

2023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」（2024年3月31日）
（元データ）文部科学省「学校基本調査」（2023）

○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 2024年3月31日



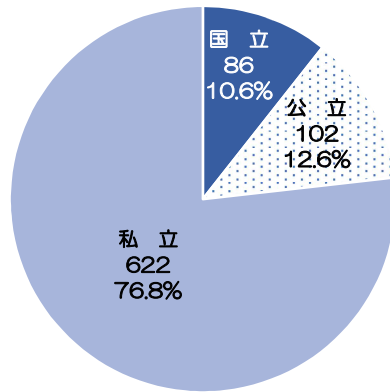
〒101 - 0003 東京都千代田区一ツ橋2丁目1番2号（学術総合センター4F）
E-mail : seisaku@janu.jp

2023年国立大学法人 基礎資料集 掲載項目一覧		掲載ページ
1 国立大学の概要	1-1. 大学数	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）	
	1-3. 国立大学の系統別分布図	2
	1-4. 学生数	
	1-5. 国立大学の入学定員（学部別）	3
	1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地	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）	11
	2-2. 大学院生数とその比較、および女性比率（分野別）	
	2-3. 国立大学生の女性比率の推移	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）	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）	
	2-6. 都道府県別の学生数・比率（学部）	14
	2-7. 都道府県別の学生数・比率（大学院）	15
	2-8. 年齢別入学者数（学部）	16
	2-9. 年齢別入学者数（修士）	
	2-10. 年齢別入学者数（博士）	
	2-11. 年齢別入学者数（専門職学位）	17
	2-12. 国立大学在籍者の学生生活費（年間・平均）	
	2-13. 国立大学在籍者の収入平均額（居住形態別・層間部・年間）	
3 教職員	3-1. 国立大学の教員数（本務者）	18
	3-2. 国立大学の職員数（本務者）	
	3-3. 国立大学の年齢別本務教員割合	19
	3-4. 国立大学の40歳未満教員の雇用状況	
	3-5. 本務教員における選担当授業時数の割合（2022）	20
	3-6. 国立大学教員の年間総勤務時間における活動内容内訳	
	3-7. 国立大学の学長・理事・副学長・教員の女性比率の推移	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	
	3-9. 国立大学の役職員の人件費	22
4 入試	4-1. 国立大学 選抜方式別の募集人員	23
	4-2. 国立大学の志願者数	
	4-3. 国立大学の志願倍率	
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）	24
	5-2. 国立大学学生の学習行動	
	5-3. ナンパリングの実施（国立）	25
	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）	
	5-5. 学生100人当たりの教員数	
	5-6. 学生1人当たりの蔵書冊数	
	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	
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・2023年3月卒業）	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）	27
	6-3. 国立大学における産業別就職者数（学部）	
	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）	28
	6-5. 国立大学における産業別就職者数（修士）	
	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）	29
	6-7. 国立大学における産業別就職者数（博士・専門職学位）	
	6-8. 医師国家試験 学校別合格者状況	30
	6-9. 歯科医師国家試験 学校別合格者状況	
	6-10. 獣医師国家試験 学校別合格者状況	31
	6-11. 薬剤師国家試験 学校別合格者状況	
	6-12. 法科大学院別（国立）司法試験の状況	32
	6-13. 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. 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	33

2023年国立大学法人 基礎資料集 掲載項目一覧		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）	34
	7-2. 組織・学問別研究費	
	7-3. 主要国等の研究者1人あたりの研究支援者数	35
	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	
	7-5. 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）	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）	
	7-7. 国内機関における論文数等ランキング	37
8 産学官連携	8-1. 民間企業との共同研究の実施件数・受入額	38
	8-2. 民間企業からの受託研究の実施件数・受入額	39
	8-3. 特許出願件数	40
	8-4. 国立大学等の特許権保有件数	41
	8-5. 国立大学等における寄附金収入	
9 国際	9-1. 海外からの留学生数	42
	9-2. 国立大学における海外への留学人数・比率	
	9-3. 国立大学における外国人教員数	43
	9-4. 国立大学における英語での授業実施科目数	
	9-5. 国立大学における研究者派遣数	44
	9-6. 国立大学における研究者受入数	
	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	
	9-9. 大学進学率（学士課程）の国際比較（2021）	45
	9-10. 高等教育機関に在学する留学生・外国人学生の割合の国際比較（2021）	
	9-11. 25歳以上の学士課程への入学者の割合の国際比較（2019）	46
	9-12. 30歳以上の修士課程への入学者の割合の国際比較（2019）	
	9-13. 30歳以上の博士課程への入学者の割合の国際比較（2019）	
	9-14. 学士課程に在学する留学生の割合の国際比較（2021）	47
	9-15. 修士課程に在学する留学生の割合の国際比較（2021）	
	9-16. 博士課程に在学する留学生の割合の国際比較（2021）	
10 大学ランキング	10-1. 英国・QS（Quacquarelli Symonds）（2024）	48
	10-2. 英国・THE（Times Higher Education）（2024）	
	10-3. 中国・上海交通大学（2023）	
	10-4. THE（Times Higher Education）日本版（2023）	
11 社会貢献	11-1. 社会人の学び直しに関する取組の実施率（2016）	49
	11-2. 公開講座の受講者数（1大学あたりの平均・年間）（2019）	
	11-3. 図書館の学外者の利用者数（1館あたりの平均・年間）	
	11-4. 常設の保育施設の設置率（2016）	
	11-5. 履修証明プログラムの実施状況	
	11-6. 学外との連携先別の割合	50
	11-7. 「国立大学フェスタ2023」の開催	
12 財政	12-1. 予算（国立大学法人運営費交付金等）の推移	51
	12-2. 経常費用の内訳と法人化後の推移（2004-2022）	52
	12-3. 経常収益の内訳と法人化後の推移（2004-2022）	
13 附属病院	13-1. 国立大学附属病院一覧	53
	13-2. 外来患者、新入院患者延べ数の推移	
	13-3. 外来診療、入院診療単価の推移	
	13-4. 特定機能病院承認状況	
	13-5. 脳死臓器移植件数	54
	13-6. 国立大学附属病院における医療機器等の整備状況	
	13-7. 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	55
	14-2. 国立大学法人等施設の老朽化	

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
合計	709	726	744	756	765	773	778	780	783	782	781	779	777	780	782	786	795	803	807	810
国立	87	87	87	87	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
私立	542	553	568	580	589	595	597	599	605	606	603	604	600	604	603	607	615	619	620	622

(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

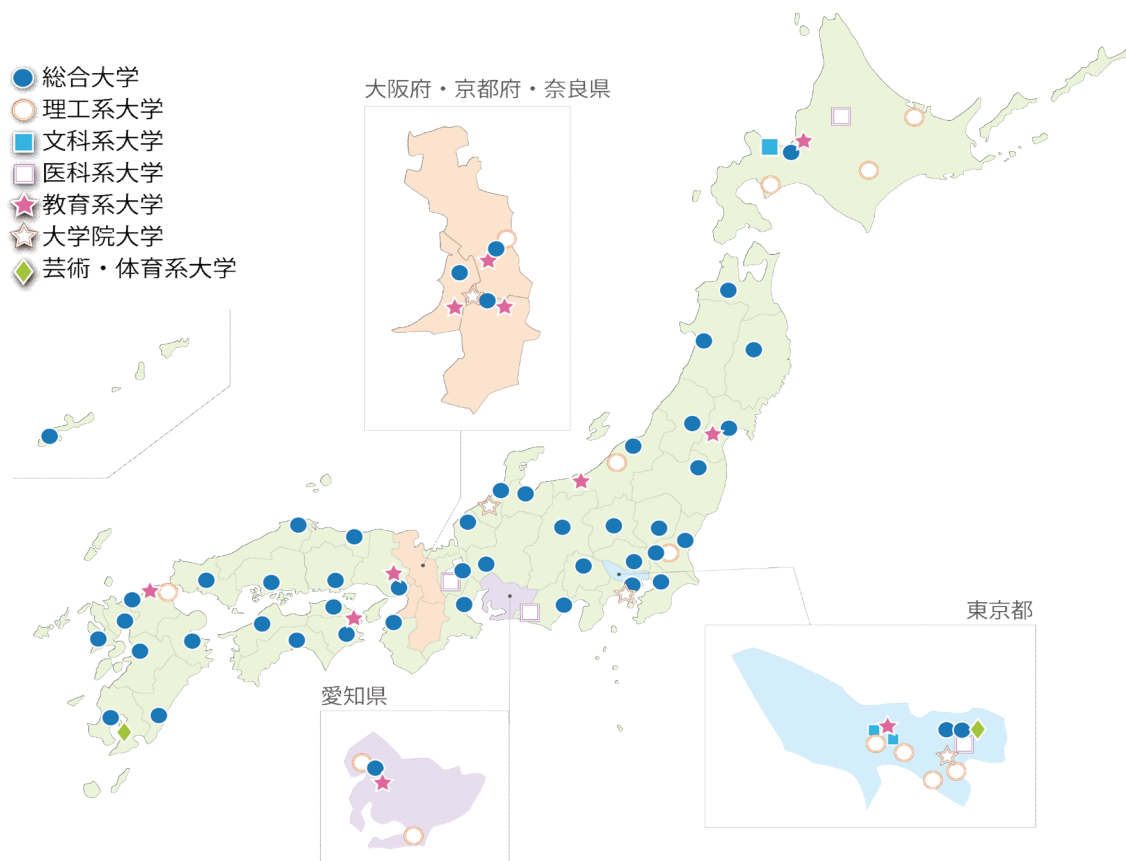
1-2. 国立大学の収容定員(学部・大学院)および教職員数(本務者)

大学名	収容定員		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	10,473	5,641	2,338	3,421	福井大学	3,745	830	621	1,494
北海道教育大学	4,740	178	363	229	静岡大学	7,910	1,402	665	325
室蘭工業大学	2,480	493	183	161	浜松医科大学	975	167	406	1,259
小樽商科大学	2,060	99	112	70	岐阜大学	5,340	1,279	796	1,393
帯広畜産大学	1,100	146	130	106	名古屋大学	8,670	5,843	2,293	2,455
北見工業大学	1,660	276	135	83	愛知教育大学	3,456	312	206	151
旭川医科大学	901	92	345	1,123	名古屋工業大学	3,760	1,488	350	239
弘前大学	5,692	858	808	1,209	豊橋技術科学大学	1,040	892	212	143
岩手大学	4,250	766	381	418	三重大学	5,650	1,055	783	1,288
東北大学	9,964	6,372	3,154	3,279	滋賀大学	3,200	232	216	126
宮城教育大学	1,380	104	94	77	滋賀医科大学	914	152	396	1,086
秋田大学	4,145	655	554	1,178	京都大学	11,667	9,111	3,494	3,883
山形大学	6,934	1,124	783	1,479	京都教育大学	1,200	190	109	78
福島大学	3,780	279	274	214	京都工芸繊維大学	2,432	1,200	263	166
東京大学	12,588	12,261	3,978	4,223	大阪大学	13,598	7,382	3,329	3,556
東京医科歯科大学	1,433	1,167	862	2,254	大阪教育大学	3,715	400	242	169
東京外国語大学	3,040	416	243	138	兵庫教育大学	640	738	133	101
東京学芸大学	4,040	748	281	217	神戸大学	10,639	4,205	1,572	2,583
東京農工大学	3,494	1,685	402	220	奈良教育大学	1,020	140	93	43
東京藝術大学	1,884	995	277	163	奈良女子大学	1,980	510	201	51
東京工業大学	4,332	4,869	1,025	1,486	奈良先端科学技術大学院大学	-	1,021	213	165
東京海洋大学	1,760	576	238	232	和歌山大学	3,620	466	232	143
お茶の水女子大学	1,868	663	209	107	鳥取大学	4,862	850	714	1,649
電気通信大学	2,944	1,187	305	233	島根大学	4,986	715	721	1,686
一橋大学	3,820	1,799	407	262	岡山大学	9,347	2,682	1,447	2,561
政策研究大学院大学	-	346	67	122	広島大学	9,976	3,820	1,715	1,850
茨城大学	6,248	1,054	503	271	山口大学	8,034	1,417	909	1,785
筑波大学	8,845	5,834	1,801	3,044	徳島大学	5,691	1,459	952	1,508
筑波技術大学	360	24	102	64	鳴門教育大学	400	600	129	107
宇都宮大学	3,640	781	326	204	香川大学	5,174	722	597	1,313
群馬大学	4,786	1,173	804	1,542	愛媛大学	7,445	1,054	935	1,479
埼玉大学	6,220	1,352	422	215	高知大学	4,605	482	636	1,106
千葉大学	9,732	3,093	1,305	2,148	福岡教育大学	2,460	100	165	113
横浜国立大学	6,694	2,090	562	300	九州大学	10,659	6,439	2,389	3,686
総合研究大学院大学	-	402	24	41	九州工業大学	3,874	1,443	358	343
新潟大学	9,460	1,927	1,397	1,817	佐賀大学	5,364	742	632	1,348
長岡技術科学大学	940	998	209	154	長崎大学	7,069	1,464	1,140	2,041
上越教育大学	640	420	128	138	熊本大学	7,170	1,890	812	1,678
山梨大学	3,470	767	815	1,367	大分大学	4,582	563	636	1,409
信州大学	8,336	1,729	1,011	1,562	宮崎大学	4,360	634	721	1,481
富山大学	7,527	1,085	870	1,406	鹿児島大学	8,062	1,405	1,081	1,788
金沢大学	7,393	2,216	1,013	1,594	鹿児島体育大学	720	60	63	69
北陸先端科学技術大学院大学	-	869	157	146	琉球大学	6,547	745	804	1,470

(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'23(会員名簿)」、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

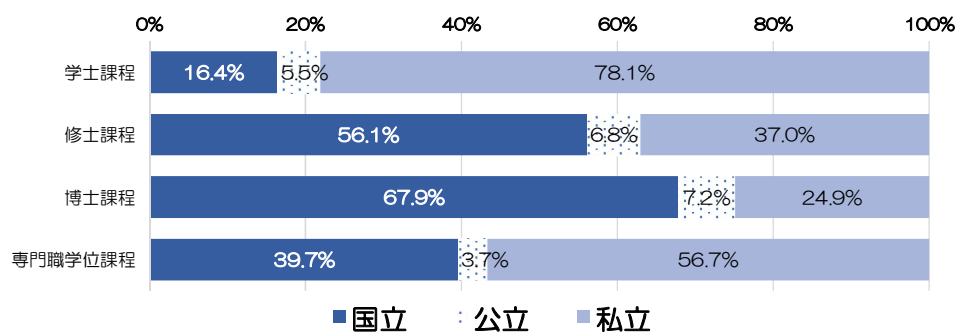
1. 国立大学の概要(2)

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「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' 23 (会員名簿)」、
 大学改革支援・学位授与機構「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	2,632,775	168,706	75,841	21,430
国立	431,207	94,724	51,478	8,504
公立	145,683	11,525	5,488	783
私立	2,055,885	62,457	18,875	12,143

(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」（2023）より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(3)

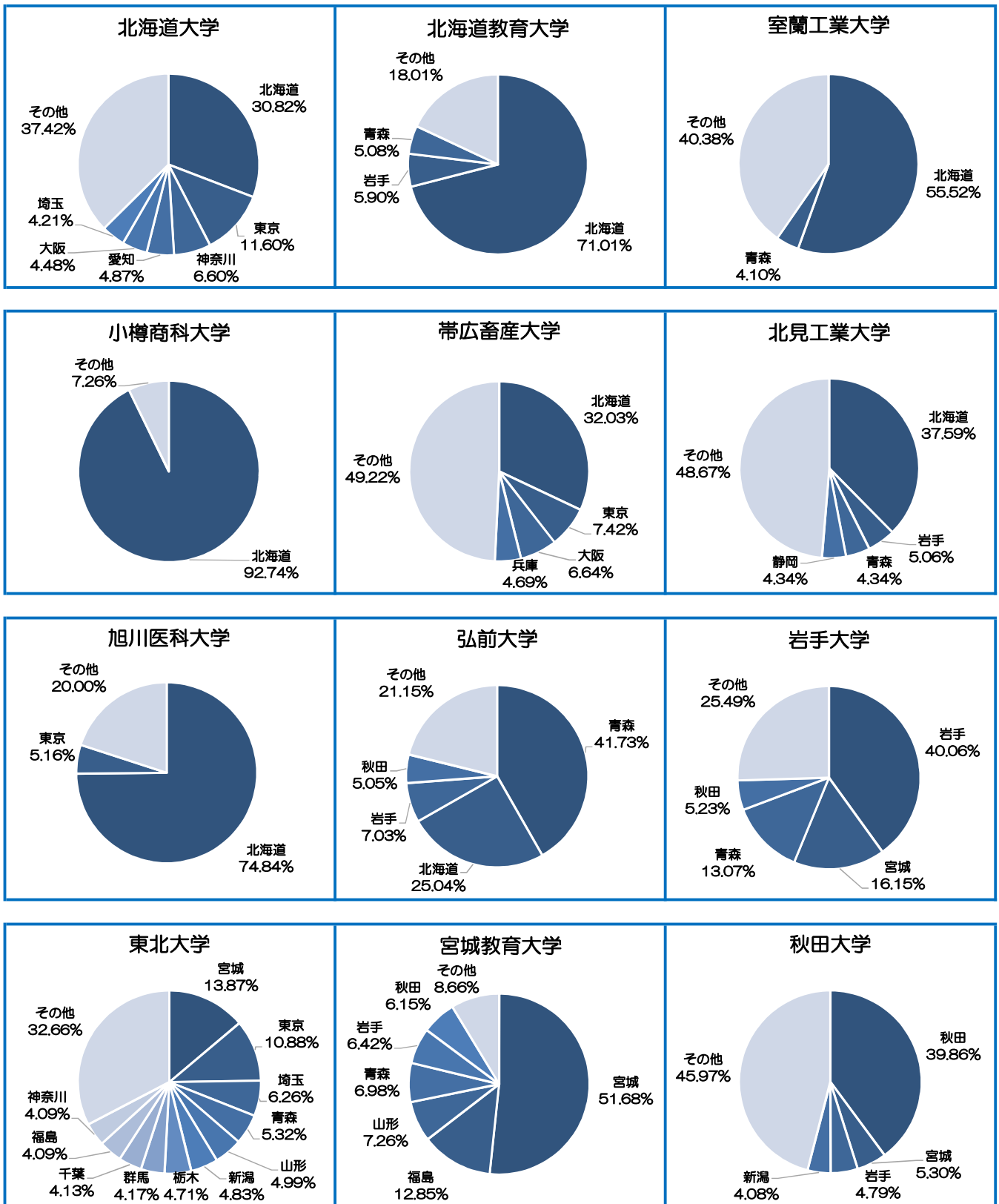
1-5. 国立大学の入学定員(学部別)

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	135	山口大学	理学部	220
	教育学部	50		理工学群	520		理学部	270		医学部	229
	法学部	200		情報学群	230		医学部	307		工学部	530
	経済学部	190		医学群	241		工学部	680		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		教育学部	859		国際総合科学部	100
	歯学部	53		学際理工学・デザイン専門学群	40		工学部第一部	910		総合科学部	170
	薬学部	80		産業技術学部	50		工学部第二部	20		医学部	286
	工学部	720		保健科学部	40		工学部	80		歯学部	55
	農学部	215		地域デザイン科学部	131		人文学部	245		薬学部	80
北海道教育大学	獣医学部	40	国際学部	84	教育学部	200	理工学部	625			
	水産学部	215	共同教育学部	170	医学部	205	生物資源産学学部	100			
	教育学部	1,185	工学部	290	工学部	400	学校教育学部	100			
	室蘭工業大学	理工学部	600	農学部	180	生物資源学部	260	教育学部	160		
	小樽商科大学	商学部	515	データサイエンス経営学部	55	教育学部	230	法学部	160		
	帯広畜産大学	畜産学部	250	共同教育学部	190	経済学部	460	経済学部	250		
	北見工業大学	工学部	410	情報学部	170	データサイエンス学部	100	医学部	175		
	旭川医科大学	医学部	155	医学部	268	滋賀医科大学	医学部	150	創造工学部	330	
	弘前大学	人文社会科学部	265	理工学部	470	総合人間学部	120	文学部	150		
		教育学部	160	教養学部	160	文学部	220	法文学部	365		
医学部		322	経済学部	280	教育学部	60	教育学部	160			
理工学部		360	教育学部	380	法学部	330	社会共創学部	180			
農学生命科学部		215	理学部	210	経済学部	240	理学部	225			
岩手大学	人文社会科学部	200	工学部	490	理学部	311	医学部	170			
	教育学部	160	国際教養学部	90	医学部	207	工学部	530			
	理工学部	440	文学部	170	薬学部	80	農学部	170			
	農学部	230	法政経済学部	360	工学部	955	人文社会科学部	275			
	文学部	210	教育学部	380	農学部	300	教育学部	130			
東北大学	教育学部	70	理学部	200	教育学部	300	理工学部	240			
	法学部	160	工学部	540	京都工芸繊維大学	工学部	583	医学部	170		
	経済学部	260	園芸学部	190	文学部	165	農林海洋科学部	200			
	理学部	324	医学部	117	人間科学部	137	地域協働学部	60			
	医学部	260	薬学部	90	外国語学部	580	教育学部	615			
	歯学部	53	看護学部	80	法学部	250	共同学部	105			
	薬学部	80	情報・データサイエンス学部	100	経済学部	220	文学部	151			
	工学部	850	教育学部	200	理学部	255	教育学部	46			
	農学部	150	経済学部	258	医学部	257	法学部	189			
	宮城教育大学	教育学部	345	経営学部	297	歯学部	53	経済学部	226		
秋田大学	国際資源学部	120	理工学部	659	薬学部	80	理学部	258			
	教育文化学部	210	都市科学部	248	工学部	820	医学部	251			
	医学部	230	人文学部	210	基礎工学部	435	歯学部	53			
山形大学	理工学部	395	教育学部	180	大版教育大学	教育学部	900	薬学部	79		
	人文社会科学部	290	法学部	170	兵庫教育大学	学校教育学部	160	工学部	778		
	地域教育文化学部	175	経済科学部	350	文学部	100	芸術工学部	187			
	理学部	210	理学部	200	国際人間科学部	370	農学部	226			
	医学部	173	医学部	300	法学部	180	工学部	531			
福島大学	工学部	650	歯学部	60	経済学部	270	情報工学部	410			
	農学部	165	工学部	530	経営学部	260	教育学部	120			
	人文社会学群	685	農学部	175	理学部	153	芸術地域デザイン学部	110			
	理工学群	160	創生学部	65	医学部	272	経済学部	260			
	農学部	100	工学部	80	工学部	565	医学部	163			
東京大学	法学部	400	長岡技術科学大学	学校教育学部	160	農学部	160	理工学部	510		
	医学部	150	上越教育大学	教育学部	120	海洋政策科学部	200	農学部	145		
	工学部	938	山梨大学	医学部	185	教育科学部	255	多文化社会学部	100		
	文学部	350	生命環境学部	365	文学部	150	教育学部	180			
	理学部	280	人文学部	155	理学部	135	経済学部	295			
	農学部	290	教育学部	240	生活環境学部	145	医学部	211			
	経済学部	340	経法学部	180	工学部	45	歯学部	50			
	教養学部	140	理学部	205	教育学部	165	薬学部	80			
	教育学部	95	医学部	263	経済学部	300 [10]	システム工学部	305 [15]			
	薬学部	80	工学部	485	観光学部	120 [5]	社会イノベーション学環	[30]			
東京医科歯科大学	医学部	191	農学部	170	社会学部	170	地域学部	170			
東京外国語大学	歯学部	85	看護学部	280	医学部	265	医学部	220			
	言語文化学部	335	人文学部	188	工学部	450	法学部	210 [10]			
	国際社会学部	335	教育学部	85	農学部	255	理学部	200 [10]			
東京学芸大学	教育学部	1,010	(共同教員養成課程)	85	経済学部	335	農学部	254			
東京農工大学	農学部	300	経済学部	335	理学部	208	医学部	90			
東京藝術大学	工学部	521	理学部	185	医学部	185	教育学部	170			
	美術学部	234	薬学部	105	工学部	395	人間科学部	80			
	音楽学部	237	工学部	110	芸術文化学部	110	教育学部	162			
	理学院	151	都市デザイン学部	159	総合理工学部	370	情報融合学環	[60]			
	工学院	358	人間社会学域	668	生物資源科学部	200	教育学部	150			
東京工業大学	物質理工学院	183	理工学域	619	材料エネルギー学部	80	経済学部	270			
	情報理工学院	132	医薬保健学域	384	工学部	175	医学部	195			
	生命理工学院	150	融合学域	165	教育学部	280	理学部	395			
	環境・社会理工学院	134	教育学部	100	法学部	225	福祉健康科学部	100			
	海洋生命科学部	170	教育学部	100	経済学部	245	教育学部	140			
お茶の水女子大学	海洋工学部	160	医学部	170	理学部	140	医学部	160			
	海洋資源環境学部	105	工学部	525	工学部	269	工学部	370			
	文教育学部	185	国際地域学部	60	歯学部	48	農学部	265			
電気通信大学	理学部	120	人文社会科学部	415	薬学部	80	地域資源創成学部	90			
	生活科学部	101	教育学部	260	工学部	640	法文学部	410			
	共創工学部	46	情報学部	235	農学部	120	教育学部	190			
	情報理工学域	750	理学部	230	農学部	120	理学部	185			
	工学部	159	工学部	540	総合科学部	160	医学部	230			
一橋大学	社会学部	220	工学部	175	文学部	130	歯学部	53			
	経済学部	258	工学部	115	教育学部	425	工学部	440			
	商学部	258	グローバル共創科学部	115	法学部	170	農学部	175			
	リサーチ・イノベーション学部	60	医学部	175	経済学部	195	工学部	440			
	人文社会科学部	376 [16]	教育学部	220	理学部	230	水産学部	140			
茨城大学	教育学部	275	地域科学部	100	医学部	238	共同獣医学部	60			
	理学部	205	医学部	190	歯学部	93	体育学部	170			
	工学部	521 [16]	工学部	530 [20]	薬学部	60	人文社会学部	200			
	農学部	168 [8]	応用生物科学部	200 [10]	工学部	445	国際地域創成学部	345			
	地域未来共創学環	[40]	社会学域	[30]	生物生産学部	90	教育学部	140			
筑波大学	人文・文化学群	240	文学部	125	情報科学部	150	医学部	200			
	社会・国際学群	160	教育学部	65	人文学部	185	理学部	172			
	人間学群	120	法学部	150	教育学部	180	工学部	350			
			経済学部	205	経済学部	345	農学部	140			

(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6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)

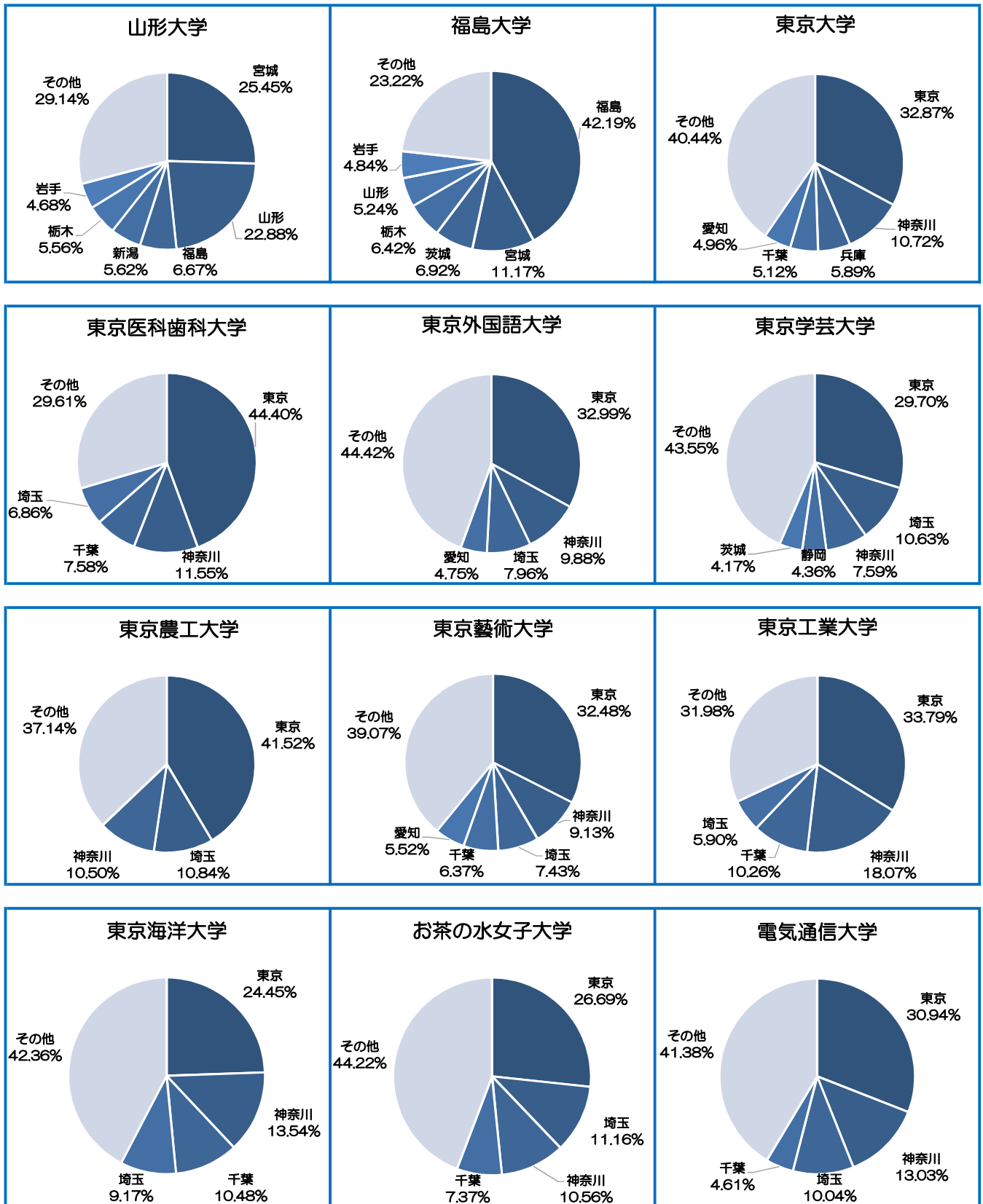
1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地(1)



(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」(2023)より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(5)

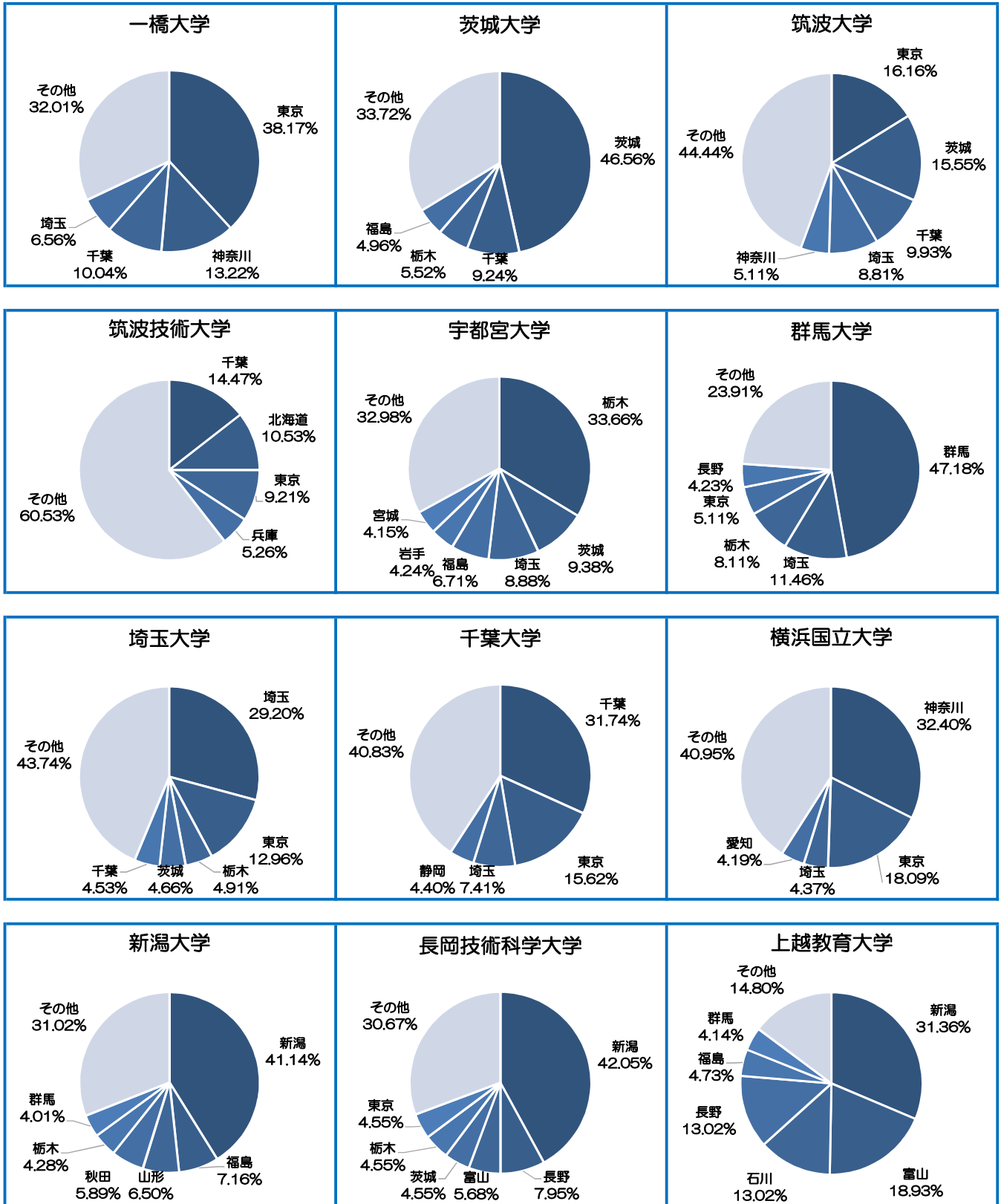
1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地(2)



(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」(2023)より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(6)

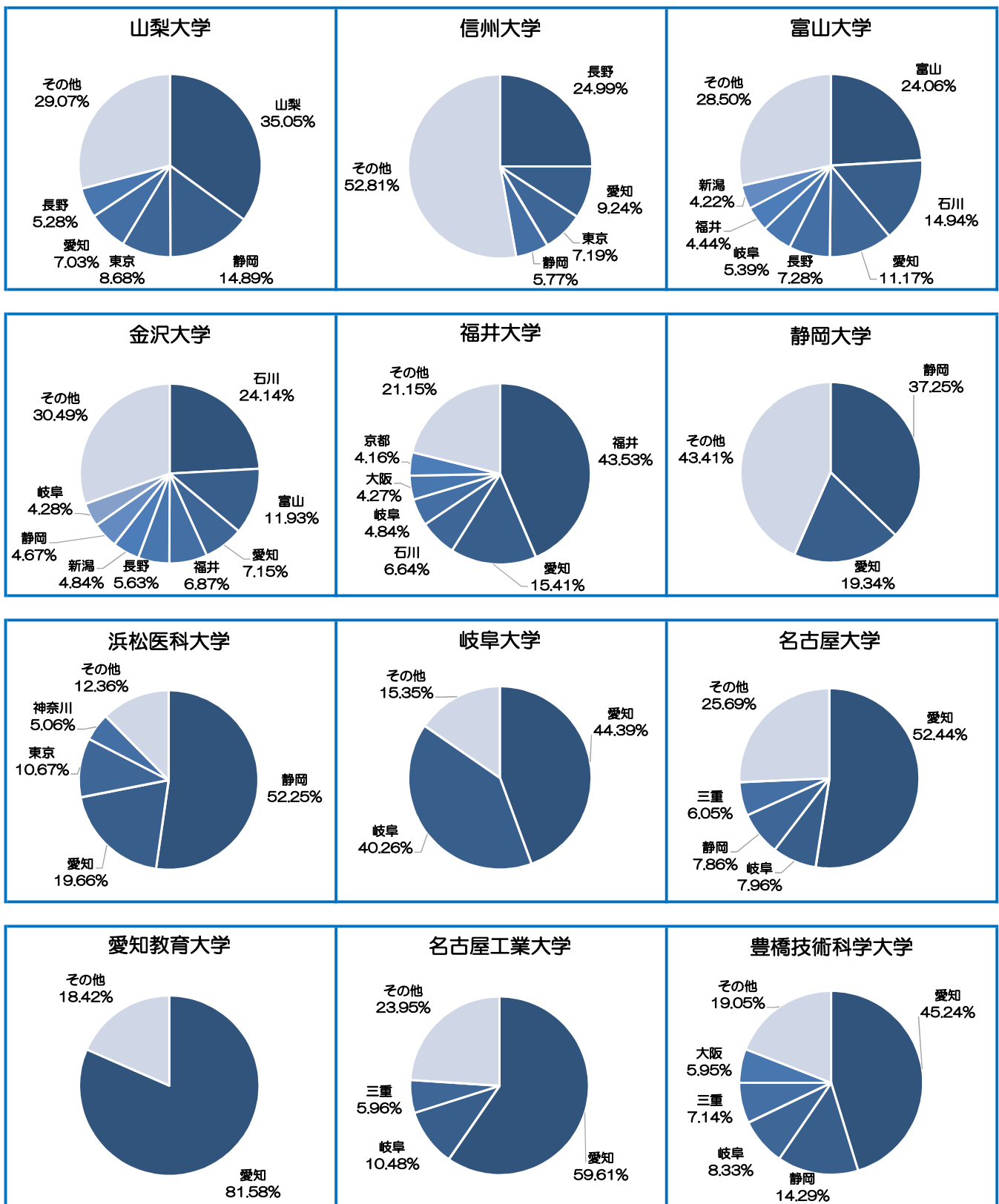
1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地(3)



(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」(2023)より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(7)

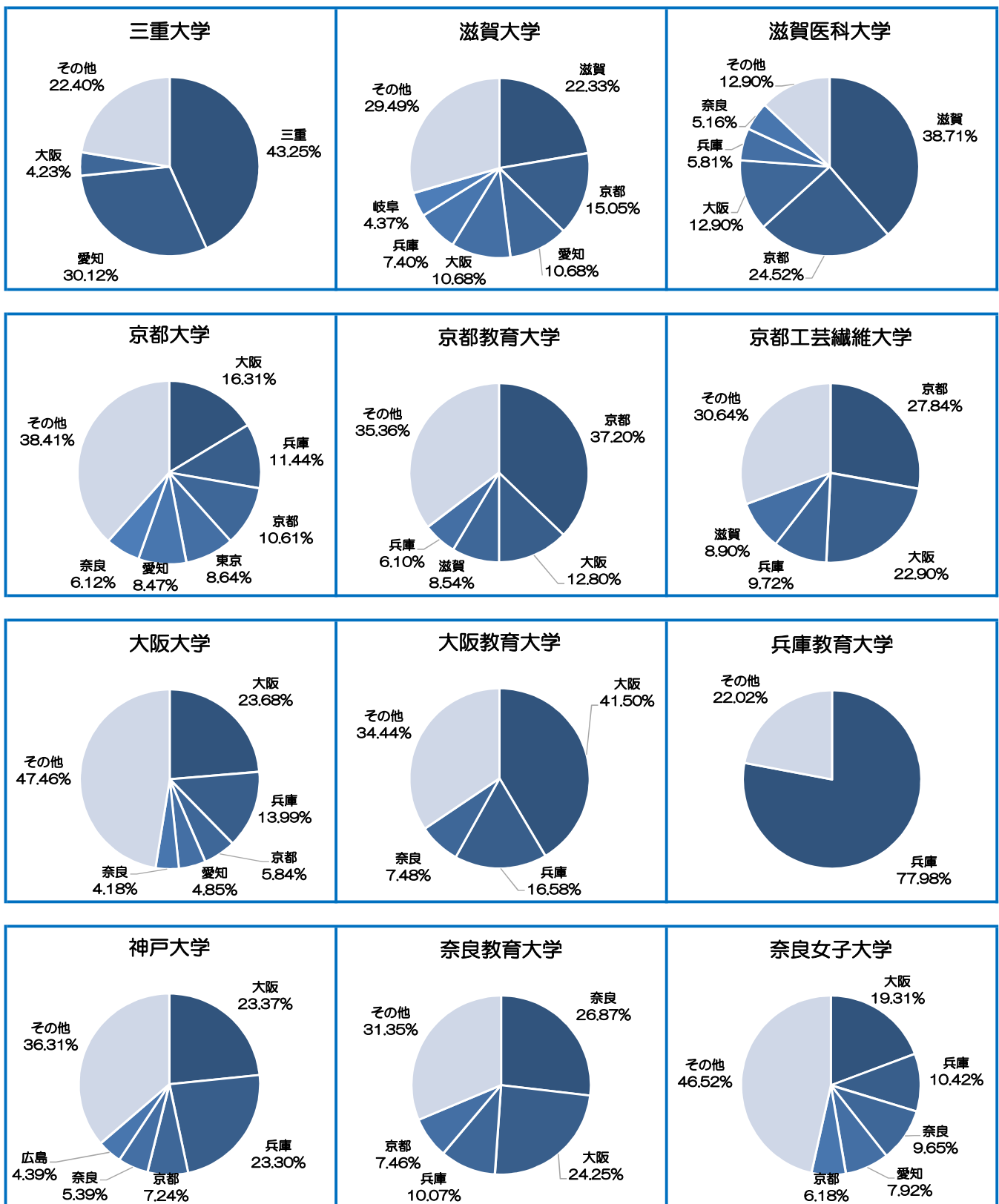
1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地(4)



(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」(2023)より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(8)

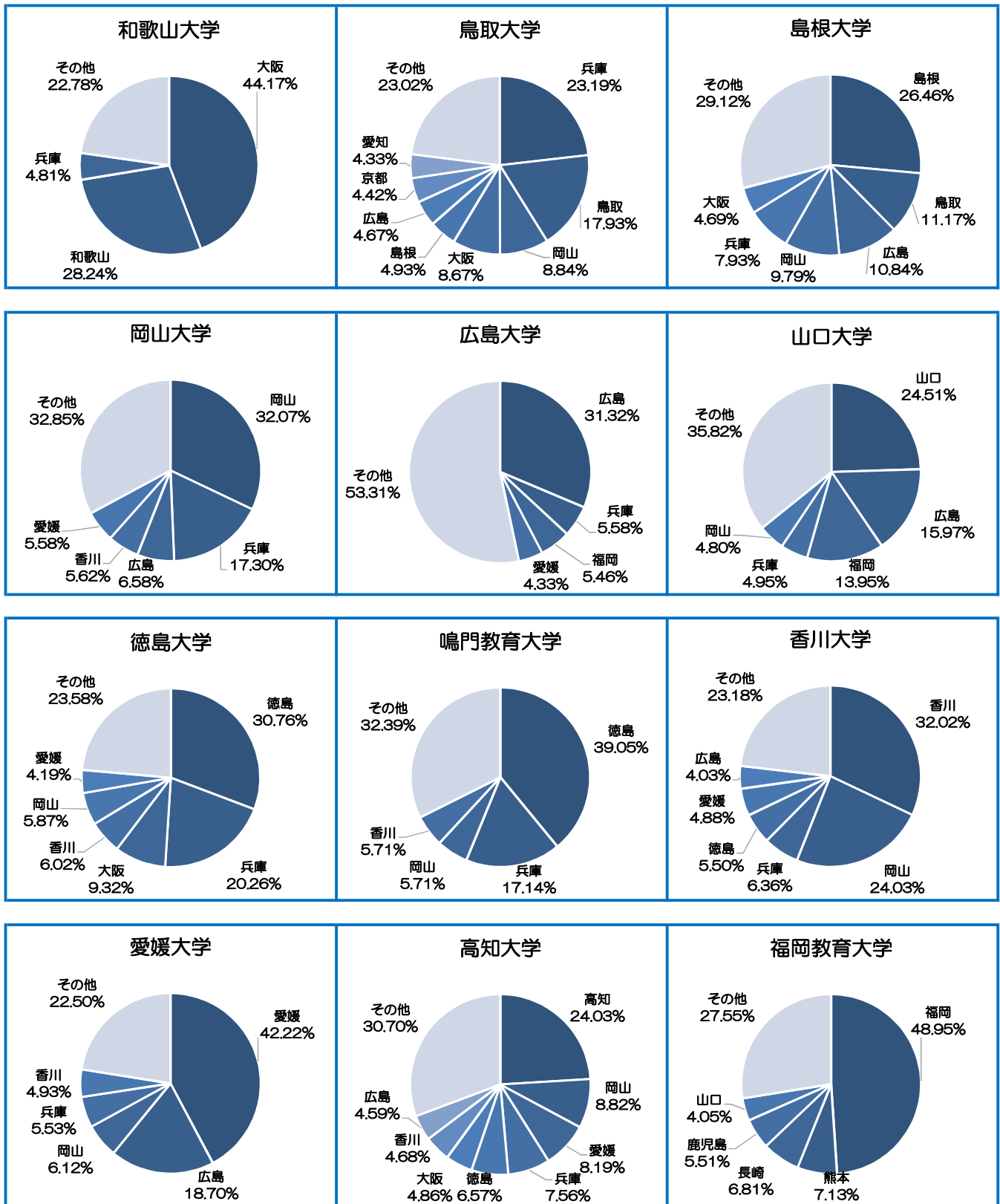
1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地(5)



(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」(2023)より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(9)

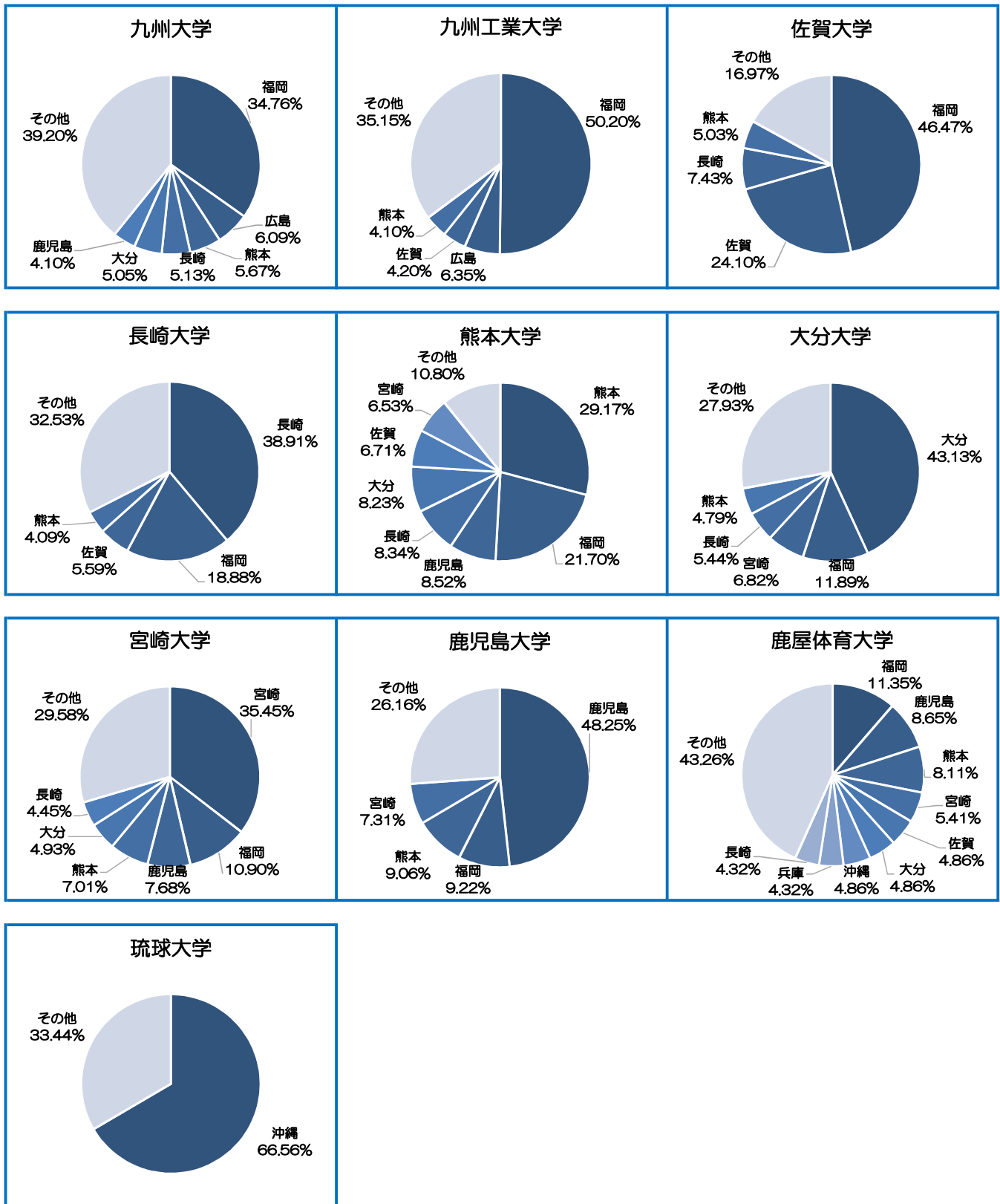
1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地(6)



(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」(2023)より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(10)

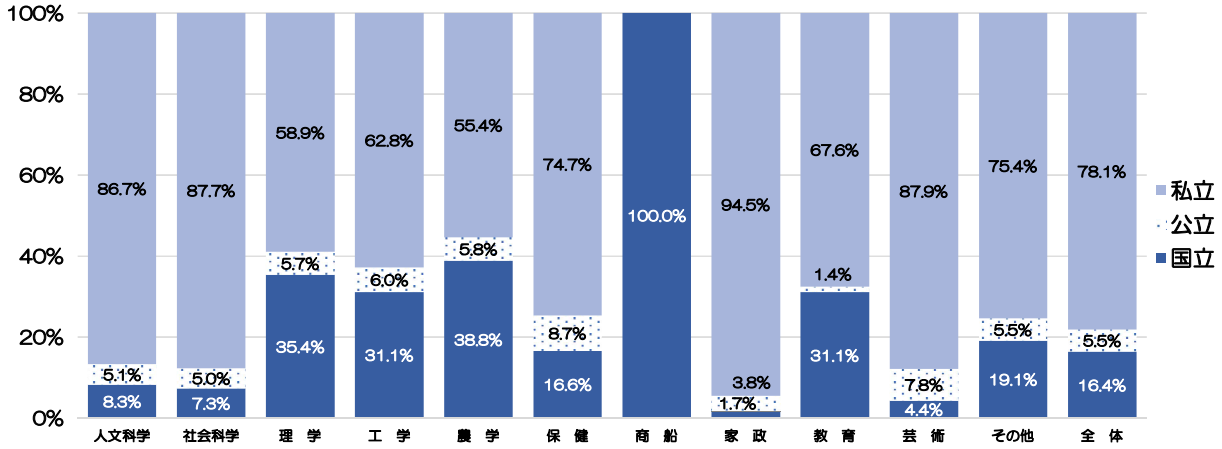
1-6. 国立大学入学者の出身高校所在地(7)



(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」(2023)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）



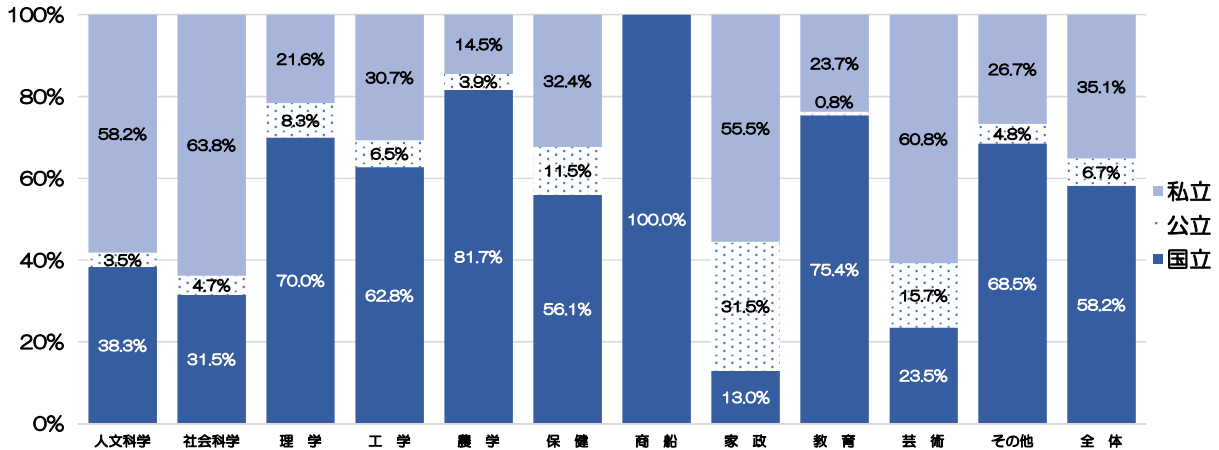
(単位：人)

	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	29,377	61,689	28,885	119,556	30,702	58,060	784	1,147	57,402	3,400	40,205	431,207
女性比率	59.9%	35.4%	24.3%	15.3%	45.8%	52.4%	16.4%	100.0%	56.6%	70.0%	34.8%	37.0%
公立	18,048	41,822	4,664	23,206	4,557	30,583	0	2,623	2,518	6,077	11,585	145,683
女性比率	73.0%	48.3%	36.5%	21.1%	49.0%	75.8%	0.0%	88.2%	79.7%	78.6%	51.1%	55.2%
私立	308,425	736,624	48,126	241,150	43,807	261,036	0	64,711	124,783	68,596	158,627	2,055,885
女性比率	64.5%	35.5%	29.2%	15.5%	44.9%	64.5%	0.0%	90.0%	60.0%	66.9%	50.5%	46.8%

(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」(2023)より国立大学協会事務局作成

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	5,749	10,568	12,644	53,146	10,163	23,449	61	147	8,300	1,359	29,120	154,706
女性比率	56.3%	38.7%	21.5%	15.1%	40.2%	39.0%	20.0%	84.0%	48.7%	61.9%	33.8%	29.8%
公立	519	1,584	1,504	5,501	482	4,801	0	358	91	910	2,046	17,796
女性比率	60.6%	35.7%	29.2%	16.1%	42.3%	48.0%	0.0%	67.8%	70.3%	64.8%	48.1%	37.3%
私立	8,738	21,390	3,908	26,027	1,799	13,515	0	630	2,612	3,518	11,338	93,475
女性比率	59.0%	37.9%	24.3%	16.7%	42.0%	45.3%	0.0%	87.8%	48.2%	67.9%	40.7%	36.6%

(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。

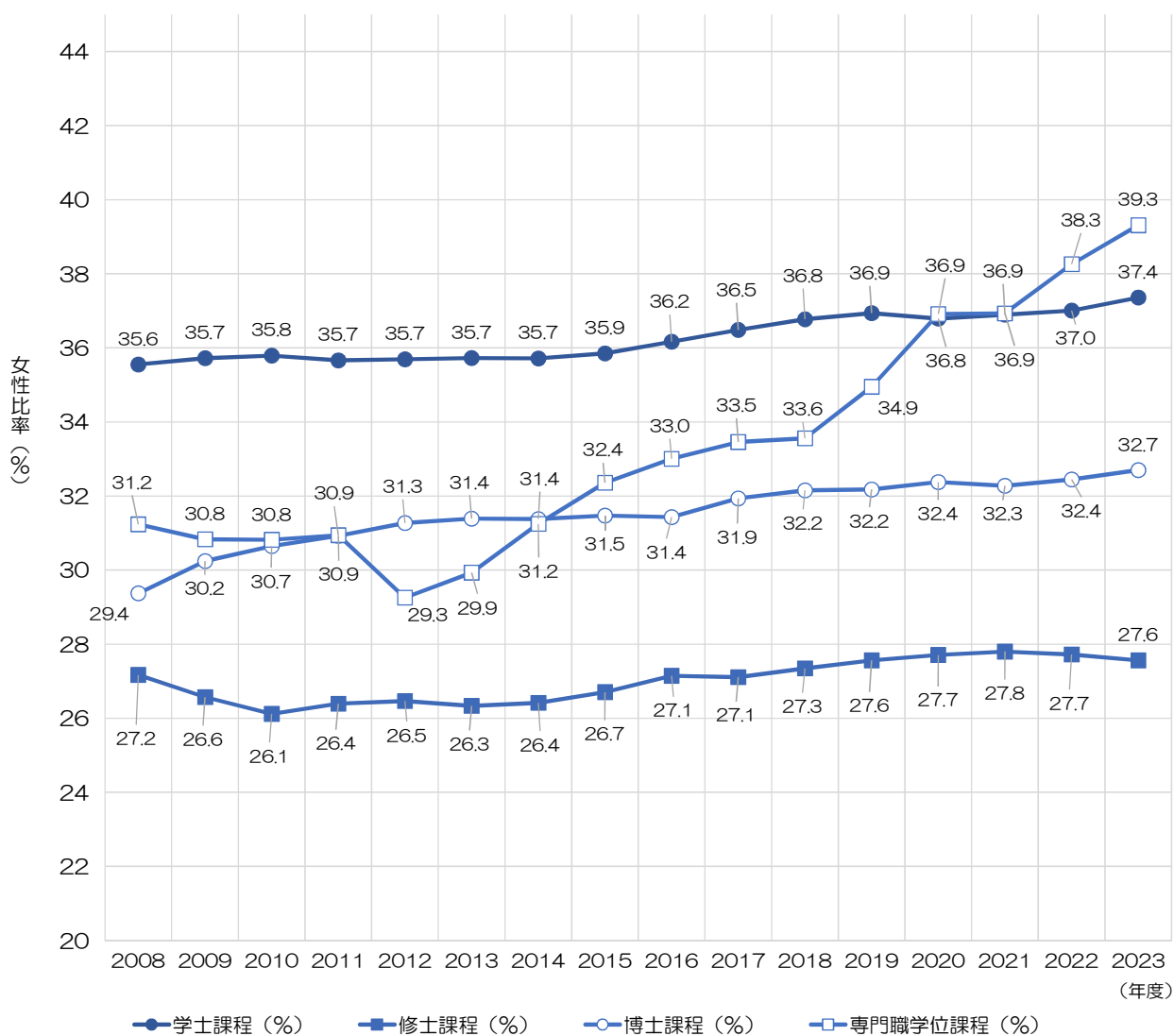
(注2) 「修士課程」、「博士課程」、「専門職学位課程」の学生数の合計。

(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」(2023)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(2)

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。

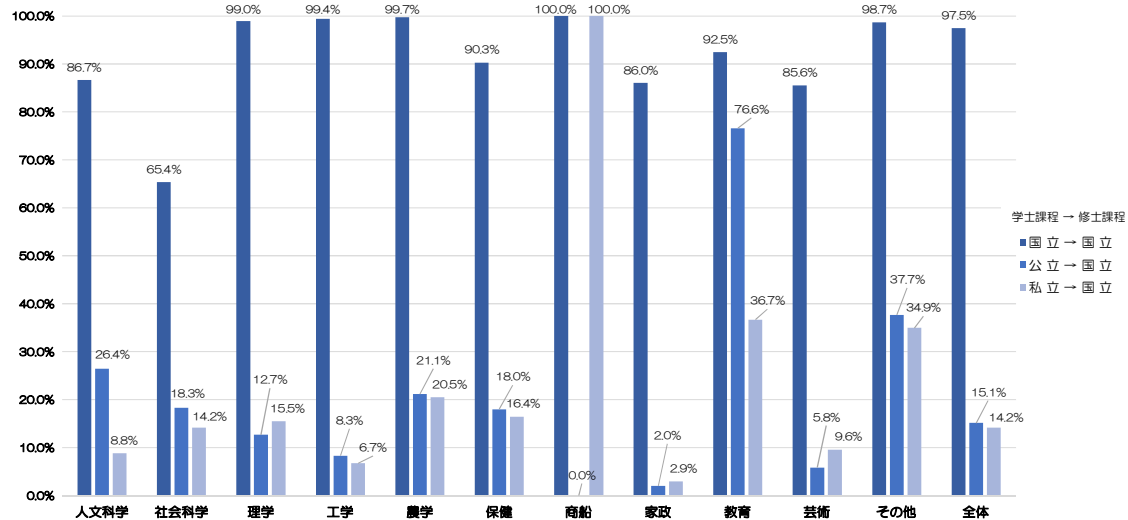
(注2) 博士課程は「博士後期課程(医・歯学・薬学・獣医学の博士課程を含む。)及び一貫制博士課程」としている。

(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」(2023)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(3)

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	675	864	3,374	17,279	2,893	1,720	18	43	506	270	6,505	34,147
うち国立大学大学院(修士課程)進学者	585	565	3,339	17,182	2,885	1,553	18	37	468	231	6,419	33,282
	(86.7%)	(65.4%)	(99.0%)	(99.4%)	(99.7%)	(90.3%)	(100.0%)	(86.0%)	(92.5%)	(85.6%)	(98.7%)	(97.5%)
公立大学(学士課程)出身者	121	175	553	2,220	194	522	0	100	47	257	563	4,752
うち国立大学大学院(修士課程)進学者	32	32	70	184	41	94	0	2	36	15	212	718
	(26.4%)	(18.3%)	(12.7%)	(8.3%)	(21.1%)	(18.0%)	-	(2.0%)	(76.6%)	(5.8%)	(37.7%)	(15.1%)
私立大学(学士課程)出身者	2,576	3,271	2,020	11,956	918	2,376	1	238	916	1,099	3,680	29,051
うち国立大学大学院(修士課程)進学者	227	463	313	805	188	390	1	7	336	105	1,286	4,121
	(8.8%)	(14.2%)	(15.5%)	(6.7%)	(20.5%)	(16.4%)	(100.0%)	(2.9%)	(36.7%)	(9.6%)	(34.9%)	(14.2%)

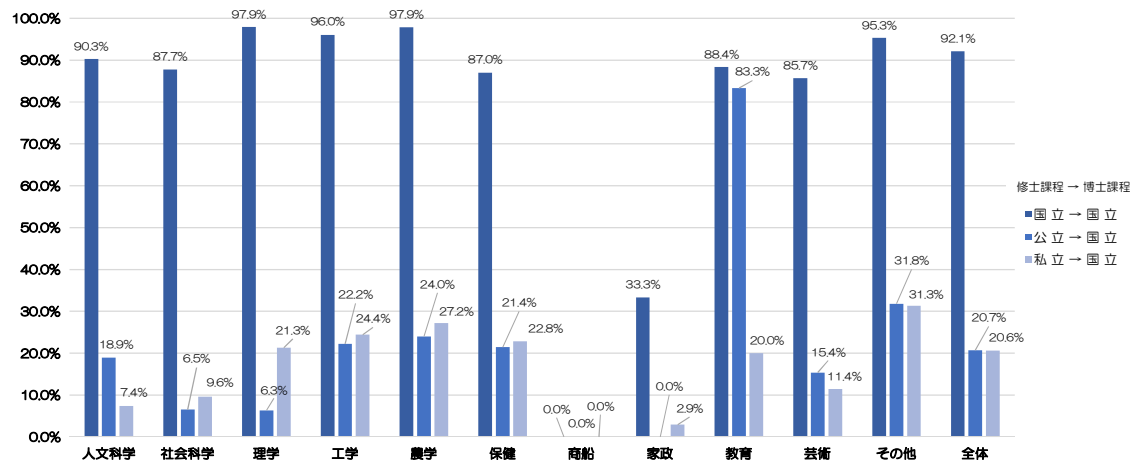
(注) 表の見方

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」(2023)より国立大学協会事務局作成

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	371	302	814	1,745	420	2,865	0	9	267	42	1,327	8,162
うち国立大学大学院(博士課程)進学者	335	265	797	1,676	411	2,493	0	3	236	36	1,265	7,517
	(90.3%)	(87.7%)	(97.9%)	(96.0%)	(97.9%)	(87.0%)	-	(33.3%)	(88.4%)	(85.7%)	(95.3%)	(92.1%)
公立大学大学院(修士課程)出身者	37	46	63	117	25	588	0	13	6	26	88	1,009
うち国立大学大学院(博士課程)進学者	7	3	4	26	6	126	0	0	5	4	28	209
	(18.9%)	(6.5%)	(6.3%)	(22.2%)	(24.0%)	(21.4%)	-	(0.0%)	(83.3%)	(15.4%)	(31.8%)	(20.7%)
私立大学大学院(修士課程)出身者	419	407	122	508	114	2,004	0	34	115	70	380	4,173
うち国立大学大学院(博士課程)進学者	31	39	26	124	31	457	0	1	23	8	119	859
	(7.4%)	(9.6%)	(21.3%)	(24.4%)	(27.2%)	(22.8%)	-	(2.9%)	(20.0%)	(11.4%)	(31.3%)	(20.6%)

(注) 表の見方

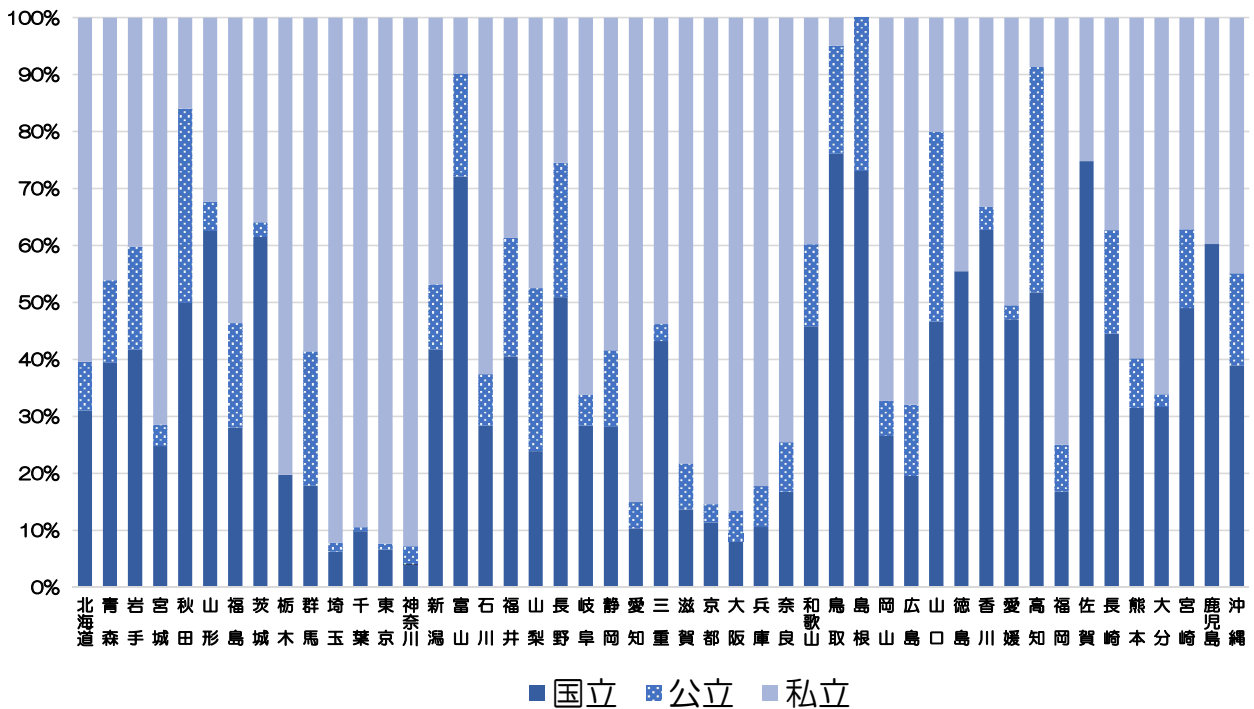
上記グラフは国立大学博士課程に進学した学生(修士号保有者)の割合を国公私立・専攻分野別に示したものである。

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」(2023)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(4)

2-6. 都道府県別の学生数・比率(学部)



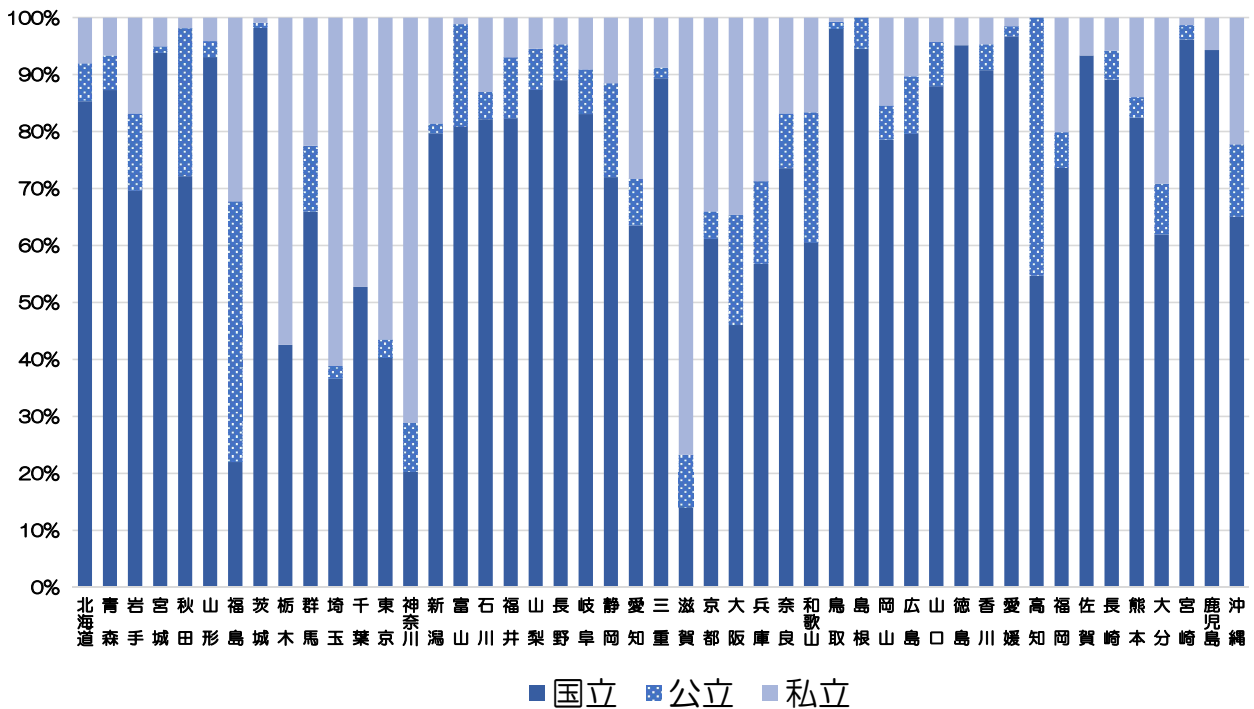
	学生数 合計	国立		公立		私立			学生数 合計	国立		公立		私立	
		学生数	比率	学生数	比率	学生数	比率			学生数	比率	学生数	比率	学生数	比率
北海道	79,983	24,819	31.0%	6,852	8.6%	48,312	60.4%	滋 賀	32,099	4,394	13.7%	2,571	8.0%	25,134	78.3%
青 森	15,121	5,962	39.4%	2,186	14.5%	6,973	46.1%	京 都	146,710	16,710	11.4%	4,682	3.2%	125,318	85.4%
岩 手	10,909	4,553	41.7%	1,966	18.0%	4,390	40.2%	大 阪	232,937	18,929	8.1%	12,393	5.3%	201,615	86.6%
宮 城	48,747	12,105	24.8%	1,828	3.7%	34,814	71.4%	兵 庫	114,154	12,078	10.6%	8,194	7.2%	93,882	82.2%
秋 田	8,664	4,324	49.9%	2,958	34.1%	1,382	16.0%	奈 良	19,240	3,229	16.8%	1,671	8.7%	14,340	74.5%
山 形	11,642	7,284	62.6%	594	5.1%	3,764	32.3%	和歌山	8,601	3,939	45.8%	1,237	14.4%	3,425	39.8%
福 島	14,575	4,093	28.1%	2,671	18.3%	7,811	53.6%	鳥 取	6,769	5,150	76.1%	1,286	19.0%	333	4.9%
茨 城	27,310	16,802	61.5%	704	2.6%	9,804	35.9%	島 根	7,283	5,326	73.1%	1,957	26.9%	0	0.0%
栃 木	20,604	4,069	19.7%	0	0.0%	16,535	80.3%	岡 山	37,991	10,121	26.6%	2,313	6.1%	25,557	67.3%
群 馬	28,226	5,035	17.8%	6,652	23.6%	16,539	58.6%	広 島	54,229	10,612	19.6%	6,766	12.5%	36,851	68.0%
埼 玉	107,671	6,759	6.3%	1,655	1.5%	99,257	92.2%	山 口	18,247	8,515	46.7%	6,069	33.3%	3,663	20.1%
千 葉	107,835	10,627	9.9%	729	0.7%	96,479	89.5%	徳 島	11,510	6,389	55.5%	0	0.0%	5,121	44.5%
東 京	681,667	45,334	6.7%	6,812	1.0%	629,521	92.4%	香 川	8,971	5,629	62.7%	359	4.0%	2,983	33.3%
神奈川	175,187	7,213	4.1%	5,377	3.1%	162,597	92.8%	愛 媛	16,850	7,929	47.1%	404	2.4%	8,517	50.5%
新 潟	28,173	11,748	41.7%	3,238	11.5%	13,187	46.8%	高 知	9,475	4,904	51.8%	3,747	39.5%	824	8.7%
富 山	10,981	7,917	72.1%	1,990	18.1%	1,074	9.8%	福 岡	108,785	18,348	16.9%	8,882	8.2%	81,555	75.0%
石 川	27,701	7,855	28.4%	2,502	9.0%	17,344	62.6%	佐 賀	7,694	5,755	74.8%	0	0.0%	1,939	25.2%
福 井	9,932	4,022	40.5%	2,069	20.8%	3,841	38.7%	長 崎	16,686	7,434	44.6%	3,025	18.1%	6,227	37.3%
山 梨	15,850	3,788	23.9%	4,531	28.6%	7,531	47.5%	熊 本	24,140	7,600	31.5%	2,108	8.7%	14,432	59.8%
長 野	17,295	8,805	50.9%	4,084	23.6%	4,406	25.5%	大 分	15,068	4,772	31.7%	331	2.2%	9,965	66.1%
岐 阜	19,813	5,619	28.4%	1,079	5.4%	13,115	66.2%	宮 崎	9,461	4,639	49.0%	1,303	13.8%	3,519	37.2%
静 岡	33,336	9,415	28.2%	4,454	13.4%	19,467	58.4%	鹿 児 島	15,525	9,355	60.3%	0	0.0%	6,170	39.7%
愛 知	177,582	18,428	10.4%	8,152	4.6%	151,002	85.0%	沖 縄	17,937	6,990	39.0%	2,895	16.1%	8,052	44.9%
三 重	13,609	5,884	43.2%	407	3.0%	7,318	53.8%								

(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」(2023)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(5)

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	9,138	7,804	85.4%	619	6.8%	715	7.8%	滋 賀	3,216	440	13.7%	297	9.2%	2,479	77.1%
青 森	1,168	1,003	85.9%	78	6.7%	87	7.4%	京 都	18,750	11,060	59.0%	857	4.6%	6,833	36.4%
岩 手	1,155	847	73.3%	138	11.9%	170	14.7%	大 阪	18,562	8,492	45.7%	3,576	19.3%	6,494	35.0%
宮 城	7,646	7,138	93.4%	80	1.0%	428	5.6%	兵 庫	9,207	5,256	57.1%	1,344	14.6%	2,607	28.3%
秋 田	1,208	872	72.2%	318	26.3%	18	1.5%	奈 良	2,487	1,801	72.4%	251	10.1%	435	17.5%
山 形	1,390	1,296	93.2%	38	2.7%	56	4.0%	和歌山	862	520	60.3%	189	21.9%	153	17.7%
福 島	1,245	284	22.8%	549	44.1%	412	33.1%	鳥 取	1,048	1,029	98.2%	14	1.3%	5	0.5%
茨 城	7,919	7,771	98.1%	78	1.0%	70	0.9%	島 根	761	723	95.0%	38	5.0%	0	0.0%
栃 木	2,301	975	42.4%	0	0.0%	1,326	57.6%	岡 山	3,934	3,104	78.9%	223	5.7%	607	15.4%
群 馬	1,939	1,237	63.8%	223	11.5%	479	24.7%	広 島	5,680	4,526	79.7%	576	10.1%	578	10.2%
埼 玉	4,227	1,569	37.1%	100	2.4%	2,558	60.5%	山 口	1,704	1,500	88.0%	128	7.5%	76	4.5%
千 葉	9,369	4,866	51.9%	-	0.0%	4,503	48.1%	徳 島	2,157	2,058	95.4%	0	0.0%	99	4.6%
東 京	75,801	30,245	39.9%	2,480	3.3%	43,076	56.8%	香 川	867	792	91.3%	44	5.1%	31	3.6%
神奈川	12,416	2,400	19.3%	1,092	8.8%	8,924	71.9%	愛 媛	1,219	1,173	96.2%	16	1.3%	30	2.5%
新 潟	4,652	3,641	78.3%	78	1.7%	933	20.1%	高 知	923	510	55.3%	413	44.7%	-	0.0%
富 山	1,591	1,291	81.1%	290	18.2%	10	0.6%	福 岡	11,715	8,581	73.2%	743	6.3%	2,391	20.4%
石 川	4,356	3,580	82.2%	214	4.9%	562	12.9%	佐 賀	839	786	93.7%	0	0.0%	53	6.3%
福 井	1,215	981	80.7%	131	10.8%	103	8.5%	長 崎	1,871	1,656	88.5%	121	6.5%	94	5.0%
山 梨	1,043	917	87.9%	72	6.9%	54	5.2%	熊 本	2,461	2,014	81.8%	89	3.6%	358	14.5%
長 野	2,324	2,044	88.0%	175	7.5%	105	4.5%	大 分	975	602	61.7%	87	8.9%	286	29.3%
岐 阜	1,998	1,646	82.4%	158	7.9%	194	9.7%	宮 崎	867	824	95.0%	26	3.0%	17	2.0%
静 岡	2,596	1,870	72.0%	422	16.3%	304	11.7%	鹿 児 島	1,759	1,651	93.9%	0	0.0%	108	6.1%
愛 知	14,666	9,209	62.8%	1,231	8.4%	4,226	28.8%	沖 縄	1,402	906	64.6%	174	12.4%	322	23.0%
三 重	1,348	1,216	90.2%	26	1.9%	106	7.9%								

(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」(2023)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(6)

2-8. 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	8	74,462	19,984	2,762	610	260	170	95	214	122	30	25	15
公立	-	29,012	5,164	642	154	79	51	30	65	32	15	10	6
私立	32	412,577	66,016	9,857	4,392	2,432	1,191	689	1,147	334	103	67	48
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%	75.40%	20.24%	2.80%	0.62%	0.26%	0.17%	0.10%	0.22%	0.12%	0.03%	0.03%	0.02%
公立	-	82.28%	14.65%	1.82%	0.44%	0.22%	0.14%	0.09%	0.18%	0.09%	0.04%	0.03%	0.02%
私立	0.01%	82.70%	13.23%	1.98%	0.88%	0.49%	0.24%	0.14%	0.23%	0.07%	0.02%	0.01%	0.01%

(注) 表の凡方

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」(2023)より国立大学協会事務局作成

2-9. 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	102	23,746	11,365	3,016	1,164	625	358	298	203	958	421	216	88
公立	22	2,803	1,114	265	140	94	78	51	37	248	206	139	37
私立	128	14,170	6,071	2,302	1,247	747	472	324	277	1,520	1,018	569	205
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	0.24%	55.79%	26.70%	7.09%	2.73%	1.47%	0.84%	0.70%	0.48%	2.25%	0.99%	0.51%	0.21%
公立	0.42%	53.55%	21.28%	5.06%	2.67%	1.80%	1.49%	0.97%	0.71%	4.74%	3.94%	2.66%	0.71%
私立	0.44%	48.78%	20.90%	7.92%	4.29%	2.57%	1.62%	1.12%	0.95%	5.23%	3.50%	1.96%	0.71%

(注) 表の凡方

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」(2023)より国立大学協会事務局作成

2-10. 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	-	18	93	1,896	1,577	920	617	526	530	2,742	614	235	73
公立	-	-	4	123	92	65	65	48	78	434	135	71	17
私立	-	1	20	599	493	345	286	253	209	1,081	401	258	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	-	0.18%	0.95%	19.27%	16.02%	9.35%	6.27%	5.34%	5.39%	27.86%	6.24%	2.39%	0.74%
公立	-	-	0.35%	10.87%	8.13%	5.74%	5.74%	4.24%	6.89%	38.34%	11.93%	6.27%	1.50%
私立	-	0.02%	0.49%	14.82%	12.20%	8.54%	7.08%	6.26%	5.17%	26.75%	9.92%	6.38%	2.35%

(注) 表の凡方

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」(2023)より国立大学協会事務局作成

2-11. 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	101	1,451	554	155	83	52	31	40	56	630	509	151	32
公立	1	50	38	20	8	9	6	10	13	66	66	45	9
私立	140	772	464	245	177	132	129	109	108	1,118	953	336	68
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	2.63%	37.74%	14.41%	4.03%	2.16%	1.35%	0.81%	1.04%	1.46%	16.38%	13.24%	3.93%	0.83%
公立	0.29%	14.66%	11.14%	5.87%	2.35%	2.64%	1.76%	2.93%	3.81%	19.35%	19.35%	13.20%	2.64%
私立	2.95%	16.25%	9.77%	5.16%	3.73%	2.78%	2.72%	2.29%	2.27%	23.53%	20.06%	7.07%	1.43%

(注) 表の凡方

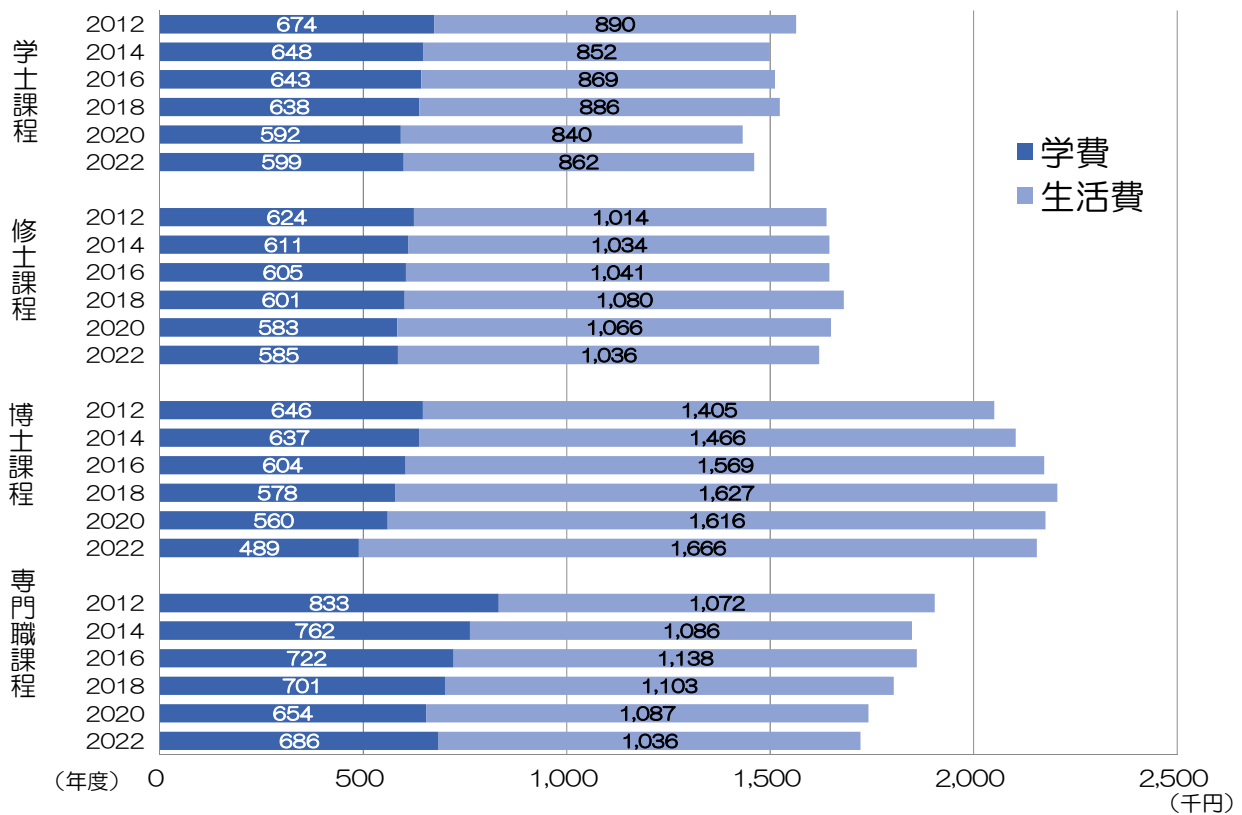
上記表の入学者割合は、課程別の入学者全体における各年齢の割合を示したものである。

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」(2023)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(7)

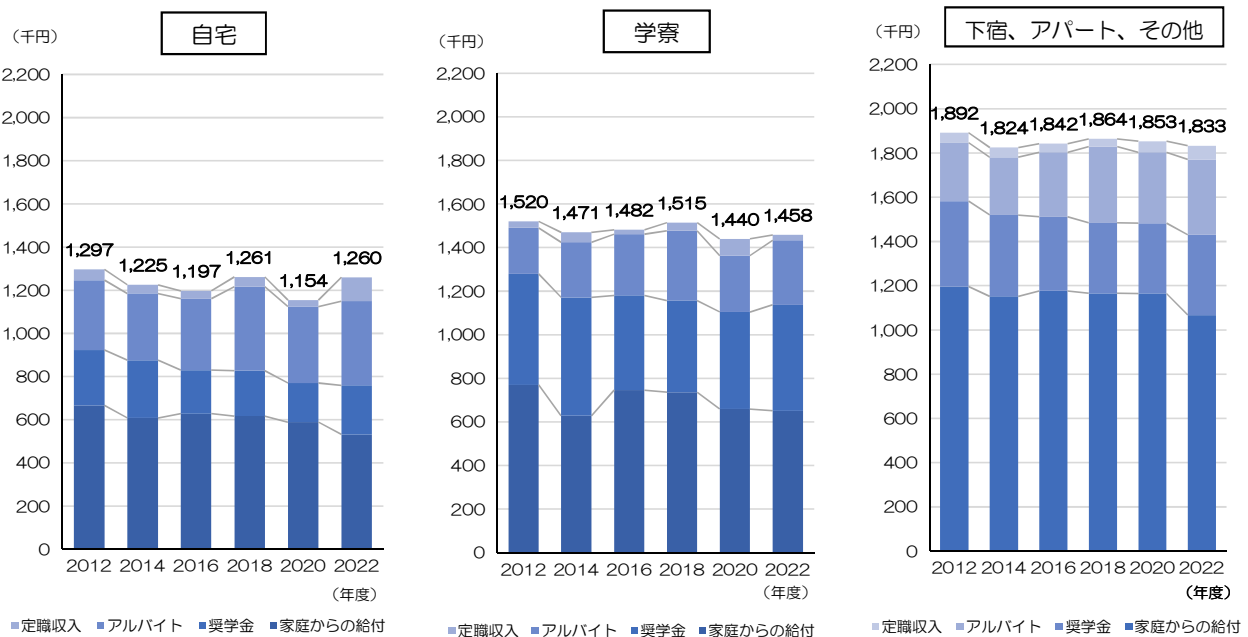
2-12. 国立大学在籍者の学生生活費（年間・平均）



(注) 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

2-13. 国立大学在籍者の収入平均額（居住形態別・昼間部・年間）

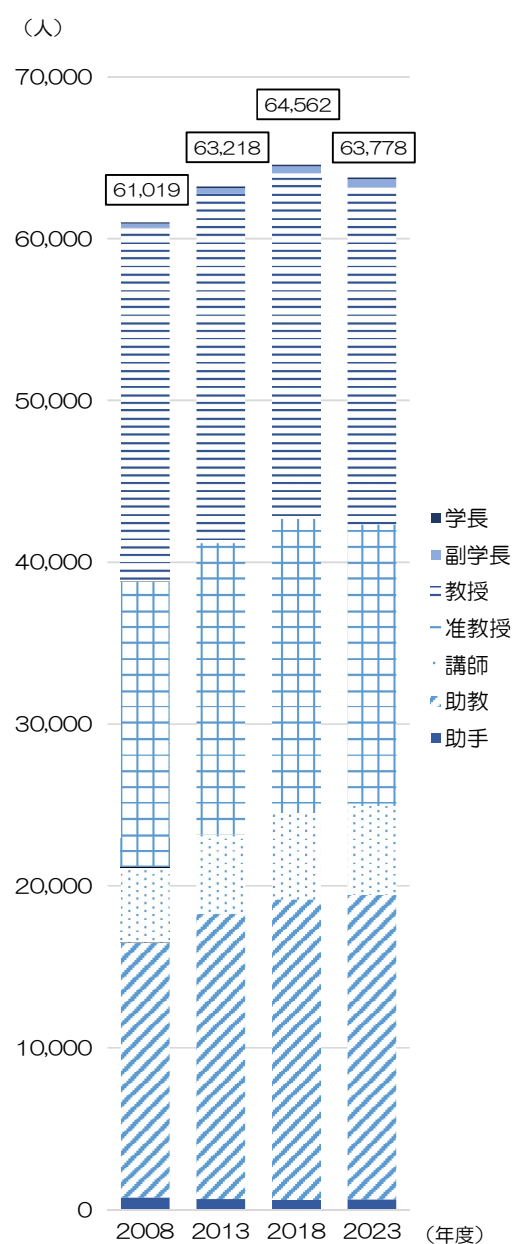


(注) 内訳の合計額は、千円未満は四捨五入。

(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

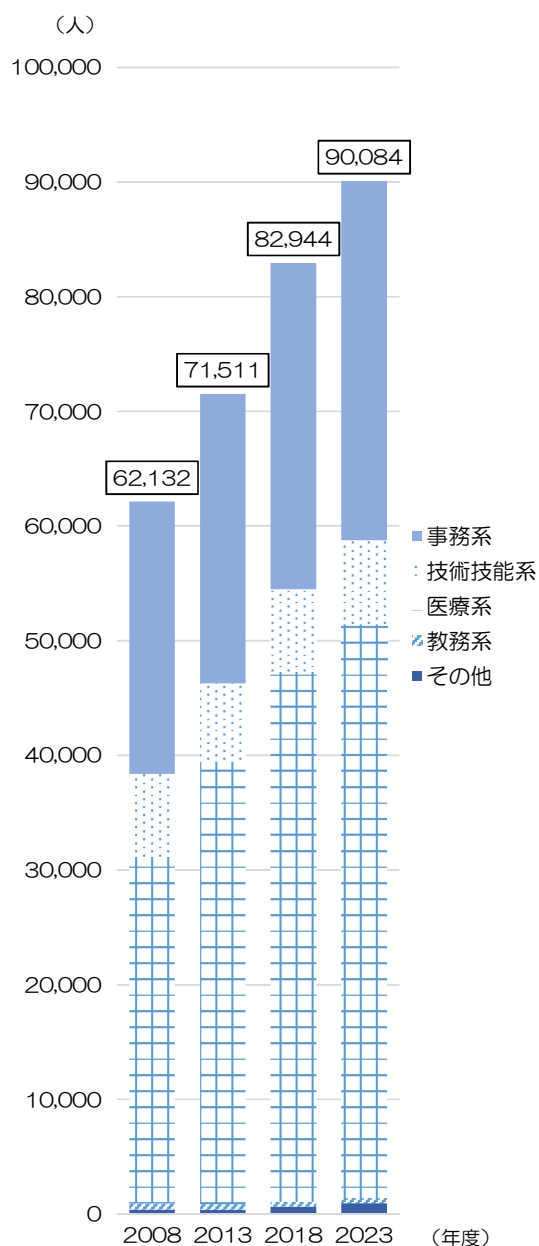
3. 教職員(1)

3-1. 国立大学の教員数(本務者)



	2008	2013	2018	2023
学長	86	86	86	86
副学長	262	347	439	535
教授	21,867	21,597	21,347	20,816
准教授	17,626	18,010	18,184	17,404
講師	4,673	4,908	5,333	5,497
助教	15,759	17,637	18,594	18,828
助手	746	633	579	612
合計	61,019	63,218	64,562	63,778

3-2. 国立大学の職員数(本務者)

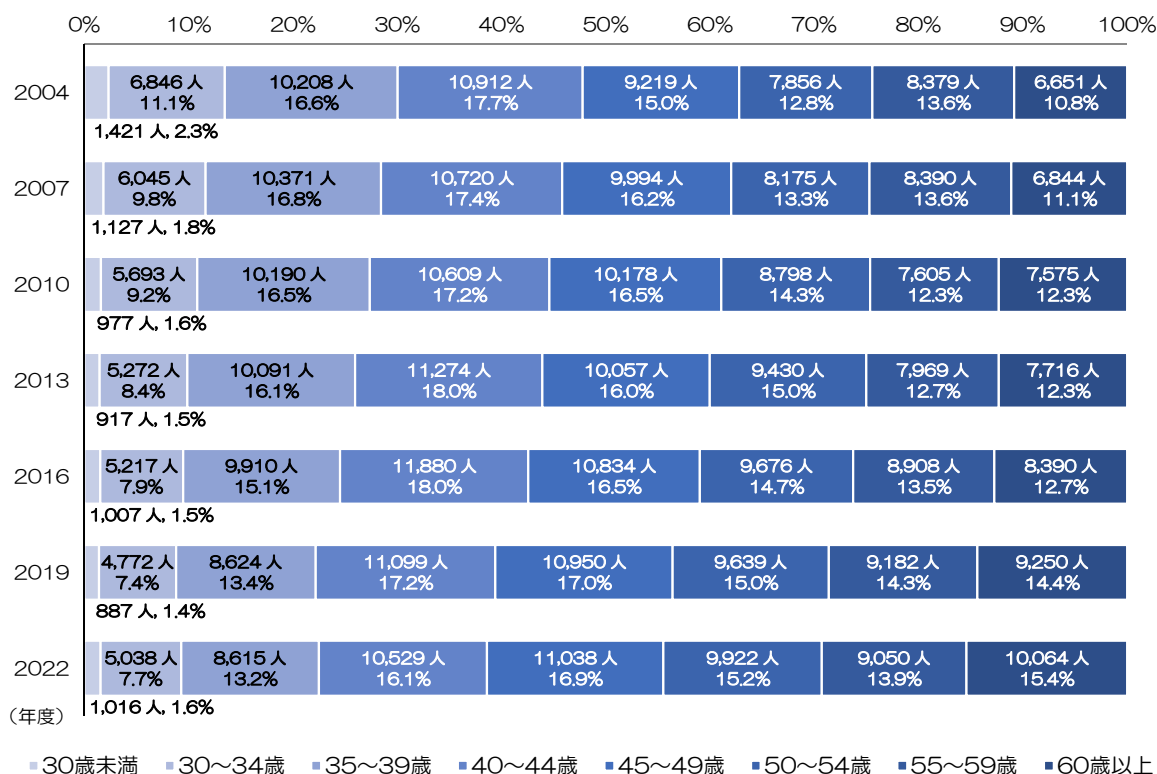


	2008	2013	2018	2023
事務系	23,745	25,253	28,464	31,327
技術技能系	7,189	6,896	7,146	7,346
医療系	30,286	38,496	46,277	50,001
教務系	510	498	432	476
その他	402	368	625	934
合計	62,132	71,511	82,944	90,084

(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

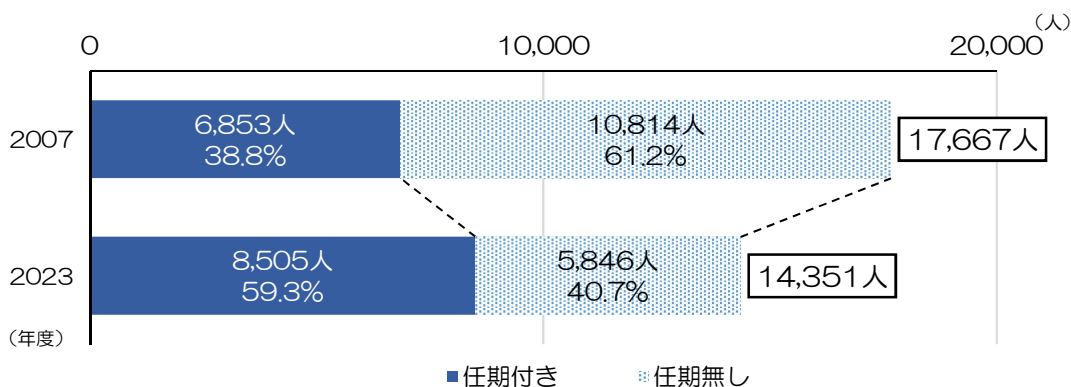
3. 教職員(2)

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

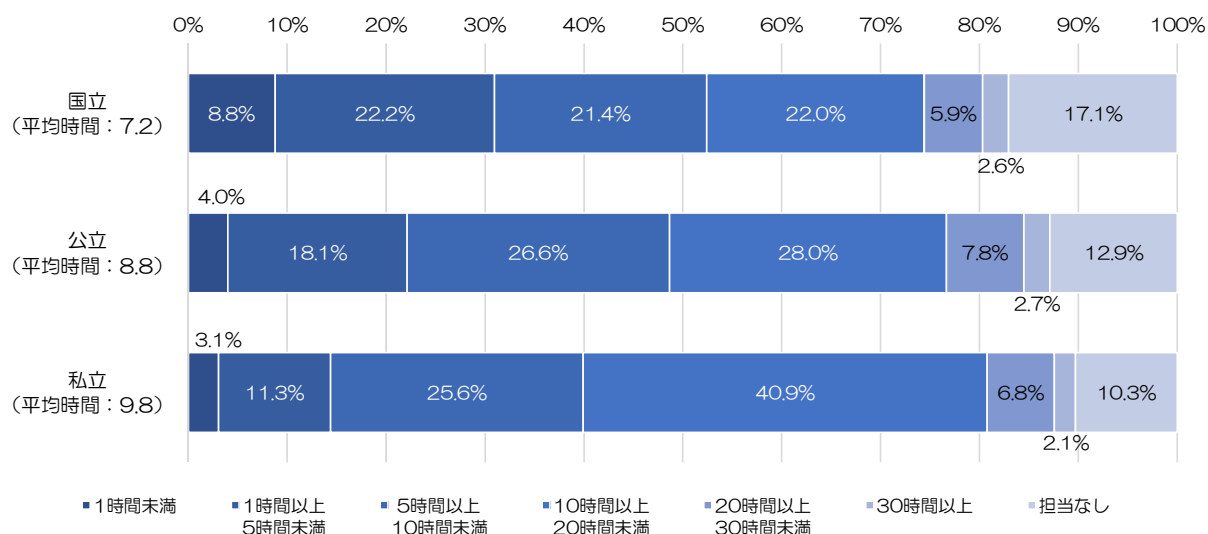


(注) 各年5月1日現在の数値。

(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

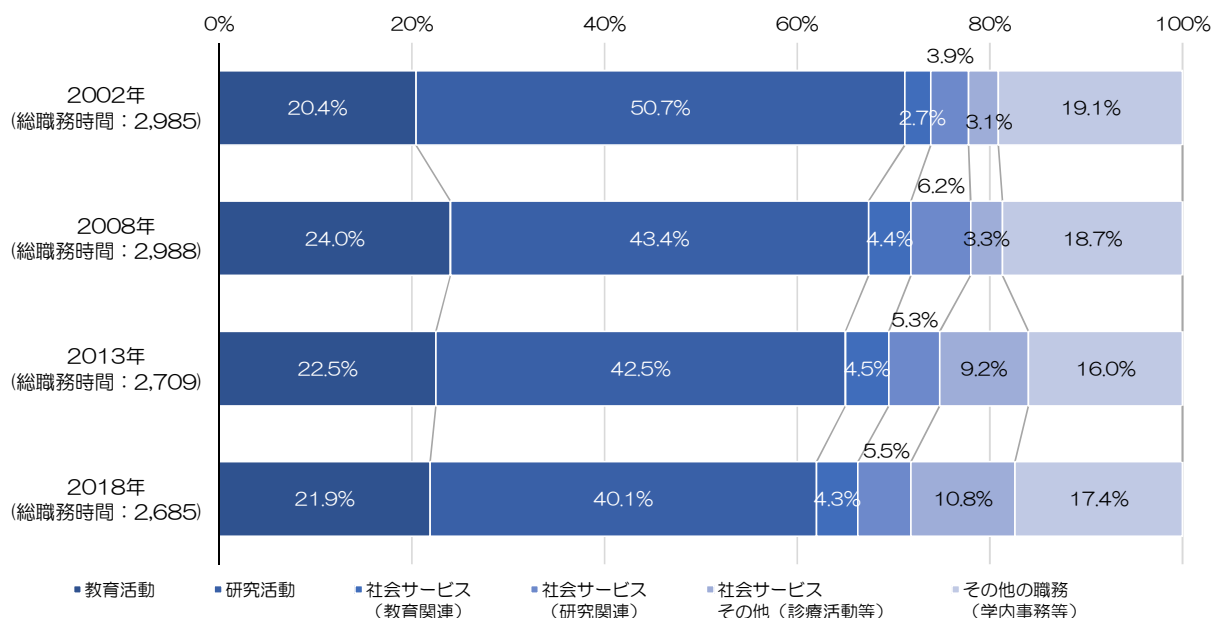
3. 教職員(3)

3-5. 本務教員における週担当授業時数の割合(2022)



(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

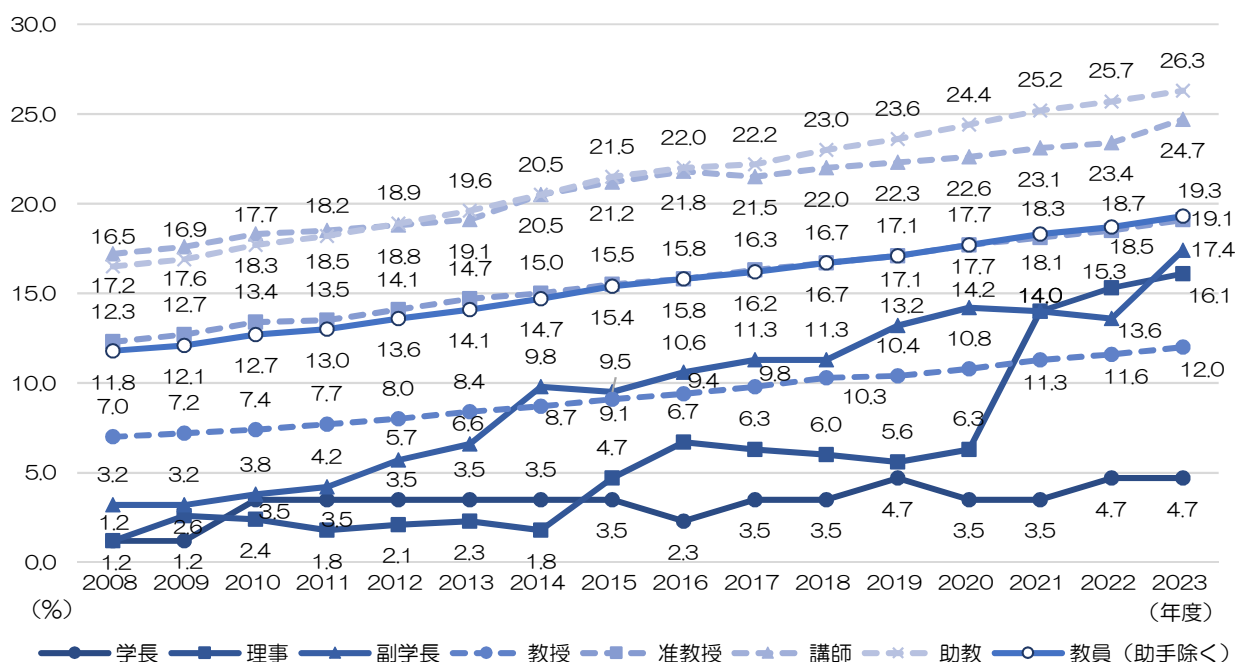
3-6. 国立大学教員の年間総職務時間における活動内容内訳



(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)より国立大学協会事務局作成
 ※更新時点で元調査未更新のため、2023年度は未更新

3. 教職員(4)

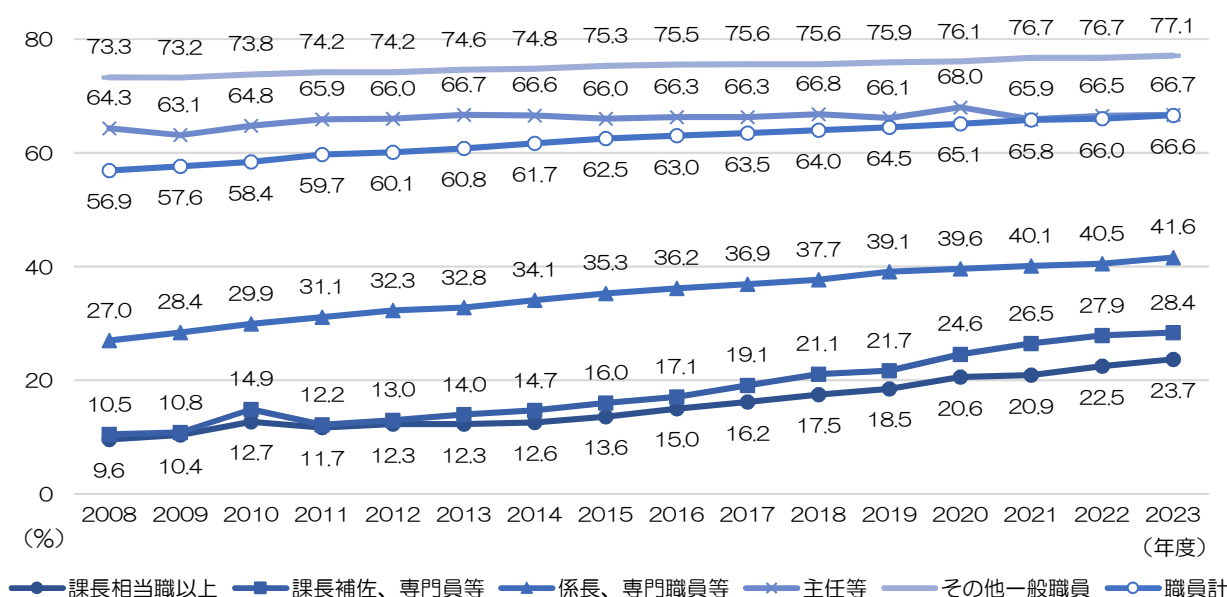
3-7. 国立大学の学長・理事・副学長・教員の女性比率の推移



(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。

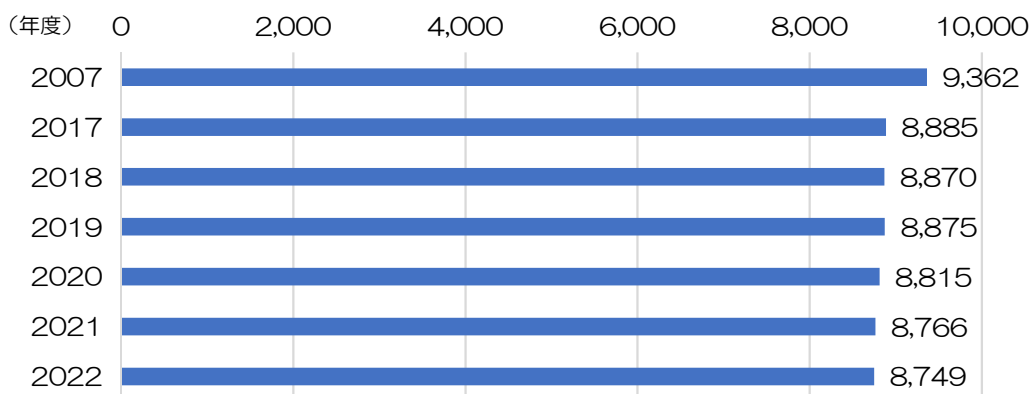
(注2) 各年5月1日現在の数値。

(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

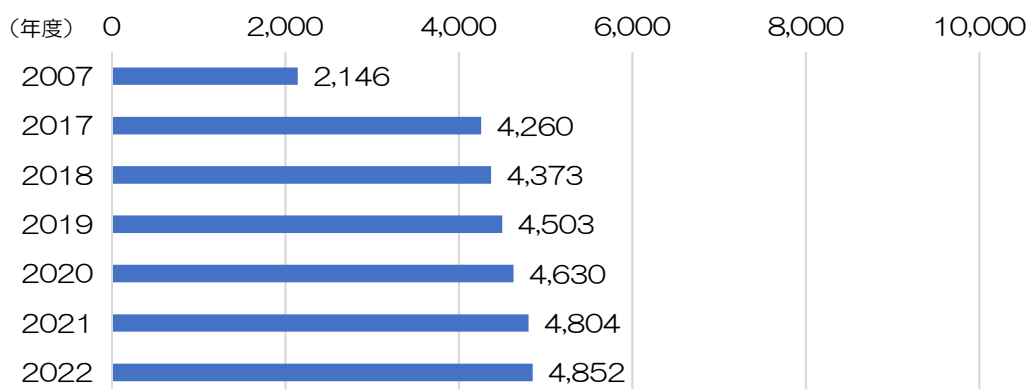
3. 教職員(5)

3-9. 国立大学の役職員の人件費

●給与、報酬等支給総額 (億円)



●非常勤役員等給与 (億円)



(注1) 国立大学法人及び大学共同利用機関法人の数値。

(注2) 「給与、報酬等支給総額」とは、常勤役員等に支給された報酬、給与、賞与、その他の手当の合計額である。

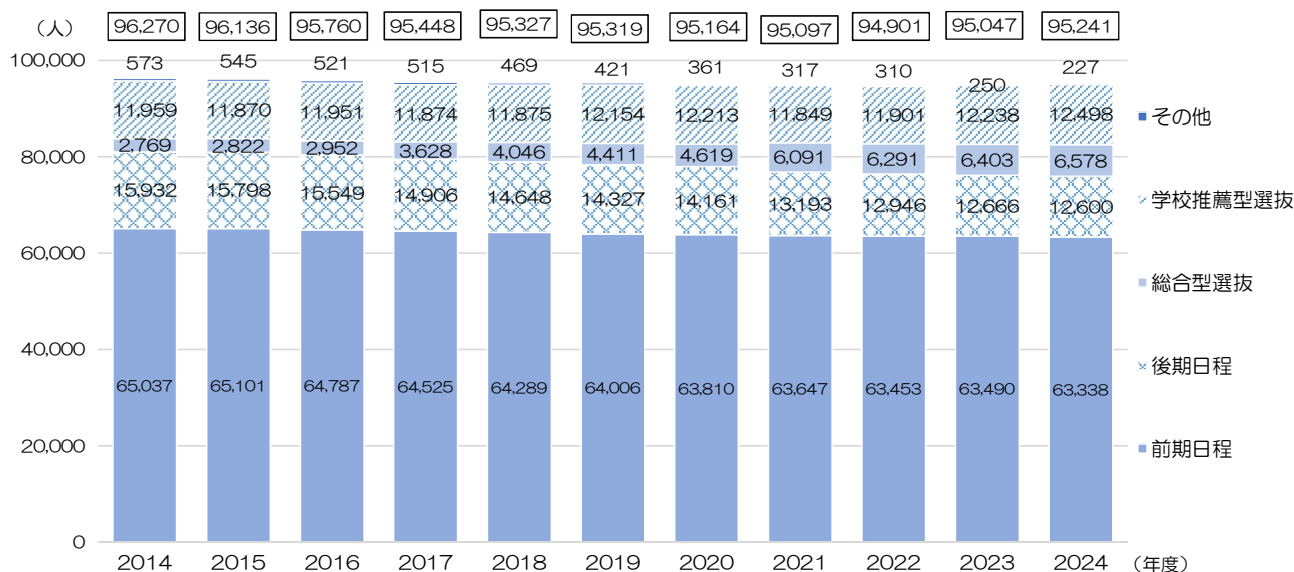
(注3) 「非常勤役員等給与」とは、非常勤役員、臨時職員等に支給された給与、諸手当、退職手当支給額の合計額である。

(注4) 福利厚生費（法定福利費と法定外福利費の合計額）は含まれていない。

(出典) 文部科学省「国立大学法人等の役職員の給与等の水準」（各年）より国立大学協会事務局作成

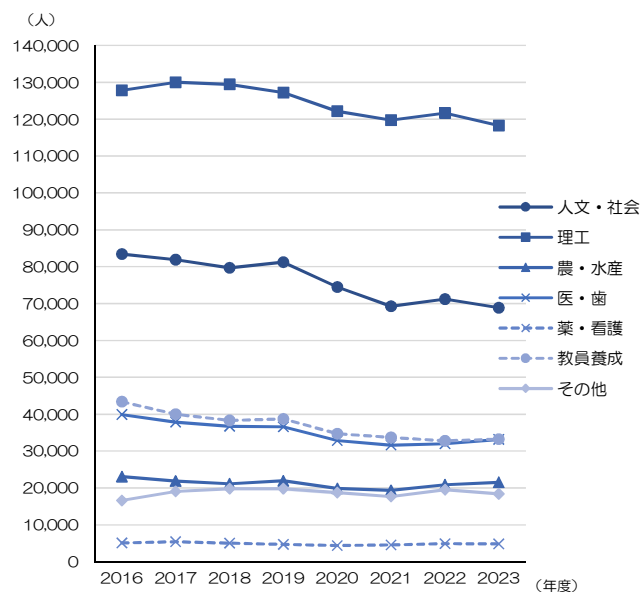
4. 入試

4-1. 国立大学 選抜方式別の募集人員

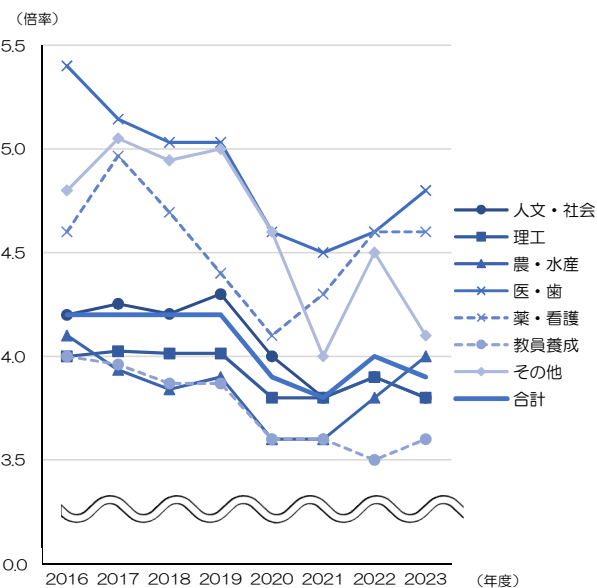


(出典) 文部科学省「国立大学入学者選抜の概要」(各年度)より国立大学協会事務局作成

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)

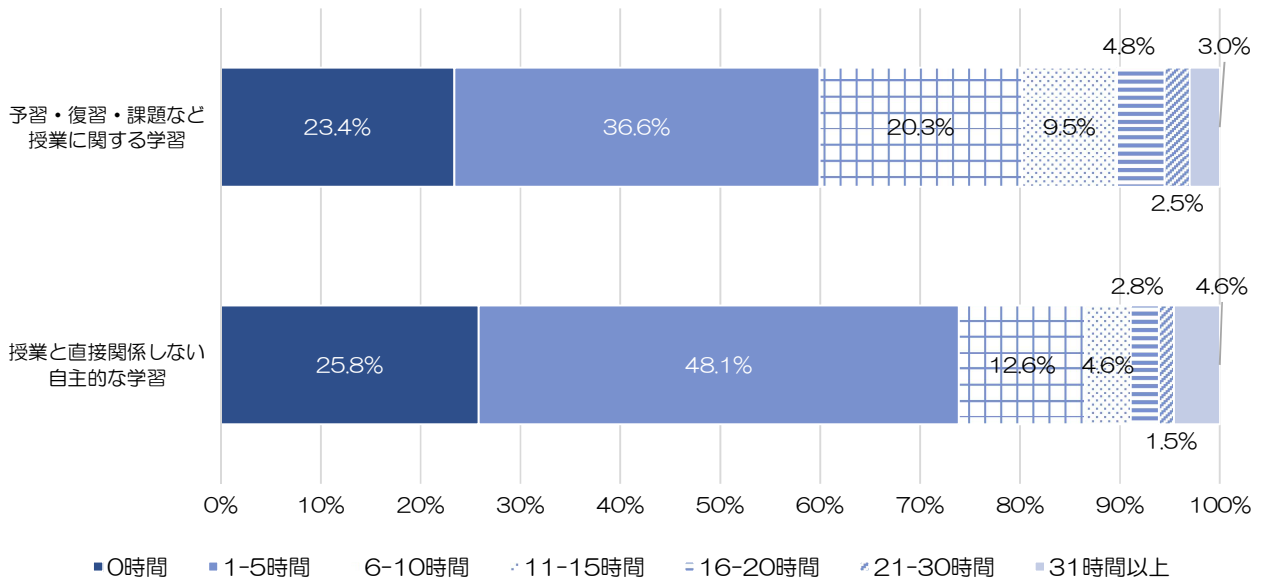
	2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数	募集人員	志願者数
人文・社会	19,262	81,916	18,960	79,719	18,751	81,198	18,741	74,484	18,282	69,291	18,151	71,174	18,065	68,889
理工	32,297	129,997	32,243	129,424	31,905	127,215	31,761	122,129	31,340	119,738	31,236	121,680	31,079	118,278
農・水産	5,563	21,886	5,512	21,167	5,572	21,957	5,562	19,872	5,448	19,357	5,445	20,890	5,403	21,554
医・歯	7,352	37,816	7,302	36,740	7,250	36,591	7,128	32,812	7,022	31,601	6,984	32,000	6,975	33,157
薬・看護	1,091	5,419	1,070	5,023	1,074	4,691	1,070	4,396	1,071	4,555	1,057	4,870	1,048	4,829
教員養成	10,101	40,004	9,905	38,324	9,829	38,687	9,662	34,738	9,377	33,698	9,338	32,777	9,292	33,218
その他	3,778	19,080	4,006	19,808	3,985	19,814	4,072	18,761	4,377	17,691	4,388	19,562	4,465	18,380
合計	79,444	336,118	78,998	330,205	78,366	330,153	77,996	307,192	76,917	295,931	76,599	302,953	76,327	298,305

(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

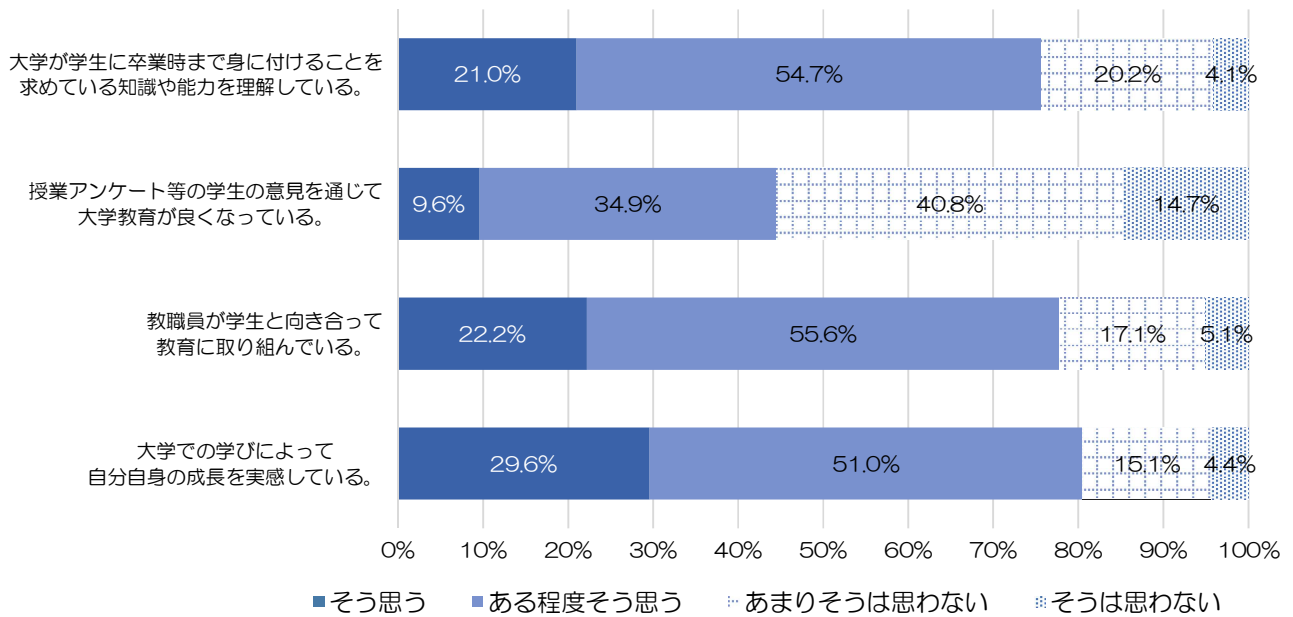
5. 教育(1)

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

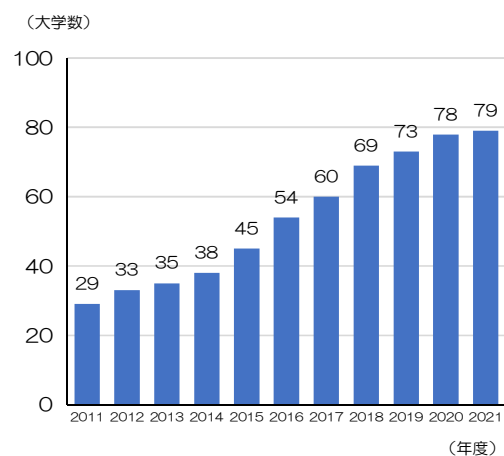
5-2. 国立大学学生の学習行動



(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

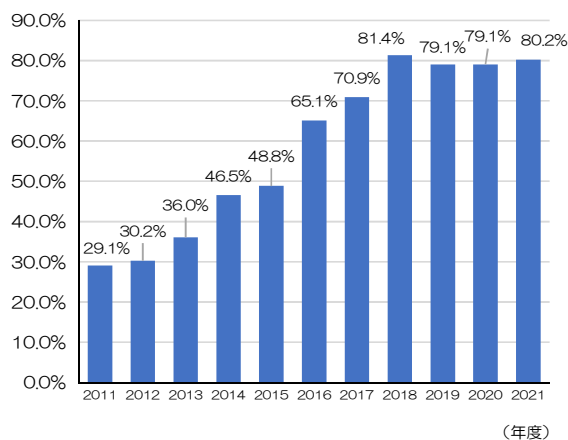
5. 教育(2)

5-3. ナンバリングの実施(国立)



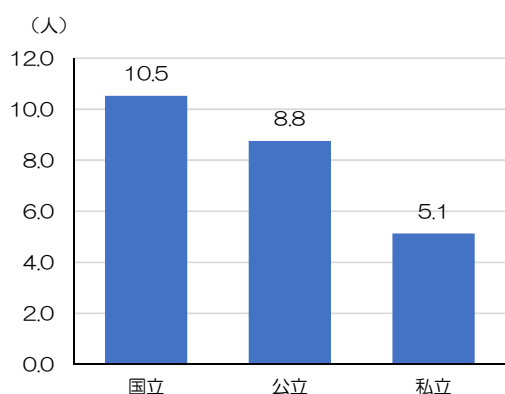
(注) 大学院のみを設置する大学は母数に含めない。
 (出典) 文部科学省「令和3年度の大学における教育内容等の改革状況について(概要)」(各年)より
 国立大学協会事務局作成

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)



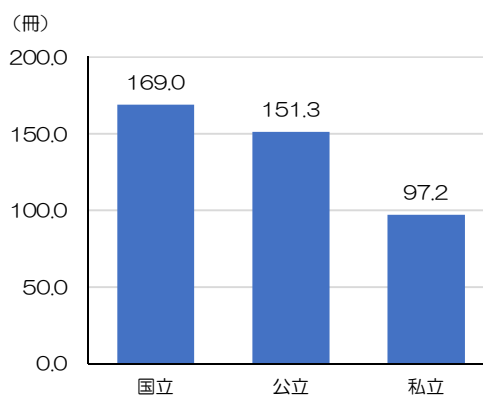
(注) 調査項目に回答のあった大学のうち、半数以上参加と回答した大学の割合。
 (出典) 文部科学省「令和3年度の大学における教育内容等の改革状況について(概要)」(各年)より
 国立大学協会事務局作成

5-5. 学生100人当たりの教員数



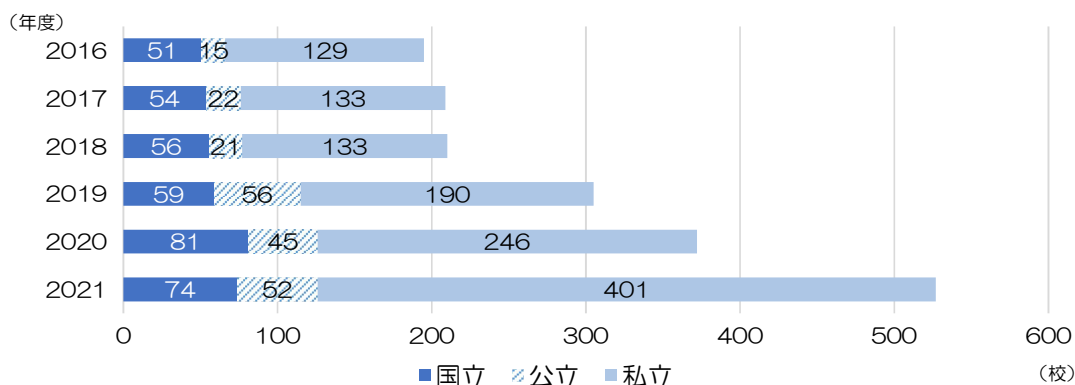
(出典) 文部科学省「学校基本調査」(2023年)より国立大学協会事務局作成

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」(2023年)より国立大学協会事務局作成

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

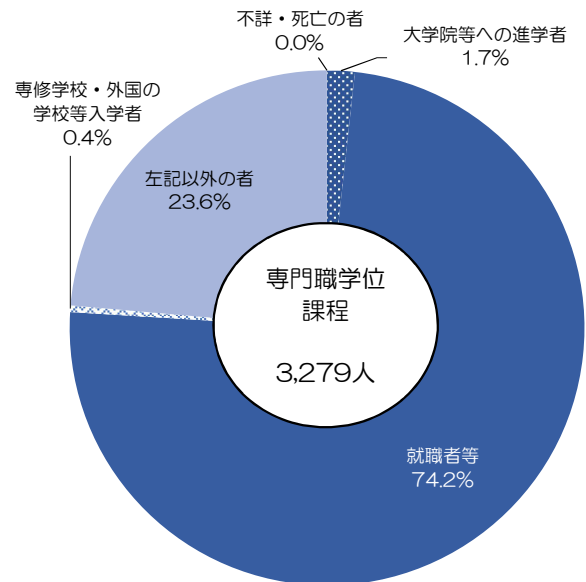
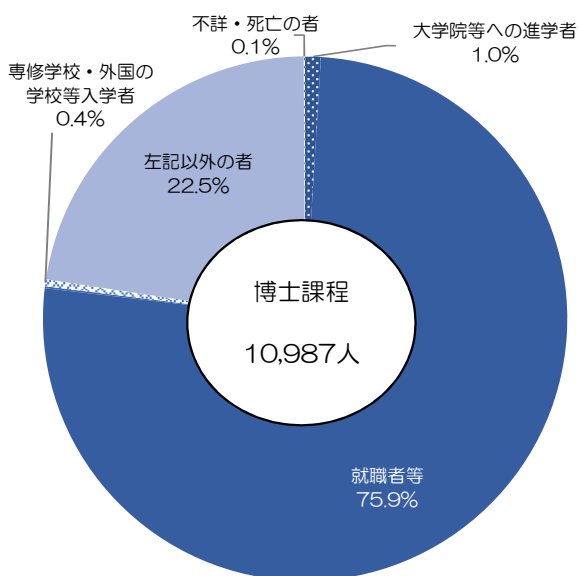
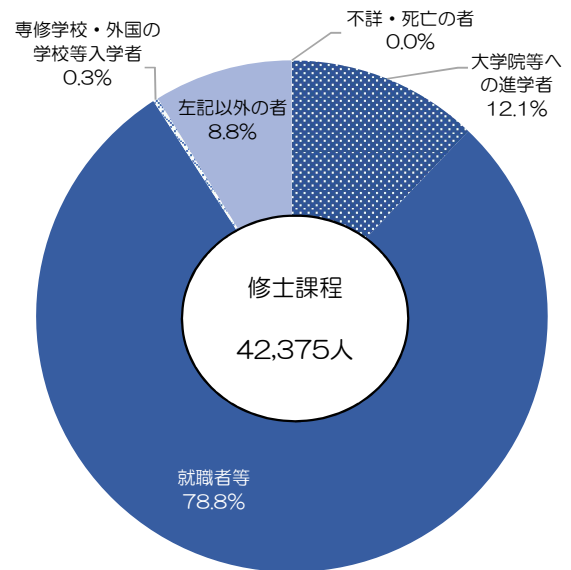
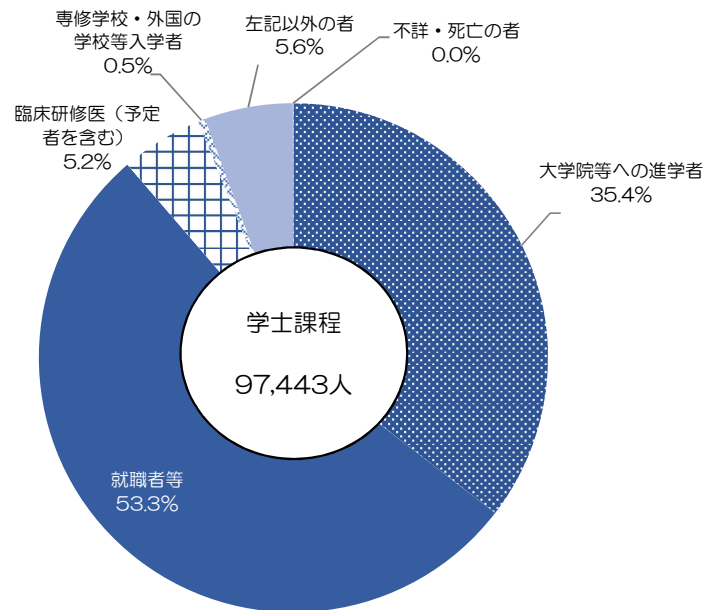


(注) 大学設置基準第25条第2項に定める、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室以外の場所で履修させる授業科目のことを指す。
 (出典) 文部科学省「令和3年度の大学における教育内容等の改革状況について(概要)」(各年)より国立大学協会事務局作成

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・2023年3月卒業)

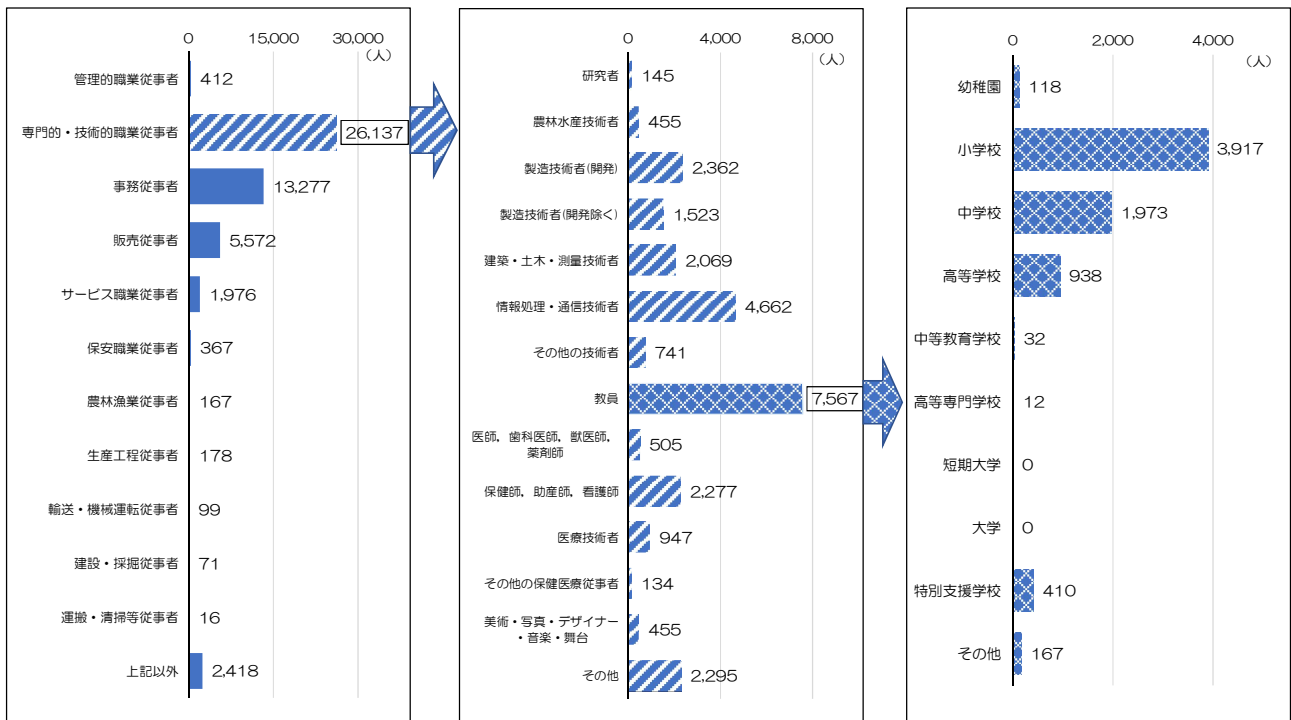
- 大学院等への進学者
- 就職者等
- † 臨床研修医(予定者を含む)
- ※ 専修学校・外国の学校等入学者
- 左記以外の者
- ※ 不詳・死亡の者



(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る者(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」(2023)より国立大学協会事務局作成

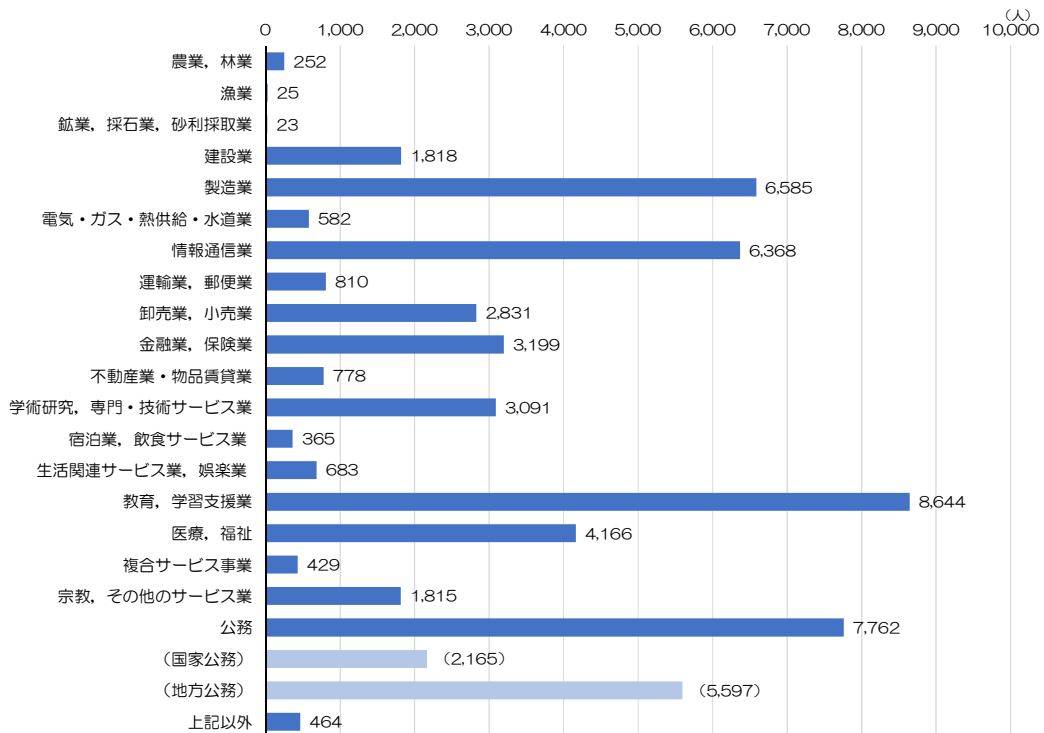
6. 学生の進路(2)

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

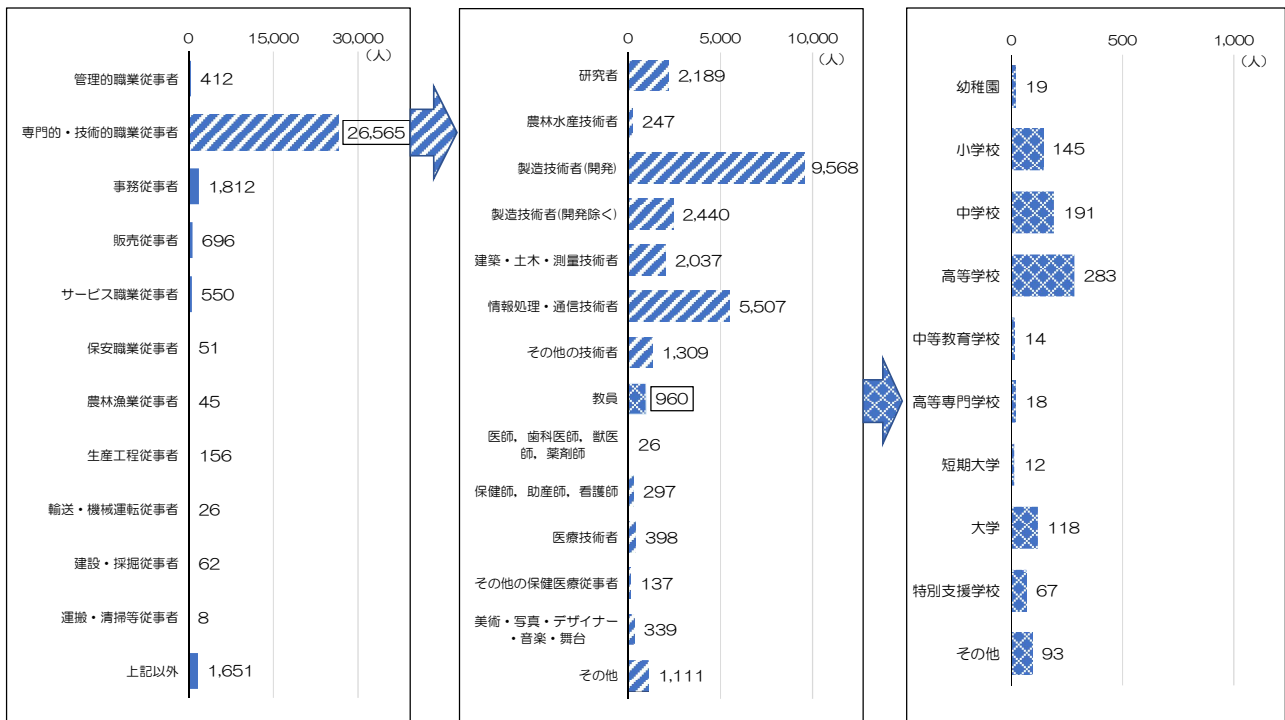
6-3. 国立大学における産業別就職者数(学部)



(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」(2023)より国立大学協会事務局作成

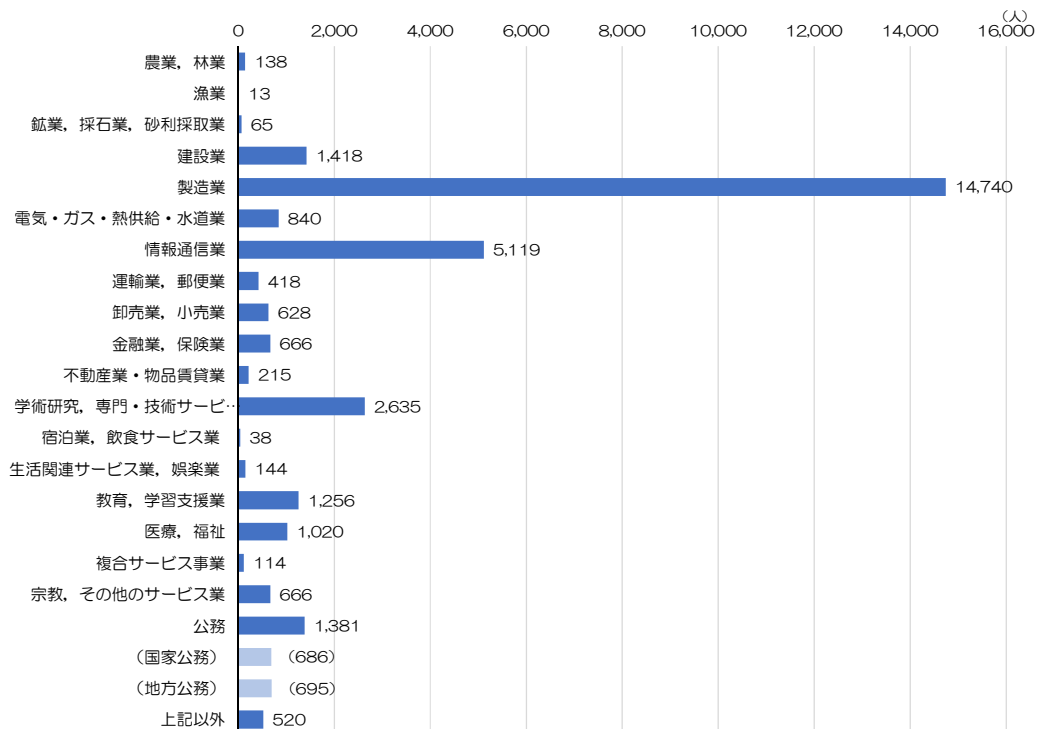
6. 学生の進路(3)

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

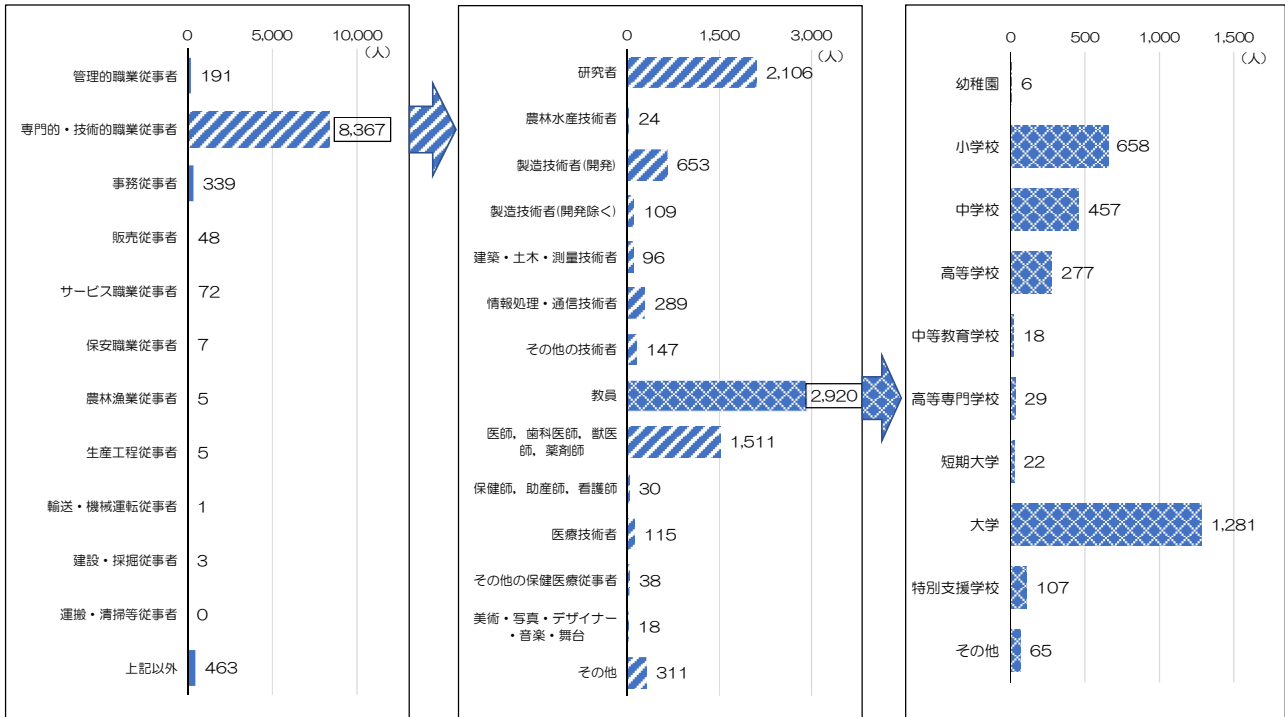
6-5. 国立大学における産業別就職者数（修士）



(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」(2023)より国立大学協会事務局作成

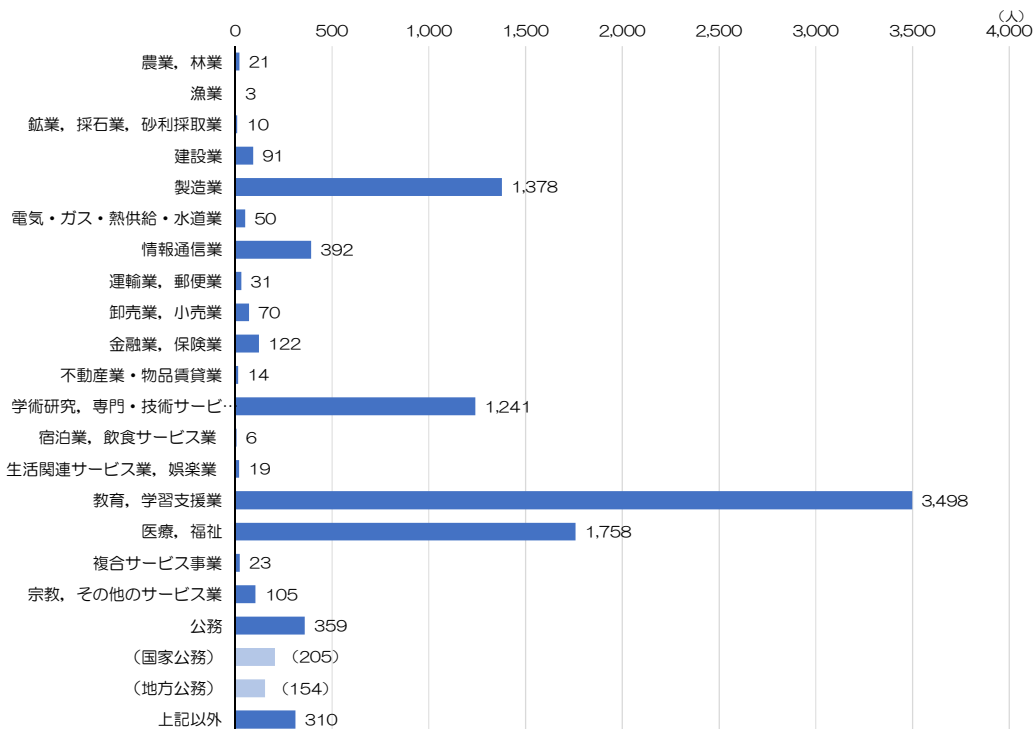
6. 学生の進路(4)

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」(2023)より国立大学協会事務局作成

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	124	122	110	90.2%	115	113	107	94.7%	9	9	3	33.3%
旭川医科大学	151	150	134	89.3%	133	133	125	94.0%	18	17	9	52.9%
弘前大学	164	163	144	88.3%	147	147	136	92.5%	17	16	8	50.0%
東北大学	142	140	135	96.4%	131	130	127	97.7%	11	10	8	80.0%
秋田大学	134	134	129	96.3%	128	128	126	98.4%	6	6	3	50.0%
山形大学	130	129	124	96.1%	116	116	114	98.3%	14	13	10	76.9%
筑波大学	143	142	137	96.5%	137	136	132	97.1%	6	6	5	83.3%
群馬大学	140	139	135	97.1%	129	129	129	100.0%	11	10	6	60.0%
千葉大学	115	115	111	96.5%	108	108	106	98.1%	7	7	5	71.4%
東京大学	129	127	116	91.3%	118	118	111	94.1%	11	9	5	55.6%
東京医科歯科大学	115	112	107	95.5%	109	107	104	97.2%	6	5	3	60.0%
新潟大学	127	126	118	93.7%	120	119	116	97.5%	7	7	2	28.6%
富山大学（富山医科薬科大学を含む）	118	114	106	93.0%	112	109	104	95.4%	6	5	2	40.0%
金沢大学	142	138	126	91.3%	125	121	117	96.7%	17	17	9	52.9%
福井大学（福井医科大学を含む）	127	125	117	93.6%	122	120	115	95.8%	5	5	2	40.0%
山梨大学（山梨医科大学を含む）	128	124	117	94.4%	116	112	109	97.3%	12	12	8	66.7%
信州大学	123	122	113	92.6%	113	112	109	97.3%	10	10	4	40.0%
岐阜大学	120	120	112	93.3%	112	112	108	96.4%	8	8	4	50.0%
浜松医科大学	125	125	118	94.4%	119	119	113	95.0%	6	6	5	83.3%
名古屋大学	114	113	108	95.6%	104	103	103	100.0%	10	10	5	50.0%
三重大学	139	137	129	94.2%	133	133	127	95.5%	6	4	2	50.0%
滋賀医科大学	129	124	116	93.5%	124	119	114	95.8%	5	5	2	40.0%
京都大学	125	123	111	90.2%	108	108	103	95.4%	17	15	8	53.3%
大阪大学	119	118	110	93.2%	107	107	104	97.2%	12	11	6	54.5%
神戸大学	134	133	126	94.7%	122	122	120	98.4%	12	11	6	54.5%
鳥取大学	129	128	117	91.4%	120	120	111	92.5%	9	8	6	75.0%
島根大学（島根医科大学を含む）	114	114	103	90.4%	97	97	93	95.9%	17	17	10	58.8%
岡山大学	132	129	120	93.0%	120	118	113	95.8%	12	11	7	63.6%
広島大学	133	130	119	91.5%	116	116	113	97.4%	17	14	6	42.9%
山口大学	119	119	108	90.8%	109	109	103	94.5%	10	10	5	50.0%
徳島大学	126	126	111	88.1%	122	122	111	91.0%	4	4	0	0.0%
香川大学（香川医科大学を含む）	124	123	114	92.7%	118	117	110	94.0%	6	6	4	66.7%
愛媛大学	118	118	108	91.5%	111	111	105	94.6%	7	7	3	42.9%
高知大学（高知医科大学を含む）	128	127	112	88.2%	118	118	109	92.4%	10	9	3	33.3%
九州大学	131	129	111	86.0%	120	119	105	88.2%	11	10	6	60.0%
佐賀大学（佐賀医科大学を含む）	105	103	98	95.1%	99	97	95	97.9%	6	6	3	50.0%
長崎大学	137	136	122	89.7%	125	125	116	92.8%	12	11	6	54.5%
熊本大学	129	119	111	93.3%	115	107	103	96.3%	14	12	8	66.7%
大分大学（大分医科大学を含む）	116	113	107	94.7%	103	103	102	99.0%	13	10	5	50.0%
宮崎大学（宮崎医科大学を含む）	116	115	106	92.2%	107	106	100	94.3%	9	9	6	66.7%
鹿児島大学	117	113	108	95.6%	105	105	104	99.0%	12	8	4	50.0%
琉球大学	107	107	101	94.4%	100	100	96	96.0%	7	7	5	71.4%
防衛医科大学校	82	72	70	97.2%	76	66	64	97.0%	6	6	6	100.0%
国立計（防衛医科大学校除く）	5,338	5,264	4,885	92.8%	4,913	4,871	4,668	95.8%	425	393	217	55.2%
国立計	5,420	5,336	4,955	92.9%	4,989	4,937	4,732	95.8%	431	399	223	55.9%
公立計	927	923	866	93.8%	876	874	838	95.9%	51	49	28	57.1%
私立計	3,993	3,807	3,581	94.1%	3,690	3,519	3,384	96.2%	303	288	197	68.4%
その他 計（認定及び予備試験）	274	270	145	53.0%	161	159	94	59.1%	113	111	51	45.9%
総合計	10,614	10,336	9,547	92.4%	9,716	9,489	9,048	95.4%	898	847	499	58.9%

（出典）厚生労働省「第118回 医師国家試験の学校別合格者状況」（2024年3月15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	70	70	55	78.6%	51	51	47	92.2%	19	19	8	42.1%
東北大学	75	73	53	72.6%	50	50	44	88.0%	25	23	9	39.1%
東京医科歯科大学	64	64	54	84.4%	49	49	44	89.8%	15	15	10	66.7%
新潟大学	45	44	36	81.8%	35	35	30	85.7%	10	9	6	66.7%
大阪大学	64	64	54	84.4%	51	51	47	92.2%	13	13	7	53.8%
岡山大学	70	68	56	82.4%	50	50	48	96.0%	20	18	8	44.4%
広島大学	69	69	54	78.3%	54	54	44	81.5%	15	15	10	66.7%
徳島大学	65	62	46	74.2%	42	42	37	88.1%	23	20	9	45.0%
九州大学	69	69	45	65.2%	47	47	42	89.4%	22	22	3	13.6%
長崎大学	68	64	53	82.8%	47	44	41	93.2%	21	20	12	60.0%
鹿児島大学	69	69	58	84.1%	57	57	54	94.7%	12	12	4	33.3%
国立計	728	716	564	78.8%	533	530	478	90.2%	195	186	86	46.2%
公立計	118	117	86	73.5%	86	86	68	79.1%	32	31	18	58.1%
私立計	2,708	2,271	1,408	62.0%	1,729	1,336	1,053	78.8%	979	935	355	38.0%
その他計 (認定及び予備試験)	14	13	2	15.4%	10	10	1	10.0%	4	3	1	33.3%
総合計	3,568	3,117	2,060	66.1%	2,358	1,962	1,600	81.5%	1,210	1,155	460	39.8%

(出典) 厚生労働省「第117回 歯科医師国家試験 学校別合格者状況」(2024年3月15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	40	37	92.5%
帯広畜産大学	38	32	84.2%
岩手大学	28	24	85.7%
東京大学	23	14	60.9%
東京農工大学	41	37	90.2%
岐阜大学	29	28	96.6%
鳥取大学	35	34	97.1%
山口大学	27	22	81.5%
宮崎大学	27	25	92.6%
鹿児島大学	32	28	87.5%
国立計(新卒者)	320	281	87.8%
公立計(新卒者)	41	33	80.5%
私立計(新卒者)	668	554	82.9%
既卒者	348	137	39.4%
受験資格認定者	17	8	47.1%
予備試験合格者	—	—	—
総合計	1,394	1,013	72.7%

(注) 各国立大学の数値は新卒者のみ。

(出典) 農林水産省「第75回 獣医師国家試験(令和5年度)の結果について」(2024年3月15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	32	31	28	90.3%	30	30	27	90.0%	1	1	1	100.0%	1	0	0	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	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	78.9%	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	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19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	
北海道大学	47	22	25	13	11	2	27.7%	50.0%	8.0%	27	20	7	15	12	3	55.6%	60.0%	42.9%
東北大学	59	42	17	15	11	4	25.4%	26.2%	23.5%	23	22	1	10	10	0	43.5%	45.5%	0.0%
千葉大学	59	37	22	12	12	0	20.3%	32.4%	0.0%	4	3	1	1	1	0	25.0%	33.3%	0.0%
筑波大学	42	14	28	12	9	3	28.6%	64.3%	10.7%	9	4	5	5	4	1	55.6%	100.0%	20.0%
東京大学	182	99	83	92	69	23	50.5%	69.7%	27.7%	133	108	25	94	83	11	70.7%	76.9%	44.0%
一橋大学	108	87	21	61	56	5	56.5%	64.4%	23.8%	72	60	12	60	54	6	83.3%	90.0%	50.0%
横浜国立大学	18	2	16	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
静岡大学	1	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
金沢大学	13	6	7	3	2	1	23.1%	33.3%	14.3%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
名古屋大学	58	28	30	22	14	8	37.9%	50.0%	26.7%	31	27	4	20	19	1	64.5%	70.4%	25.0%
京都大学	157	110	47	94	81	13	59.9%	73.6%	27.7%	118	104	14	94	86	8	79.7%	82.7%	57.1%
大阪大学	129	83	46	51	43	8	39.5%	51.8%	17.4%	53	47	6	27	25	2	50.9%	53.2%	33.3%
神戸大学	98	80	18	44	42	2	44.9%	52.5%	11.1%	48	42	6	27	26	1	56.3%	61.9%	16.7%
島根大学	1	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
岡山大学	23	7	16	5	3	2	21.7%	42.9%	12.5%	10	7	3	7	5	2	70.0%	71.4%	66.7%
広島大学	17	11	6	5	4	1	29.4%	36.4%	16.7%	5	2	3	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
九州大学	71	45	26	14	14	0	19.7%	31.1%	0.0%	23	17	6	8	6	2	34.8%	35.3%	33.3%
熊本大学	3	0	3	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
琉球大学	30	5	25	2	0	2	6.7%	0.0%	8.0%	4	3	1	1	1	0	25.0%	33.3%	0.0%

(注) 受験者数には途中欠席者を含む。

(出典) 法務省「令和5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4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5年 教員就職率 (正規+臨時) (%) (G)/(C)	(参考) 令和4年教員就 職率(%)
北海道教育大学	69	35	34	23	9	11	32	94.1%	93.8%
弘前大学	20	8	12	11	1	0	12	100.0%	100.0%
岩手大学	17	8	9	7	0	0	7	77.8%	100.0%
宮城教育大学	47	14	33	22	6	18	28	84.8%	95.2%
秋田大学	17	12	5	3	2	3	5	100.0%	100.0%
山形大学	17	10	7	6	0	4	6	85.7%	100.0%
福島大学	12	9	3	0	0	0	0	0.0%	80.0%
茨城大学	39	12	27	23	4	14	27	100.0%	100.0%
宇都宮大学	19	11	8	5	3	3	8	100.0%	66.7%
群馬大学	20	16	4	4	0	2	4	100.0%	50.0%
埼玉大学	42	12	30	24	3	10	27	90.0%	100.0%
千葉大学	15	13	2	1	0	0	1	50.0%	100.0%
東京学芸大学	166	43	123	98	10	71	108	87.8%	91.6%
横浜国立大学	46	19	27	22	3	13	25	92.6%	100.0%
新潟大学	19	13	6	6	0	5	6	100.0%	91.7%
上越教育大学	91	25	66	50	9	12	59	89.4%	95.9%
富山大学	16	10	6	5	1	3	6	100.0%	100.0%
金沢大学	15	9	6	5	0	0	5	83.3%	100.0%
福井大学	52	36	16	12	1	0	13	81.3%	73.3%
山梨大学	33	15	18	15	3	9	18	100.0%	85.7%
信州大学	31	15	16	14	2	0	16	100.0%	93.3%
岐阜大学	24	18	6	6	0	6	6	100.0%	100.0%
静岡大学	34	16	18	15	1	9	16	88.9%	93.8%
愛知教育大学	61	17	44	26	16	0	42	95.5%	94.6%
三重大学	17	9	8	8	0	0	8	100.0%	42.9%
滋賀大学	20	13	7	6	0	2	6	85.7%	100.0%
京都教育大学	51	11	40	27	10	10	37	92.5%	93.9%
大阪教育大学	119	53	66	32	24	0	56	84.8%	83.9%
兵庫教育大学	94	50	44	31	7	8	38	86.4%	81.1%
奈良教育大学	23	4	19	12	6	2	18	94.7%	88.9%
和歌山大学	18	12	6	3	3	0	6	100.0%	100.0%
鳥根大学	16	9	7	5	2	3	7	100.0%	100.0%
岡山大学	25	6	19	14	2	6	16	84.2%	100.0%
広島大学	28	6	22	13	5	10	18	81.8%	94.1%
山口大学	16	8	8	7	0	6	7	87.5%	100.0%
鳴門教育大学	93	28	65	35	23	14	58	89.2%	90.4%
香川大学	23	10	13	6	7	1	13	100.0%	100.0%
愛媛大学	40	14	26	19	6	5	25	96.2%	96.6%
高知大学	13	11	2	1	0	0	1	50.0%	100.0%
福岡教育大学	44	11	33	27	5	20	32	97.0%	93.5%
佐賀大学	20	12	8	6	1	4	7	87.5%	100.0%
長崎大学	29	15	14	10	4	7	14	100.0%	100.0%
熊本大学	38	6	32	27	3	16	30	93.8%	90.0%
大分大学	14	8	6	4	2	4	6	100.0%	100.0%
宮崎大学	12	6	6	5	1	5	6	100.0%	92.9%
鹿児島大学	14	6	8	6	2	5	8	100.0%	100.0%
琉球大学	20	14	6	4	2	2	6	100.0%	85.7%
国立計	1,709	718	991	711	189	323	900	90.8%	92.2%
私立計	107	48	59	42	7	19	49	83.1%	93.2%
合計	1,816	766	1,050	753	196	342	949	90.4%	92.3%

- (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4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5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5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)」より国立大学協会事務局作成

6-14. 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	8,389	5,598	2,645	1,164	1,104	8	18,908
		比率	21.5%	13.6%	11.8%	14.8%	12.0%	0.5%	15.6%
	一般大学 ・学部	人数	27,783	31,594	16,369	5,890	6,319	1,349	89,304
		比率	71.3%	77.0%	72.9%	75.1%	68.9%	81.6%	73.7%
	短期大学 等	人数	1,264	671	106	223	1,544	268	4,076
		比率	3.2%	1.6%	0.5%	2.8%	16.8%	16.2%	3.4%
	大学院	人数	1,516	3,185	3,343	568	203	29	8,844
	比率	3.9%	7.8%	14.9%	7.2%	2.2%	1.8%	7.3%	
	人数	38,952	41,048	22,463	7,845	9,170	1,654	121,132	
採用者	国立教員養成 大学・学部	人数	4,857	2,349	691	670	246	2	8,815
		比率	28.5%	24.5%	15.0%	20.1%	19.9%	1.1%	24.5%
	一般大学 ・学部	人数	11,042	6,268	3,084	2,352	852	158	23,756
		比率	64.8%	65.4%	67.1%	70.5%	69.0%	69.0%	66.0%
	短期大学 等	人数	444	124	39	83	111	24	825
		比率	2.6%	1.3%	0.8%	2.5%	9.0%	12.7%	2.3%
	大学院	人数	691	848	785	231	25	5	2,585
	比率	3.9%	7.8%	14.9%	7.2%	2.2%	1.8%	7.2%	
	人数	17,034	9,589	4,599	3,336	1,234	189	35,981	
採用率 (%)	国立教員養成 大学・学部		57.9%	42.0%	26.1%	57.6%	22.3%	25.0%	46.6%
	一般大学 ・学部		39.7%	19.8%	18.8%	39.9%	13.5%	11.7%	26.6%
	短期大学 等		35.1%	18.5%	36.8%	37.2%	7.2%	9.0%	20.2%
	大学院		45.6%	26.6%	23.5%	40.7%	12.3%	17.2%	29.2%
	計		43.7%	23.4%	20.5%	42.5%	13.5%	11.4%	29.7%

- (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5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5年12月25日公表)より国立大学協会事務局作成

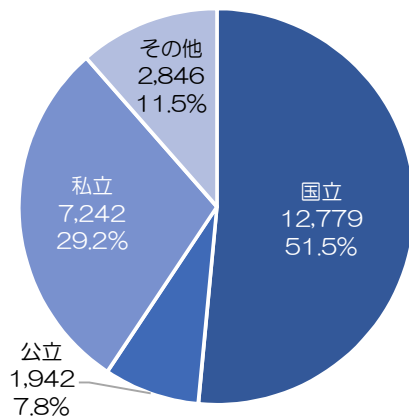
7. 研究(1)

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）

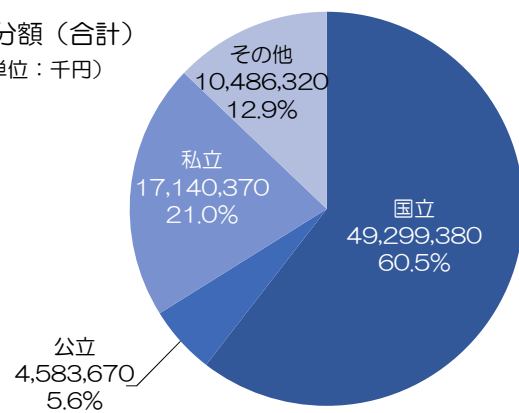
(単位：千円)

	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	90,089	24,809	27.5%	345,548,252	62,699,800	18,809,940	81,509,740
内訳	国立	12,779	30.6%	196,214,859	37,922,600	11,376,780	49,299,380
	公立	1,942	25.4%	20,978,051	3,525,900	1,057,770	4,583,670
	私立	7,242	24.3%	80,709,442	13,184,900	3,955,470	17,140,370
	その他	2,846	26.4%	47,645,900	8,066,400	2,419,920	10,486,320

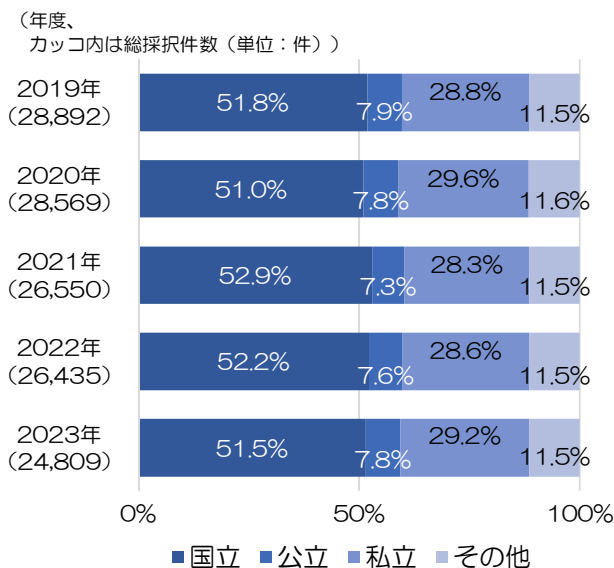
採択件数
(単位：件)



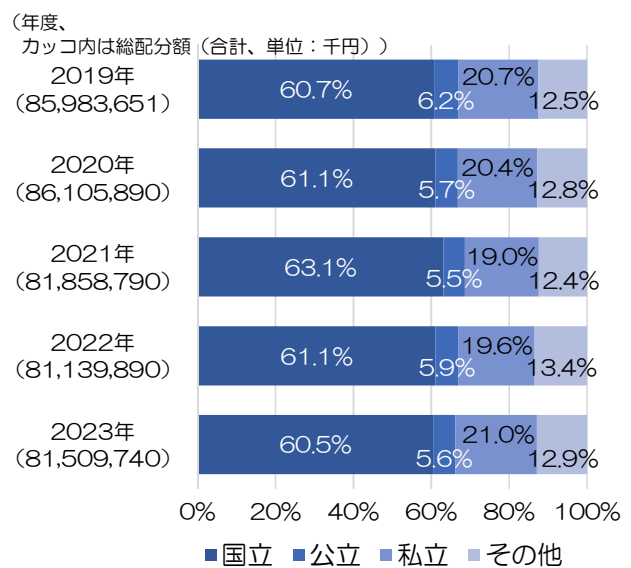
配分額（合計）
(単位：千円)



研究機関種別採択件数割合



研究機関種別配分額（合計）割合



(注1) 2023年度科学研究費補助金のうち、「特別推進研究」、「新学術領域研究（研究領域提案型）」（公募研究）、「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）、「挑戦的研究」（特設審査領域を除く）、「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（国際先導研究及び国際共同研究強化（B）」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。

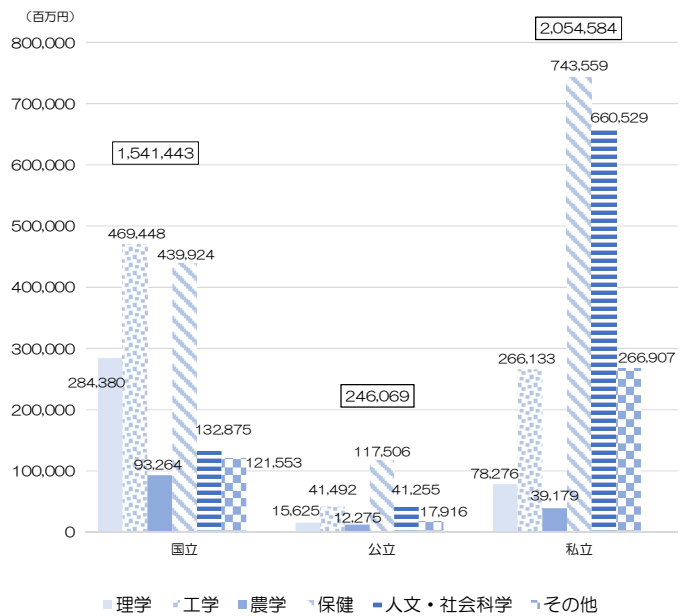
(出典) 日本学術振興会「研究者が所属する研究機関種別 配分状況表（令和5年度 新規採択分）」より国立大学協会事務局作成

7. 研究(2)

7-2. 組織・学問別研究費

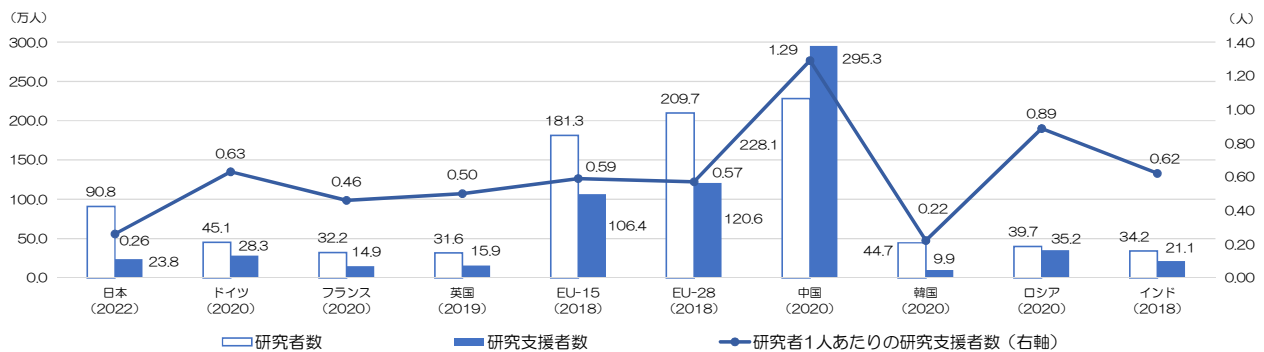
(単位：百万円)

	全体	国立	公立	私立	
総計	3,842,096	1,541,443	246,069	2,054,584	
自然科学	2,601,061	1,287,015	186,898	1,127,147	
	理学	378,281	284,380	15,625	78,276
	工学	777,073	469,448	41,492	266,133
	農学	144,717	93,264	12,275	39,179
保健	1,300,989	439,924	117,506	743,559	
人文・社会科学	834,660	132,875	41,255	660,529	
その他	406,376	121,553	17,916	266,907	



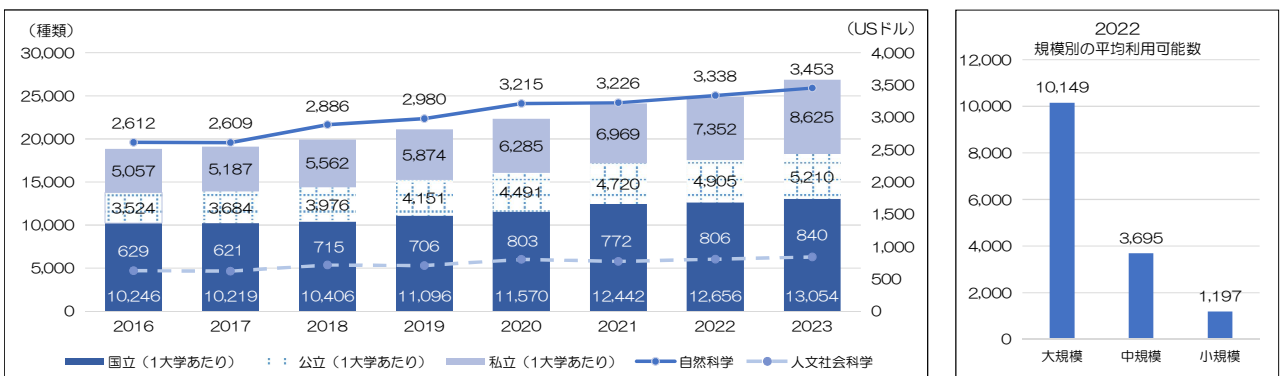
(注1) 研究費の内訳は、人件費、原材料費、有形固定資産購入費、無形固定資産購入費、リース料、その他の経費である。
 (注2) 2023年に実施された調査の結果であり、研究費は調査年の3月31日又はその直近の決算日から遡る1年間の実績である。
 (出典) 総務省『科学技術研究調査』(2023)より国立大学協会事務局作成

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』(2022)より国立大学協会事務局作成

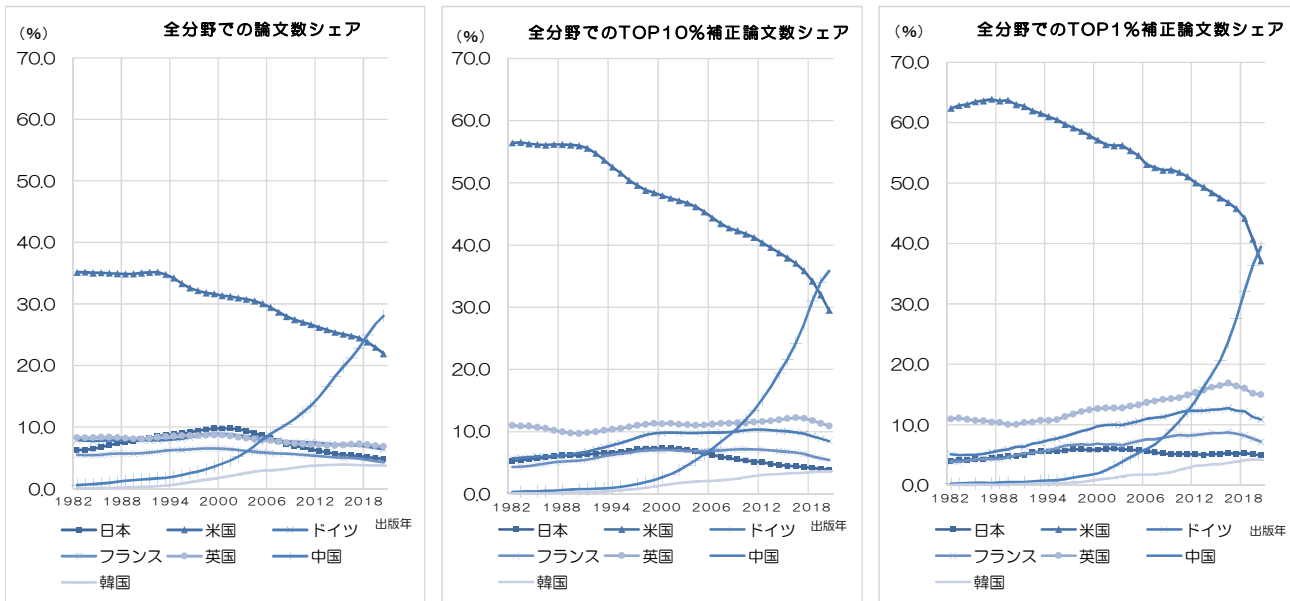
7-4. 電子ジャーナルの利用可能種類・平均単価、大学規模別の平均利用可能数



(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)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

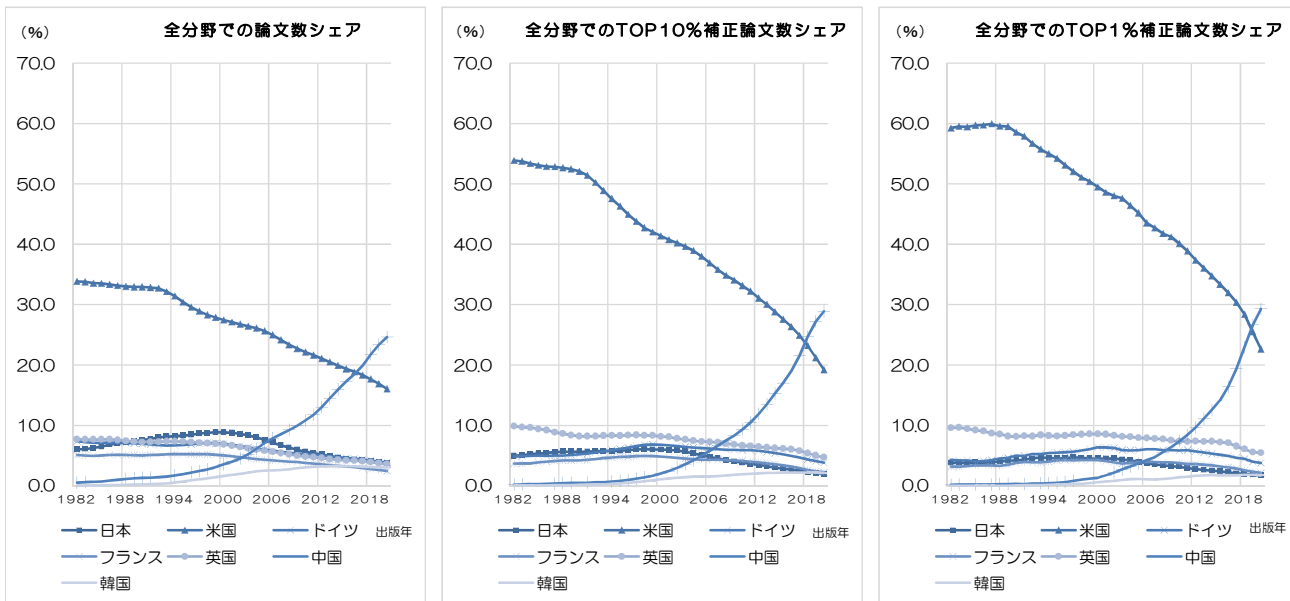
7. 研究(3)

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 (2020年であればPY2019, PY2020, PY2021年の平均値)。
 分数カウント法である。被引用数は、2022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 (2020年であればPY2019, PY2020, PY2021年の平均値)。
 分数カウント法である。被引用数は、2022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	1,662	1.7%
2	京都大学	998	1.4%
3	理化学研究所	702	2.3%
4	大阪大学	562	1.0%
5	東北大学	561	1.1%
6	物質・材料研究機構	536	3.2%
7	名古屋大学	485	1.2%
8	九州大学	436	1.1%
9	北海道大学	374	1.0%
10	国立がん研究センター	348	3.5%

・化学（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	京都大学	158	1.4%
2	東京大学	148	1.5%
3	物質・材料研究機構	124	3.0%
4	産業技術総合研究所	77	1.2%
5	北海道大学	76	1.3%
6	九州大学	73	1.3%
7	大阪大学	66	0.8%
8	東京工業大学	60	0.9%
9	名古屋大学	49	1.0%
10	理化学研究所	46	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	423	2.4%
2	理化学研究所	226	2.7%
3	物質・材料研究機構	208	4.1%
4	京都大学	188	2.0%
5	大阪大学	142	1.5%
6	高エネルギー加速器研究機構	135	2.6%
7	東北大学	128	1.4%
8	東京工業大学	125	2.0%
9	名古屋大学	121	1.8%
10	筑波大学	89	1.8%

・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	157	2.4%
2	東京大学	76	1.5%
3	東北大学	53	0.8%
4	産業技術総合研究所	51	1.3%
5	京都大学	38	1.0%
6	理化学研究所	32	2.8%
6	九州大学	32	0.9%
8	早稲田大学	27	2.6%
9	東京工業大学	20	0.6%
10	北海道大学	19	0.8%

・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	96	5.8%
2	東京大学	94	2.0%
3	京都大学	50	1.2%
4	名古屋大学	49	3.2%
5	農業・食品産業技術総合研究機構	37	1.3%
6	岡山大学	32	2.7%
6	東北大学	32	2.1%
8	北海道大学	29	0.8%
9	奈良先端科学技術大学	25	4.8%
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	31	2.4%
2	理化学研究所	30	4.2%
3	京都大学	22	2.1%
4	東京大学	21	1.4%
5	慶應義塾大学	17	2.5%
6	広島大学	16	3.7%
7	東京医科歯科大学	15	2.8%
8	千葉大学	14	2.5%
9	北海道大学	11	1.3%
10	日本医科大学	8	3.7%
10	国立感染症研究所	8	0.8%

・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	87	1.4%
2	海洋研究開発機構	75	1.8%
3	国立環境研究所	56	4.6%
4	気象研究所	40	3.0%
5	気象庁	34	3.7%
6	名古屋大学	32	1.7%
7	北海道大学	26	1.0%
8	京都大学	22	0.8%
9	宇宙航空研究開発機構	18	2.3%
9	九州大学	18	1.1%

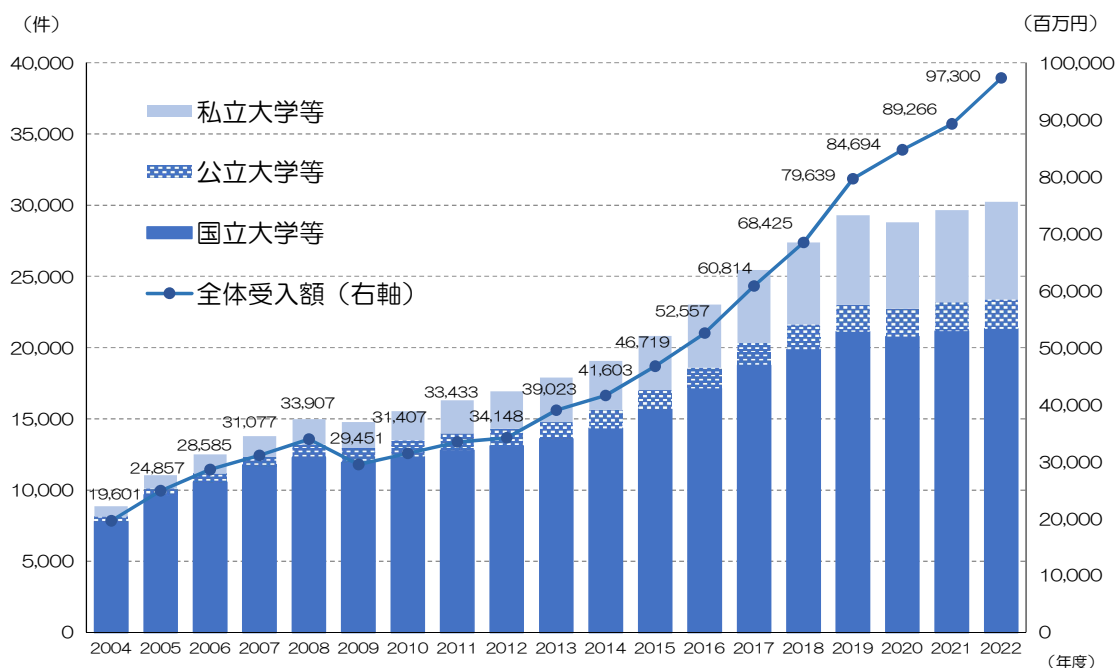
（注1）日本の研究機関が著者所属機関に含まれる高被引用論文の総計が、世界順位で上位の分野から、日本の大学・研究機関を抽出している。

（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 2023年版を発表」（2023年5月22日日本時間）より
 国立大学協会事務局作成

8. 産学官連携(1)

8-1. 民間企業との共同研究の実施件数・受入額



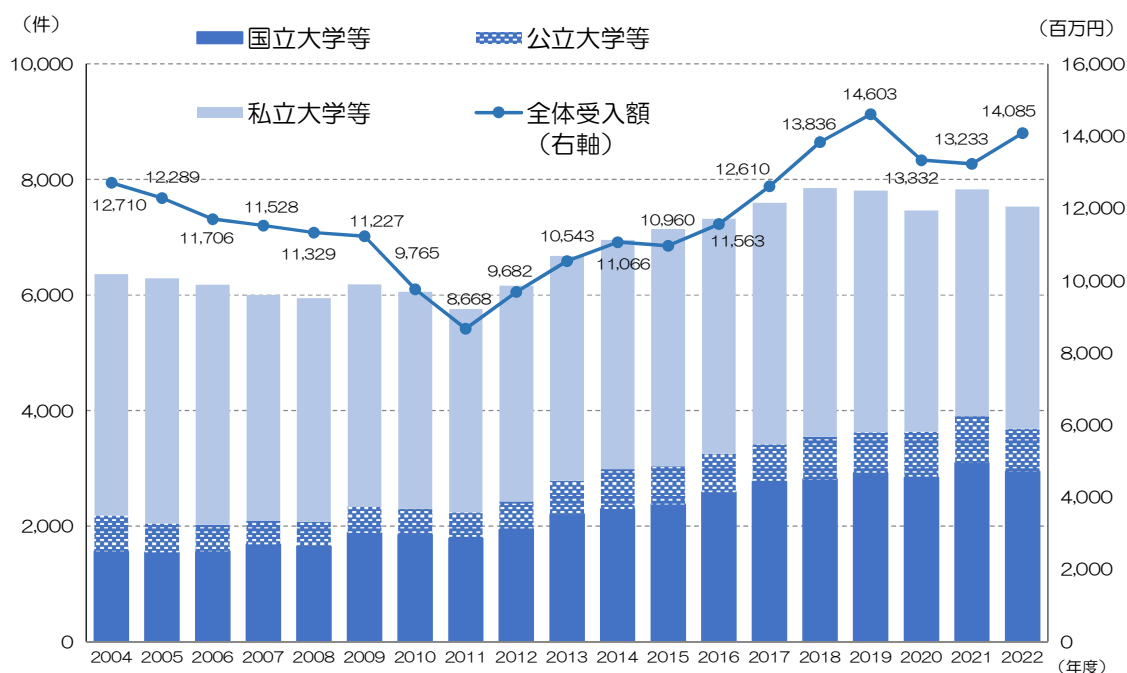
年度	国立大学等		公立大学等		私立大学等	
	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)
2004	7,774	16,230	347	613	743	2,758
2005	9,658	20,927	432	888	964	3,042
2006	10,563	23,226	585	1,309	1,341	4,051
2007	11,681	25,651	639	1,137	1,470	4,290
2008	12,286	27,857	914	1,585	1,774	4,464
2009	11,922	24,070	1,012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

(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)より国立大学協会事務局作成

8. 産学官連携(2)

8-2. 民間企業からの受託研究の実施件数・受入額



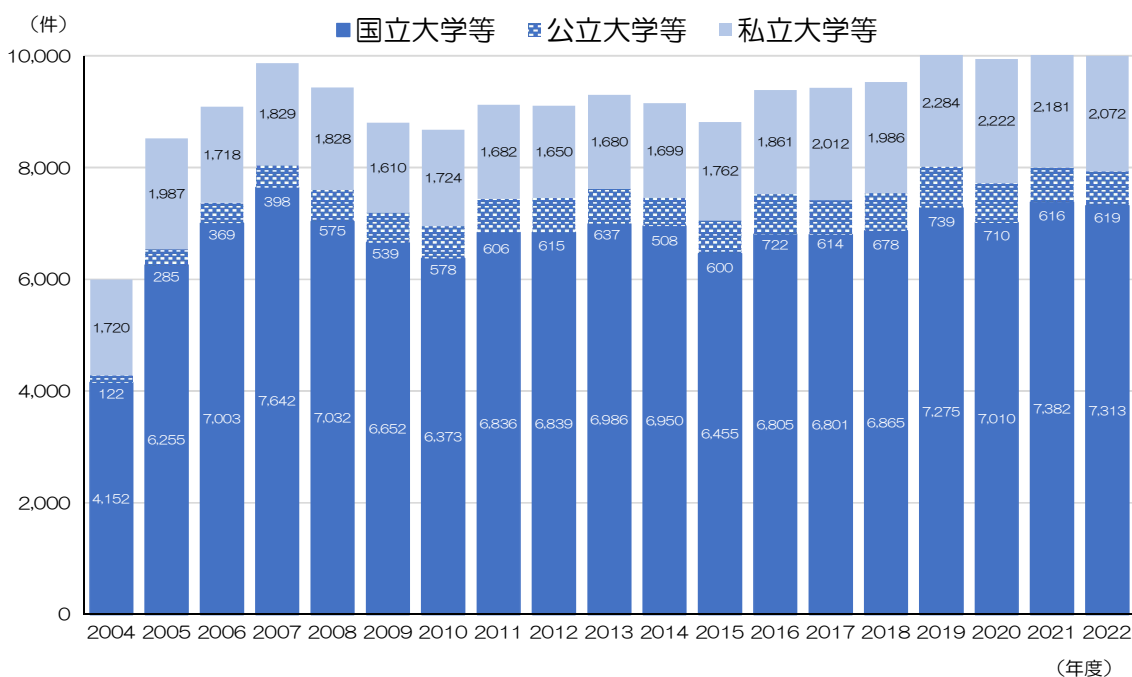
年度	国立大学等		公立大学等		私立大学等	
	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)
2004	1,563	4,954	621	702	4,175	7,054
2005	1,548	3,970	495	749	4,249	7,570
2006	1,562	3,857	459	819	4,158	7,030
2007	1,683	4,291	405	586	3,917	6,651
2008	1,650	4,299	423	692	3,872	6,338
2009	1,881	4,623	457	885	3,847	5,719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

(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)より国立大学協会事務局作成

8. 産学官連携(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

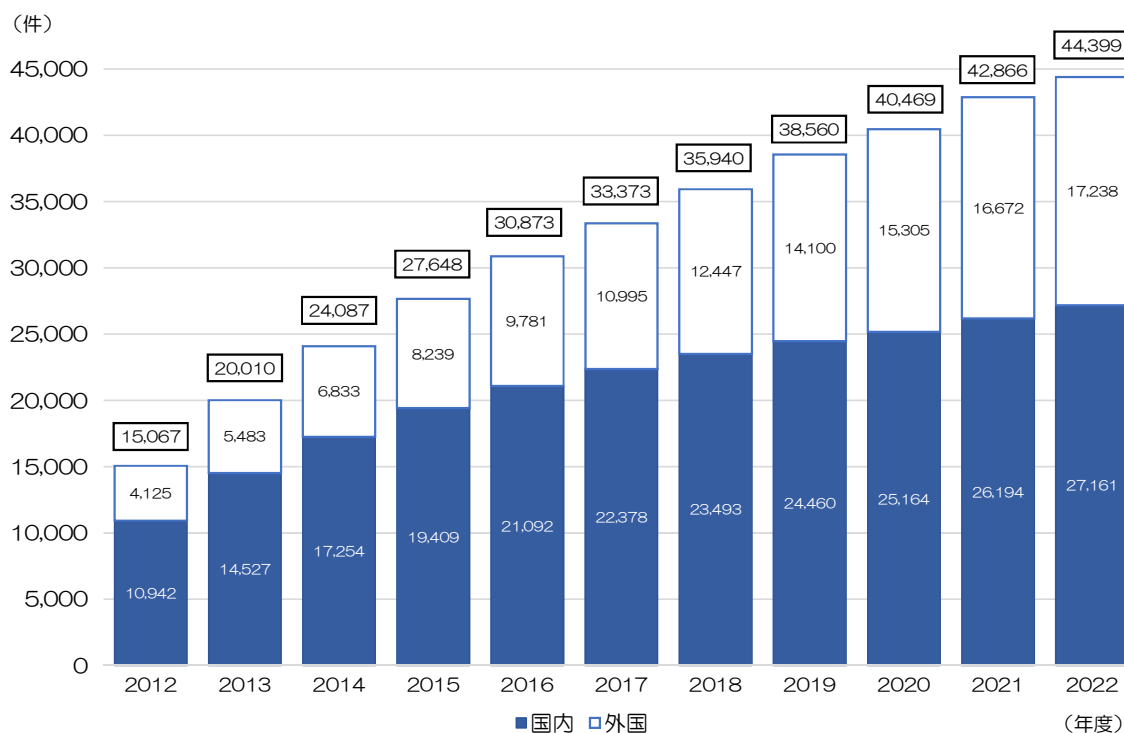
(注1) 大学等には、短期大学、高等専門学校、大学共同利用機関を含む。

(注2) グラフでは、国内出願+外国出願を示す。

(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)より国立大学協会事務局作成

8. 産学官連携(4)

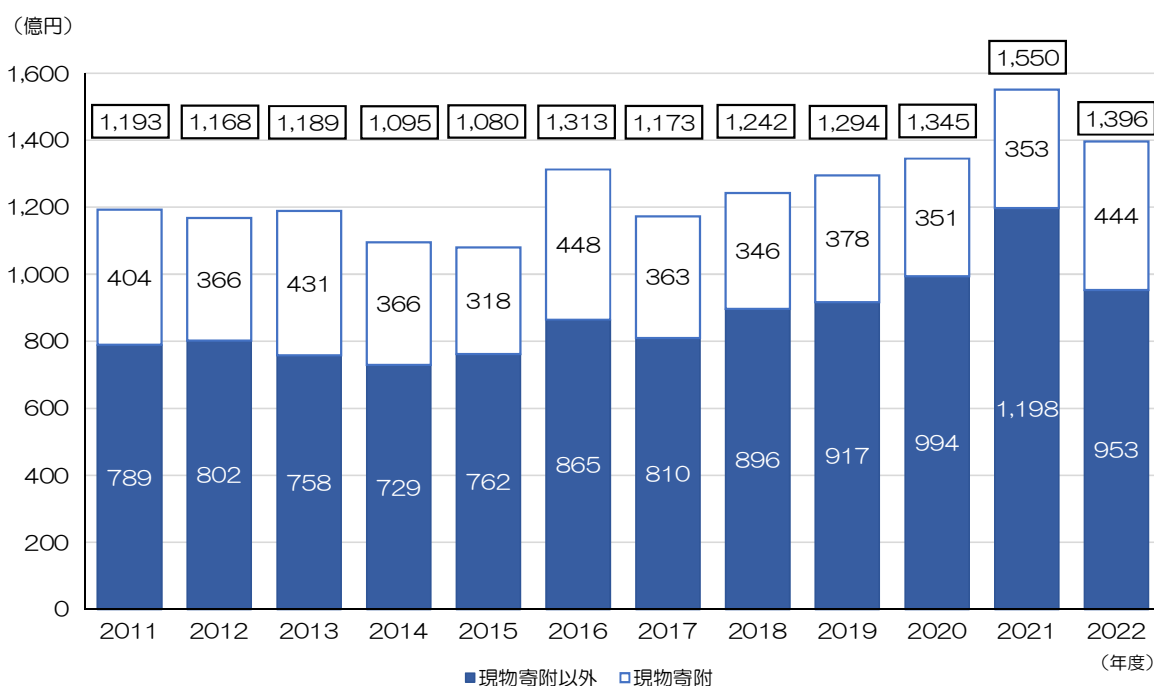
8-4. 国立大学等の特許権保有件数



(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)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



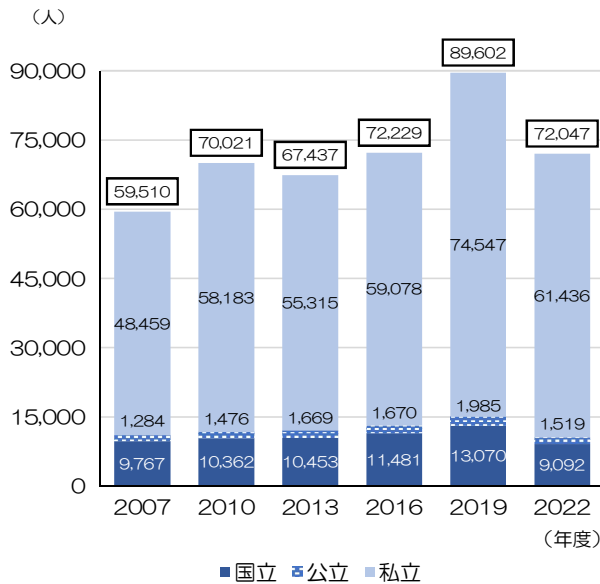
(注) 計数は単位未滿を切り上げたものであり、合計とは合致しない場合がある。

(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

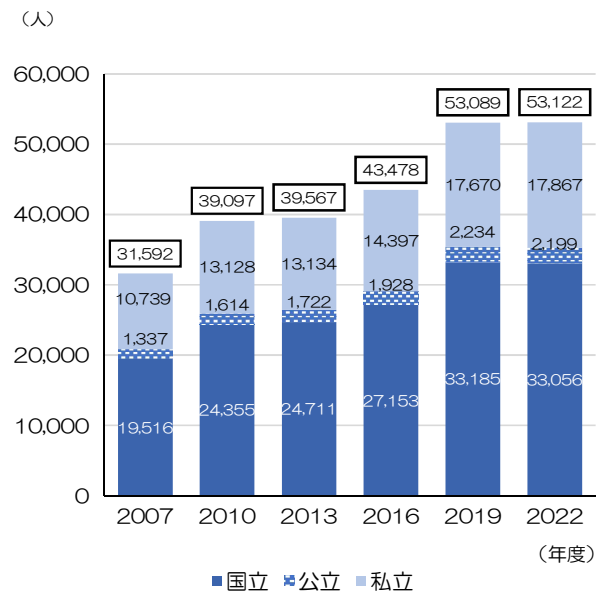
9. 国際【国際化の推移】(1)

9-1. 海外からの留学生数

・学部

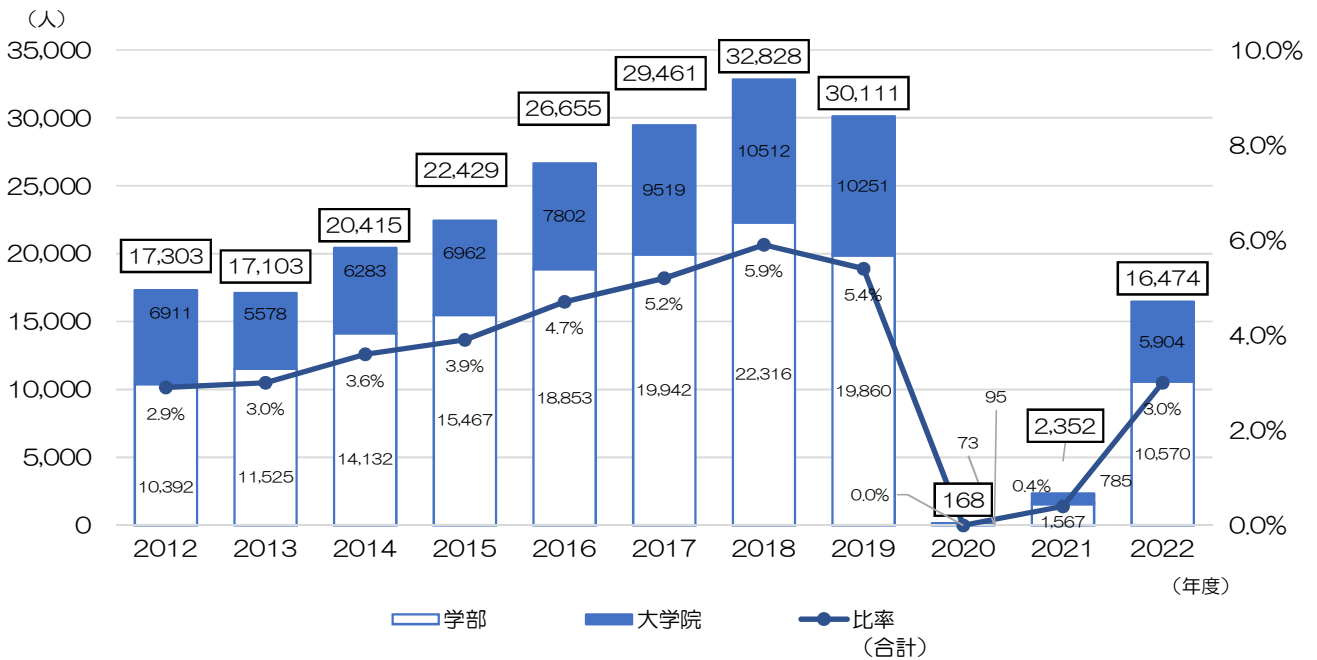


・大学院



(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)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

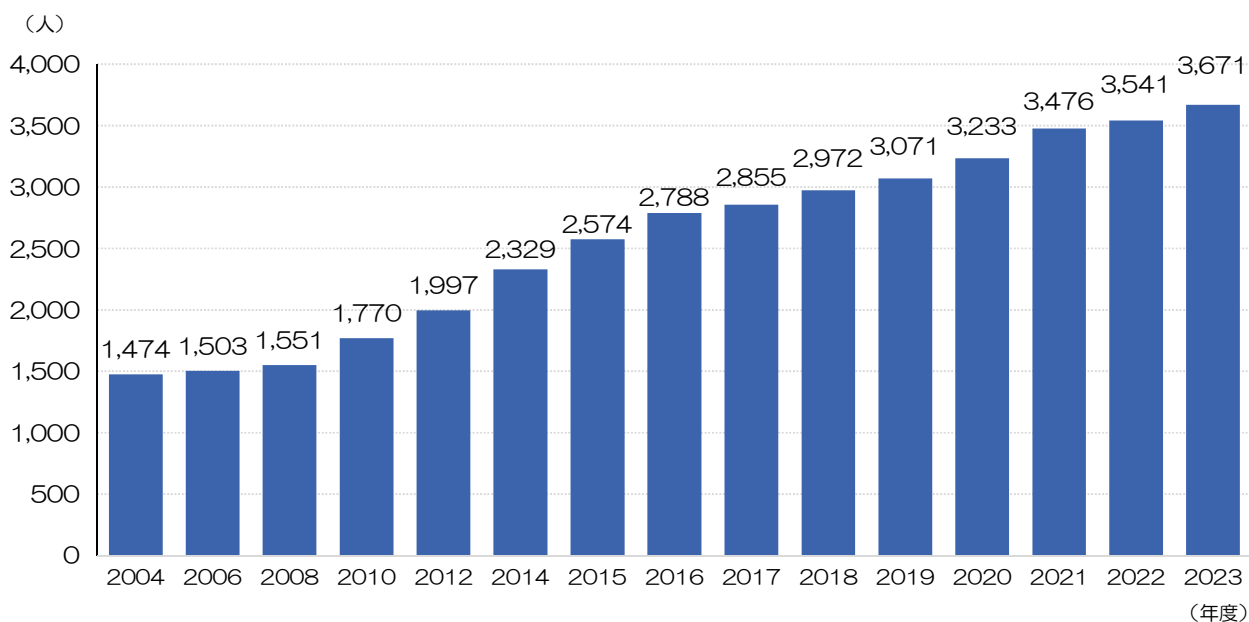


(注) 2012年度は海外留学者数(日本人に限らない)の割合。分母は、翌年5月1日時点の総学生数。2013年度以降は海外留学者数(日本人学生に限る)の割合。分母は【翌年5月1日時点の学生数(国立大学協会調査)-外国人留学者数】。

(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(各年)より国立大学協会事務局作成

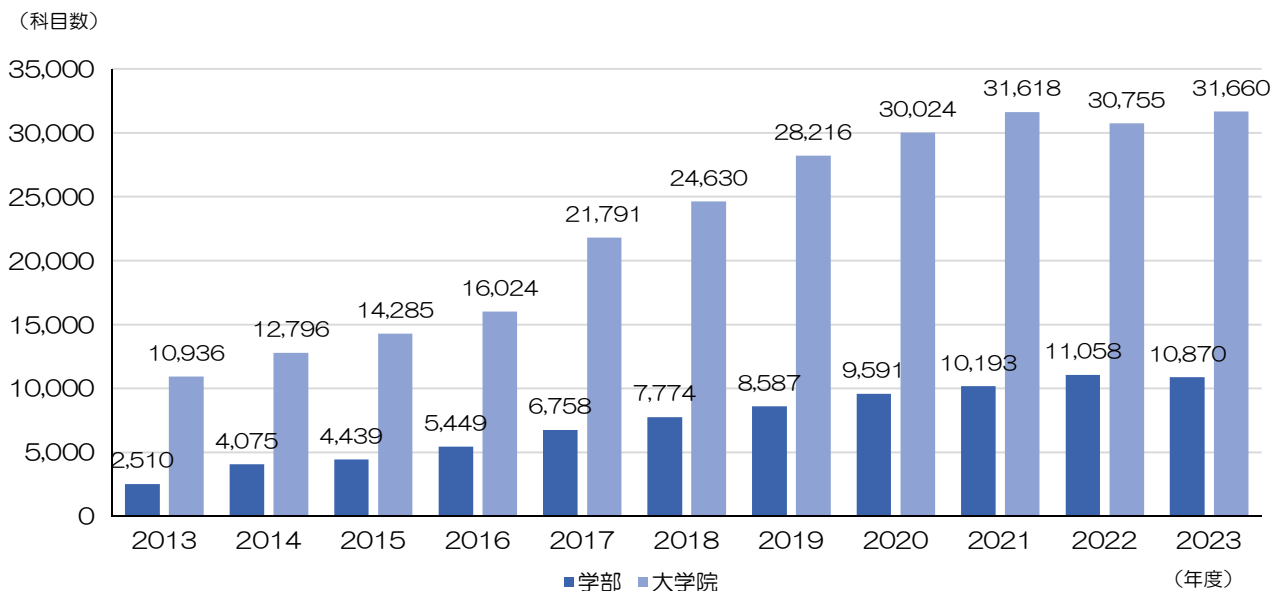
9. 国際【国際化の推移】(2)

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

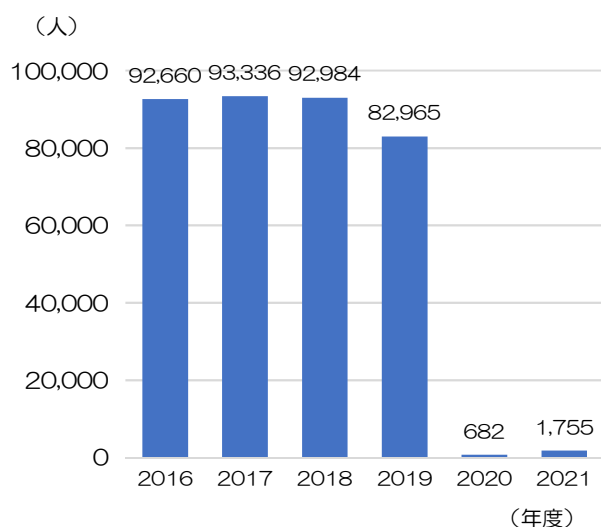
9-4. 国立大学における英語での授業実施科目数



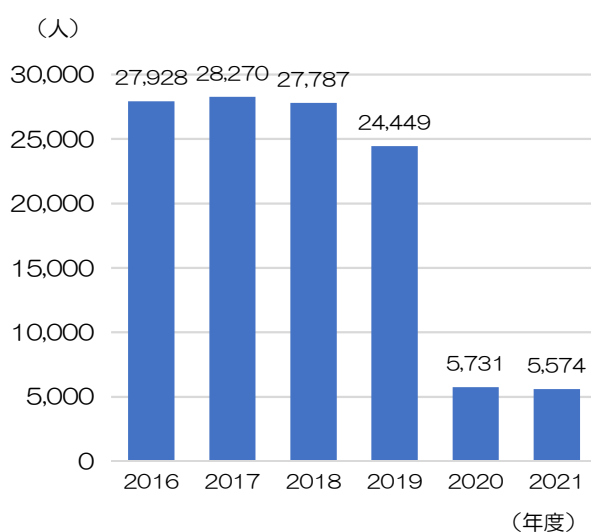
(出典) 国立大学協会 国際交流委員会「国立大学における教育の国際化の更なる推進について」フォローアップ調査結果(各年)より国立大学協会事務局作成

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

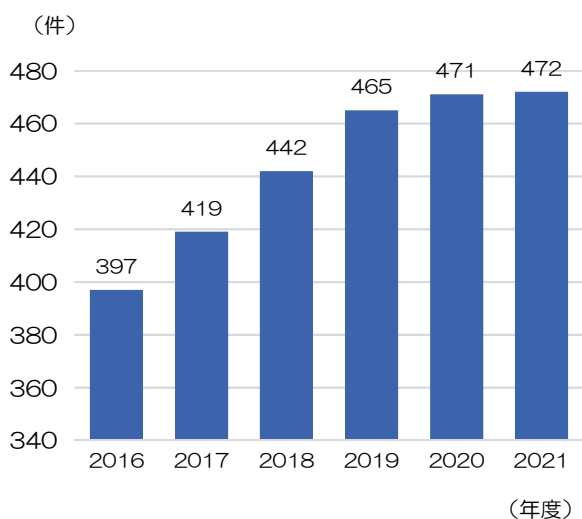


9-6. 国立大学における研究者受入数

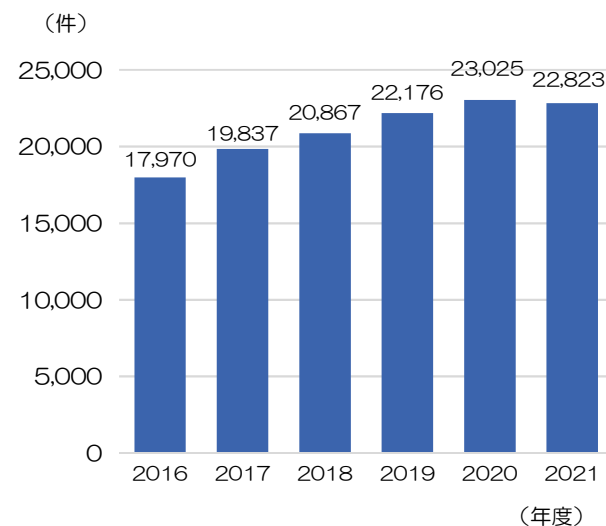


(出典) 文部科学省「国際研究交流の概況」(令和3年度の状況)より国立大学協会事務局作成

9-7. 国立大学における海外拠点数



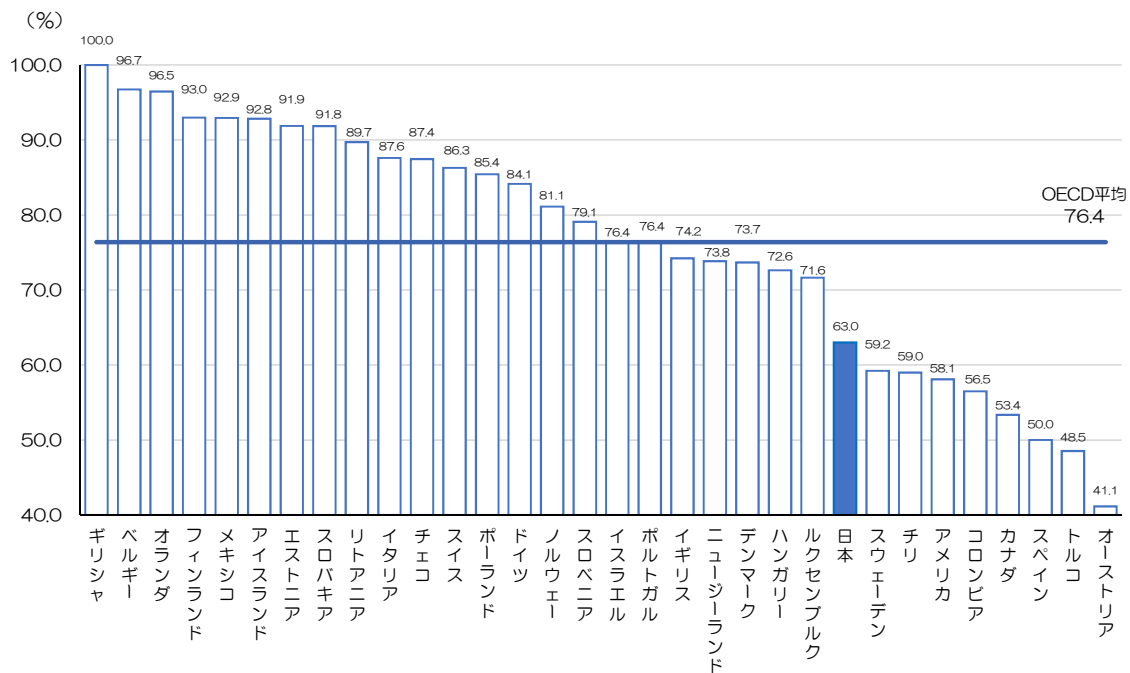
9-8. 国立大学における国際交流協定数



(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

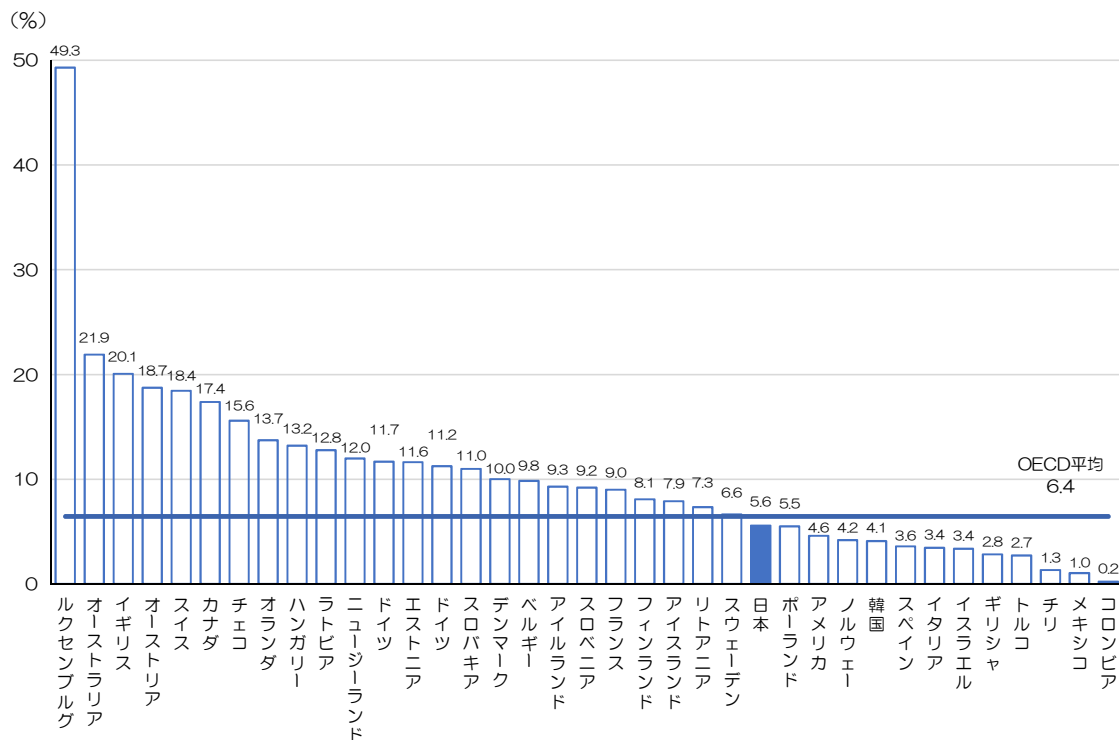
9. 国際【国際比較】(1)

9-9. 大学進学率（学士課程）の国際比較（2021）



(注1) このデータには定義上、留学生の入学者が含まれている。
 (注2) オーストラリア、コスタリカ、フランス、アイルランド、韓国、ラトビアについては、数値データが提出されていない。
 (出典) OECD「Education at a Glance 2023」より国立大学協会事務局作成

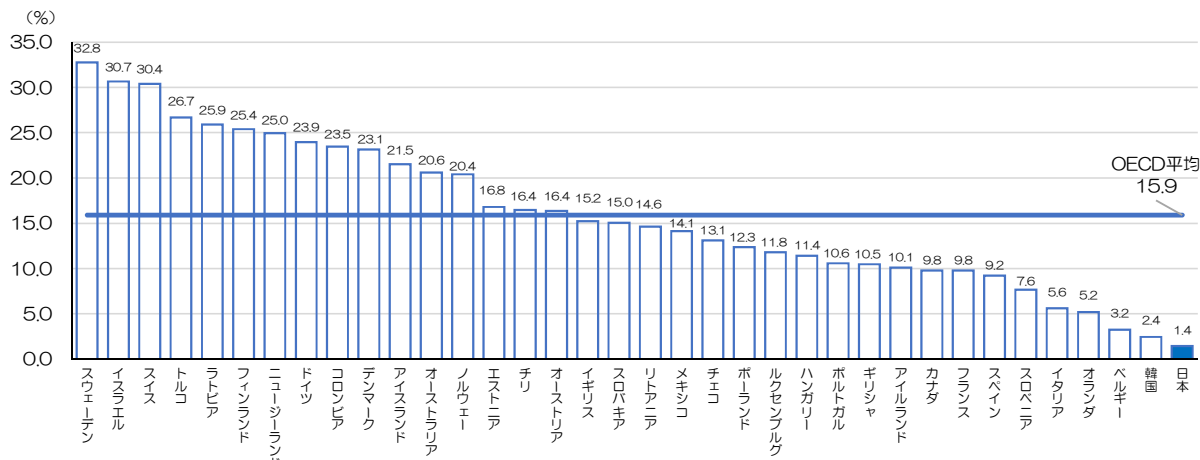
9-10. 高等教育機関に在学する留学生・外国人学生の割合の国際比較（2021）



(注) コスタリカについては、数値データが提出されていない。
 (出典) OECD「Education at a Glance 2023」より国立大学協会事務局作成

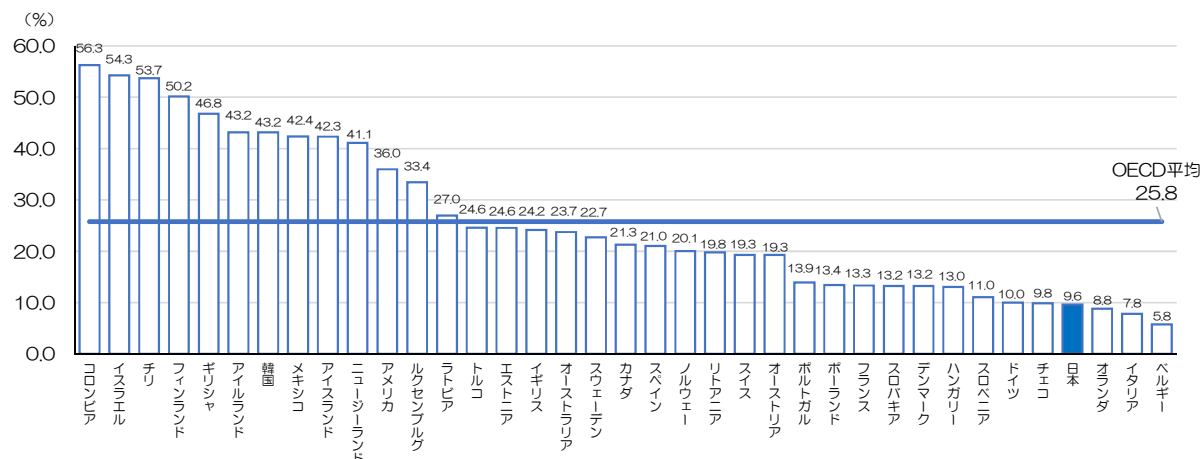
9. 国際【国際比較】(2)

9-11. 25歳以上の学士課程への入学者の割合の国際比較 (2019)



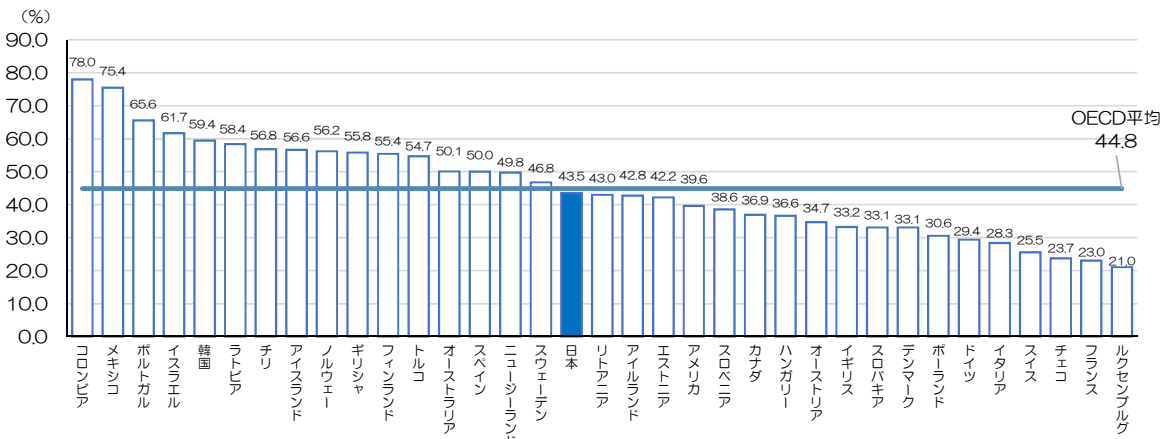
(注1) 日本以外の諸外国の数値については、高等教育段階別の初回入学者の割合。
 (注2) コスタリカ、アメリカについては、数値データが提出されていない。
 (出典) 文部科学省「2040年に向けた高等教育のグランドデザイン」(答申) 参考資料より国立大学協会事務局作成(元データ) OECD「Education at a Glance 2021」

9-12. 30歳以上の修士課程への入学者の割合の国際比較 (2019)



(注1) 日本以外の諸外国の数値については、高等教育段階別の初回入学者の割合。
 (注2) コスタリカについては、数値データが提出されていない。
 (出典) 文部科学省「2040年に向けた高等教育のグランドデザイン」(答申) 参考資料より国立大学協会事務局作成(元データ) OECD「Education at a Glance 2021」

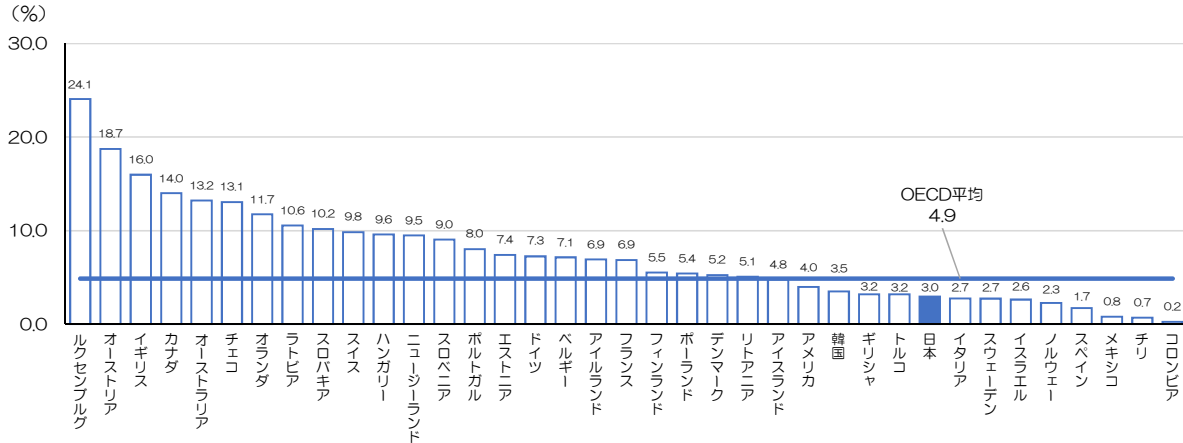
9-13. 30歳以上の博士課程への入学者の割合の国際比較 (2019)



(注1) 日本以外の諸外国の数値については、高等教育段階別の初回入学者の割合。
 (注2) ベルギー、コスタリカ、オランダについては、数値データが提出されていない。
 (出典) 文部科学省「2040年に向けた高等教育のグランドデザイン」(答申) 参考資料より国立大学協会事務局作成(元データ) OECD「Education at a Glance 2021」

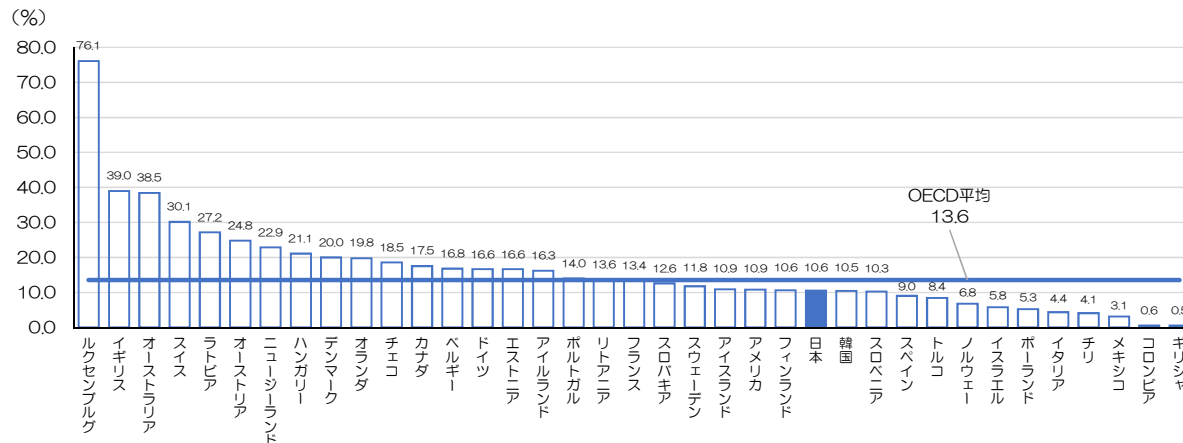
9. 国際【国際比較】(3)

9-14. 学士課程に在学する留学生の割合の国際比較 (2021)



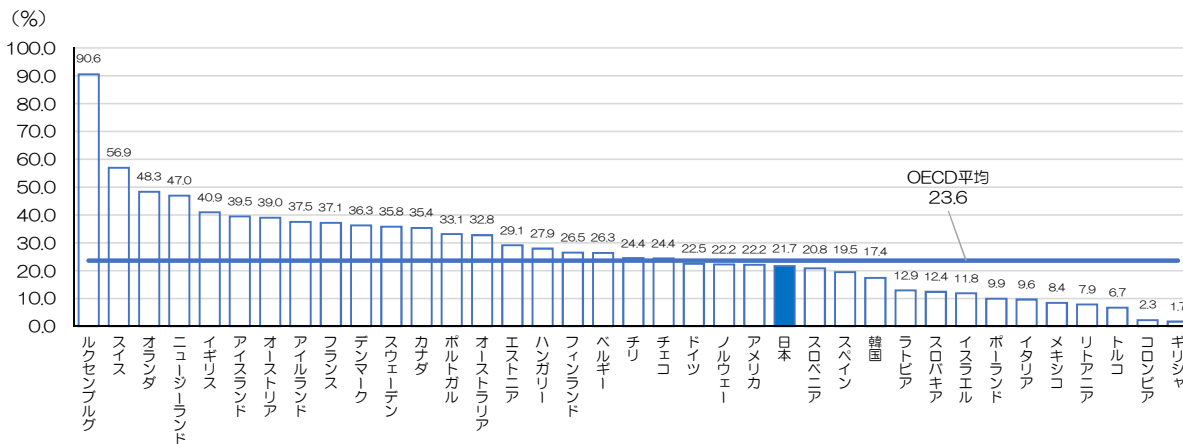
(注1) このデータには定義上、留学生の入学者が含まれている。
 (注2) コスタリカについては、数値データが提出されていない。
 (出典) OECD「Education at a Glance 2023」より国大協事務局作成

9-15. 修士課程に在学する留学生の割合の国際比較 (2021)



(注1) このデータには定義上、留学生の入学者が含まれている。
 (注2) コスタリカについては、数値データが提出されていない。
 (出典) OECD「Education at a Glance 2023」より国大協事務局作成

9-16. 博士課程に在学する留学生の割合の国際比較 (2021)



(注1) このデータには定義上、留学生の入学者が含まれている。
 (注2) コスタリカについては、数値データが提出されていない。
 (出典) OECD「Education at a Glance 2023」より国大協事務局作成

10. 大学ランキング

10-1. 英国・QS (Quacquarelli Symonds) (20 24)

順位	大学名	国等
1	マサチューセッツ工科大学	米国
2	ケンブリッジ大学	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	スタンフォード大学	米国
6	インペリアル・カレッジ・ロンドン	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	カリフォルニア大学パークレー校	米国
17	北京大学	中国
25	清華大学	中国
26	シンガポール南洋理工工科大学	シンガポール
26	香港大学	香港
28	東京大学	日本
41	ソウル国立大学	韓国
44	浙江大學	中国
46	京都大学	日本
47	香港中文大学	香港
50	復旦大学	中国
51	上海交通大学	中国
56	韓国科学技術院 (KAIST)	韓国
60	香港科技大学	香港
65	香港理工工科大学	香港
69	国立台湾大学	台湾
70	香港城市大学	香港
76	延世大学	韓国
79	高麗大学校	韓国
80	大阪大学	日本
91	東京工業大学	日本
113	東北大学	日本
164	九州大学	日本
176	名古屋大学	日本
196	北海道大学	日本
199	早稲田大学	日本

10-2. 英国・THE (Times Higher Education) (2024)

順位	大学名	国等
1	オックスフォード大学	英国
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	ハーバード大学	米国
5	ケンブリッジ大学	英国
6	プリンストン大学	米国
7	カリフォルニア工科大学	米国
8	インペリアル・カレッジ・ロンドン	英国
9	カリフォルニア大学パークレー校	米国
10	イエール大学	米国
12	清華大学	中国
14	北京大学	中国
19	シンガポール国立大学	シンガポール
29	東京大学	日本
32	シンガポール南洋理工工科大学	シンガポール
35	香港大学	香港
43	上海交通大学	中国
44	復旦大学	中国
53	香港中文大学	香港
55	京都大学	日本
55	浙江大學	中国
57	中国科学技術大学	中国
62	ソウル国立大学	韓国
64	香港科技大学	香港
73	南京大学	中国
76	延世大学 (ソウルキャンパス)	韓国
82	香港城市大学	香港
83	韓国科学技術院 (KAIST)	韓国
87	香港理工工科大学	香港
130	東北大学	日本
175	大阪大学	日本
191	東京工業大学	日本

10-3. 中国・上海交通大学 (2023)

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パークレー校	米国
6	プリンストン大学	米国
7	オックスフォード大学	英国
8	コロンビア大学	米国
9	カリフォルニア工科大学	米国
10	シカゴ大学	米国
22	清華大学	中国
27	東京大学	日本
29	北京大学	中国
33	浙江大學	中国
39	京都大学	日本
46	上海交通大学	中国
56	復旦大学	中国
64	中国科学技術大学	中国
71	シンガポール大学	シンガポール
73	中山大学	中国
88	香港大学	香港
91	華中科技大学	中国
93	シンガポール南洋理工工科大学	シンガポール
94	ソウル大学校	韓国
95	セントラルサウス大学	中国
96	南京大学	中国
101-150	名古屋大学	日本
151-200	大阪大学	日本
151-200	東京工業大学	日本

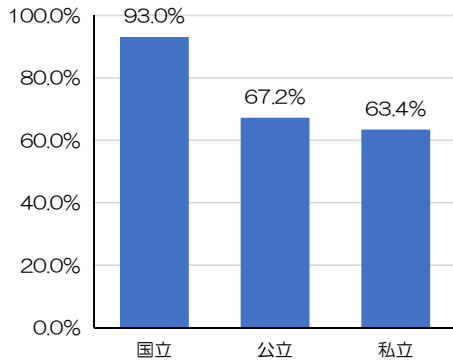
10-4. THE (Times Higher Education) (日本版) (2023)

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)

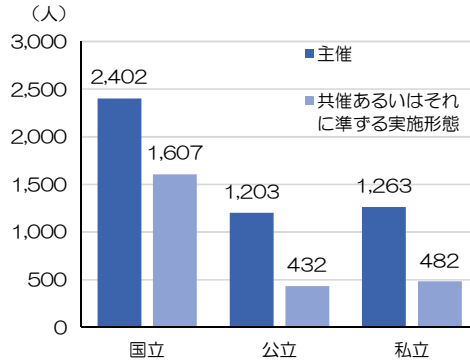
11-1. 社会人の学び直しに関する取組の実施率(2016)



(注) 社会人の学び直しとは、公開講座や正規授業等を通して実施され、主に「受講者が、現在の仕事・職業や今後の就職や転職などに役立つ専門知識や能力を身につける」「受講者個人の仕事に関する今後のキャリア形成に資する」ことを目的とする取組(「人材認証制度」や「法令に根拠のある資格取得のための講習」も含む(教員免許更新講習やFP技能士等))。

(出典) 文部科学省委託「平成29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
※更新時点で元調査未更新のため、2023年度は未更新

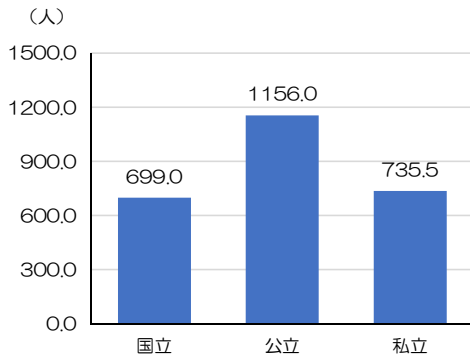
11-2. 公開講座の受講者数(1大学当たりの平均・年間)(2019)



(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
※更新時点で元調査未更新のため、2023年度は未更新

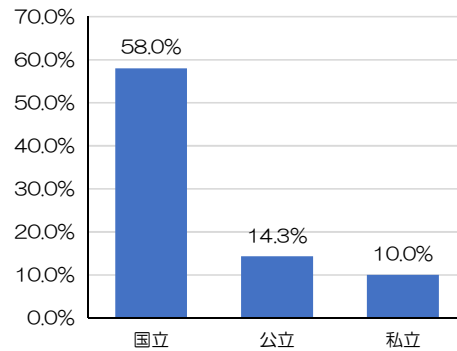
11-3. 図書館の学外者の利用者数(1館当たりの平均・年間)



(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。

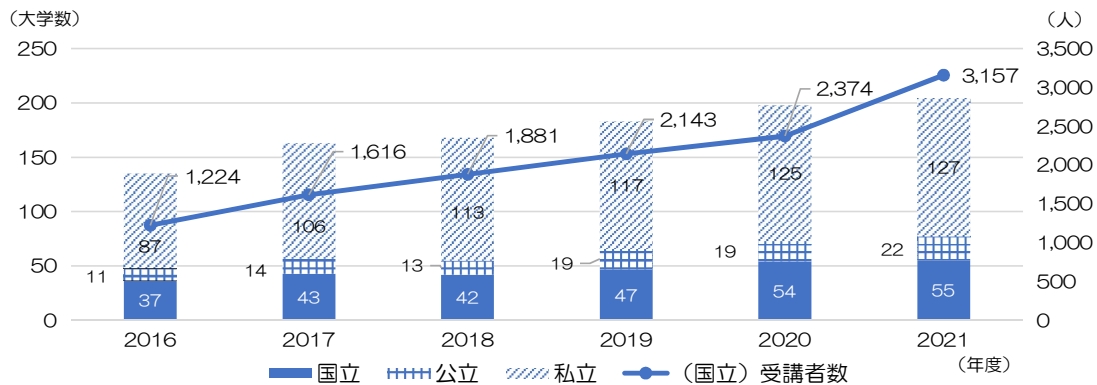
(出典) 文部科学省「令和5年度学術情報基盤実態調査」より国立大学協会事務局作成

11-4. 常設の保育施設の設置率(2016)



(出典) 文部科学省委託「平成29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
※更新時点で元調査未更新のため、2023年度は未更新

11-5. 履修証明プログラムの実施状況

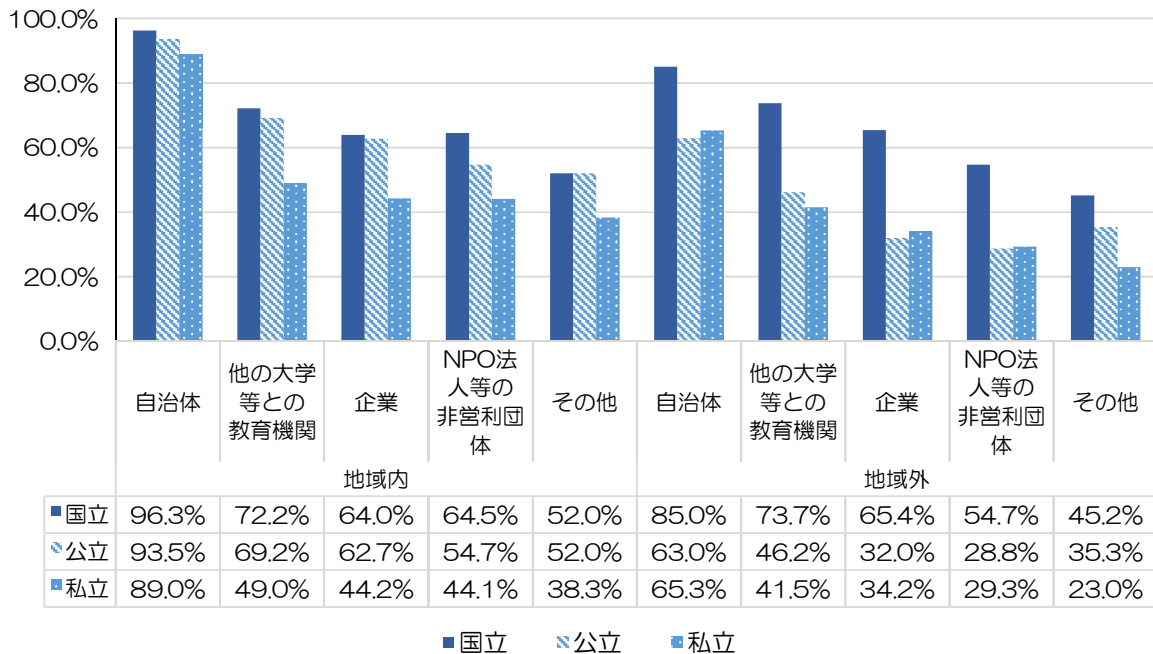


(注) 社会人等の学生以外の者を対象とした一定のまとまりのある学習プログラム(履修証明プログラム)を開設し、その修了者に対して法に基づく履修証明書(Certificate)を交付できるもの

(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

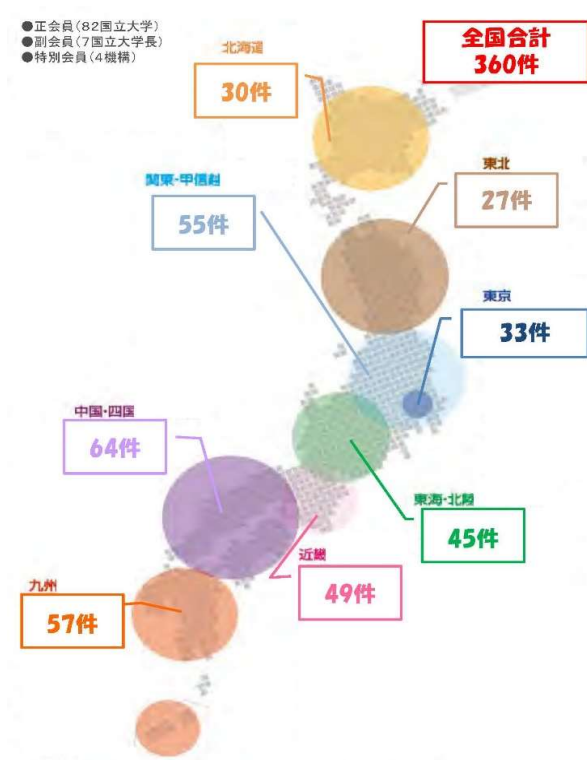


(注1) 地域とは、大学所在の市区町村。

(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2023」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。
(2023年度：2023年10月1日～11月30日)
・全国合計で360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。

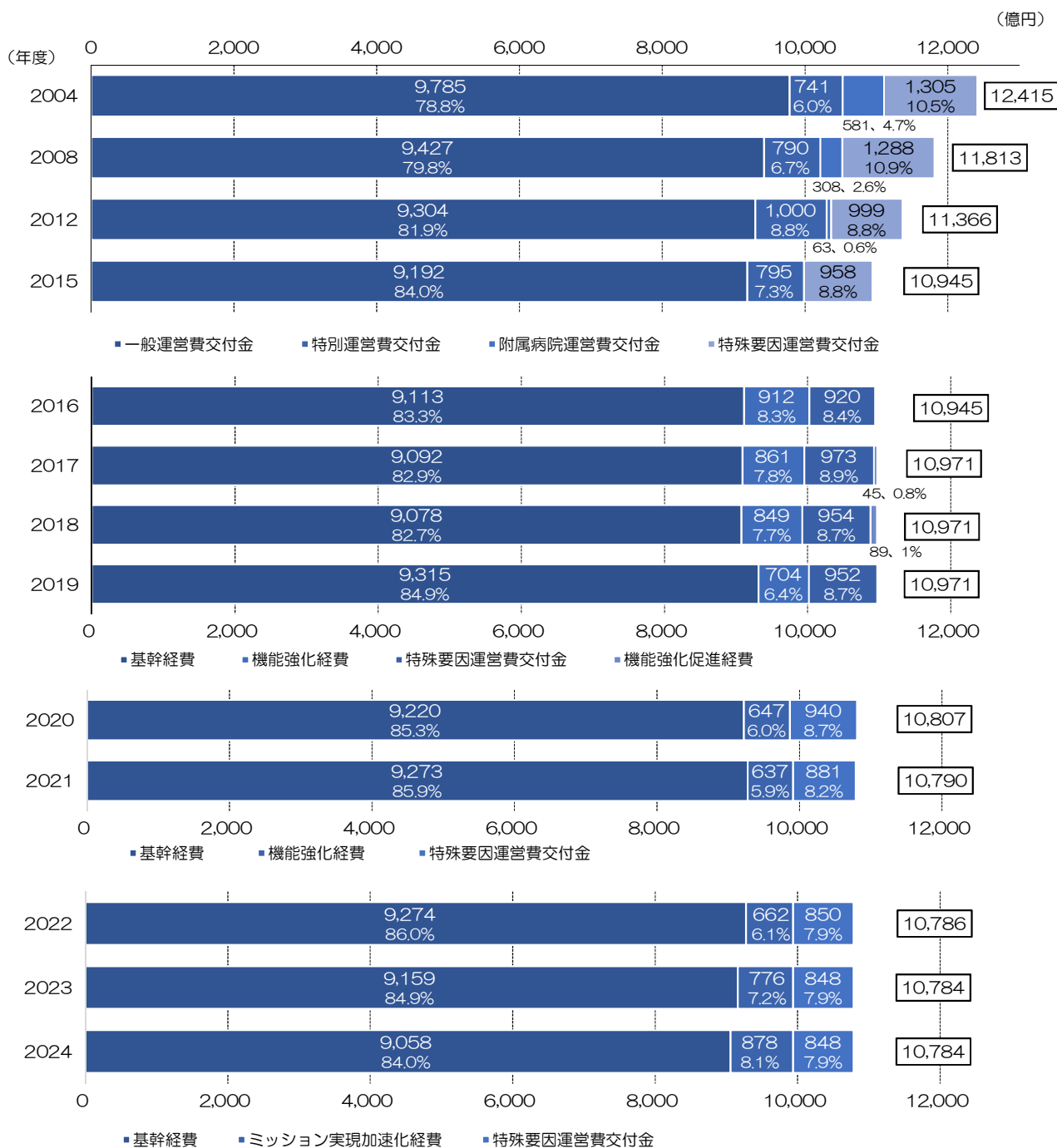
【内訳】

- ・オープンキャンパス等・・・・・・・・ 38件
- ・演奏会等・・・・・・・・ 3件
- ・シンポジウム、セミナー等・・・・ 56件
- ・大学祭等・・・・・・・・ 58件
- ・公開講座等・・・・・・・・119件
- ・ホームカミングデー等・・・・・・ 26件
- ・サイエンスカフェ等・・・・・・ 6件
- ・その他・・・・・・・・ 53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2023」より国立大学協会事務局作成

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。

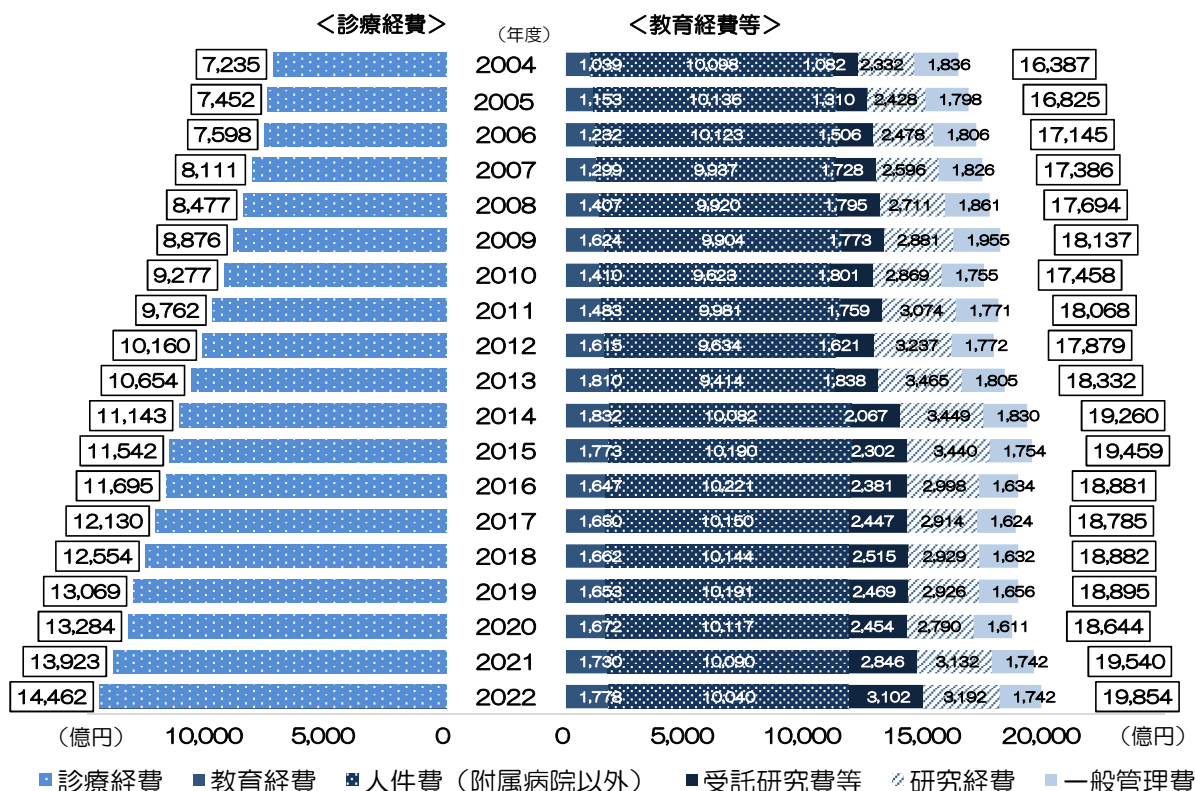
(注6) 2021年度予算においては、用地一括購入長期借入金債務償還経費(2020年度までの経費)の当然▲減(▲44億円)がある。

(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)

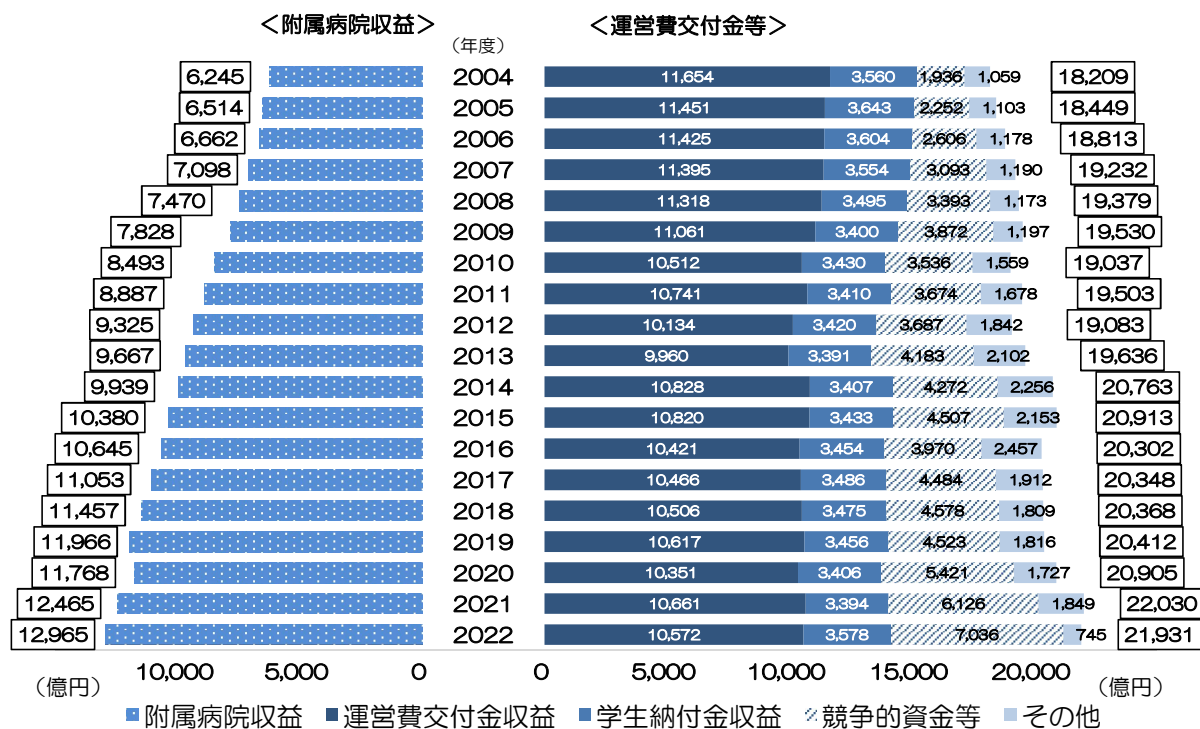
12-2. 経常費用の内訳と法人化後の推移 (2004-2022)



(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 (2004-2022)



(注) 競争的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

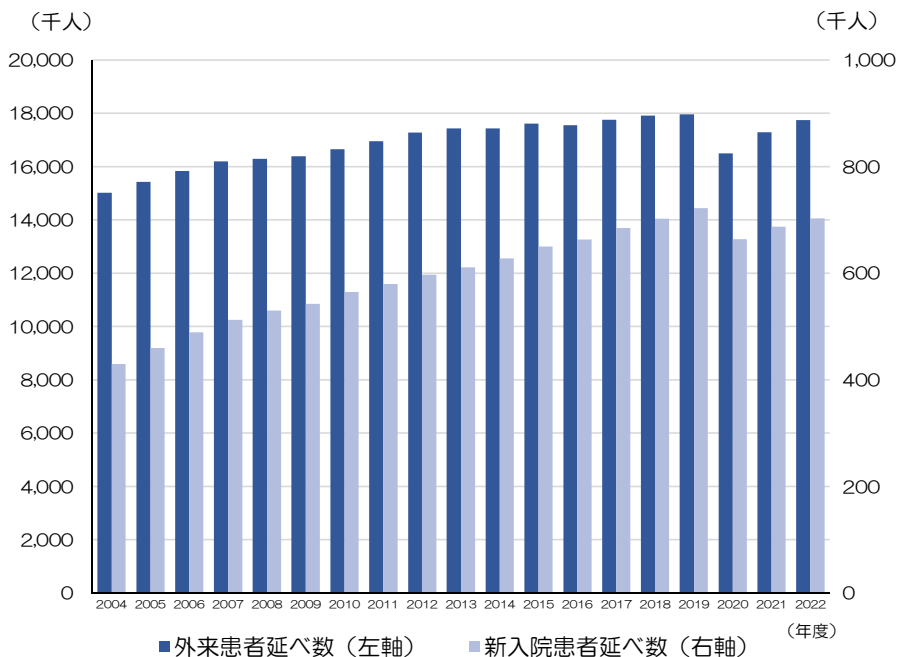
13. 附属病院(1)

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
	東京医科歯科大学病院
	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
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
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	

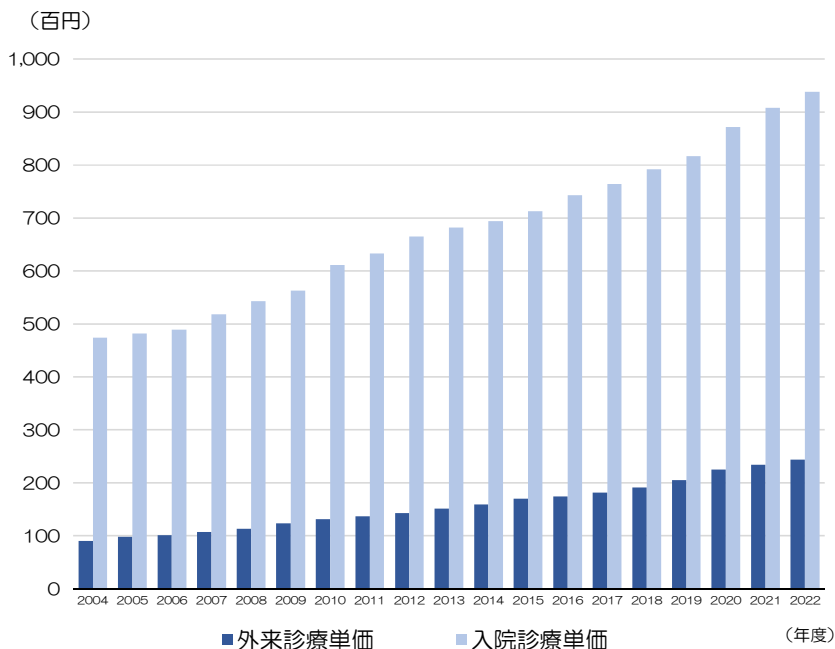
(出典) 国立大学附属病院長会議ホームページ

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

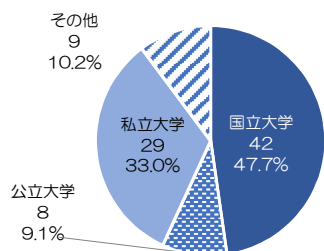
13-3. 外来診療、入院診療単価の推移



(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

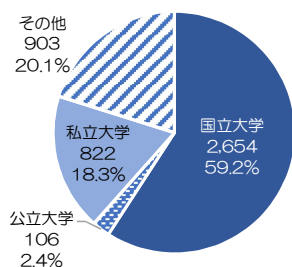
13. 附属病院(2)

13-4. 特定機能病院承認状況



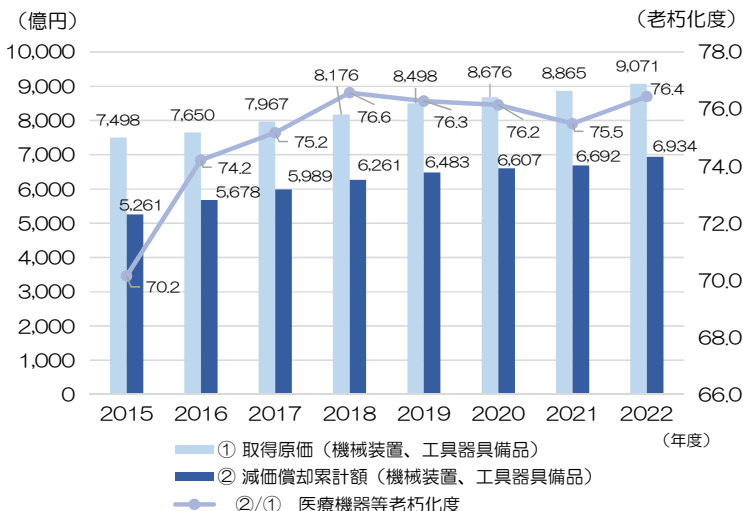
(注) 2022年12月1日現在
(出典) 厚生労働省「特定機能病院一覧」より国立大学協会事務局作成

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) 公益社団法人 日本臓器移植ネットワーク ウェブサイトより文部科学省作成 (1999年2月28日~2024年1月23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

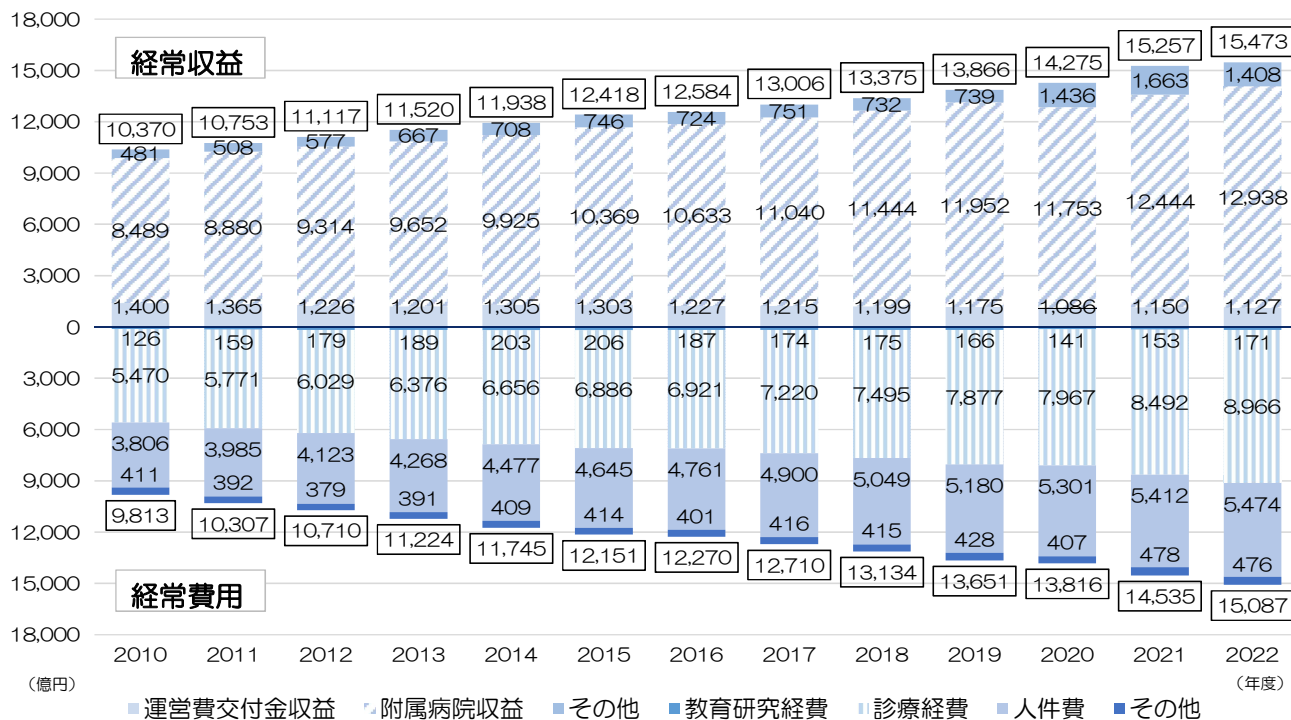


(注1) 2021年度から東京医科歯科大学病院 旧歯学部病院を含む。
(注2) 東京大学医科学研究所、大阪大学歯学部附属病院を含まない。
(出典) 国立大学病院長会議提供資料資料より国立大学協会事務局作成

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

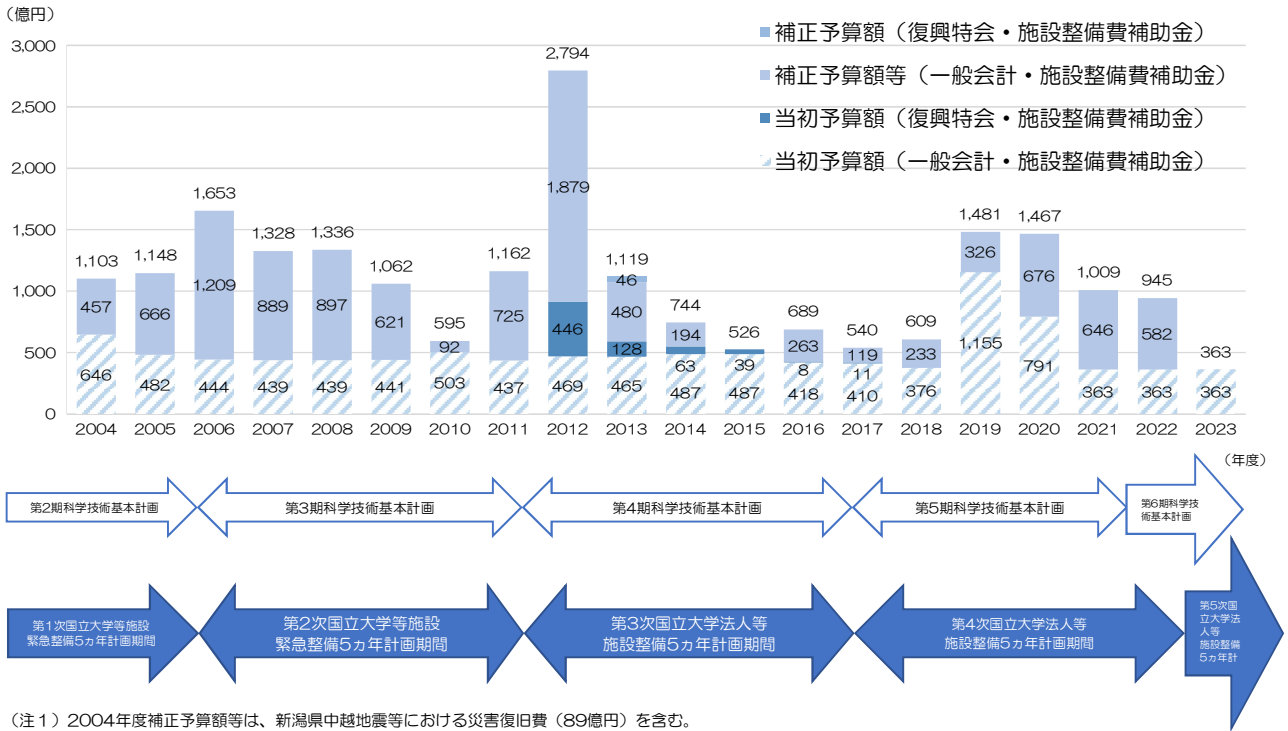
13-7. 附属病院における財務状況 [医学部及び歯学部を除く]



(出典) 文部科学省提供資料より国立大学協会事務局作成

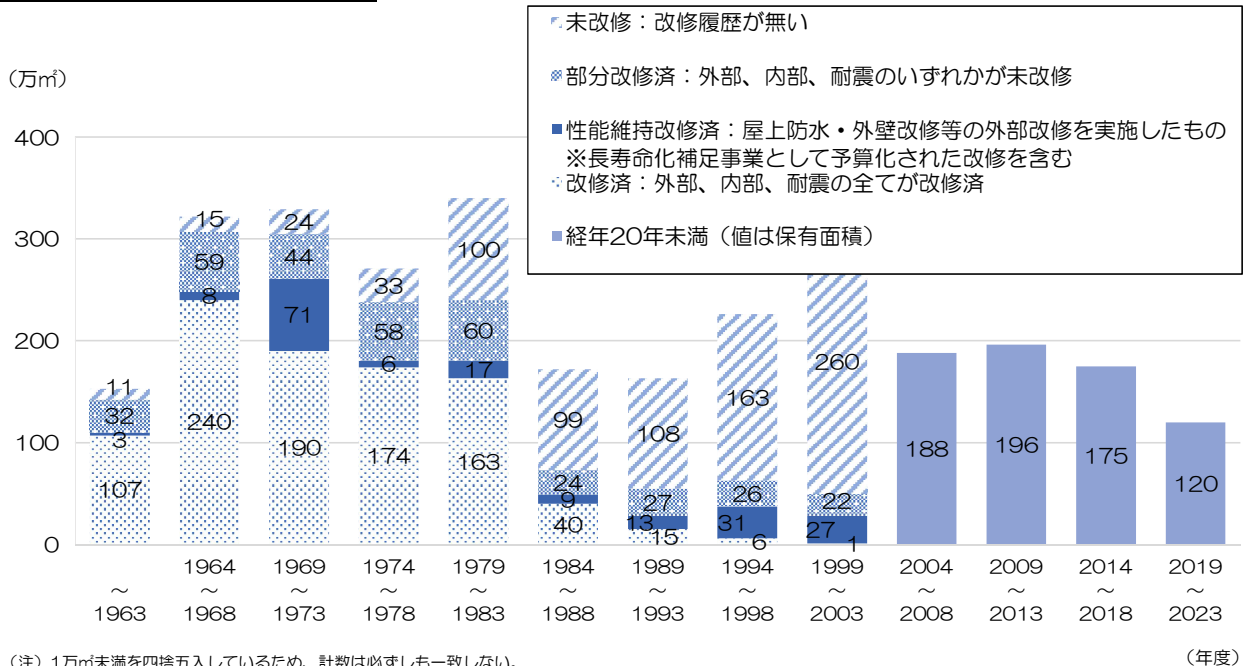
14. 施設

14-1. 国立大学法人等施設整備費予算額の推移



- (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日現在）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」（2023年度）より国立大学協会事務局作成



国立大学協会

The Japan Association of National Universities