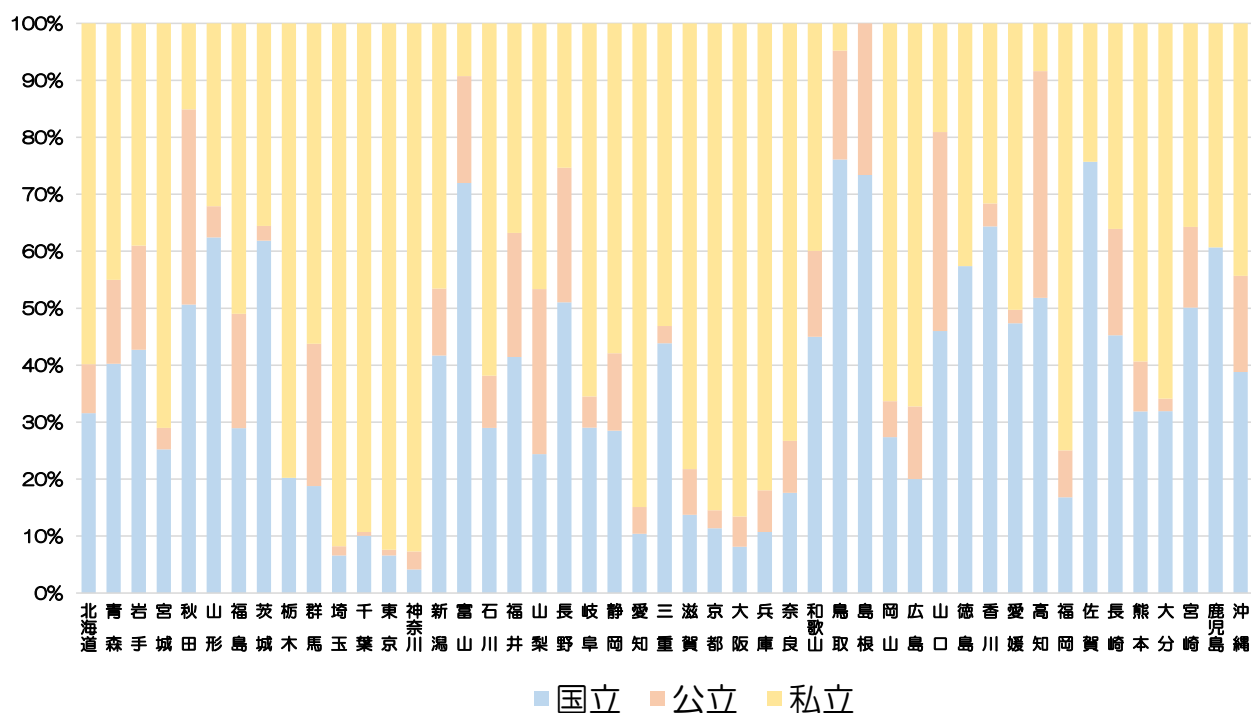
上記グラフは国立大学博士課程に進学した学生(修士号保有者)の割合を国公私立・専攻分野別に示したものである。

例えば、私立大学（修士課程）を修了し、工学系の博士課程に進学した者508人のうち、国立大学（博士課程）に進学した学生は124人（24.4%）である。

（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(3)

### 2-6. 都道府県別の学生数・比率（学部）



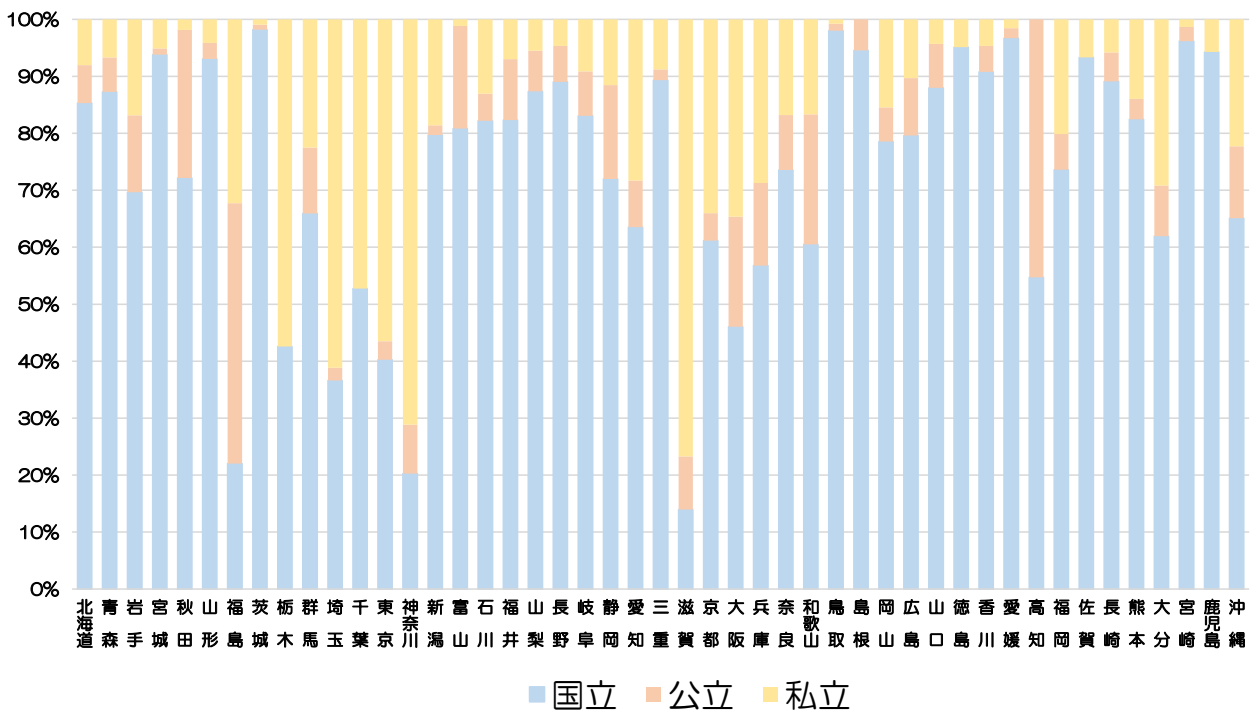
	学生数 合計	国立		公立		私立			学生数 合計	国立		公立		私立	
		学生数	比率	学生数	比率	学生数	比率			学生数	比率	学生数	比率	学生数	比率
北海道	79,227	25,008	31.6%	6,817	8.6%	47,402	59.8%	滋 賀	32,192	4,416	13.7%	2,588	8.0%	25,188	78.2%
青 森	14,751	5,939	40.3%	2,172	14.7%	6,640	45.0%	京 都	147,100	16,697	11.4%	4,697	3.2%	125,706	85.5%
岩 手	10,656	4,551	42.7%	1,946	18.3%	4,159	39.0%	大 阪	233,596	18,993	8.1%	12,398	5.3%	202,205	86.6%
宮 城	48,312	12,176	25.2%	1,822	3.8%	34,314	71.0%	兵 庫	113,239	12,135	10.7%	8,278	7.3%	92,826	82.0%
秋 田	8,585	4,347	50.6%	2,941	34.3%	1,297	15.1%	奈 良	18,435	3,242	17.6%	1,679	9.1%	13,514	73.3%
山 形	11,667	7,282	62.4%	641	5.5%	3,744	32.1%	和歌山	8,791	3,954	45.0%	1,326	15.1%	3,511	39.9%
福 島	14,207	4,111	28.9%	2,851	20.1%	7,245	51.0%	鳥 取	6,830	5,199	76.1%	1,305	19.1%	326	4.8%
茨 城	27,132	16,780	61.8%	708	2.6%	9,644	35.5%	島 根	7,353	5,396	73.4%	1,957	26.6%	0	0.0%
栃 木	20,557	4,161	20.2%	0	0.0%	16,396	79.8%	岡 山	37,074	10,140	27.4%	2,349	6.3%	24,585	66.3%
群 馬	26,790	5,032	18.8%	6,689	25.0%	15,069	56.2%	広 島	53,259	10,645	20.0%	6,808	12.8%	35,806	67.2%
埼 玉	103,209	6,813	6.6%	1,665	1.6%	94,731	91.8%	山 口	18,572	8,542	46.0%	6,488	34.9%	3,542	19.1%
千 葉	106,597	10,699	10.0%	725	0.7%	95,173	89.3%	徳 島	11,238	6,448	57.4%	0	0.0%	4,790	42.6%
東 京	689,666	45,583	6.6%	6,876	1.0%	637,207	92.4%	香 川	8,807	5,669	64.4%	355	4.0%	2,783	31.6%
神奈川	175,399	7,273	4.1%	5,517	3.1%	162,609	92.7%	愛 媛	16,915	8,008	47.3%	403	2.4%	8,504	50.3%
新 潟	28,357	11,821	41.7%	3,332	11.8%	13,204	46.6%	高 知	9,540	4,945	51.8%	3,793	39.8%	802	8.4%
富 山	11,029	7,937	72.0%	2,070	18.8%	1,022	9.3%	福 岡	109,340	18,398	16.8%	8,966	8.2%	81,976	75.0%
石 川	27,598	7,998	29.0%	2,530	9.2%	17,070	61.9%	佐 賀	7,632	5,777	75.7%	0	0.0%	1,855	24.3%
福 井	9,717	4,026	41.4%	2,116	21.8%	3,575	36.8%	長 崎	16,524	7,474	45.2%	3,086	18.7%	5,964	36.1%
山 梨	15,814	3,854	24.4%	4,581	29.0%	7,379	46.7%	熊 本	24,158	7,702	31.9%	2,113	8.7%	14,343	59.4%
長 野	17,438	8,902	51.0%	4,116	23.6%	4,420	25.3%	大 分	15,225	4,860	31.9%	335	2.2%	10,030	65.9%
岐 阜	19,305	5,608	29.0%	1,052	5.4%	12,645	65.5%	宮 崎	9,270	4,644	50.1%	1,314	14.2%	3,312	35.7%
静 岡	33,060	9,426	28.5%	4,487	13.6%	19,147	57.9%	鹿児島	15,435	9,366	60.7%	0	0.0%	6,069	39.3%
愛 知	177,119	18,465	10.4%	8,306	4.7%	150,348	84.9%	沖 縄	18,114	7,033	38.8%	3,050	16.8%	8,031	44.3%
三 重	13,479	5,912	43.9%	406	3.0%	7,161	53.1%								

（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」（2024）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(4)

### 2-7. 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	9,236	7,828	84.8%	628	6.8%	780	8.4%	滋 賀	3,393	452	13.3%	289	8.5%	2,652	78.2%
青 森	1,170	997	85.2%	83	7.1%	90	7.7%	京 都	19,667	11,127	56.6%	866	4.4%	7,674	39.0%
岩 手	1,163	842	72.4%	141	12.1%	180	15.5%	大 阪	18,858	8,456	44.8%	3,593	19.1%	6,809	36.1%
宮 城	7,752	7,214	93.1%	82	1.1%	456	5.9%	兵 庫	9,331	5,361	57.5%	1,336	14.3%	2,634	28.2%
秋 田	1,168	848	72.6%	302	25.9%	18	1.5%	奈 良	2,446	1,761	72.0%	236	9.6%	449	18.4%
山 形	1,392	1,273	91.5%	45	3.2%	74	5.3%	和歌山	901	524	58.2%	203	22.5%	174	19.3%
福 島	1,207	314	26.0%	517	42.8%	376	31.2%	鳥 取	1,072	1,053	98.2%	12	1.1%	7	0.7%
茨 城	8,027	7,863	98.0%	85	1.1%	79	1.0%	島 根	781	742	95.0%	39	5.0%	0	0.0%
栃 木	2,327	969	41.6%	0	0.0%	1,358	58.4%	岡 山	4,107	3,243	79.0%	197	4.8%	667	16.2%
群 馬	2,286	1,313	57.4%	254	11.1%	719	31.5%	広 島	5,729	4,631	80.8%	568	9.9%	530	9.3%
埼 玉	4,450	1,593	35.8%	108	2.4%	2,749	61.8%	山 口	1,680	1,447	86.1%	145	8.6%	88	5.2%
千 葉	9,571	4,964	51.9%	—	0.0%	4,607	48.1%	徳 島	2,170	2,058	94.8%	0	0.0%	112	5.2%
東 京	77,187	30,578	39.6%	2,491	3.2%	44,118	57.2%	香 川	866	789	91.1%	48	5.5%	29	3.3%
神奈川	12,806	2,428	19.0%	1,091	8.5%	9,287	72.5%	愛 媛	1,317	1,254	95.2%	19	1.4%	44	3.3%
新 潟	4,642	3,581	77.1%	91	2.0%	970	20.9%	高 知	922	510	55.3%	412	44.7%	—	0.0%
富 山	1,690	1,355	80.2%	323	19.1%	12	0.7%	福 岡	12,083	8,775	72.6%	766	6.3%	2,542	21.0%
石 川	4,466	3,631	81.3%	245	5.5%	590	13.2%	佐 賀	846	792	93.6%	0	0.0%	54	6.4%
福 井	1,217	962	79.0%	146	12.0%	109	9.0%	長 崎	1,924	1,688	87.7%	122	6.3%	114	5.9%
山 梨	1,078	927	86.0%	85	7.9%	66	6.1%	熊 本	2,489	2,073	83.3%	84	3.4%	332	13.3%
長 野	2,363	2,077	87.9%	175	7.4%	111	4.7%	大 分	969	609	62.8%	87	9.0%	273	28.2%
岐 阜	2,062	1,705	82.7%	160	7.8%	197	9.6%	宮 崎	846	793	93.7%	32	3.8%	21	2.5%
静 岡	2,679	1,945	72.6%	417	15.6%	317	11.8%	鹿児島	1,776	1,648	92.8%	0	0.0%	128	7.2%
愛 知	14,863	9,240	62.2%	1,212	8.2%	4,411	29.7%	沖 縄	1,342	838	62.4%	171	12.7%	333	24.8%
三 重	1,322	1,164	88.0%	27	2.0%	131	9.9%								

（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」（2024）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(5)

### 2-8. 年齢別入学人数(学部)

入学人数	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	11	75,532	19,466	2,847	585	265	189	113	210	103	27	22	16
公立	2	29,593	5,156	585	159	81	51	34	93	32	9	11	8
私立	32	404,592	64,137	10,688	5,525	3,236	1,875	1,131	1,751	378	81	63	77
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%	76.48%	19.71%	2.88%	0.59%	0.27%	0.19%	0.11%	0.21%	0.10%	0.03%	0.02%	0.02%
公立	-	83.93%	14.62%	1.66%	0.45%	0.23%	0.14%	0.10%	0.26%	0.09%	0.03%	0.03%	0.02%
私立	0.01%	81.10%	12.86%	2.14%	1.11%	0.65%	0.38%	0.23%	0.35%	0.08%	0.02%	0.01%	0.02%

(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75.40%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」(2024)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

### 2-9. 年齢別入学人数(修士)

入学人数	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	100	24,372	11,347	3,070	1,109	651	408	290	190	924	425	239	72
公立	44	2,815	1,112	287	132	102	81	51	41	293	219	105	31
私立	115	14,758	6,034	2,574	1,430	922	603	370	291	1,548	1,040	587	209
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	0.23%	57.27%	26.66%	7.21%	2.61%	1.53%	0.96%	0.68%	0.45%	2.17%	1.00%	0.56%	0.17%
公立	0.84%	53.78%	21.25%	5.48%	2.52%	1.95%	1.55%	0.97%	0.78%	5.60%	4.18%	2.01%	0.59%
私立	0.40%	50.80%	20.77%	8.86%	4.92%	3.17%	2.08%	1.27%	1.00%	5.33%	3.58%	2.02%	0.72%

(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55.79%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」(2024)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

### 2-10. 年齢別入学人数(博士)

入学人数	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	-	15	122	2,231	1,724	1,025	655	493	548	2,720	605	218	76
公立	-	-	-	157	88	67	58	57	74	425	150	58	15
私立	-	-	37	662	504	360	270	233	228	1,088	459	247	75
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	-	0.15%	1.24%	22.67%	17.52%	10.42%	6.66%	5.01%	5.57%	27.64%	6.15%	2.22%	0.77%
公立	-	-	0.00%	13.87%	7.77%	5.92%	5.12%	5.04%	6.54%	37.54%	13.25%	5.12%	1.33%
私立	-	0.00%	0.92%	16.38%	12.47%	8.91%	6.68%	5.77%	5.64%	26.92%	11.36%	6.11%	1.86%

(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19.27%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」(2024)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

### 2-11. 年齢別入学人数(専門職学位)

入学人数	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	87	1,478	554	148	62	50	61	48	39	642	489	169	20
公立	2	51	26	17	10	8	10	8	3	75	61	38	10
私立	162	833	514	322	241	192	168	144	137	1,162	900	357	79
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	2.26%	38.44%	14.41%	3.85%	1.61%	1.30%	1.59%	1.25%	1.01%	16.70%	12.72%	4.40%	0.52%
公立	0.59%	14.96%	7.62%	4.99%	2.93%	2.35%	2.93%	2.35%	0.88%	21.99%	17.89%	11.14%	2.93%
私立	3.41%	17.53%	10.82%	6.78%	5.07%	4.04%	3.54%	3.03%	2.88%	24.46%	18.94%	7.51%	1.66%

(注) 表の見方

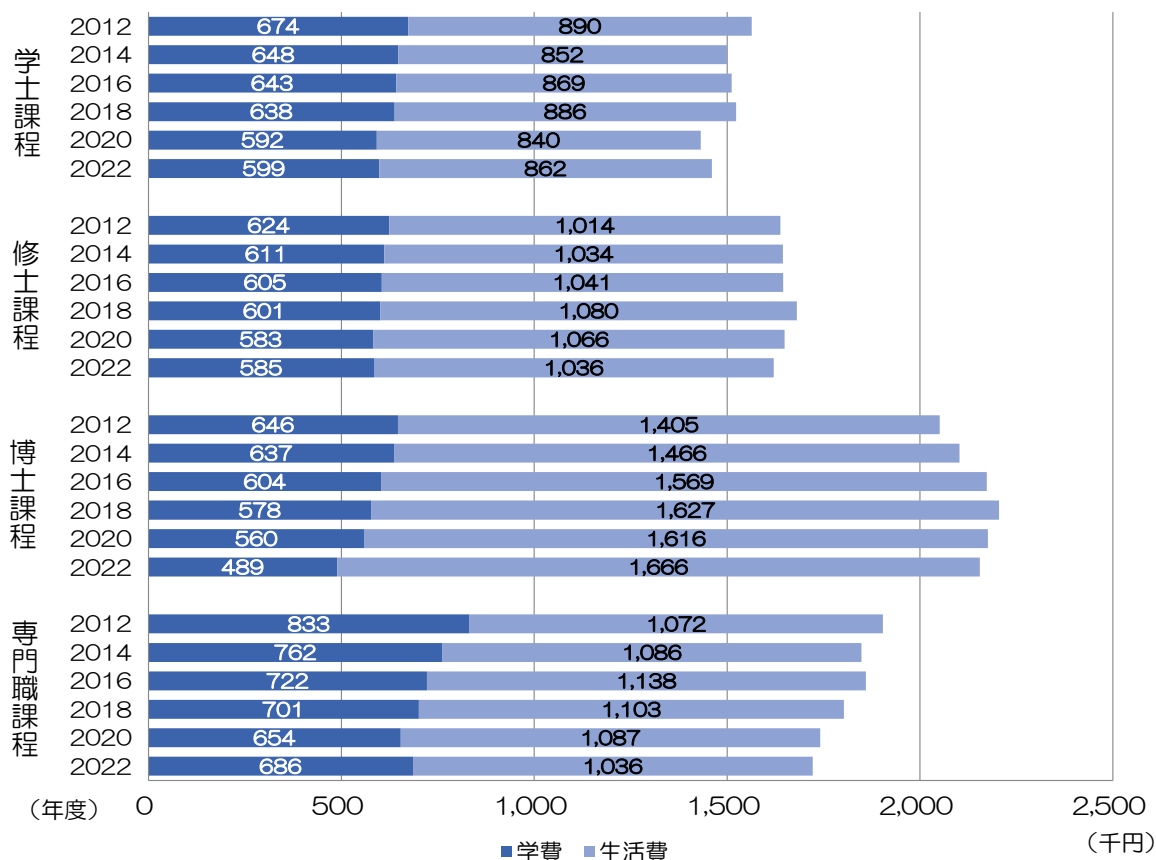
上記表の入学者割合は、課程別の入学者全体における各年齢の割合を示したものである。

例えば、国立大学の22歳における37.74%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」(2024)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

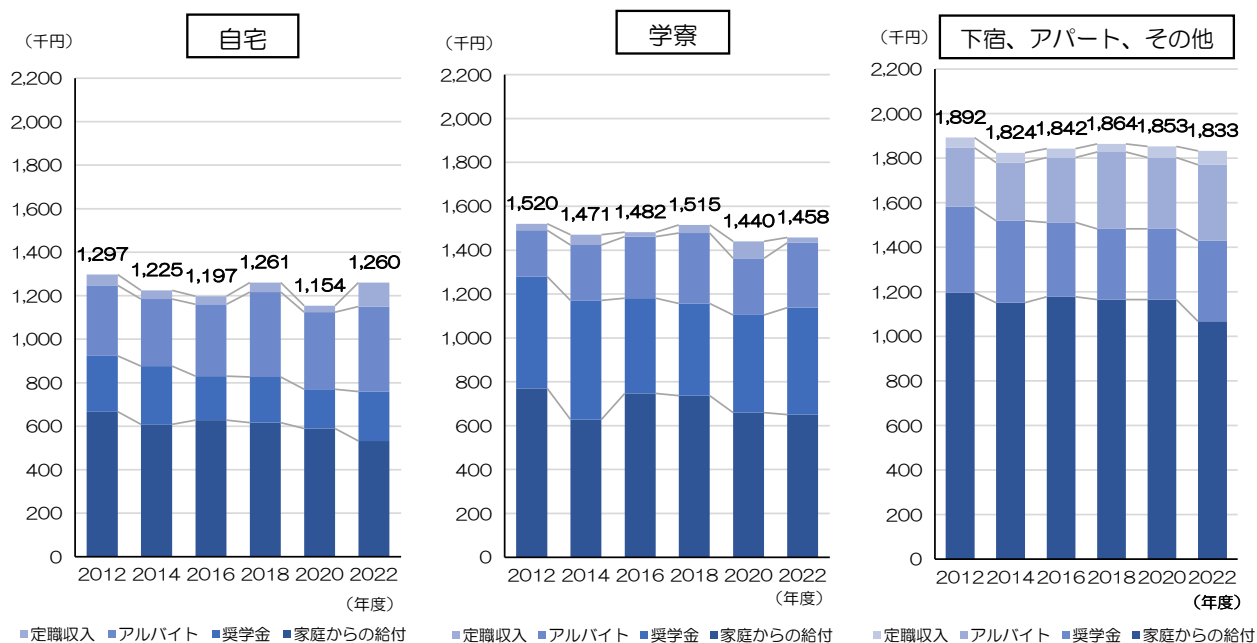
## 2. 学生(7)

### 2-12. 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

### 2-13. 国立大学在籍者の収入平均額（居住形態別・昼間部・年間）

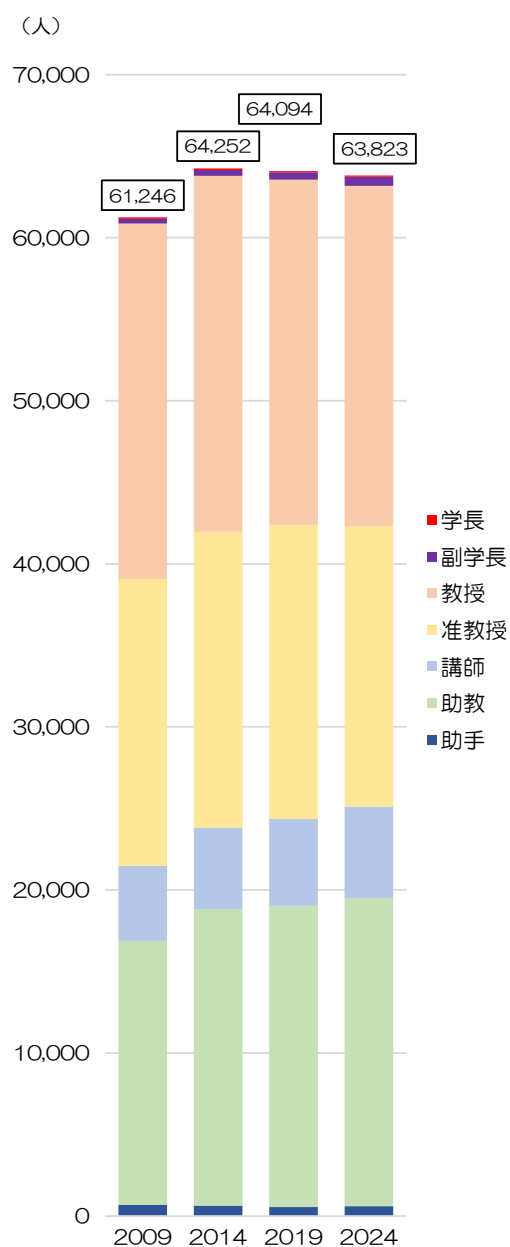


（注）内訳の合計額は、千円未満は四捨五入。

（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

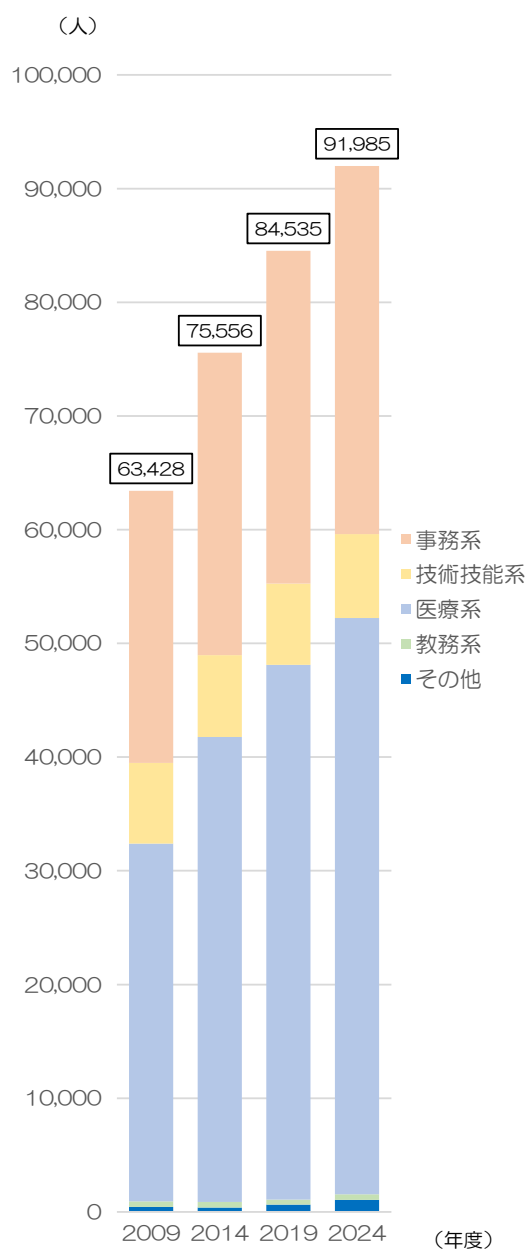
### 3. 教職員(1)

3-1. 国立大学の教員数（本務者）



	2009	2014	2019	2024
学長	86	86	86	86
副学長	290	370	449	555
教授	21,792	21,838	21,171	20,864
准教授	17,590	18,136	18,028	17,197
講師	4,606	4,997	5,340	5,630
助教	16,200	18,175	18,460	18,880
助手	682	650	560	611
合計	61,246	64,252	64,094	63,823

3-2. 国立大学の職員数（本務者）

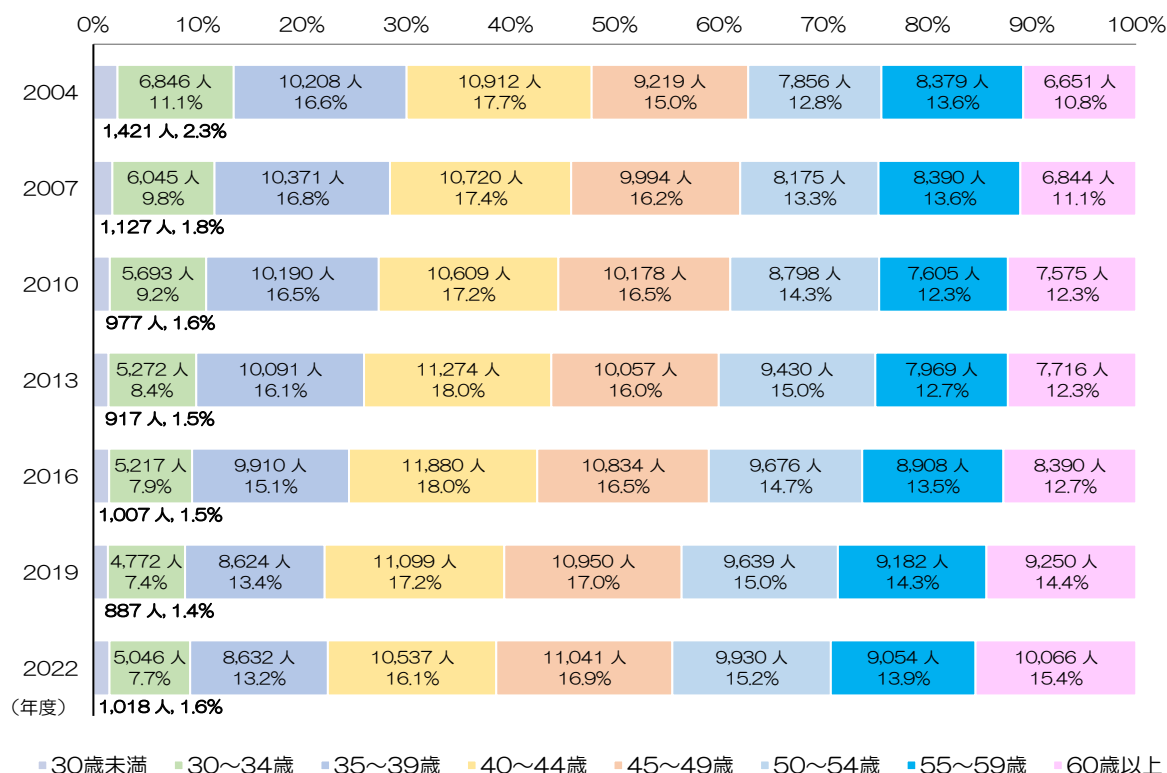


	2009	2014	2019	2024
事務系	23,948	26,592	29,281	32,379
技術技能系	7,083	7,193	7,130	7,364
医療系	31,462	40,896	47,048	50,681
教務系	508	499	433	497
その他	427	376	643	1,064
合計	63,428	75,556	84,535	91,985

（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

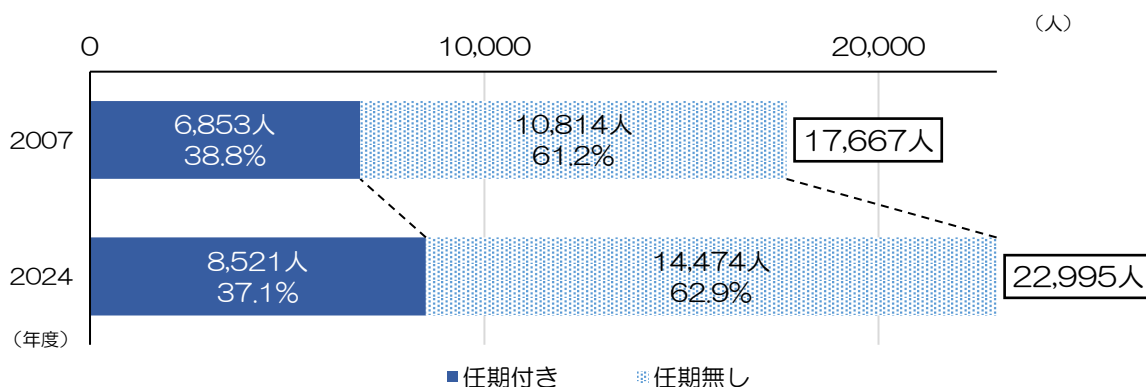
## 3. 教職員(2)

### 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

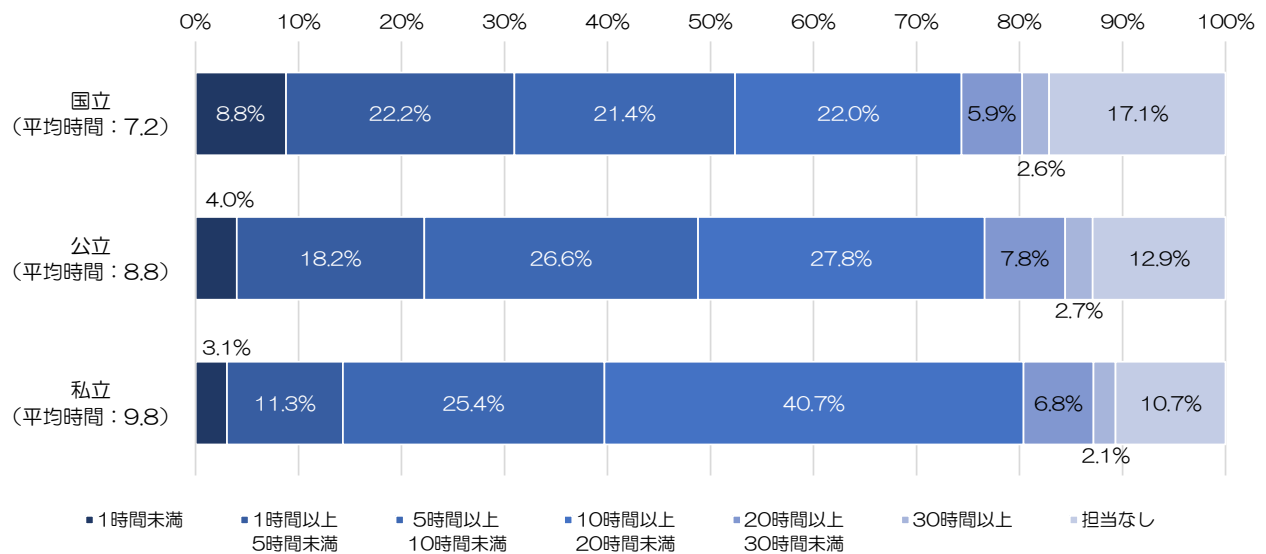


(注) 各年5月1日現在の数値。

(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

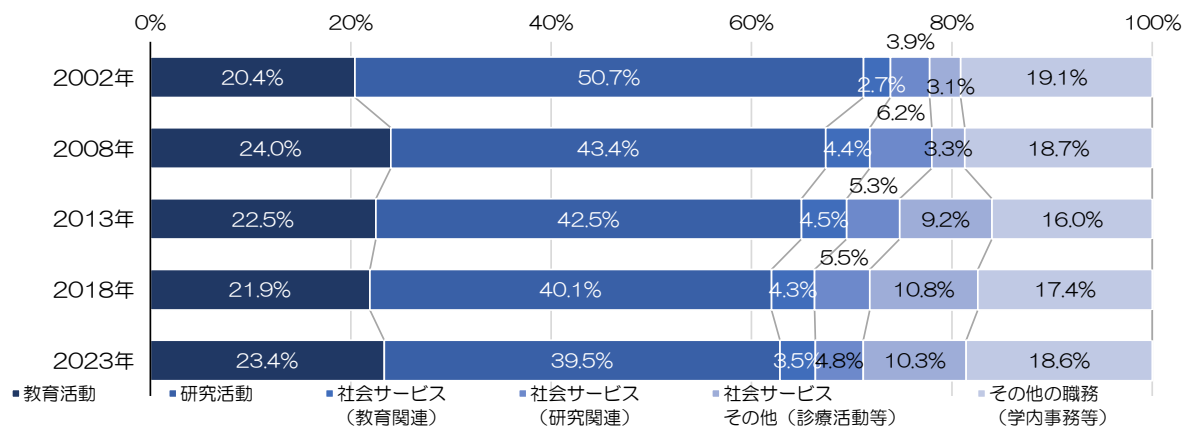


(注1) 週担当授業時数は、講義、実習、実験、演習等の担当時数を分を単位として合計し、60で除し、1時間未満は四捨五入したものである。

(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



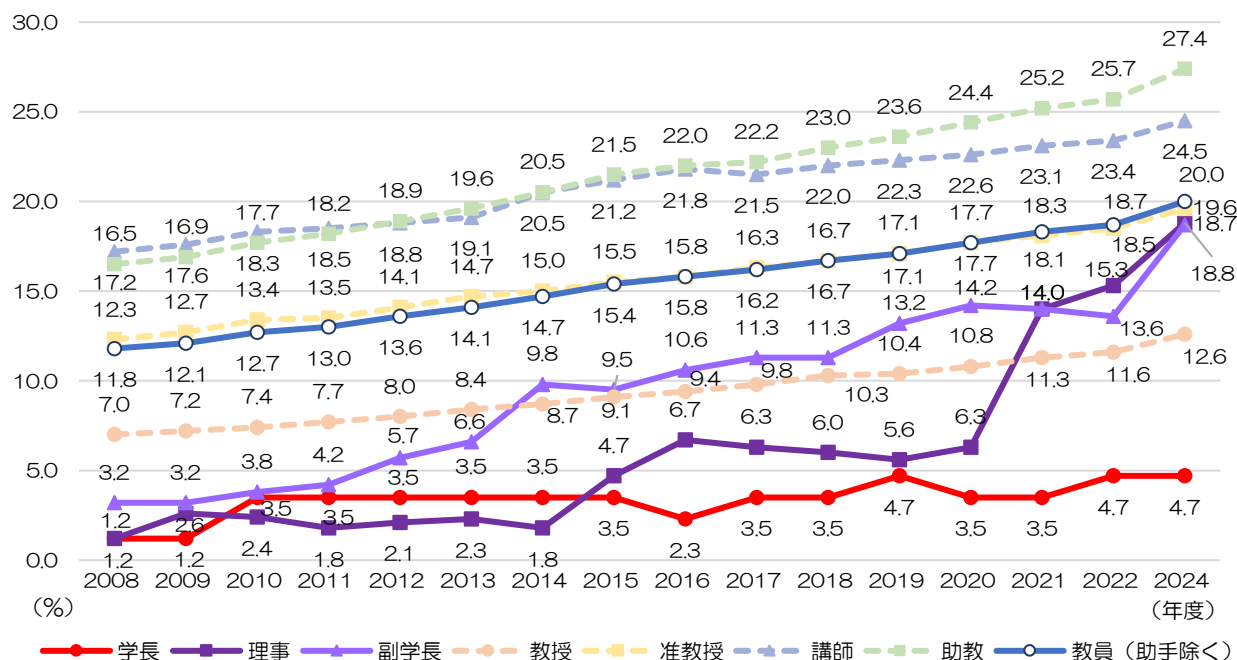
(注1) 授業を行う日(期間)の内訳であり、授業を行わない回答者も含む全ての回答者についての平均値。

(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)

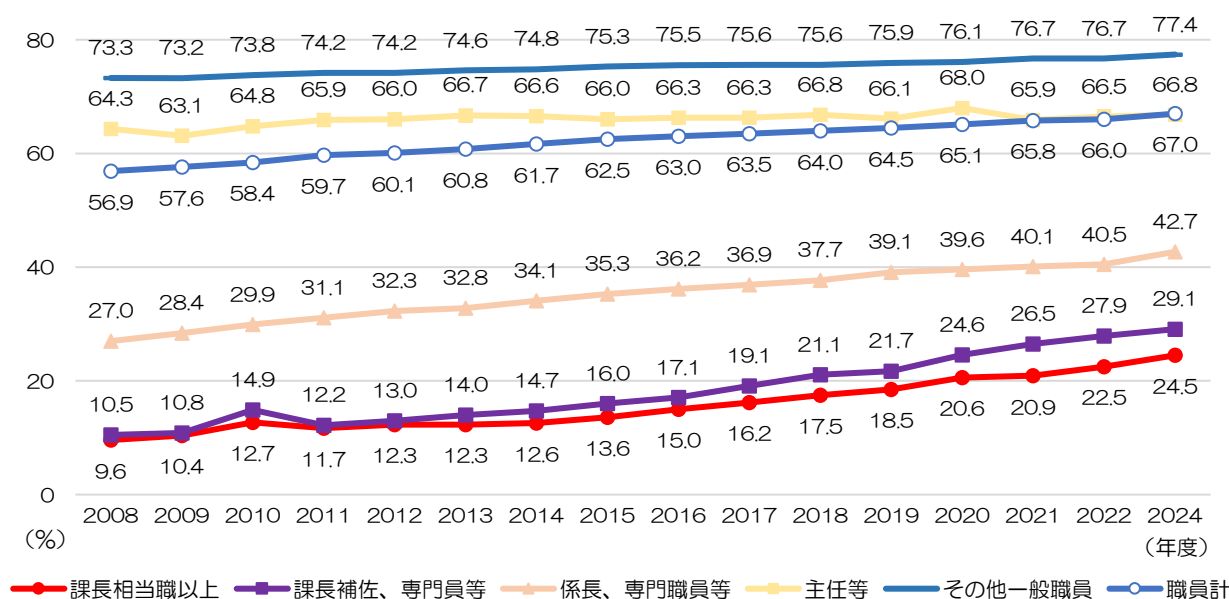
#### 3-7. 国立大学の学長・理事・副学長・教員の女性比率の推移



(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



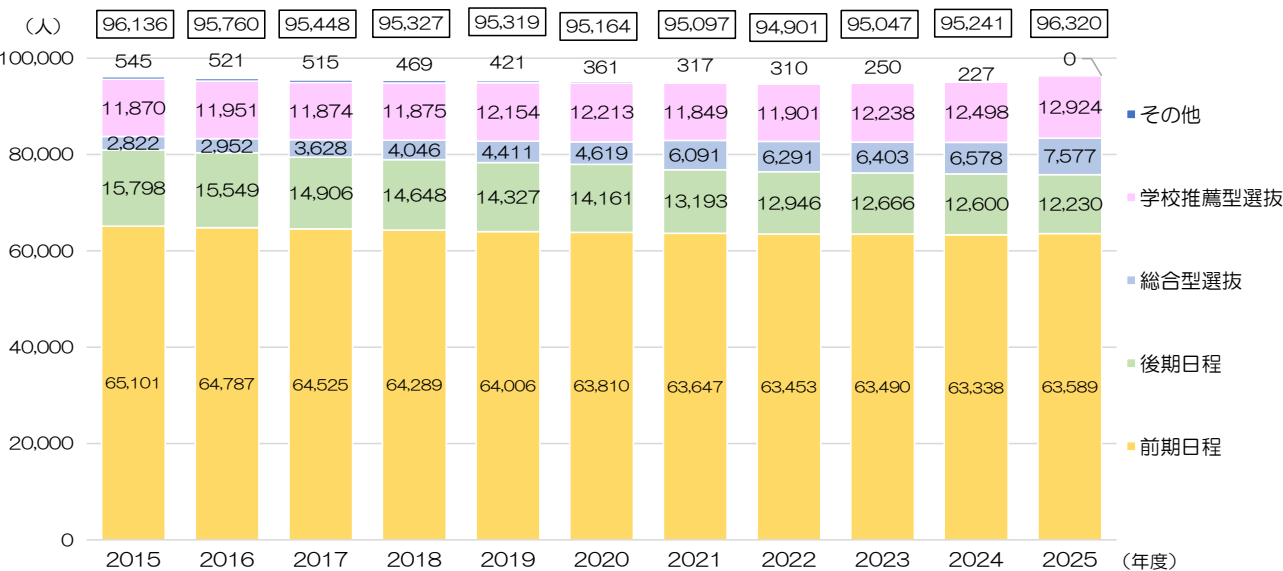
(注1) その他の職系は、守衛、巡視、用務員、労務作業員、調理師等の業務に従事する者を指す。

(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

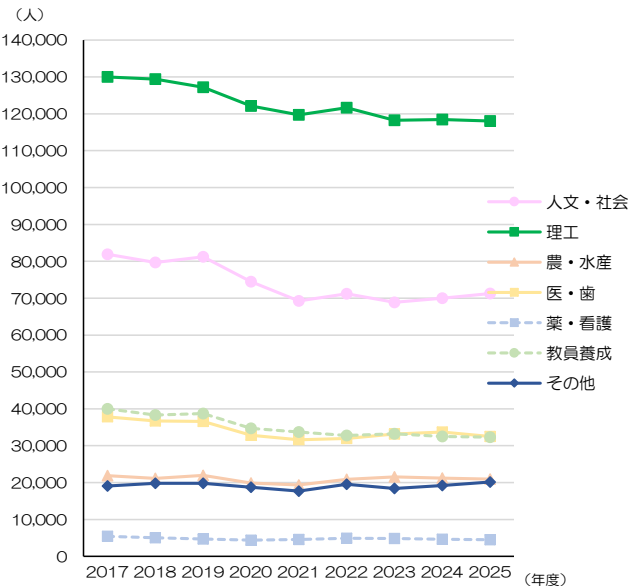
# 4. 入試

## 4-1. 国立大学 選抜方式別の募集人員

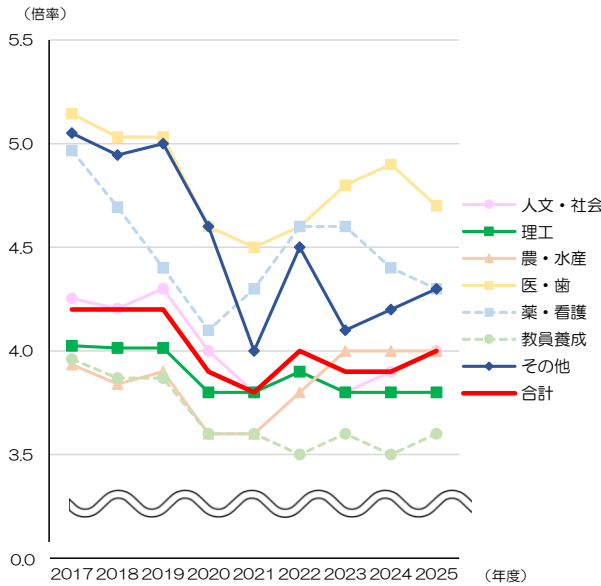


(出典) 文部科学省「国公立大学入学者選抜の概要」(各年度)より国立大学協会事務局作成

## 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)

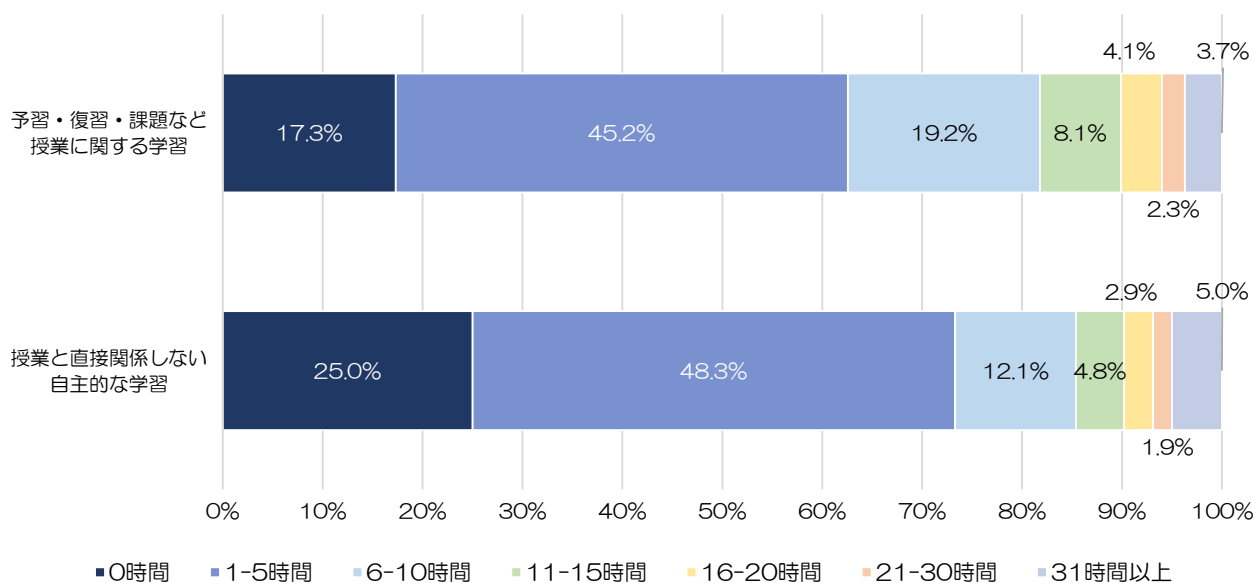
	2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数
人文・社会	18,751	81,198	18,741	74,484	18,282	69,291	18,151	71,174	18,065	68,889	18,044	69,987	17,925	71,293
理工	31,905	127,215	31,761	122,129	31,340	119,738	31,236	121,680	31,079	118,278	31,138	118,463	30,911	118,055
農・水産	5,572	21,957	5,562	19,872	5,448	19,357	5,445	20,890	5,403	21,554	5,325	21,211	5,241	20,924
医・歯	7,250	36,591	7,128	32,812	7,022	31,601	6,984	32,000	6,975	33,157	6,936	33,709	6,917	32,473
薬・看護	1,074	4,691	1,070	4,396	1,071	4,555	1,057	4,870	1,048	4,829	1,046	4,618	1,043	4,520
教員養成	9,829	38,687	9,662	34,738	9,377	33,698	9,338	32,777	9,292	33,218	9,257	32,507	9,042	32,317
その他	3,985	19,814	4,072	18,761	4,377	17,691	4,388	19,562	4,465	18,380	4,593	19,220	4,675	20,157
合計	78,366	330,153	77,996	307,192	76,917	295,931	76,599	302,953	76,327	298,305	76,339	299,715	75,754	299,739

(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）



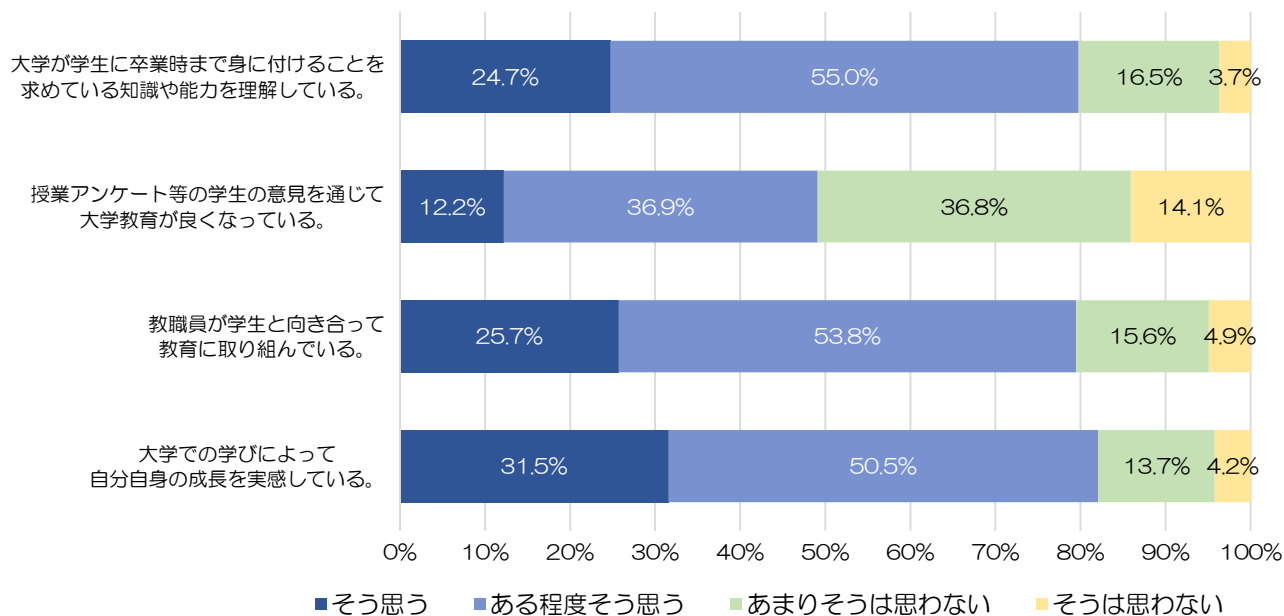
（注1）授業への出席は、実験・実習、オンライン授業を含む。

（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。

（出典）文部科学省令和4年度「全国学生調査（第3回試行実施）」結果より国立大学協会事務局作成

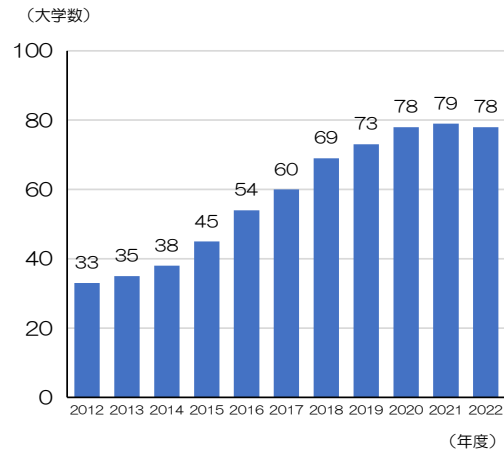
### 5-2. 国立大学学生の学習行動



（出典）文部科学省令和4年度「全国学生調査（第3回試行実施）」結果より国立大学協会事務局作成

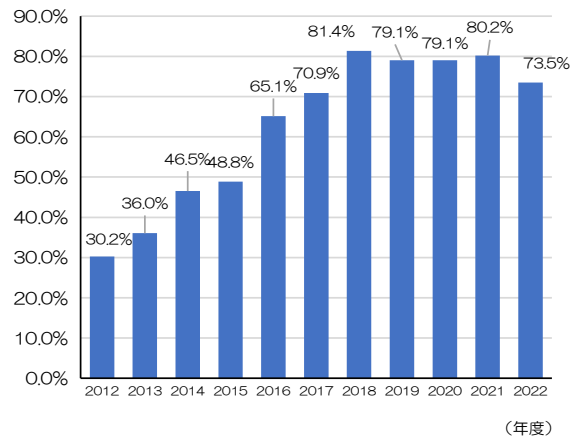
## 5. 教育(2)

### 5-3. ナンバリングの実施（国立）



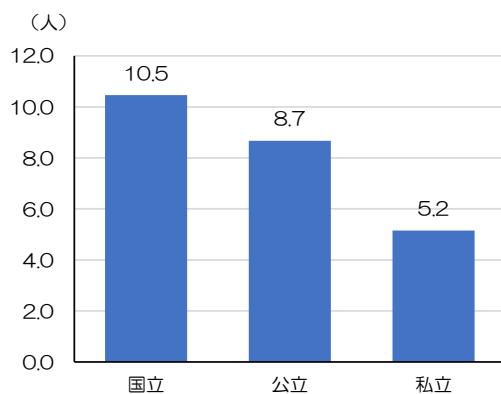
（注）大学院のみを設置する大学は母数に含めない。  
 （出典）文部科学省「令和4年度の大学における教育内容等の改革状況について（概要）」（各年）より  
 国立大学協会事務局作成（当該年度5月1日時点）

### 5-4. 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）



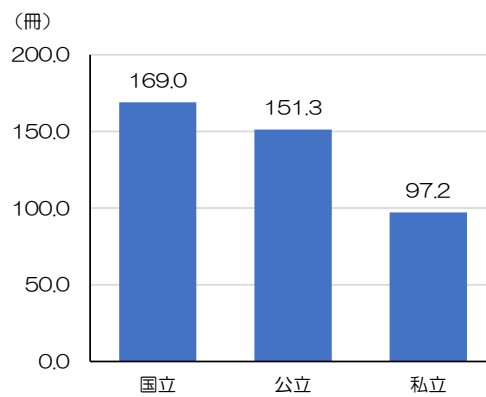
（注）調査項目に回答のあった大学のうち、半数以上参加と回答した大学の割合。  
 （出典）文部科学省「令和4年度の大学における教育内容等の改革状況について（概要）」（各年）より  
 国立大学協会事務局作成（当該年度5月1日時点）

### 5-5. 学生100人当たりの教員数



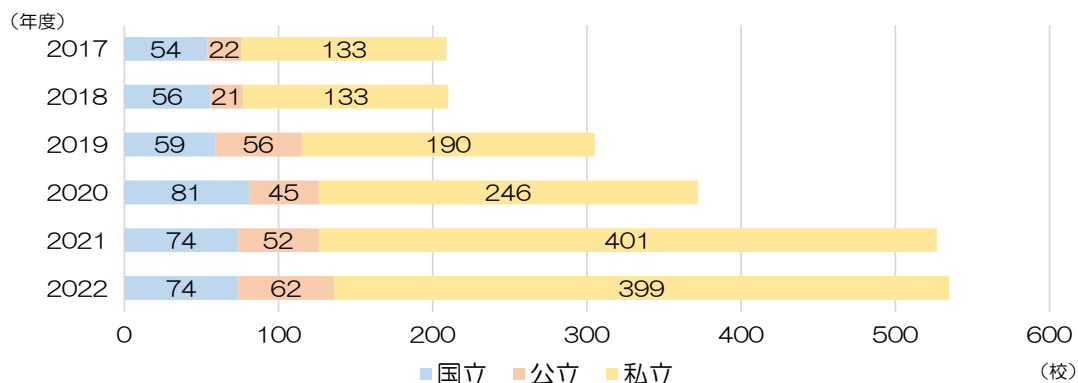
（出典）文部科学省「学校基本調査」（2024年）より国立大学協会事務局作成（当該年度5月1日時点）

### 5-6. 学生1人当たりの蔵書冊数



（出典）文部科学省「令和5年度学術情報基盤実態調査」（2024年3月公開）及び「学校基本調査」（2024年）より国立大学協会事務局作成（当該年度5月1日時点）

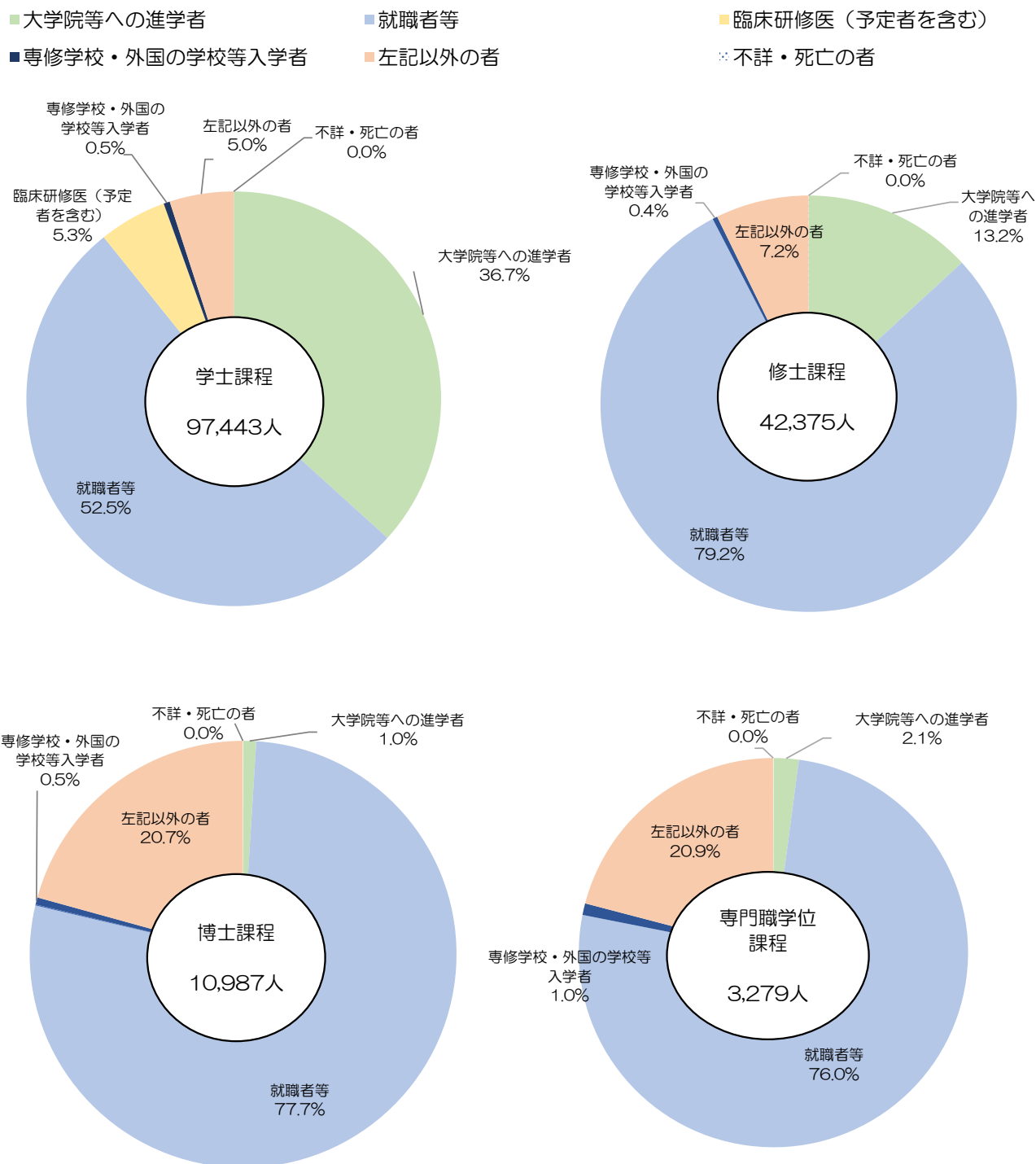
### 5-7. 多様なメディアを利用した遠隔授業を実施する大学



（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4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)



(注1) 大学院の博士課程の卒業者には、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。

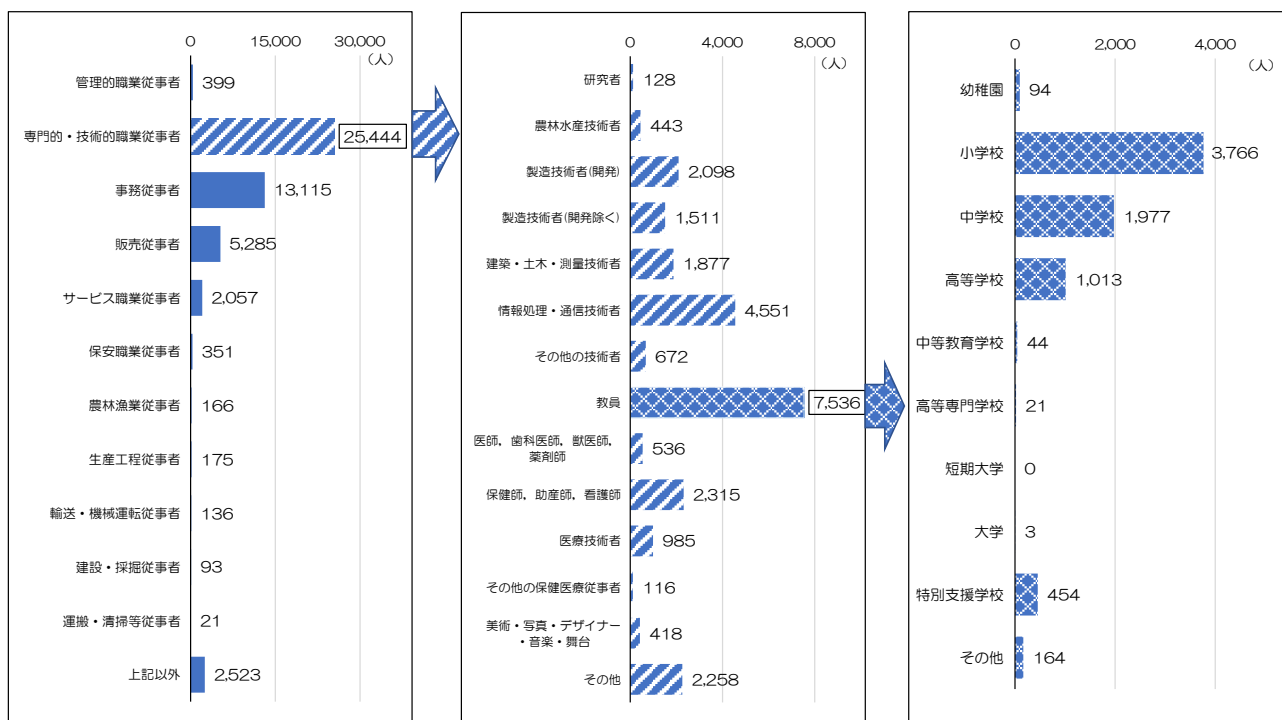
(注3) 「専修学校・外国の学校等入学者」とは、専修学校・各種学校・外国の学校・職業能力開発校等への入学者、研究生として入学した者である。

(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)

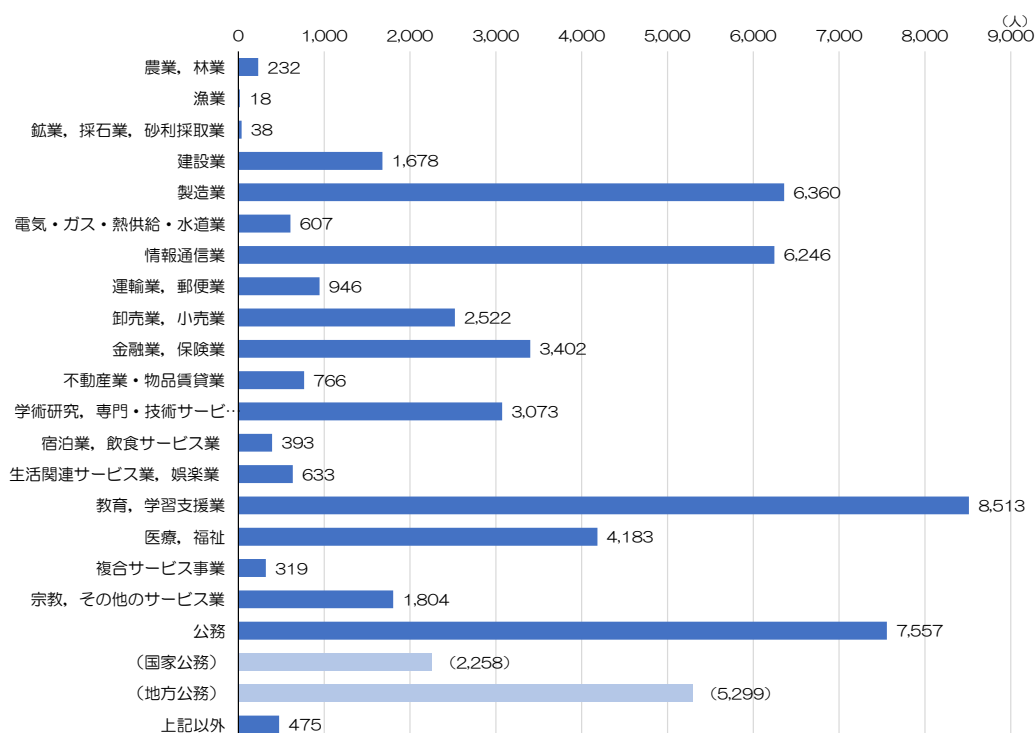
### 6-2. 国立大学における職業別就職者数（専門的・技術的職業従事者／学部）



(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」(2023)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）



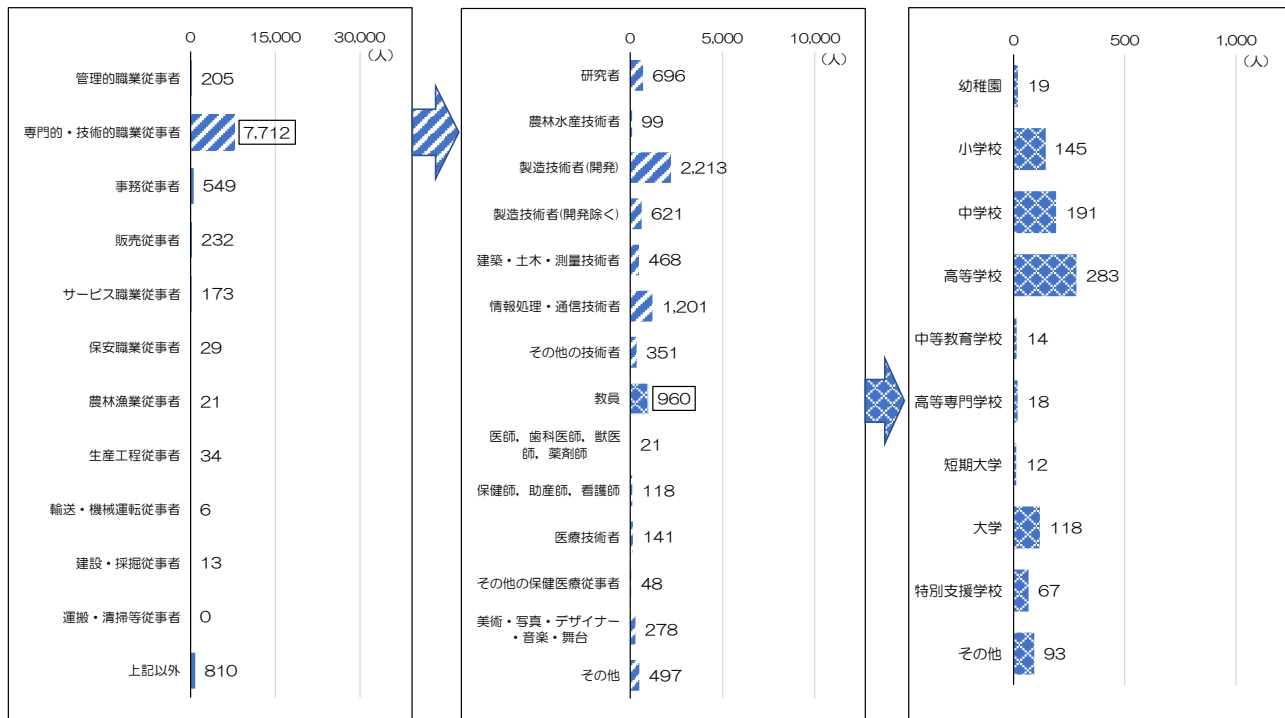
(注1) 公表されている国立大学・学部等のみ集計した。

(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」(2024)より国立大学協会事務局作成(当該年度5月1日時点)

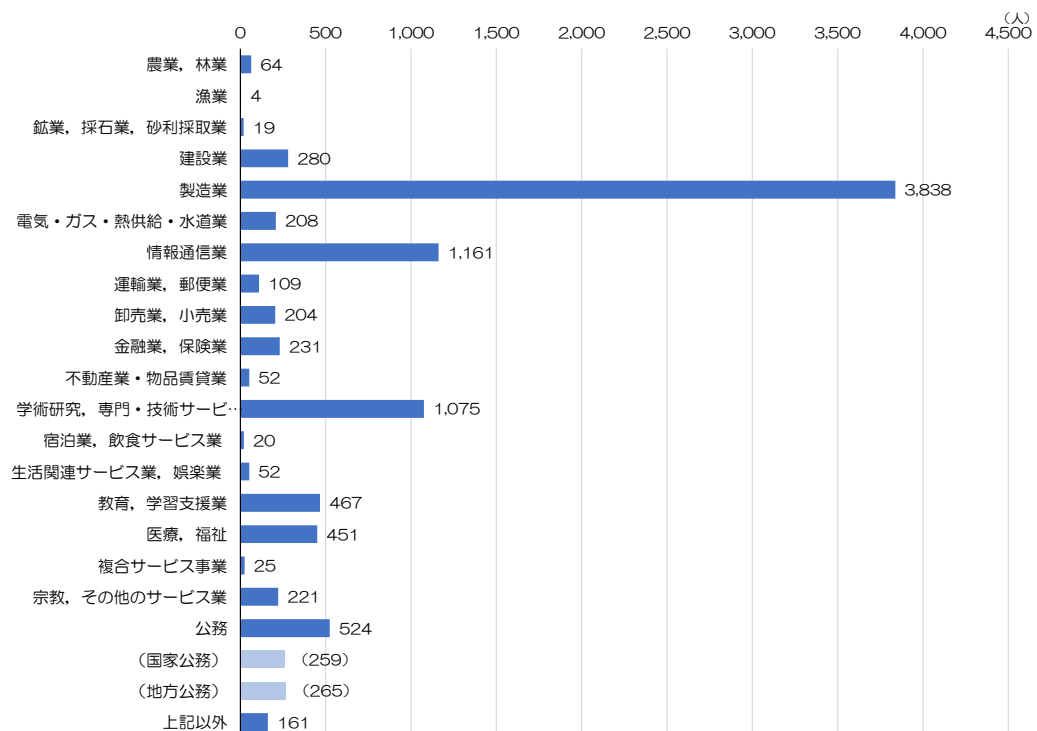
## 6. 学生の進路(3)

### 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。  
（出典）大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」（2023）より国立大学協会事務局作成

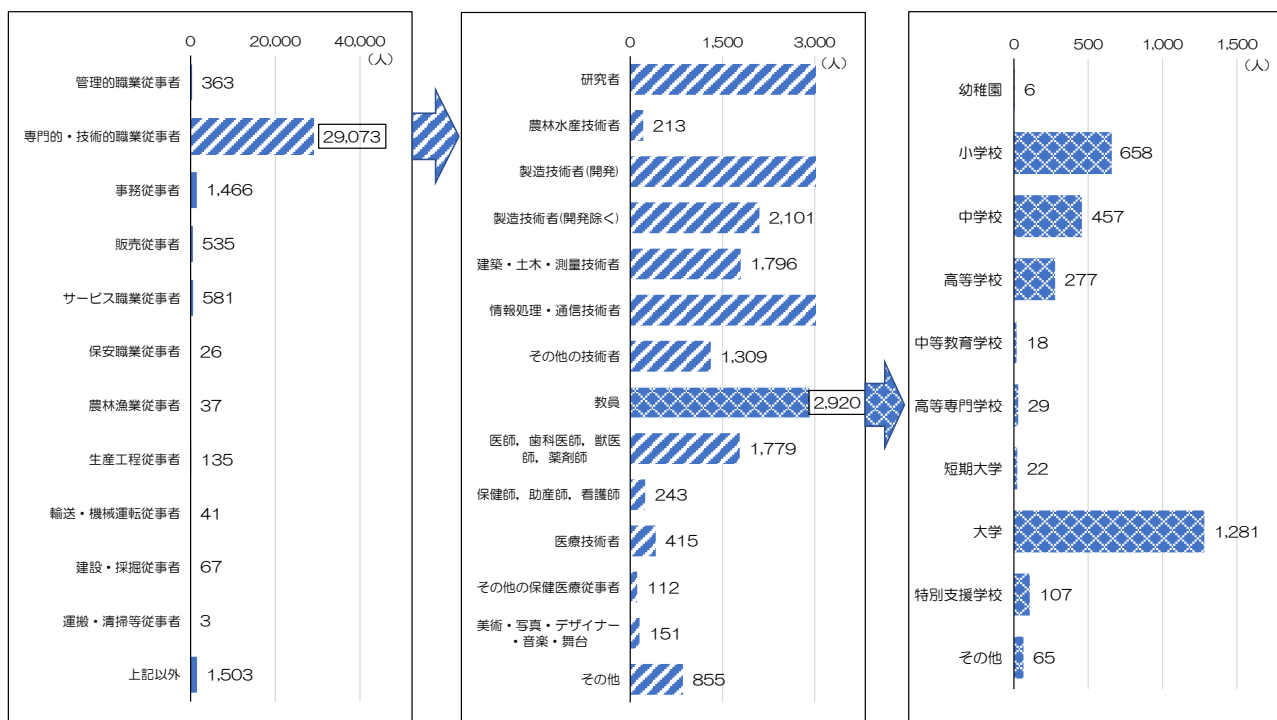
### 6-5. 国立大学における産業別就職者数（修士）



（注1）公表されている国立大学・学部等のみ集計した。  
（注2）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」（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(4)

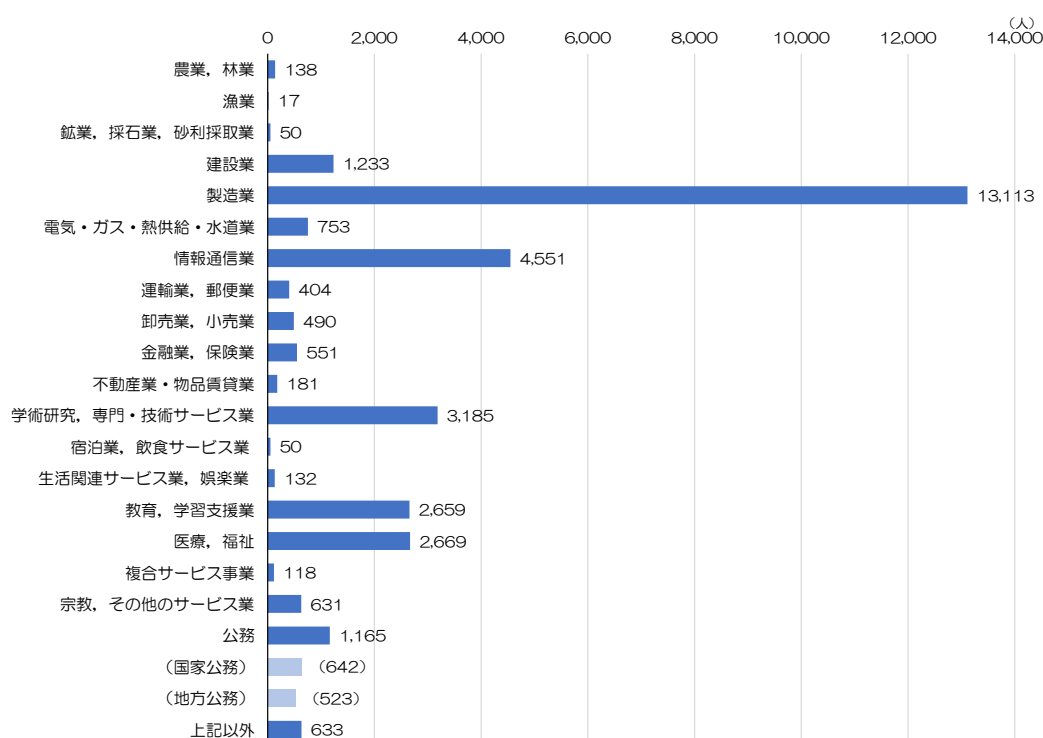
### 6-6. 国立大学における職業別就職者数（専門的・技術的職業従事者／博士・専門職学位）



(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」(2023)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・専門職学位）



(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」(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(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	116	114	106	93.0%	103	102	100	98.0%	13	12	6	50.0%
旭川医科大学	129	128	119	93.0%	114	114	111	97.4%	15	14	8	57.1%
弘前大学	148	146	137	93.8%	129	128	124	96.9%	19	18	13	72.2%
東北大学	156	154	148	96.1%	149	149	145	97.3%	7	5	3	60.0%
秋田大学	138	137	131	95.6%	132	131	128	97.7%	6	6	3	50.0%
山形大学	113	112	104	92.9%	107	107	102	95.3%	6	5	2	40.0%
筑波大学	146	142	137	96.5%	142	138	134	97.1%	4	4	3	75.0%
群馬大学	117	115	110	95.7%	112	111	106	95.5%	5	4	4	100.0%
千葉大学	87	81	76	93.8%	85	79	75	94.9%	2	2	1	50.0%
東京大学	132	130	125	96.2%	127	126	123	97.6%	5	4	2	50.0%
東京医科歯科大学	122	120	112	93.3%	108	106	103	97.2%	14	14	9	64.3%
新潟大学	103	103	96	93.2%	96	96	93	96.9%	7	7	3	42.9%
富山大学（富山医科薬科大学を含む）	140	137	127	92.7%	133	130	124	95.4%	7	7	3	42.9%
金沢大学	120	116	109	94.0%	111	107	105	98.1%	9	9	4	44.4%
福井大学（福井医科大学を含む）	134	126	123	97.6%	122	117	117	100.0%	12	9	6	66.7%
山梨大学（山梨医科大学を含む）	129	126	124	98.4%	121	118	118	100.0%	8	8	6	75.0%
信州大学	133	131	118	90.1%	126	124	112	90.3%	7	7	6	85.7%
岐阜大学	135	134	125	93.3%	126	126	121	96.0%	9	8	4	50.0%
浜松医科大学	116	116	111	95.7%	108	108	107	99.1%	8	8	4	50.0%
名古屋大学	121	120	117	97.5%	115	114	112	98.2%	6	6	5	83.3%
三重大学	120	120	112	93.3%	115	115	110	95.7%	5	5	2	40.0%
滋賀医科大学	130	128	124	96.9%	119	119	119	100.0%	11	9	5	55.6%
京都大学	138	130	123	94.6%	130	122	118	96.7%	8	8	5	62.5%
大阪大学	114	112	100	89.3%	102	101	94	93.1%	12	11	6	54.5%
神戸大学	133	131	122	93.1%	124	124	120	96.8%	9	7	2	28.6%
鳥取大学	130	128	116	90.6%	120	118	111	94.1%	10	10	5	50.0%
島根大学（島根医科大学を含む）	119	117	109	93.2%	106	106	100	94.3%	13	11	9	81.8%
岡山大学	113	112	101	90.2%	104	104	97	93.3%	9	8	4	50.0%
広島大学	125	123	116	94.3%	114	113	107	94.7%	11	10	9	90.0%
山口大学	123	123	108	87.8%	113	113	107	94.7%	10	10	1	10.0%
徳島大学	132	132	121	91.7%	121	121	115	95.0%	11	11	6	54.5%
香川大学（香川医科大学を含む）	127	127	115	90.6%	112	112	108	96.4%	15	15	7	46.7%
愛媛大学	119	118	106	89.8%	111	110	100	90.9%	8	8	6	75.0%
高知大学（高知医科大学を含む）	125	125	110	88.0%	116	116	104	89.7%	9	9	6	66.7%
九州大学	115	115	108	93.9%	101	101	99	98.0%	14	14	9	64.3%
佐賀大学（佐賀医科大学を含む）	124	119	106	89.1%	103	100	95	95.0%	21	19	11	57.9%
長崎大学	107	104	101	97.1%	102	100	98	98.0%	5	4	3	75.0%
熊本大学	135	131	123	93.9%	119	118	112	94.9%	16	13	11	84.6%
大分大学（大分医科大学を含む）	131	129	119	92.2%	121	121	115	95.0%	10	8	4	50.0%
宮崎大学（宮崎医科大学を含む）	112	110	102	92.7%	104	104	101	97.1%	8	6	1	16.7%
鹿児島大学	144	144	132	91.7%	136	136	128	94.1%	8	8	4	50.0%
琉球大学	115	111	105	94.6%	111	107	103	96.3%	4	4	2	50.0%
防衛医科大学校	121	121	117	96.7%	115	115	115	100.0%	6	6	5	83.3%
国立計（防衛医科大学校除く）	5,266	5,177	4,834	93.4%	4,870	4,812	4,621	96.0%	396	365	213	58.4%
国立計	5,387	5,298	4,951	93.5%	4,985	4,927	4,736	96.1%	402	371	218	58.8%
公立計	898	889	840	94.5%	841	836	807	94.5%	57	53	33	94.5%
私立計	3,935	3,776	3,523	93.3%	3,699	3,553	3,375	93.3%	236	223	148	93.3%
その他 計（認定及び予備試験）	324	319	172	53.9%	192	191	114	53.9%	132	128	58	53.9%
総合計	10,544	10,282	9,486	92.3%	9,717	9,507	9,032	95.0%	827	775	457	59.0%

（出典）厚生労働省「第119回 医師国家試験の学校別合格者状況」（2025年3月14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	64	62	52	83.9%	50	49	47	95.9%	14	13	5	38.5%
東北大学	66	63	45	71.4%	47	47	41	87.2%	19	16	4	25.0%
東京科学大学	58	57	50	87.7%	49	49	46	93.9%	9	8	4	50.0%
新潟大学	59	58	49	84.5%	50	50	43	86.0%	9	8	6	75.0%
大阪大学	61	61	51	83.6%	51	51	46	90.2%	10	10	5	50.0%
岡山大学	61	58	51	87.9%	47	47	45	95.7%	14	11	6	54.5%
広島大学	62	62	49	79.0%	48	48	40	83.3%	14	14	9	64.3%
徳島大学	59	57	37	64.9%	40	40	32	80.0%	19	17	5	29.4%
九州大学	76	76	56	73.7%	52	52	46	88.5%	24	24	10	41.7%
長崎大学	61	59	53	89.8%	49	47	44	93.6%	12	12	9	75.0%
鹿児島大学	52	51	41	80.4%	43	43	39	90.7%	9	8	2	25.0%
国立 計	679	664	534	80.4%	526	523	469	89.7%	153	141	65	46.1%
公立 計	127	127	98	77.2%	99	99	83	83.8%	28	28	15	53.6%
私立 計	2,606	2,229	1,498	67.2%	1,675	1,341	1,101	82.1%	931	888	397	44.7%
その他 計 (認定及び予備試験)	19	19	6	31.6%	10	10	4	40.0%	9	9	2	22.2%
総合計	3,431	3,039	2,136	70.3%	2,310	1,973	1,657	84.0%	1,121	1,066	479	44.9%

(出典) 厚生労働省「第118回 歯科医師国家試験 学校別合格者状況」(2025年3月14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	41	39	95.1%
帯広畜産大学	37	35	94.6%
岩手大学	32	27	84.4%
東京大学	25	20	80.0%
東京農工大学	36	30	83.3%
岐阜大学	32	30	93.8%
鳥取大学	35	33	94.3%
山口大学	32	30	93.8%
宮崎大学	28	23	82.1%
鹿児島大学	29	26	89.7%
国立 計(新卒者)	327	293	89.6%
公立 計(新卒者)	43	37	86.0%
私立 計(新卒者)	677	547	80.8%
既卒者	379	154	40.6%
受験資格認定者	14	5	35.7%
予備試験合格者	—	—	—
総合計	1,440	1,036	71.9%

(注) 各国立大学の数値は新卒者のみ。

(出典) 農林水産省「第76回 獣医師国家試験(令和6年度)の結果について」(2025年3月12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年制卒業業者								その他 (旧4年制卒業業者・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	32	31	28	90.3%	30	30	27	90.0%	1	1	1	100.0%	1	0	0	-
東北大学	29	28	23	82.1%	20	20	18	90.0%	1	1	1	100.0%	8	7	4	57.1%
千葉大学	49	47	42	89.4%	41	40	36	90.0%	1	0	0	-	7	7	6	85.7%
東京大学	21	19	17	89.5%	10	10	10	100.0%	1	1	0	0.0%	10	8	7	87.5%
富山大学	74	72	57	79.2%	54	54	49	90.7%	14	12	6	50.0%	6	6	2	33.3%
金沢大学	46	45	42	93.3%	36	36	34	94.4%	4	4	4	100.0%	6	5	4	80.0%
京都大学	29	24	18	75.0%	19	18	15	83.3%	5	4	2	50.0%	5	2	1	50.0%
大阪大学	33	33	26	78.8%	23	23	22	95.7%	7	7	2	28.6%	3	3	2	66.7%
岡山大学	45	42	35	83.3%	37	36	32	88.9%	7	5	3	60.0%	1	1	0	0.0%
広島大学	52	52	47	90.4%	40	40	37	92.5%	6	6	5	83.3%	6	6	5	83.3%
徳島大学	63	62	52	83.9%	39	39	36	92.3%	3	3	1	33.3%	21	20	15	75.0%
九州大学	46	46	36	78.3%	31	31	27	87.1%	5	5	1	20.0%	10	10	8	80.0%
長崎大学	44	41	35	85.4%	35	33	32	97.0%	6	6	3	50.0%	3	2	0	0.0%
熊本大学	72	71	56	78.9%	53	52	41	78.8%	8	8	7	87.5%	11	11	8	72.7%
国立計	635	613	514	83.8%	468	462	416	90.0%	69	63	36	57.1%	98	88	62	70.5%
公立計	419	412	353	85.7%	368	367	333	90.7%	37	33	12	36.4%	14	12	8	66.7%
私立計	14,062	12,558	8,428	67.1%	8,746	7,587	6,351	83.7%	5,178	4,861	2,055	42.3%	138	110	22	20.0%
その他	2	2	1	50.0%	0	0	0	-	0	0	0	-	2	2	1	50.0%
総合計	15,118	13,585	9,296	68.4%	9,582	8,416	7,100	84.4%	5,284	4,957	2,103	42.4%	252	212	93	43.9%

(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109回 薬剤師国家試験 大学別合格者数」(2024年3月10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	40	17	23	6	5	1	27.7%	29.4%	4.3%	25	18	7	11	10	1	55.6%	55.6%	14.3%
東北大	61	47	14	7	7	0	25.4%	14.9%	0.0%	34	29	5	14	12	2	43.5%	41.4%	40.0%
筑波大	46	10	36	9	2	7	20.3%	20.0%	19.4%	14	6	8	5	4	1	25.0%	66.7%	12.5%
東京大	127	48	79	33	22	11	28.6%	45.8%	13.9%	128	95	33	88	77	11	55.6%	81.1%	33.3%
一橋大	51	32	19	13	9	4	50.5%	28.1%	21.1%	72	56	16	47	44	3	70.7%	78.6%	18.8%
横浜国立大	13	2	11	2	1	1	56.5%	50.0%	9.1%	0	0	0	0	0	0	83.3%	-	-
金沢大	12	5	7	3	2	1	0.0%	40.0%	14.3%	4	2	2	1	0	1	0.0%	0.0%	50.0%
名古屋大	56	32	24	11	8	3	0.0%	25.0%	12.5%	47	36	11	21	18	3	0.0%	50.0%	27.3%
京都大	95	51	44	25	21	4	23.1%	41.2%	9.1%	122	108	14	82	78	4	0.0%	72.2%	28.6%
大阪大	110	76	34	35	27	8	37.9%	35.5%	23.5%	67	50	17	37	31	6	64.5%	62.0%	35.3%
神戸大	77	59	18	20	18	2	59.9%	30.5%	11.1%	59	49	10	31	28	3	79.7%	57.1%	30.0%
岡山大	14	3	11	2	1	1	39.5%	33.3%	9.1%	11	5	6	3	3	0	50.9%	60.0%	0.0%
広島大	29	15	14	6	5	1	44.9%	33.3%	7.1%	5	4	1	3	3	0	56.3%	75.0%	0.0%
九州大	69	42	27	23	18	5	0.0%	42.9%	18.5%	38	24	14	14	10	4	0.0%	41.7%	28.6%
福岡大	21	1	20	2	0	2	21.7%	0.0%	10.0%	2	0	2	2	0	2	70.0%	-	100.0%
琉球大	24	5	19	4	1	3	29.4%	20.0%	15.8%	5	1	4	1	1	0	0.0%	100.0%	0.0%

(注) 受験者数には途中欠席者を含む。  
(出典) 法務省「令和6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6年 教員就職率 (正規＋臨時) (D)/(A)	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	693	(733)	329	(340)	130	(142)	459	(482)	66.2%	70.1%
弘前大学	167	(176)	80	(79)	31	(25)	111	(104)	66.5%	70.3%
岩手大学	157	(171)	83	(71)	19	(23)	102	(94)	65.0%	67.5%
宮城教育大学	354	(337)	153	(158)	79	(61)	232	(219)	65.5%	75.3%
秋田大学	104	(106)	60	(40)	9	(11)	69	(51)	66.3%	78.4%
茨城大学	287	(289)	152	(135)	17	(43)	169	(178)	58.9%	67.3%
宇都宮大学	164	(174)	89	(80)	14	(24)	103	(104)	62.8%	66.9%
群馬大学	192	(225)	101	(109)	12	(35)	113	(144)	58.9%	62.8%
埼玉大学	367	(383)	141	(149)	34	(30)	175	(179)	47.7%	55.6%
千葉大学	385	(372)	161	(160)	31	(31)	192	(191)	49.9%	55.8%
東京学芸大学	834	(838)	407	(395)	59	(54)	466	(449)	55.9%	65.9%
横浜国立大学	238	(224)	85	(95)	21	(15)	106	(110)	44.5%	48.6%
新潟大学	181	(219)	92	(114)	18	(16)	110	(130)	60.8%	66.7%
上越教育大学	166	(157)	105	(90)	18	(22)	123	(112)	74.1%	83.7%
金沢大学	96	(86)	52	(47)	16	(11)	68	(58)	70.8%	72.3%
福井大学	98	(92)	46	(36)	20	(14)	66	(50)	67.3%	71.7%
山梨大学	128	(126)	59	(63)	21	(10)	80	(73)	62.5%	69.0%
信州大学	238	(246)	97	(92)	37	(41)	134	(133)	56.3%	66.3%
岐阜大学	228	(254)	102	(118)	28	(27)	130	(145)	57.0%	66.3%
静岡大学	295	(302)	162	(158)	1	(11)	163	(169)	55.3%	62.5%
愛知教育大学	751	(744)	365	(368)	174	(144)	539	(512)	71.8%	76.8%
三重大学	194	(201)	87	(90)	26	(22)	113	(112)	58.2%	63.1%
滋賀大学	223	(233)	118	(117)	19	(25)	137	(142)	61.4%	68.8%
京都教育大学	294	(315)	122	(130)	53	(59)	175	(189)	59.5%	73.8%
大阪教育大学	566	(542)	235	(242)	114	(127)	349	(369)	61.7%	66.9%
兵庫教育大学	161	(164)	81	(85)	28	(31)	109	(116)	67.7%	81.3%
奈良教育大学	250	(251)	91	(77)	60	(55)	151	(132)	60.4%	68.0%
和歌山大学	157	(165)	60	(59)	27	(38)	87	(97)	55.4%	58.8%
島根大学	126	(128)	51	(56)	30	(25)	81	(81)	64.3%	67.5%
岡山大学	274	(272)	124	(105)	34	(35)	158	(140)	57.7%	62.5%
広島大学	158	(156)	91	(93)	12	(10)	103	(103)	65.2%	76.3%
山口大学	176	(185)	90	(102)	20	(24)	110	(126)	62.5%	68.8%
鳴門教育大学	110	(107)	53	(51)	27	(31)	80	(82)	72.7%	87.9%
香川大学	156	(174)	80	(79)	18	(29)	98	(108)	62.8%	66.7%
愛媛大学	158	(170)	78	(90)	9	(10)	87	(100)	55.1%	66.9%
高知大学	128	(133)	49	(65)	22	(27)	71	(92)	55.5%	62.3%
福岡教育大学	595	(587)	369	(366)	92	(69)	461	(435)	77.5%	81.3%
佐賀大学	115	(118)	73	(70)	12	(6)	85	(76)	73.9%	80.2%
長崎大学	185	(231)	108	(143)	15	(20)	123	(163)	66.5%	74.1%
熊本大学	240	(240)	110	(102)	26	(24)	136	(126)	56.7%	63.3%
大分大学	129	(144)	87	(102)	14	(9)	101	(111)	78.3%	83.5%
宮崎大学	117	(120)	56	(62)	21	(20)	77	(82)	65.8%	81.1%
鹿児島大学	193	(190)	102	(78)	16	(31)	118	(109)	61.1%	65.6%
琉球大学	131	(138)	54	(46)	33	(25)	87	(71)	66.4%	70.7%
合計	10,959	(11,218)	5,290	(5,307)	1,517	(1,542)	6,807	(6,849)	62.5%	69.0%

（注1）令和6年3月卒業者（令和6年9月30日時点）の数とし、（ ）内は、令和5年3月卒業者（令和5年9月30日時点）の数である。

（注2）「教員就職者」とは、国公立の幼稚園、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うけた「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6年3月教員就職率（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6年3月卒業者及び修了者の就職状況等について」

（2024）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(8)

### 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5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6年 教員就職率 (正規+臨時) (%) (G)/(C)	(参考) 令和5年教員就 職率(%)
北海道教育大学	55	25	30	21	8	2	29	96.7%	94.1%
弘前大学	18	8	10	9	1	0	10	100.0%	100.0%
岩手大学	12	7	5	5	0	5	5	100.0%	77.8%
宮城教育大学	41	12	29	18	5	11	23	79.3%	84.8%
秋田大学	13	10	3	2	0	2	2	66.7%	100.0%
山形大学	21	11	10	9	1	6	10	100.0%	85.7%
福島大学	8	5	3	3	0	0	3	100.0%	0.0%
茨城大学	38	12	26	22	1	13	23	88.5%	100.0%
宇都宮大学	18	9	9	6	1	3	7	77.8%	100.0%
群馬大学	21	15	6	5	0	4	5	83.3%	100.0%
埼玉大学	53	12	41	26	8	12	34	82.9%	90.0%
千葉大学	18	14	4	3	0	2	3	75.0%	50.0%
東京学芸大学	198	47	151	127	7	79	134	88.7%	87.8%
横浜国立大学	64	25	39	30	7	16	37	94.9%	92.6%
新潟大学	15	8	7	5	1	1	6	85.7%	100.0%
上越教育大学	165	50	115	72	25	15	97	84.3%	89.4%
富山大学	14	10	4	3	0	3	3	75.0%	100.0%
金沢大学	14	11	3	3	0	1	3	100.0%	83.3%
福井大学	55	45	10	9	1	0	10	100.0%	81.3%
山梨大学	32	15	17	13	2	9	15	88.2%	100.0%
信州大学	30	14	16	12	2	0	14	87.5%	100.0%
岐阜大学	31	17	14	11	1	8	12	85.7%	100.0%
静岡大学	35	19	16	12	1	5	13	81.3%	88.9%
愛知教育大学	69	23	46	29	9	0	38	82.6%	95.5%
三重大学	19	6	13	9	1	6	10	76.9%	100.0%
滋賀大学	25	14	11	7	2	0	9	81.8%	85.7%
京都教育大学	68	14	54	36	10	10	46	85.2%	92.5%
大阪教育大学	99	44	55	37	14	0	51	92.7%	84.8%
兵庫教育大学	99	50	49	28	10	12	38	77.6%	86.4%
奈良教育大学	39	9	30	13	13	4	26	86.7%	94.7%
和歌山大学	19	11	8	5	2	2	7	87.5%	100.0%
鳥根大学	22	9	13	10	2	8	12	92.3%	100.0%
岡山大学	32	8	24	17	4	11	21	87.5%	84.2%
広島大学	31	10	21	18	2	7	20	95.2%	81.8%
山口大学	22	9	13	11	1	9	12	92.3%	87.5%
鳴門教育大学	107	31	76	42	24	10	66	86.8%	89.2%
香川大学	23	12	11	8	3	5	11	100.0%	100.0%
愛媛大学	41	14	27	20	3	6	23	85.2%	96.2%
高知大学	14	11	3	2	0	0	2	66.7%	50.0%
福岡教育大学	48	16	32	31	1	24	32	100.0%	97.0%
佐賀大学	20	10	10	8	2	6	10	100.0%	87.5%
長崎大学	30	15	15	12	0	7	12	80.0%	100.0%
熊本大学	25	6	19	14	1	8	15	78.9%	93.8%
大分大学	20	7	13	12	1	11	13	100.0%	100.0%
宮崎大学	22	8	14	13	1	12	14	100.0%	100.0%
鹿児島大学	19	9	10	5	3	2	8	80.0%	100.0%
琉球大学	19	16	3	1	1	1	2	66.7%	100.0%
国立計	1,901	763	1,138	814	182	358	996	87.5%	90.8%
私立計	123	49	74	53	15	33	68	91.9%	83.1%
合計	2,024	812	1,212	867	197	391	1,064	87.8%	90.4%

- (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5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6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6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	7,693	5,153	2,305	1,186	1,150	3	17,490
		比率	21.2%	13.2%	10.8%	15.0%	12.1%	0.2%	15.1%
	一般大学・学部	人数	25,929	30,411	15,821	5,991	6,616	1,284	86,052
		比率	71.5%	77.9%	74.2%	75.9%	69.5%	80.9%	74.4%
	短期大学等	人数	1,195	628	104	207	1,533	252	3,919
		比率	3.3%	1.6%	0.5%	2.6%	16.1%	15.9%	3.4%
	大学院	人数	1,442	2,838	3,101	510	218	49	8,158
		比率	4.0%	7.3%	14.5%	6.5%	2.3%	3.1%	7.1%
	計	人数	36,259	39,030	21,331	7,894	9,517	1,588	115,619
	採用者	人数	4,671	2,267	773	691	255	1	8,658
採用率 (%)	国立教員養成大学・学部	比率	27.8%	23.1%	15.7%	19.5%	22.0%	0.6%	23.8%
		人数	11,024	6,611	3,245	2,554	754	149	24,337
	一般大学・学部	比率	65.6%	67.3%	66.0%	71.9%	65.2%	86.1%	66.8%
		人数	431	135	52	83	113	20	834
	短期大学等	比率	2.6%	1.4%	1.1%	2.3%	9.8%	11.6%	2.3%
		人数	667	817	847	223	35	3	2,592
	大学院	比率	4.0%	8.3%	17.2%	6.3%	3.0%	1.7%	7.1%
		人数	16,793	9,830	4,917	3,551	1,157	173	36,421
	採用率 (%)	国立教員養成大学・学部	60.7%	44.0%	33.5%	58.3%	22.2%	33.3%	49.5%
	一般大学	42.5%	21.7%	20.5%	42.6%	11.4%	11.6%	28.3%	
短期大学等	36.1%	21.5%	50.0%	40.1%	7.4%	7.9%	21.3%		
大学院	46.3%	28.8%	27.3%	43.7%	16.1%	6.1%	31.8%		
計	46.3%	25.2%	23.1%	45.0%	12.2%	10.9%	31.5%		

- (注1) 採用率(%)＝採用者数／受験者数  
(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6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6年12月26日公表）より国立大学協会事務局作成

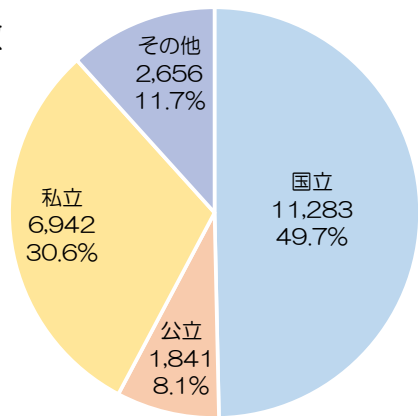
# 7. 研究(1)

## 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）

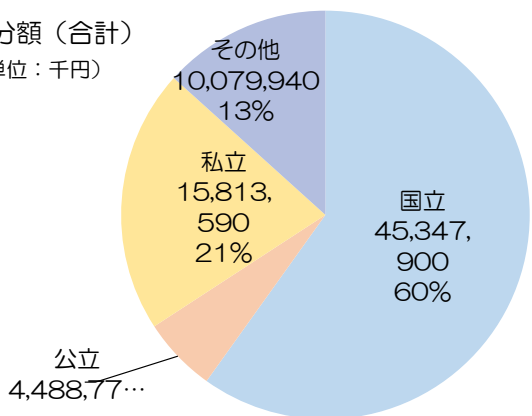
（単位：千円）

	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	78,125	22,722	29.1%	318,906,924	58,254,000	17,476,200	75,730,200
内訳	国立	11,283	49.7%	182,778,755	34,883,000	10,464,900	45,347,900
	公立	1,841	8.1%	19,723,605	3,452,900	1,035,870	4,488,770
	私立	6,942	30.6%	74,105,123	12,164,300	3,649,290	15,813,590
	その他	2,656	11.7%	42,299,441	7,753,800	2,326,140	10,079,940

採択件数  
(単位：件)

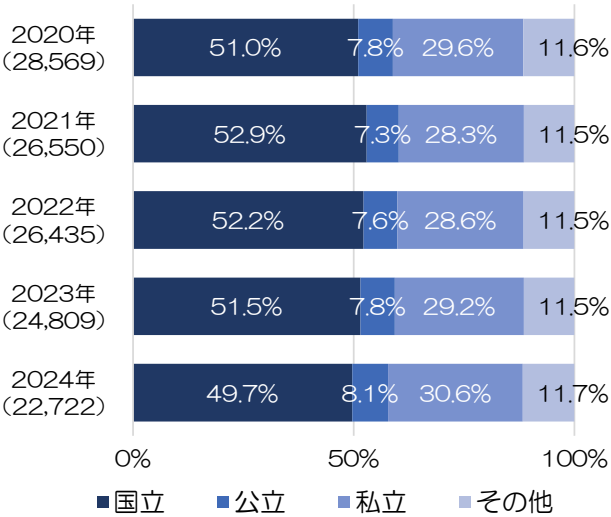


配分額（合計）  
(単位：千円)



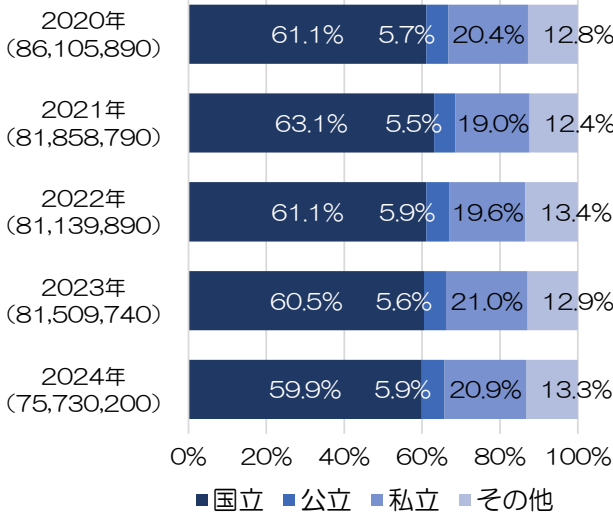
研究機関種別採択件数割合

（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（合計、単位：千円））



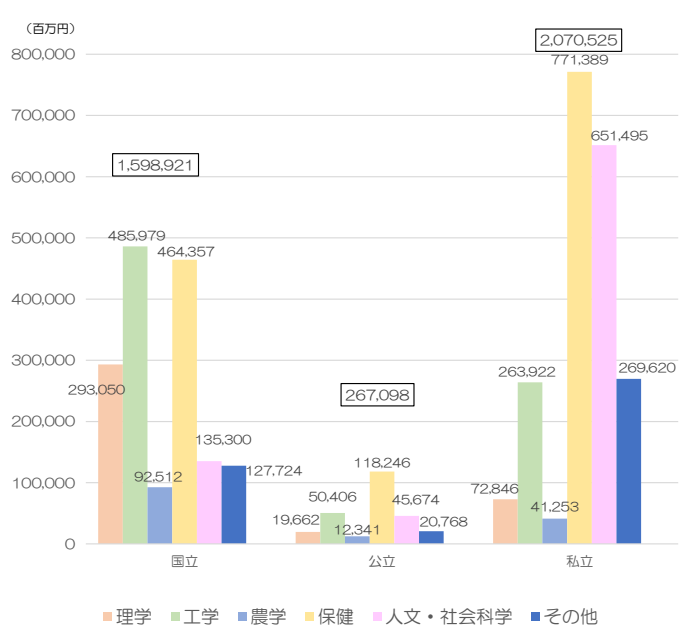
（注1）「特別推進研究」、「学術変革領域研究（A）」（計画研究及び公募研究）、「学術変革領域研究（B）」（計画研究）、「基盤研究」（特設分野研究を除く）、及び「若手研究」について分類。  
（注2）研究代表者が所属している研究機関により整理しているため、研究分担者の分担金を反映した配分の実態を示すものではない。  
（注3）四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。  
（注4）研究者登録人数は、令和5年11月時点での所属により分類。  
（出典）日本学術振興会「研究者が所属する研究機関種別 配分状況表（令和6年度 新規採択分）」より国立大学協会事務局作成

7. 研究(2)

7-2. 組織・学問別研究費

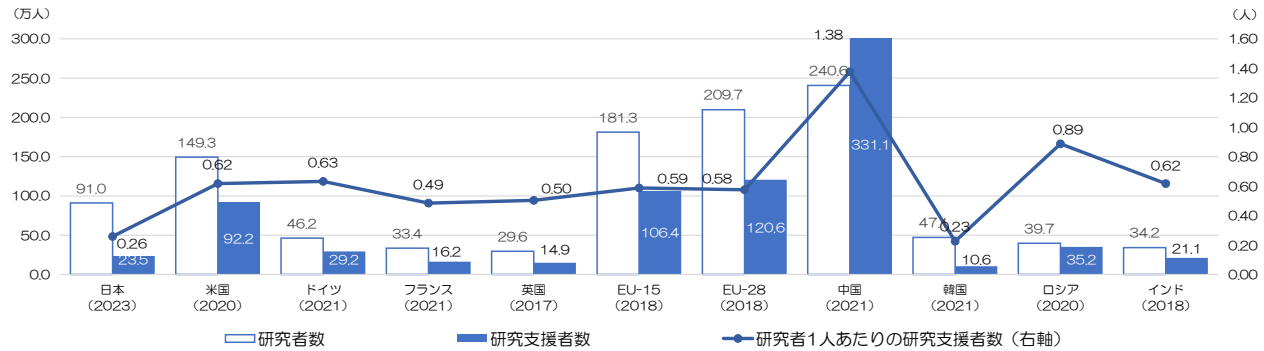
(単位: 百万円)

	全体	国立	公立	私立	
総 計	3,936,544	1,598,921	267,098	2,070,525	
自然科学	2,685,963	1,335,898	200,655	1,149,410	
	理学	385,558	293,050	19,662	72,846
	工学	800,307	485,979	50,406	263,922
	農学	146,106	92,512	12,341	41,253
	保健	1,353,992	464,357	118,246	771,389
人文・社会科学	832,470	135,300	45,674	651,495	
その他	418,111	127,724	20,768	269,620	



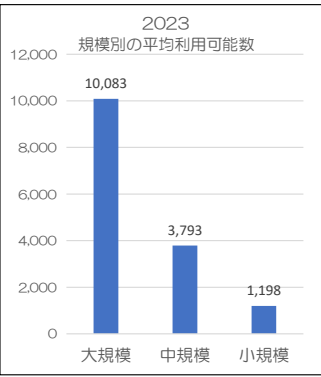
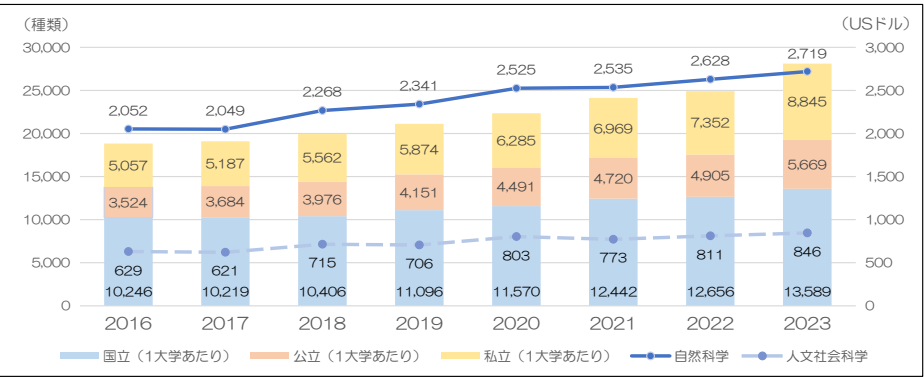
(注1) 研究費の内訳は、人件費、原材料費、有形固定資産購入費、無形固定資産購入費、リース料、その他の経費である。  
(注2) 2024年に実施された調査の結果であり、研究費は調査年の3月31日又はその直近の決算日から遡る1年間の実績である。  
(出典) 総務省『科学技術研究調査』(2024)より国立大学協会事務局作成

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『科学技術要覧』(2023)より国立大学協会事務局作成(令和6年5月31日時点)

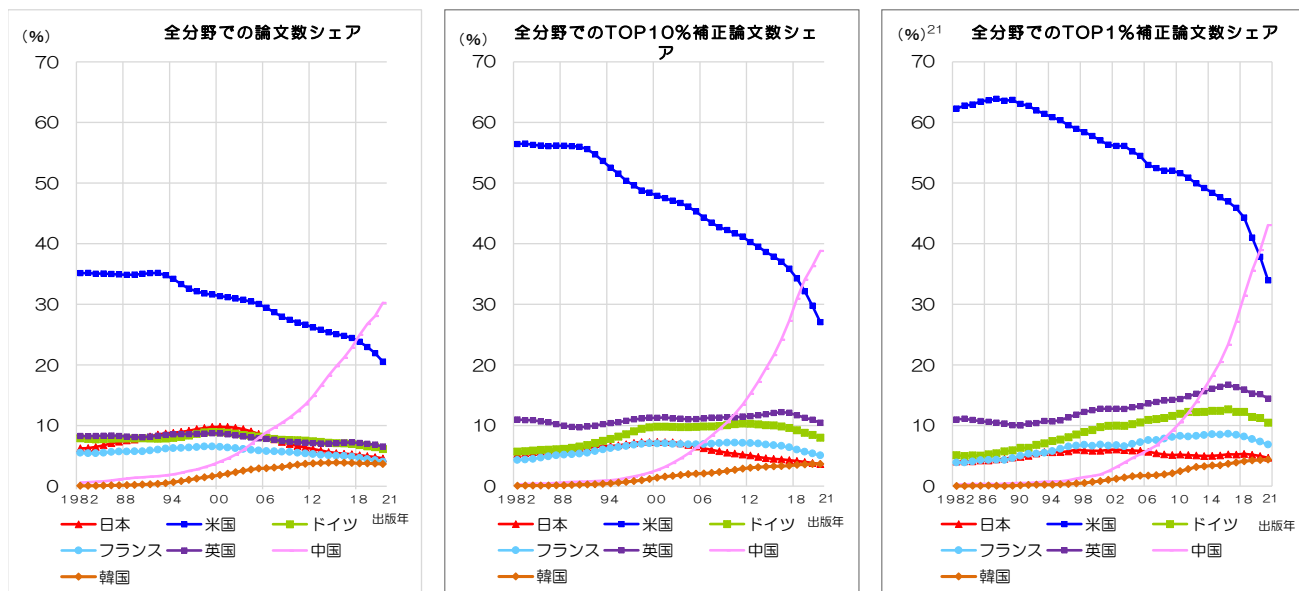
7-4. 電子ジャーナルの利用可能種類・平均単価、大学規模別の平均利用可能数



(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

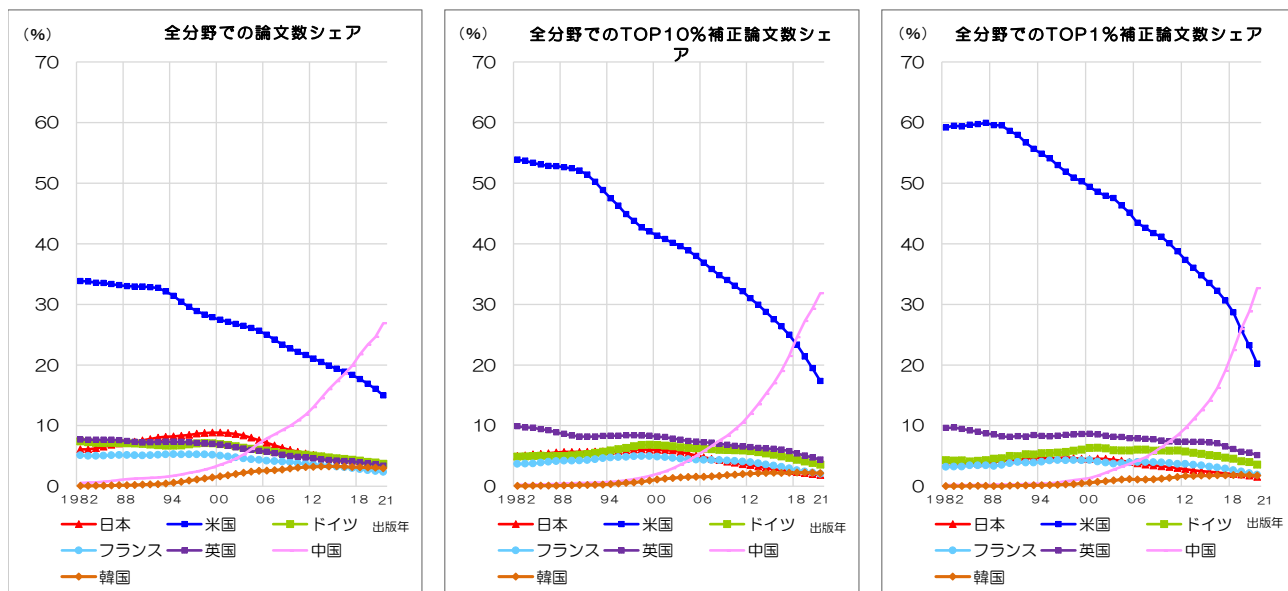
## 7. 研究(3)

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 (2021年であればPY2020, PY2021, PY2022年の平均値)  
 整数カウント法である。被引用数は、2023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2023」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 (2021年であればPY2020, PY2021, PY2022年の平均値)  
 分数カウント法である。被引用数は、2023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2023」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	1,656	1.6%
2	京都大学	1,007	1.4%
3	理化学研究所	694	2.3%
4	大阪大学	579	1.1%
5	東北大学	552	1.0%
6	物質・材料研究機構	551	3.2%
7	名古屋大学	492	1.2%
8	九州大学	469	1.2%
9	北海道大学	401	1.0%
10	国立がん研究センター	389	3.7%

#### ・化学（世界7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	156	1.4%
2	東京大学	135	1.3%
3	物質・材料研究機構	121	2.9%
4	産業技術総合研究所	79	1.3%
5	北海道大学	73	1.2%
6	九州大学	62	1.1%
7	大阪大学	61	0.7%
8	東京工業大学	51	0.8%
9	名古屋大学	46	0.9%
10	理化学研究所	45	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	396	2.3%
2	物質・材料研究機構	226	4.5%
3	理化学研究所	217	2.6%
4	京都大学	172	1.9%
5	大阪大学	133	1.5%
6	高エネルギー加速器研究機構	120	2.4%
7	東北大学	120	1.3%
8	東京工業大学	111	1.9%
9	名古屋大学	108	1.7%
10	筑波大学	75	1.6%

#### ・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	149	2.2%
2	東京大学	76	1.4%
3	東北大学	52	0.7%
4	産業技術総合研究所	47	1.2%
5	京都大学	35	0.9%
6	理化学研究所	32	2.6%
6	九州大学	32	0.9%
8	早稲田大学	25	2.4%
9	北海道大学	23	0.9%
10	東京工業大学	23	0.6%

#### ・植物・動物学（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	理化学研究所	88	5.5%
2	東京大学	88	1.8%
3	名古屋大学	51	3.2%
4	京都大学	49	1.2%
5	岡山大学	36	3.1%
6	農業・食品産業技術総合研究機構	35	1.3%
6	東北大学	31	2.0%
8	北海道大学	25	0.7%
9	奈良先端科学技術大学	23	4.3%
10	筑波大学	22	1.5%

#### ・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	33	2.4%
2	理化学研究所	28	4.2%
3	京都大学	25	2.1%
4	慶應義塾大学	20	1.4%
5	東京大学	20	2.5%
6	広島大学	16	3.7%
7	東京医科歯科大学	16	2.8%
8	北海道大学	13	2.5%
9	千葉大学	12	1.3%
10	国立感染症研究所	9	3.7%

#### ・地球科学（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	東京大学	86	1.4%
2	海洋研究開発機構	73	1.8%
3	国立環境研究所	61	5.1%
4	名古屋大学	37	1.9%
5	気象研究所	34	2.6%
6	北海道大学	34	1.3%
7	気象庁	31	3.2%
8	京都大学	28	0.9%
9	宇宙航空研究開発機構	22	2.6%
9	九州大学	22	1.3%

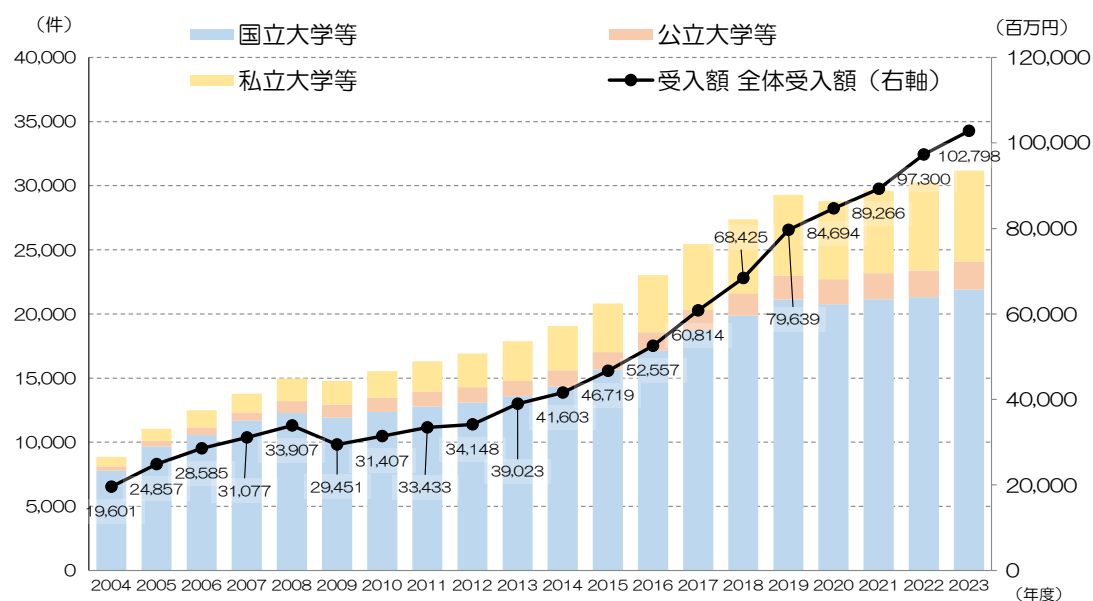
（注1）日本の研究機関が著者所属機関に含まれる高被引用論文の総計が、世界順位で上位の分野から、日本の大学・研究機関を抽出している。

（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）クラリベイト・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 2024年版を発表」（2024年6月3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



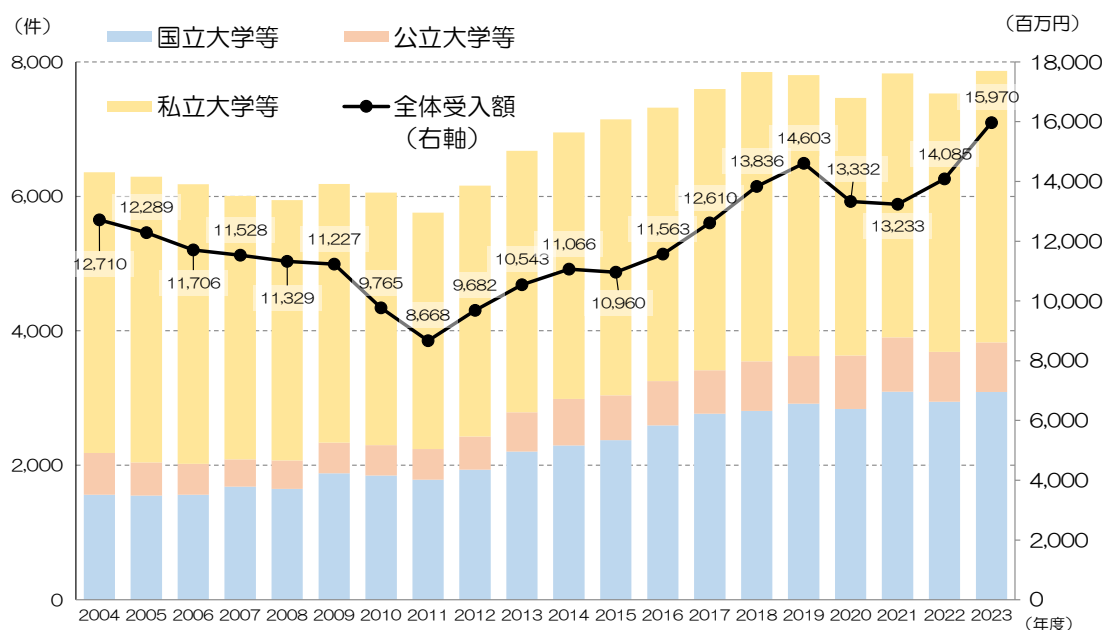
年度	国立大学等		公立大学等		私立大学等	
	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)
2004	7,774	16,230	347	613	743	2,758
2005	9,658	20,927	432	888	964	3,042
2006	10,563	23,226	585	1,309	1,341	4,051
2007	11,681	25,651	639	1,137	1,470	4,290
2008	12,286	27,857	914	1,585	1,774	4,464
2009	11,922	24,070	1,012	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

(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



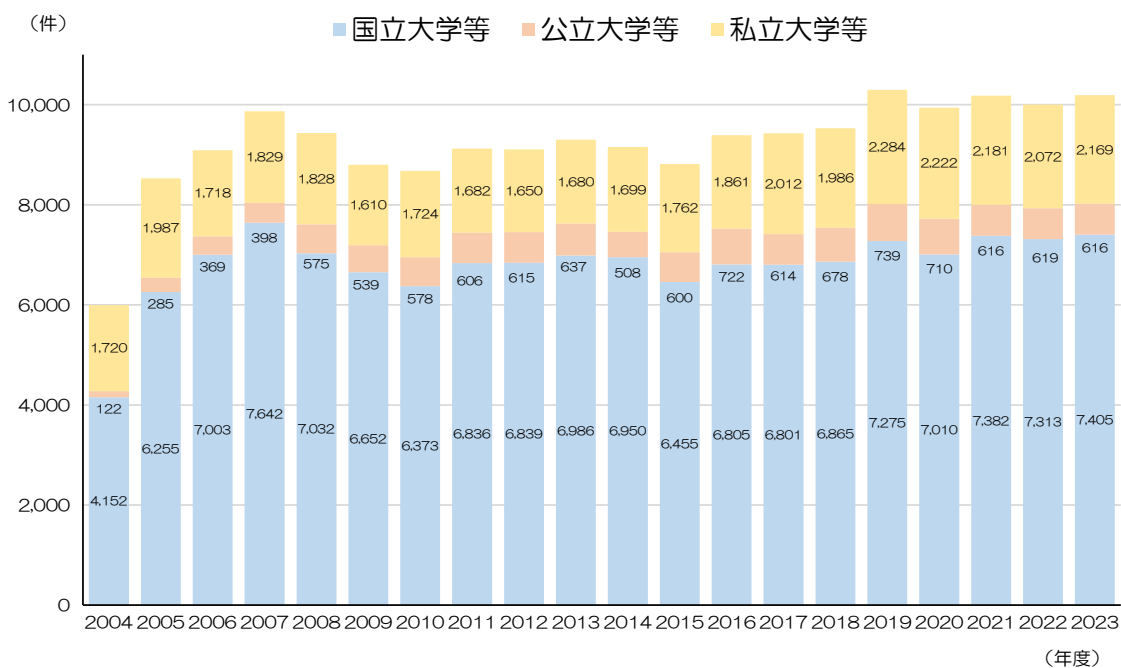
年度	国立大学等		公立大学等		私立大学等	
	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)
2004	1,563	4,954	621	702	4,175	7,054
2005	1,548	3,970	495	749	4,249	7,570
2006	1,562	3,857	459	819	4,158	7,030
2007	1,683	4,291	405	586	3,917	6,651
2008	1,650	4,299	423	692	3,872	6,338
2009	1,881	4,623	457	885	3,847	5,719
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

（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



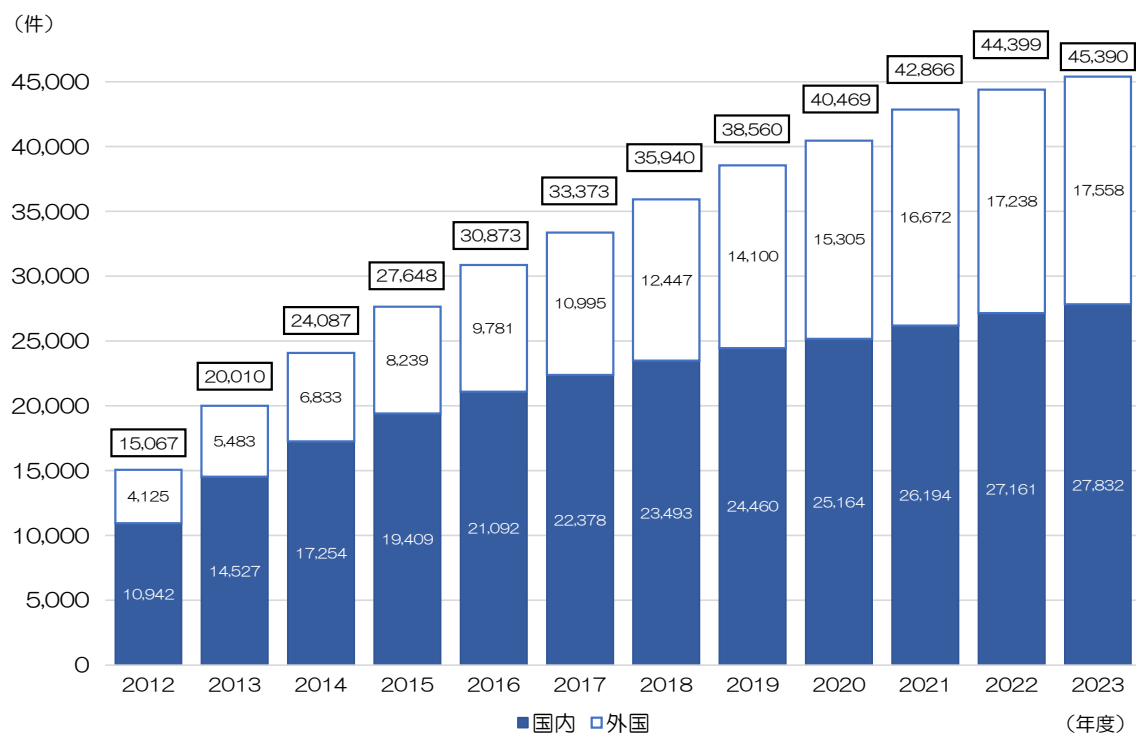
年度	国立大学等		公立大学等		私立大学等	
	国内出願	外国出願	国内出願	外国出願	国内出願	外国出願
2004	3,756	396	115	7	1,214	506
2005	5,349	906	269	16	1,579	408
2006	5,650	1,353	313	56	1,319	399
2007	5,215	2,427	347	51	1,320	509
2008	5,134	1,898	435	140	1,411	417
2009	5,033	1,619	459	80	1,307	303
2010	4,670	1,703	487	91	1,333	391
2011	4,758	2,078	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

(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)

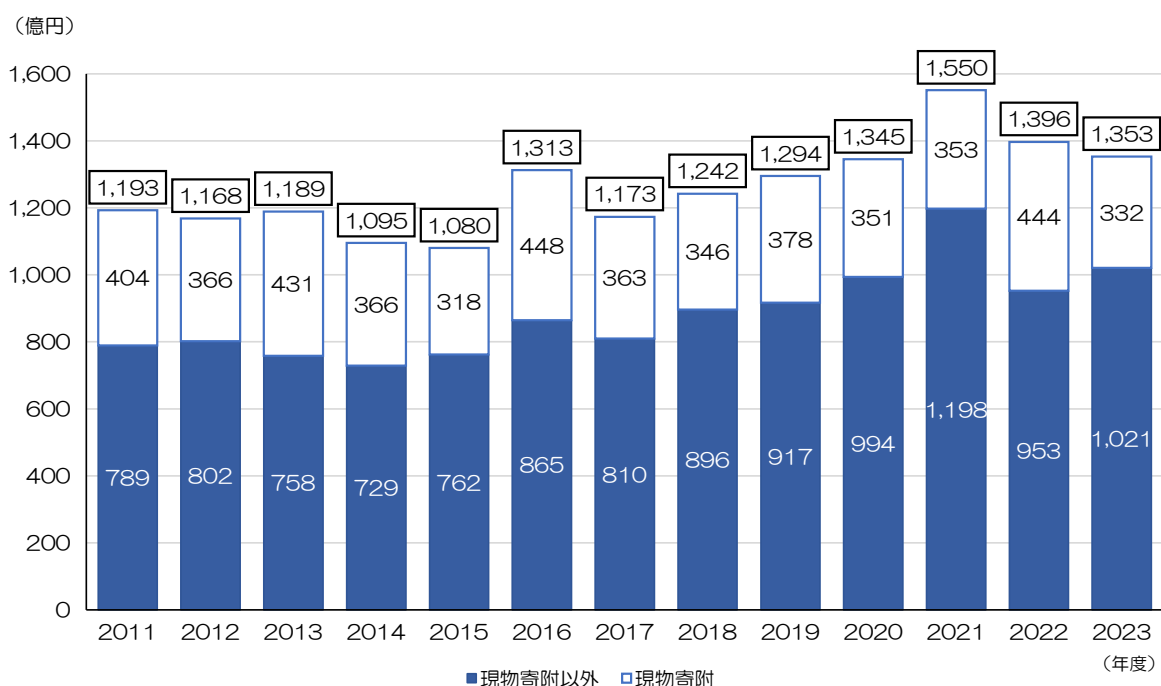
### 8-4. 国立大学等の特許権保有件数



(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



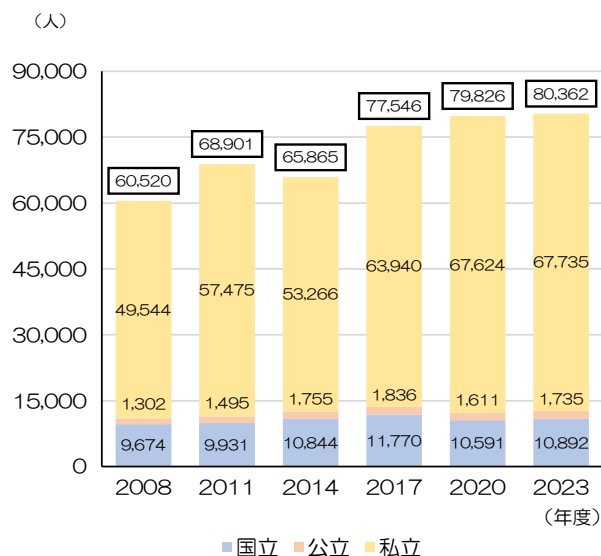
(注) 計数は単位未満を切り捨てたものであり、合計とは合致しない場合がある。

(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

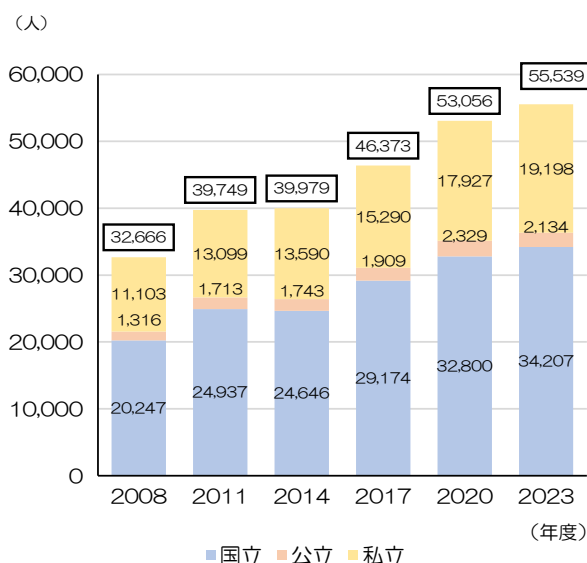
## 9. 国際【国際化の推移】(1)

### 9-1. 海外からの留学生数

#### ・学部

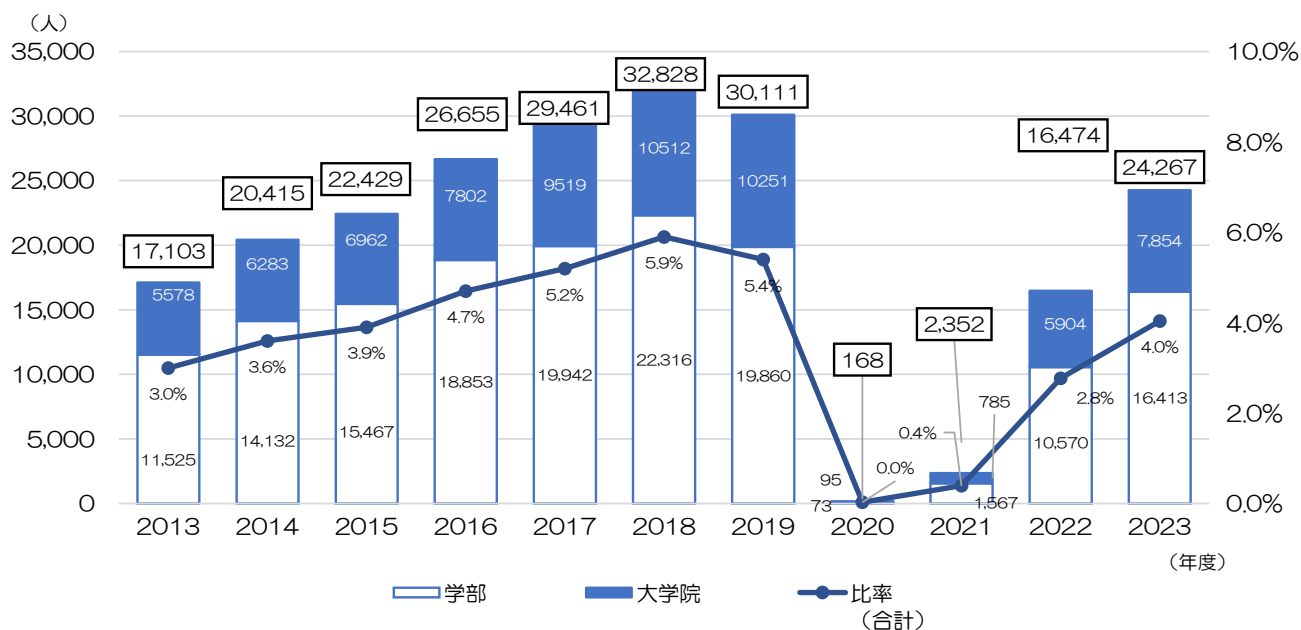


#### ・大学院



(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

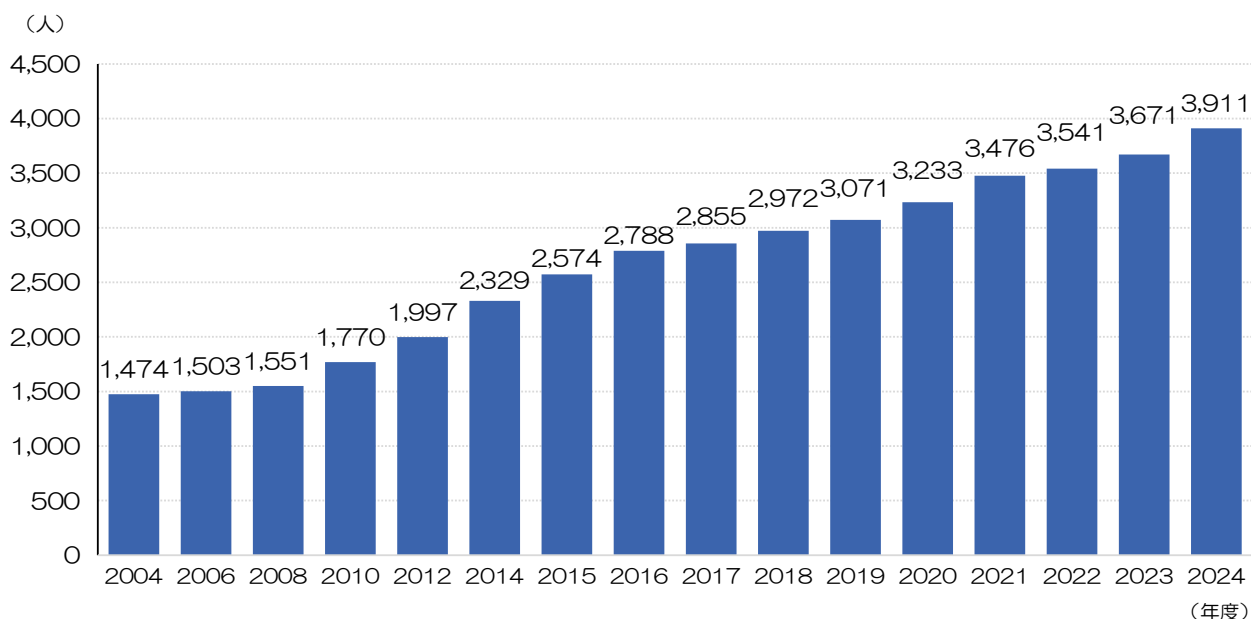


(注) 2012年度は海外留学者数(日本人に限らない)の割合。分母は、翌年5月1日時点の総学生数。2013年度以降は海外留学者数(日本人学生に限る)の割合。分母は【翌年5月1日時点の学生数(国立大学協会調査)-外国人留学生数】。

(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【国際化の推移】(2)

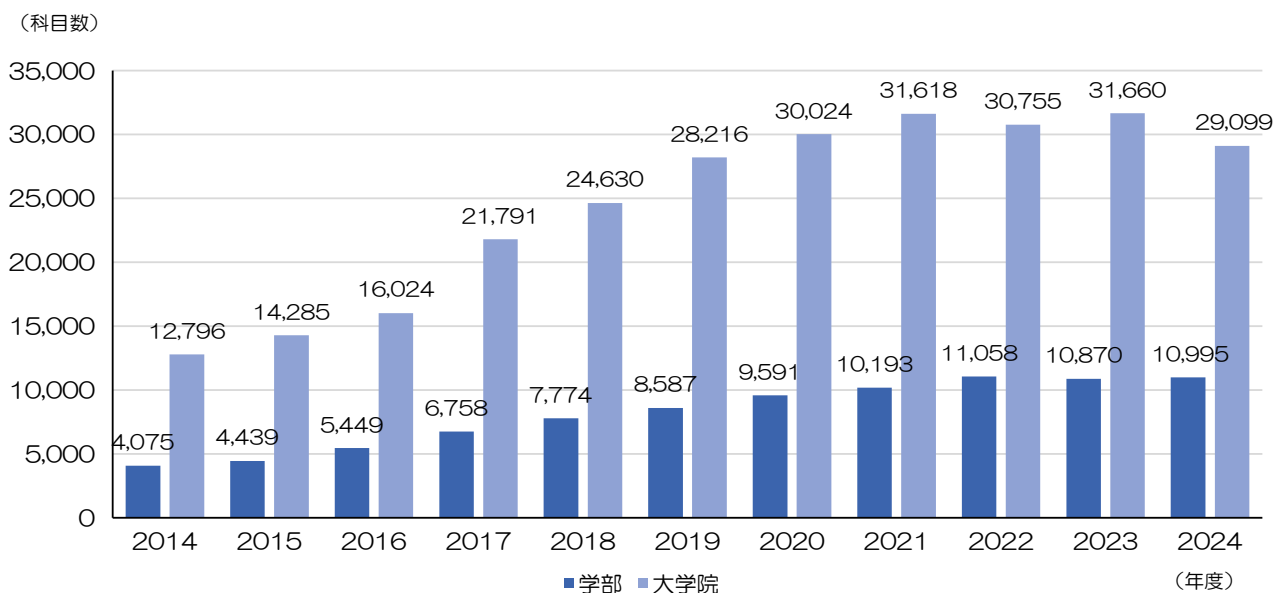
### 9-3. 国立大学における外国人教員数



(注) ここでは「学校基本調査」の教員(本務者)を対象とする。

(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)

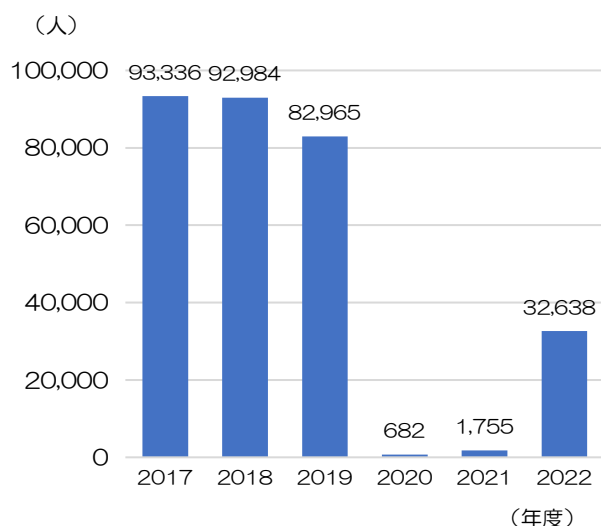
### 9-4. 英語での授業実施科目数



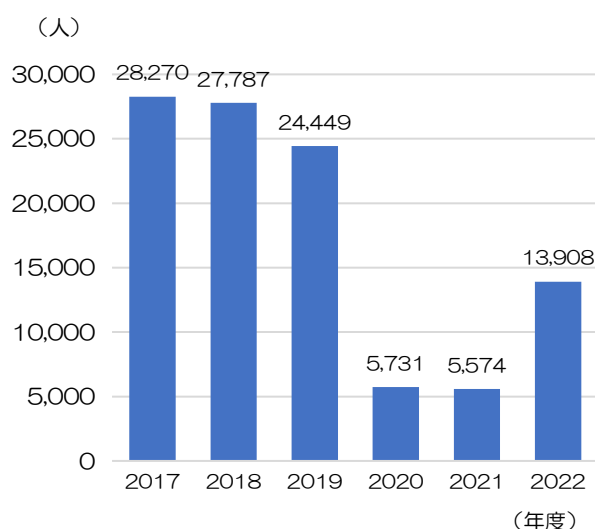
(出典) 国立大学協会 国際交流委員会「国立大学における教育の国際化の更なる推進について」フォローアップ調査結果(2014~2023)、国際交流委員会「国立大学グローバル化 アクションプランー国際社会における共創へのリーダーシップを発揮するためにー(NUGLAP National Universities Global Leadership Action Plan)」フォローアップ調査結果(2024)より国立大学協会事務局作成

## 9. 国際【国際化の推移】(3)

9-5. 国立大学における研究者派遣数

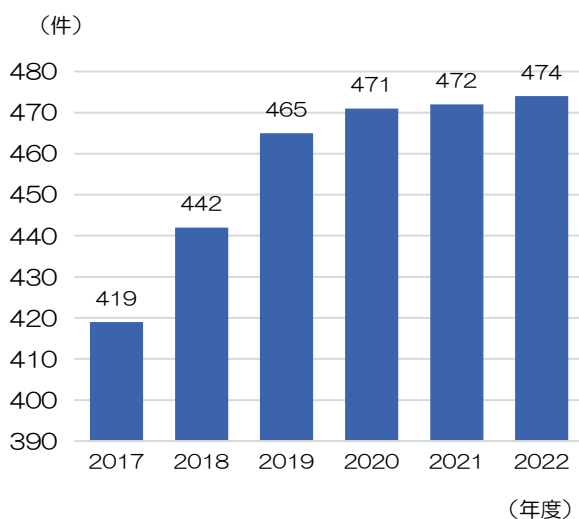


9-6. 国立大学における研究者受入数

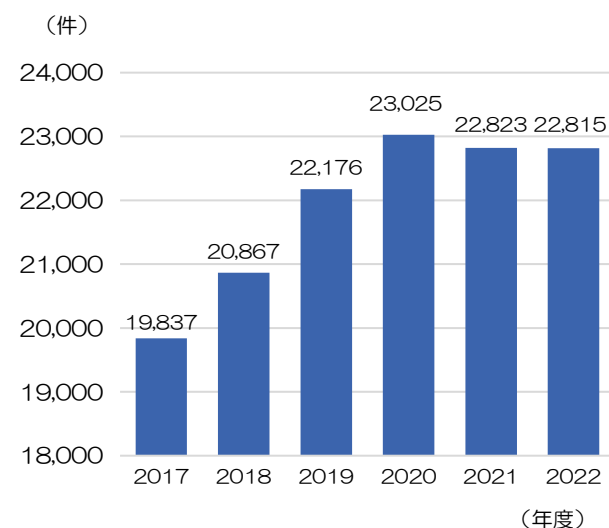


(出典) 文部科学省「国際研究交流の概況」(令和4年度の状況)より国立大学協会事務局作成

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

## 10-1. 英国・QS (Quacquarelli Symonds) (2025)

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	オックスフォード大学	英国
4	ハーバード大学	米国
5	ケンブリッジ大学	英国
6	スタンフォード大学	米国
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	カリフォルニア大学バークレー校	米国
14	北京大学	中国
15	シンガポール南洋理工大學	シンガポール
17	香港大学	香港
20	清華大学	中国
31	ソウル国立大学	韓国
32	東京大学	日本
36	香港中文大学	香港
39	復旦大学	中国
45	上海交通大学	中国
47	香港科技大学	香港
47	浙江大学	中国
50	京都大学	日本
53	韓国科学技術院 (KAIST)	韓国
56	延世大学 (ソウルキャンパス)	韓国
57	香港理工大學	香港
60	マラヤ大学	マレーシア
62	香港城市大学	香港
67	高麗大学校	韓国
68	国立台湾大学	台湾
84	東京工業大学	日本
86	大阪大学	日本
98	浦項工科大学	韓国
107	東北大学	日本
152	名古屋大学	日本
167	九州大学	日本
173	北海道大学	日本
181	早稲田大学	日本
188	慶応義塾大学	日本

## 10-3. 中国・上海交通大学 (2024)

順位	大学名	国等
1	ハーバード大学	米国
2	スタンフォード大学	米国
3	マサチューセッツ工科大学	米国
4	ケンブリッジ大学	英国
5	カリフォルニア大学バークレー校	米国
6	オックスフォード大学	英国
7	プリンストン大学	米国
8	カリフォルニア工科大学	米国
9	コロンビア大学	米国
10	シカゴ大学	米国
22	清華大学	中国
24	北京大学	中国
27	浙江大学	中国
28	東北大学	国立
38	上海交通大学	中国
42	中国科学技術大学	中国
45	京都大学	国立
68	シンガポール大学	シンガポール
69	香港大学	香港
73	中山大學	中国
77	華中科技大学	中国
83	南京大学	中国
85	ソウル国立大学	韓国
88	武漢大学	中国
92	南洋理工大學	シンガポール
96	西安交通大学	中国
98	四川大学	中国
101-150	名古屋大学	日本
151-200	東京工業大学	日本

## 10-2. 英国・THE (Times Higher Education) (2025)

順位	大学名	国等
1	オックスフォード大学	英国
2	マサチューセッツ工科大学	米国
3	ハーバード大学	米国
4	プリンストン大学	米国
5	ケンブリッジ大学	英国
6	スタンフォード大学	米国
7	カリフォルニア工科大学	米国
8	カリフォルニア大学バークレー校	米国
9	インペリアル・カレッジ・ロンドン	英国
10	イエール大学	米国
12	清華大学	中国
13	北京大学	中国
17	シンガポール国立大学	シンガポール
28	東京大学	日本
30	シンガポール南洋理工大學	シンガポール
35	香港大学	香港
36	復旦大学	中国
44	香港中文大学	香港
47	浙江大学	中国
52	上海交通大学	中国
53	中国科学技術大学	中国
55	京都大学	日本
62	ソウル国立大学	韓国
65	南京大学	中国
66	香港科技大学	香港
78	香港城市大学	香港
82	韓国科学技術院 (KAIST)	韓国
84	香港理工大學	香港
83	韓国科学技術院 (KAIST)	韓国
120	東北大学	日本
162	大阪大学	日本
195	東京工業大学	日本

## 10-4. THE (Times Higher Education) (日本版) (2023)

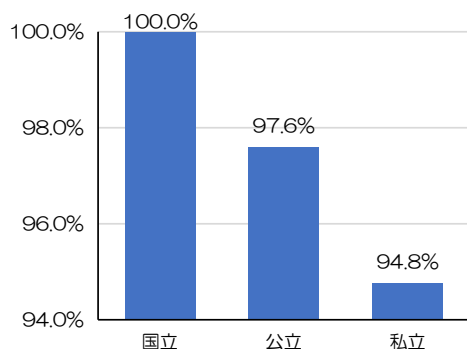
順位	大学名	設置
1	東北大学	国立
2	東京大学	国立
3	大阪大学	国立
3	東京工業大学	国立
5	京都大学	国立
6	九州大学	国立
7	北海道大学	国立
8	名古屋大学	国立
9	筑波大学	国立
10	国際基督教大学	私立
11	広島大学	国立
12	慶応義塾大学	私立
13	神戸大学	国立
14	早稲田大学	私立
15	国際教養大学	公立
16	一橋大学	国立
17	東京医科歯科大学	国立
18	金沢大学	国立
19	千葉大学	国立
20	東京農工大学	国立

(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

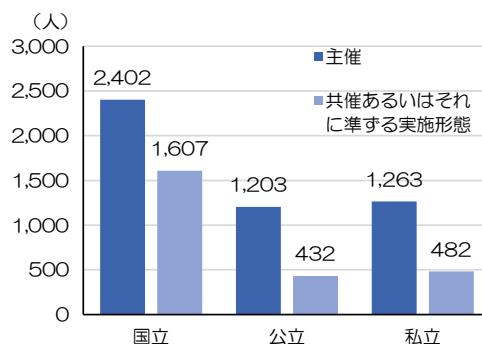
# 11. 社会貢献(1)

## 11-1. 地域住民等を対象とした 公開講座の実施率(2019)



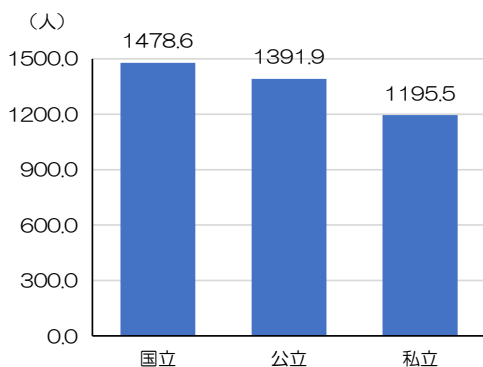
(注) 正規学生以外の社会人や地域住民等を主な対象として行われる、正課外で開設される講座。学校教育法に規定する特別の課程、社会教育法に規定する社会教育の講座、大学の学則等に規定する公開講座、市民教養講座、企業(自治体)連携講座等それに類する講座全てを含める。ただし、高大連携事業と教員免許状更新講習は含まない。  
(出典) 文部科学省委託「令和元年度開かれた大学づくりに関する調査研究」より国立大学協会事務局作成

## 11-2. 公開講座の受講者数 (1大学当たりの平均・年間)(2019)



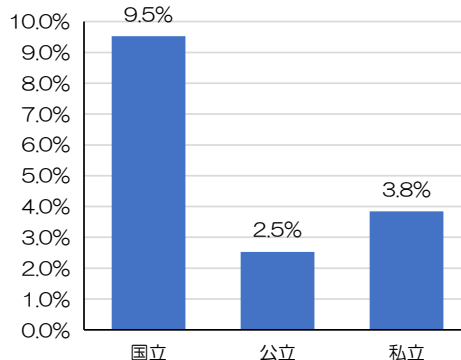
(注) 公開講座を「開設した」と回答した大学のうち、受講者数の記入があった大学の回答を集計。  
(出典) 文部科学省委託「令和元年度開かれた大学づくりに関する調査研究」より国立大学協会事務局作成

## 11-3. 図書館の学外者の利用者数 (1館当たりの平均・年間)



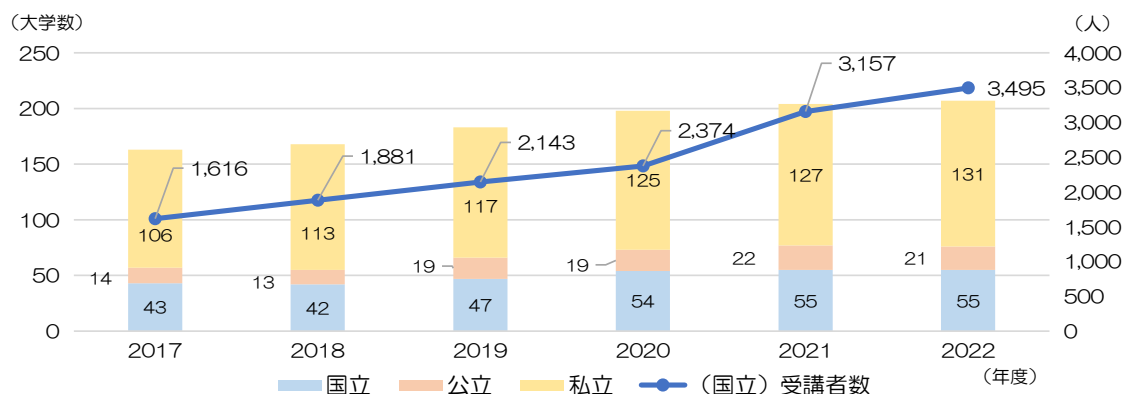
(注) 「学外者の利用者数」を「学外者の利用を認めている図書館」で除した値。  
(出典) 文部科学省「令和5年度学術情報基盤実態調査」(令和4年度末時点)より国立大学協会事務局作成

## 11-4. 障害者を主対象とした 公開講座の実施率(2019)



(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

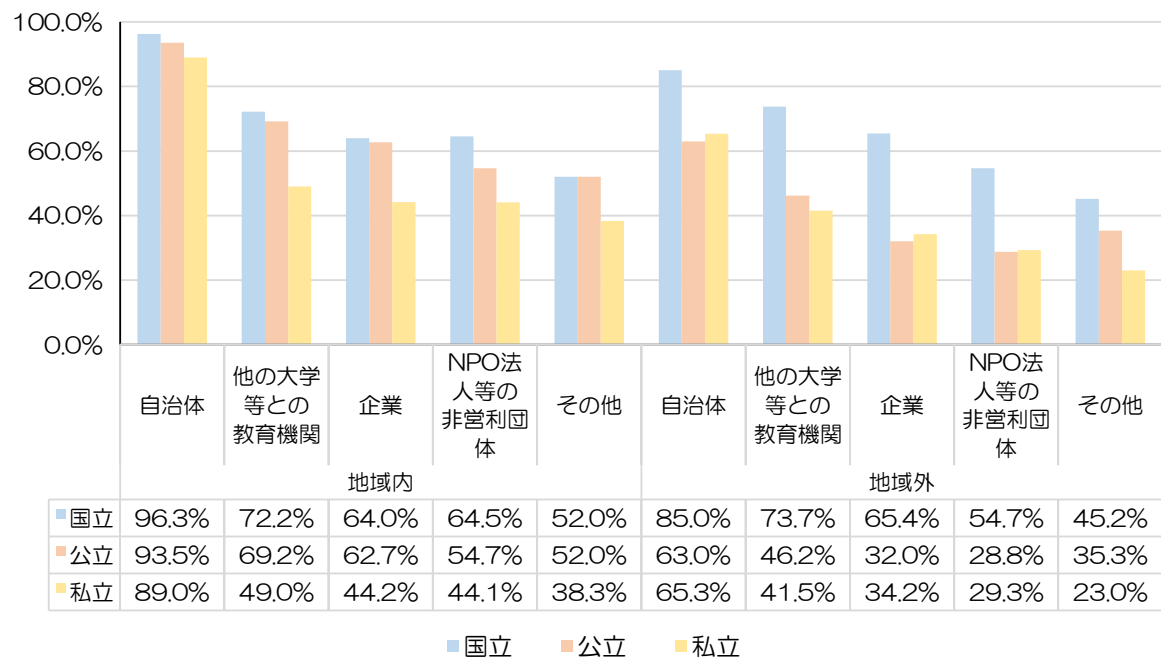
## 11-5. 履修証明プログラムの実施状況



(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3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

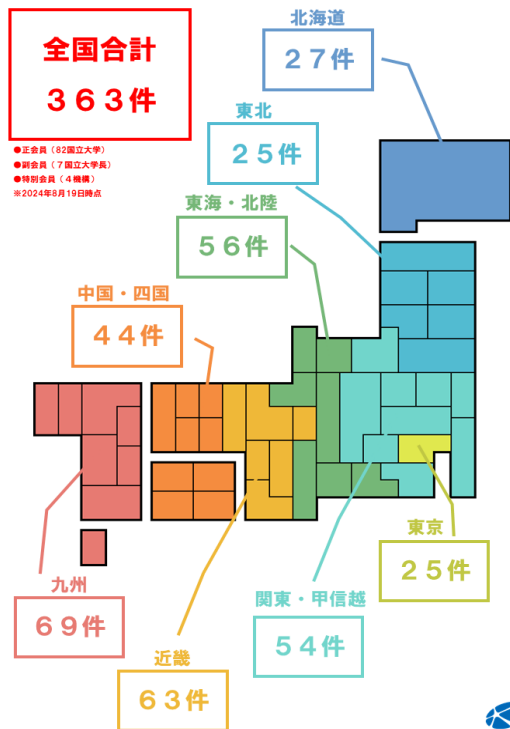
# 11. 社会貢献(2)

## 11-6. 学外との連携先別の割合



(注1) 地域とは、大学所在の市区町村。  
 (注2) 大学のメインキャンパスのほか、サテライト等が所在している市区町村も「地域内」と分類している。  
 (出典) 文部科学省委託「令和元年度 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

## 11-7. 「国立大学フェスタ2024」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。  
 (2024年度: 2024年10月1日~11月30日)  
 ・全国合計で363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。

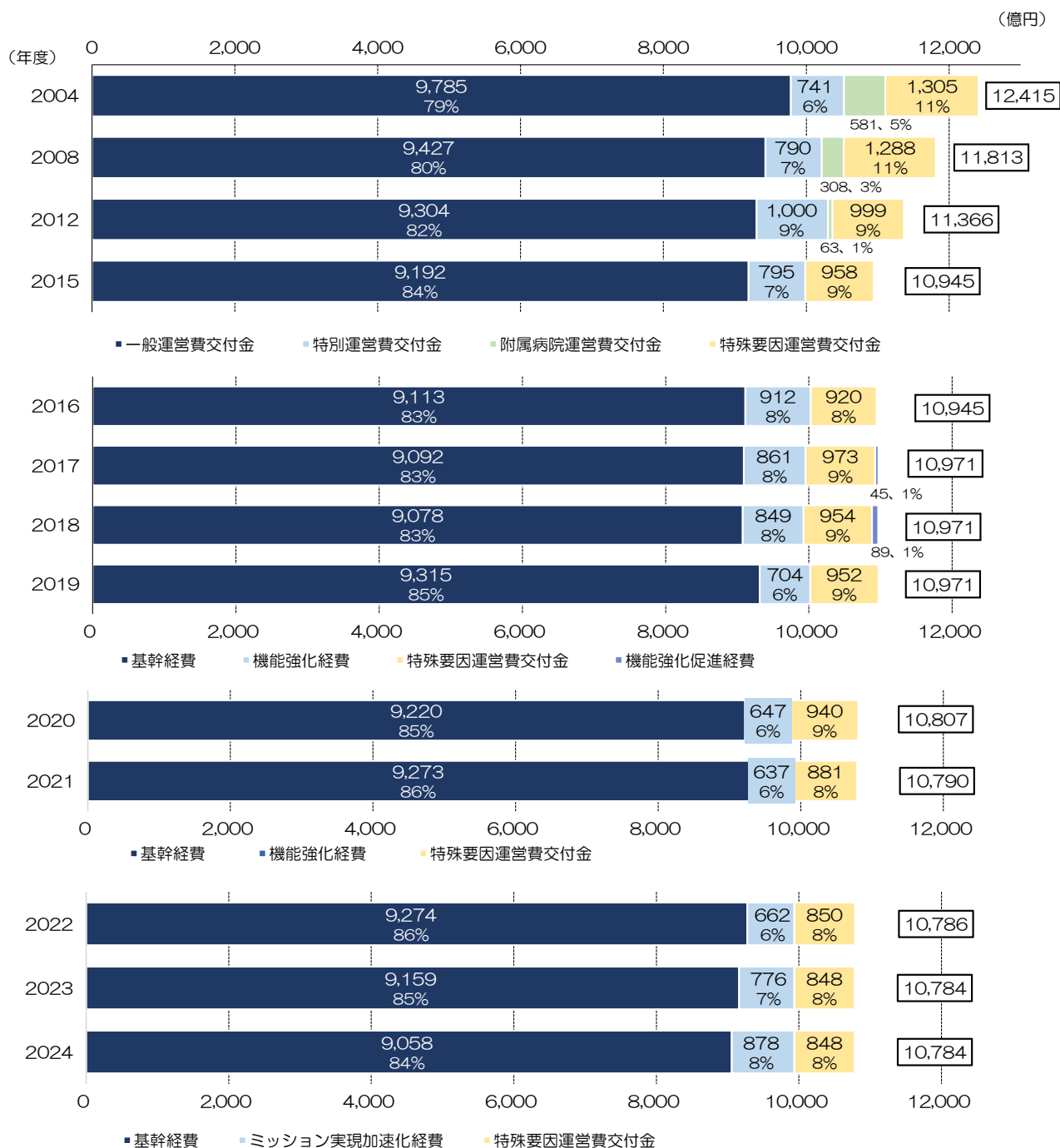
### 【内訳】

- ・オープンキャンパス等 . . . . . 32件
- ・演奏会等 . . . . . 2件
- ・シンポジウム、セミナー等 . . . . . 64件
- ・大学祭等 . . . . . 52件
- ・公開講座等 . . . . . 117件
- ・ホームカミングデー等 . . . . . 28件
- ・サイエンスカフェ等 . . . . . 7件
- ・その他 . . . . . 61件
- ・大学改革シンポジウム (国大協主催) . . . . . 1件

(出典) 国立大学協会ホームページ「国立大学フェスタ2024」より  
 国立大学協会事務局作成 (令和6年8月19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。

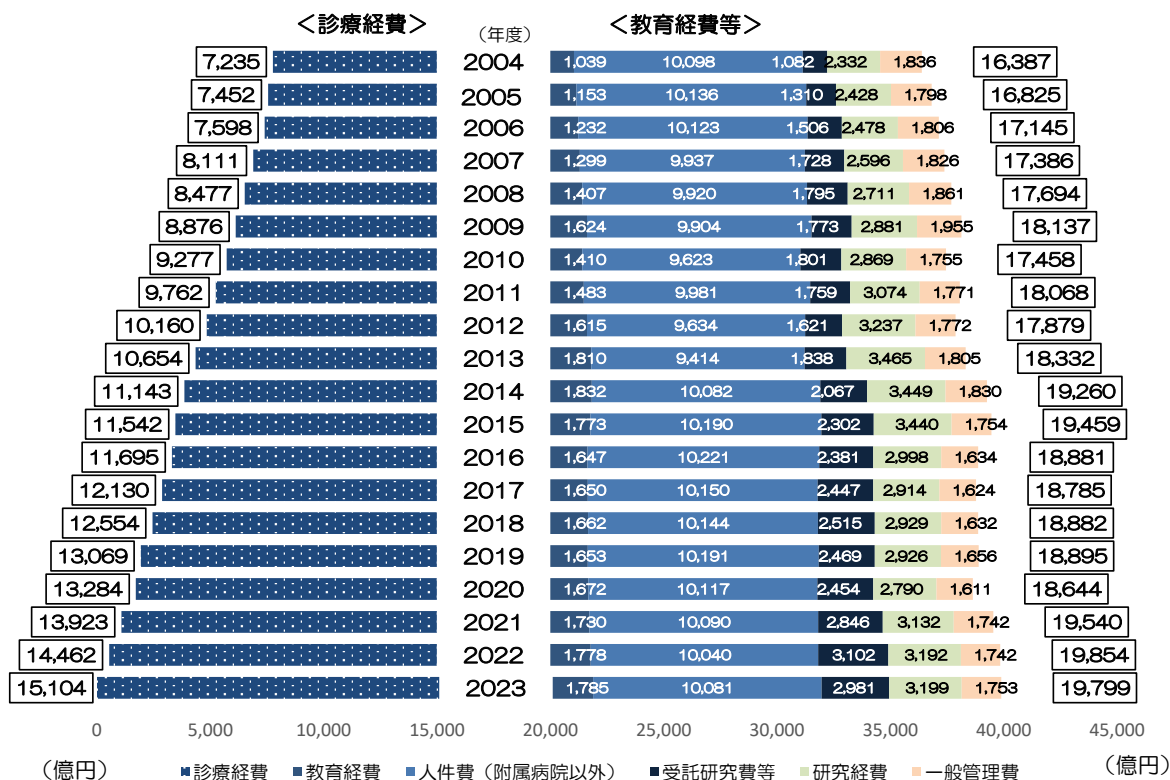
(注6) 2021年度予算においては、用地一括購入長期借入金債務償還経費(2020年度までの経費)の当然▲減(▲44億円)がある。

(注7) 2022年度以降は、PFI維持管理経費が基幹経費化。

(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)より国立大学協会事務局作成

## 12. 財政(2)

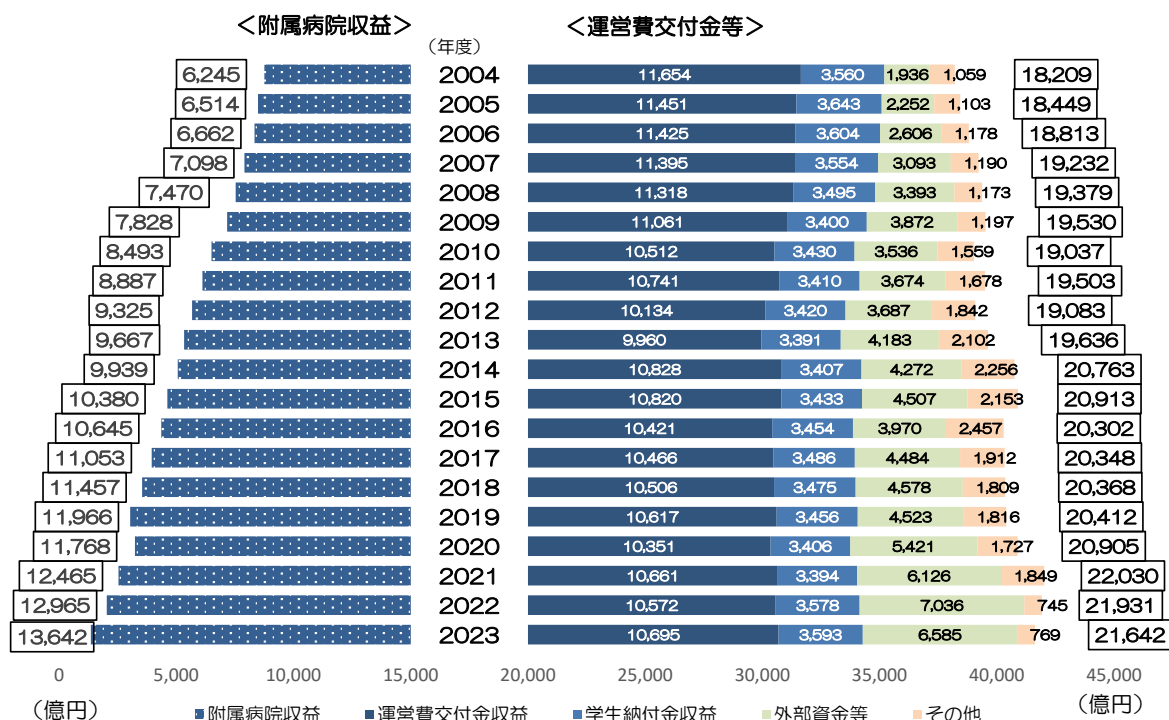
### 12-2. 経常費用の内訳と法人化後の推移



(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

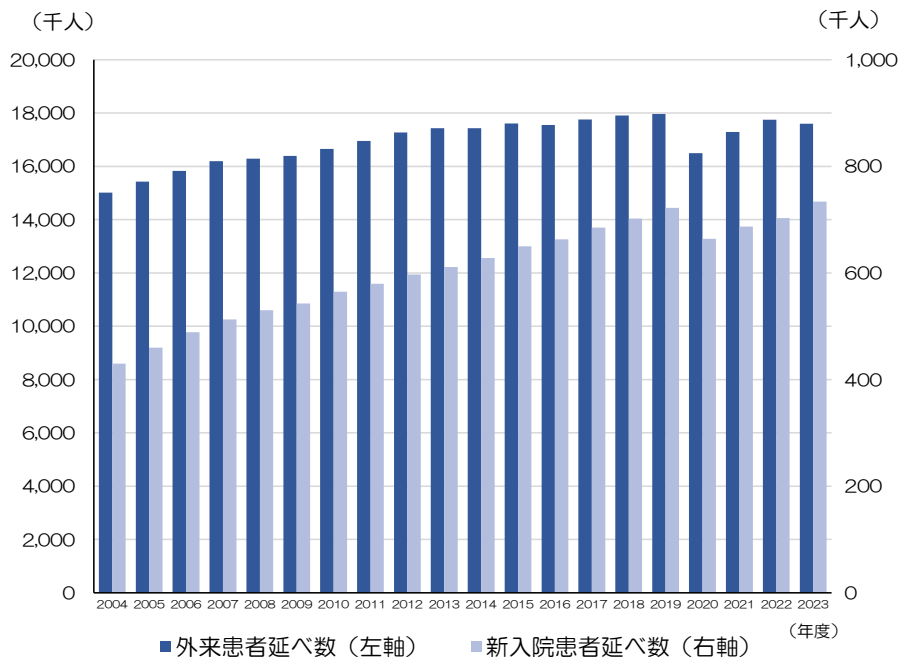
# 13. 附属病院(1)

## 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
関東 甲信越	筑波大学附属病院
	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
	新潟大学歯学部総合病院
	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

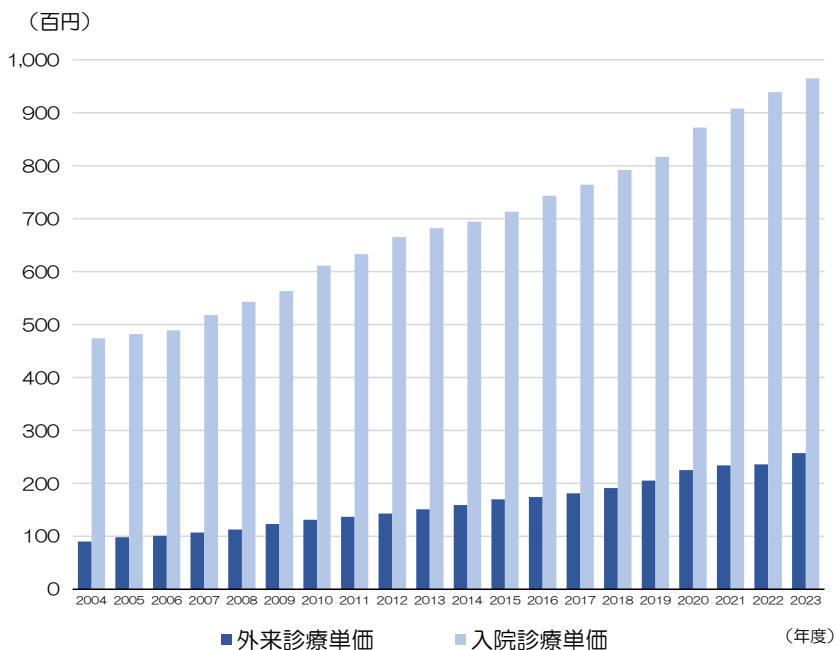
(出典) 国立大学附属病院長会議ホームページ

## 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

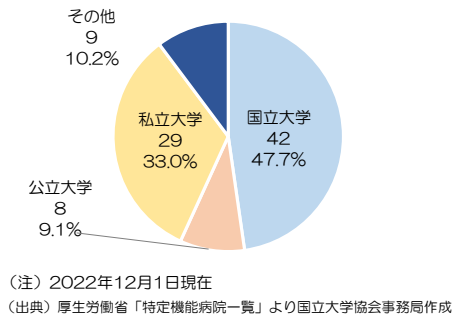
## 13-3. 外来診療、入院診療単価の推移



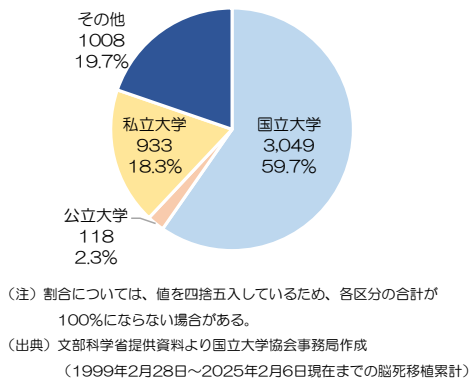
(出典) 文部科学省/国立大学病院データベースセンター提供資料より国立大学協会事務局作成

## 13. 附属病院(2)

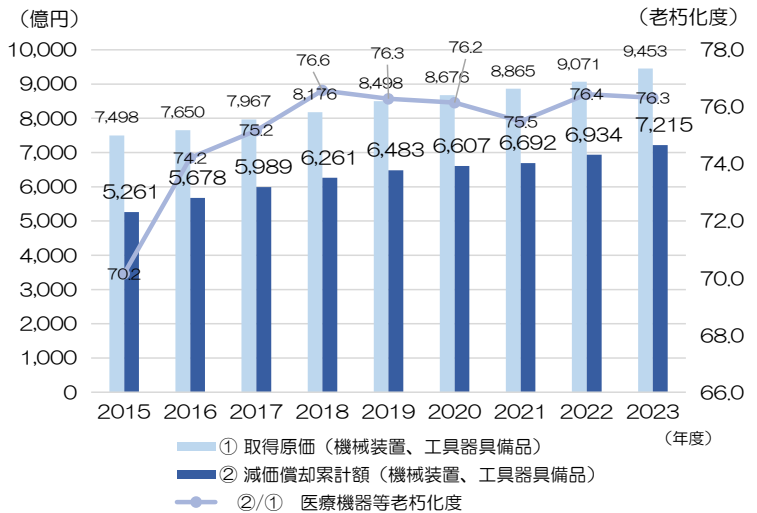
### 13-4. 特定機能病院承認状況



### 13-5. 脳死臓器移植件数



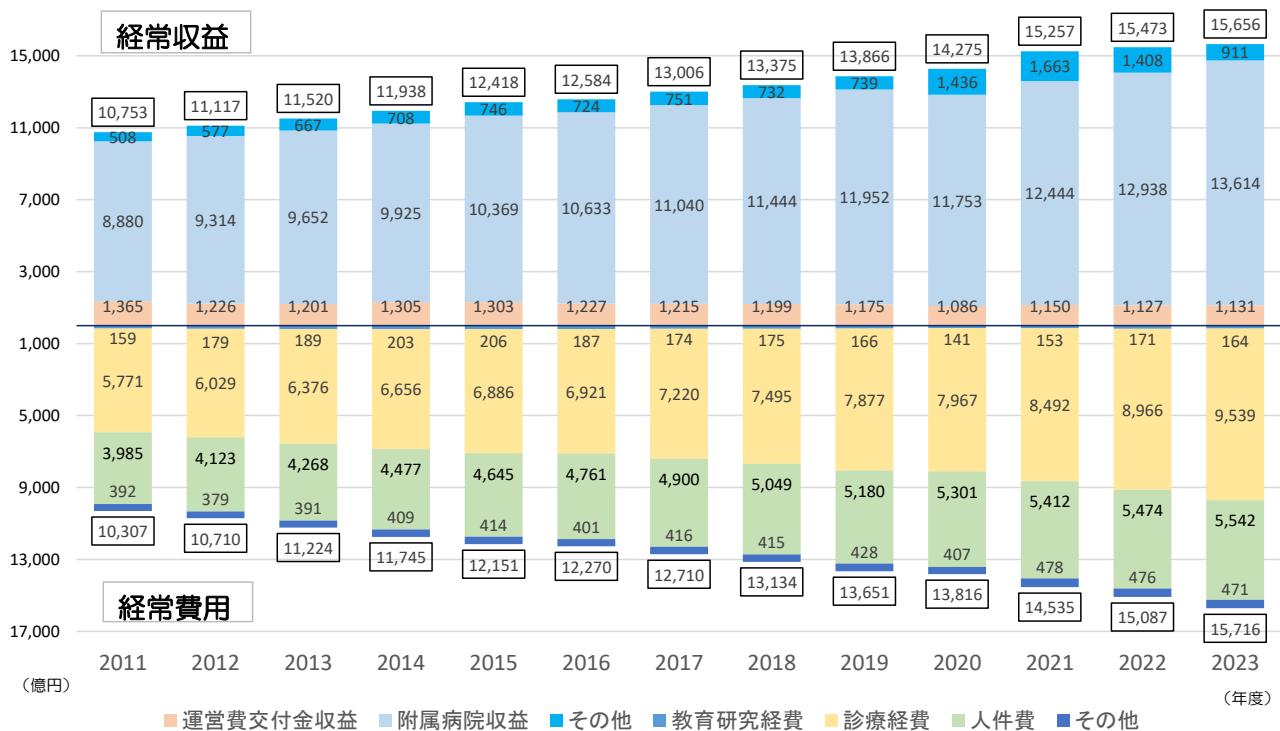
### 13-6. 国立大学附属病院における医療機器等の整備状況



医療機器老朽化度(目安)	更新間隔(耐用年数の○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)

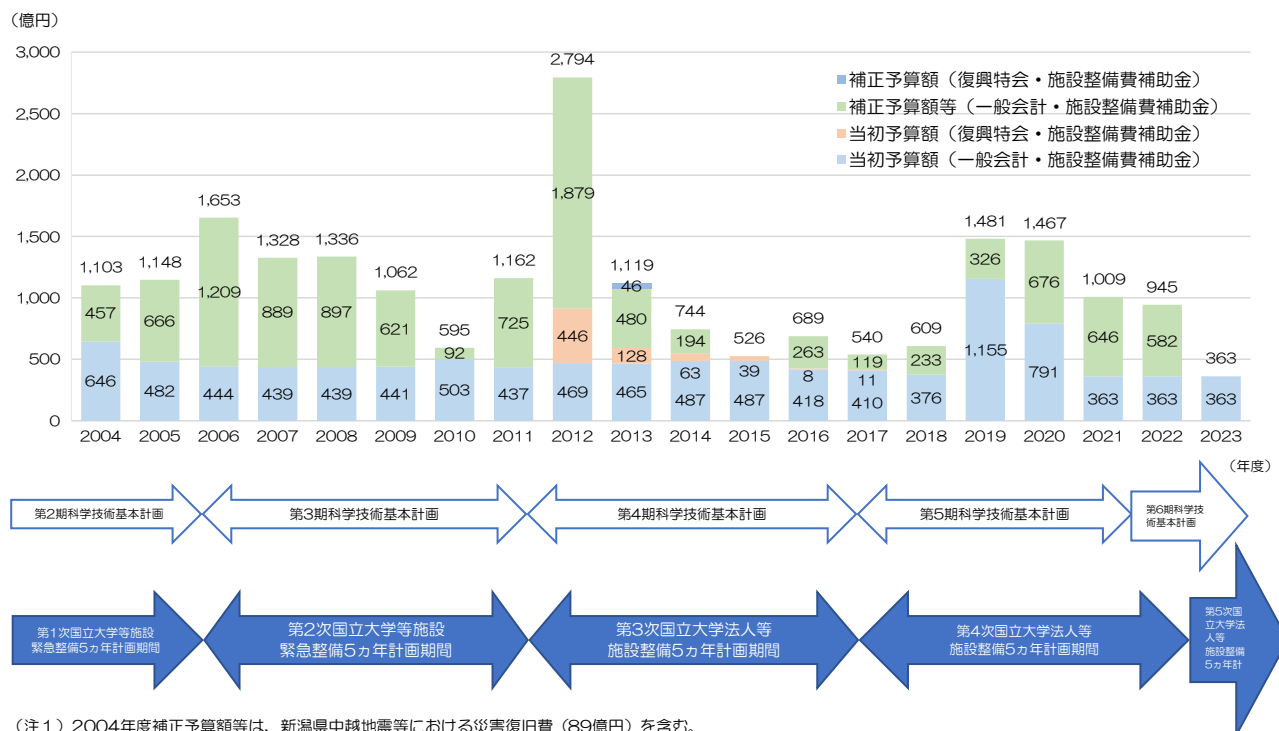
(出典) 国立大学病院長会議提供資料より国立大学協会事務局作成

### 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」



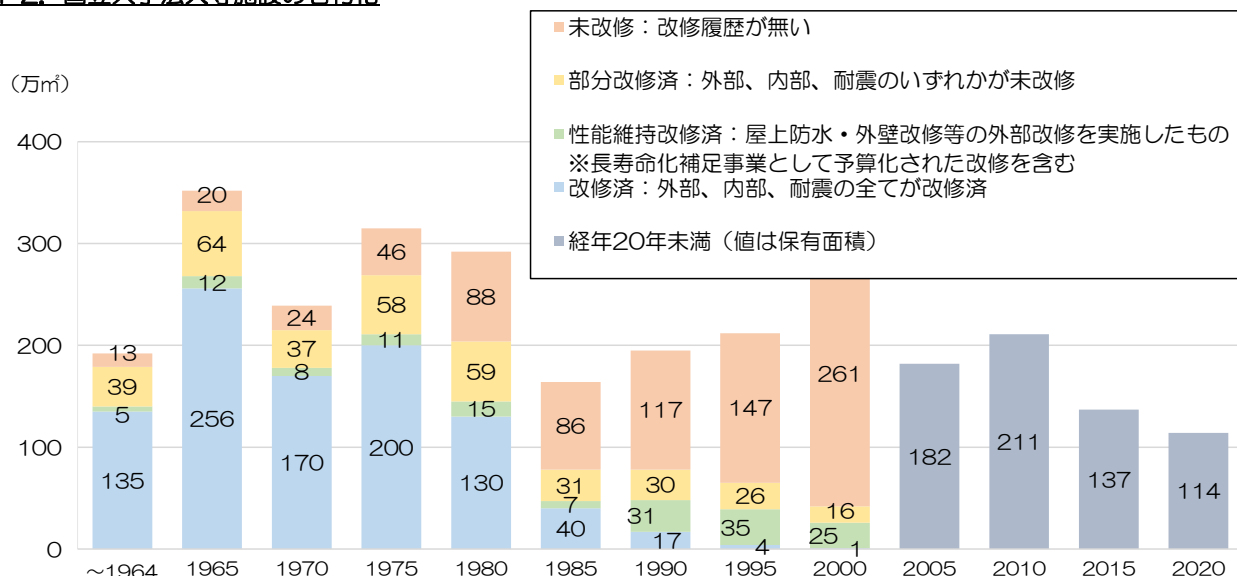
# 14. 施設

## 14-1. 国立大学法人等施設整備費予算額の推移



(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」（2023年4月1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」（2024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)