

2020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、2021年3月29日。
（元データ）文部科学省「学校基本調査」（2020）。

○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 2021年3月29日

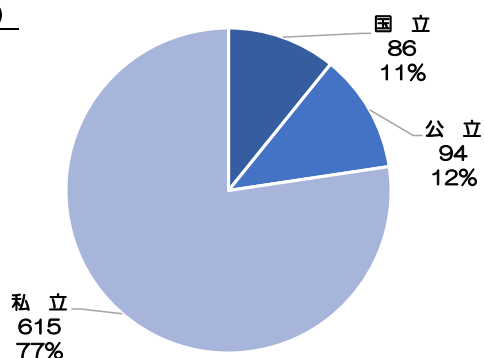


〒101 - 0003 東京都千代田区一ツ橋2丁目1番2号（学術総合センター4F）
E-mail : kouhou@janu.jp

2020年国立大学法人 基礎資料集 掲載項目一覧		データ番号	掲載ページ	
1 国立大学の概要	大学数	1-1	1	
	学生数	1-2		
	国立大学の収容定員（学部・大学院）	1-3		
	国立大学の教職員数（本務者・大学別）	1-4		
	国立大学の入学定員（学部別）	1-5		
	大学入学者の出身高校所在地	1-6		
2 学生	専攻分野別・国公立別 学部生数の比率	2-1	11	
	専攻分野別・国公立別 大学院生数の比率	2-2		
	国立大学大学院への進学状況（設置機関毎）（修士）	2-3		
	国立大学大学院への進学状況（設置機関毎）（博士）	2-4		
	都道府県別・国公立別 学生数の比率（学部）	2-5		
	都道府県別・国公立別 学生数の比率（大学院）	2-6		
	卒業・修了者の女性比率の推移	2-7		
	課程別に見た国立大学在籍者の学生生活費（年間）	2-8		
	国立大学昼間部在籍者の収入平均額（居住形態別・年間）	2-9		
	国立大学の教員数（本務者）	3-1		17
国立大学の職員数（本務者）	3-2			
国立大学の年齢別本務教員割合	3-3			
国立大学の40歳未満教員の雇用状況	3-4			
本務教員として勤務している学校における過担当授業時数別の割合	3-5			
国立大学教員の年間総勤務時間における活動内容内訳	3-6			
3 教職員	学長・理事・副学長・教員（職階別）の女性比率（職階別）の推移	3-7	20	
	職系別・職名別職員の女性比率の推移	3-8		
	国立大学の教職員の人員費（常勤・非常勤）	3-9		
	国立大学 選抜方式別の募集人員	4-1		
4 入試	国立大学の募集人員・志願者数	4-2	22	
	国立大学の志願倍率	4-3		
	国立大学生の学習時間（1週間あたり）	5-1		
5 教育	国立大学生の学習行動	5-2	24	
	GPA制度（厳格な成績評価）を導入している国立大学数	5-3		
	FDに専任教員の半数以上が参加している国立大学の割合	5-4		
	学生100人当たりの教員数	5-5		
	学生1人当たりの蔵書冊数	5-6		
	国立大学における卒業後の状況（課程別・2020年3月卒業）	6-1		25
国立大学学士課程における職業別・産業別就職者数	6-2			
国立大学修士課程・博士課程（前期）における職業別・産業別就職者数	6-3			
国立大学博士課程（後期）における職業別・産業別就職者数	6-4			
医師国家試験合格者状況	6-5			
歯科医師国家試験合格者状況	6-6			
獣医師国家試験合格者状況	6-7			
薬剤師国家試験合格者状況	6-8			
法科大学院における司法試験の合格者数と合格者の割合	6-9			
教職大学院における教員就職状況（現職教員学生を除く）	6-10			
6 学生の進路	公立学校教員採用選考試験 受験者、採用者の学歴別内訳	6-11	32	
	国会議員の出身大学・大学院	7-1		
	国会議員の大学卒業生・大学院修了者に占める国立大学出身者の割合	7-2		
7 卒業生、修了生	全国知事に占める国立大学（学部）出身者割合	7-3	33	
	科学研究費補助金の研究機関別配分状況（新規採択分）	8-1		
8 研究	総額・学問別研究費	8-2	34	
	大学等における研究費の推移（人員費等も含む）	8-3		
	大学等の教員1人当たりの研究費（人員費等も含む）	8-4		
	歴代のノーベル賞受賞者	8-5		
	主要国等の研究者1人あたりの研究支援者数	8-6		
	国内機関における論文数等ランキング	8-7		
	共同研究の実施件数・受入額	9-1		
	受託研究の実施件数・受入額	9-2		
9 産学官連携	特許出願件数	9-3	40	
	特許権保有件数	9-4		
	国立大学等における寄附金収入	9-5		
	海外からの留学生数	10-1		42
	海外への留学者数・比率	10-2		
外国人教員数	10-3			
英語での授業実施科目数	10-4			
研究者派遣数	10-5			
10 国際化	研究者受入数	10-6	44	
	海外拠点数	10-7		
	国際交流協定数	10-8		
	大学進学率（学士課程）の国際比較（2018）	10-9		
	高等教育機関に在学する留学生の割合（2018）	10-10		
	25歳以上の学士課程への入学者の割合（2016）	10-11		
	30歳以上の修士課程への入学者の割合（2016）	10-12		
	30歳以上の博士課程への入学者の割合（2016）	10-13		
	学士課程に在学する留学生の割合（2018）	10-14		
	修士課程に在学する留学生の割合（2018）	10-15		
博士課程に在学する留学生の割合（2018）	10-16			
11 大学ランキング	英国・QS（Quacquarelli Symonds）社	11-1	48	
	中国・上海交通大学	11-2		
	英国・THE（Times Higher Education）	11-3		
	THE（Times Higher Education）日本版	11-4		
12 社会貢献	社会人の学び直しに関する取組の実施率	12-1	49	
	公開講座の受講者数（1大学あたりの平均・年間）	12-2		
	図書館の学外者の利用者数（1館あたりの平均・年間）	12-3		
	常設の保育施設の設置率	12-4		
	連携先別の割合	12-5		
13 財政	「国立大学フェスタ2020」の開催	12-6	50	
	予算（国立大学法人運営費交付金等）の推移	13-1		
	経常費用の内訳と法人化後の推移	13-2		
14 附属病院	経常収益の内訳と法人化後の推移	13-3	52	
	国立大学の附属病院数	14-1		
	外来患者、新入院患者延べ数の推移	14-2		
	外来診療、入院診療単価の推移	14-3		
	特定機能病院承認状況	14-4		
	臓器移植件数	14-5		
	診療機器等取得額の推移	14-6		
財務状況（医学部及び歯学部を除く）	14-7			
15 施設	国立大学法人等施設整備費予算額の推移	15-1	55	
	国立大学法人等施設の老朽化	15-2		

1. 国立大学の概要(1)

1-1. 大学数(2020)

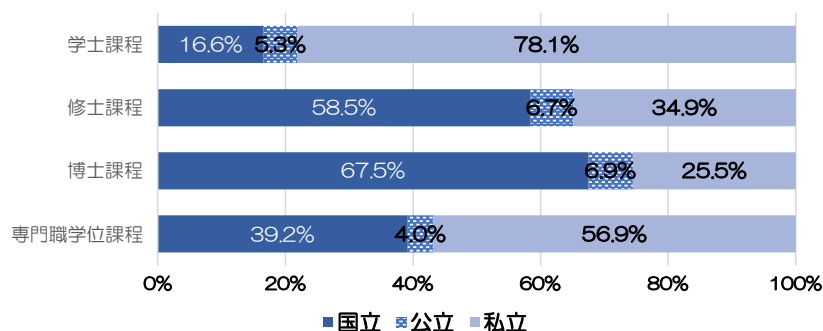


	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
合計	709	726	744	756	765	773	778	780	783	782	781	779	777	780	782	786	795
国立	87	87	87	87	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
公立	80	86	89	89	90	92	95	95	92	90	92	89	91	90	93	93	94
私立	542	553	568	580	589	595	597	599	605	606	603	604	600	604	603	607	615

(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。

(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. 学生数(2020)

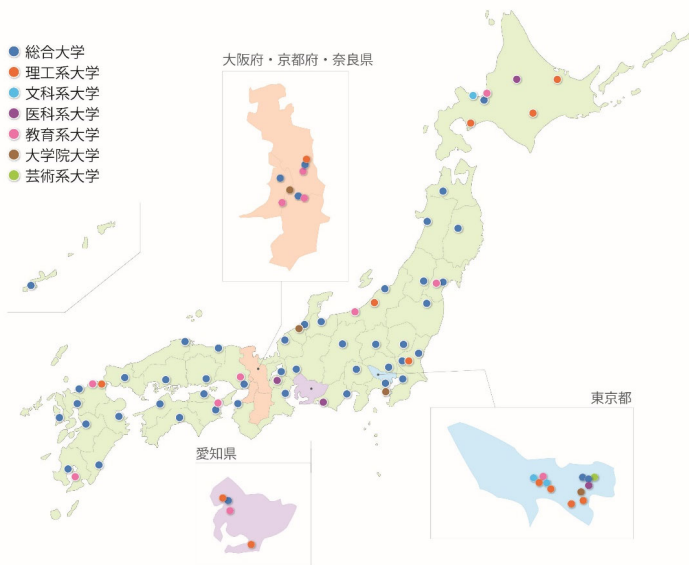


	学士課程	修士課程	博士課程	専門職学位課程
合計	2,623,572	160,297	75,345	18,887
国立	435,162	93,720	50,886	7,401
公立	139,694	10,699	5,222	747
私立	2,048,716	55,878	19,237	10,739

(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」(2020)より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(2)



(注) 大学の区分は、(独) 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

1-3. 国立大学の収容定員(学部・大学院) 1-4. 国立大学の教職員数(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	10,515	5,607	2,325	3,241	福井大学	3,745	830	628	1,430
北海道教育大学	4,740	310	362	233	岐阜大学	5,335	1,276	743	1,461
室蘭工業大学	2,480	493	176	156	静岡大学	7,910	1,369	696	304
小樽商科大学	2,060	99	120	75	浜松医科大学	975	161	382	1,113
帯広畜産大学	1,100	126	130	103	名古屋大学	8,768	5,781	2,330	2,270
旭川医科大学	935	92	370	1,116	愛知教育大学	3,378	312	207	148
北見工業大学	1,660	248	141	97	名古屋工業大学	3,760	1,488	358	245
弘前大学	5,692	852	805	1,155	豊橋技術科学大学	1,040	892	223	145
岩手大学	4,250	763	399	411	三重大学	5,650	1,086	789	1,169
東北大学	10,021	6,347	3,223	3,195	滋賀大学	3,200	232	216	117
宮城教育大学	1,380	114	101	78	滋賀医科大学	938	152	373	1,060
秋田大学	4,143	655	534	1,161	京都大学	11,697	9,039	3,441	3,678
山形大学	6,970	1,129	802	1,408	京都教育大学	1,200	234	110	80
福島大学	3,780	302	242	130	京都工芸繊維大学	2,432	1,200	281	178
東京大学	12,588	12,107	3,924	4,174	大阪大学	13,546	7,447	3,300	3,352
東京医科歯科大学	1,463	1,161	863	1,860	大阪教育大学	3,715	422	265	175
東京外国語大学	3,040	416	245	137	兵庫教育大学	640	730	146	100
東京学芸大学	4,040	758	288	213	神戸大学	10,639	4,175	1,554	2,145
東京農工大学	3,494	1,685	377	209	奈良教育大学	1,020	140	94	61
東京藝術大学	1,884	995	272	160	奈良女子大学	1,980	510	211	95
東京工業大学	4,332	4,869	1,044	1,428	奈良先端科学技術大学院大学	-	1,021	222	163
東京海洋大学	1,760	576	249	229	和歌山大学	3,620	464	272	136
お茶の水女子大学	1,868	663	204	104	鳥取大学	4,864	874	754	1,588
電気通信大学	2,944	1,177	297	215	島根大学	4,961	693	738	1,609
一橋大学	3,820	1,799	335	177	岡山大学	9,379	2,681	1,457	2,486
政策研究大学院大学	-	346	71	122	広島大学	9,922	3,792	1,793	1,793
茨城大学	6,248	1,060	526	286	山口大学	8,032	1,427	931	1,629
筑波大学	8,840	5,798	1,898	2,851	徳島大学	5,663	1,459	955	1,486
筑波技術大学	360	24	104	68	鳴門教育大学	400	600	125	98
宇都宮大学	3,760	805	340	207	香川大学	5,319	671	604	1,310
群馬大学	4,803	1,192	814	1,557	愛媛大学	7,445	1,058	794	1,397
埼玉大学	6,220	1,316	441	215	高知大学	4,605	506	658	1,115
千葉大学	9,767	3,008	1,309	1,987	福岡教育大学	2,460	180	167	113
横浜国立大学	6,694	2,054	564	309	九州大学	10,607	6,414	2,386	3,232
総合研究大学院大学	-	382	25	42	九州工業大学	3,874	1,405	350	197
新潟大学	9,501	1,927	1,433	1,822	佐賀大学	5,423	754	653	1,328
長岡技術科学大学	940	988	199	142	長崎大学	7,059	1,433	1,141	1,981
上越教育大学	640	600	143	134	熊本大学	7,185	1,916	830	1,656
山梨大学	3,590	767	752	1,255	大分大学	4,582	581	630	1,374
信州大学	8,336	1,685	1,022	1,531	宮崎大学	4,460	634	739	1,497
富山大学	7,557	943	846	1,384	鹿児島大学	8,053	1,401	1,135	1,565
金沢大学	7,383	2,024	1,029	1,510	鹿屋体育大学	720	60	63	71
北陸先端科学技術大学院大学	-	859	162	150	琉球大学	6,475	777	826	1,463

(注) 教員数には、学長、理事、副学長を含む。

(出典) 『一般社団法人 国立大学協会 概要』20(会員名簿)』、大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2020)より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(3)

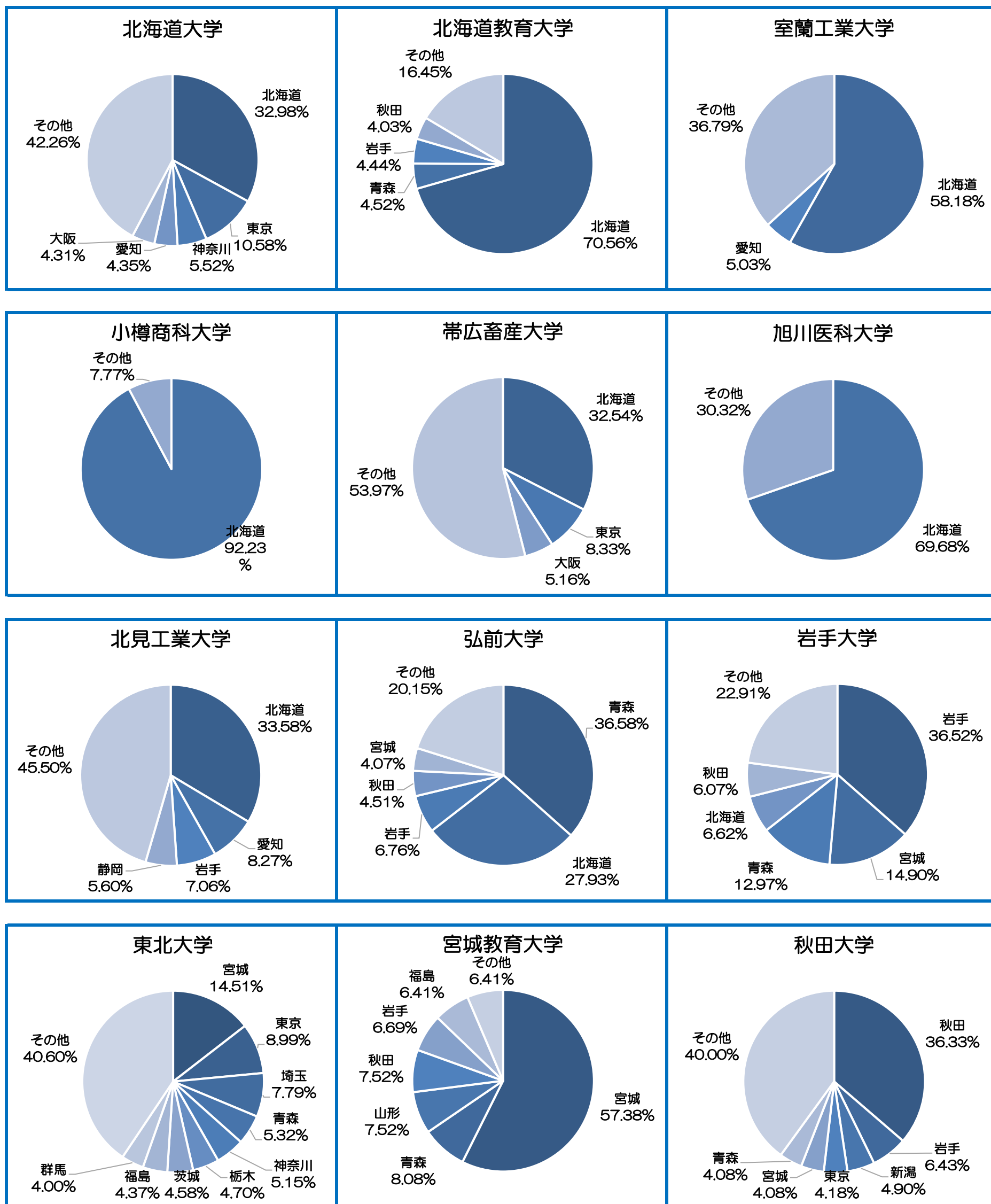
1-5. 国立大学の入学定員(学部別)

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	工学部	680	山口大学	工学部	530	
	教育学部	50		理工学群	520		農学部	170		農学部	100	
	法学部	200		情報学群	230		愛知教育大学	教育学部		865	共同獣医学部	30
	経済学部	190		医学群	242		名古屋工業大学	工学部第一部		910	国際総合科学部	100
	理学部	300		体育専門学群	240		豊橋技術科学大学	工学部第二部		20	総合科学部	170
	医学部	287		芸術専門学群	100		工学部	80		医学部	288	
	歯学部	53		産業技術学群	50		人文学部	245		歯学部	55	
	薬学部	80		保健科学部	40		教育学部	200		薬学部	80	
	工学部	670		地域デザイン科学部	140		医学部	205		理工学部	550	
	農学部	215		国際学部	90		工学部	400		生物資源産業学部	100	
	獣医学部	40		教育学部	170		生物資源学部	260		専門学校教育学部	100	
水産学部	215	工学部	315	教育学部	230	教育学部	160					
北海道教育大学	教育学部	1185	農学部	195	経済学部	410	法学部	150				
室蘭工業大学	理工学部	560	教育学部	220	テータサイエンス学部	100	経済学部	240				
小樽商科大学	商学部	465	社会情報学部	100	滋賀医科大学	医学部	160	医学部	189			
帯広畜産大学	畜産学部	250	医学部	268	総合人間学部	120	創造工学部	330				
旭川医科大学	医学部	167	理工学部	480	文学部	220	農学部	150				
北見工業大学	工学部	410	教養学部	160	教育学部	60	法文学部	275				
弘前大学	人文社会科学部	265	経済学部	280	法学部	330	社会科学部	160				
	教育学部	170	教育学部	380	経済学部	240	社会共創学部	180				
	医学部	312	理学部	210	理学部	311	理学部	225				
	理工学部	360	工学部	490	医学部	207	医学部	170				
	農学生命科学部	215	国際教養学部	90	薬学部	80	工学部	500				
岩手大学	人文社会科学部	200	文学部	170	工学部	955	農学部	170				
	教育学部	160	法政経学部	370	農学部	300	人文社会科学部	275				
	理工学部	440	教育学部	390	教育学部	300	教育学部	130				
	農学部	230	理学部	200	京都市芸工芸学部	工学部	583	理工学部	240			
	文学部	210	工学部	620	文学部	165	医学部	170				
東北大学	教育学部	70	園芸学部	190	人間科学部	137	農林海洋科学部	200				
	法学部	160	医学部	117	外国語学部	580	地域協働学部	60				
	経済学部	260	薬学部	90	法学部	250	福岡教育大学	教育学部	615			
	理学部	324	看護学部	80	経済学部	220	共創学部	105				
	医学部	279	教育学部	230	理学部	255	文学部	151				
	歯学部	53	経済学部	238	医学部	260	教育学部	46				
	薬学部	80	経営学部	287	歯学部	53	法学部	189				
	工学部	810	理工学部	659	薬学部	80	経済学部	226				
	農学部	150	都市科学部	248	工学部	820	理学部	258				
	宮城教育大学	教育学部	345	人文学部	225	基礎工学部	435	医学部	257			
	秋田大学	国際資源学部	120	教育学部	220	大阪教育大学	教育学部	860	歯学部	53		
教育文化学部		210	法学部	180	兵庫教育大学	学校教育学部	160	薬学部	79			
医学部		230	経済学部	265	文学部	100	工学部	778				
理工学部		395	理学部	200	国際人間科学部	370	芸術工学部	187				
人文社会科学部		290	医学部	282	法学部	180	農学部	226				
山形大学	地域教育文化学部	175	歯学部	60	経済学部	270	工学部	531				
	理学部	210	工学部	530	経営学部	260	情報工学部	410				
	医学部	180	農学部	175	理学部	153	教育学部	120				
	工学部	600	創生学部	65	医学部	272	芸術地域デザイン学部	110				
	農学部	165	工学部	80	工学部	565	経済学部	260				
福島大学	人文社会学群	665	長岡技術科学大学	学校教育学部	160	農学部	160	医学部	166			
	理工学群	160	上越教育大学	教育学部	125	海事科学部	200	理工学部	480			
	農学群	100	山梨大学	医学部	185	教育学部	255	農学部	145			
	法学部	400	工学部	365	奈良教育大学	文学部	150	多文化社会学部	100			
	医学部	150	生命環境学部	150	奈良女子大学	理学部	150	教育学部	240			
東京大学	工学部	938	和歌山大学	文学部	155	生活環境学部	175	経済学部	265			
	文学部	350	教育学部	240	教育学部	165	医学部	226				
	理学部	280	経法学部	180	経済学部	300	歯学部	50				
	農学部	290	理学部	205	システム工学部	305	薬学部	80				
	経済学部	340	医学部	263	観光学部	120	工学部	380				
	教養学部	140	工学部	485	地域学部	170	環境科学部	130				
	教育学部	95	農学部	170	医学部	265	水産学部	110				
	薬学部	80	継続学部	280	工学部	450	文学部	170				
	東京医科歯科大学	医学部	191	人間学部	170	農学部	255	教育学部	230			
	歯学部	85	人間発達科学部	170	法文学部	185	法学部	210				
	東京外国語大学	言語文化学部	335	経済学部	305	教育学部	130	理学部	200			
国際社会学部		335	理学部	190	人間科学部	80	医学部	259				
国際日本学部		75	医学部	185	医学部	162	薬学部	90				
東京学芸大学		教育学部	1010	薬学部	105	総合理工学部	400	工学部	513			
農学部		300	工学部	365	生物資源科学部	200	教育学部	135				
東京農工大学	工学部	521	芸術文化学部	110	文学部	175	経済学部	290				
	美術学部	234	都市デザイン学部	140	教育学部	280	理学部	160				
	音楽学部	237	人間社会学域	725	法学部	205	理工学部	385				
	理学院	151	理工学域	614	経済学部	205	福祉健康科学部	100				
	工学院	358	医薬保健学域	387	理学部	140	教育学部	120				
東京工業大学	物質理工学院	183	教育学部	100	医学部	272	医学部	170				
	情報理工学院	92	医学部	170	歯学部	48	工学部	370				
	生命理工学院	150	工学部	525	薬学部	80	農学部	285				
	環境・社会理工学院	134	国際地域学部	60	工学部	460	地域資源創成学部	90				
	海洋生命科学部	170	教育学部	250	環境理工学部	150	法文学部	410				
東京海洋大学	海洋工学部	160	地域科学部	100	農学部	120	教育学部	215				
	海洋資源環境学部	105	医学部	190	総合科学部	160	理学部	185				
	文教育学部	202	工学部	510	文学部	130	医学部	227				
	理学部	125	応用生物科学部	190	教育学部	445	歯学部	53				
	生活科学部	125	人文社会科学部	390	法学部	140	工学部	440				
電気通信大学	情報理工学域	690	教育学部	300	経済学部	150	農学部	205				
	法学部	170	情報学部	245	理学部	230	水産学部	140				
	社会学部	235	理学部	240	医学部	240	共同獣医学部	30				
	経済学部	275	工学部	550	歯学部	93	鹿屋体育大学	体育学部	170			
	商学部	275	農学部	185	薬学部	60	人文社会学部	200				
一橋大学	人文社会科学部	360	浜松医科大学	医学部	175	工学部	445	国際地域創造学部	265			
	教育学部	275	文学部	125	生物生産学部	90	教育学部	140				
	理学部	205	教育学部	65	情報科学部	80	理学部	200				
	工学部	505	法学部	150	人文学部	185	医学部	172				
	農学部	160	経済学部	205	教育学部	180	工学部	350				
筑波大学	人文・文化学群	240	情報学部	135	山口大学	経済学部	345	農学部	140			
	社会・国際学群	160	理学部	270	理学部	220	理学部	220				
	人間学群	120	医学部	307	医学部	227	医学部	227				

(出典)「令和元年度 全国大学一覽」より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(4)

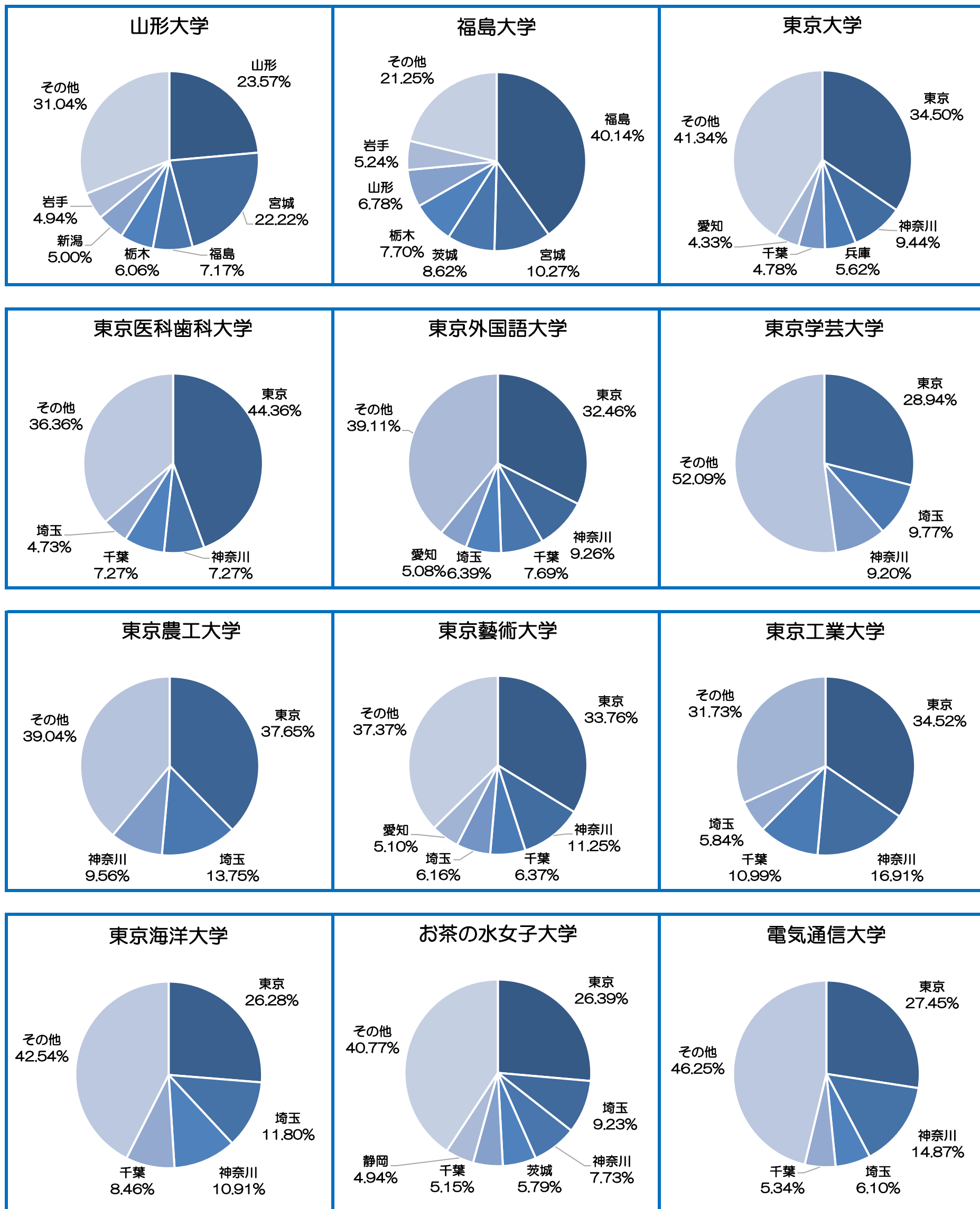
1-6. 大学入学者の出身高校所在地(1)



(注) 割合が4.0%以上の都道府県を表示。(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2020)より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(4)

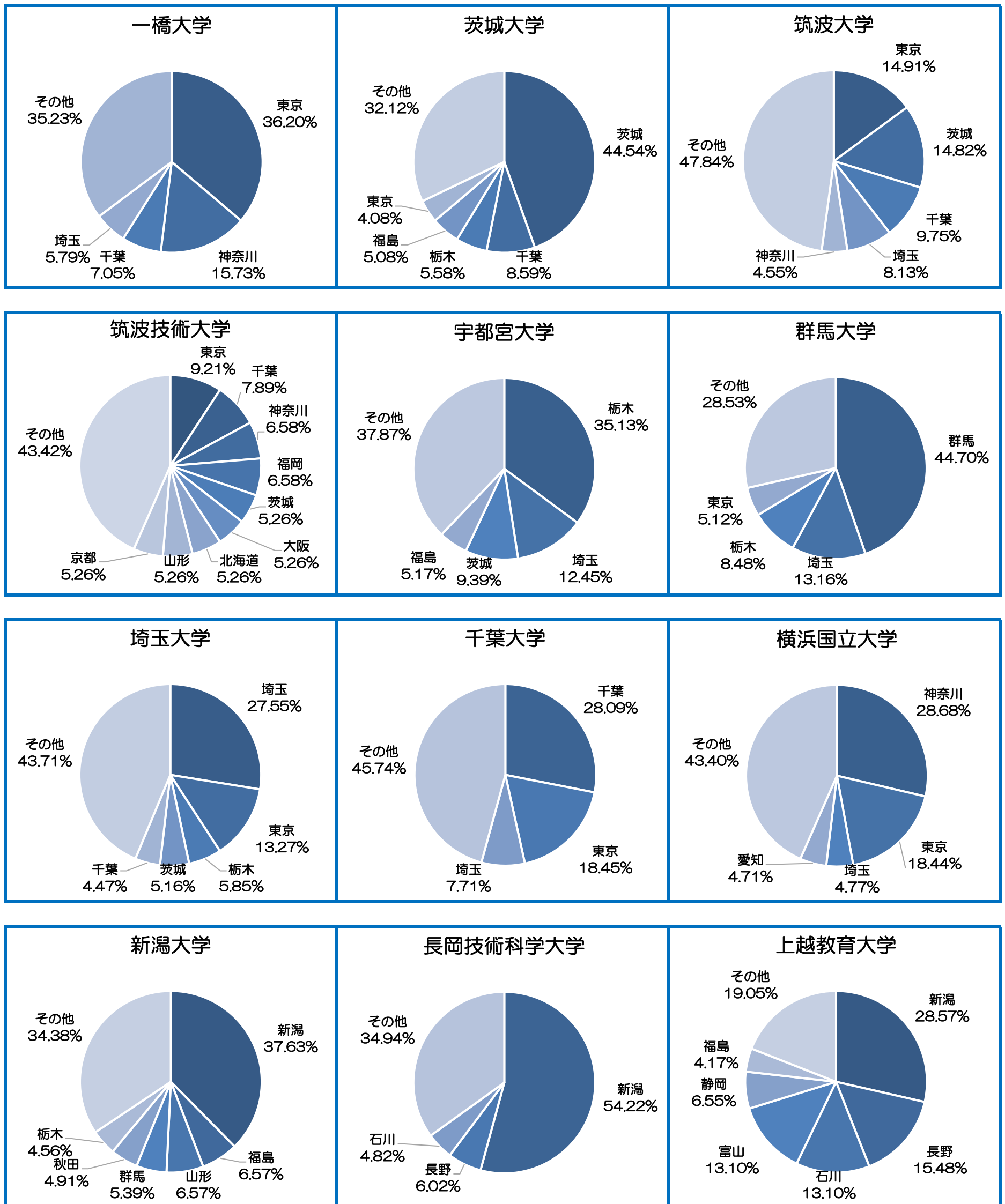
1-6. 大学入学者の出身高校所在地(2)



(注) 割合が4.0%以上の都道府県を表示。(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2020)より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(4)

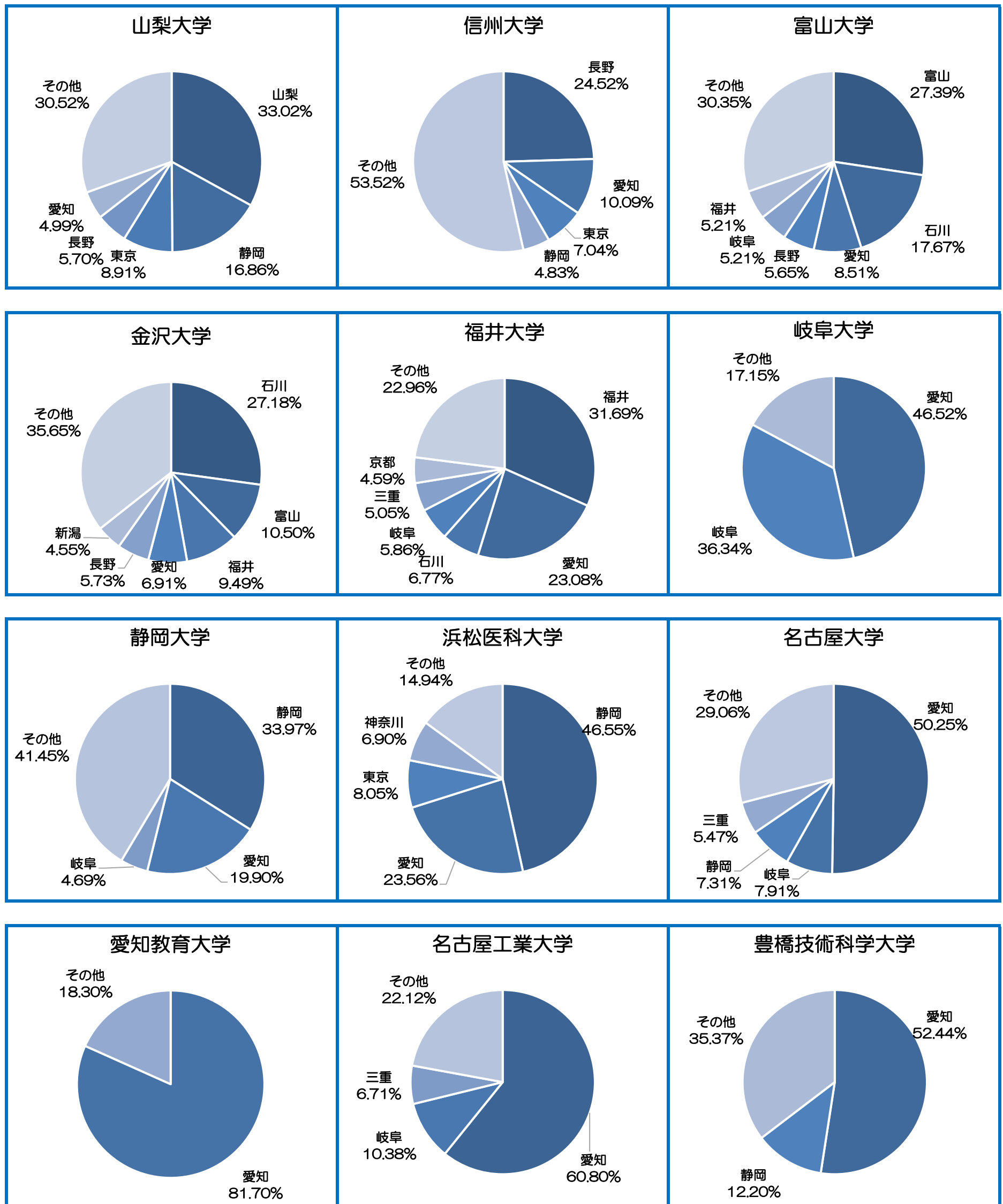
1-6. 大学入学者の出身高校所在地(3)



(注) 割合が4.0%以上の都道府県を表示。(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2020)より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(4)

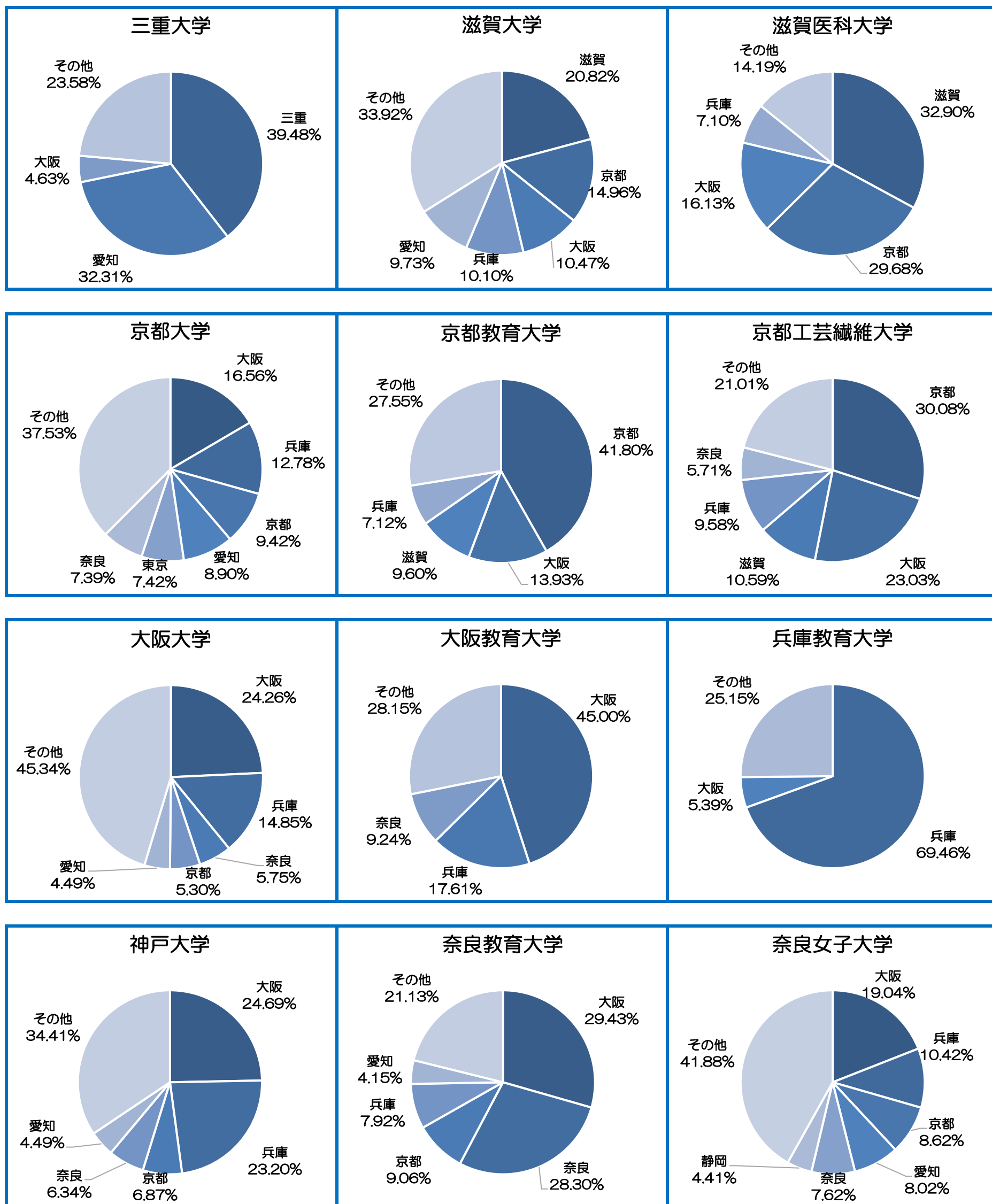
1-6. 大学入学者の出身高校所在地(4)



(注) 割合が4.0%以上の都道府県を表示。(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2020)より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(4)

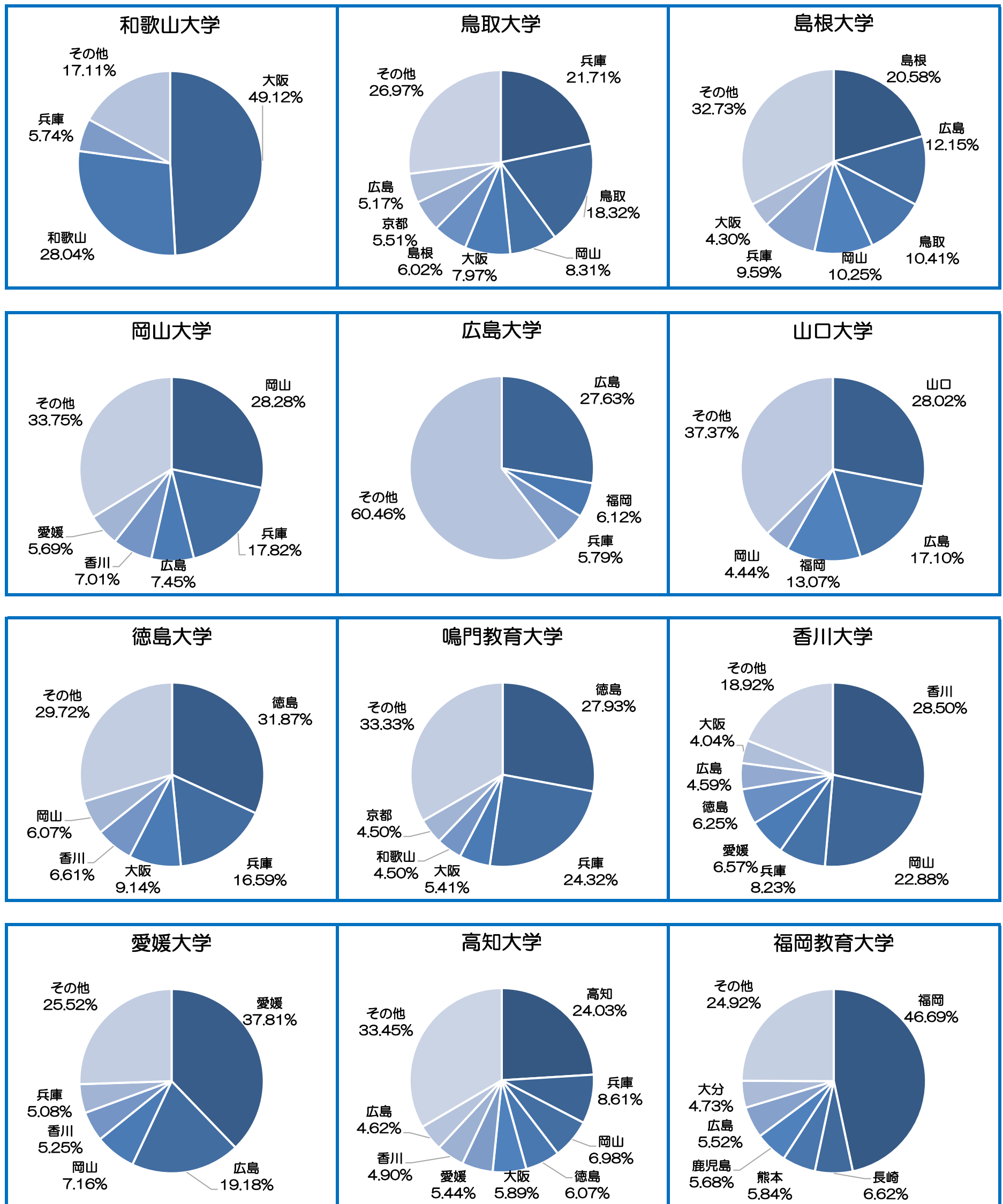
1-6. 大学入学者の出身高校所在地(5)



(注) 割合が4.0%以上の都道府県を表示。(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2020)より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(4)

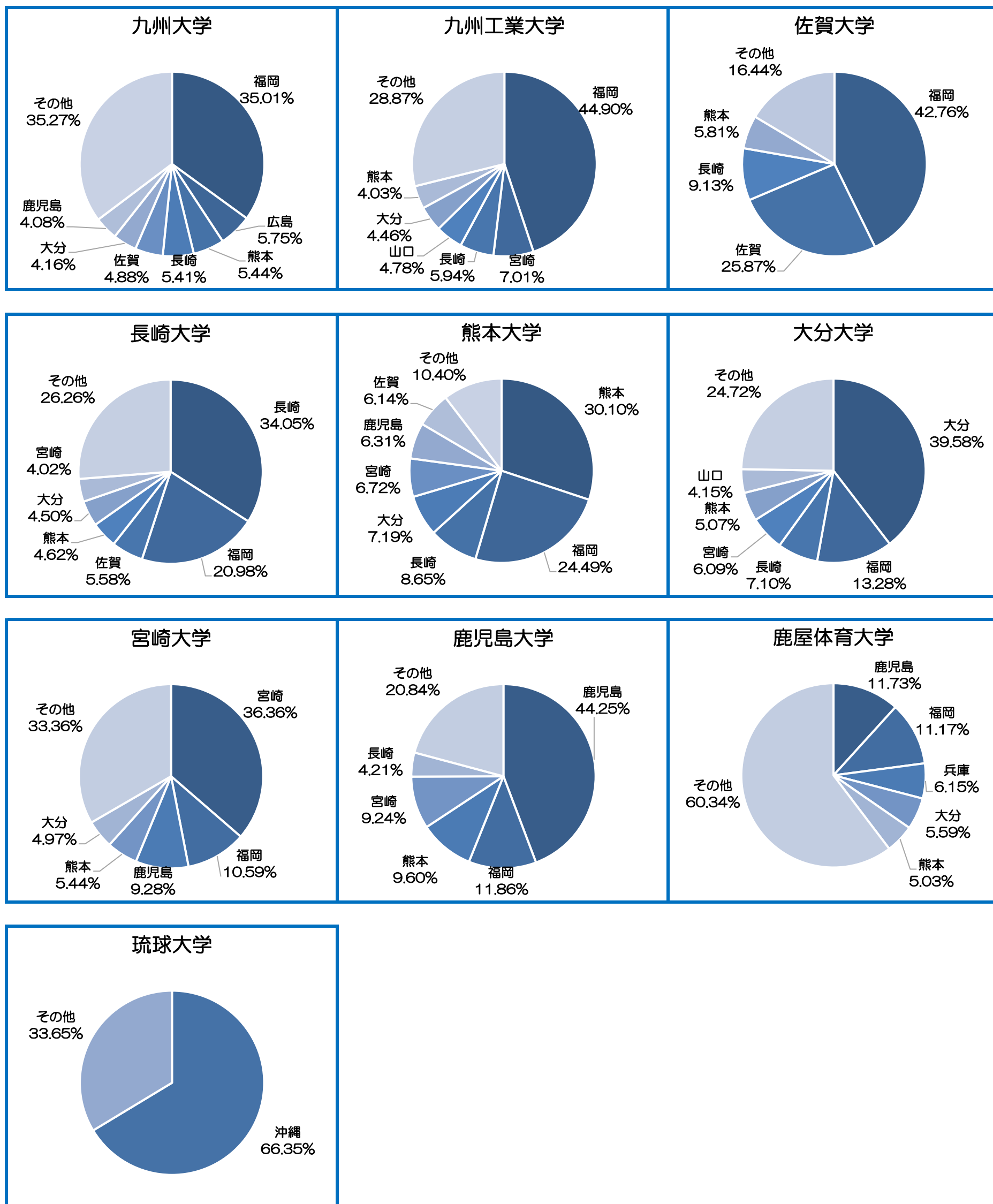
1-6. 大学入学者の出身高校所在地(6)



(注) 割合が4.0%以上の都道府県を表示。(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2020)より国立大学協会事務局作成

1. 国立大学の概要(4)

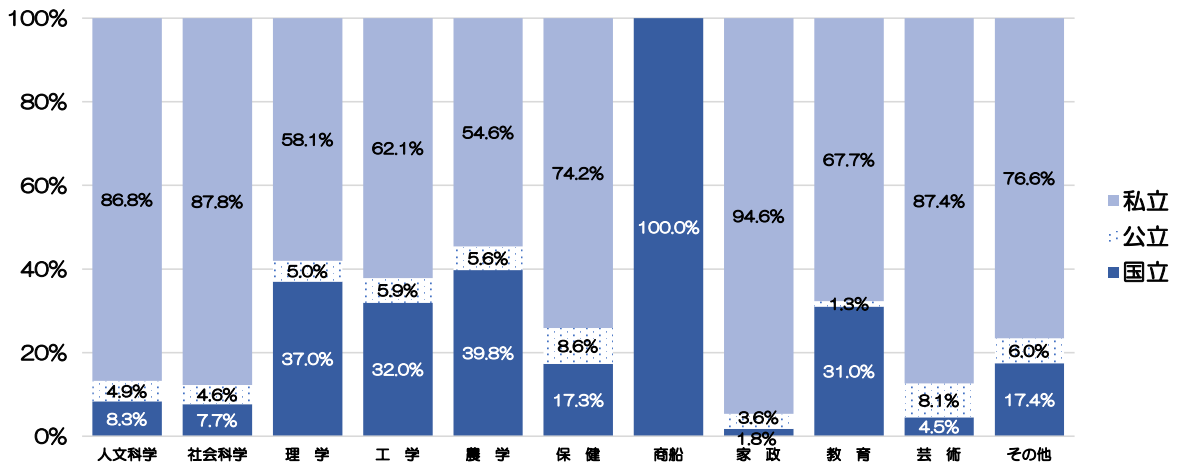
1-6. 大学入学者の出身高校所在地(7)



(注) 割合が4.0%以上の都道府県を表示。(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2020)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(1)

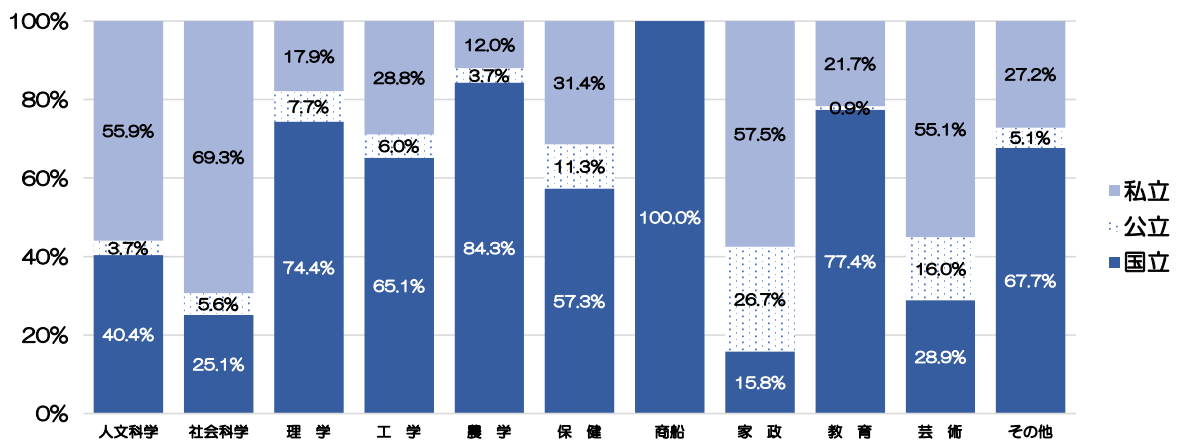
2-1. 国公立大学の学部生数の比率（分野別）



	人文科学	社会科学	理学	工学	農学	保健	商船	家政	教育	芸術	その他
国立	30,300	63,925	28,985	122,176	30,867	58,540	411	1,263	58,915	3,394	36,386
公立	17,903	38,173	3,884	22,552	4,350	29,101	0	2,619	2,484	6,034	12,594
私立	316,271	733,497	45,484	237,613	42,405	251,407	0	68,235	128,587	65,327	159,890

(出典) 文部科学省「学校基本調査」(2020)より国立大学協会事務局作成

2-2. 国公立大学の大学院生数の比率（分野別）



	人文科学	社会科学	理学	工学	農学	保健	商船	家政	教育	芸術	その他
国立	6,143	7,503	13,815	51,395	9,888	24,355	71	163	9,460	1,512	24,183
公立	565	1,664	1,439	4,750	428	4,785	0	275	109	839	1,814
私立	8,516	20,678	3,325	22,749	1,409	13,353	0	593	2,648	2,883	9,700

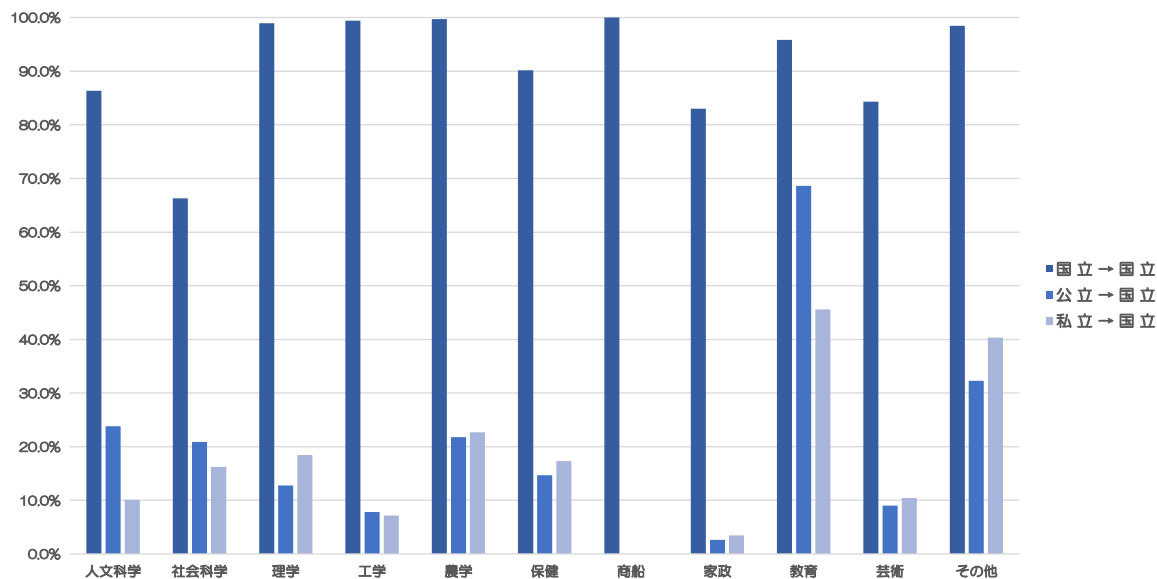
(注1) 「修士課程」、「博士課程」、「専門職学位課程」の学生数の合計。

(注2) 「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」(2020)より国立大学協会事務局作成

2. 学生(2)

2-3. 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
国立→国立	86.3%	66.3%	99.0%	99.5%	99.7%	90.2%	100.0%	83.0%	95.8%	84.3%	98.5%
公立→国立	23.8%	20.9%	12.8%	7.8%	21.8%	14.7%	-	2.6%	68.6%	9.0%	32.3%
私立→国立	10.1%	16.2%	18.4%	7.2%	22.7%	17.3%	-	3.4%	45.6%	10.4%	40.4%

（注1）表の見方

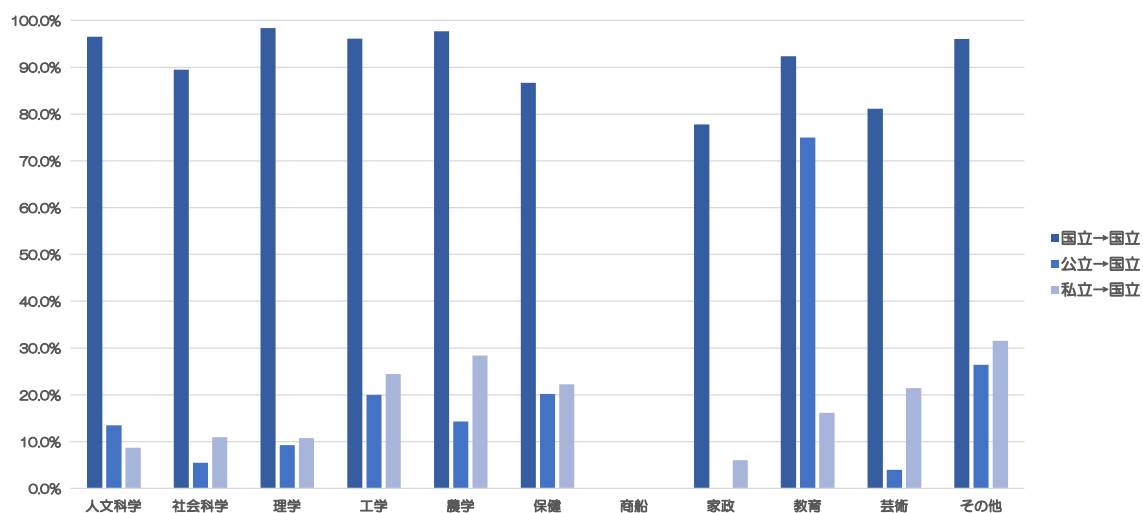
上記グラフは国立大学修士課程に進学した学生(学士号保有者)の割合を国公私別・専攻分野別に示したものである。

例えば、工学系の修士課程に進学した私立大学生のうち、国立大学修士課程に進学した学生の割合が7.2%を表す。

（私立大学であっても、修士課程進学時には、学士号を取得した同一の私立大学への進学者が多い）

（出典）文部科学省「学校基本調査」（2020）より国立大学協会事務局作成

2-4. 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
国立→国立	96.5%	89.5%	98.4%	96.1%	97.7%	86.7%	-	77.8%	92.3%	81.1%	96.0%
公立→国立	13.5%	5.5%	9.2%	20.0%	14.3%	20.2%	-	0.0%	75.0%	4.0%	26.4%
私立→国立	8.7%	11.0%	10.7%	24.4%	28.4%	22.3%	-	6.1%	16.2%	21.4%	31.6%

（注1）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)の割合を国公私別・専攻分野別に示したものである。

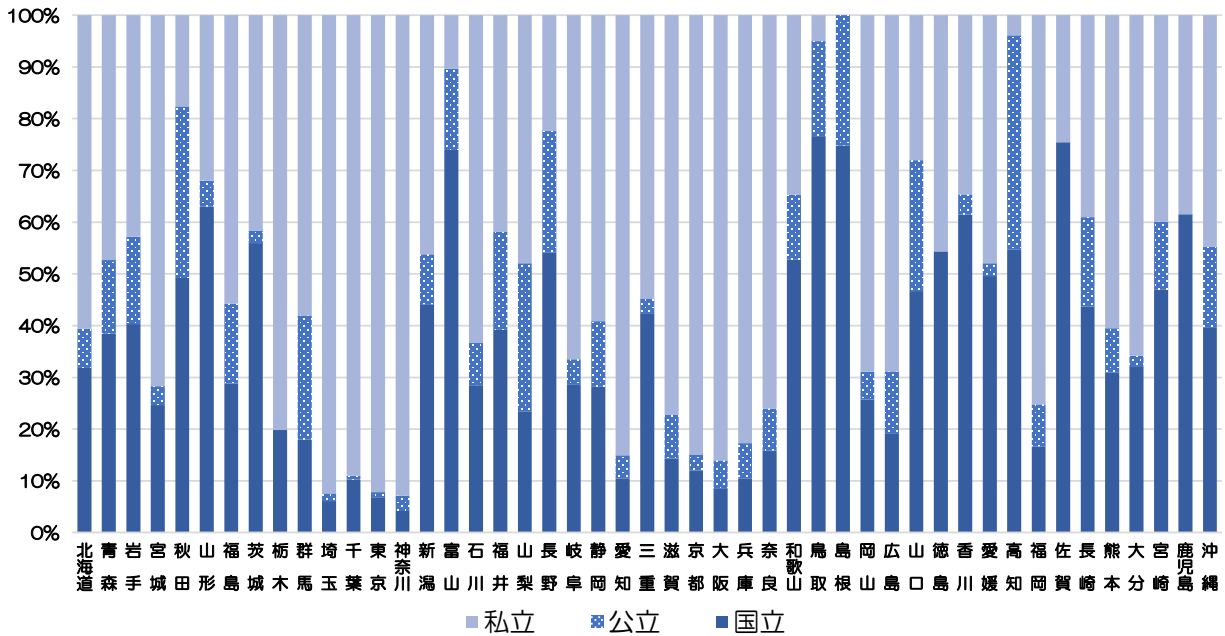
例えば、工学系の博士課程に進学した私立大学生のうち、国立大学博士課程に進学した学生の割合が24.4%を表す。

（博士課程進学時には、修士号を取得した私立大学を出る学生が多い＝博士課程に進学するなら国立大学という学生が多い）

（出典）文部科学省「学校基本調査」（2020）より国立大学協会事務局作成

2. 学生(3)

2-5. 都道府県別の学生比率（学部）



	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉
合計	79,409	15,400	11,489	49,410	8,884	11,723	14,288	30,258	20,388	28,312	111,852	104,866
国立	25,263	5,916	4,632	12,182	4,370	7,389	4,110	16,936	4,037	5,082	6,804	10,756
公立	6,026	2,196	1,941	1,788	2,946	585	2,212	704	0	6,795	1,667	735
私立	48,120	7,288	4,916	35,440	1,568	3,749	7,966	12,618	16,351	16,435	103,381	93,375

東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
673,683	174,710	27,153	10,739	27,369	10,068	16,126	16,388	19,827	33,809	177,380	14,064	31,100
45,882	7,307	11,977	7,942	7,799	3,944	3,768	8,864	5,662	9,533	18,582	5,960	4,457
6,852	5,220	2,629	1,688	2,237	1,915	4,622	3,853	984	4,273	7,957	408	2,607
620,949	162,183	12,547	1,109	17,333	4,209	7,736	3,671	13,181	20,003	150,841	7,696	24,036

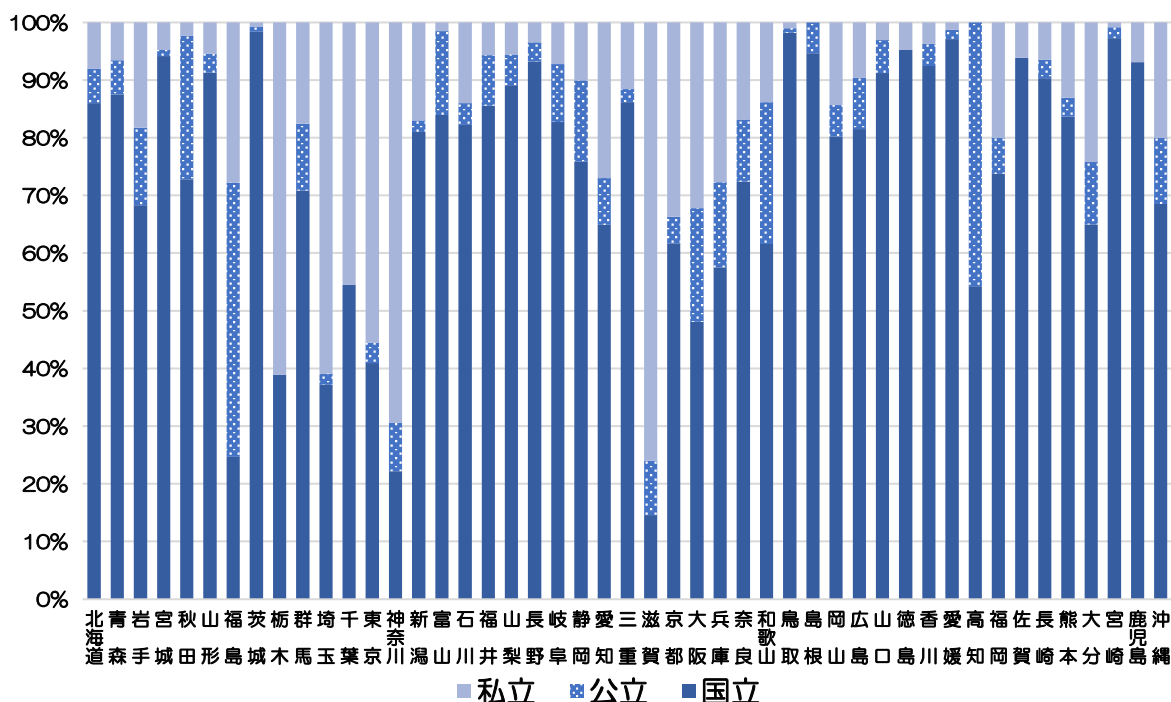
京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛
141,870	226,452	116,299	20,655	7,524	6,736	7,098	39,347	55,652	18,546	11,867	9,129	16,254
16,946	19,144	12,200	3,275	3,966	5,159	5,310	10,105	10,678	8,659	6,449	5,609	8,062
4,336	12,500	7,906	1,682	948	1,238	1,788	2,124	6,664	4,689	0	360	404
120,588	194,808	96,193	15,698	2,610	339	0	27,118	38,310	5,198	5,418	3,160	7,788

高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
9,086	110,156	7,741	17,128	24,771	15,278	9,924	15,432	17,932
4,965	18,371	5,839	7,488	7,652	4,887	4,654	9,496	7,094
3,765	8,908	0	2,955	2,134	331	1,311	0	2,811
356	82,877	1,902	6,685	14,985	10,060	3,959	5,936	8,027

（出典）文部科学省「学校基本調査」（2020）より国立大学協会事務局作成

2. 学生(4)

2-6. 都道府県別の学生比率（大学院）



	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉
合計	9,143	1,026	1,154	7,624	996	1,364	990	7,594	2,234	1,756	4,085	8,769
国立	7,865	898	788	7,180	725	1,245	244	7,470	868	1,244	1,517	4,776
公立	540	61	155	82	248	45	471	64	0	204	80	0
私立	738	67	211	362	23	74	275	60	1,366	308	2,488	3,993

東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
72,438	11,536	4,542	1,315	4,291	1,115	975	2,075	1,948	2,482	14,152	1,258	2,905
29,651	2,555	3,679	1,104	3,529	954	869	1,935	1,612	1,882	9,183	1,084	423
2,516	972	91	191	162	98	52	69	195	351	1,153	29	274
40,271	8,009	772	20	600	63	54	71	141	249	3,816	145	2,208

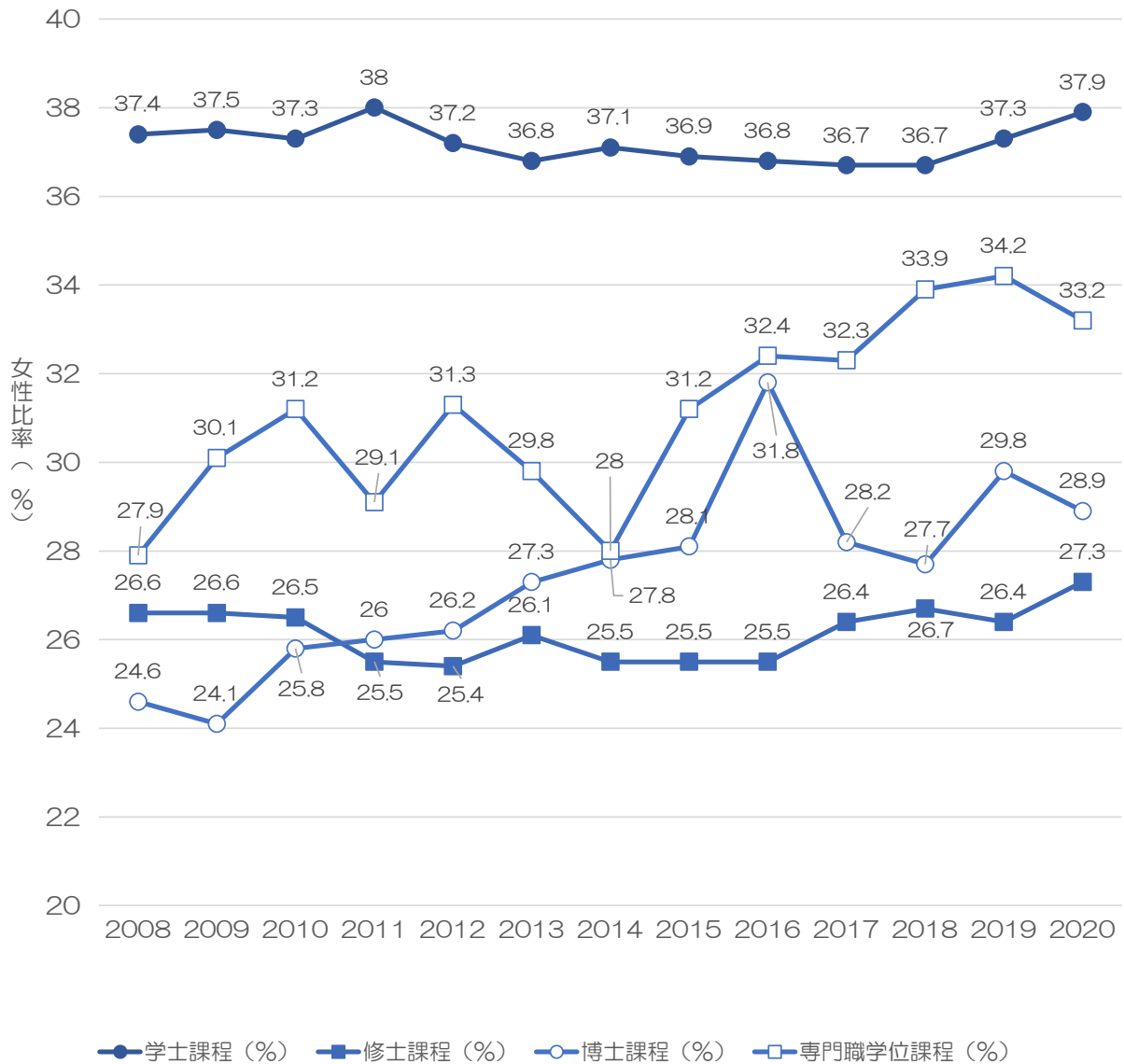
京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛
17,818	17,778	9,233	2,328	823	1,000	734	3,642	5,538	1,577	2,060	757	1,176
10,995	8,546	5,313	1,686	507	982	695	2,922	4,513	1,439	1,962	700	1,142
814	3,511	1,362	250	202	8	39	198	492	90	0	29	19
6,009	5,721	2,558	392	114	10	0	522	533	48	98	28	15

高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
911	11,652	836	1,737	2,375	950	815	1,711	1,311
494	8,589	785	1,569	1,987	617	793	1,593	898
417	732	0	56	78	103	15	0	150
0	2,331	51	112	310	230	7	118	263

（出典）文部科学省「学校基本調査」（2020）より国立大学協会事務局作成

2. 学生(5)

2-7. 国立大学生の女性比率の推移



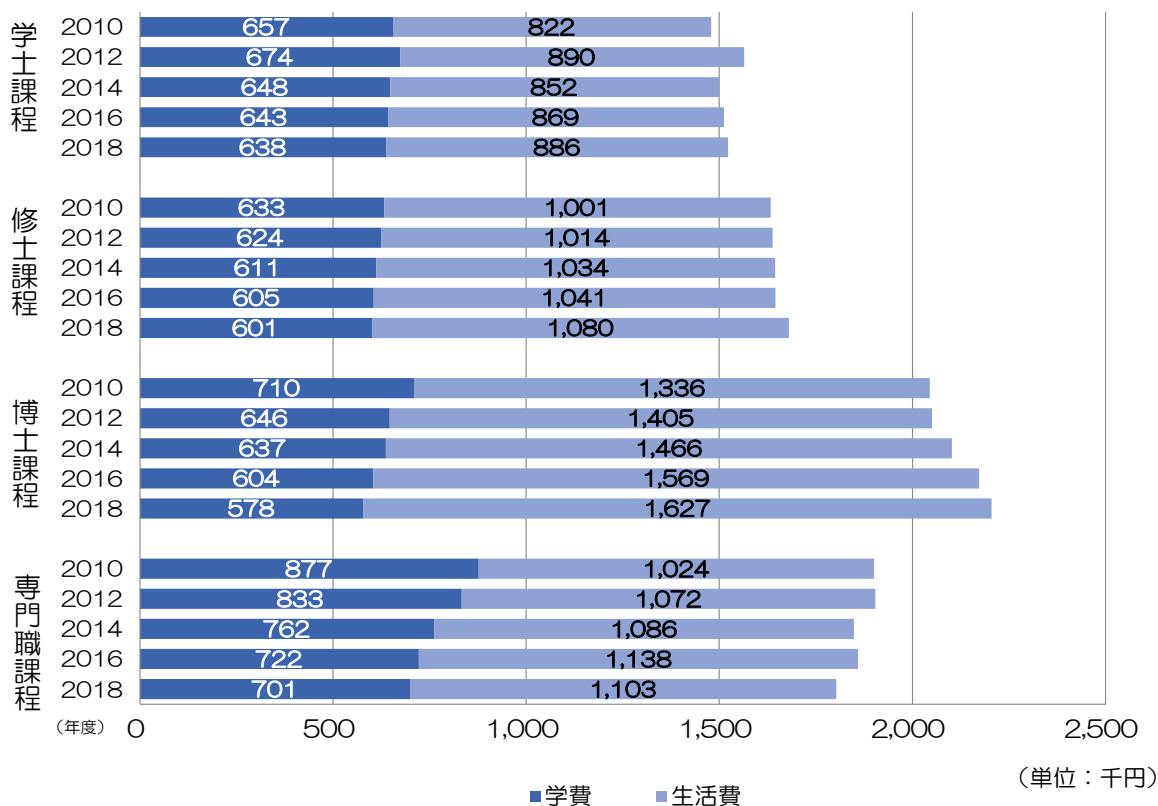
(注1) 修士課程は「修士課程及び博士前期課程(医・歯学・薬学・獣医学を除く、一貫制博士課程を含む。)」としている。

(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。

(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

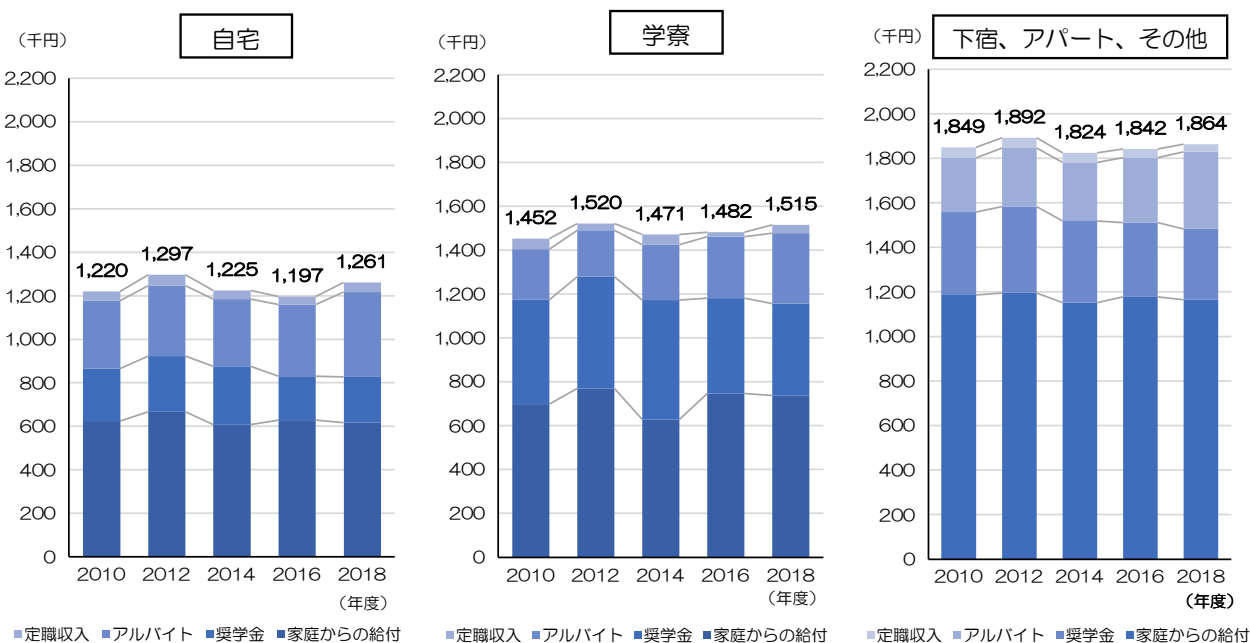
2. 学生(6)

2-8. 課程別にみた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

2-9. 国立大学民間部在籍者の収入平均額（居住形態別・年間）

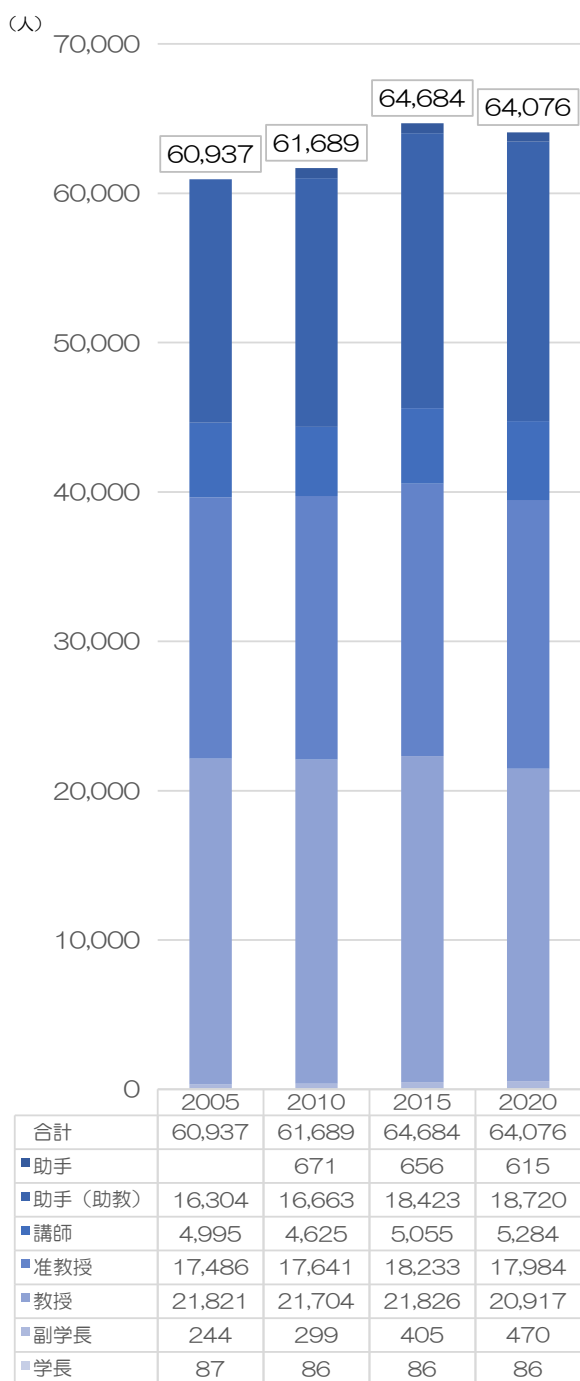


(注) 内訳の合計額は、千円未満は四捨五入。

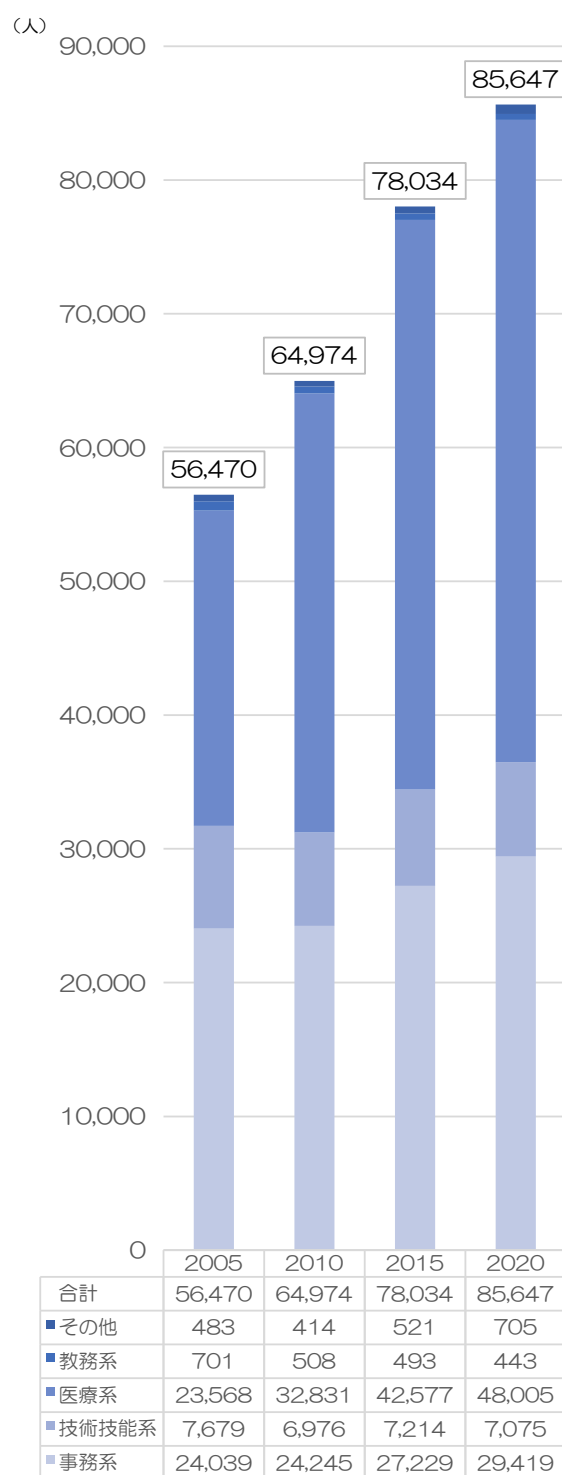
(出典) 日本学生支援機構「学生生活調査」(各年)より国立大学協会事務局作成

3. 教職員(1)

3-1. 国立大学の教員数(本務者)



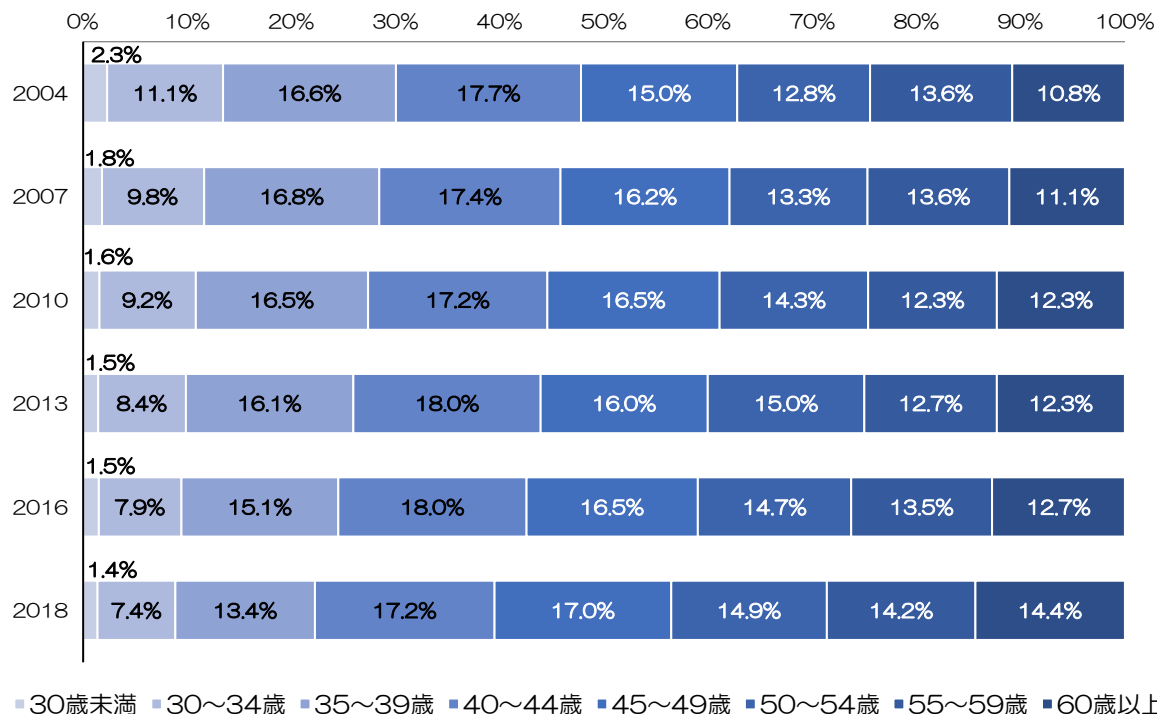
3-2. 国立大学の職員数(本務者)



(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

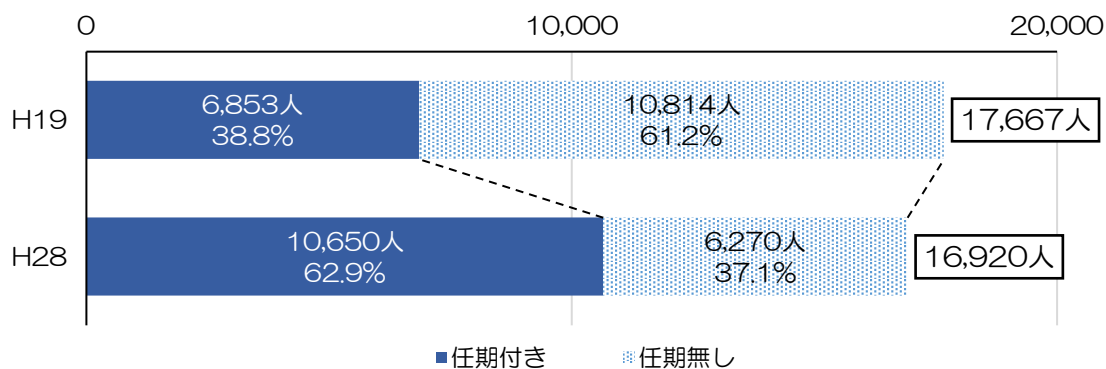
3. 教職員(2)

3-3. 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

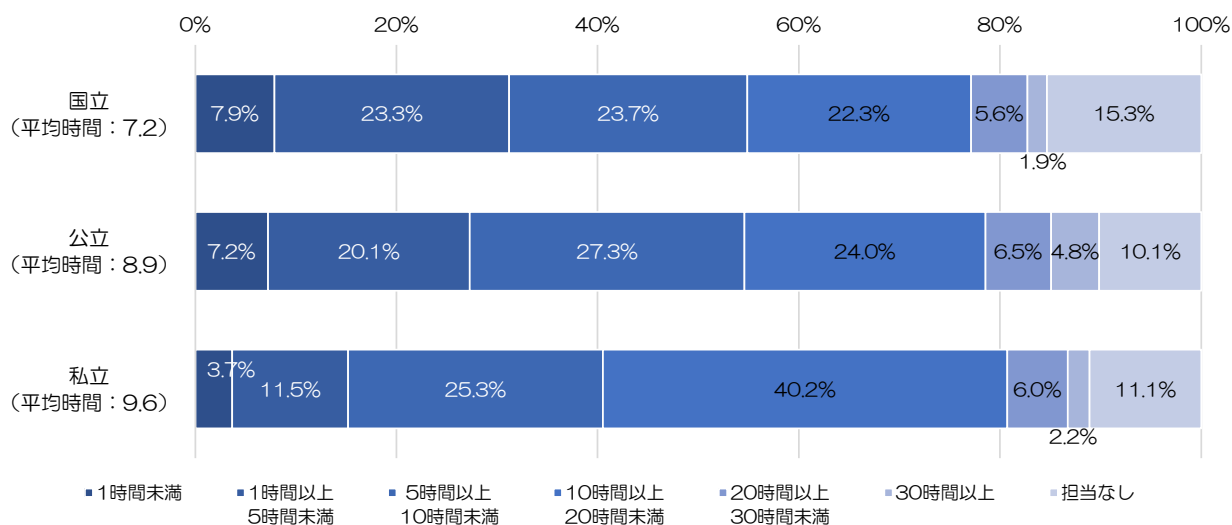
3-4. 40歳未満教員の雇用状況(国立大学)



(出典) 文部科学省調べより国立大学協会事務局作成

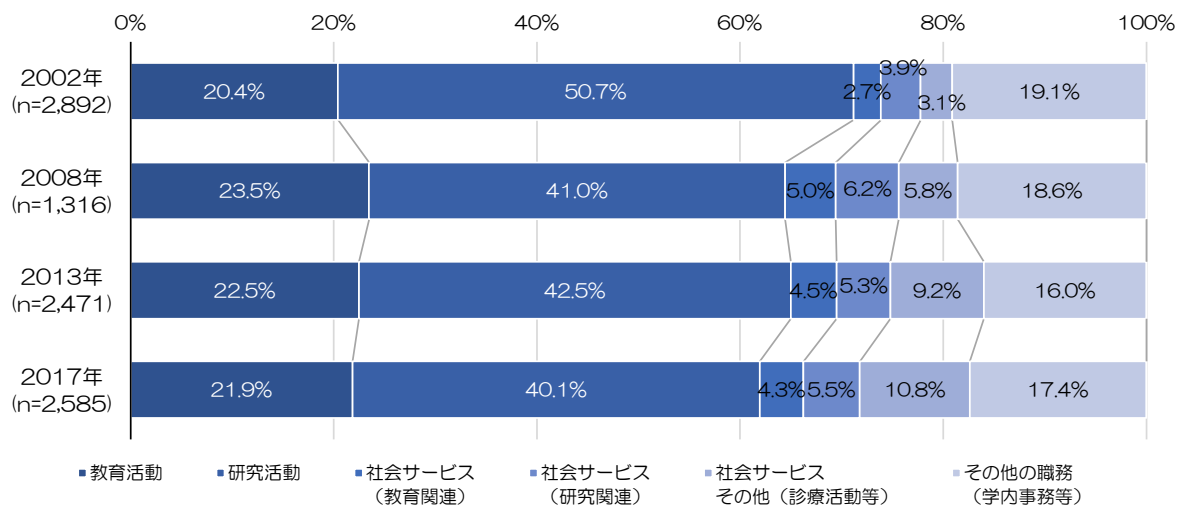
3. 教職員(3)

3-5. 本務教員における週担当授業時数の割合：2018



(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」(2018年度)より国立大学協会事務局作成

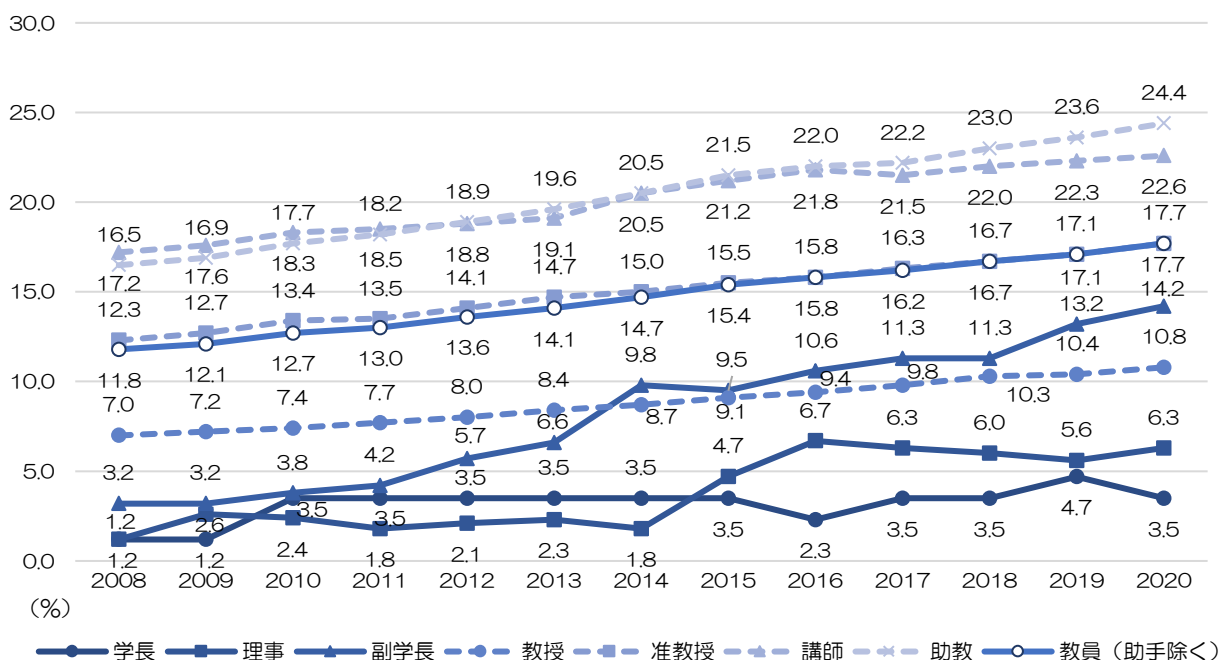
3-6. 国立大学教員の年間総職務時間における活動内容内訳



(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年と2013年は「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、2020年度は未更新

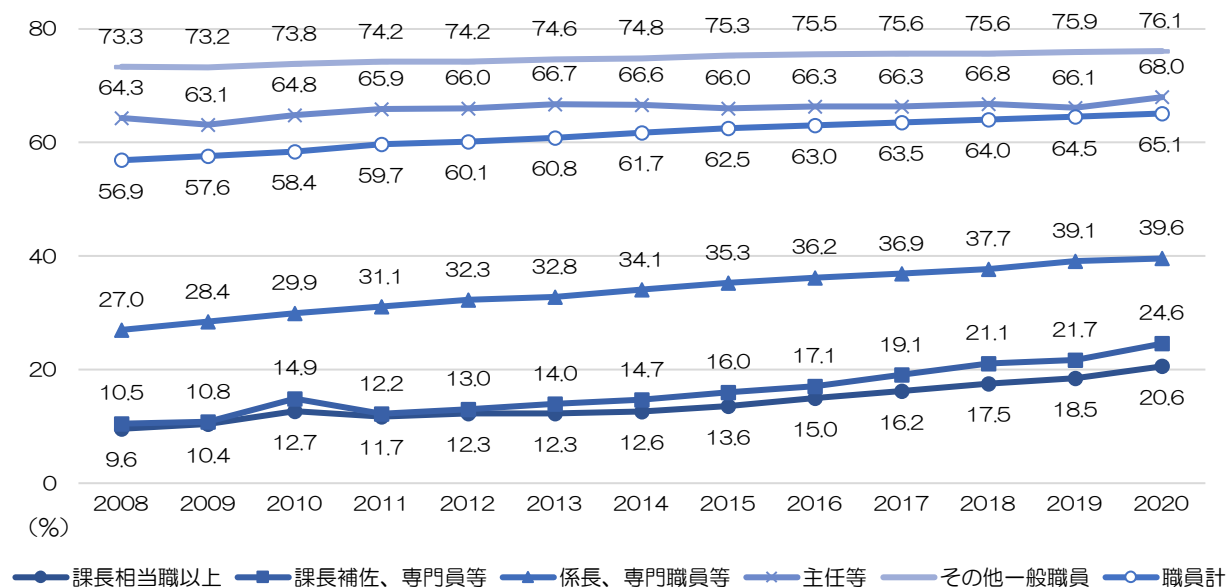
3. 教職員(4)

3-7. 学長・理事・副学長・教員の女性比率の推移



(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. 職別・職名別職員数の女性比率の推移



(注) 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。

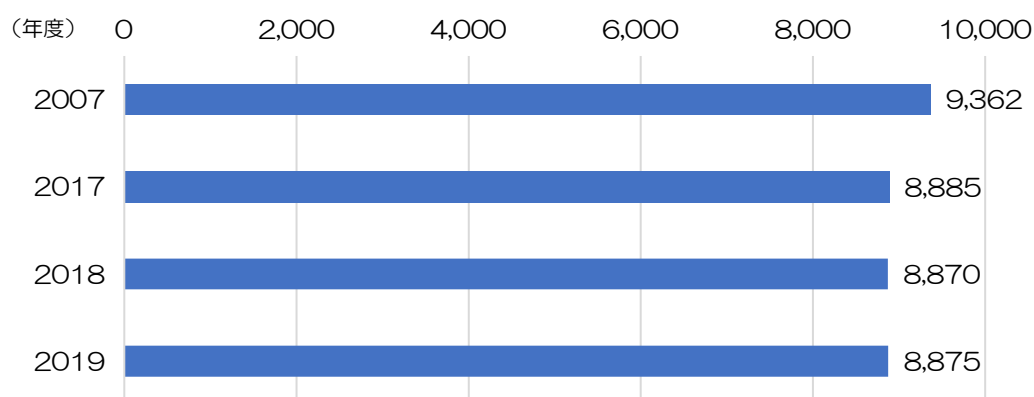
(出典) 国立大学協会 教育・研究委員会 男女共同参画小委員会 『国立大学における男女共同参画推進の実施に関する追跡調査報告書』
(各年)より国立大学協会事務局作成

3. 教職員(5)

3-9. 役職員の人件費

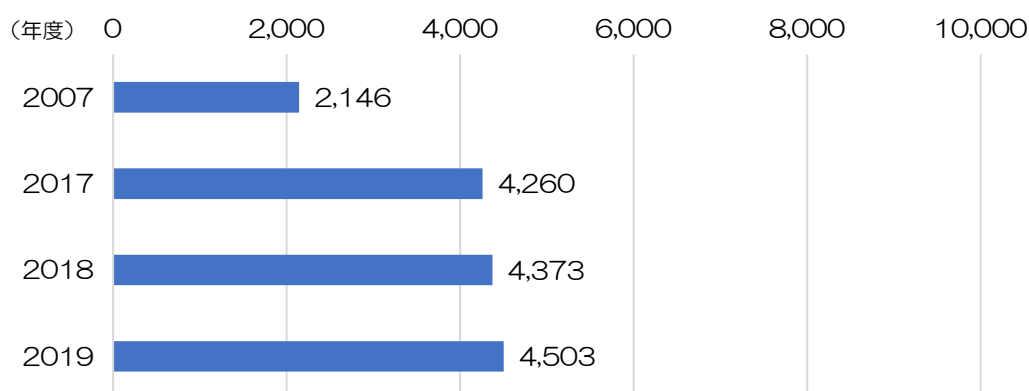
●給与、報酬等支給総額

(単位：億円)



●非常勤役職員等給与

(単位：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、常勤役職員に支給された報酬、給与、賞与、その他の手当の合計額である。

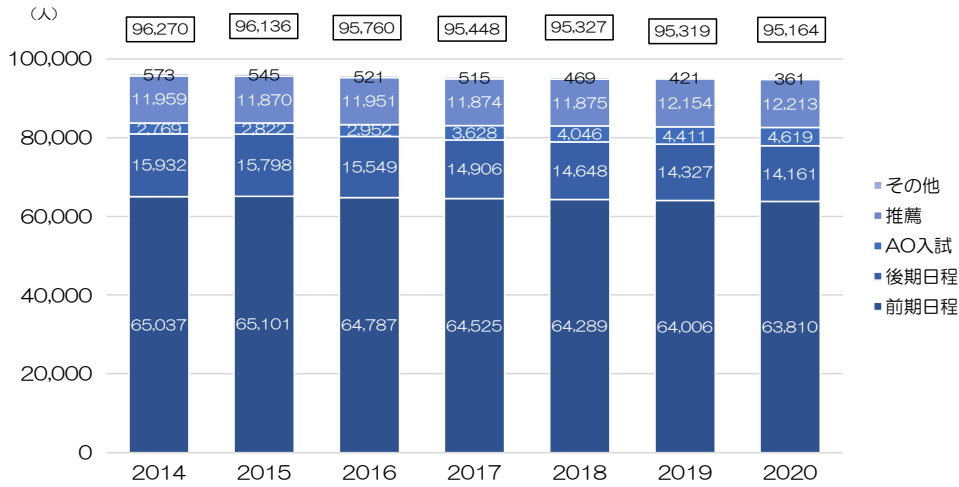
(注3) 「非常勤役職員等給与」とは、非常勤役職員、臨時職員等に支給された給与、諸手当、退職手当支給額の合計額である。

(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

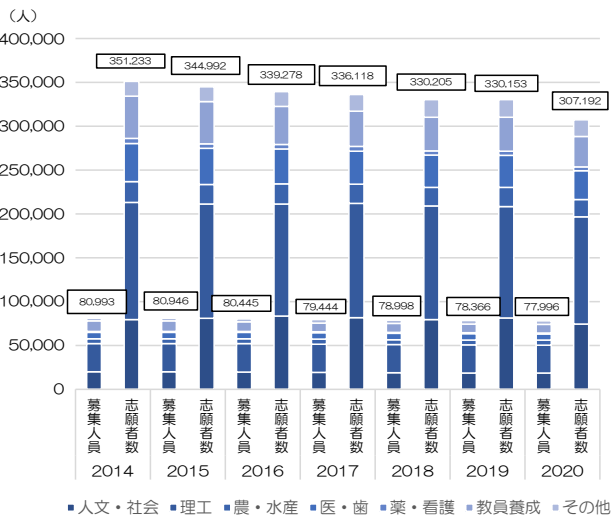
4. 入試

4-1. 国立大学 選抜方式別の募集人員



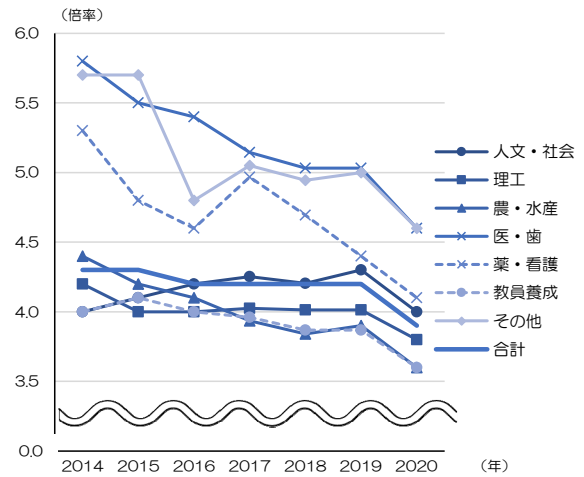
(出典) 文部科学省「国公立大学入学者選抜の概要」(各年度)より国立大学協会事務局作成

4-2. 国立大学の募集人員・志願者数



■人文・社会 ■理工 ■農・水産 ■医・歯 ■薬・看護 ■教員養成 ■その他

4-3. 国立大学の志願倍率



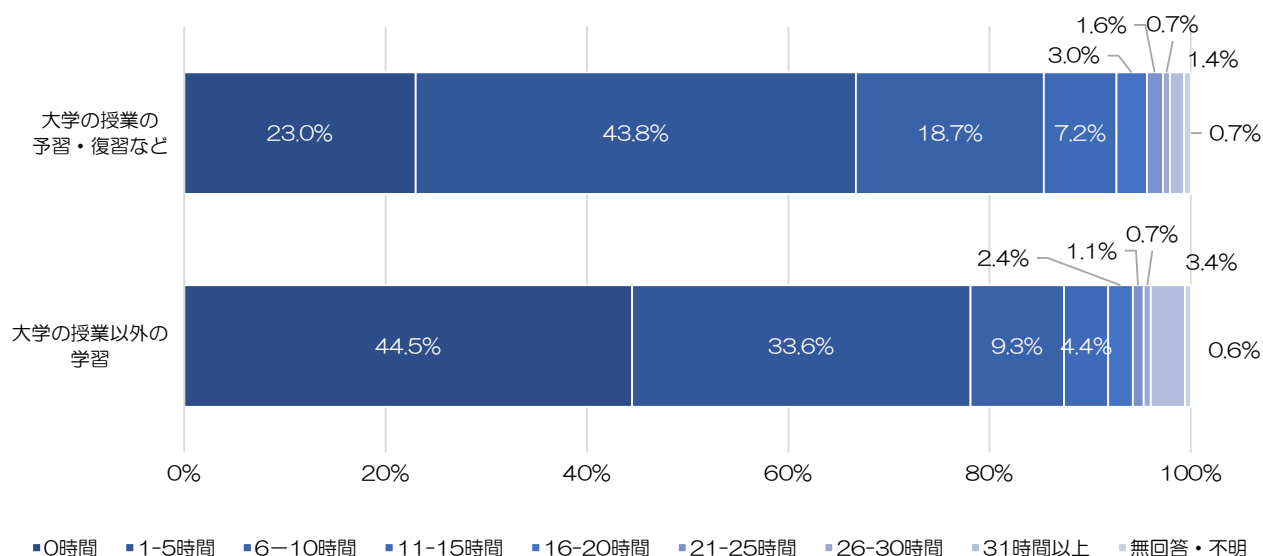
(単位: 人)

	2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	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	20,053	79,671	19,995	81,127	19,765	83,406	19,262	81,916	18,960	79,719	18,751	81,198	18,741	74,484
理工	32,104	133,503	32,244	130,089	32,320	127,800	32,297	129,997	32,243	129,424	31,905	127,215	31,761	122,129
農・水産	5,379	23,596	5,390	22,544	5,580	23,097	5,563	21,886	5,512	21,167	5,572	21,957	5,562	19,872
医・歯	7,464	43,598	7,471	40,923	7,424	39,893	7,352	37,816	7,302	36,740	7,250	36,591	7,128	32,812
薬・看護	1,112	5,928	1,105	5,333	1,105	5,100	1,091	5,419	1,070	5,023	1,074	4,691	1,070	4,396
教員養成	11,939	48,040	11,756	48,092	10,814	43,380	10,101	40,004	9,905	38,324	9,829	38,687	9,662	34,738
その他	2,942	16,897	2,985	16,884	3,437	16,602	3,778	19,080	4,006	19,808	3,985	19,814	4,072	18,761
合計	80,993	351,233	80,946	344,992	80,445	339,278	79,444	336,118	78,998	330,205	78,366	330,153	77,996	307,192

(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

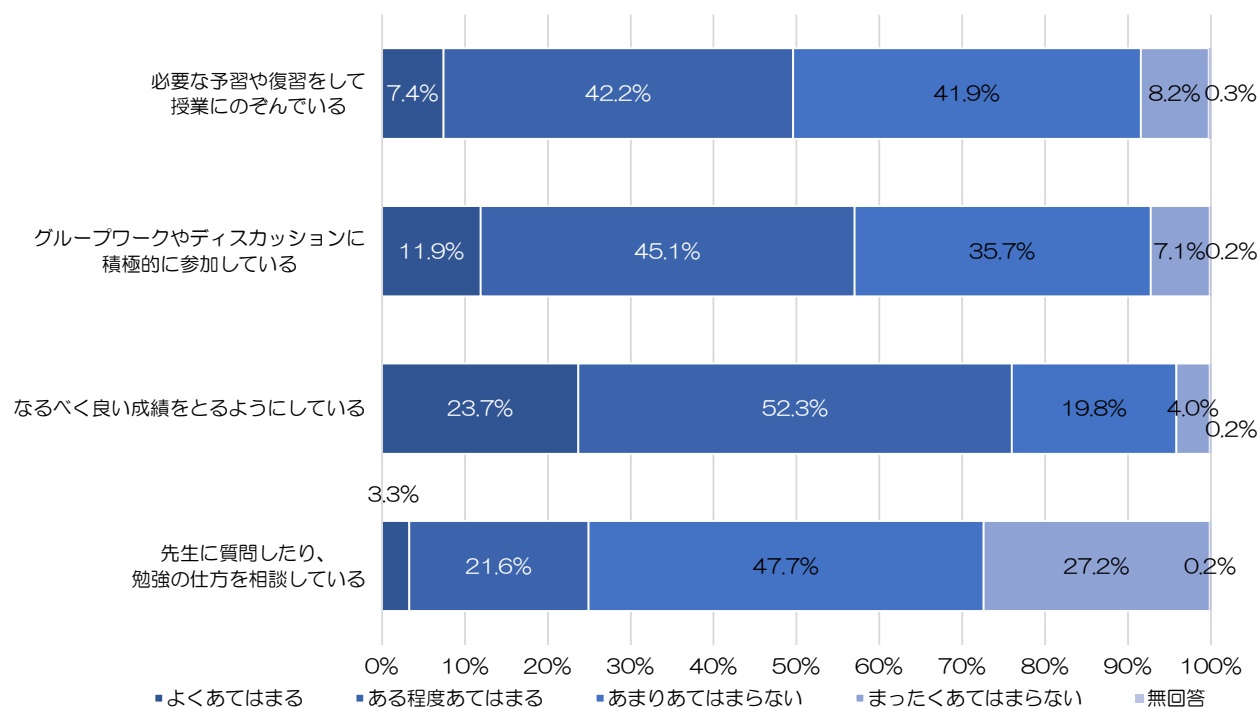
5. 教育(1)

5-1. 国立大学学生の学習時間（1週間あたり）



(出典) 国立教育政策研究所「平成28年度 大学生の学習状況に関する調査」(大学・屋間部)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2020年度は未更新

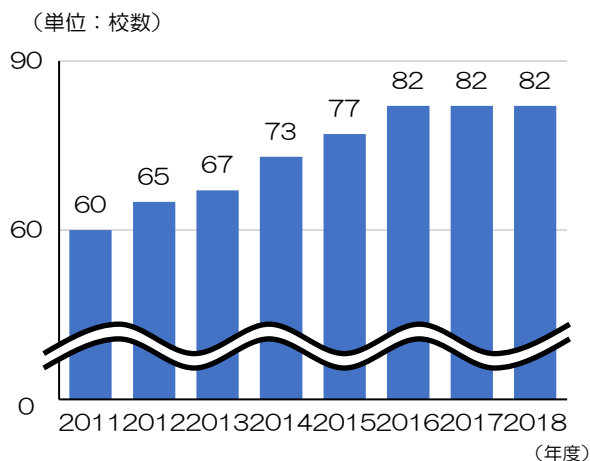
5-2. 国立大学学生の学習行動



(出典) 国立教育政策研究所「平成28年度 大学生の学習状況に関する調査」(大学・屋間部)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2020年度は未更新

5. 教育(2)

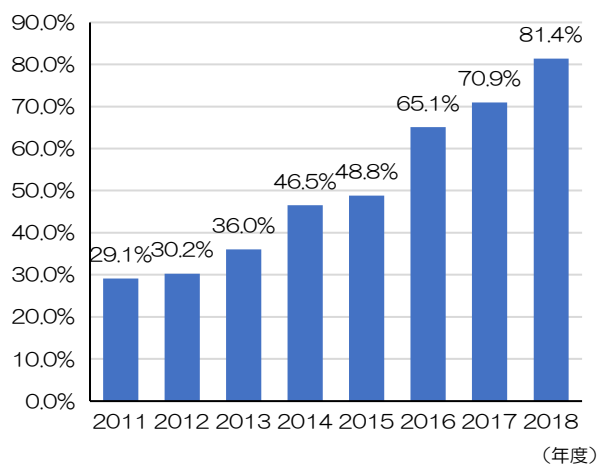
5-3. GPA制度（厳格な成績評価）を導入している大学数（国立）



(注) ここでの取組は学部対象とする。

(出典) 文部科学省「平成30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

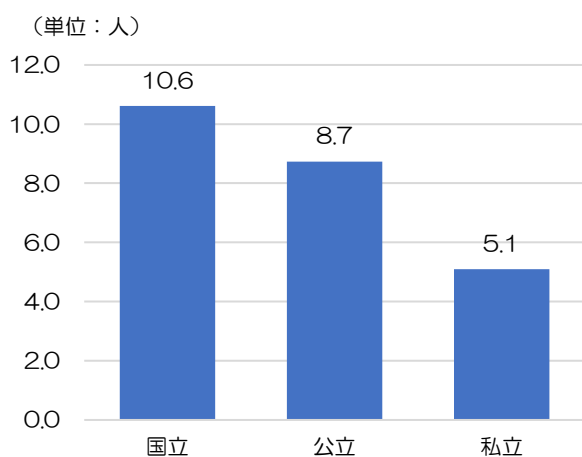
5-4. 専任教員の半数以上がFDに参加している大学の割合（国立）



(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

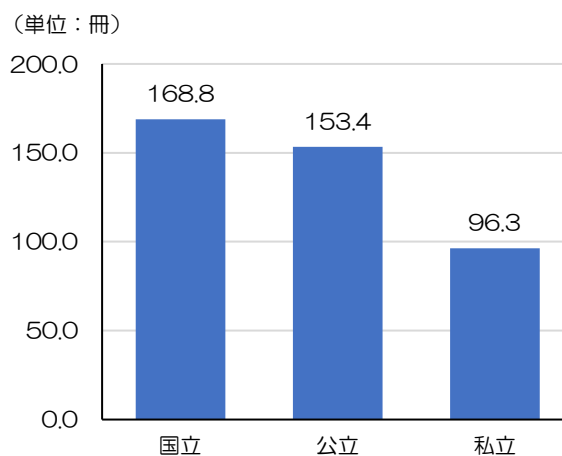
(出典) 文部科学省「大学における教育内容等の改革状況について（概要）」（各年）より国立大学協会事務局作成

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」（2020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

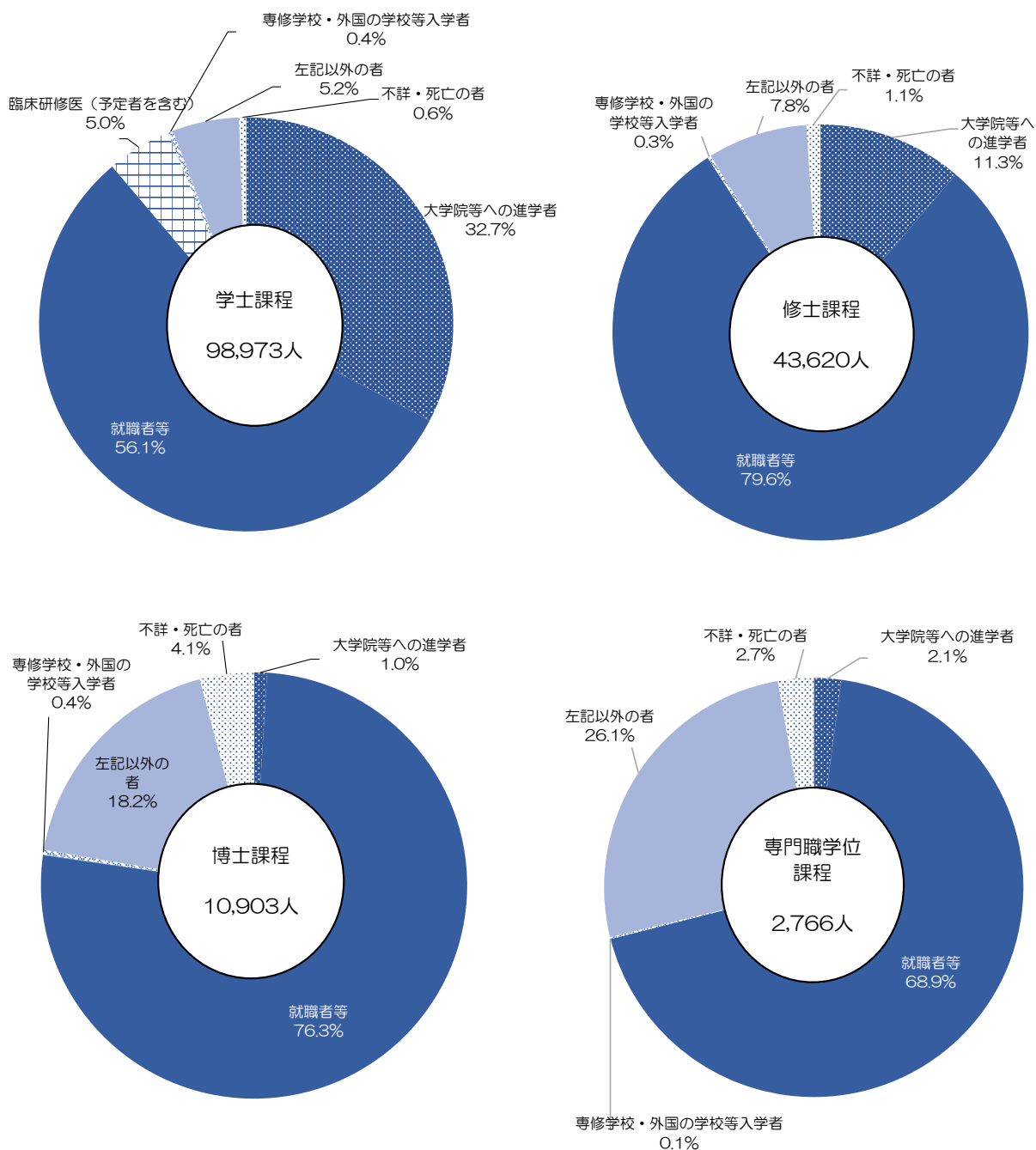


(出典) 文部科学省「平成30年度学術情報基盤実態調査」（2020年3月）及び「学校基本調査」（2020年）より国立大学協会事務局作成

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・2020年3月卒業)

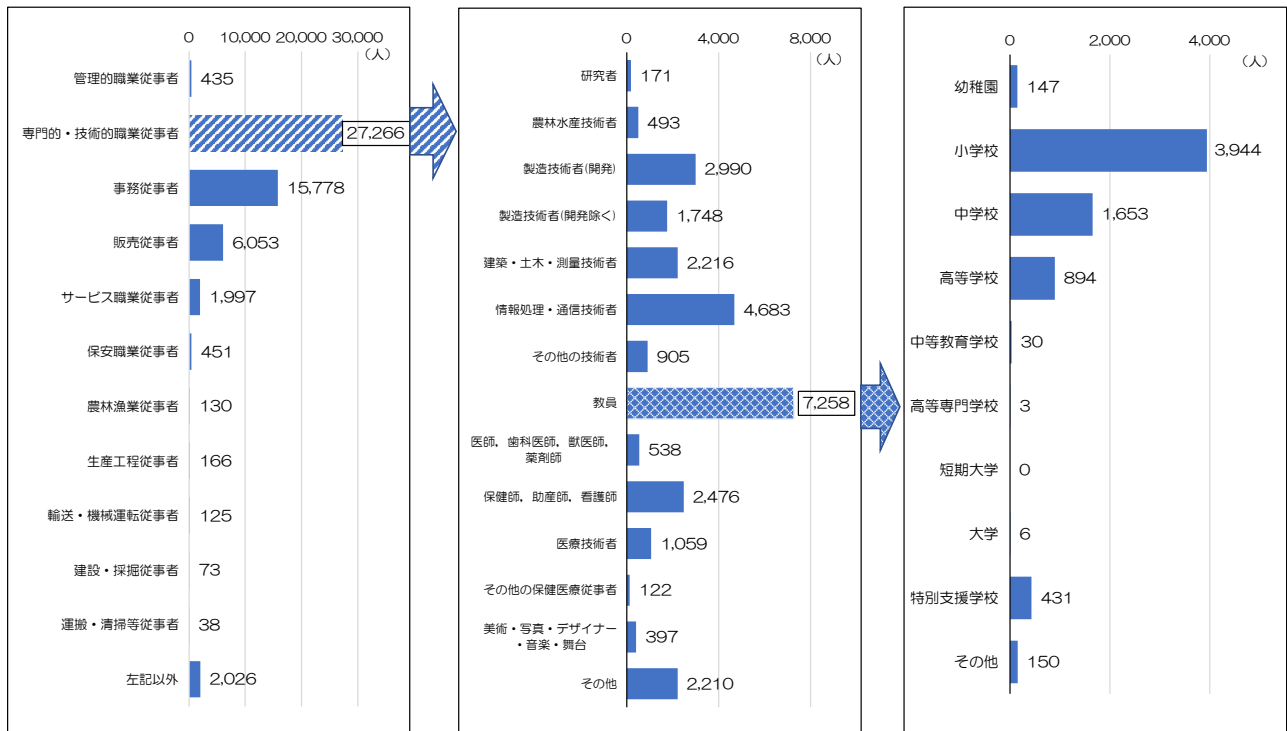
- 大学院等への進学者
- 就職者等
- 臨床研修医(予定者を含む)
- ※ 専修学校・外国の学校等入学者
- 左記以外の者
- ※ 不詳・死亡の者



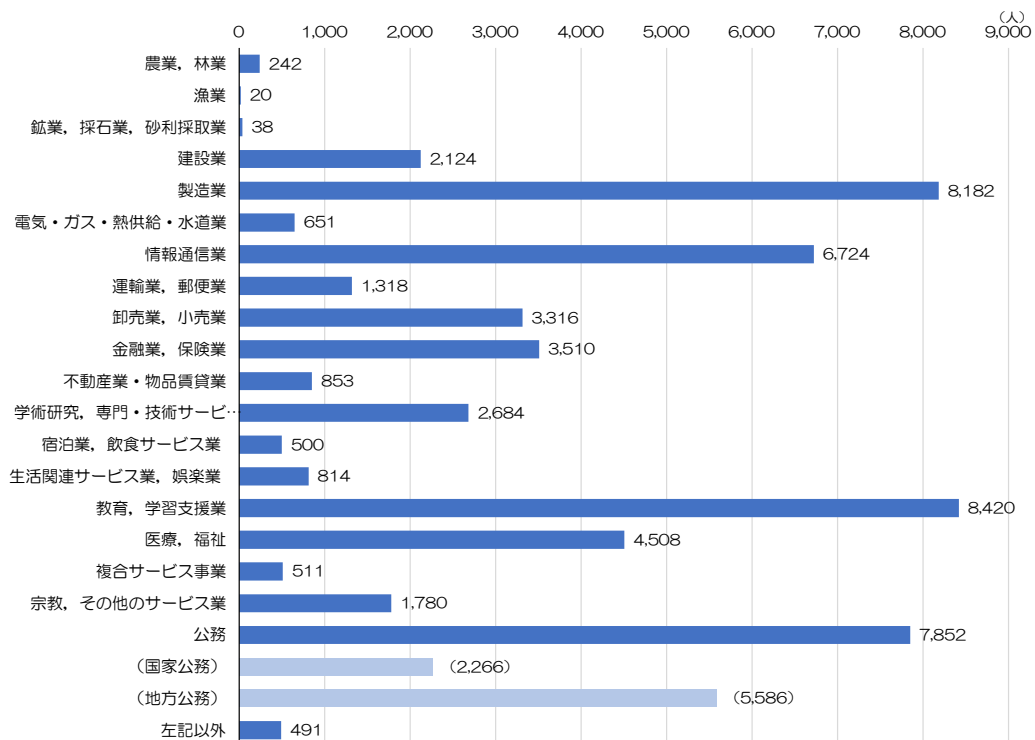
(注1) 大学院の博士課程の卒業者には、所定の年限以上在学し、所定の単位を修得した後、学位を取らずに満期退学した者も含む。
 (注2) 「進学者」とは、大学院研究科、大学学部、短期大学本科、大学・短期大学の専攻科、別科へ入学した者である。また、進学しかつ就職した者を含む。
 (注3) 「専修学校・外国の学校等入学者」とは、専修学校・各種学校・外国の学校・職業能力開発校等への入学者、研究生として入学した者である。
 (注4) 「左記以外の者」とは、進学でも就職でもないことが明らかでない者である(進学準備中の者、就職準備中の者、家事の手伝いなど)。
 (出典) 文部科学省「学校基本調査」(2020)より国立大学協会事務局作成

6. 学生の進路(2)

6-2. 職業別就職者数（専門的・技術的職業従事者／学部）



6-2. 産業別就職者数（学部）



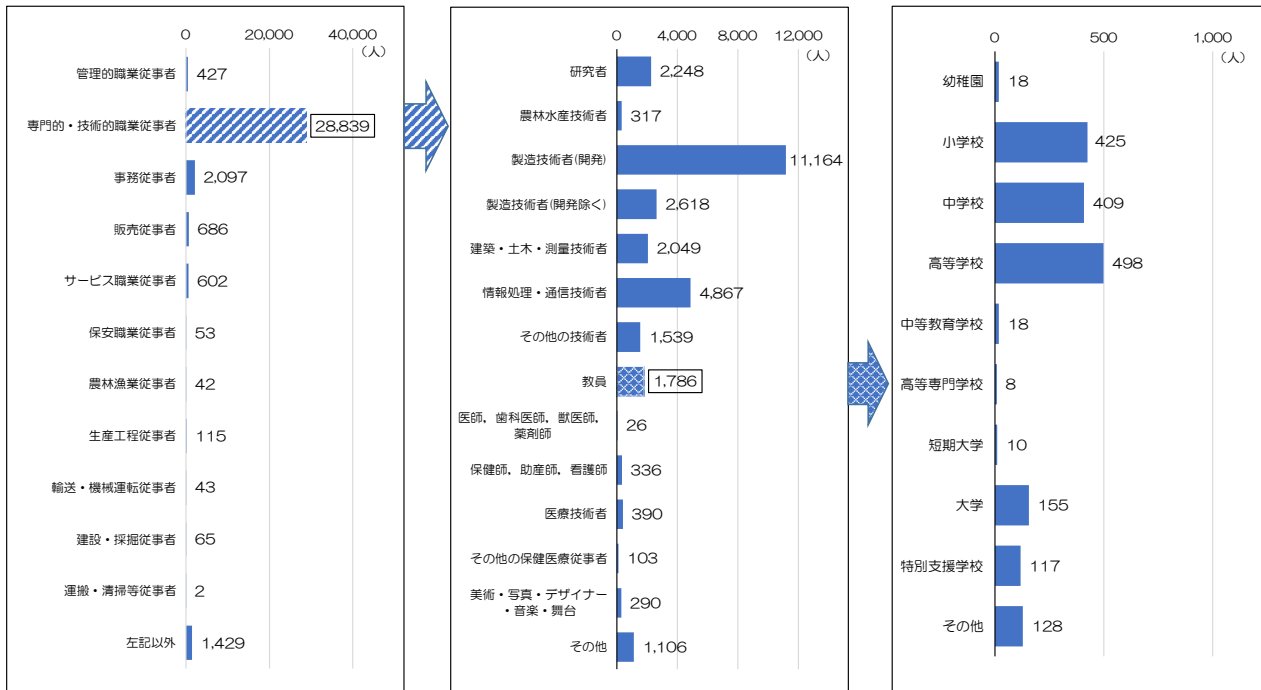
(注1) 公表されている国立大学・学部等のみ集計した。

(注2) 国家公務と地方公務は公務の内訳。

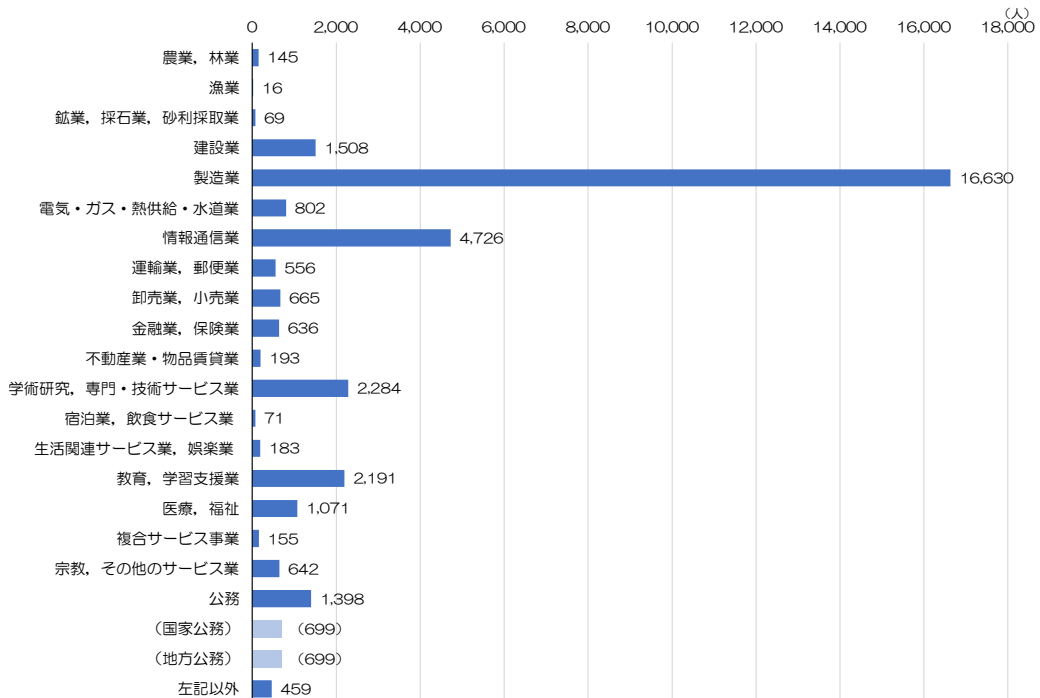
(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2020)より国立大学協会事務局作成

6. 学生の進路(3)

6-3. 職業別就職者数(専門的・技術的職業従事者/修士)



6-3. 産業別就職者数(修士)



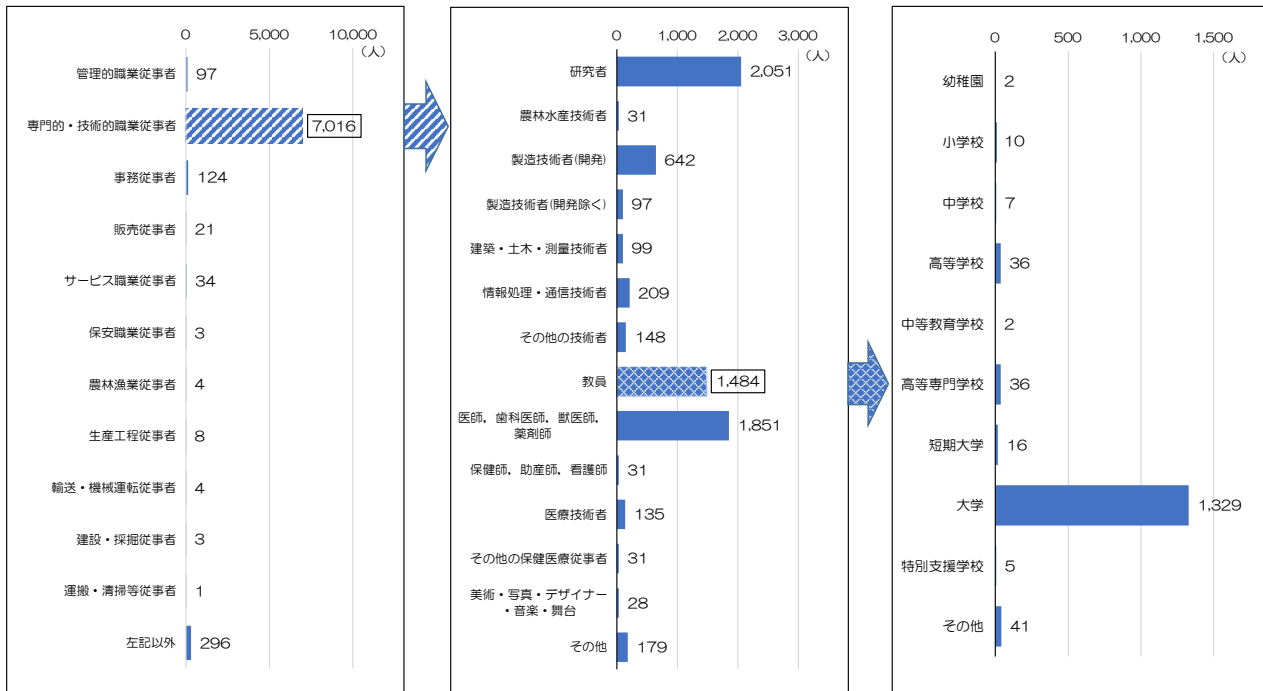
(注1) 公表されている国立大学・学部等のみ集計した。

(注2) 国家公務と地方公務は公務の内訳。

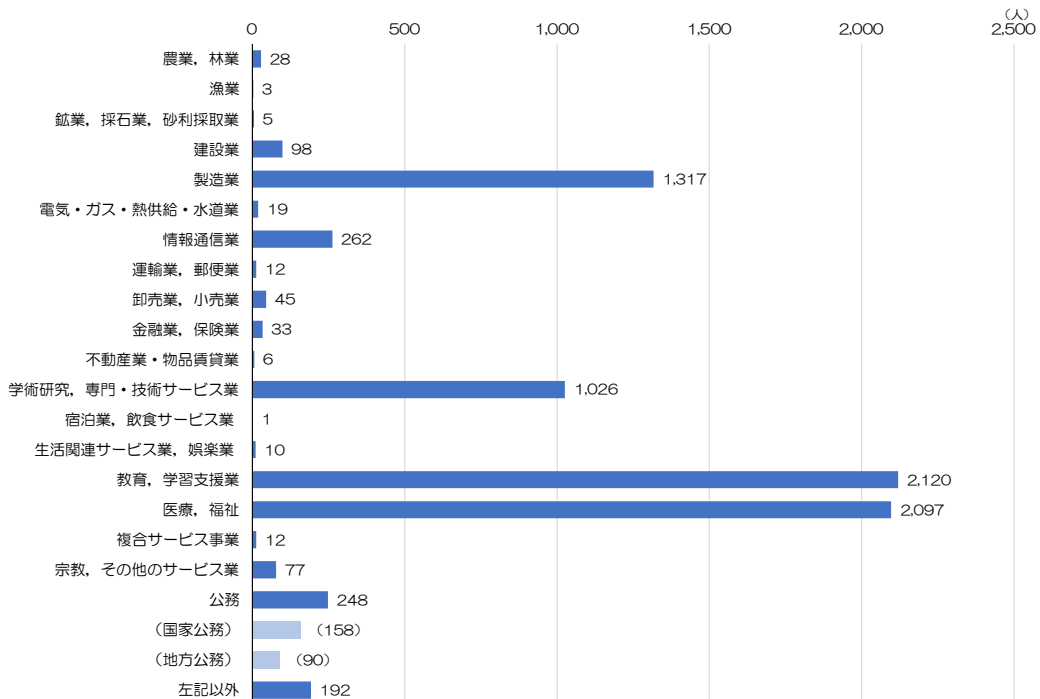
(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2020)より国立大学協会事務局作成

6. 学生の進路(4)

6-4. 職業別就職者数(専門的・技術的職業従事者/博士)



6-4. 産業別就職者数(博士)



(注1) 公表されている国立大学・学部等のみ集計した。

(注2) 国家公務と地方公務は公務の内訳。

(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2020)より国立大学協会事務局作成

6. 学生の進路(5)

6-5. 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	121	120	114	95.0%	105	105	105	100.0%	16	15	9	60.0%
旭川医科大学	154	151	141	93.4%	133	130	124	95.4%	21	21	17	81.0%
弘前大学	136	134	122	91.0%	124	124	118	95.2%	12	10	4	40.0%
東北大学	140	139	132	95.0%	131	131	127	96.9%	9	8	5	62.5%
秋田大学	128	128	124	96.9%	119	119	118	99.2%	9	9	6	66.7%
山形大学	143	141	130	92.2%	128	126	119	94.4%	15	15	11	73.3%
筑波大学	124	124	117	94.4%	120	120	114	95.0%	4	4	3	75.0%
群馬大学	130	129	122	94.6%	118	118	113	95.8%	12	11	9	81.8%
千葉大学	134	134	129	96.3%	124	124	121	97.6%	10	10	8	80.0%
東京大学	115	115	105	91.3%	100	100	96	96.0%	15	15	9	60.0%
東京医科歯科大学	111	111	109	98.2%	107	107	107	100.0%	4	4	2	50.0%
新潟大学	148	147	136	92.5%	137	136	130	95.6%	11	11	6	54.5%
富山大学（富山医科薬科大学を含む）	121	118	112	94.9%	111	109	105	96.3%	10	9	7	77.8%
金沢大学	130	126	118	93.7%	125	121	114	94.2%	5	5	4	80.0%
福井大学（福井医科大学を含む）	132	128	122	95.3%	110	106	106	100.0%	22	22	16	72.7%
山梨大学（山梨医科大学を含む）	117	114	111	97.4%	106	104	101	97.1%	11	10	10	100.0%
信州大学	130	130	116	89.2%	122	122	111	91.0%	8	8	5	62.5%
岐阜大学	125	117	112	95.7%	115	108	107	99.1%	10	9	5	55.6%
浜松医科大学	129	128	123	96.1%	123	122	118	96.7%	6	6	5	83.3%
名古屋大学	132	130	119	91.5%	121	120	112	93.3%	11	10	7	70.0%
三重大学	142	140	130	92.9%	130	129	123	95.3%	12	11	7	63.6%
滋賀医科大学	118	117	110	94.0%	111	110	105	95.5%	7	7	5	71.4%
京都大学	123	122	111	91.0%	111	111	106	95.5%	12	11	5	45.5%
大阪大学	119	116	106	91.4%	106	106	100	94.3%	13	10	6	60.0%
神戸大学	132	131	121	92.4%	120	120	115	95.8%	12	11	6	54.5%
鳥取大学	114	113	107	94.7%	102	102	98	96.1%	12	11	9	81.8%
島根大学（島根医科大学を含む）	114	114	102	89.5%	99	99	89	89.9%	15	15	13	86.7%
岡山大学	132	131	117	89.3%	119	119	111	93.3%	13	12	6	50.0%
広島大学	142	139	122	87.8%	122	120	111	92.5%	20	19	11	57.9%
山口大学	130	130	119	91.5%	118	118	113	95.8%	12	12	6	50.0%
徳島大学	114	114	105	92.1%	102	102	98	96.1%	12	12	7	58.3%
香川大学（香川医科大学を含む）	128	128	122	95.3%	114	114	110	96.5%	14	14	12	85.7%
愛媛大学	122	122	113	92.6%	116	116	109	94.0%	6	6	4	66.7%
高知大学（高知医科大学を含む）	115	112	102	91.1%	104	101	96	95.0%	11	11	6	54.5%
九州大学	129	128	119	93.0%	112	112	108	96.4%	17	16	11	68.8%
佐賀大学（佐賀医科大学を含む）	132	129	122	94.6%	122	120	115	95.8%	10	9	7	77.8%
長崎大学	154	153	144	94.1%	130	130	125	96.2%	24	23	19	82.6%
熊本大学	120	119	98	82.4%	101	101	88	87.1%	19	18	10	55.6%
大分大学（大分医科大学を含む）	129	126	113	89.7%	108	108	101	93.5%	21	18	12	66.7%
宮崎大学（宮崎医科大学を含む）	130	130	116	89.2%	108	108	102	94.4%	22	22	14	63.6%
鹿児島大学	132	125	116	92.8%	117	111	110	99.1%	15	14	6	42.9%
琉球大学	117	117	106	90.6%	108	108	100	92.6%	9	9	6	66.7%
防衛大学校	84	81	76	93.8%	72	70	67	95.7%	12	11	9	81.8%
国立計（防衛大学校除く）	5,388	5,320	4,935	92.8%	4,859	4,817	4,599	95.5%	529	503	336	66.8%
国立計	5,472	5,401	5,011	92.8%	4,931	4,887	4,666	95.5%	541	514	345	67.1%
公立計	914	901	860	95.4%	842	829	807	97.3%	72	72	53	73.6%
私立計	3,841	3,614	3,373	93.3%	3,424	3,213	3,064	95.4%	417	401	309	77.1%
その他 計（認定及び予備試験）	235	224	97	43.3%	120	115	46	40.0%	115	109	51	46.8%
総合計	10,462	10,140	9,341	92.1%	9,317	9,044	8,583	94.9%	1,145	1,096	758	69.2%

（出典）厚生労働省「第114回 医師国家試験の学校別合格者状況」（2020年3月16日）より国立大学協会事務局作成

6. 学生の進路(6)

6-6. 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	59	59	51	86.4%	52	52	47	90.4%	7	7	4	57.1%
東北大学	61	56	46	82.1%	51	50	45	90.0%	10	6	1	16.7%
東京医科歯科大学	52	51	49	96.1%	43	43	42	97.7%	9	8	7	87.5%
新潟大学	50	50	38	76.0%	42	42	36	85.7%	8	8	2	25.0%
大阪大学	63	63	54	85.7%	54	54	47	87.0%	9	9	7	77.8%
岡山大学	51	51	41	80.4%	44	44	39	88.6%	7	7	2	28.6%
広島大学	65	65	51	78.5%	50	50	44	88.0%	15	15	7	46.7%
徳島大学	54	52	36	69.2%	41	41	29	70.7%	13	11	7	63.6%
九州大学	63	60	42	70.0%	52	49	39	79.6%	11	11	3	27.3%
長崎大学	70	68	43	63.2%	45	45	32	71.1%	25	23	11	47.8%
鹿児島大学	63	63	46	73.0%	43	43	34	79.1%	20	20	12	60.0%
国立計	651	638	497	77.9%	517	513	434	84.6%	134	125	63	50.4%
公立計	127	125	103	82.4%	99	99	89	89.9%	28	26	14	53.8%
私立計	3,004	2,433	1,500	61.7%	1,915	1,374	1,054	76.7%	1,089	1,059	446	42.1%
その他計 (認定及び予備試験)	16	15	7	46.7%	9	9	6	66.7%	7	6	1	16.7%
総合計	3,798	3,211	2,107	65.6%	2,540	1,995	1,583	79.3%	1,258	1,216	524	43.1%

(出典) 厚生労働省「第113回 歯科医師国家試験 学校別合格者状況」(2020年3月16日)より国立大学協会事務局作成

6-7. 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	45	43	95.6%
帯広畜産大学	40	40	100.0%
岩手大学	36	34	94.4%
東京大学	26	24	92.3%
東京農工大学	36	34	94.4%
岐阜大学	35	35	100.0%
鳥取大学	33	31	93.9%
山口大学	33	28	84.8%
宮崎大学	30	29	96.7%
鹿児島大学	32	31	96.9%
国立計(新卒者)	346	329	95.1%
公立計(新卒者)	43	41	95.3%
私立計(新卒者)	596	558	93.6%
既卒者	179	86	48.0%
受験資格認定者	19	9	47.4%
予備試験合格者	—	—	—
総合計	1,183	1,023	86.5%

(注) 各国立大学の数値は新卒者のみ。

(出典) 農林水産省「第71回 獣医師国家試験(令和元年度)の結果について」(2020年3月13日)より国立大学協会事務局作成

6. 学生の進路(7)

6-8. 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	36	35	31	88.6%	29	29	29	100.0%	1	1	0	0.0%	6	5	2	40.0%
東北大学	32	28	24	85.7%	21	21	20	95.2%	3	2	1	50.0%	8	5	3	60.0%
千葉大学	48	47	38	80.9%	40	40	37	92.5%	5	4	1	25.0%	3	3	0	0.0%
東京大学	23	17	9	52.9%	9	9	9	100.0%	0	0	0	0.0%	14	8	0	0.0%
富山大学	75	75	62	82.7%	54	54	51	94.4%	13	13	9	69.2%	8	8	2	25.0%
金沢大学	40	40	39	97.5%	35	35	35	100.0%	0	0	0	0.0%	5	5	4	80.0%
京都大学	39	34	28	82.4%	30	30	25	83.3%	5	3	2	66.7%	4	1	1	100.0%
大阪大学	43	42	35	83.3%	27	27	24	88.9%	4	4	3	75.0%	12	11	8	72.7%
岡山大学	48	47	38	80.9%	36	36	32	88.9%	4	4	2	50.0%	8	7	4	57.1%
広島大学	47	47	43	91.5%	37	37	36	97.3%	4	4	2	50.0%	6	6	5	83.3%
徳島大学	67	65	55	84.6%	44	42	39	92.9%	1	1	0	0.0%	22	22	16	72.7%
九州大学	40	40	36	90.0%	26	26	25	96.2%	2	2	1	0.0%	12	12	10	83.3%
長崎大学	50	50	41	82.0%	40	40	36	90.0%	5	5	3	60.0%	5	5	2	40.0%
熊本大学	73	68	60	88.2%	60	58	55	94.8%	8	7	3	42.9%	5	3	2	66.7%
国立計	661	635	539	84.9%	488	484	453	93.6%	55	50	27	54.0%	118	101	59	58.4%
公立計	281	270	231	85.6%	214	214	201	93.9%	24	17	4	23.5%	43	39	26	66.7%
私立計	14,842	13,405	9,188	68.5%	9,574	8,496	7,141	84.1%	5,040	4,737	2,019	42.6%	228	172	28	16.3%
その他	1	1	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	1	1	0	0.0%
総合計	15,785	14,311	9,958	69.6%	10,276	9,194	7,795	84.8%	5,119	4,804	2,050	42.7%	390	313	113	36.1%

(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105回 薬剤師国家試験 大学別合格者数」(2020年3月24日)より国立大学協会事務局作成

6-9. 法科大学院別(国立)司法試験の状況

大学名	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	
北海道大学	88	48	40	19	17	2	21.6%	35.4%	5.0%
東北大学	49	38	11	26	21	5	53.1%	55.3%	45.5%
千葉大学	48	33	15	9	7	2	18.8%	21.2%	13.3%
筑波大学	56	12	44	15	4	11	26.8%	33.3%	25.0%
東京大学	212	121	91	126	97	29	59.4%	80.2%	31.9%
一橋大学	119	83	36	84	67	17	70.6%	80.7%	47.2%
横浜国立大学	38	5	33	4	0	4	10.5%	0.0%	12.1%
静岡大学	6	0	6	1	0	1	16.7%	0.0%	16.7%
信州大学	7	1	6	1	0	1	14.3%	0.0%	16.7%
新潟大学	1	0	1	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
金沢大学	19	4	15	2	0	2	10.5%	0.0%	13.3%
名古屋大学	57	33	24	23	17	6	40.4%	51.5%	25.0%
京都大学	185	131	54	107	96	11	57.8%	73.3%	20.4%
大阪大学	90	50	40	34	27	7	37.8%	54.0%	17.5%
神戸大学	126	100	26	62	52	10	49.2%	52.0%	38.5%
島根大学	5	0	5	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
岡山大学	30	8	22	8	5	3	26.7%	62.5%	13.6%
広島大学	31	17	14	6	4	2	19.4%	23.5%	14.3%
香川大学	3	0	3	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
九州大学	45	28	17	21	17	4	46.7%	60.7%	23.5%
熊本大学	16	1	15	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
鹿児島大学	2	0	2	1	0	1	50.0%	0.0%	50.0%
琉球大学	26	4	22	6	2	4	23.1%	50.0%	18.2%

(注) 受験者数には途中欠席者を含む。

(出典) 法務省「令和2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)

6-10. 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)	令和元年度以前 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2年 教員就職率 (正規+臨時) (%) (G)/(C)	(参考) 令和元年教員就 職率(%)
北海道教育大学	39	19	20	18	1	13	19	95.0%	100.0%
弘前大学	13	8	5	5	0	0	5	100.0%	81.8%
岩手大学	18	8	10	8	2	8	10	100.0%	100.0%
宮城教育大学	32	14	18	12	3	10	15	83.3%	95.2%
秋田大学	27	16	11	7	4	5	11	100.0%	100.0%
山形大学	20	10	10	9	1	0	10	100.0%	88.9%
福島大学	15	8	7	7	0	0	7	100.0%	100.0%
茨城大学	15	10	5	5	0	5	5	100.0%	100.0%
宇都宮大学	16	10	6	5	1	3	6	100.0%	100.0%
群馬大学	15	12	3	2	1	1	3	100.0%	100.0%
埼玉大学	23	10	13	10	2	8	12	92.3%	100.0%
千葉大学	14	8	6	3	2	2	5	83.3%	100.0%
東京学芸大学	58	29	29	27	2	0	29	100.0%	92.9%
横浜国立大学	15	12	3	3	0	3	3	100.0%	100.0%
新潟大学	19	11	8	8	0	0	8	100.0%	100.0%
上越教育大学	73	21	52	43	8	15	51	98.1%	90.3%
富山大学	13	10	3	3	0	2	3	100.0%	100.0%
金沢大学	16	10	6	6	0	6	6	100.0%	80.0%
福井大学	38	27	11	7	3	2	10	90.9%	91.7%
山梨大学	16	10	6	4	2	2	6	100.0%	100.0%
信州大学	20	14	6	5	1	0	6	100.0%	100.0%
岐阜大学	24	21	3	1	2	0	3	100.0%	100.0%
静岡大学	24	17	7	3	4	0	7	100.0%	87.5%
愛知教育大学	51	16	35	27	7	13	34	97.1%	94.3%
三重大学	16	8	8	8	0	0	8	100.0%	100.0%
滋賀大学	20	12	8	8	0	0	8	100.0%	80.0%
京都教育大学	56	15	41	21	19	1	40	97.6%	87.8%
大阪教育大学	38	15	23	12	11	0	23	100.0%	94.7%
兵庫教育大学	74	35	39	22	12	10	34	87.2%	74.2%
奈良教育大学	19	9	10	5	5	0	10	100.0%	92.8%
和歌山大学	17	9	8	5	3	1	8	100.0%	83.3%
島根大学	12	9	3	2	1	1	3	100.0%	100.0%
岡山大学	42	10	32	21	8	10	29	90.6%	100.0%
広島大学	19	9	10	7	3	4	10	100.0%	75.0%
山口大学	15	7	8	7	1	6	8	100.0%	100.0%
鳴門教育大学	47	27	20	17	3	7	20	100.0%	85.7%
香川大学	15	13	2	2	0	0	2	100.0%	100.0%
愛媛大学	17	7	10	9	0	7	9	90.0%	90.0%
高知大学	13	11	2	2	0	2	2	100.0%	
福岡教育大学	33	11	22	17	5	8	22	100.0%	96.3%
佐賀大学	20	10	10	9	1	6	10	100.0%	100.0%
長崎大学	28	15	13	8	3	5	11	84.6%	90.5%
熊本大学	16	6	10	8	1	1	9	90.0%	66.7%
大分大学	8	6	2	0	2	0	2	100.0%	100.0%
宮崎大学	17	10	7	5	1	2	6	85.7%	92.3%
鹿児島	16	10	6	3	3	3	6	100.0%	50.0%
琉球大学	13	10	3	1	0	0	1	33.3%	100.0%
国立計	1185	605	580	427	128	172	555	95.7%	91.4%
私立計	168	55	113	76	31	31	107	94.7%	90.5%
合計	1353	660	693	503	159	203	662	95.5%	91.3%

- (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) 「令和元年度以前の教員採用試験合格者」は、教職大学院修了年度の前年以前に公立学校教員採用試験に既に合格し、令和2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2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

6-11. 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	9,707	6,339	3,033	1,608	1,105	12	21,804
		比率	21.7%	13.9%	11.3%	16.2%	12.2%	0.7%	15.8%
	一般大学	人数	31,076	34,464	19,440	7,340	5,921	1,280	99,521
		比率	69.5%	75.3%	72.3%	73.7%	65.5%	76.3%	72.1%
	短期大学	人数	1,751	816	70	308	1,804	364	5,113
		比率	3.9%	1.8%	0.3%	3.1%	20.0%	21.7%	3.7%
	大学院	人数	2,176	4,144	4,352	700	210	22	11,604
		比率	4.9%	9.1%	16.2%	7.0%	2.3%	1.3%	8.4%
	計	人数	44,710	45,763	26,895	9,956	9,040	1,678	138,042
	採用者	国立教員養成大学・学部	人数	5,129	2,156	704	727	310	1
		比率	30.7%	23.6%	16.0%	22.5%	22.3%	0.5%	25.7%
一般大学		人数	10,297	5,938	2,831	2,177	891	175	22,309
		比率	61.7%	65.0%	64.2%	67.5%	64.2%	84.5%	63.6%
短期大学		人数	401	115	28	85	153	28	810
		比率	2.4%	1.3%	0.6%	2.6%	11.0%	13.5%	2.3%
大学院		人数	866	923	850	236	34	3	2,912
		比率	5.2%	10.1%	19.3%	7.3%	2.4%	1.4%	8.3%
計		人数	16,693	9,132	4,413	3,225	1,388	207	35,058
採用率(%)		国立教員養成大学・学部		52.8%	34.0%	23.2%	45.2%	28.1%	8.3%
	一般大学		33.1%	17.2%	14.6%	29.7%	15.0%	13.7%	22.4%
	短期大学等		22.9%	14.1%	40.0%	27.6%	8.5%	7.7%	15.8%
	大学院		39.8%	22.3%	19.5%	33.7%	16.2%	13.6%	25.1%
	計		37.3%	20.0%	16.4%	32.4%	15.4%	12.3%	25.4%

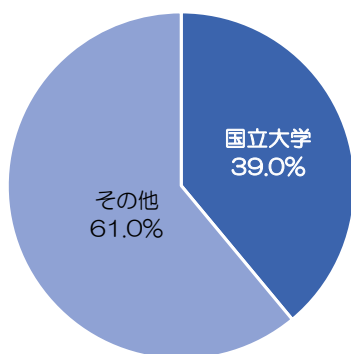
- (注1) 採用率(%)=採用者数/受験者数
(注2) 「国立教員養成大学・学部」とは、国立の教員養成大学・学部出身者をいう。
(注3) 「短期大学等」には、短期大学のほか、指定教員養成機関、高等専門学校、高等学校、専修学校等出身者を含む。
(出典) 令和2年度「公立学校教員採用選考試験の実施状況について」(令和3年2月2日公表)より国立大学協会事務局作成

7. 卒業生・修了生

7-1. 国会議員の出身大学

	大学名	人数		
		計	衆議院	参議院
1	東京大学	130	92	38
2	早稲田大学	73	51	22
2	慶應義塾大学	72	51	21
4	京都大学	33	22	11
5	日本大学	23	17	6
5	中央大学	22	14	8
7	創価大学	17	11	6
8	上智大学	15	12	3
8	明治大学	15	11	4
10	法政大学	13	8	5
11	東北大学	10	8	2
11	立命館大学	10	5	5
.....				
国立大学計		263	169	94
総計		675	453	222

●国会議員の大学卒業者に占める国立大学出身者割合

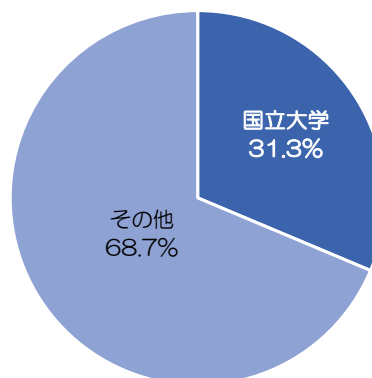


(出典) 国政情報センター「国会議員要覧」(2020年11月版)より国立大学協会事務局作成

7-2. 国会議員の出身大学院

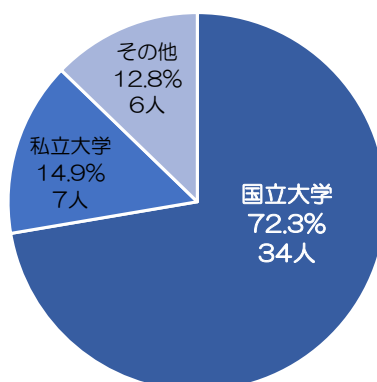
	大学院名	人数		
		計	衆議院	参議院
1	早稲田大学	20	12	8
2	ハーバード大学	18	15	3
3	コロンビア大学	16	14	2
4	京都大学	14	7	7
5	東京大学	12	6	6
.....				
国立大学計		62	37	25
総計		198	135	63

●国会議員の大学院修了者に占める国立大学出身者割合



7-3. 全国知事の出身大学(学部)

国立大学	私立大学	その他
34人	7人	6人



(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。
 (出典) 全国知事会HP知事ファイル(2021年3月22日時点)より国立大学協会事務局作成

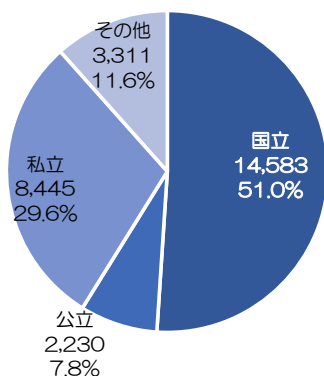
8. 研究(1)

8-1. 科学研究費補助金の研究機関種別配分状況（新規採択分）（2020）

				(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	104,158	28,569	27.4%	421,958,512	66,235,300	19,870,590	86,105,890	
内訳	国立	49,155	14,583	29.7%	244,986,397	40,473,600	12,142,080	52,615,680
	公立	8,272	2,230	27.0%	24,110,669	3,788,000	1,136,400	4,924,400
	私立	34,140	8,445	24.7%	94,780,232	13,511,600	4,053,480	17,565,080
	その他	12,591	3,311	26.3%	58,081,214	8,462,100	2,538,630	11,000,730

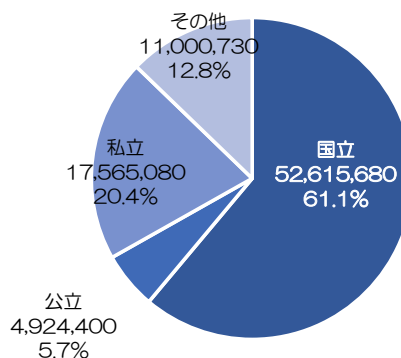
採択件数

(単位：件)



配分額（合計）

(単位：千円)



(注1) 2020年度科学研究費のうち、「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」（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2年度 新規採択分）」より国立大学協会事務局作成

8-2. 組織・学問別研究費（2020）

(単位：百万円)

	全体	国立	公立	私立	
総計	3,720,180	1,456,564	234,447	2,029,170	
自然科学	自然科学	2,461,864	1,197,220	178,481	1,086,163
	理学	349,167	256,495	17,158	75,514
	工学	724,539	440,816	37,877	245,847
	農学	149,259	96,553	10,753	41,953
	保健	1,238,898	403,356	112,692	722,850
人文・社会科学	838,427	129,139	37,391	671,896	
その他	419,889	130,204	18,575	271,110	

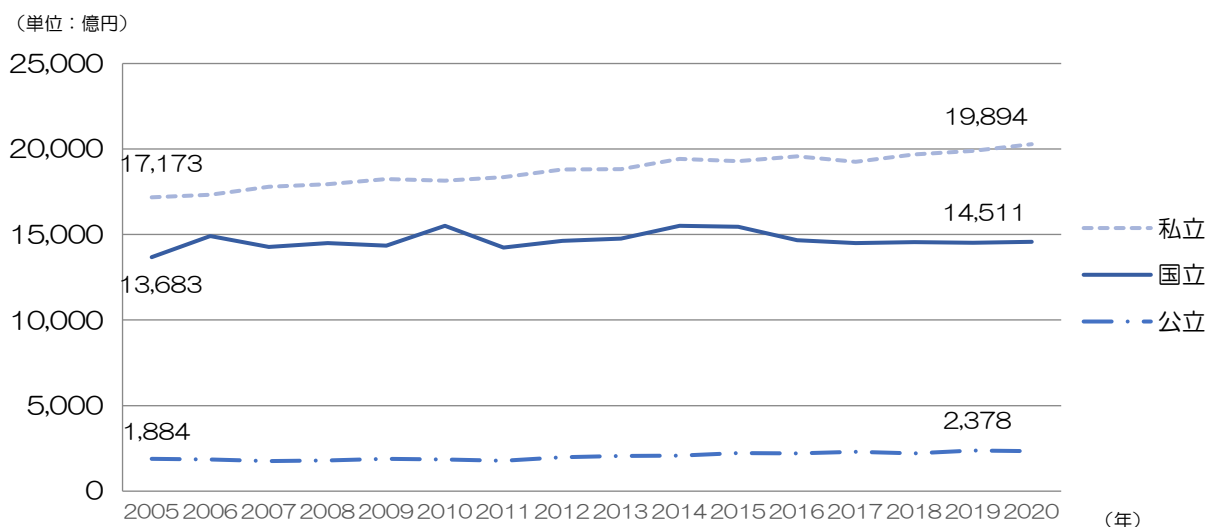
(注1) 研究費の内訳は、人件費、原材料費、有形固定資産購入費、無形固定資産購入費、リース料、その他の経費である。

(注2) 2020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』（2020）より国立大学協会事務局作成

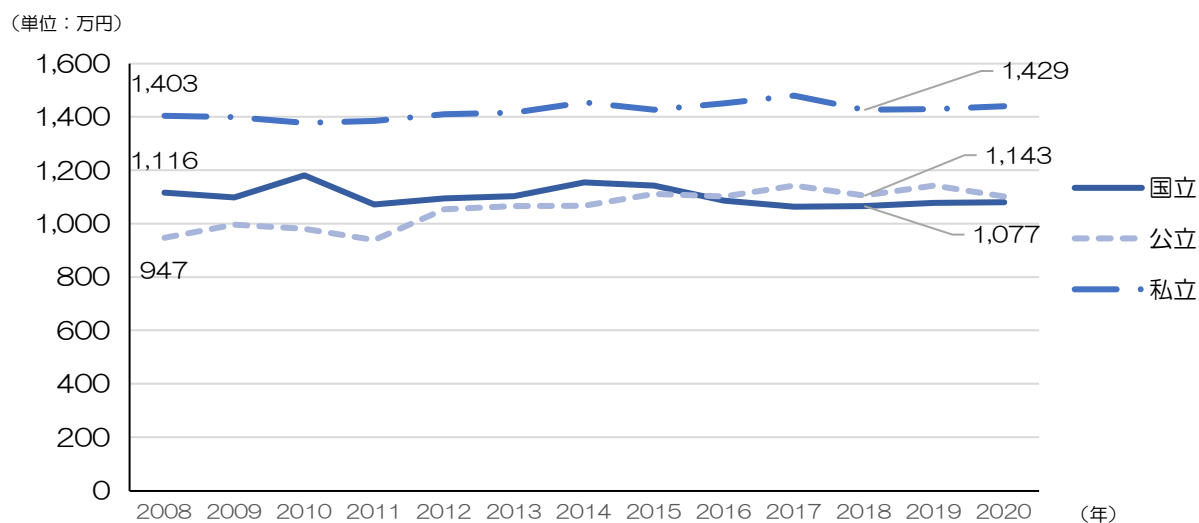
8. 研究(2)

8-3. 大学等における研究費の推移（人件費等を含む）



（注1）研究費の内訳は、人件費、原材料費等、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。
 （注2）横軸は調査を実施した年であり、調査対象は各年の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』（各年）より国立大学協会事務局作成

8-4. 教員1人当たり研究費（人件費等を含む）



（注1）教員とは、教授、准教授、助教、及び講師（本務者）である。
 （注2）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3）横軸は調査を実施した年であり、調査対象は内部使用研究費は各年の3月31日又はその直近の決算日から遡る1年間の実績、研究関係従業者数は各年3月31日現在の数である。
 （出典）総務省『科学技術研究調査』（各年）より国立大学協会事務局作成

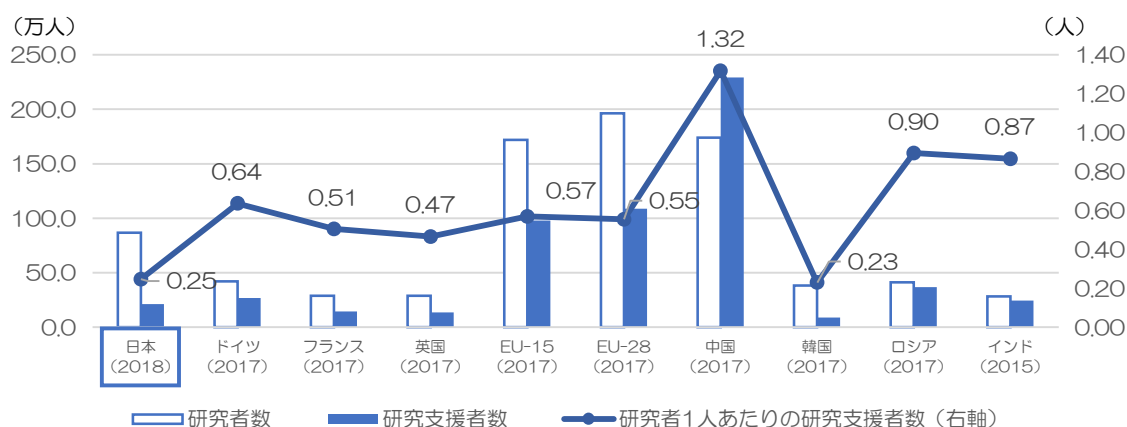
8. 研究(3)

8-5. 歴代のノーベル賞受賞者

受賞年	氏名	分野	出身大学	受賞時所属大学・機関
1949	湯川秀樹	物理学	京都大学	京都大学・コロンビア大学
1965	朝永振一郎	物理学	京都大学	東京教育大学
1968	川端康成	文学	東京大学	—
1973	江崎玲於奈	物理学	東京大学	IBMトーマス・J・ワトソン研究所
1974	佐藤栄作	平和	東京大学	—
1981	福井謙一	化学	京都大学	京都大学
1987	利根川進	医学・生理学	京都大学	マサチューセッツ工科大学
1994	大江健三郎	文学	東京大学	—
2000	白川英樹	化学	東京工業大学	筑波大学
2001	野依良治	化学	京都大学	名古屋大学
2002	小柴昌俊	物理学	東京大学	東京大学
	田中耕一	化学	東北大学	島津製作所
2008	小林誠	物理学	名古屋大学	高エネルギー加速器研究機構
	益川敏英	物理学	名古屋大学	京都産業大学
	南部陽一郎	物理学	東京大学	シカゴ大学
	下村脩	化学	長崎大学	ボストン大学
2010	鈴木章	化学	北海道大学	北海道大学
	根岸英一	化学	東京大学	パデュー大学
2012	山中伸弥	医学・生理学	神戸大学	京都大学
2014	赤崎勇	物理学	京都大学	名城大学
	天野浩	物理学	名古屋大学	名古屋大学
	中村修二	物理学	徳島大学	カリフォルニア大学 サンタバーバラ校
2015	梶田隆章	物理学	埼玉大学	東京大学
	大村智	医学・生理学	山梨大学	北里大学
2016	大隅良典	医学・生理学	東京大学	東京工業大学
2018	本庶佑	医学・生理学	京都大学	京都大学
2019	吉野彰	化学賞	京都大学	旭化成

(出典) Nobel Prize. Orgのウェブサイトより国立大学協会事務局作成

8-6. 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』(2019)より国立大学協会事務局作成

8. 研究(4)

8-7. 国内機関における論文数等ランキング

・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	東京大学	152	1.6%
2	京都大学	149	1.4%
3	物質・材料研究機構	107	2.7%
4	大阪大学	82	1.0%
5	産業技術総合研究所	80	1.2%
6	北海道大学	56	1.1%
6	東京工業大学	56	0.8%
8	九州大学	49	0.9%
9	名古屋大学	48	1.0%
10	東北大学	47	0.7%

・生物学・生化学（世界10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	70	1.1%
2	京都大学	58	1.4%
3	理化学研究所	40	1.2%
4	大阪大学	30	0.7%
5	東北大学	19	0.7%
6	九州大学	17	0.7%
7	産業技術総合研究所	16	0.9%
8	情報システム・研究機構	14	3.4%
8	北海道大学	14	0.6%
10	慶應義塾大学	13	1.0%

・免疫学（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	大阪大学	54	4.4%
2	理化学研究所	37	5.1%
3	京都大学	30	3.3%
4	東京大学	29	2.2%
5	慶應義塾大学	22	4.0%
6	千葉大学	13	2.7%
7	国立成育医療研究センター	9	3.8%
7	広島大学	9	3.2%
7	東京医科歯科大学	9	2.0%
7	順天堂大学	9	1.8%
7	国立感染症研究所	9	0.9%

・材料科学（世界8位）

国内順位	機関名	高被引用論文数	高被引用論文割合(%)
1	物質・材料研究機構	125	2.3%
2	東京大学	59	1.4%
3	東北大学	58	0.9%
4	産業技術総合研究所	54	1.5%
5	理化学研究所	34	3.8%
6	京都大学	31	0.9%
7	早稲田大学	20	2.3%
7	九州大学	20	0.7%
9	大阪大学	19	0.5%
10	北海道大学	17	0.8%
10	東京工業大学	17	0.6%

・地球科学（世界10位）

国内順位	機関名	高被引用論文数	高被引用論文割合(%)
1	海洋研究開発機構	78	2.0%
2	国立環境研究所	60	5.0%
3	気象庁気象研究所	35	2.9%
4	名古屋大学	26	1.5%
5	京都大学	25	1.0%
6	北海道大学	21	0.9%
7	高知大学	20	3.0%
8	宇宙航空研究開発機構	19	2.8%
8	九州大学	19	1.2%
10	東北大学	15	0.7%

・物理（世界6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	449	2.6%
2	京都大学	233	2.4%
3	理化学研究所	209	2.6%
4	大阪大学	172	1.8%
5	高エネルギー加速器研究機構	163	3.2%
6	名古屋大学	162	2.6%
7	東京工業大学	161	2.5%
8	筑波大学	141	2.9%
9	物質・材料研究機構	129	2.5%
10	東北大学	123	1.2%

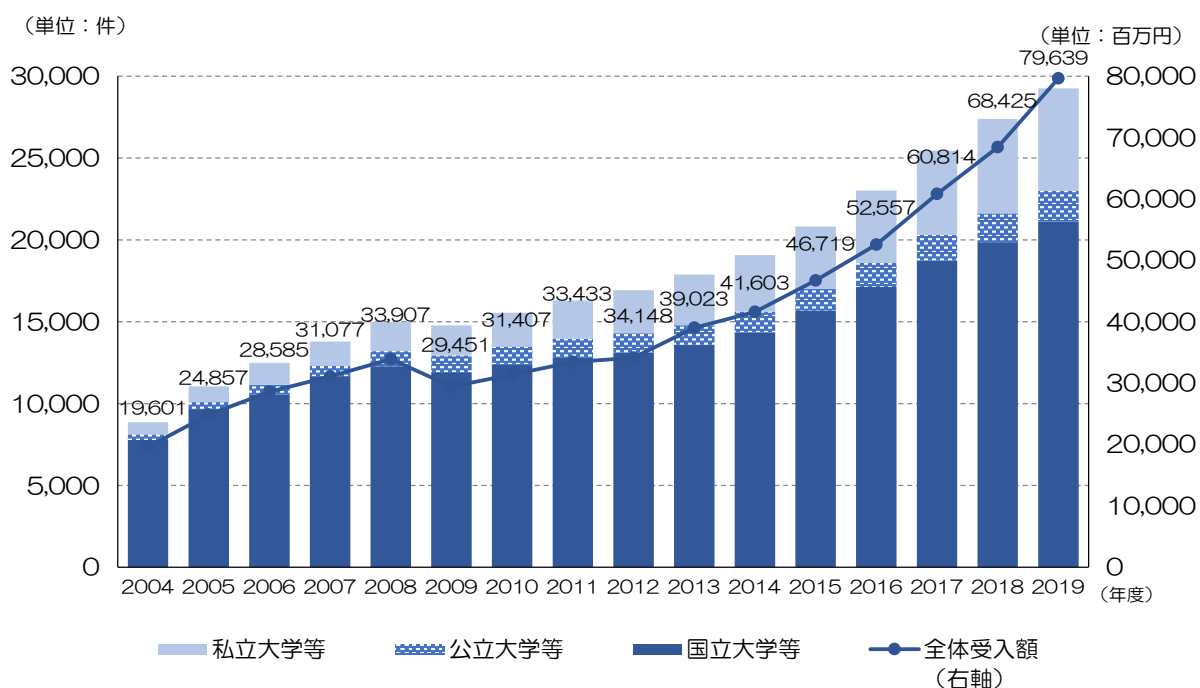
・植物・動物学（世界9位）

国内順位	機関名	高被引用論文数	高被引用論文割合(%)
1	理化学研究所	133	8.1%
2	東京大学	113	2.4%
3	京都大学	59	1.4%
4	名古屋大学	47	3.3%
5	岡山大学	45	3.9%
6	農研機構	39	2.9%
7	東北大学	37	2.7%
8	北海道大学	31	0.9%
9	国際農林水産業研究センター	26	6.8%
10	奈良先端科学技術大学院大学	25	5.1%
10	自然科学研究機構	25	4.9%

- (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 2020年版を発表」(2020年4月16日 日本時間)より国立大学協会事務局作成

9. 産学官連携(1)

9-1. 民間企業との共同研究の実施件数・受入額



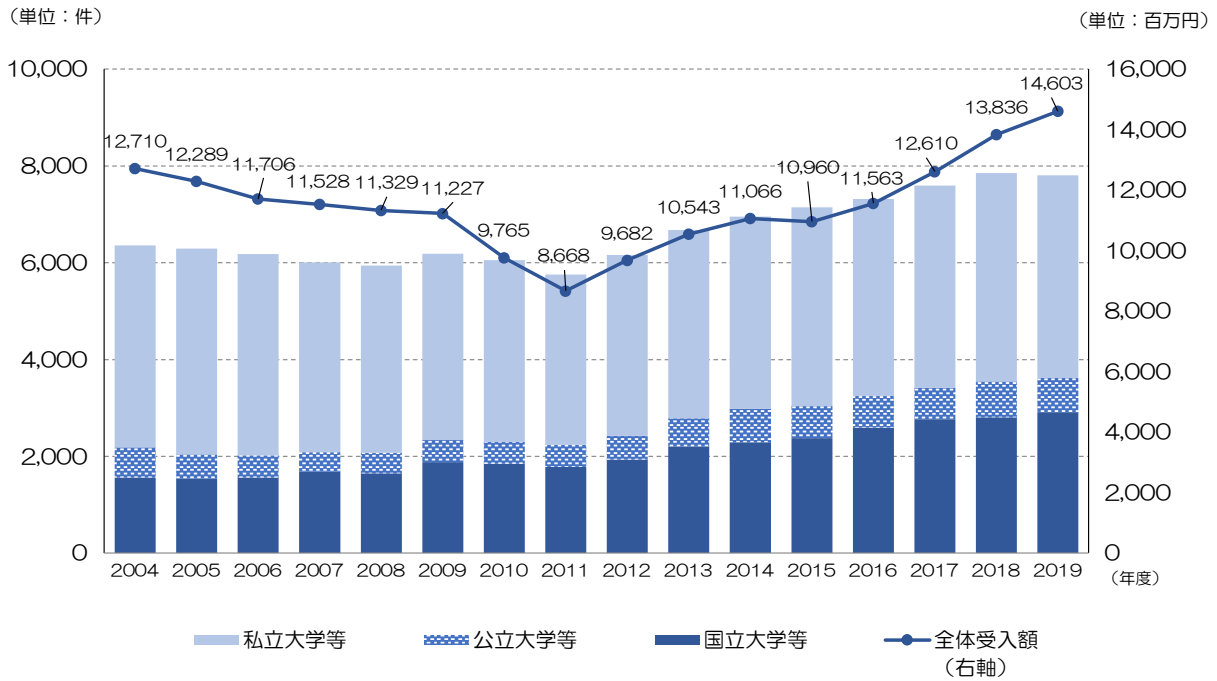
年度	国立大学等		公立大学等		私立大学等	
	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)
2004	7,774	16,230	347	613	743	2,758
2005	9,658	20,927	432	888	964	3,042
2006	10,563	23,226	585	1,309	1,341	4,051
2007	11,681	25,651	639	1,137	1,470	4,290
2008	12,286	27,857	914	1,585	1,774	4,464
2009	11,922	24,070	1,012	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	6,259	13,672

(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

9. 産学官連携(2)

9-2. 民間企業からの受託研究の実施件数・受入額



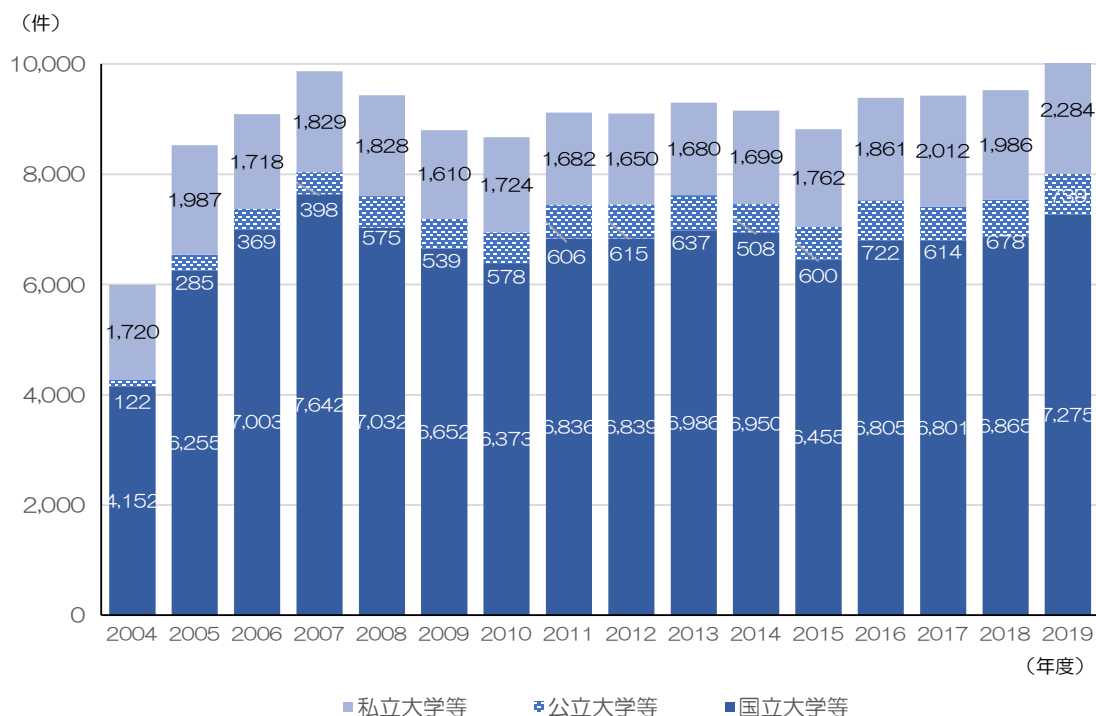
年度	国立大学等		公立大学等		私立大学等	
	実施件数	受入額 (百万円)	実施件数	受入額 (百万円)	実施件数	受入額 (百万円)
2004	1,563	4,954	621	702	4,175	7,054
2005	1,548	3,970	495	749	4,249	7,570
2006	1,562	3,857	459	819	4,158	7,030
2007	1,683	4,291	405	586	3,917	6,651
2008	1,650	4,299	423	692	3,872	6,338
2009	1,881	4,623	457	885	3,847	5,719
2010	1,848	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

(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

9. 産学官連携(3)

9-3. 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

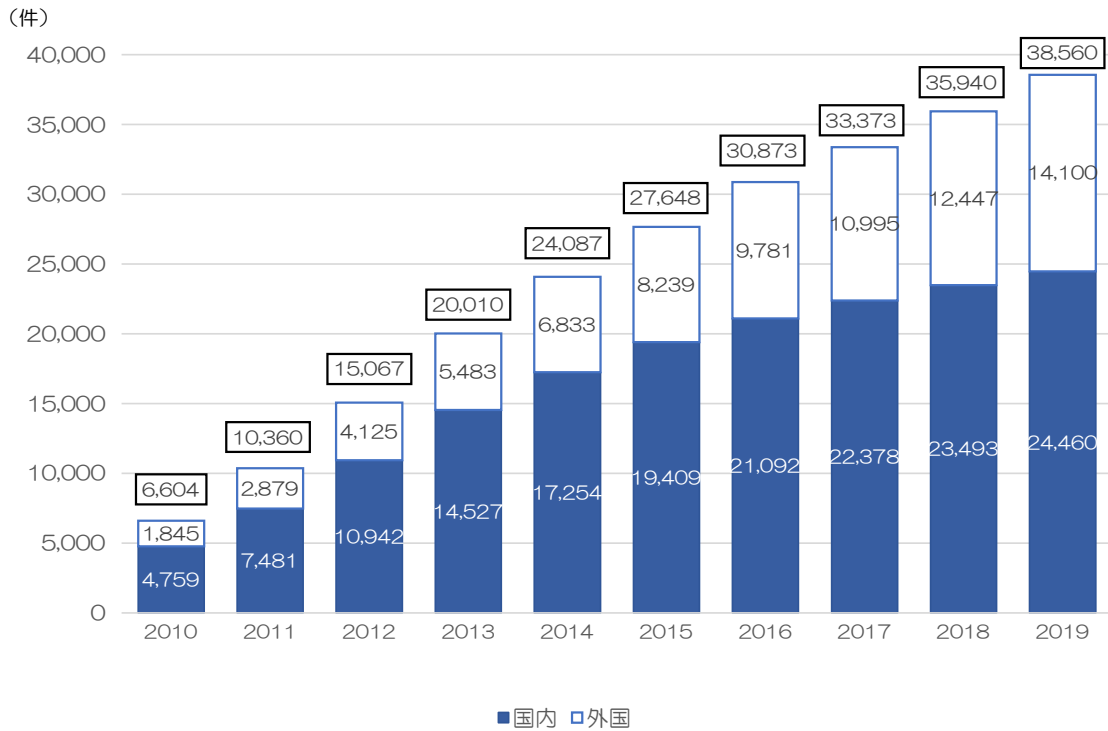
(注1) 大学等には、短期大学、高等専門学校、大学共同利用機関を含む。

(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

9. 産学官連携(4)

9-4. 国立大学等の特許権保有件数

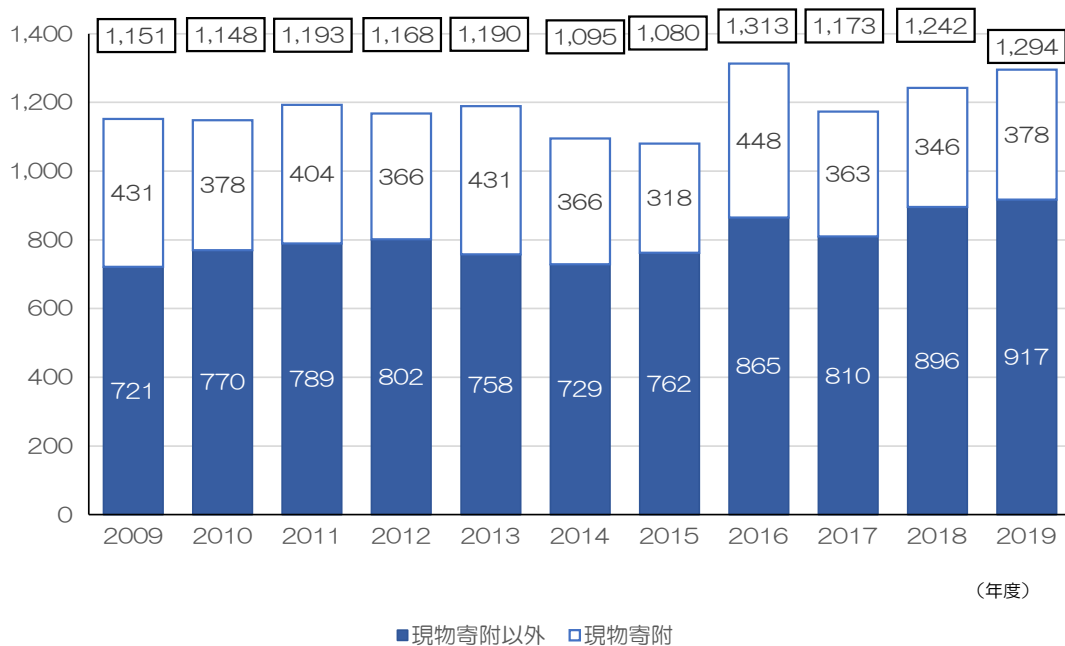


(注) 個人に帰属するもの及び外部のTLO等のものは含まれていない。

(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

9-5. 国立大学等における寄附金収入

(単位：億円)



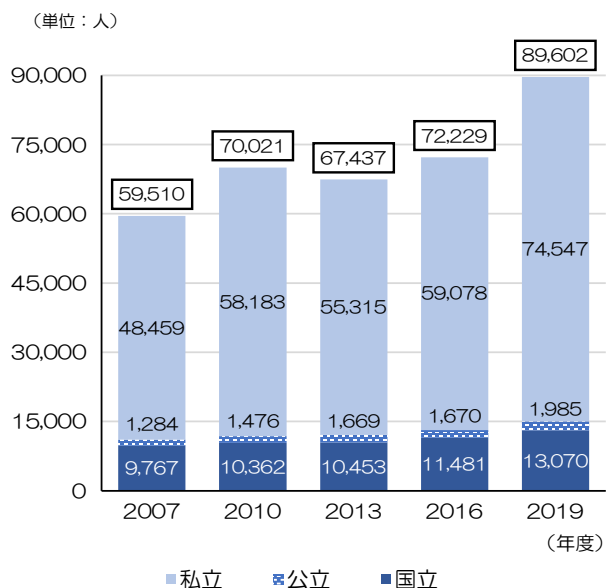
(注) 計数は単位未満を切り捨てたものであり、合計とは合致しない場合がある。

(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

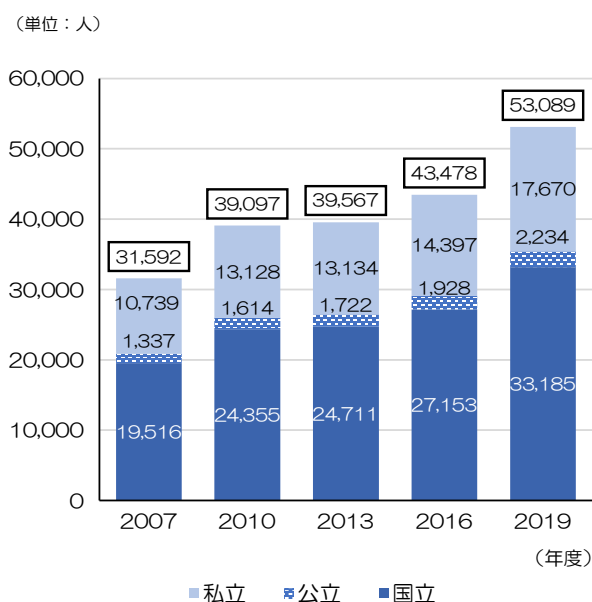
10. 国際化(1)

10-1. 海外からの留学生数

・学部

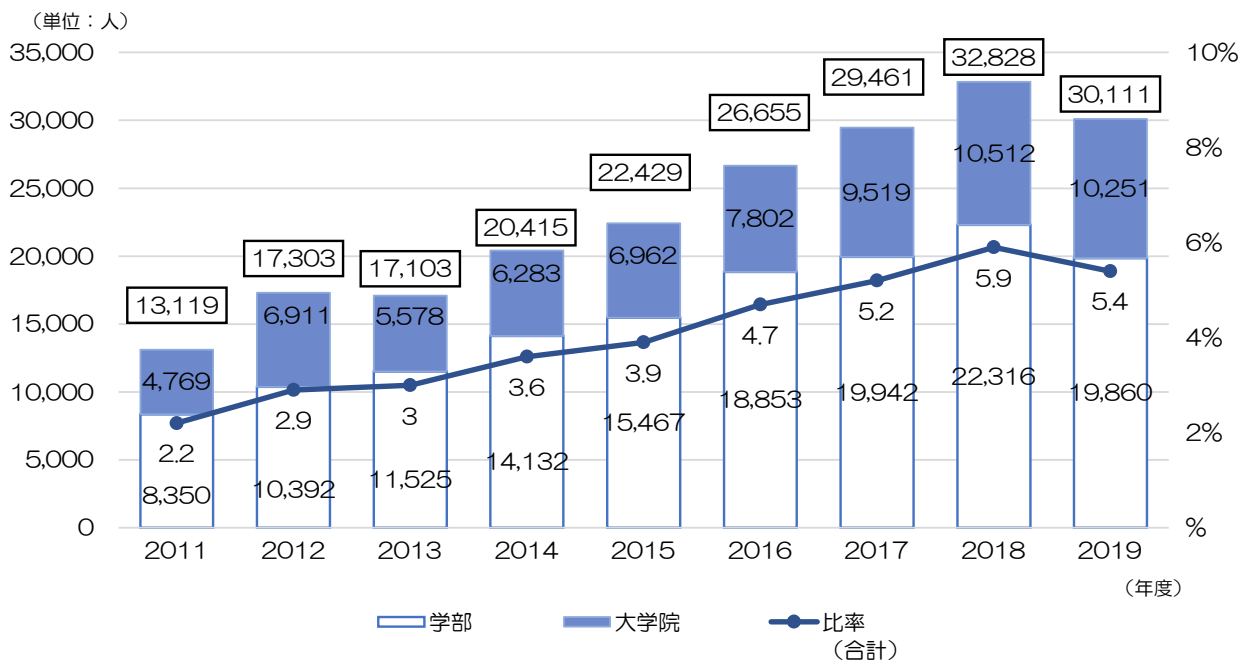


・大学院



(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

10-2. 国立大学における海外への留学者数・比率



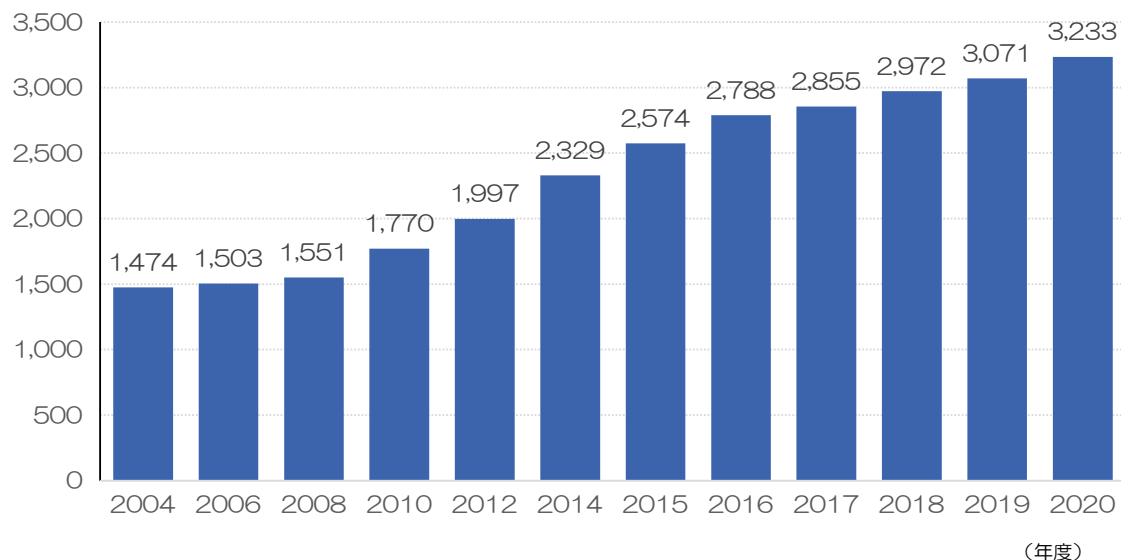
(注) 2011・2012年度は海外留学者数(日本人に限らない)の割合。分母は、同年5月1日時点の総学生数。2013年度以降は海外留学者数(日本人学生に限る)の割合。分母は【同年5月1日時点の学生数(国立大学協会調査)-外国人留学者数】。

(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

10. 国際化(2)

10-3. 外国人教員数

(単位：人)



(注1) 国立大学のみ値。

(注2) 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

10-4. 英語での授業実施科目数

(単位：科目数)

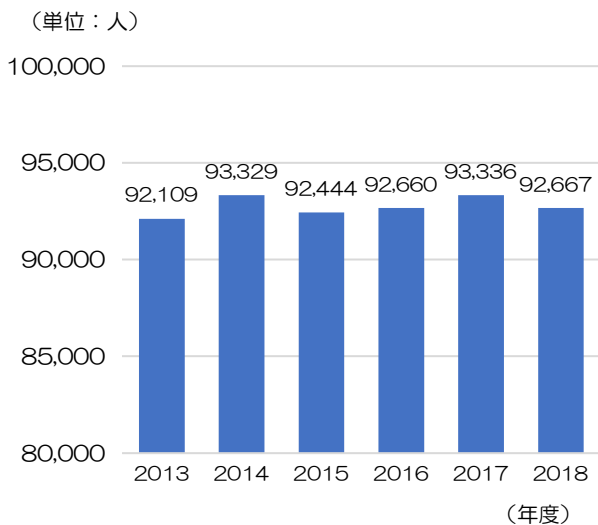


(注) 2012年度の授業科目数には、語学としての授業科目を一部含む。

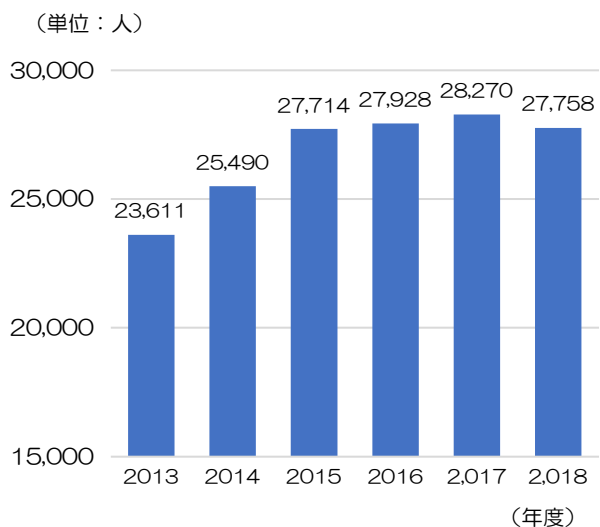
(出典) 国立大学協会「国立大学における教育の国際化の更なる推進について」フォローアップ調査結果(各年)より国立大学協会事務局作成

10. 国際化(3)

10-5. 研究者派遣数



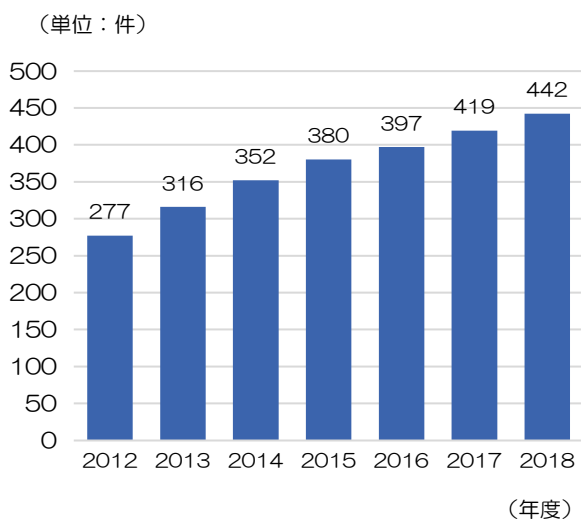
10-6. 研究者受入数



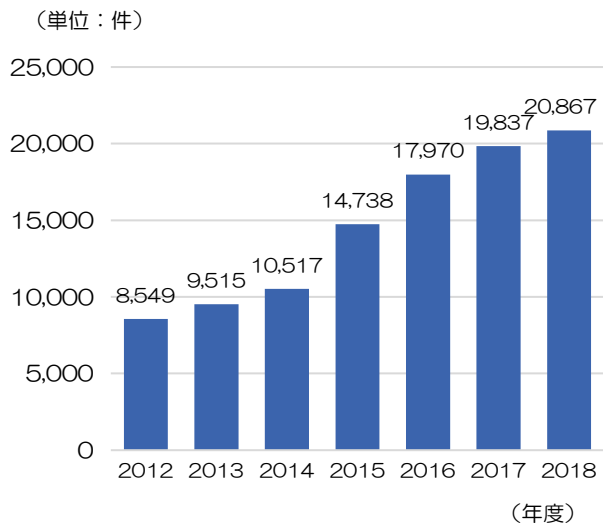
(注) 国立大学のみ値。

(出典) 文部科学省「国際研究交流の概況」(2018年度の状況)より国立大学協会事務局作成

10-7. 海外拠点数



10-8. 国際交流協定数



(注1) 国立大学のみ値。

(注2) 2010年度調査については、東日本大震災の影響を考慮し実施していない。

(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

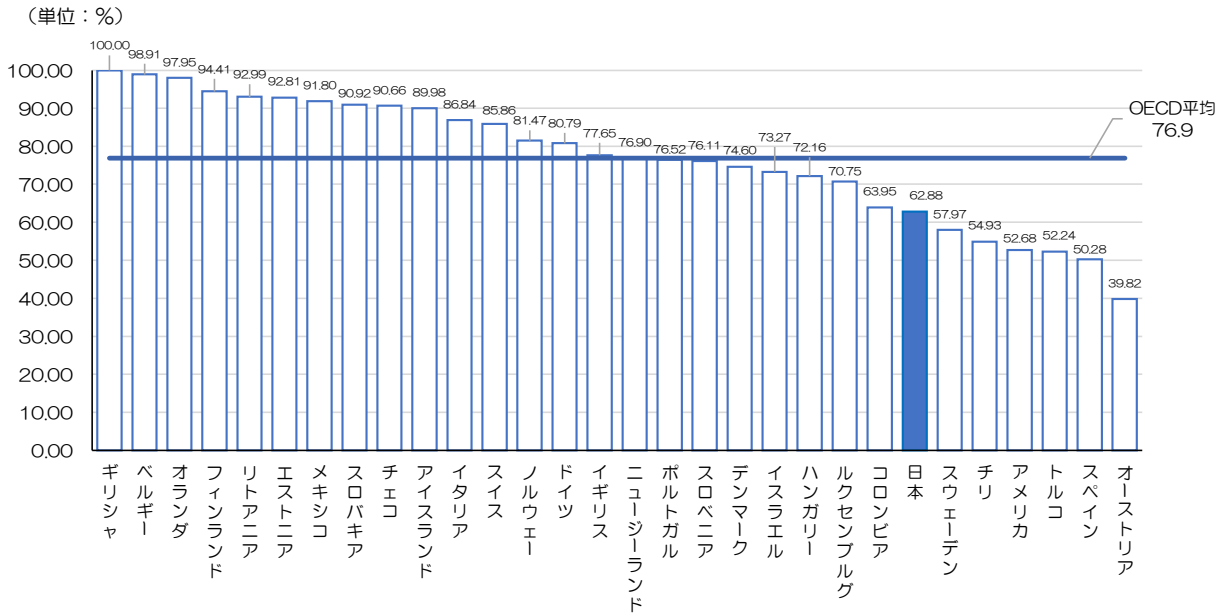
(注1) 国立大学のみ値。

(注2) 2010年度調査については、東日本大震災の影響を考慮し実施していない。

(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

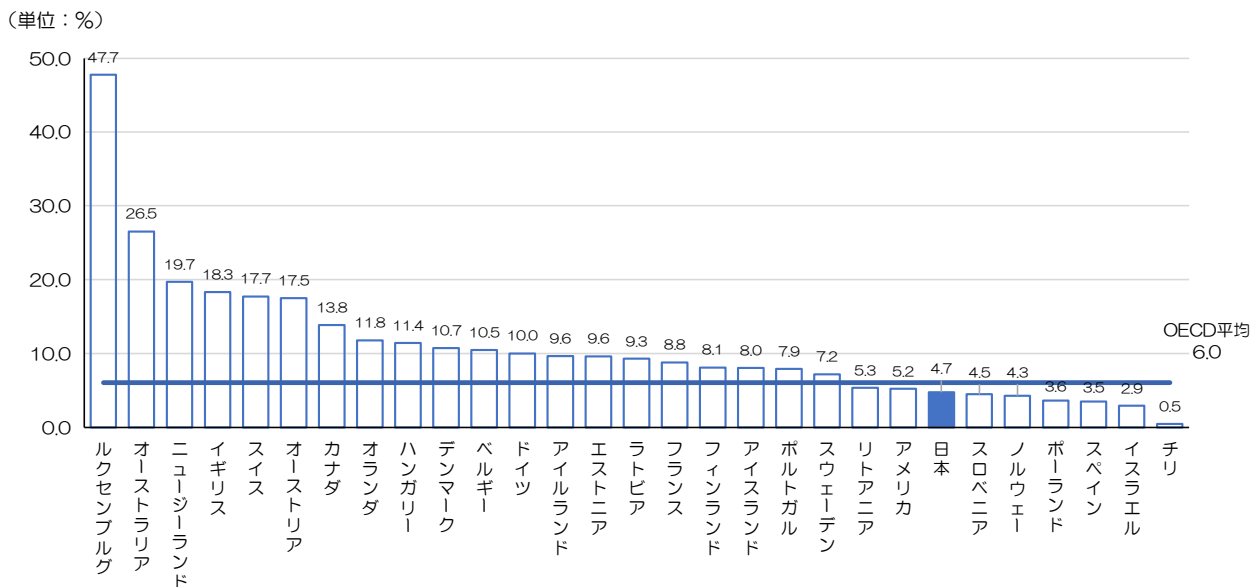
10. 国際化(4)

10-9. 大学進学率（学士課程）の国際比較（2018）



(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、カナダ、コスタリカ、フランス、アイルランド、韓国、ラトビア、ポーランドについては、数値データが提出されていない。
 (出典) OECD「Education at a Glance 2020」より国立大学協会事務局作成

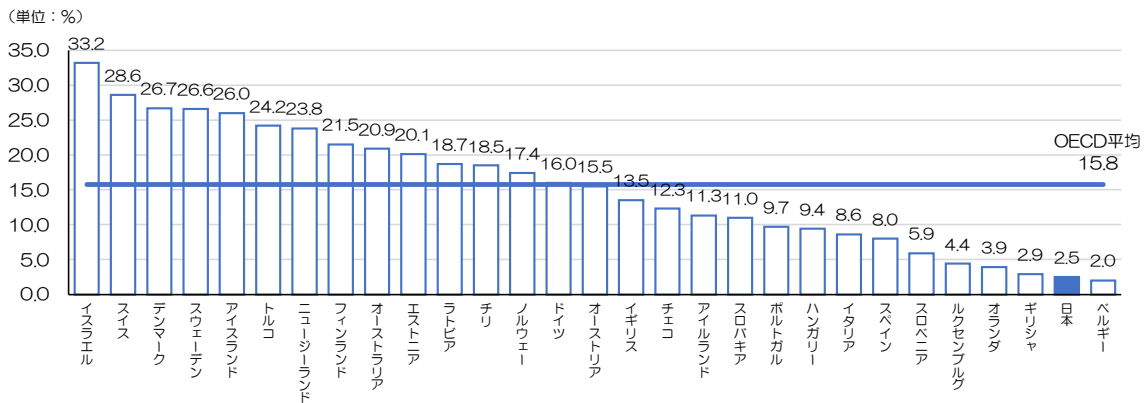
10-10. 高等教育機関に在学する留学生・外国人学生の割合の国際比較（2018）



(出典) OECD「Education at a Glance 2020」より国立大学協会事務局作成

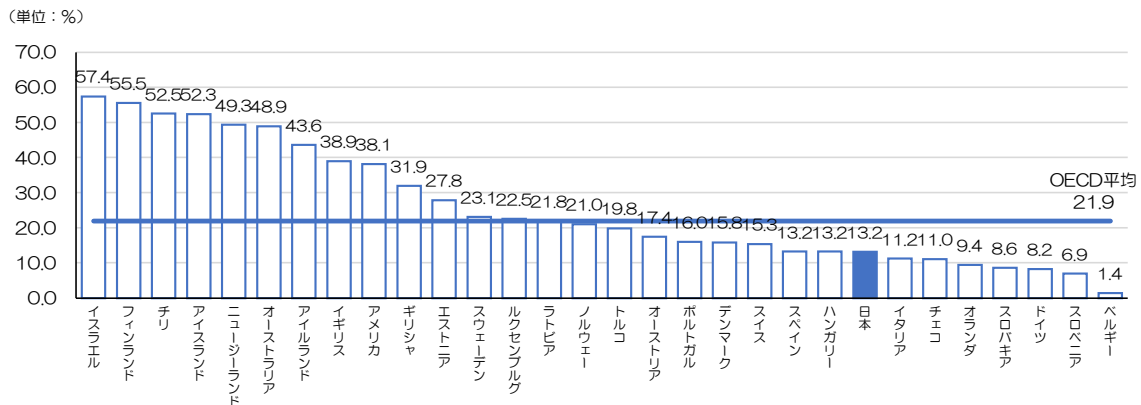
10. 国際化(5)

10-11. 25歳以上の学士課程への入学者の割合の国際比較 (2016)



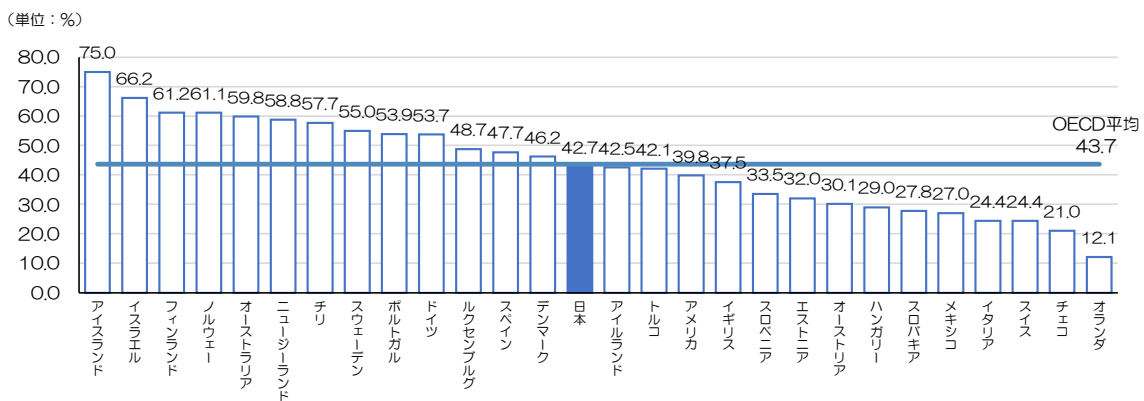
(注1) 日本以外の諸外国の数値については、高等教育段階別の初回入学者の割合。
 (出典) 文部科学省「2040年に向けた高等教育のグランドデザイン」(答申) 参考資料より国立大学協会事務局作成
 (元データ) OECD「Education at a Glance 2018」及び文部科学省「学校基本調査」(2016)

10-12. 30歳以上の修士課程への入学者の割合の国際比較 (2016)



(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。
 (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 2018」及び文部科学省「学校基本調査」(2016)

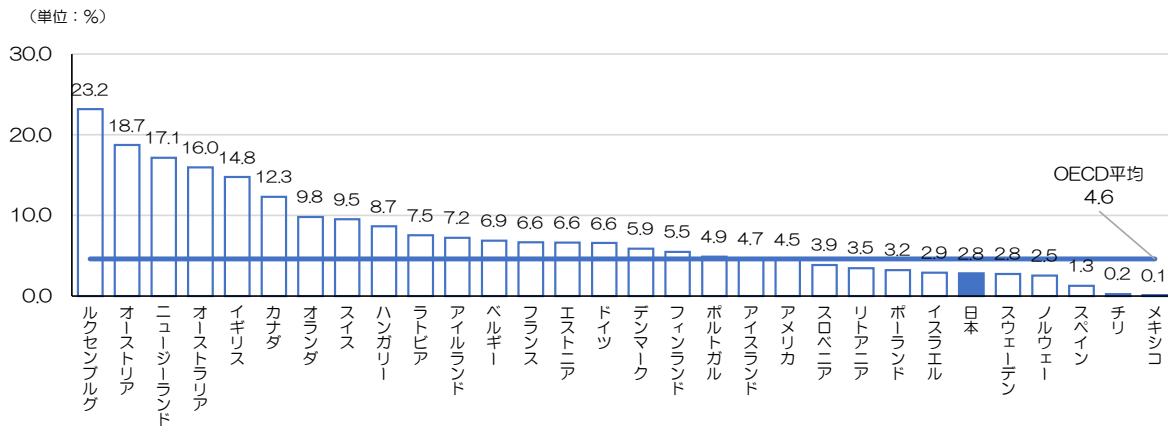
10-13. 30歳以上の博士課程への入学者の割合の国際比較 (2016)



(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。
 (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 2018」及び文部科学省「学校基本調査」(2016)

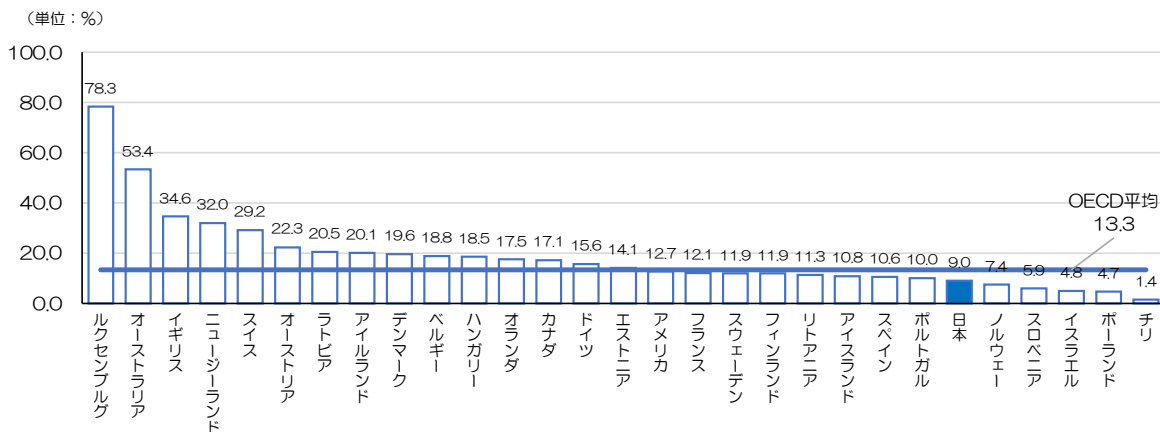
10. 国際化(6)

10-14. 学士課程に在学する留学生の割合の国際比較 (2018)



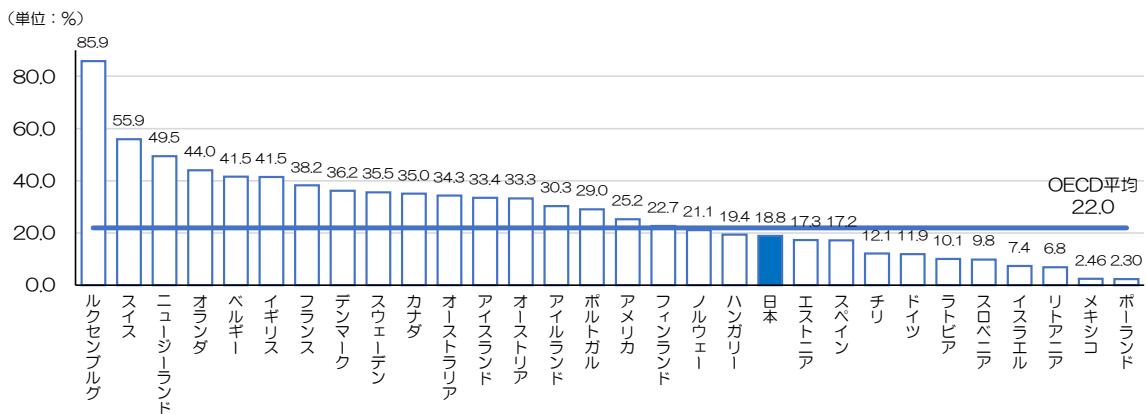
(注) このデータには定義上、留学生の入学者が含まれている。
 (出典) OECD「Education at a Glance 2020」より国大協事務局作成

10-15. 修士課程に在学する留学生の割合の国際比較 (2018)



(注) このデータには定義上、留学生の入学者が含まれている。
 (出典) OECD「Education at a Glance 2020」より国大協事務局作成

10-16. 博士課程に在学する留学生の割合の国際比較 (2018)



(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。
 (出典) OECD「Education at a Glance 2020」より国大協事務局作成

11. 大学ランキング

11-1. 英国・QS (Quacquarelli Symonds)

2021	大学名	国等
1	マサチューセッツ工科大学	米国
2	スタンフォード大学	米国
3	ハーバード大学	米国
4	カリフォルニア工科大学	米国
5	オックスフォード大学	英国
6	スイス連邦工科大学チューリッヒ校	スイス
7	ケンブリッジ大学	英国
8	インペリアル・カレッジ・ロンドン	英国
9	シカゴ大学	米国
10	ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン	英国
11	シンガポール国立大学	シンガポール
13	南洋理工大學	シンガポール
15	清華大学	中国
22	香港大学	香港
23	北京大學	中国
24	東京大学	日本
27	香港科技大学	香港
34	復旦大学	中国
37	ソウル国立大学	韓国
38	京都大学	日本
39	韓国科学技術院 (KAIST)	韓国
43	香港中文大学	香港
47	上海交通大学	中国
48	香港城市大学	香港
56	東京工業大学	日本
72	大阪大学	日本
79	東北大学	日本
110	名古屋大学	日本
124	九州大学	日本
139	北海道大学	日本

11-2. 中国・上海交通大学

2020	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	ケンブリッジ大学	英国
4	マサチューセッツ工科大学	米国
5	カリフォルニア大学バークレー校	米国
6	プリンストン大学	米国
7	コロンビア大学	米国
8	カリフォルニア工科大学	米国
9	オックスフォード大学	英国
10	シカゴ大学	米国
26	東京大学	日本
29	清華大学	中国
34	京都大学	日本
49	北京大學	中国
58	浙江大学	中国
63	上海交通大学	中国
73	中国科学技術大学	中国
80	シンガポール国立大学	シンガポール
83	名古屋大学	日本
91	南洋理工大學	シンガポール
100	復旦大学	中国
101-150	東京工業大学	日本
151-200	北海道大学	日本
151-200	大阪大学	日本
151-200	東北大学	日本
201-300	筑波大学	日本

11-3. 英国・THE (Times Higher Education)

2021	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	ハーバード大学	米国
4	カリフォルニア工科大学	米国
5	マサチューセッツ工科大学	米国
6	ケンブリッジ大学	英国
7	カリフォルニア大学バークレー校	米国
8	イエール大学	米国
9	プリンストン大学	米国
10	シカゴ大学	米国
20	清華大学	中国
23	北京大學	中国
25	シンガポール国立大学	シンガポール
36	東京大学	日本
39	香港大学	香港
47	南陽理工大學	シンガポール
54	京都大学	日本
56	香港中文大学	香港
56	香港科技大学	香港
60	ソウル国立大学	韓国
70	復旦大学	中国
87	中国科学技術大学	中国
94	浙江大学	中国
96	韓国科学技術院 (KAIST)	韓国
97	国立台湾大学	台湾
100	上海交通大学	中国
201-250	東北大学	日本

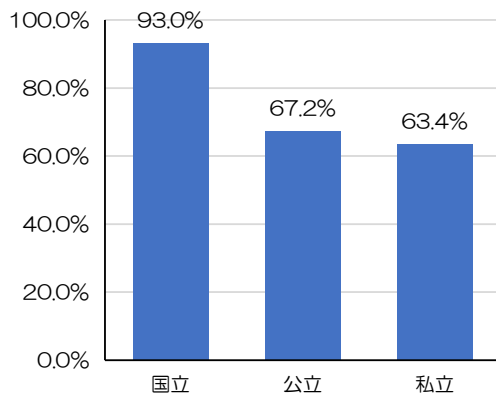
11-4. THE (Times Higher Education) (日本版)

2021	大学名	設置
1	東北大学	国立
2	東京工業大学	国立
3	東京大学	国立
4	京都大学	国立
5	大阪大学	国立
6	北海道大学	国立
7	名古屋大学	国立
8	九州大学	国立
9	筑波大学	国立
10	広島大学	国立
11	国際基督教大学	私立
12	慶應義塾大学	私立
13	早稲田大学	私立
14	国際教養大学	私立
15	神戸大学	国立
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
18	上智大学	私立
20	千葉大学	国立
20	東京農工大学	国立

(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

12. 社会貢献(1)

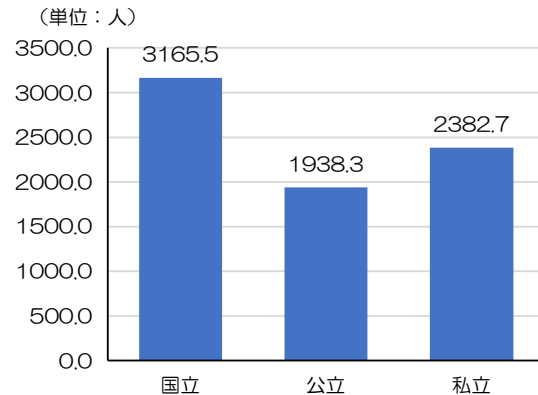
12-1. 社会人の学び直しに関する取組の実施率(H28)



(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、2020年度は未更新

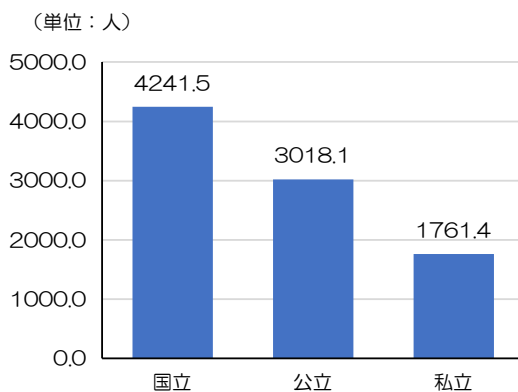
12-2. 公開講座の受講者数(1大学当たりの平均・年間)(H28)



(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「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、2020年度は未更新

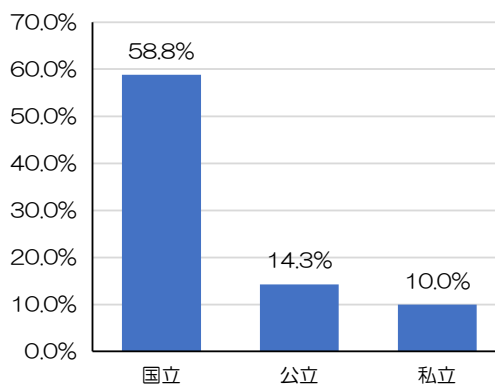
12-3. 図書館の学外者の利用者数(1館当たりの平均・年間)



(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「学術情報基盤実態調査」(2020年度)より国立大学協会事務局作成

12-4. 常設の保育施設の設置率(H28)

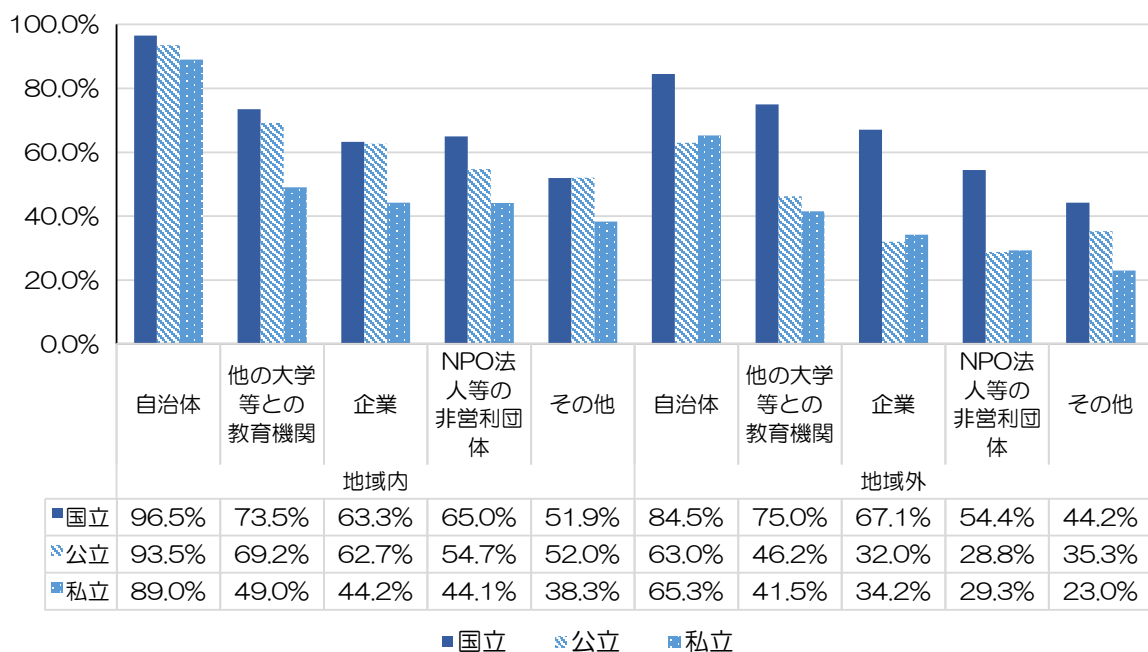


(出典) 文部科学省委託「平成29年度 開かれた大学づくりに関する調査研究」より国立大学協会事務局作成

※更新時点で元調査未更新のため、2020年度は未更新

12. 社会貢献(2)

12-5. 学外との連携先別の割合



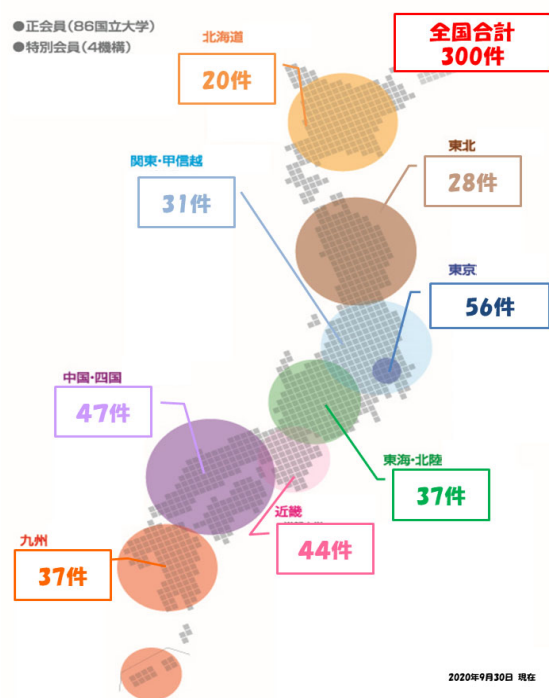
(注1) 地域とは、大学所在の市区町村。

(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「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、2020年度は未更新

12-6. 「国立大学フェスタ2020」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。

(2020年度：2020年10月1日～11月30日)

・全国合計で**300件**のイベントを実施
 ・国立大学の果たしている役割を少しでも多くの方々に認識いただくための活動です。

【内訳】

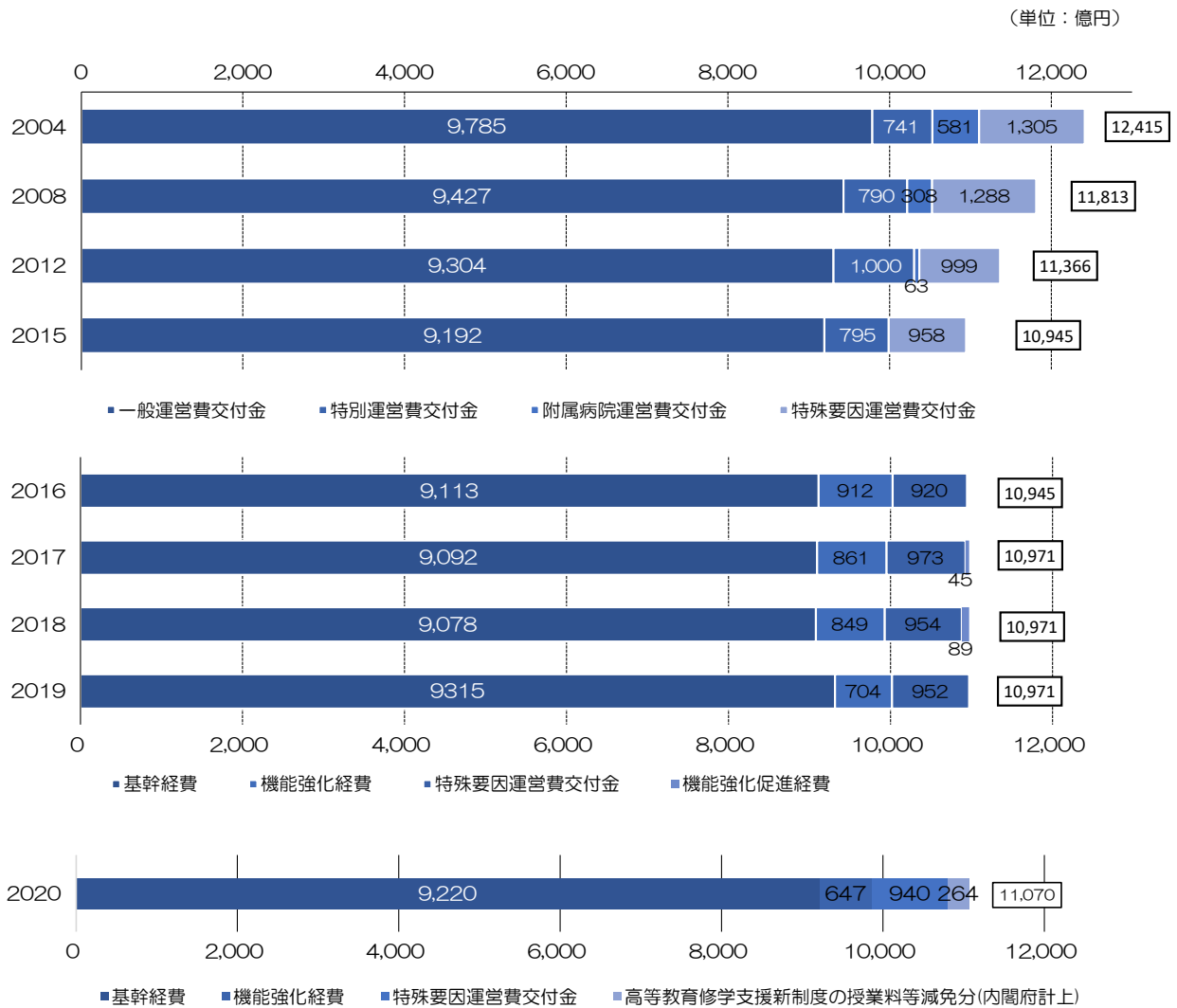
- ・オープンキャンパス等・・・ 39件
- ・演奏会等・・・ 1件
- ・シンポジウム、セミナー等・・・ 33件
- ・大学祭等・・・ 45件
- ・公開講座等・・・ 115件
- ・ホームカミングデー等・・・ 21件
- ・サイエンスカフェ等・・・ 3件
- ・その他・・・ 43件

(注) 2020年9月30日現在

(出典) 国立大学協会ホームページ「国立大学フェスタ2020」より国立大学協会事務局作成

13. 財政(1)

13-1. 予算(国立大学運営費交付金等)の推移

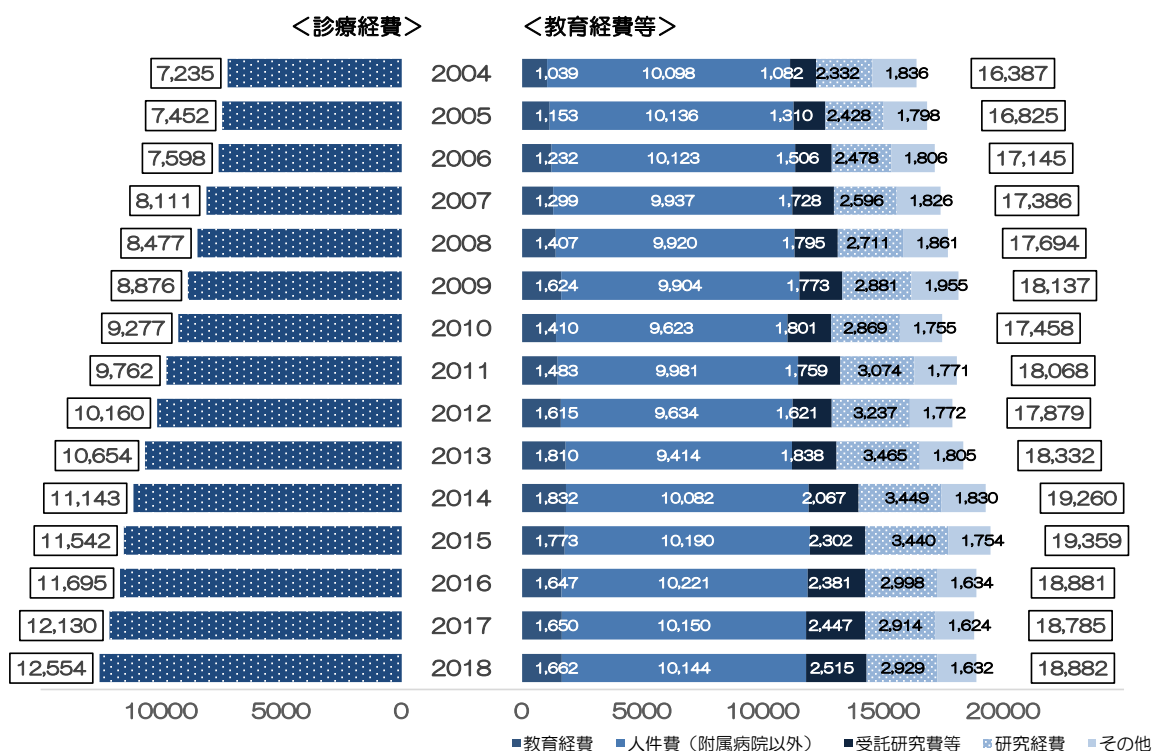


(注1) 単位未満四捨五入のため、計が一致しない場合がある。
 (注2) 「附属病院運営費交付金」は、2013年度からゼロとなっている。
 (注3) 2016年度からは、第3期の予算枠組みであり、ここでは基幹運営費交付金を基幹経費、機能強化経費に分けて示している。
 (注4) 2019年度以降は、機能強化経費の一部及び機能強化促進費が基幹経費化
 (注5) 2020年度の264億円は高等教育修学支援新制度の授業料等減免分(内閣府計上)
 (出典) 「国立大学法人運営費交付金予定額の概要」(大学共同利用機関法人を含む90法人)(各年度)より国立大学協会事務局作成

13. 財政(2)

13-2. 経常費用の内訳と法人化後の推移 (2004-2018)

(単位：億円)

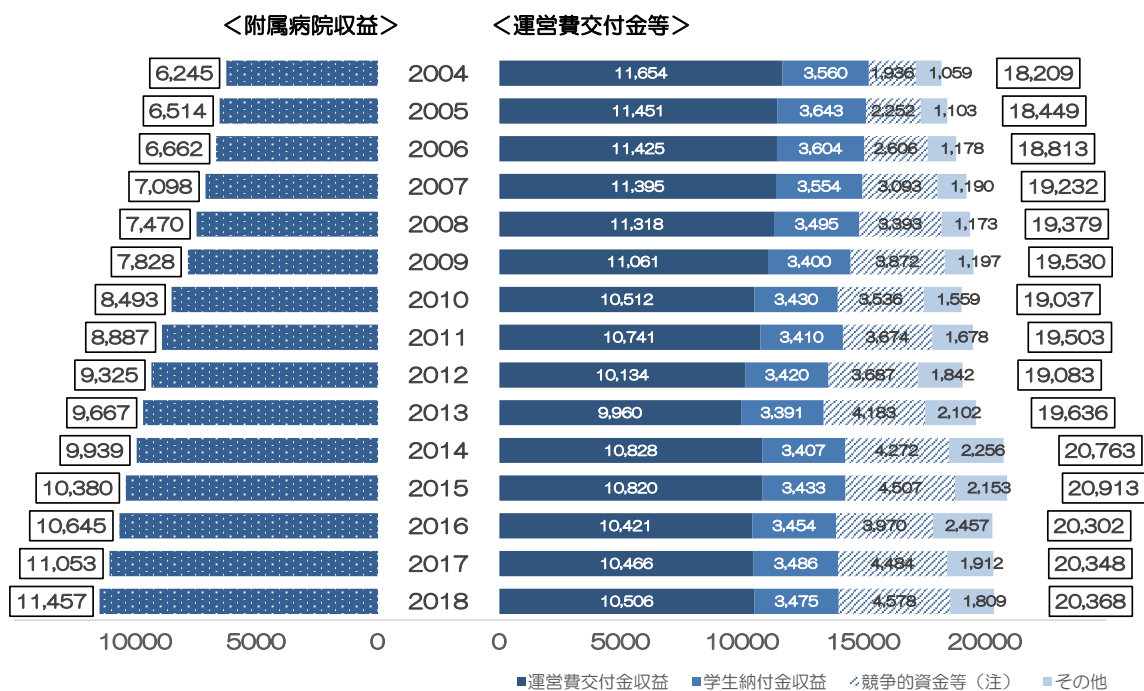


(注) 診療経費は、診療経費と附属病院の教職員人件費の合計額。

(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

13-3. 経常収益の内訳と法人化後の推移 (2004-2018)

(単位：億円)



(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、研究関連収益及びその他の自己収入の合計額。

(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

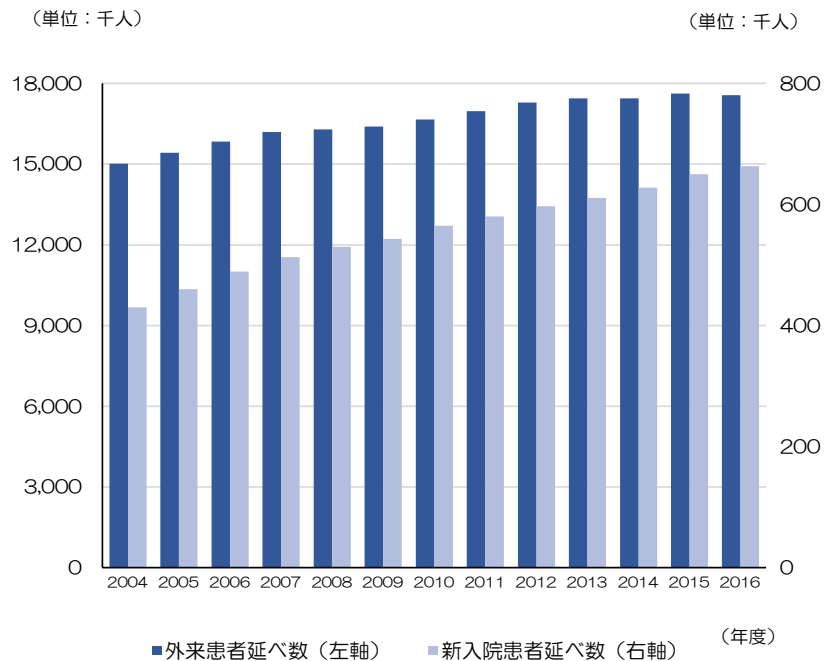
14. 附属病院(1)

14-1. 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
	東京医科歯科大学医学部附属病院
	東京医科歯科大学歯学部附属病院
	新潟大学医歯学総合病院
	山梨大学医学部附属病院
	信州大学医学部附属病院
近畿 中部	富山大学附属病院
	金沢大学附属病院
	福井大学医学部附属病院
	岐阜大学医学部附属病院
	浜松医科大学医学部附属病院
	名古屋大学医学部附属病院
	三重大学医学部附属病院
	滋賀医科大学医学部附属病院
	京都大学医学部附属病院
	大阪大学医学部附属病院
	大阪大学歯学部附属病院
	神戸大学医学部附属病院
中国 四国	鳥取大学医学部附属病院
	島根大学医学部附属病院
	岡山大学病院
	広島大学病院
	山口大学医学部附属病院
	徳島大学病院
	香川大学医学部附属病院
	愛媛大学医学部附属病院
	高知大学医学部附属病院
	九州
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	

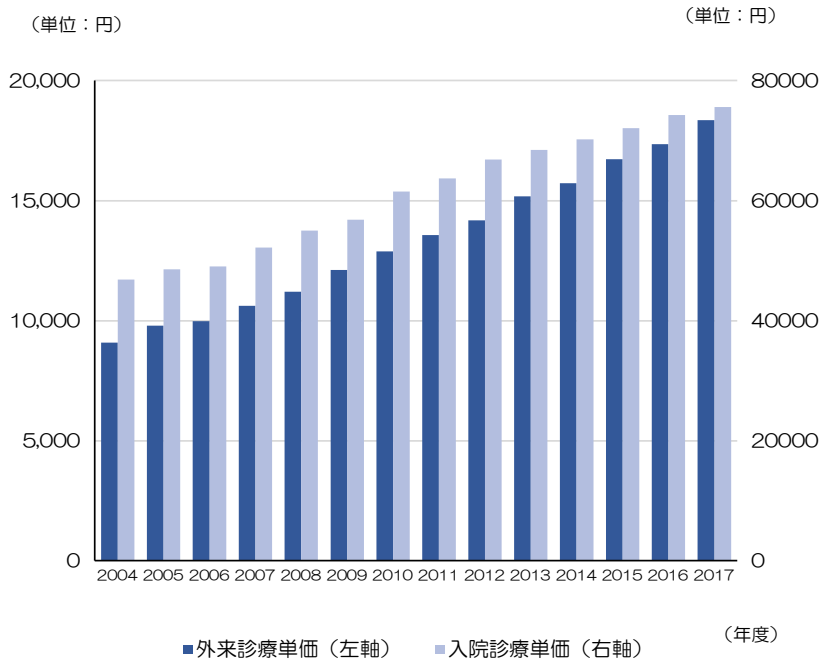
(出典) 国立大学附属病院長会議ホームページ

14-2. 外来患者、新入院患者延べ数の推移



(出典) 国立大学協会研修事業関係資料より国立大学協会事務局作成

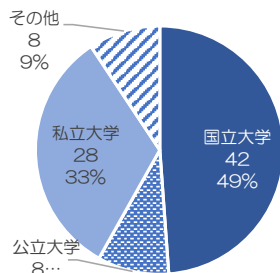
14-3. 外来診療、入院診療単価の推移



(出典) 国立大学協会研修事業関係資料より国立大学協会事務局作成

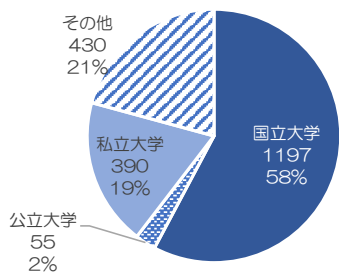
14. 附属病院(2)

14-4. 特定機能病院承認状況



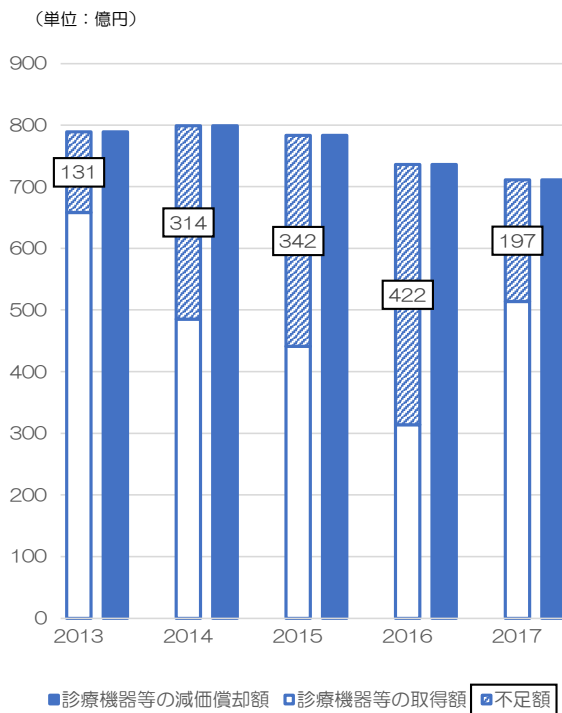
(注) 2019年4月30日現在
(出典) 厚生労働省「特定機能病院一覧」より国立大学協会事務局作成

14-5. 臓器移植件数



(注1) 公益社団法人 日本臓器移植ネットワーク調べ
(1999年2月28日～2017年9月26日現在までの累計数)
(注2) 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) 国立大学協会研修事業関係資料より国立大学協会事務局作成

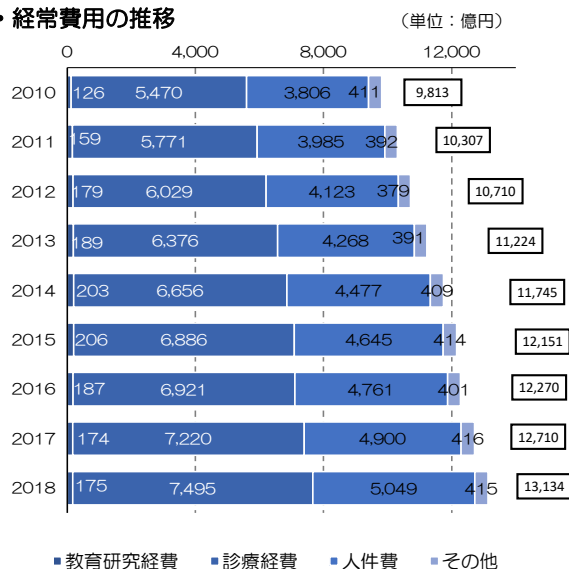
14-6. 診療機器等取得額の推移



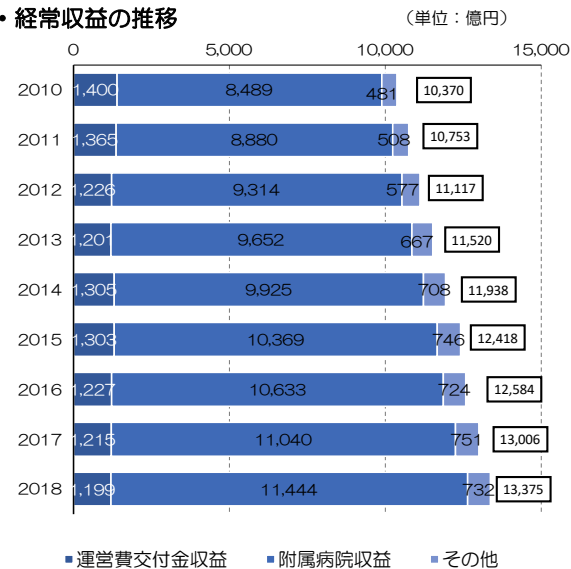
(注) 診療機器等の取得額は、各年度における附属病院の活動に使用する50万円以上の診療機器や管理用機器などの総額。
(出典) 国立大学協会研修事業関係資料より国立大学協会事務局作成

14-7 附属病院における財務状況〔医学部及び歯学部を除く〕

・経常費用の推移



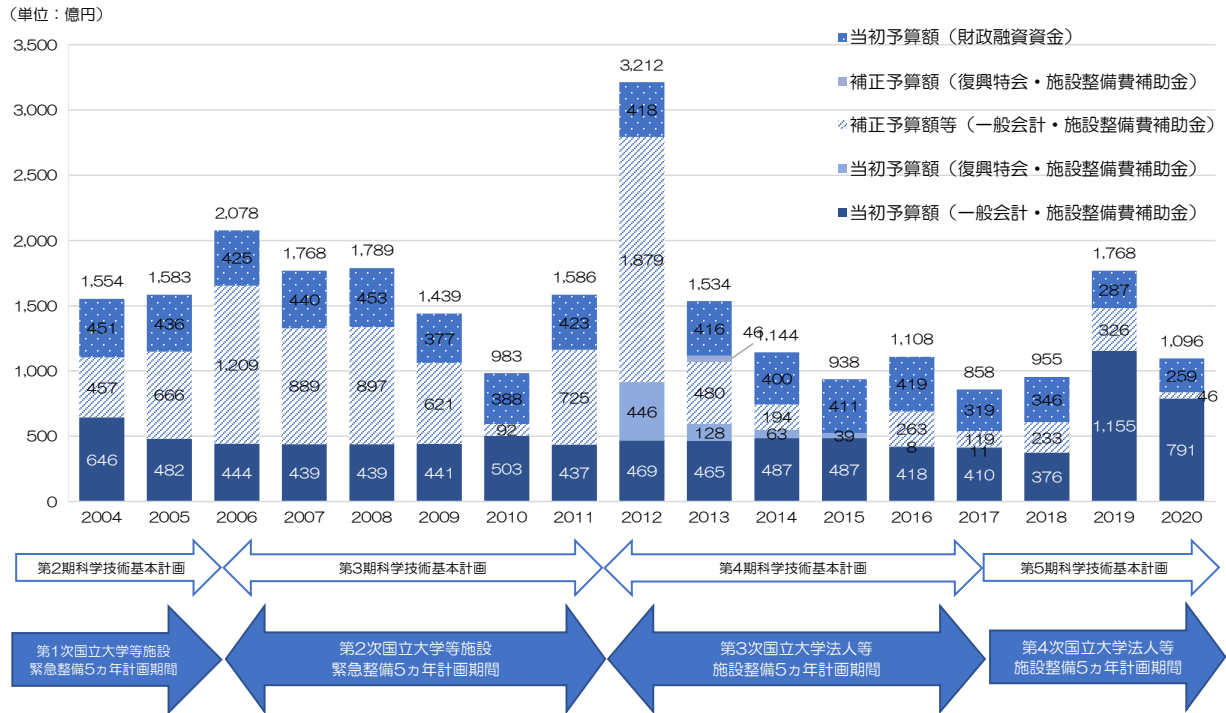
・経常収益の推移



(出典) 文部科学省「国立大学法人等の決算について（各事業年度）」より国立大学協会事務局作成

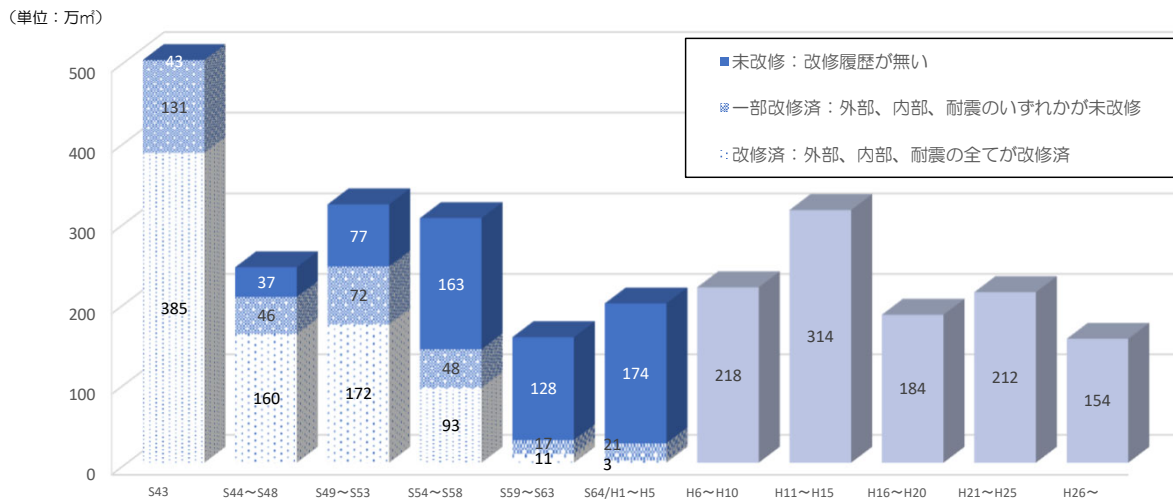
15. 施設

15-1. 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」（2020年6月5日現在）より国立大学協会事務局作成

15-2. 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の老朽化の状況」（2019年5月1日現在）より国立大学協会事務局作成