

# 2021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、2022年3月31日。  
（元データ）文部科学省「学校基本調査」（2021）。

○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 2022年3月31日

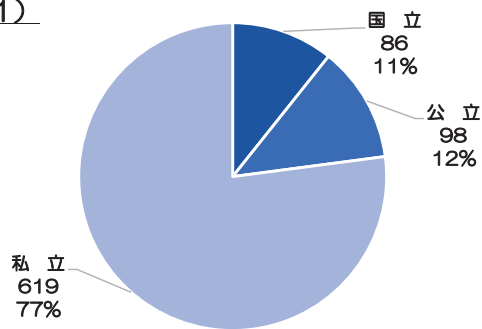


〒101 - 0003 東京都千代田区一ツ橋2丁目1番2号（学術総合センター4F）  
E-mail : kouhou@janu.jp

2021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		
2 学生	大学入学者の出身高校所在地	1-6	4~10	
	専攻分野別・国公立別 学部生数の比率	2-1		
	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		
	年齢別入学者数（学部）	2-7		
	年齢別入学者数（修士）	2-8		
	年齢別入学者数（博士）	2-9		
	卒業・修了者の女性比率の推移	2-10		
課程別に見た国立大学在籍者の学生生活費（年間）	2-11	17		
国立大学留学生在籍者の収入平均額（居住形態別・年間）	2-12			
3 教職員	国立大学の教員数（本務者）	3-1	18	
	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選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		
	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		
	職系別・職名別職員の女性比率の推移	3-8		
	国立大学の役職員の人員費（常勤・非常勤）	3-9		
	国立大学 選抜方式別の募集人員	4-1		23
国立大学の募集人員・志願者数	4-2			
国立大学の志願倍率	4-3			
5 教育	国立大学生の学習時間（1週間あたり）	5-1	24	
	国立大学生の学習行動	5-2		
	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		
6 学生の進路	学生1人当たりの蔵書冊数	5-6	26	
	国立大学における卒業後の状況（課程別・2021年3月卒業）	6-1		
	職業別就職者数（専門的・技術的従業者/学部）	6-2		
	職業別就職者数（学部）	6-3		
	職業別就職者数（専門的・技術的従業者/修士）	6-4		
	職業別就職者数（修士）	6-5		
	職業別就職者数（専門的・技術的従業者/博士）	6-6		
	職業別就職者数（博士）	6-7		
	医師国家試験合格者状況	6-8		
	歯科医師国家試験合格者状況	6-9		
	獣医師国家試験合格者状況	6-10		
薬剤師国家試験合格者状況	6-11	32		
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	6-12			
教職大学院における教員就職状況（現職教員学生を除く）	6-13	33		
公立学校教員採用選考試験 受験者、採用者の学歴別内訳	6-14			
7 研究	科学研究費補助金の研究機関種別配分状況（新規採択分）	7-1	34	
	組織・学問別研究費	7-2		
	歴代のノーベル賞受賞者	7-3		
	主要国等の研究者1人あたりの研究支援者数	7-4		
	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、筆数カウント法、3年移動平均）	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、分数カウント法、3年移動平均）	7-6		
	国内機関における論文数等ランキング	7-7		
	共同研究の実施件数・受入額	8-1		38
	受託研究の実施件数・受入額	8-2		
	特許出願件数	8-3		
特許権保有件数	8-4			
国立大学等における寄附金収入	8-5			
9 国際化	海外からの留学生数	9-1	42	
	海外への留学者数・比率	9-2		
	外国人教員数	9-3		
	英語での授業実施科目数	9-4		
	研究者派遣数	9-5		
	研究者受入数	9-6		
	海外拠点数	9-7		
	国際交流協定数	9-8		
	大学進学率（学士課程）の国際比較（2019）	9-9		
	高等教育機関に在学する留学生の割合（2019）	9-10		
	25歳以上の学士課程への入学者の割合（2019）	9-11		
30歳以上の修士課程への入学者の割合（2019）	9-12			
30歳以上の博士課程への入学者の割合（2019）	9-13			
学士課程に在学する留学生の割合（2019）	9-14	47		
修士課程に在学する留学生の割合（2019）	9-15			
博士課程に在学する留学生の割合（2019）	9-16			
10 大学ランキング	英国・QS（Quacquarelli Symonds）	10-1	48	
	英国・THE（Times Higher Education）	10-2		
	中国・上海交通大学	10-3		
	THE（Times Higher Education）日本版	10-4		
11 社会貢献	社会人の学び直しに関する取組の実施率	11-1	49	
	公開講座の受講者数（1大学あたりの平均・年間）	11-2		
	図書館の学外者の利用者数（1館あたりの平均・年間）	11-3		
	常設の保育施設の設置率	11-4		
	連携先別の割合	11-5		
	「国立大学フェスタ2021」の開催	11-6		
12 財政	予算（国立大学法人運営費交付金等）の推移	12-1	51	
	経常費用の内訳と法人化後の推移	12-2		
	経常収益の内訳と法人化後の推移	12-3		
13 附属病院	国立大学の附属病院数	13-1	53	
	外来患者、新入院患者延べ数の推移	13-2		
	外来診療、入院診療単位の推移	13-3		
	特定機能病院承認状況	13-4		
	臓器移植件数	13-5		
14 施設	診療機器等取得額の推移	13-6	54	
	財務状況〔医学部及び歯学部を除く〕	13-7		
	国立大学法人等施設整備費予算額の推移	14-1		
	国立大学法人等施設の老朽化	14-2		

# 1. 国立大学の概要(1)

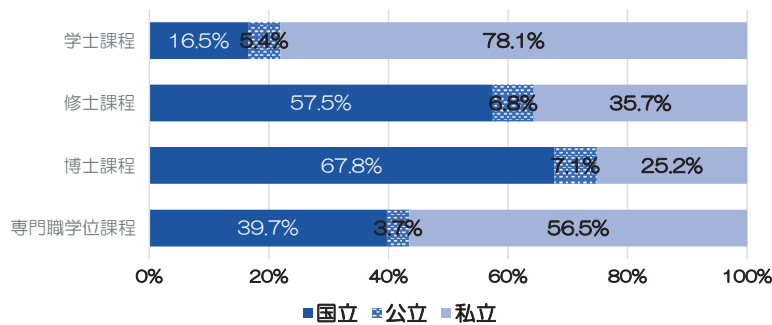
## 1-1. 大学数(2021)



	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
合計	709	726	744	756	765	773	778	780	783	782	781	779	777	780	782	786	795	803
国立	87	87	87	87	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
私立	542	553	568	580	589	595	597	599	605	606	603	604	600	604	603	607	615	619

(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

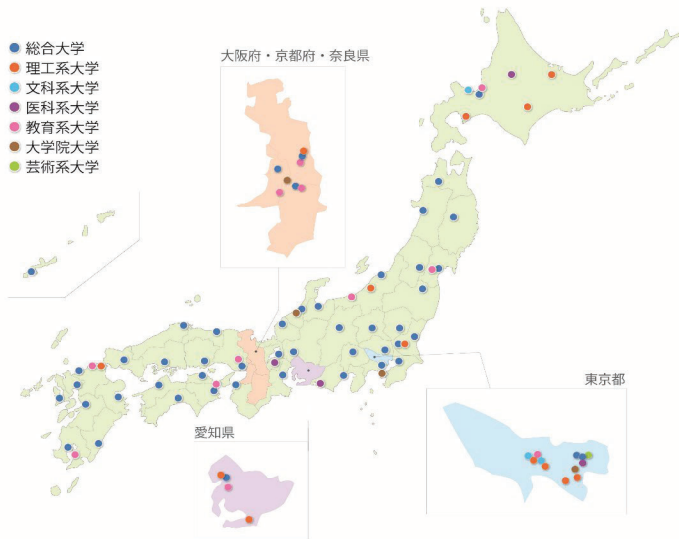
## 1-2. 学生数(2021)



	学士課程	修士課程	博士課程	専門職学位課程
合計	2,625,688	162,458	75,295	19,375
国立	433,610	93,370	51,037	7,701
公立	141,329	11,109	5,314	726
私立	2,050,749	57,979	18,944	10,948

(注) 「修士課程」の学生数には、修士課程及び博士前期課程(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」(2021)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	2,302	3,359	福井大学	3,745	830	637	1,444
北海道教育大学	4,740	219	357	236	岐阜大学	5,340	1,327	745	1,535
室蘭工業大学	2,480	493	173	147	静岡大学	7,895	1,402	673	314
小樽商科大学	2,060	99	121	75	浜松医科大学	975	161	380	1,171
帯広畜産大学	1,100	126	136	105	名古屋大学	8,762	5,806	2,324	2,718
旭川医科大学	918	92	377	1,132	愛知教育大学	3,460	312	201	152
北見工業大学	1,660	256	137	94	名古屋工業大学	3,760	1,488	353	242
弘前大学	5,692	858	799	1,181	豊橋技術科学大学	1,040	892	218	151
岩手大学	4,250	763	398	417	三重大学	5,650	1,071	786	1,231
東北大学	10,002	6,346	3,174	3,203	滋賀大学	3,200	232	216	122
宮城教育大学	1,380	104	96	75	滋賀医科大学	938	152	385	1,086
秋田大学	4,145	655	538	1,170	京都大学	11,697	9,059	3,475	3,670
山形大学	6,958	1,129	788	1,455	京都教育大学	1,200	234	109	82
福島大学	3,780	302	241	127	京都工芸繊維大学	2,432	1,200	272	170
東京大学	12,588	12,219	3,922	4,215	大阪大学	13,546	7,497	3,368	3,427
東京医科歯科大学	1,356	1,173	851	1,995	大阪教育大学	3,715	411	254	177
東京外国語大学	3,040	416	246	133	兵庫教育大学	640	730	133	99
東京学芸大学	4,040	758	277	213	神戸大学	10,639	4,175	1,552	2,454
東京農工大学	3,494	1,685	385	208	奈良教育大学	1,020	140	95	60
東京藝術大学	1,884	995	271	167	奈良女子大学	1,980	510	206	95
東京工業大学	4,332	4,869	1,046	1,434	奈良先端科学技術大学院大学	-	1,021	225	170
東京海洋大学	1,760	576	254	226	和歌山大学	3,620	464	251	141
お茶の水女子大学	1,868	663	209	105	鳥取大学	4,863	871	724	1,647
電気通信大学	2,944	1,177	290	226	島根大学	4,946	704	741	1,641
一橋大学	3,820	1,799	333	175	岡山大学	9,366	2,681	1,429	2,487
政策研究大学院大学	-	346	73	126	広島大学	9,930	3,858	1,904	1,842
茨城大学	6,248	1,057	524	279	山口大学	8,032	1,421	919	1,689
筑波大学	8,847	5,911	1,862	2,908	徳島大学	5,663	1,459	966	1,538
筑波技術大学	360	24	102	68	鳴門教育大学	400	600	127	104
宇都宮大学	3,760	797	331	199	香川大学	5,319	650	596	1,308
群馬大学	4,083	1,153	816	1,572	愛媛大学	7,445	1,052	791	1,442
埼玉大学	6,220	1,306	436	212	高知大学	4,605	506	650	1,114
千葉大学	9,757	3,012	1,325	2,069	福岡教育大学	2,460	130	167	116
横浜国立大学	6,694	2,090	547	304	九州大学	10,656	6,479	2,370	3,296
総合研究大学院大学	-	382	26	42	九州工業大学	3,874	1,412	352	199
新潟大学	9,491	1,927	1,408	1,821	佐賀大学	5,398	750	654	1,336
長岡技術科学大学	940	988	206	142	長崎大学	7,067	1,456	1,142	1,978
上越教育大学	640	600	140	133	熊本大学	7,180	1,894	812	1,653
山梨大学	3,590	767	777	1,290	大分大学	4,582	563	624	1,386
信州大学	8,336	1,689	1,024	1,512	富山大学	4,440	634	729	1,492
富山大学	7,527	943	839	1,377	鹿児島大学	8,056	1,365	1,102	1,565
金沢大学	7,383	2,050	1,039	1,527	鹿児島体育大学	720	60	64	74
北陸先端科学技術大学院大学	-	864	165	147	琉球大学	6,475	777	824	1,478

(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) 『一般社団法人 国立大学協会 概要' 21 (会員名簿)』、大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2021)より国立大学協会事務局作成

# 1. 国立大学の概要(3)

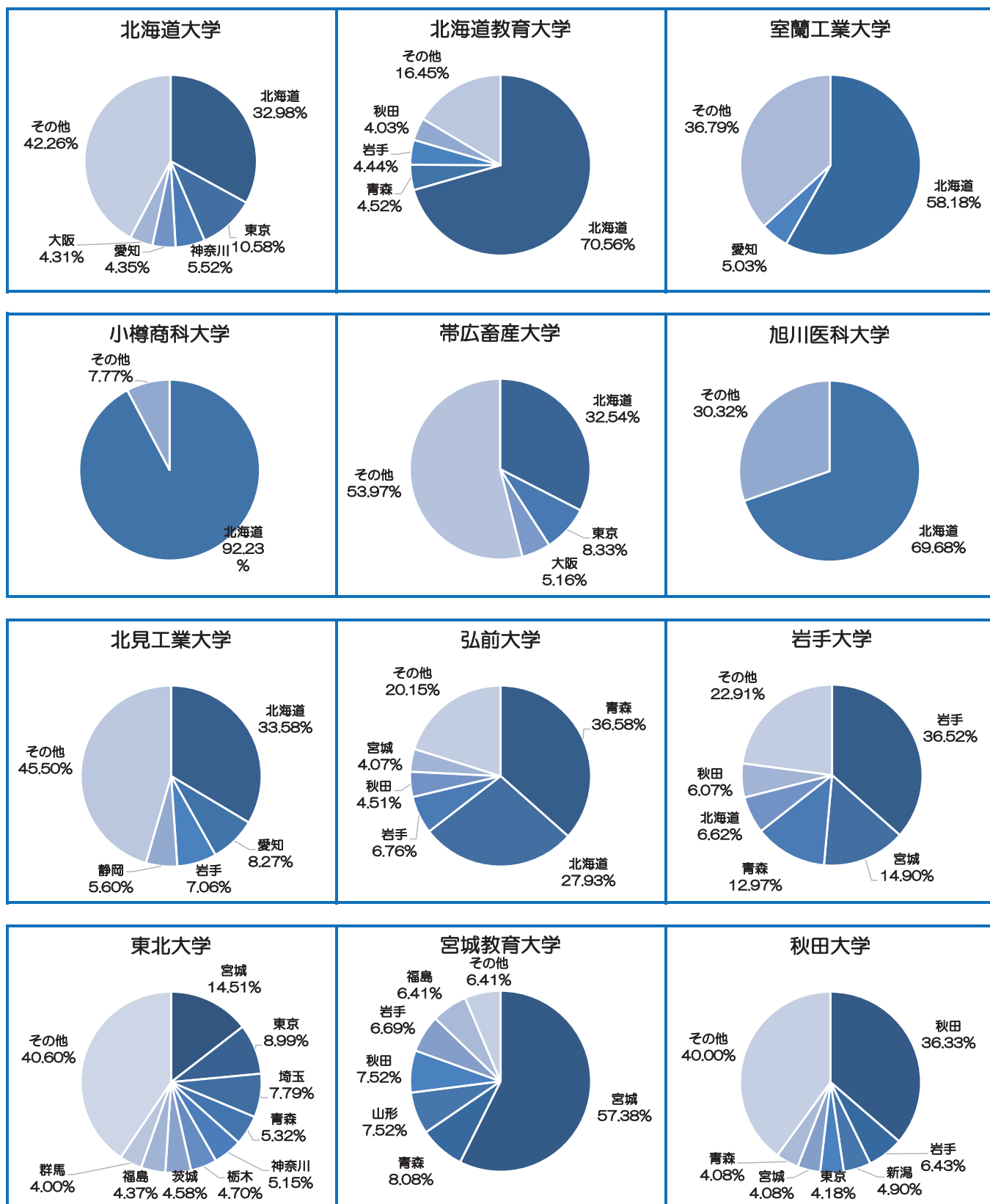
## 1-5. 国立大学の入学定員(学部別)

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	241	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		工学部第二部	20	総合科学部	170		
	医学部	287		芸術専門学群	100	豊橋技術科学大学	工学部	80	医学部	288		
	歯学部	53		筑波技術大学	産業技術学部	50	三重大学	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	生物資源学部		400	生物資源産業学部	100		
獣医学部	40	宇都宮大学	共同教育学部	170	滋賀大学	教育学部	260	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	群馬大学	共同教育学部	190	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	515		社会情報学部	100	滋賀医科大学	医学部	155	医学部	189		
帯広畜産大学	畜産学部	250	埼玉大学	医学部	268	京都大学	総合人間学部	120	創造工学部	330		
旭川医科大学	医学部	155		理工学部	540		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	教育学部	160	社会共創学部	180	
	教育学部	160	教育学部	380	経済学部		240	理学部	225	理学部	170	
	医学部	322	理学部	210	理学部		311	医学部	207	工学部	500	
	理工学部	360	工学部	490	医学部		207	薬学部	80	工学部	170	
	農学生命科学部	215	国際教養学部	90	工学部		955	農学部	300	人文社会科学部	275	
岩手大学	人文社会科学部	200	文学部	170	農学部		300	教育学部	300	教育学部	130	
	教育学部	160	法政経済学部	370	教育学部		300	工学部	583	理工学部	240	
東北大学	理学部	324	千葉大学	教育学部	390	京都工芸繊維大学	工学部	165	高知大学	理学部	170	
	歯学部	53		理学部	200		文学部	137		農学部	200	
	薬学部	80		工学部	620	人間科学部	137	地域協働学部	60			
	工学部	810		園芸学部	190	外国語学部	580	法学部	250	福岡教育大学	教育学部	615
	農学部	150		医学部	117	薬学部	90	経済学部	220	共創学部	105	
	宮城教育大学	教育学部		345	看護学部	80	看護学部	90	理学部	255	文学部	151
	秋田大学	国際資源学部		120	教育学部	230	経済学部	238	医学部	260	教育学部	46
		教育文化学部		210	経済学部	287	経営学部	287	歯学部	53	法学部	189
		医学部		230	理工学部	659	都市科学部	248	薬学部	80	経済学部	226
	山形大学	理工学部		395	横浜国立大学	都市科学部	248	大阪大学	工学部	820	九州大学	理学部
人文社会科学部		290	人文科学部	210		基礎工学部	435		医学部	256		
地域教育文化学部		175	教育学部	180		教育学部	860		歯学部	53		
理学部		210	法学部	170		学校教育学部	160		薬学部	79		
医学部		165	経済科学部	350		文学部	100		工学部	778		
工学部	600	理学部	200	理学部	200	国際人間科学部	370		芸術工学部	187		
福島大学	農学部	165	新潟大学	医学部	282	神戸大学	法学部		180	九州工業大学	工学部	531
	人文社会科学部	665		歯学部	60		経済学部		270		情報工学部	410
東京大学	理工学群	160	山梨大学	歯学部	60	和歌山大学	経営学部		260	佐賀大学	芸術地域デザイン学部	110
	農学群	100		工学部	530		理学部		153		工学部	120
	法学部	400	長岡技術科学大学	創生学部	65	医学部	272	工学部	260			
	医学部	150	農学部	80	工学部	565	工学部	160	理学部	480		
	工学部	938	上越教育大学	学校教育学部	160	農学部	160	教育学部	255	農学部	145	
	文学部	350	信州大学	教育学部	125	教育学部	255	文学部	150	多文化社会学部	100	
	理学部	280		医学部	185	文学部	150	理学部	150	教育学部	180	
	農学部	290	生命環境学部	150	生活環境学部	175	教育学部	165	経済学部	265		
	経済学部	340	人文学部	240	教育学部	165	経済学部	300	教育学部	226		
	教養学部	140	経済法学部	180	経済学部	300	システム工学部	305	歯学部	50		
教育学部	95	理学部	205	理学部	305	観光学部	120	薬学部	80			
薬学部	80	医学部	263	工学部	485	地域学部	170	情報データ科学部	110			
東京医科歯科大学	医学部	190	農学部	170	工学部	485	医学部	264	工学部	330		
東京外国語大学	歯学部	85	繊維学部	280	工学部	450	工学部	264	環境科学部	130		
	言語文化学部	335	人間工学部	170	農学部	255	工学部	450	水産学部	110		
	国際社会学部	335	人間発達科学部	170	農学部	255	文学部	175	文学部	170		
東京学芸大学	国際日本学部	75	経済学部	305	法文学部	185	教育学部	280	教育学部	230		
東京農工大学	教育学部	1010	理学部	190	教育学部	130	教育学部	205	経済学部	290		
	農学部	300	医学部	185	人間科学部	80	経済学部	205	医学部	160		
	工学部	521	薬学部	105	医学部	162	工学部	140	理工学部	385		
東京藝術大学	美術学部	234	富山大学	工学部	365	島根大学	総合理工学部	400	熊本大学	薬学部	90	
	音楽学部	237		工学部	110		生物資源科学部	200		工学部	513	
	理学院	151	金沢大学	芸術文化学部	110	文学部	175	文学部	135	教育学部	135	
工学院	358	都市デザイン学部		140	教育学部	280	教育学部	280	経済学部	290		
東京工業大学	物質理工学院	183	福井大学	人間社会学域	725	工学部	205	大分大学	理学部	185		
	情報理工学院	92		理工学域	614	工学部	205		工学部	160		
	生命理工学院	150	医薬保健学域	387	理学部	140	工学部	370	福祉健康科学部	100		
	環境・社会理工学院	134	教育学部	100	工学部	140	工学部	285	教育学部	120		
東京海洋大学	海洋生命科学部	170	岐阜大学	医学部	170	岡山大学	医学部	272	宮崎大学	医学部	170	
	海洋工学部	160		国際地域学部	60		歯学部	48		歯学部	80	
	海洋資源環境学部	105	教育学部	250	工学部	460	工学部	80	工学部	370		
お茶の水女子大学	文教育学部	202	地域科学部	100	環境理工学部	150	工学部	285	農学部	285		
	理学部	125	医学部	190	農学部	120	農学部	120	法文学部	410		
電気通信大学	生活科学部	125	工学部	510	総合科学部	160	文学部	130	教育学部	190		
	情報理工学域	690	応用生物科学部	190	教育学部	445	工学部	140	理学部	185		
一橋大学	法学部	230	人文社会科学部	390	法学部	140	経済学部	150	歯学部	53		
	社会学部	175	教育学部	300	工学部	150	工学部	440	工学部	440		
	経済学部	275	情報学部	245	理学部	230	農学部	205	農学部	205		
茨城大学	商学部	275	理学部	240	工学部	238	歯学部	93	水産学部	140		
	人文社会科学部	360	工学部	550	歯学部	93	共同獣医学部	30	体育学部	170		
	教育学部	275	農学部	185	薬学部	60	工学部	445	人文社会学部	200		
	理学部	205	医学部	175	工学部	445	生物生産学部	90	国際地域創造学部	265		
筑波大学	工学部	545	浜松医科大学	文学部	125	鹿儿岛大学	情報科学部	80	琉球大学	教育学部	140	
	農学部	160		教育学部	65		文学部	185		理学部	200	
	人文・文化学群	240	法学部	150	経済学部	180	教育学部	172	医学部	172		
	社会・国際学群	160	経済学部	205	経済学部	345	工学部	350	農学部	140		
	人間学群	120	情報学部	135	理学部	220	医学部	227				
			理学部	307	医学部	227						

(出典)「令和2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)

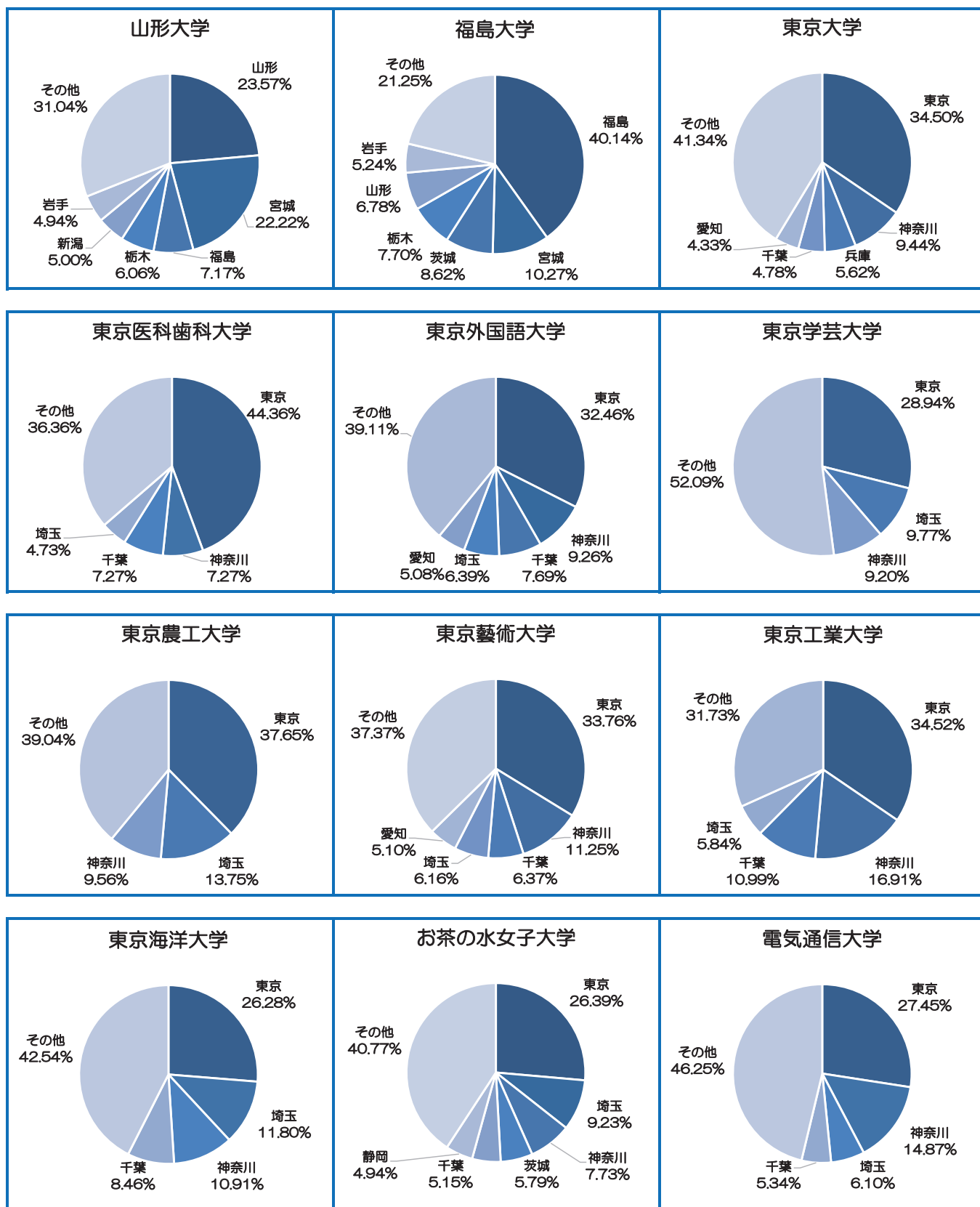
## 1-6. 大学入学者の出身高校所在地(1)



(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」(2021)より国立大学協会事務局作成

# 1. 国立大学の概要(5)

## 1-6. 大学入学者の出身高校所在地(2)

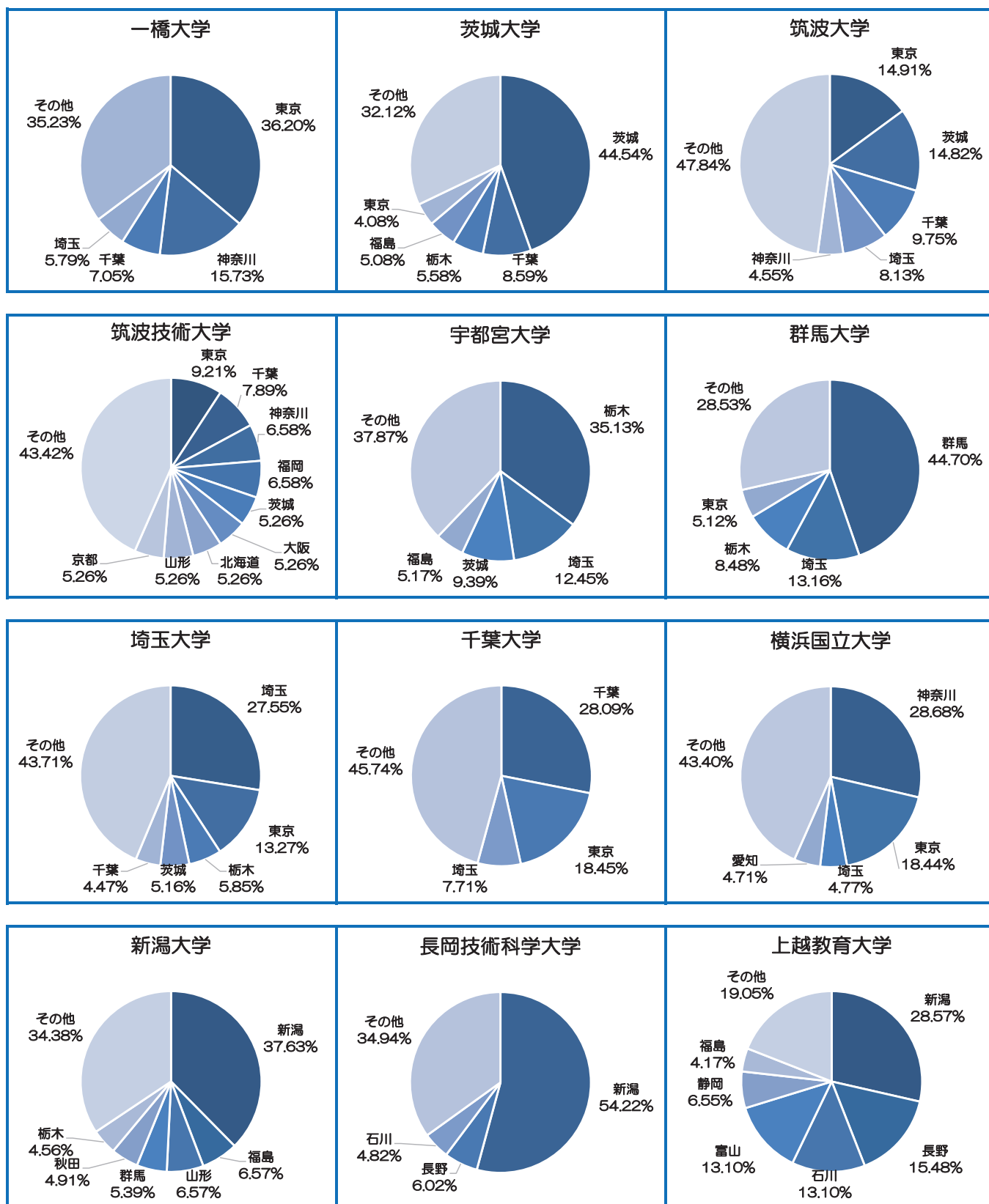


(注) 割合が4.0%以上の都道府県を表示。(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2021)より国立大学協会事務局作成



# 1. 国立大学の概要(6)

## 1-6. 大学入学者の出身高校所在地(3)

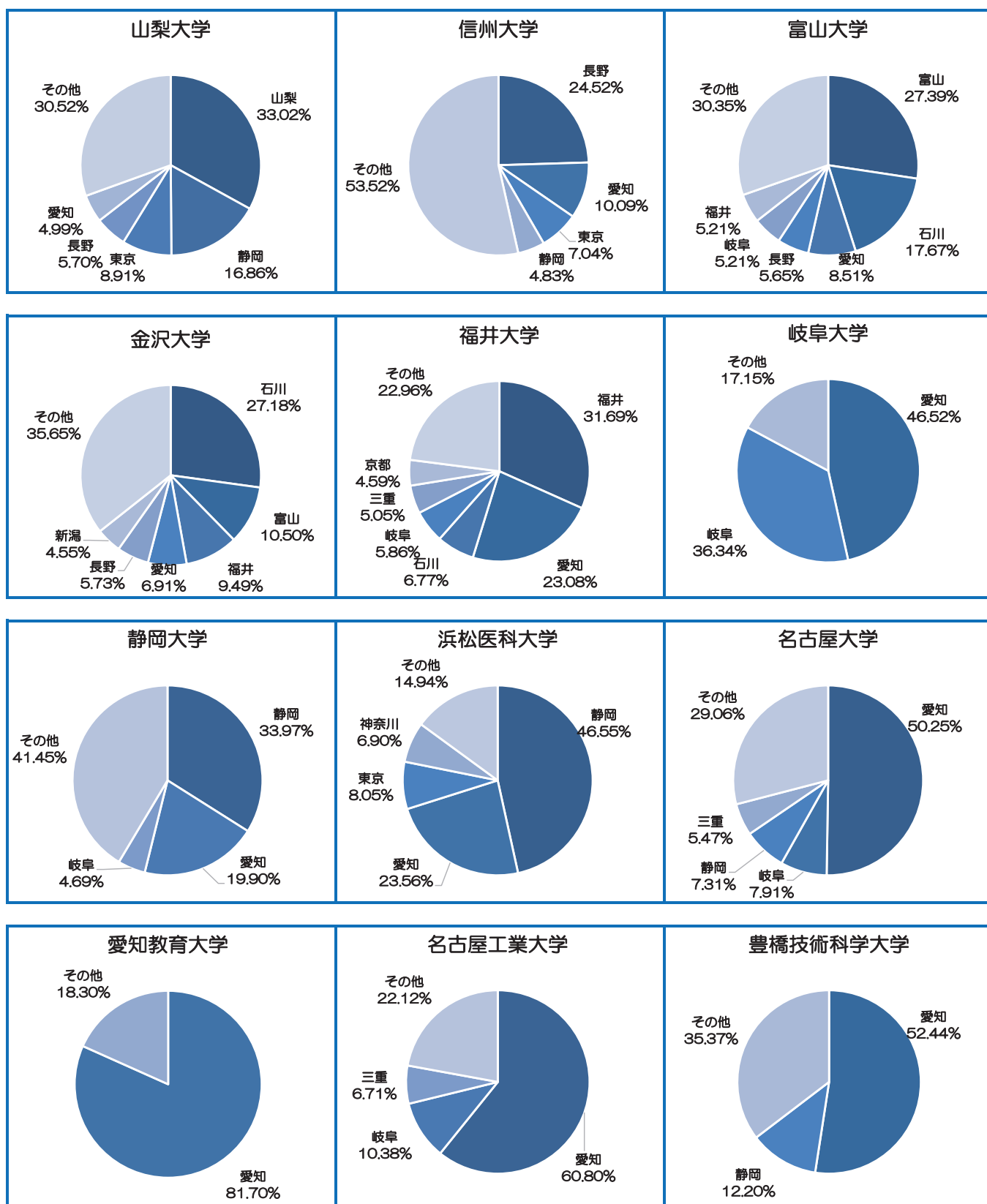


(注) 割合が4.0%以上の都道府県を表示。(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2021)より国立大学協会事務局作成



# 1. 国立大学の概要(7)

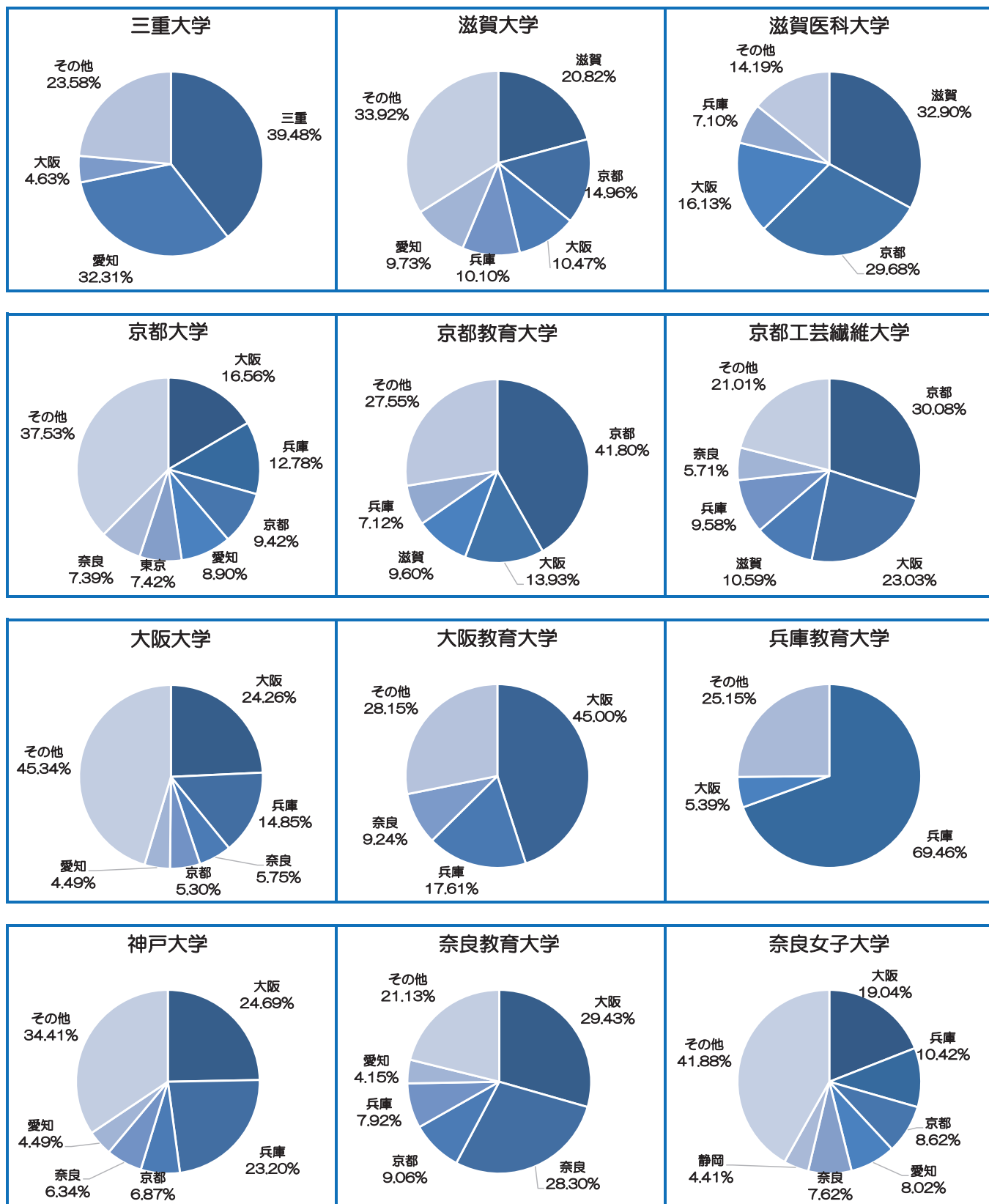
## 1-6. 大学入学者の出身高校所在地(4)



(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」(2021)より国立大学協会事務局作成

# 1. 国立大学の概要(8)

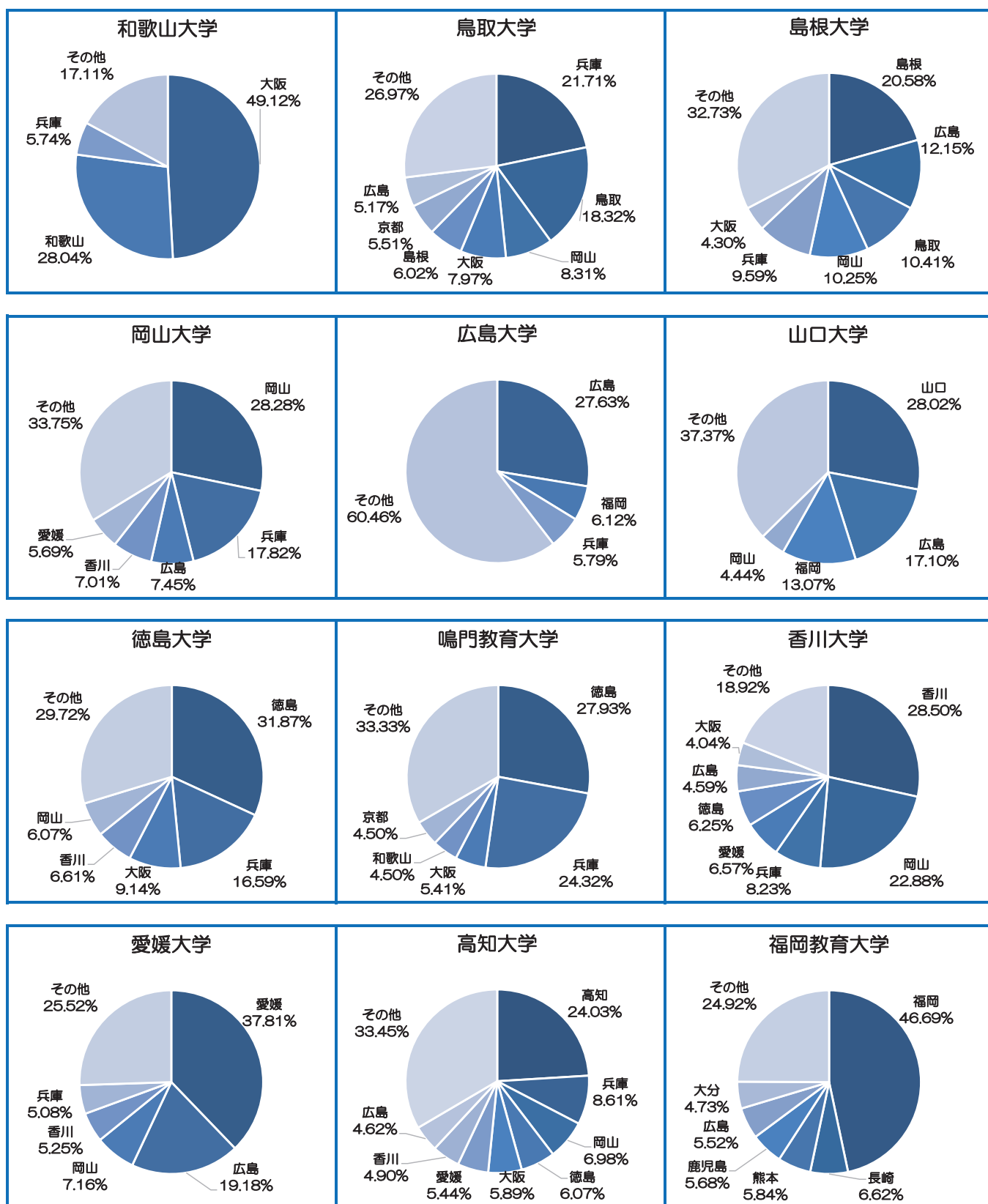
## 1-6. 大学入学者の出身高校所在地(5)



(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」(2021)より国立大学協会事務局作成

# 1. 国立大学の概要(9)

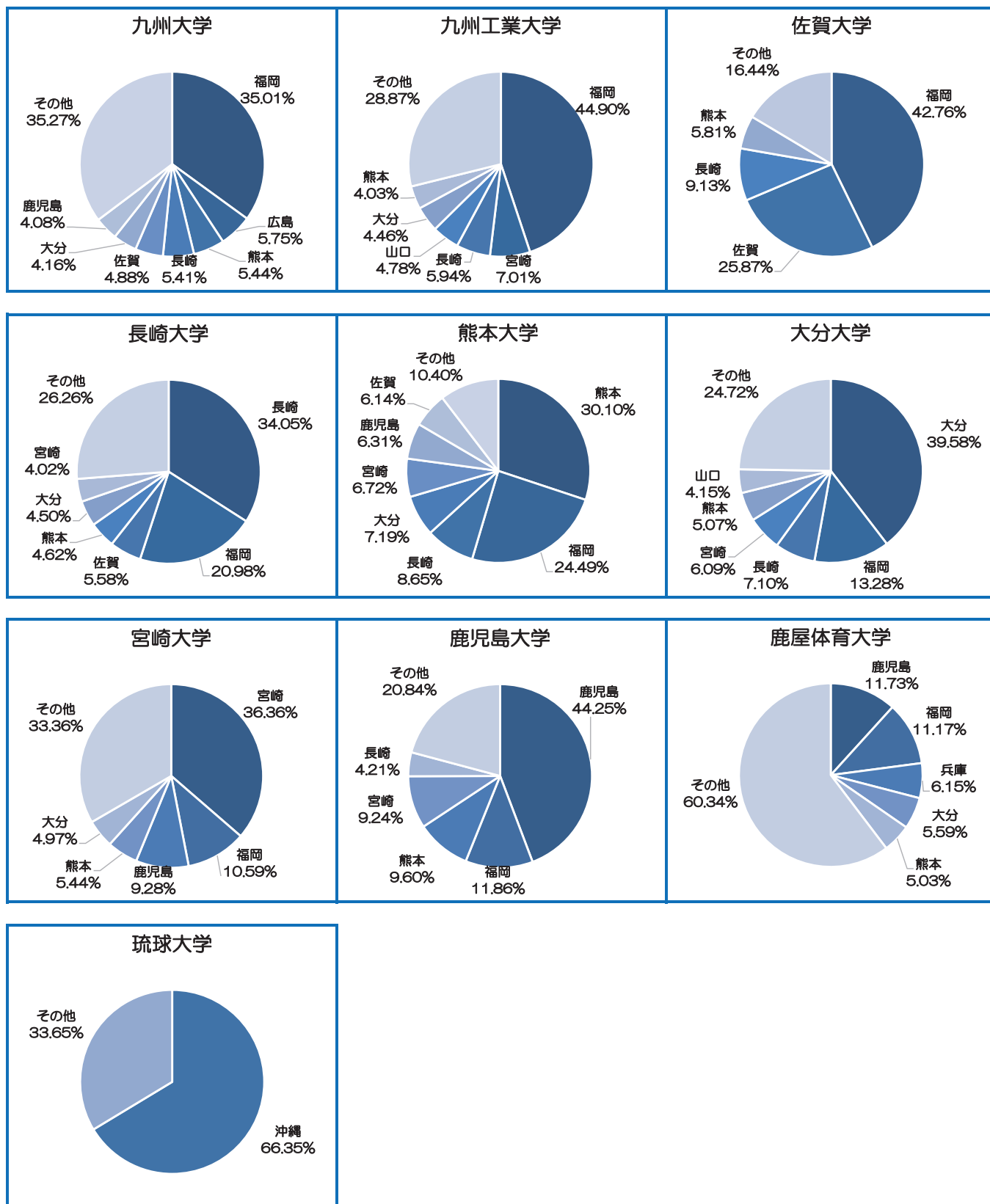
## 1-6. 大学入学者の出身高校所在地(6)



(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」(2021)より国立大学協会事務局作成

# 1. 国立大学の概要(10)

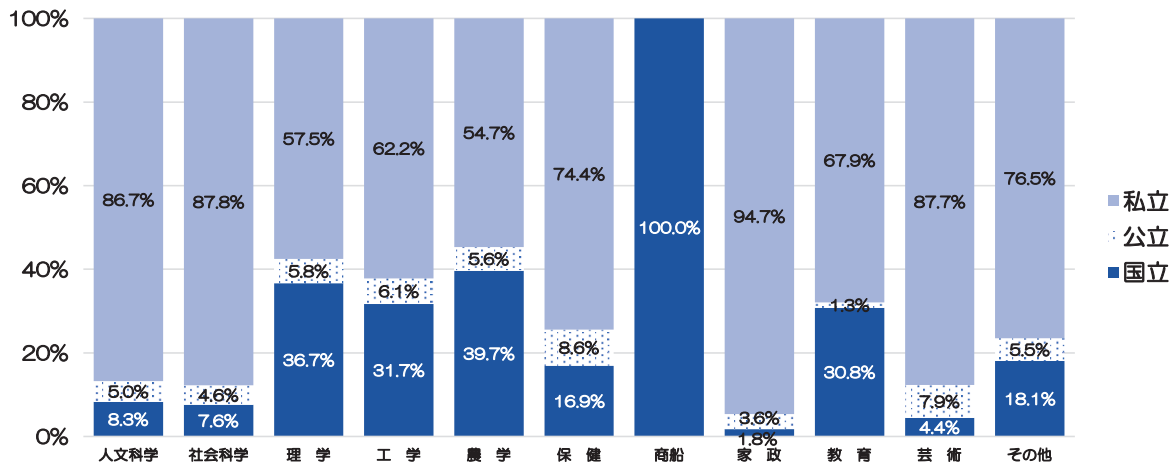
## 1-6. 大学入学者の出身高校所在地(7)



(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」(2021)より国立大学協会事務局作成

## 2. 学生(1)

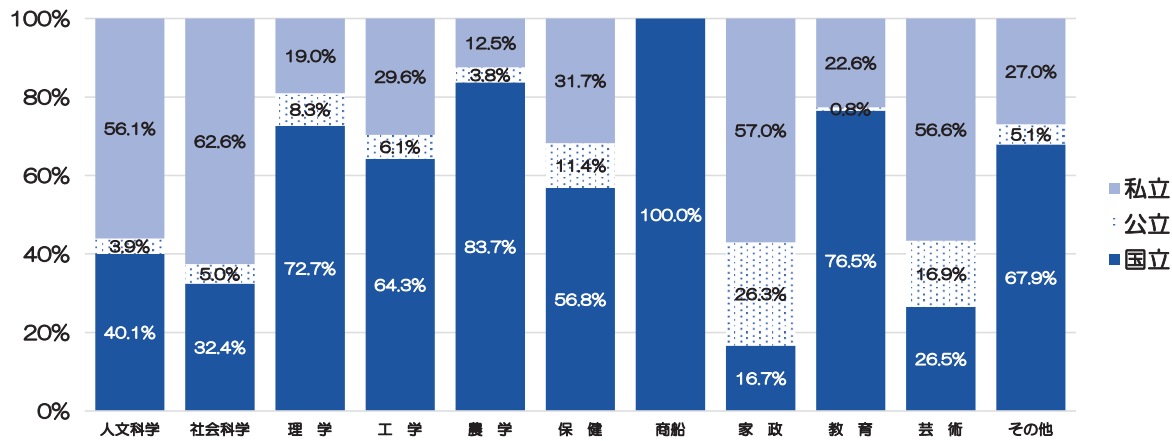
### 2-1. 国公立大学の学部生数の比率（分野別）



	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	29,934	63,193	28,759	120,987	30,869	58,359	623	1,239	58,214	3,401	38,032
公立	18,112	38,690	4,557	23,294	4,384	29,728	0	2,534	2,458	6,066	11,506
私立	314,496	731,221	45,148	237,273	42,557	256,261	0	66,931	128,374	67,368	161,120

(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	5,938	10,761	13,431	51,862	9,867	23,936	71	174	8,689	1,437	25,942
公立	574	1,645	1,533	4,905	449	4,820	0	274	96	913	1,940
私立	8,309	20,760	3,517	23,921	1,468	13,362	0	595	2,569	3,068	10,302

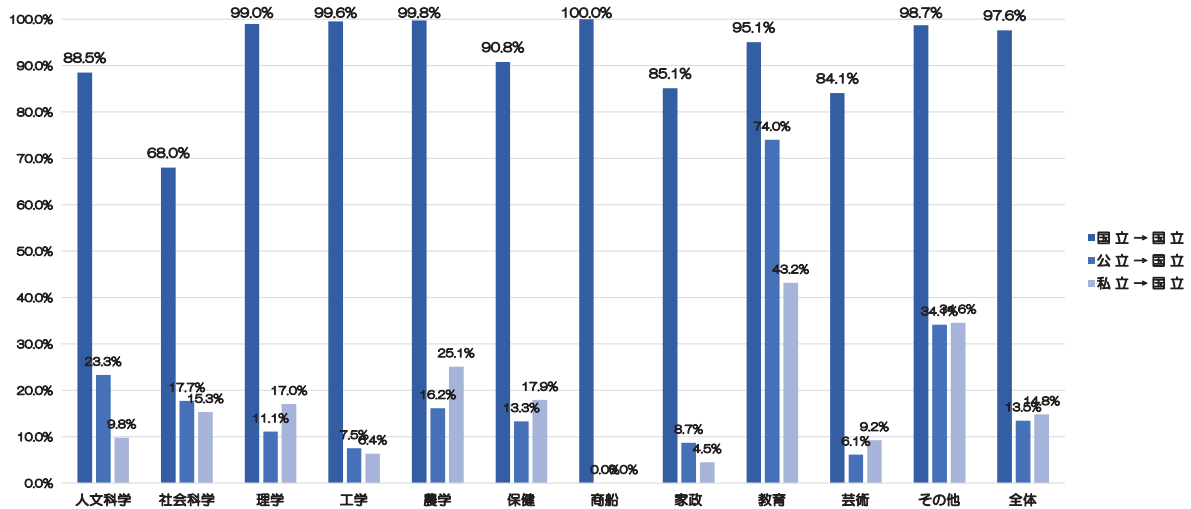
(注1) 「修士課程」、「博士課程」、「専門職学位課程」の学生数の合計。

(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」(2021)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	合計
国立大学(学士課程)出身者	713	847	3717	17284	2830	1735	18	47	667	301	5260	33419
うち国立大学大学院(修士課程)進学者	631	576	3679	17,207	2,823	1,575	18	40	634	253	5,192	32,628
	(88.5%)	(68.0%)	(99.0%)	(99.6%)	(99.8%)	(90.8%)	(100.0%)	(85.1%)	(95.1%)	(84.1%)	(98.7%)	(97.6%)
公立大学(学士課程)出身者	103	175	568	2,030	198	510	0	69	50	245	504	4,452
うち国立大学大学院(修士課程)進学者	24	31	63	152	32	68	0	6	37	15	172	600
	(23.3%)	(17.7%)	(11.1%)	(7.5%)	(16.2%)	(13.3%)	-	(8.7%)	(74.0%)	(6.1%)	(34.1%)	(13.5%)
私立大学(学士課程)出身者	2,274	2,972	1,977	11,043	784	2,178	0	200	926	919	3,267	26,540
うち国立大学大学院(修士課程)進学者	223	455	337	703	197	390	0	9	400	85	1,130	3,929
	(9.8%)	(15.3%)	(17.0%)	(6.4%)	(25.1%)	(17.9%)	-	(4.5%)	(43.2%)	(9.2%)	(34.6%)	(14.8%)

(注) 表の見方

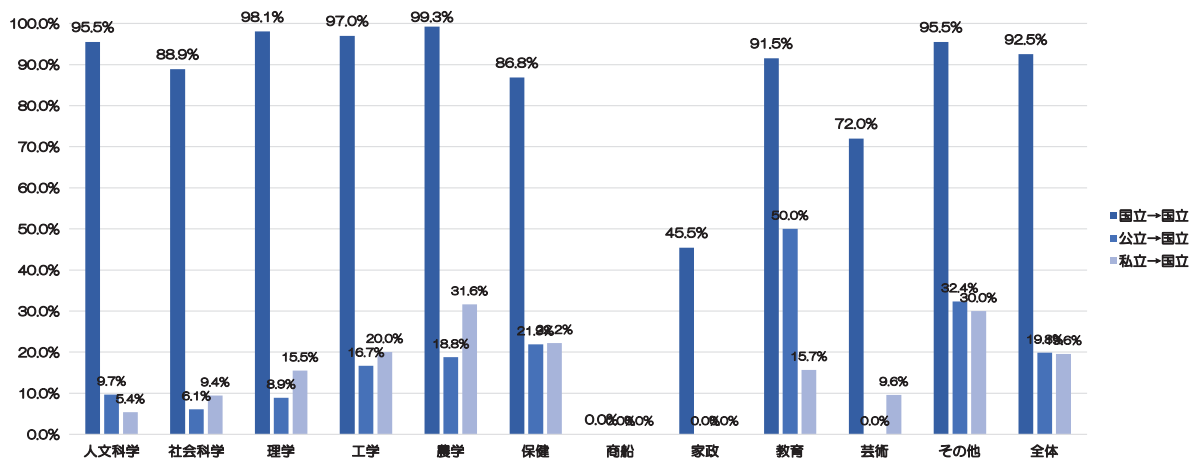
上記グラフは国立大学修士課程に進学した学生(学士号保有者)の割合を国公立・専攻分野別に示したものである。

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」(2021)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	合計
国立大学大学院(博士課程)出身者	402	324	825	1,670	408	2,917	0	11	260	50	1,200	7,893
うち国立大学大学院(博士課程)進学者	384	288	809	1,620	405	2,533	0	5	238	36	1,146	7,302
	(95.5%)	(88.9%)	(98.1%)	(97.0%)	(99.3%)	(86.8%)	-	(45.5%)	(91.5%)	(72.0%)	(95.5%)	(92.5%)
公立大学大学院(博士課程)出身者	31	33	56	78	16	580	0	6	2	17	68	887
うち国立大学大学院(博士課程)進学者	3	2	5	13	3	127	0	0	1	0	22	176
	(9.7%)	(6.1%)	(8.9%)	(16.7%)	(18.8%)	(21.9%)	-	(0.0%)	(50.0%)	(0.0%)	(32.4%)	(19.8%)
私立大学大学院(博士課程)出身者	336	339	116	444	98	2,039	0	32	121	73	367	3,965
うち国立大学大学院(博士課程)進学者	18	32	18	89	31	453	0	0	19	7	110	777
	(5.4%)	(9.4%)	(15.5%)	(20.0%)	(31.6%)	(22.2%)	-	(0.0%)	(15.7%)	(9.6%)	(30.0%)	(19.6%)

(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(博士号保有者)の割合を国公立・専攻分野別に示したものである。

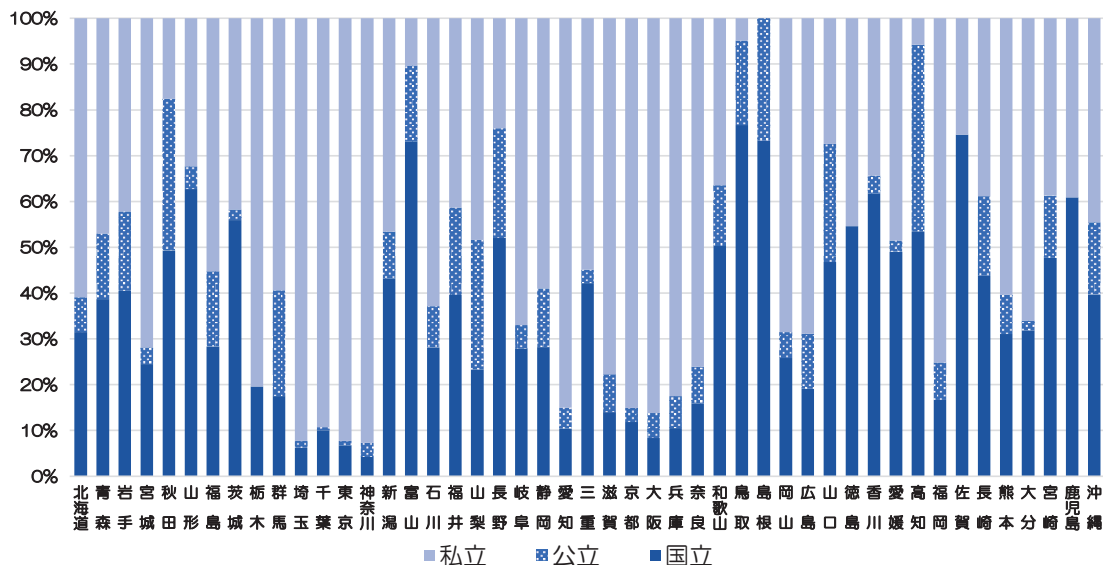
例えば、工学系の博士課程に進学した私立大学生のうち、国立大学博士課程に進学した学生の割合が2.4%を表す。

(博士課程進学時には、修士号を取得した同一の私立大学を出る学生が多い＝博士課程に進学するならば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」(2021)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	79,729	15,419	11,340	49,580	8,904	11,801	14,385	30,147	20,496	28,772	109,500	106,037
国立	25,107	5,964	4,592	12,149	4,391	7,398	4,080	16,863	4,017	5,037	6,827	10,665
公立	6,093	2,207	1,964	1,807	2,950	588	2,359	704	0	6,652	1,660	741
私立	48,529	7,248	4,784	35,624	1,563	3,815	7,946	12,580	16,479	17,083	101,013	94,631

	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
合計	676,964	171,164	27,546	10,857	27,627	10,065	16,097	17,032	20,185	33,778	176,722	14,062	31,242
国立	45,688	7,265	11,888	7,929	7,773	3,984	3,752	8,863	5,640	9,532	18,504	5,928	4,377
公立	6,803	5,193	2,831	1,810	2,483	1,921	4,549	4,084	1,030	4,336	7,992	410	2,584
私立	624,473	158,701	12,827	1,118	17,371	4,160	7,796	4,085	13,515	19,910	150,226	7,724	24,281

	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
合計	143,095	228,194	115,536	20,512	7,891	6,721	7,263	39,071	55,487	18,427	11,761	9,118	16,321
国立	16,928	19,030	12,168	3,256	3,967	5,154	5,323	10,084	10,605	8,624	6,424	5,632	7,996
公立	4,454	12,502	8,037	1,659	1,046	1,241	1,940	2,218	6,677	4,741	0	356	407
私立	121,713	196,662	95,331	15,597	2,878	326	0	26,769	38,205	5,062	5,337	3,130	7,918

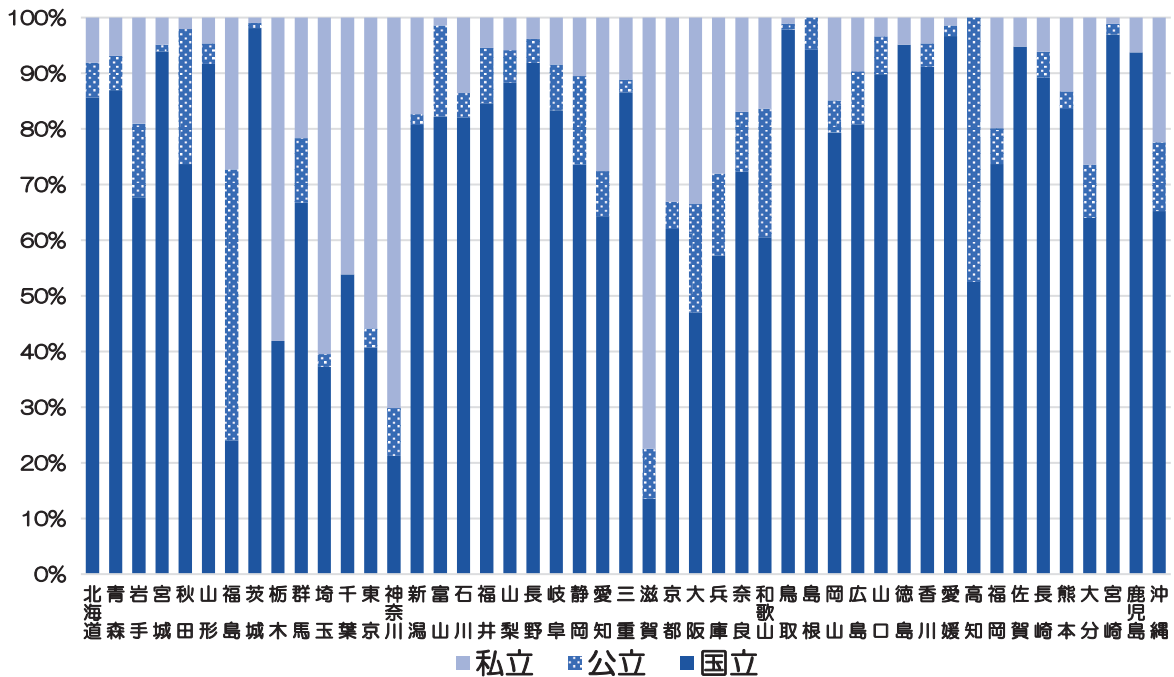
	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
合計	9,257	109,860	7,776	17,083	24,580	15,189	9,736	15,477	17,882
国立	4,951	18,351	5,802	7,475	7,629	4,835	4,644	9,423	7,096
公立	3,768	8,956	0	2,970	2,122	329	1,327	0	2,823
私立	538	82,553	1,974	6,638	14,829	10,025	3,765	6,054	7,963

(出典) 文部科学省「学校基本調査」(2021)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	9,099	1,057	1,145	7,539	1,022	1,349	1,044	7,687	2,190	1,809	3,988	8,874
国立	7,793	919	775	7,080	753	1,237	251	7,544	918	1,207	1,484	4,780
公立	570	65	152	92	248	49	508	71	0	210	92	0
私立	736	73	218	367	21	63	285	72	1,272	392	2,412	4,094

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
73,914	11,843	4,533	1,350	4,256	1,116	991	2,127	1,943	2,488	14,188	1,293	3,075
30,131	2,516	3,658	1,110	3,490	944	875	1,954	1,619	1,830	9,123	1,119	416
2,502	1,015	90	221	189	111	58	91	160	396	1,150	30	277
41,281	8,312	785	19	577	61	58	82	164	262	3,915	144	2,382

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
17,786	18,187	9,142	2,363	844	1,022	758	3,745	5,487	1,579	2,089	756	1,143
11,029	8,546	5,234	1,708	511	1,000	714	2,970	4,435	1,419	1,987	689	1,105
873	3,544	1,343	254	195	11	44	217	523	107	0	32	22
5,884	6,097	2,565	401	138	11	0	558	529	53	102	35	16

高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
958	11,651	840	1,745	2,323	928	794	1,719	1,349
503	8,582	796	1,557	1,941	594	770	1,612	880
455	756	0	81	74	89	15	0	167
0	2,313	44	107	308	245	9	107	302

（出典）文部科学省「学校基本調査」（2021）より国立大学協会事務局作成

## 2. 学生(5)

### 2-7. 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	72,391	21,067	3,087	628	265	180	106	234	128	30	17	15
公立	-	27,461	5,336	700	173	71	47	34	82	35	11	12	5
私立	253	401,638	69,948	12,420	4,670	2,108	1,194	814	1,303	401	74	47	47
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%	73.75%	21.46%	3.14%	0.64%	0.27%	0.18%	0.11%	0.24%	0.13%	0.03%	0.02%	0.02%
公立	-	80.85%	15.71%	2.06%	0.51%	0.21%	0.14%	0.10%	0.24%	0.10%	0.03%	0.04%	0.01%
私立	0.05%	81.15%	14.13%	2.51%	0.94%	0.43%	0.24%	0.16%	0.26%	0.08%	0.01%	0.01%	0.01%

(注) 表の見方

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

例えば、国立大学の18歳における73.75%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」(2021)より国立大学協会事務局作成

### 2-8. 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	132	23,007	11,489	3,235	1,096	573	360	281	216	949	457	211	90
公立	18	2,603	1,114	345	172	94	57	66	51	302	226	93	30
私立	158	12,736	5,802	2,377	1,160	679	411	311	256	1,521	953	528	166
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	0.31%	54.65%	27.29%	7.68%	2.60%	1.36%	0.86%	0.67%	0.51%	2.25%	1.09%	0.50%	0.21%
公立	0.35%	50.34%	21.54%	6.67%	3.33%	1.82%	1.10%	1.28%	0.99%	5.84%	4.37%	1.80%	0.58%
私立	0.58%	47.07%	21.44%	8.78%	4.29%	2.51%	1.52%	1.15%	0.95%	5.62%	3.52%	1.95%	0.61%

(注) 表の見方

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

例えば、国立大学の22歳における54.65%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」(2021)より国立大学協会事務局作成

### 2-9. 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	-	8	81	1,908	1,506	905	694	522	513	2,748	549	240	63
公立	-	-	4	99	95	62	60	65	64	406	137	67	12
私立	1	1	21	537	469	356	240	201	207	1,112	399	207	70
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	-	0.08%	0.83%	19.60%	15.47%	9.29%	7.13%	5.36%	5.27%	28.22%	5.64%	2.46%	0.65%
公立	-	-	0.37%	9.24%	8.87%	5.79%	5.60%	6.07%	5.98%	37.91%	12.79%	6.26%	1.12%
私立	0.03%	0.03%	0.55%	14.05%	12.27%	9.32%	6.28%	5.26%	5.42%	29.10%	10.44%	5.42%	1.83%

(注) 表の見方

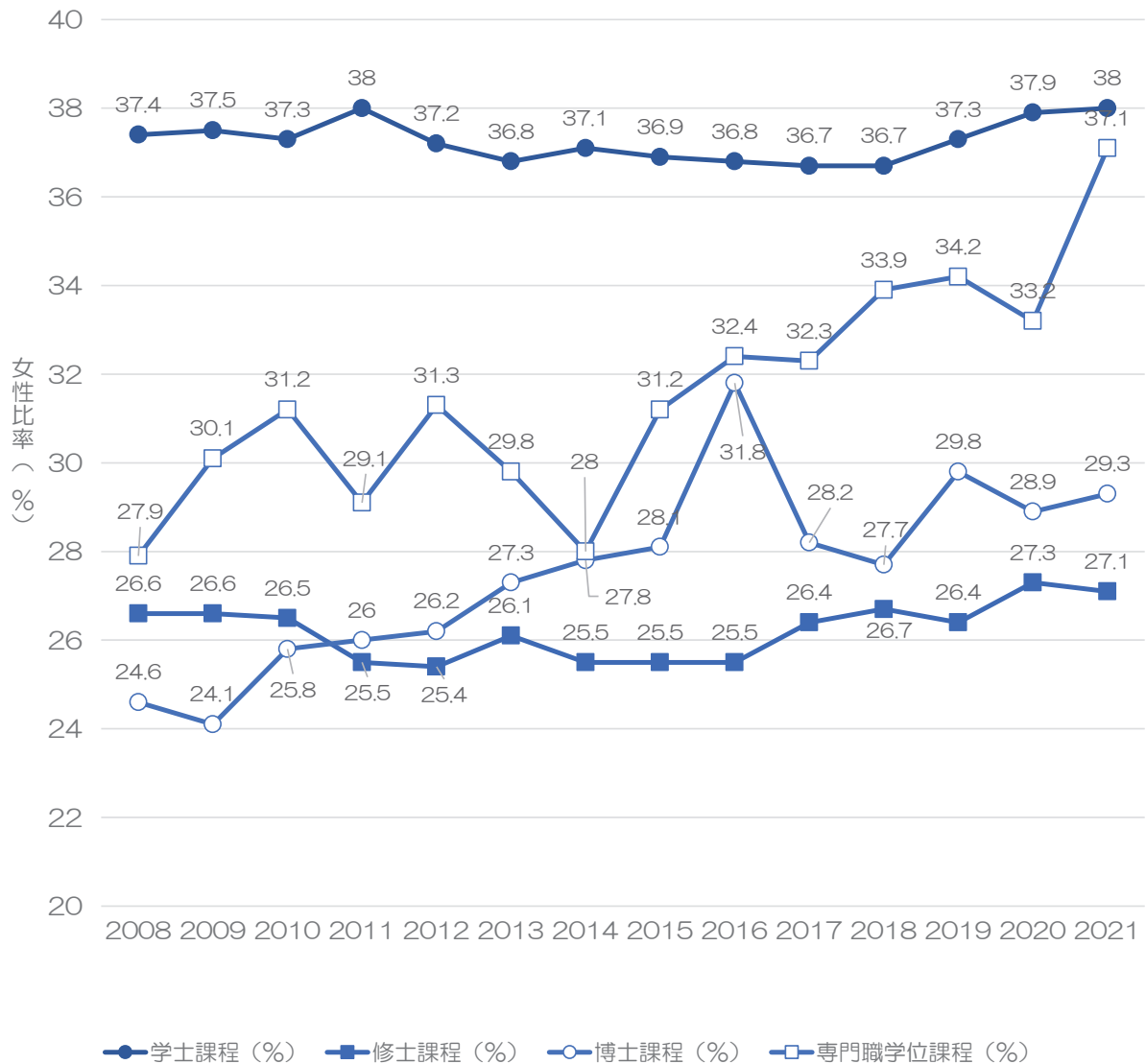
上記表の入学者割合は、課程別の入学者全体における各年齢の割合を示したものである。

例えば、国立大学の24歳における19.60%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」(2021)より国立大学協会事務局作成

## 2. 学生(6)

### 2-10. 国立大学生の女性比率の推移



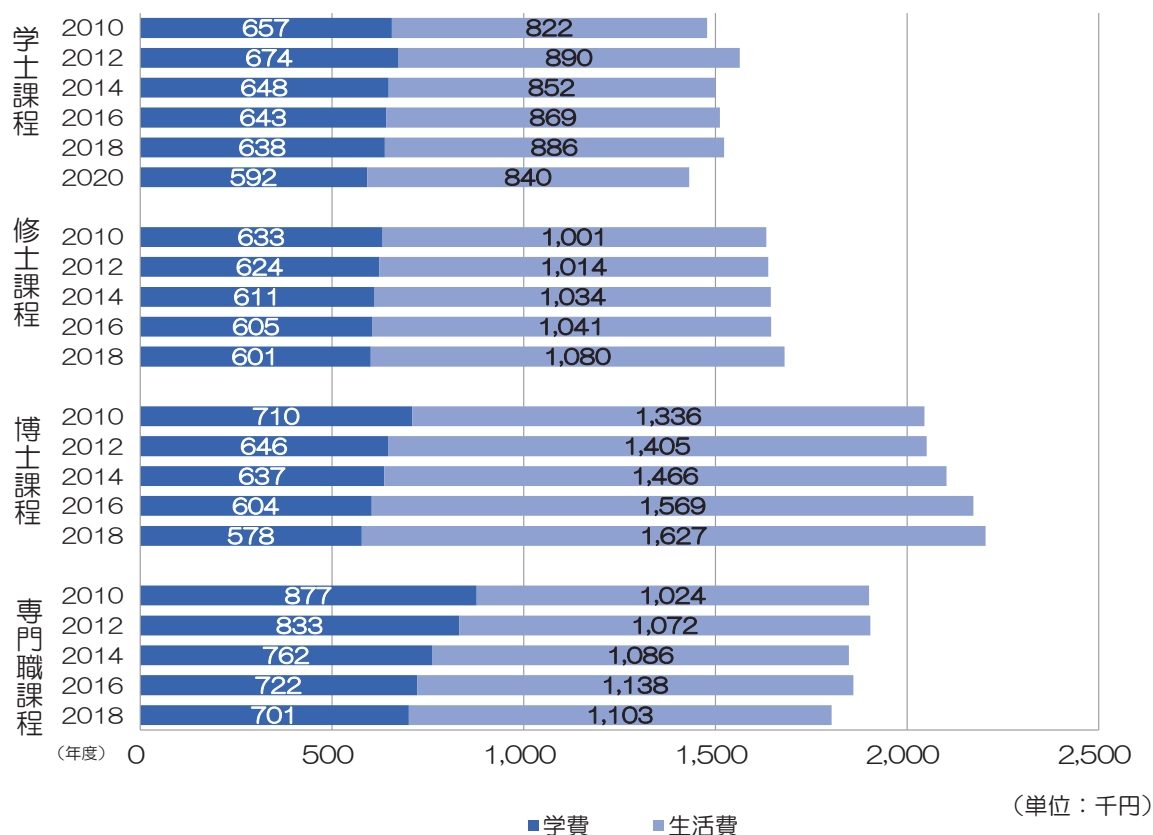
(注1) 修士課程は「修士課程及び博士前期課程（医・歯学・薬学・獣医学を除く、一貫制博士課程を含む。）」としている。

(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

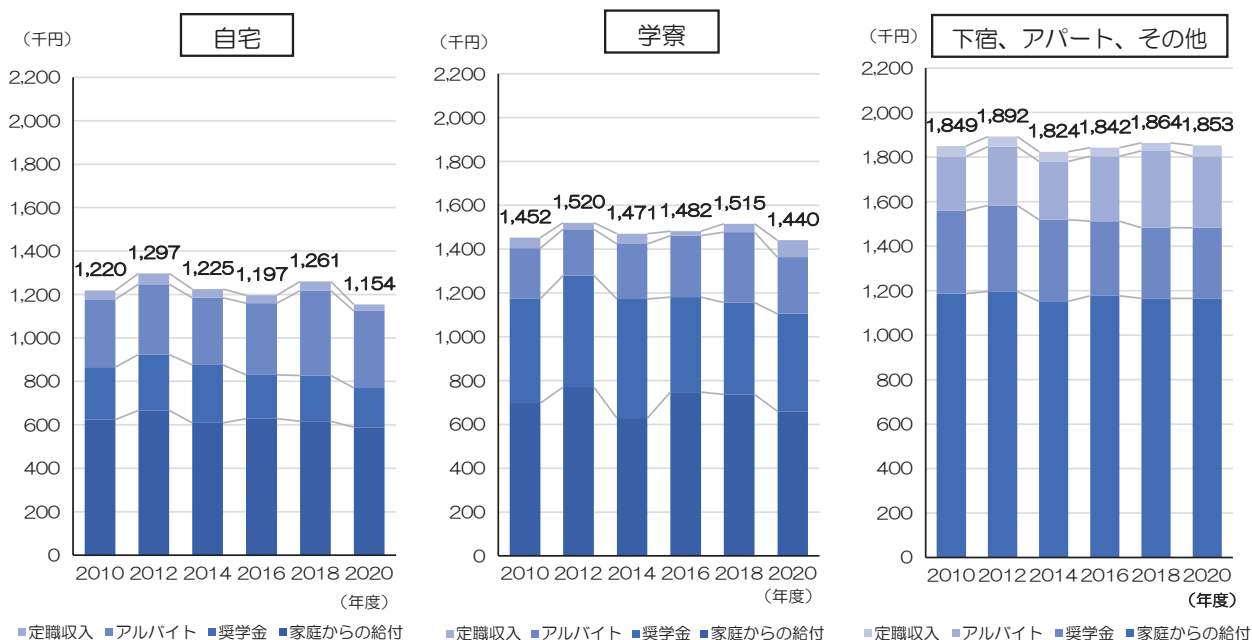
## 2. 学生(7)

### 2-11. 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  
 ※修士課程、博士課程、専門職課程については、更新時点で元調査未更新

### 2-12. 国立大学昼間部在籍者の収入平均額（居住形態別・年間）

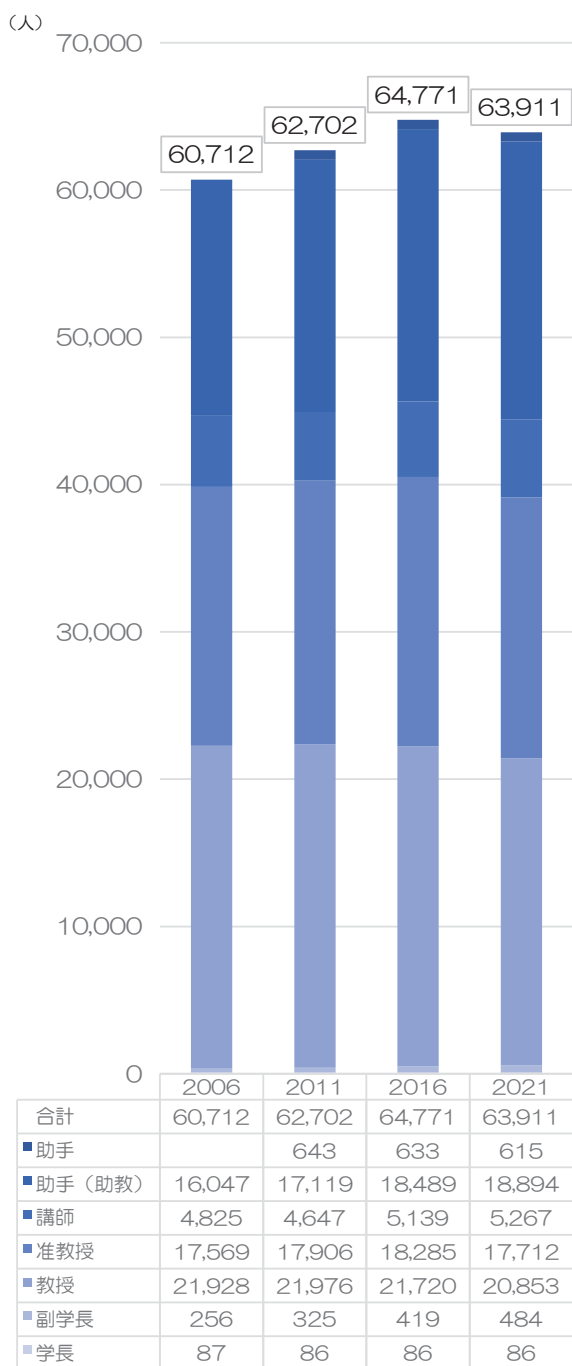


(注) 内訳の合計額は、千円未満は四捨五入。

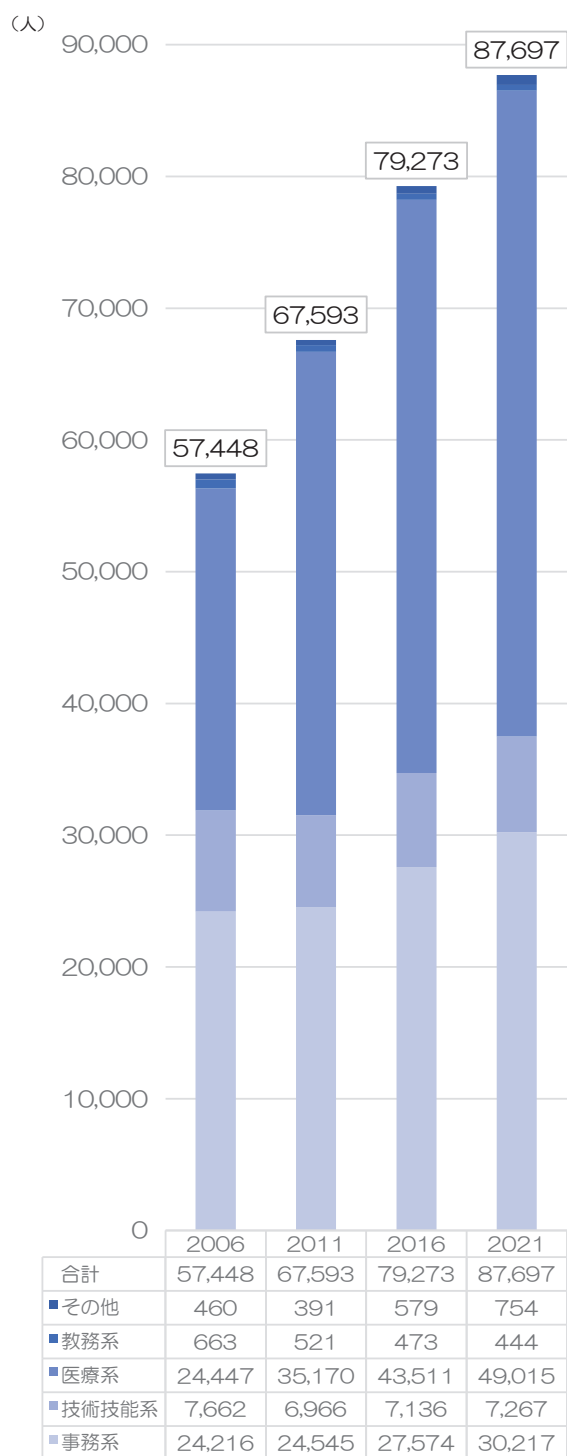
(出典) 日本学生支援機構「学生生活調査」(各年)より国立大学協会事務局作成

# 3. 教職員(1)

## 3-1. 国立大学の教員数(本務者)



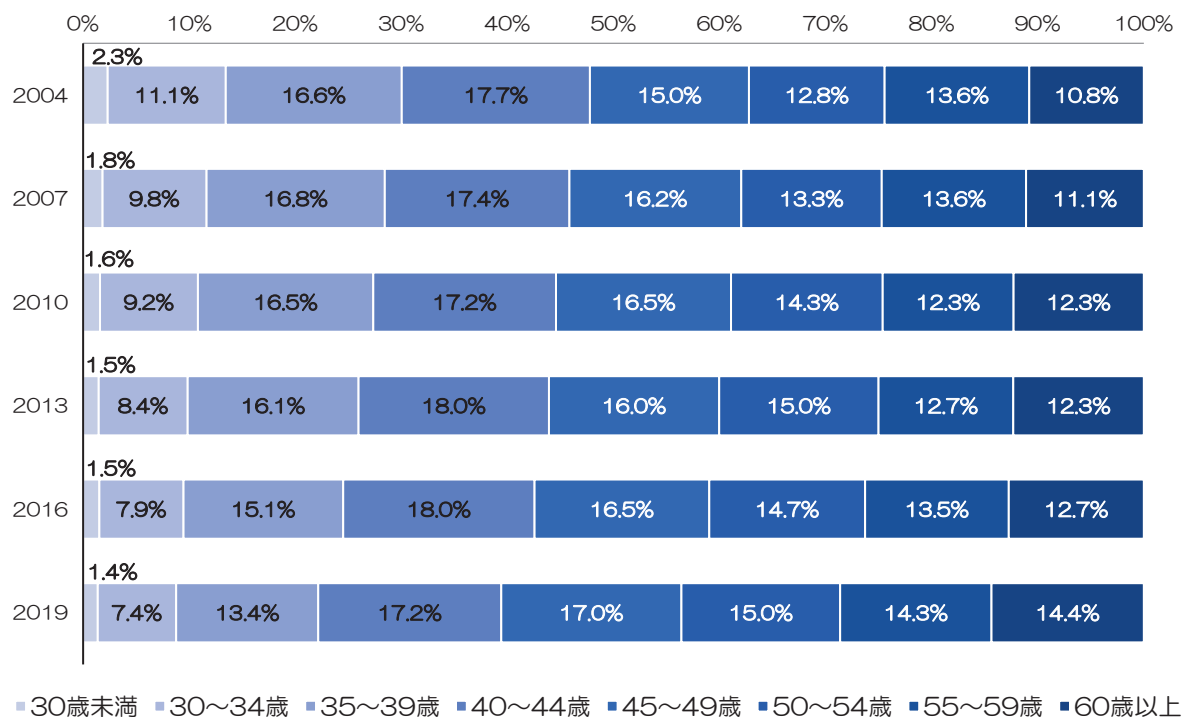
## 3-2. 国立大学の職員数(本務者)



(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

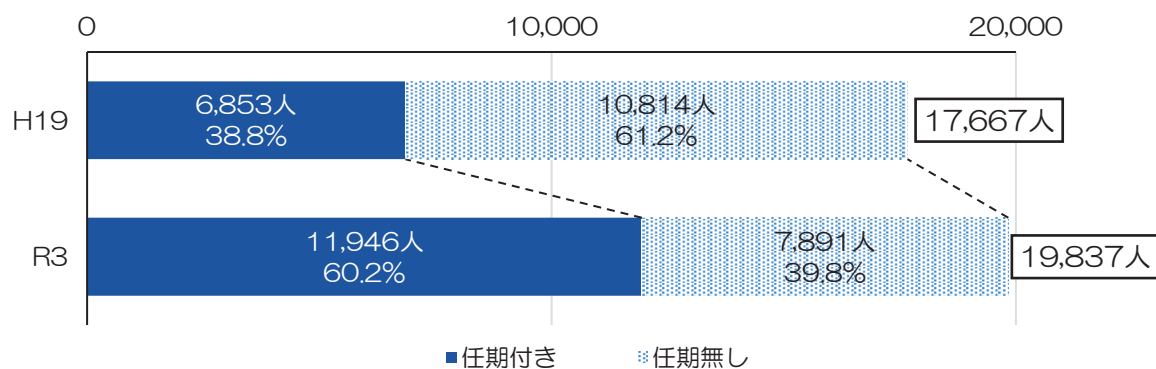
# 3. 教職員(2)

## 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

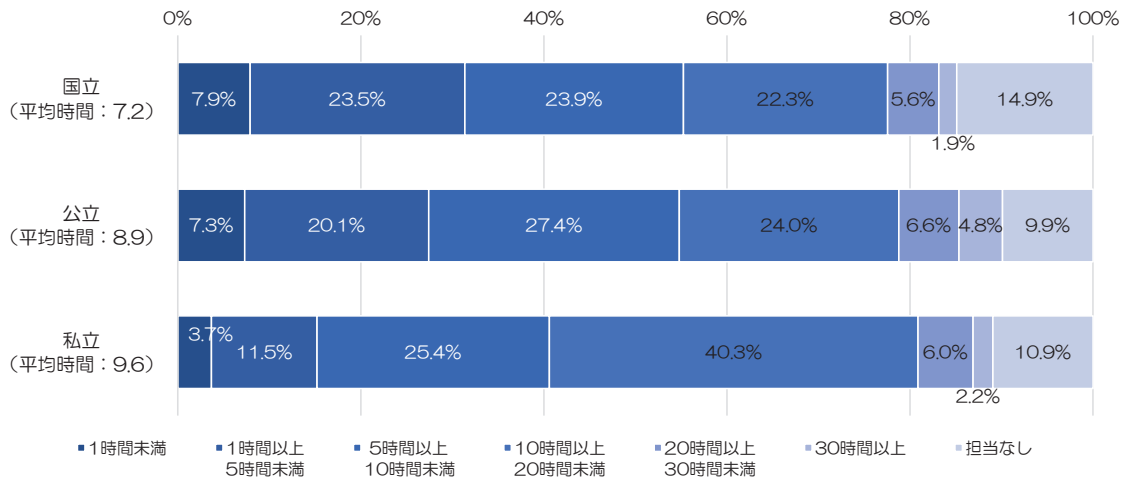
## 3-4. 40歳未満教員の雇用状況(国立大学)



(出典) 文部科学省調べより国立大学協会事務局作成

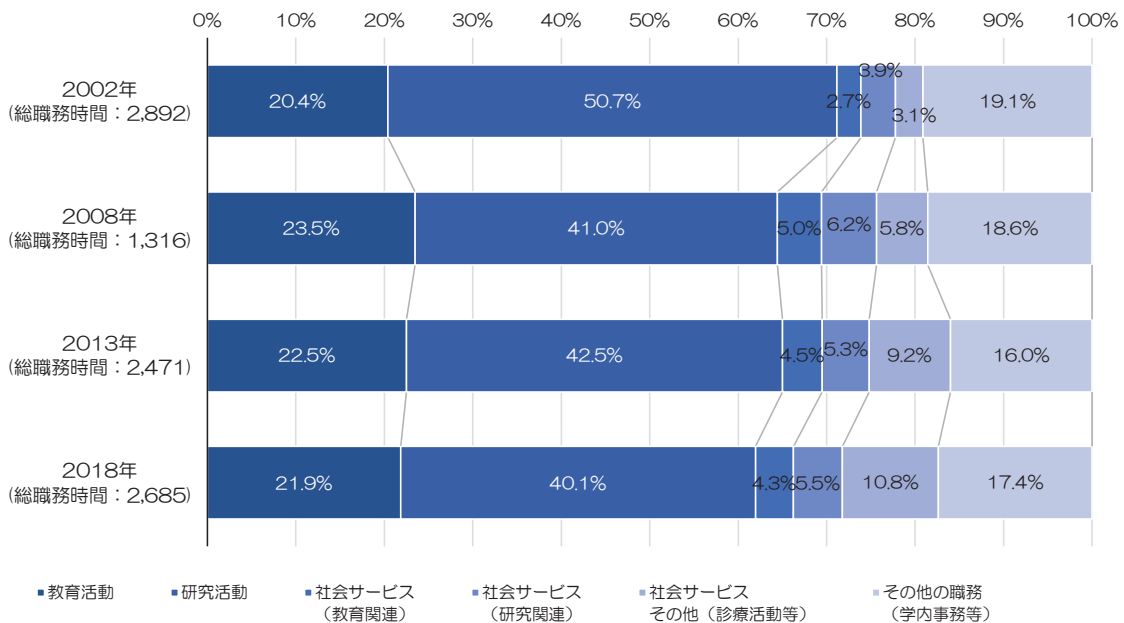
### 3. 教職員(3)

#### 3-5. 本務教員における週担当授業時数の割合：2019



(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」(2019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

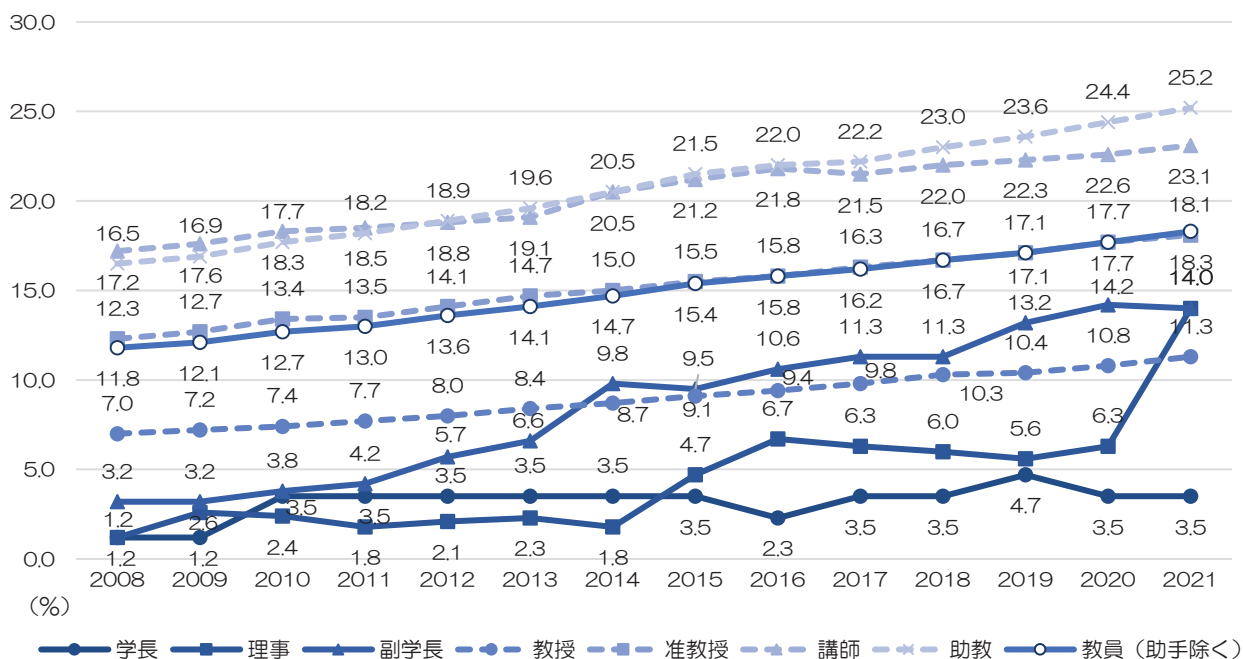


(注1) 授業を行う日(期間)の内訳であり、授業を行わない回答者も含む全ての回答者についての平均値。  
 (注2) 「その他の職務活動(学内事務等)」に該当するのは、2002年は「その他活動(本務校の運営・その他)」であり、2008年と2013年は「その他の職務活動(学内事務等)」である。  
 (出典) 文部科学省「大学等におけるフルタイム換算データに関する調査」(各年)より国立大学協会事務局作成  
 ※更新時点で元調査未更新のため、2021年度は未更新



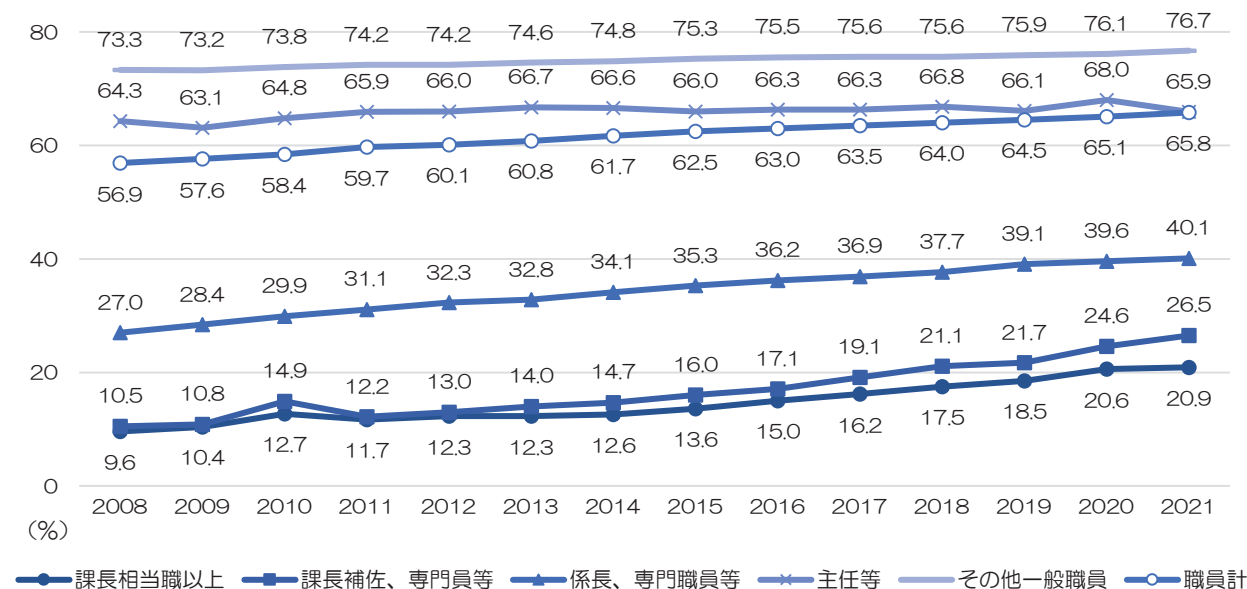
### 3. 教職員(4)

#### 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. 職系別・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。

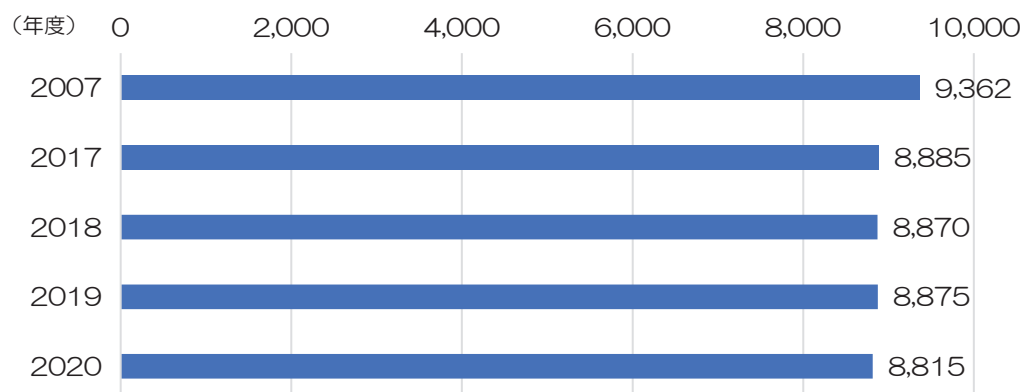
(出典) 国立大学協会 教育・研究委員会 男女共同参画小委員会 『国立大学における男女共同参画推進の実施に関する追跡調査報告書』  
(各年)より国立大学協会事務局作成

# 3. 教職員(5)

## 3-9. 役職員の人件費

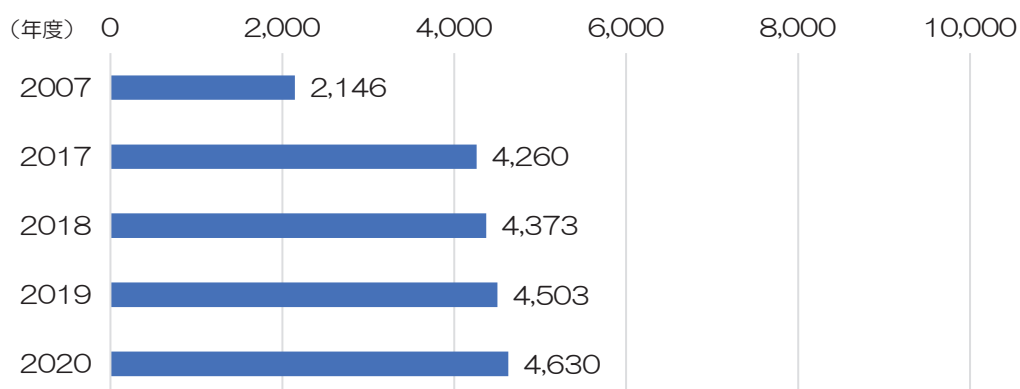
### ●給与、報酬等支給総額

(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。

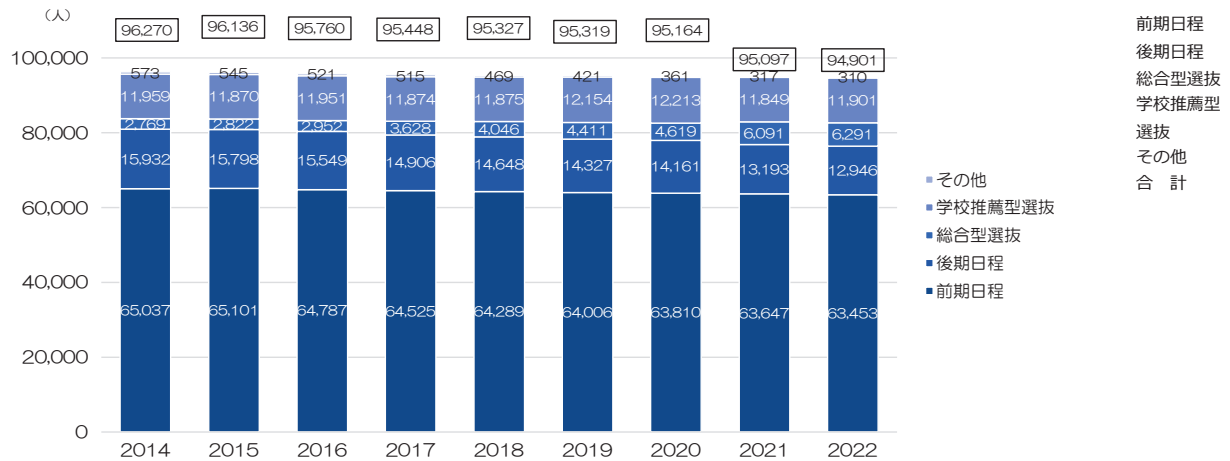
(注3) 「非常勤役職員等給与」とは、非常勤役職員、臨時職員等に支給された給与、諸手当、退職手当支給額の合計額である。

(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

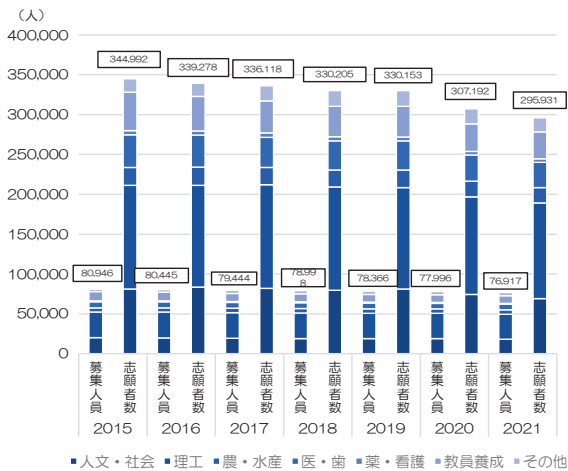
# 4. 入試

## 4-1. 国立大学 選抜方式別の募集人員



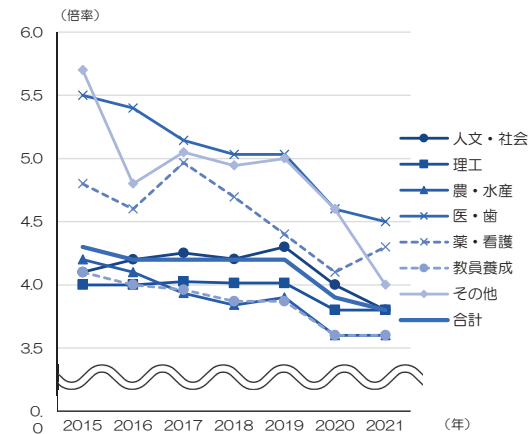
(出典) 文部科学省「国公立大学入学者選抜の概要」(各年度)より国立大学協会事務局作成

## 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



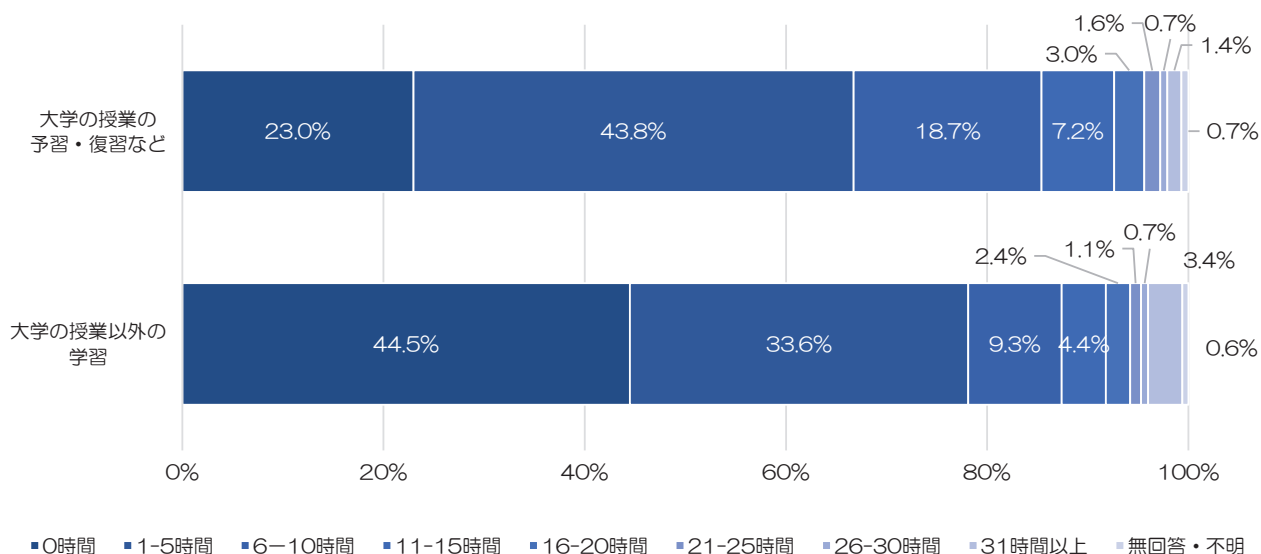
(単位: 人)

	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021	
	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	19,995	81,127	19,765	83,406	19,262	81,916	18,960	79,719	18,751	81,198	18,741	74,484	18,282	69,291
理工	32,244	130,089	32,320	127,800	32,297	129,997	32,243	129,424	31,905	127,215	31,761	122,129	31,340	119,738
農・水産	5,390	22,544	5,580	23,097	5,563	21,886	5,512	21,167	5,572	21,957	5,562	19,872	5,448	19,357
医・歯	7,471	40,923	7,424	39,893	7,352	37,816	7,302	36,740	7,250	36,591	7,128	32,812	7,022	31,601
薬・看護	1,105	5,333	1,105	5,100	1,091	5,419	1,070	5,023	1,074	4,691	1,070	4,396	1,071	4,555
教員養成	11,756	48,092	10,814	43,380	10,101	40,004	9,905	38,324	9,829	38,687	9,662	34,738	9,377	33,698
その他	2,985	16,884	3,437	16,602	3,778	19,080	4,006	19,808	3,985	19,814	4,072	18,761	4,377	17,691
合計	80,946	344,992	80,445	339,278	79,444	336,118	78,998	330,205	78,366	330,153	77,996	307,192	76,917	296,931

(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

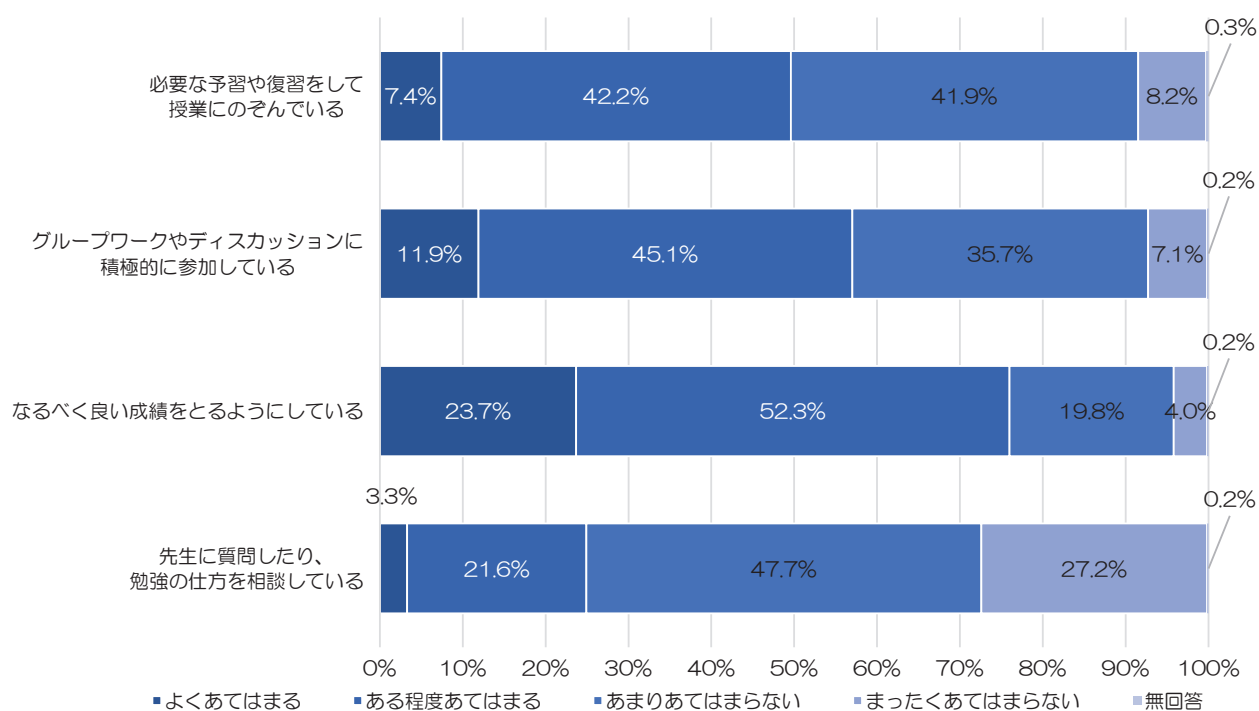
# 5. 教育(1)

## 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2021年度は未更新

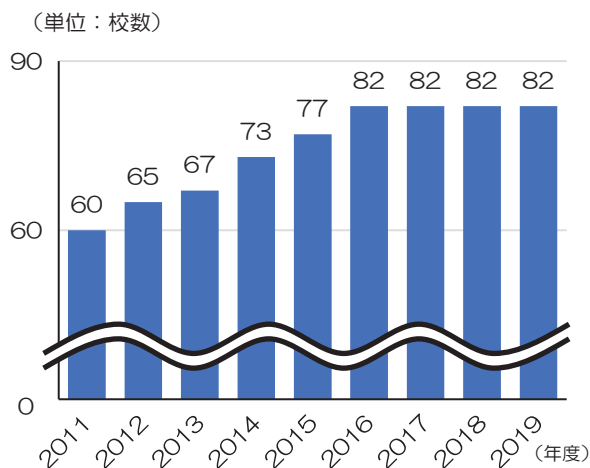
## 5-2. 国立大学学生の学習行動



(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2021年度は未更新

## 5. 教育(2)

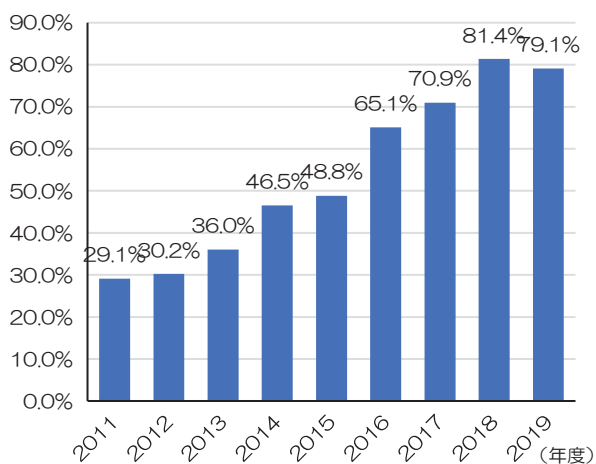
### 5-3. GPA制度（厳格な成績評価）を導入している大学数（国立）



(注) ここでの取組は学部対象とする。

(出典) 文部科学省「令和元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

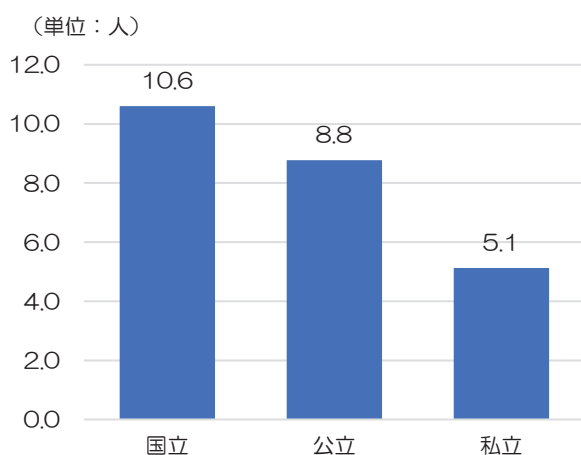
### 5-4. 専任教員の半数以上がFDに参加している大学の割合（国立）



(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

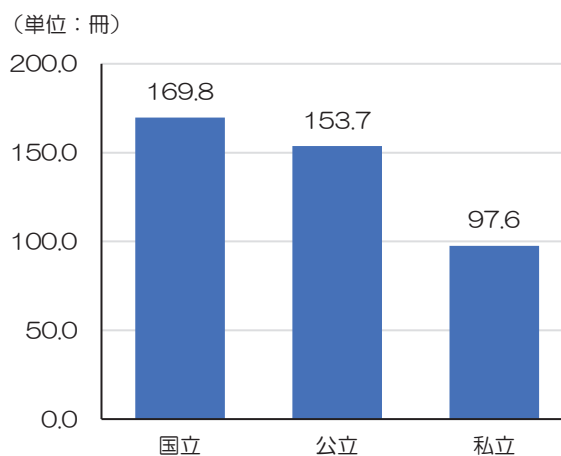
(出典) 文部科学省「令和元年度の大学における教育内容等の改革状況について（概要）」（各年）より国立大学協会事務局作成

### 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」（2021年）より国立大学協会事務局作成

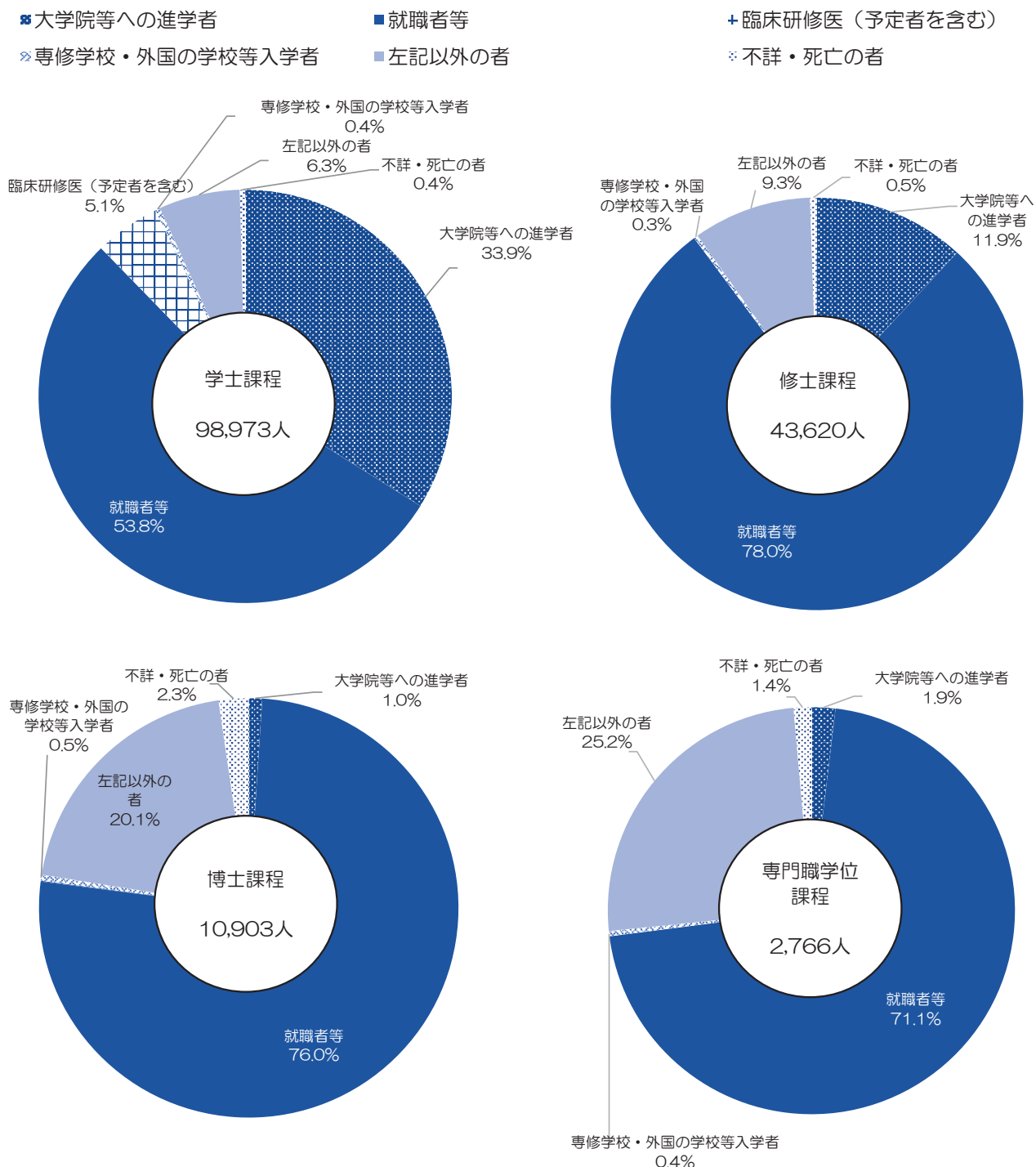
### 5-6. 学生1人当たりの蔵書冊数



(出典) 文部科学省「令和3年度学術情報基盤実態調査」（2022年3月公開）及び「学校基本調査」（2021年）より国立大学協会事務局作成

## 6. 学生の進路(1)

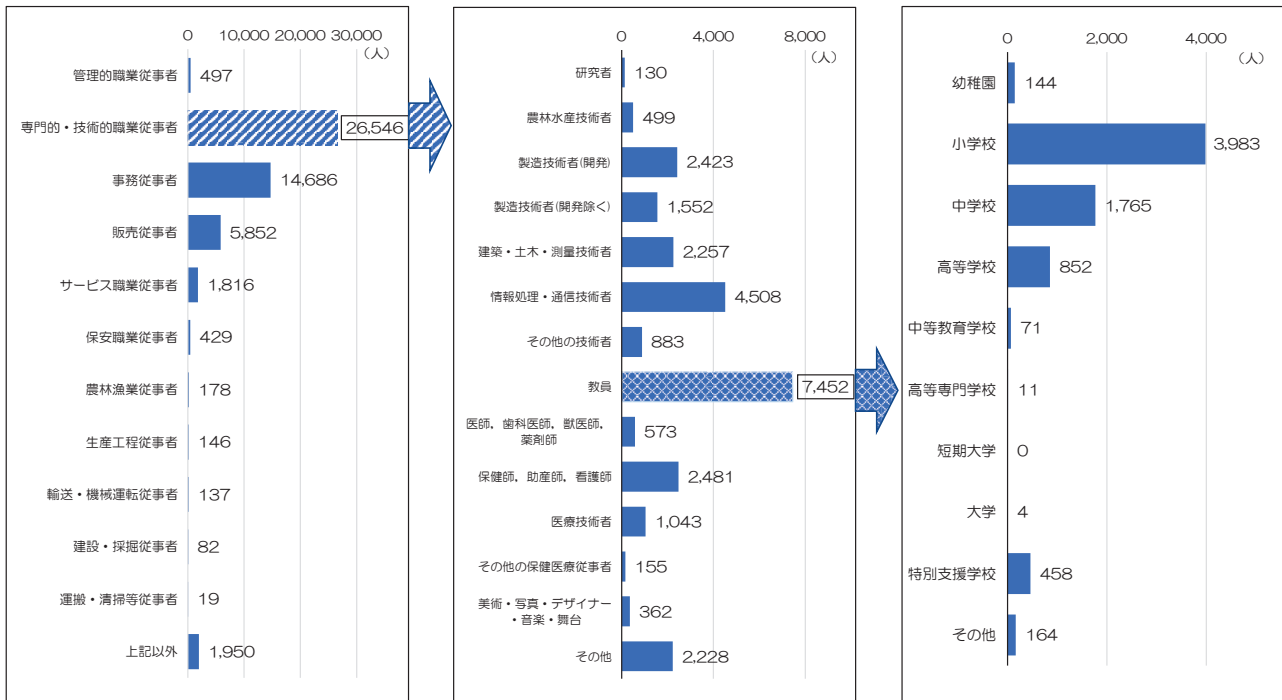
### 6-1. 国立大学における卒業後の状況(課程別・2021年3月卒業)



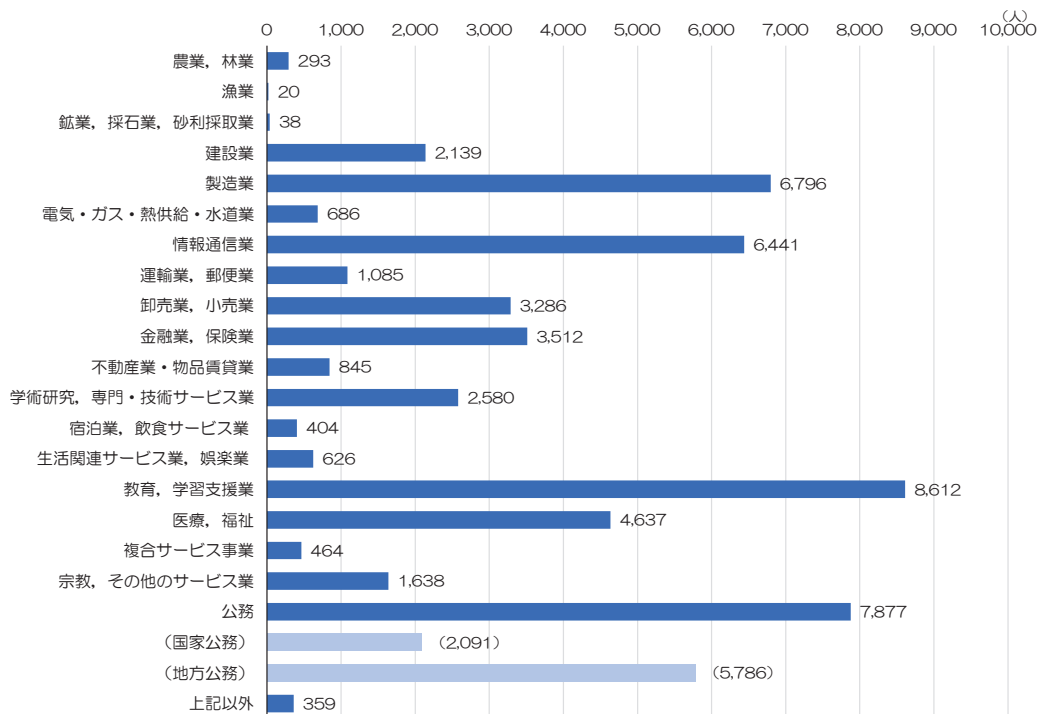
(注1) 大学院の博士課程の卒業生には、所定の年限以上在学し、所定の単位を修得した後、学位を取らずに満期退学した者も含む。  
 (注2) 「進学者」とは、大学院研究科、大学学部、短期大学本科、大学・短期大学の専攻科、別科へ入学した者である。また、進学しかつ就職した者を含む。  
 (注3) 「専修学校・外国の学校等入学者」とは、専修学校・各種学校・外国の学校・職業能力開発校等への入学者、研究生として入学した者である。  
 (注4) 「左記以外の者」とは、進学でも就職でもないことが明らかな者である(進学準備中の者、就職準備中の者、家事の手伝いなど)。  
 (出典) 文部科学省「学校基本調査」(2021)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）



## 6-3. 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。

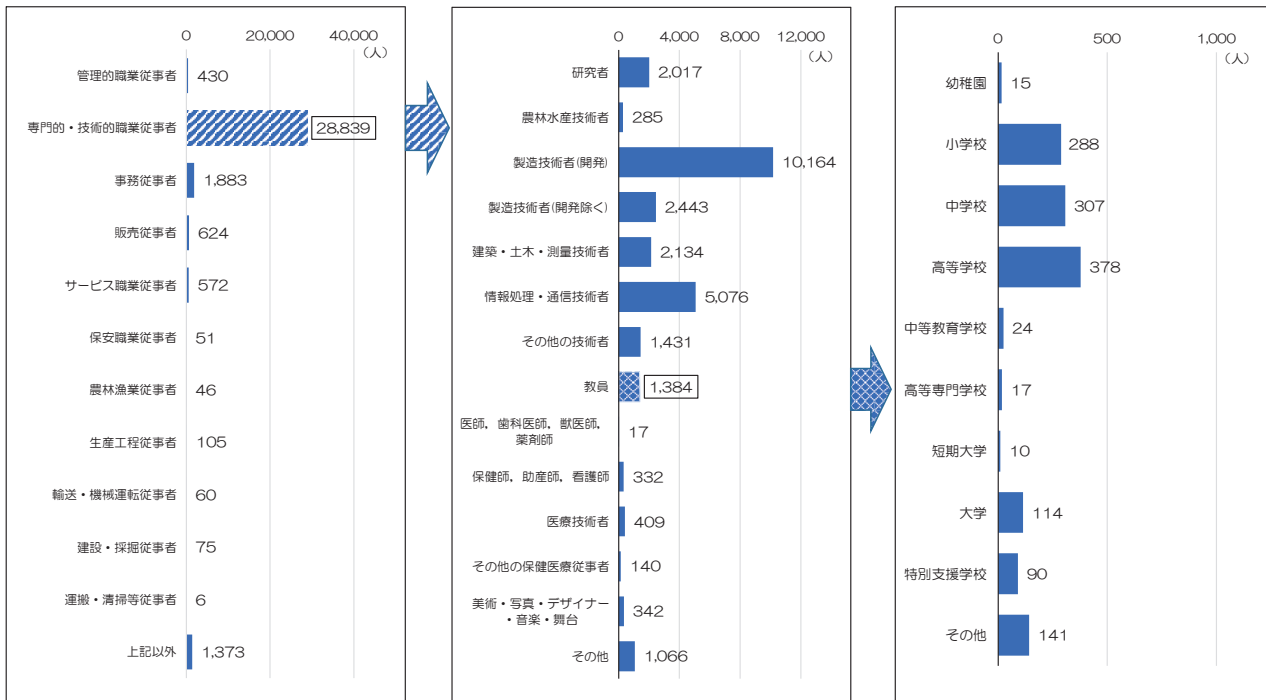
（注2）国家公務と地方公務は公務の内訳。

（出典）大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」（2021）より国立大学協会事務局作成

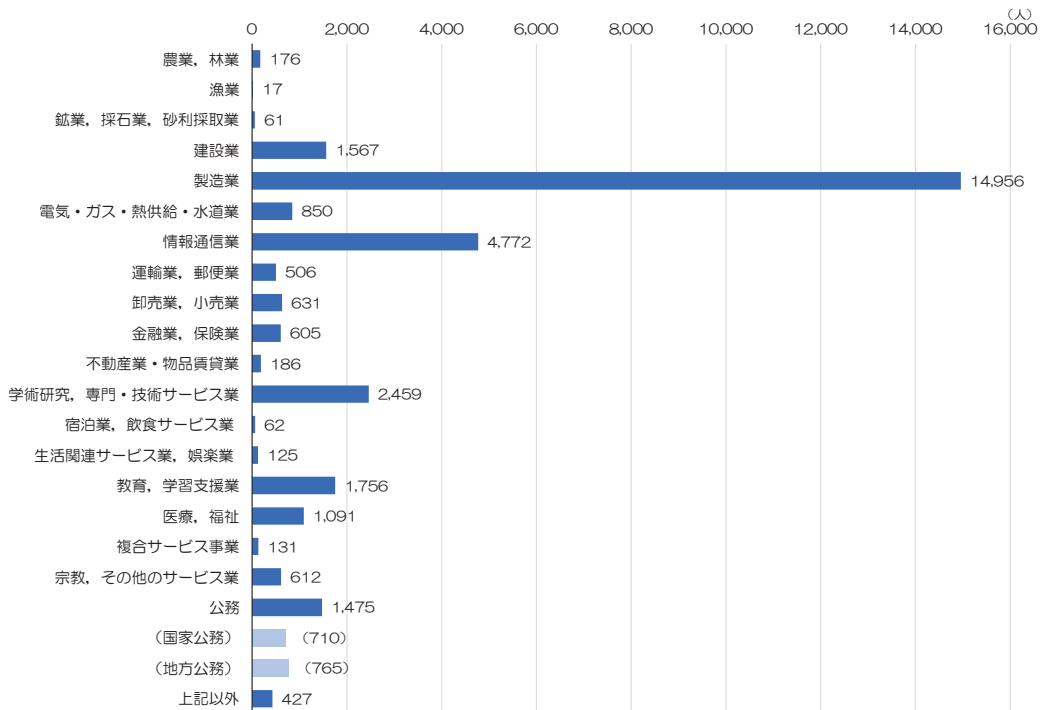


# 6. 学生の進路(3)

## 6-4. 職業別就職者数(専門的・技術的職業従事者/修士)



## 6-5. 産業別就職者数(修士)



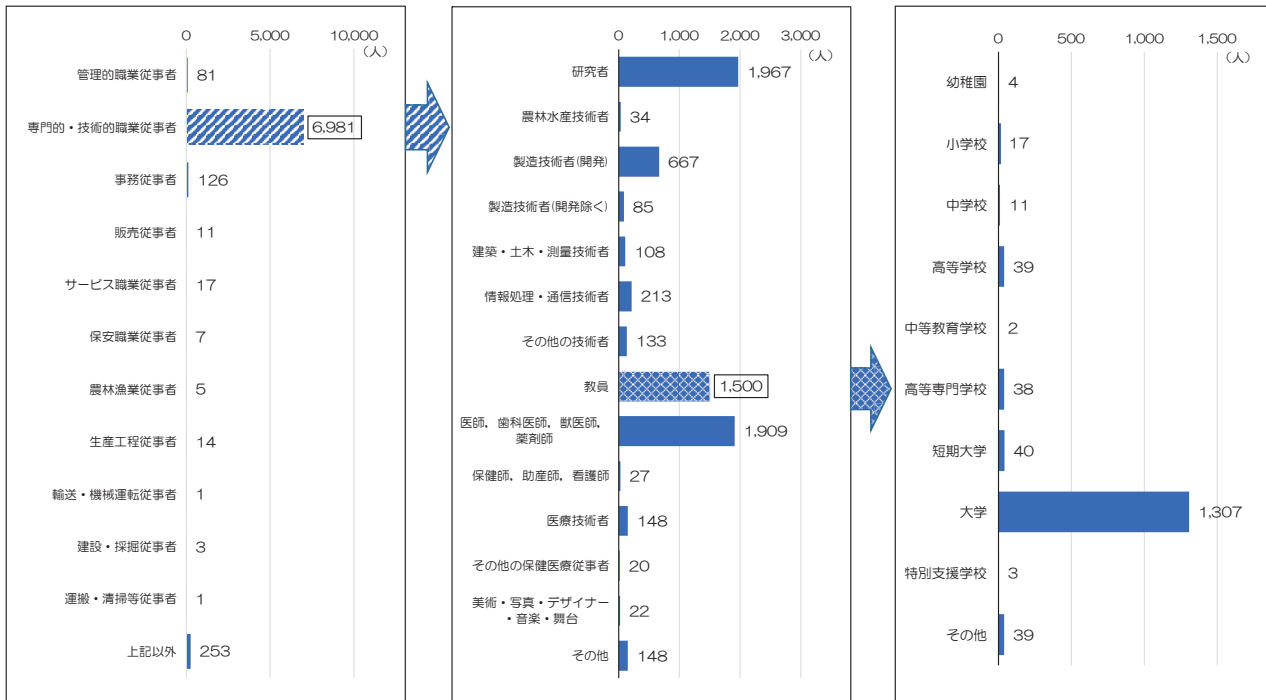
(注1) 公表されている国立大学・学部等のみ集計した。

(注2) 国家公務と地方公務は公務の内訳。

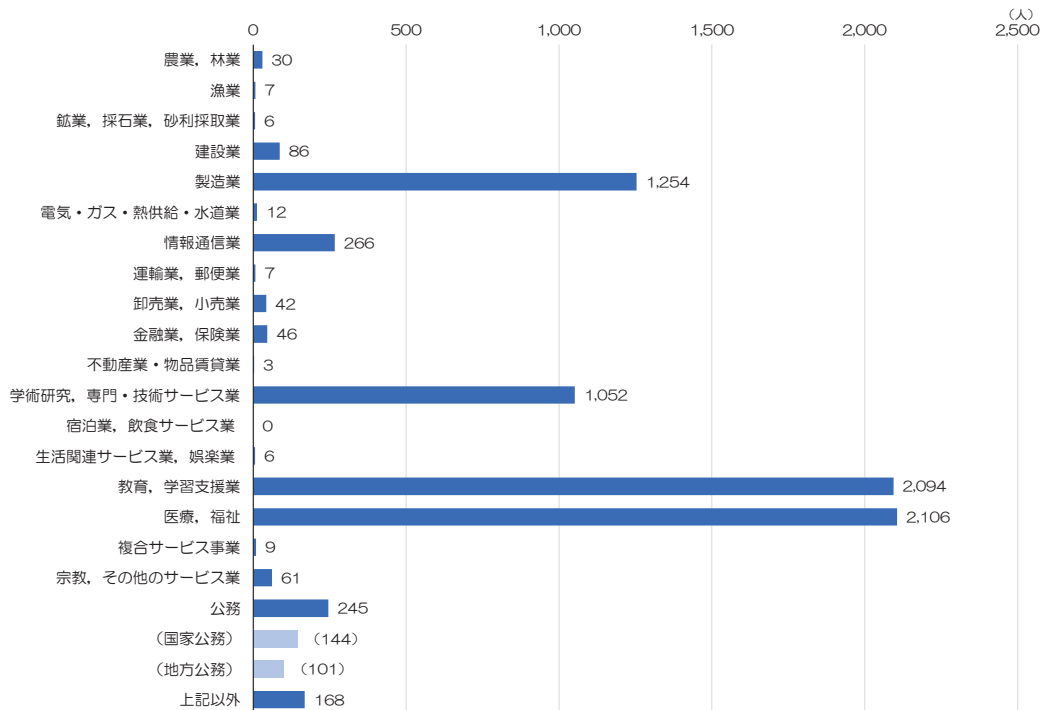
(出典) 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」(2021)より国立大学協会事務局作成

# 6. 学生の進路(4)

## 6-6. 職業別就職者数(専門的・技術的職業従事者/博士)



## 6-7. 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」(2021)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	121	121	115	95.0%	114	114	112	98.2%	7	7	3	42.9%
旭川医科大学	119	115	103	89.6%	109	105	98	93.3%	10	10	5	50.0%
弘前大学	124	123	112	91.1%	110	110	107	97.3%	14	13	5	38.5%
東北大学	131	131	126	96.2%	123	123	120	97.6%	8	8	6	75.0%
秋田大学	132	131	128	97.7%	128	128	127	99.2%	4	3	1	33.3%
山形大学	142	140	125	89.3%	131	129	120	93.0%	11	11	5	45.5%
筑波大学	143	142	138	97.2%	136	135	135	100.0%	7	7	3	42.9%
群馬大学	142	142	128	90.1%	136	136	124	91.2%	6	6	4	66.7%
千葉大学	134	134	127	94.8%	129	129	123	95.3%	5	5	4	80.0%
東京大学	124	123	112	91.1%	115	114	109	95.6%	9	9	3	33.3%
東京医科歯科大学	104	103	102	99.0%	102	102	102	100.0%	2	1	0	0.0%
新潟大学	140	139	122	87.8%	129	129	118	91.5%	11	10	4	40.0%
富山大学(富山医科薬科大学を含む)	114	112	107	95.5%	107	106	103	97.2%	7	6	4	66.7%
金沢大学	125	119	109	91.6%	117	111	106	95.5%	8	8	3	37.5%
福井大学(福井医科大学を含む)	124	122	113	92.6%	117	115	111	96.5%	7	7	2	28.6%
山梨大学(山梨医科大学を含む)	142	140	127	90.7%	138	136	124	91.2%	4	4	3	75.0%
信州大学	127	126	122	96.8%	113	113	113	100.0%	14	13	9	69.2%
岐阜大学	102	100	96	96.0%	97	97	95	97.9%	5	3	1	33.3%
浜松医科大学	120	120	116	96.7%	115	115	111	96.5%	5	5	5	100.0%
名古屋大学	127	123	118	95.9%	116	113	112	99.1%	11	10	6	60.0%
三重大学	138	137	125	91.2%	127	127	119	93.7%	11	10	6	60.0%
滋賀医科大学	132	131	118	90.1%	125	124	114	91.9%	7	7	4	57.1%
京都大学	119	117	105	89.7%	106	106	98	92.5%	13	11	7	63.6%
大阪大学	120	118	107	90.7%	106	106	100	94.3%	14	12	7	58.3%
神戸大学	127	126	118	93.7%	116	116	113	97.4%	11	10	5	50.0%
鳥取大学	118	118	99	83.9%	111	111	96	86.5%	7	7	3	42.9%
島根大学(島根医科大学を含む)	121	120	107	89.2%	109	109	100	91.7%	12	11	7	63.6%
岡山大学	126	123	114	92.7%	112	110	108	98.2%	14	13	6	46.2%
広島大学	133	131	113	86.3%	113	113	109	96.5%	20	18	4	22.2%
山口大学	126	126	118	93.7%	115	115	113	98.3%	11	11	5	45.5%
徳島大学	115	113	106	93.8%	107	106	104	98.1%	8	7	2	28.6%
香川大学(香川医科大学を含む)	106	106	100	94.3%	101	101	96	95.0%	5	5	4	80.0%
愛媛大学	121	121	109	90.1%	112	112	104	92.9%	9	9	5	55.6%
高知大学(高知医科大学を含む)	139	135	122	90.4%	128	125	118	94.4%	11	10	4	40.0%
九州大学	115	113	99	87.6%	105	105	95	90.5%	10	8	4	50.0%
佐賀大学(佐賀医科大学を含む)	114	114	108	94.7%	107	107	102	95.3%	7	7	6	85.7%
長崎大学	125	125	115	92.0%	116	116	110	94.8%	9	9	5	55.6%
熊本大学	137	135	125	92.6%	114	114	110	96.5%	23	21	15	71.4%
大分大学(大分医科大学を含む)	133	130	119	91.5%	120	119	114	95.8%	13	11	5	45.5%
宮崎大学(宮崎医科大学を含む)	124	124	117	94.4%	111	111	108	97.3%	13	13	9	69.2%
鹿児島大学	125	120	111	92.5%	115	111	107	96.4%	10	9	4	44.4%
琉球大学	133	133	127	95.5%	122	122	117	95.9%	11	11	10	90.9%
防衛医科大学校	83	80	78	97.5%	76	73	72	98.6%	7	7	6	85.7%
国立計(防衛医科大学校除く)	5,284	5,222	4,828	92.5%	4,880	4,846	4,625	95.4%	404	376	203	54.0%
国立計	5,367	5,302	4,906	92.5%	4,956	4,919	4,697	95.5%	411	383	209	54.6%
公立計	879	871	813	93.3%	839	832	792	95.2%	40	39	21	53.8%
私立計	3,727	3,565	3,249	91.1%	3,482	3,327	3,120	93.8%	245	238	129	54.2%
その他 計(認定及び予備試験)	187	172	90	52.3%	82	81	40	49.4%	105	91	50	54.9%
総合計	10,160	9,910	9,058	91.4%	9,359	9,159	8,649	94.4%	801	751	409	54.5%

(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」(2021年3月16日)より国立大学協会事務局作成

## 6. 学生の進路(6)

### 6-9. 歯科医師国家試験 学校別合格者状況

	総数				新卒				既卒			
	出願者数	受験者数	合格者数	合格率	出願者数	受験者数	合格者数	合格率	出願者数	受験者数	合格者数	合格率
北海道大学	60	56	49	87.5%	52	51	47	92.2%	8	5	2	40.0%
東北大学	66	62	46	74.2%	52	52	43	82.7%	14	10	3	30.0%
東京医科歯科大学	63	62	51	82.3%	60	59	49	83.1%	3	3	2	66.7%
新潟大学	47	45	36	80.0%	37	37	31	83.8%	10	8	5	62.5%
大阪大学	66	66	52	78.8%	57	57	44	77.2%	9	9	8	88.9%
岡山大学	63	63	50	79.4%	54	54	47	87.0%	9	9	3	33.3%
広島大学	63	63	48	76.2%	50	50	41	82.0%	13	13	7	53.8%
徳島大学	54	52	35	67.3%	37	37	27	73.0%	17	15	8	53.3%
九州大学	74	73	48	65.8%	56	56	44	78.6%	18	17	4	23.5%
長崎大学	72	70	47	67.1%	47	46	38	82.6%	25	24	9	37.5%
鹿児島大学	71	71	52	73.2%	54	54	48	88.9%	17	17	4	23.5%
国立計	699	683	514	75.3%	556	553	459	83.0%	143	130	55	42.3%
公立計	112	111	87	78.4%	89	89	77	86.5%	23	22	10	45.5%
私立計	3,026	2,477	1,515	61.2%	1,962	1,453	1,146	78.9%	1,064	1,024	369	36.0%
その他計 (認定及び予備試験)	15	13	7	53.8%	8	8	5	62.5%	7	5	2	40.0%
総合計	3,852	3,284	2,123	64.6%	2,615	2,103	1,687	80.2%	1,237	1,181	436	36.9%

(出典) 厚生労働省「第114回 歯科医師国家試験 学校別合格者状況」(2021年3月16日)より国立大学協会事務局作成

### 6-10. 獣医師国家試験 学校別合格者状況

大学名	受験者数	合格者数	合格率
北海道大学	40	37	92.5%
帯広畜産大学	43	40	93.0%
岩手大学	35	28	80.0%
東京大学	22	20	90.9%
東京農工大学	41	39	95.1%
岐阜大学	30	25	83.3%
鳥取大学	37	37	100.0%
山口大学	30	30	100.0%
宮崎大学	27	26	96.3%
鹿児島大学	32	27	84.4%
国立計(新卒者)	337	309	91.7%
公立計(新卒者)	39	33	84.6%
私立計(新卒者)	585	543	92.8%
既卒者	173	65	37.6%
受験資格認定者	12	3	25.0%
予備試験合格者	—	—	—
総合計	1,146	953	83.2%

(注) 各国立大学の数値は新卒者のみ。

(出典) 農林水産省「第72回 獣医師国家試験(令和2年度)の結果について」(2021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年制卒業業者								その他 (旧4年制卒業業者・受験資格認定者)			
					新卒				既卒							
	出願者数	受験者数	合格者数	合格率	出願者数	受験者数	合格者数	合格率	出願者数	受験者数	合格者数	合格率	出願者数	受験者数	合格者数	合格率
北海道大学	37	36	31	86.1%	30	30	29	96.7%	1	1	0	0.0%	6	5	2	40.0%
東北大学	28	28	23	82.1%	20	20	20	100.0%	2	2	1	50.0%	6	6	2	33.3%
千葉大学	53	52	44	84.6%	38	38	36	94.7%	5	5	2	40.0%	10	9	6	66.7%
東京大学	20	17	13	76.5%	9	9	8	88.9%	0	0	0	0.0%	11	8	5	62.5%
富山大学	71	71	56	78.9%	54	54	49	90.7%	6	6	2	33.3%	11	11	5	45.5%
金沢大学	39	38	36	94.7%	35	35	35	100.0%	0	0	0	0.0%	4	3	1	33.3%
京都大学	39	38	28	73.7%	26	25	20	80.0%	6	6	2	33.3%	7	7	6	85.7%
大阪大学	36	34	26	76.5%	23	23	19	82.6%	5	4	2	50.0%	8	7	5	71.4%
岡山大学	56	55	45	81.8%	44	44	39	88.6%	6	6	4	66.7%	6	5	2	40.0%
広島大学	39	38	33	86.8%	35	35	32	91.4%	3	2	1	50.0%	1	1	0	0.0%
徳島大学	66	66	51	77.3%	44	44	40	90.9%	6	6	2	33.3%	16	16	9	56.3%
九州大学	41	40	33	82.5%	31	31	27	87.1%	1	0	0	0.0%	9	9	6	66.7%
長崎大学	46	46	35	76.1%	34	34	30	88.2%	7	7	3	42.9%	5	5	2	40.0%
熊本大学	73	72	59	81.9%	56	56	50	89.3%	7	6	3	50.0%	10	10	6	60.0%
国立計	644	631	513	81.3%	479	478	434	90.8%	55	51	22	43.1%	110	102	57	55.9%
公立計	288	275	230	83.6%	219	218	197	90.4%	26	17	3	17.6%	43	40	30	75.0%
私立計	14,747	13,124	8,891	67.7%	9,285	8,015	6,821	85.1%	5,285	4,967	2,054	41.4%	177	142	16	11.3%
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	15,680	14,031	9,634	68.7%	9,983	8,711	7,452	85.5%	5,366	5,035	2,079	41.3%	331	285	103	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106回 薬剤師国家試験 大学別合格者数」(2021年3月24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	受験者数(人)			合格者数(人)			合格率		
	既修	未修		既修	未修		既修	未修	
北海道大学	67	29	38	17	11	6	25.4%	37.9%	15.8%
東北大学	39	35	4	20	20	0	51.3%	57.1%	0.0%
千葉大学	50	31	19	3	1	2	6.0%	3.2%	10.5%
筑波大学	60	19	41	19	9	10	31.7%	47.4%	24.4%
東京大学	199	108	91	96	73	23	48.2%	67.6%	25.3%
一橋大学	110	78	32	64	51	13	58.2%	65.4%	40.6%
横浜国立大学	29	4	25	5	1	4	17.2%	25.0%	16.0%
静岡大学	5	0	5	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
信州大学	2	0	2	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
新潟大学	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
金沢大学	18	5	13	4	3	1	22.2%	60.0%	7.7%
名古屋大学	55	27	28	25	17	8	45.5%	63.0%	28.6%
京都大学	185	134	51	114	101	13	61.6%	75.4%	25.5%
大阪大学	115	75	40	47	41	6	40.9%	54.7%	15.0%
神戸大学	113	88	25	47	40	7	41.6%	45.5%	28.0%
島根大学	3	0	3	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
岡山大学	33	10	23	16	8	8	48.5%	80.0%	34.8%
広島大学	24	14	10	6	5	1	25.0%	35.7%	10.0%
香川大学	2	0	2	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
九州大学	58	36	22	17	15	2	29.3%	41.7%	9.1%
熊本大学	13	0	13	2	0	2	15.4%	0.0%	15.4%
鹿児島大学	0	0	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
琉球大学	26	5	21	2	1	1	7.7%	20.0%	4.8%

(注) 受験者数には途中欠席者を含む。  
 (出典) 法務省「令和3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2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3年 教員就職率 (正規+臨時) (%) (G)/(C)	(参考) 令和2年教員就 職率(%)
北海道教育大学	38	28	10	7	2	9	5	90.0%	95.0%
弘前大学	19	8	11	10	0	10	0	90.9%	100.0%
岩手大学	17	7	10	8	0	8	9	80.0%	100.0%
宮城教育大学	28	19	9	6	0	6	1	66.7%	83.3%
秋田大学	12	8	4	3	1	4	1	100.0%	100.0%
山形大学	21	10	11	7	4	11	3	100.0%	100.0%
福島大学	11	9	2	2	0	2	0	100.0%	100.0%
茨城大学	16	9	7	6	0	6	4	85.7%	100.0%
宇都宮大学	18	11	7	6	0	6	4	85.7%	100.0%
群馬大学	12	12	0	0	0	0	0	-	100.0%
埼玉大学	20	10	10	8	0	8	0	80.0%	92.3%
千葉大学	15	10	5	4	0	4	1	80.0%	83.3%
東京学芸大学	183	43	140	97	23	120	30	85.7%	100.0%
横浜国立大学	17	14	3	3	0	3	1	100.0%	100.0%
新潟大学	20	12	8	3	2	5	0	62.5%	100.0%
上越教育大学	93	28	65	54	9	63	25	96.9%	98.1%
富山大学	12	10	2	2	0	2	2	100.0%	100.0%
金沢大学	15	10	5	5	0	5	5	100.0%	100.0%
福井大学	44	36	8	6	1	7	0	87.5%	90.9%
山梨大学	33	15	18	13	4	17	10	94.4%	100.0%
信州大学	21	15	6	5	0	5	0	83.3%	100.0%
岐阜大学	26	18	8	6	1	7	3	87.5%	100.0%
静岡大学	21	14	7	7	0	7	3	100.0%	100.0%
愛知教育大学	41	16	25	20	5	25	9	100.0%	97.1%
三重大学	12	9	3	2	0	2	0	66.7%	100.0%
滋賀大学	16	12	4	4	0	4	0	100.0%	100.0%
京都教育大学	53	13	40	28	10	38	6	95.0%	97.6%
大阪教育大学	96	33	63	34	22	56	0	88.9%	100.0%
兵庫教育大学	104	51	53	32	14	46	13	86.8%	87.2%
奈良教育大学	17	5	12	7	4	11	3	91.7%	100.0%
和歌山大学	19	12	7	5	2	7	3	100.0%	100.0%
鳥根大学	23	10	13	5	8	13	0	100.0%	100.0%
岡山大学	28	7	21	13	8	21	12	100.0%	90.6%
広島大学	21	9	12	12	0	12	6	100.0%	100.0%
山口大学	18	8	10	9	1	10	6	100.0%	100.0%
鳴門教育大学	72	37	35	27	5	32	14	91.4%	100.0%
香川大学	14	9	5	4	1	5	0	100.0%	100.0%
愛媛大学	36	21	15	12	1	13	9	86.7%	90.0%
高知大学	11	11	0	0	0	0	0	-	100.0%
福岡教育大学	31	11	20	17	2	19	14	95.0%	100.0%
佐賀大学	20	10	10	9	1	10	7	100.0%	100.0%
長崎大学	31	17	14	12	2	14	6	100.0%	84.6%
熊本大学	19	6	13	9	4	13	5	100.0%	90.0%
大分大学	8	6	2	2	0	2	1	100.0%	100.0%
宮崎大学	24	9	15	8	6	14	5	93.3%	85.7%
鹿児島	13	9	4	3	1	4	1	100.0%	100.0%
琉球大学	18	14	4	2	2	4	1	100.0%	33.3%
国立計	1,457	701	756	544	146	690	228	91.3%	95.7%
私立計	118	48	70	43	19	62	16	88.6%	94.7%
合計	1,575	749	826	587	165	752	244	91.0%	95.5%

(注1) 教職大学院54校のうち、設置後2年(完成年度)を経過している教職大学院についてのみ対象としている。

(注2) 「教員就職者」は、国公私立の幼稚園、幼保連携型認定こども園、小、中、義務教育、高等、中等教育、特別支援学校の教員(養護教諭及び栄養教諭を含む)として就職した者を指す。

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

(注4) 「令和2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3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3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 9,426	5,946	2,880	1,612	1,068	3	20,935
		比率 21.7%	13.5%	11.0%	16.6%	11.6%	0.2%	15.6%
	一般大学	人数 30,212	33,683	18,992	7,115	6,145	1,227	97,374
	・学部	比率 69.5%	76.4%	72.6%	73.4%	66.5%	75.9%	72.5%
	短期大学	人数 1,882	823	94	349	1,821	363	5,332
	等	比率 4.3%	1.9%	0.4%	3.6%	19.7%	22.5%	4.0%
	大学院	人数 1,928	3,653	4,197	620	205	23	10,626
		比率 4.4%	8.3%	16.0%	6.4%	2.2%	1.4%	7.9%
	計	人数 43,448	44,105	26,163	9,696	9,239	1,616	134,267
	採用者	国立教員養成大学・学部	人数 5,128	2,326	621	740	261	1
		比率 31.2%	23.1%	15.7%	23.9%	19.8%	0.5%	25.9%
一般大学		人数 10,091	6,639	2,572	2,073	858	162	22,395
・学部		比率 61.4%	66.1%	65.0%	66.8%	65.0%	80.6%	63.9%
短期大学		人数 482	153	22	82	171	35	945
等		比率 2.9%	1.5%	0.6%	2.6%	13.0%	17.4%	2.7%
大学院		人数 739	931	741	207	29	3	2,650
		比率 4.5%	9.3%	18.7%	6.7%	2.2%	1.5%	7.6%
計		人数 16,440	10,049	3,956	3,102	1,319	201	35,067
採用率(%)		国立教員養成大学・学部	54.4%	39.1%	21.6%	45.9%	24.4%	33.3%
	一般大学	33.4%	19.7%	13.5%	29.1%	14.0%	13.2%	23.0%
	短期大学等	25.6%	18.6%	23.4%	23.5%	9.4%	9.6%	17.7%
	大学院	38.3%	25.5%	17.7%	33.4%	14.1%	13.0%	24.9%
	計	37.8%	22.8%	15.1%	32.0%	14.3%	12.4%	26.1%

(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。

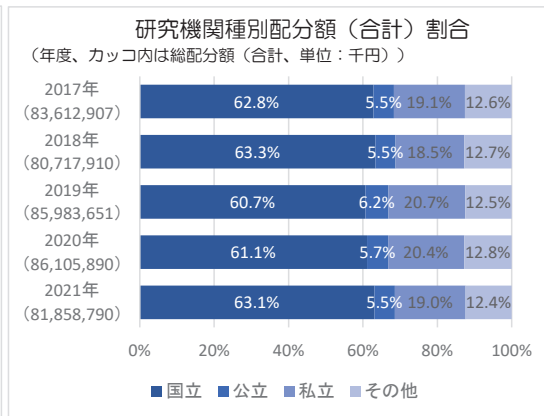
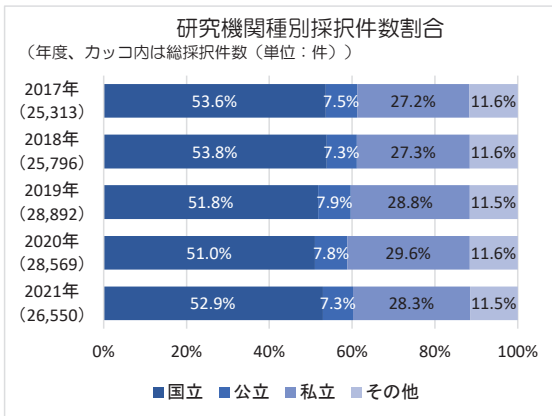
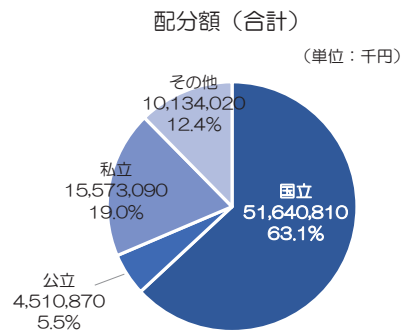
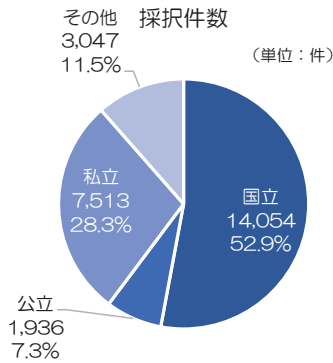
(出典) 令和3年度「公立学校教員採用選考試験の実施状況について」(令和4年1月31日公表)より国立大学協会事務局作成

# 7. 研究(1)

## 7-1. 科学研究費補助金の研究機関種別配分状況（新規採択分）

(単位：千円)

	応募件数	採択件数	採択率	応募額	配分額 (直接経費)	配分額 (間接経費)	配分額 (合計)	
合計	95,208	26,550	27.9%	379,029,913	62,968,300	18,890,490	81,858,790	
内訳	国立	45,069	14,054	31.2%	217,925,371	39,723,700	11,917,110	51,640,810
	公立	7,652	1,936	25.3%	22,043,330	3,469,900	1,040,970	4,510,870
	私立	30,831	7,513	24.4%	84,274,639	11,979,300	3,593,790	15,573,090
	その他	11,656	3,047	26.1%	54,786,573	7,795,400	2,338,620	10,134,020



(注1) 2021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3年度 新規採択分)」より国立大学協会事務局作成

## 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	3,675,965	1,449,574	241,096	1,985,295	
自然科学	自然科学	2,445,027	1,197,726	185,913	1,061,388
	理学	345,980	257,679	16,408	71,893
	工学	722,493	437,518	36,945	248,030
	農学	140,066	88,730	13,657	37,678
	保健	1,236,488	413,799	118,902	703,787
人文・社会科学	828,815	129,895	39,240	659,680	
その他	402,122	121,952	15,944	264,226	

(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) 2021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』(2021)より国立大学協会事務局作成



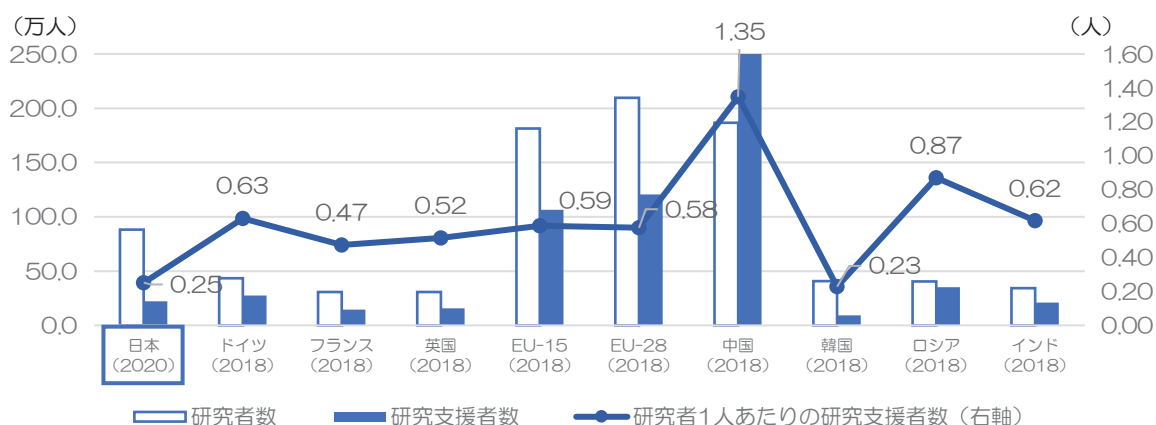
# 7. 研究(2)

## 7-3. 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
2021	眞鍋淑郎	物理学賞	東京大学	プリンストン大学

(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

## 7-4. 主要国等の研究者1人当たりの研究支援者数



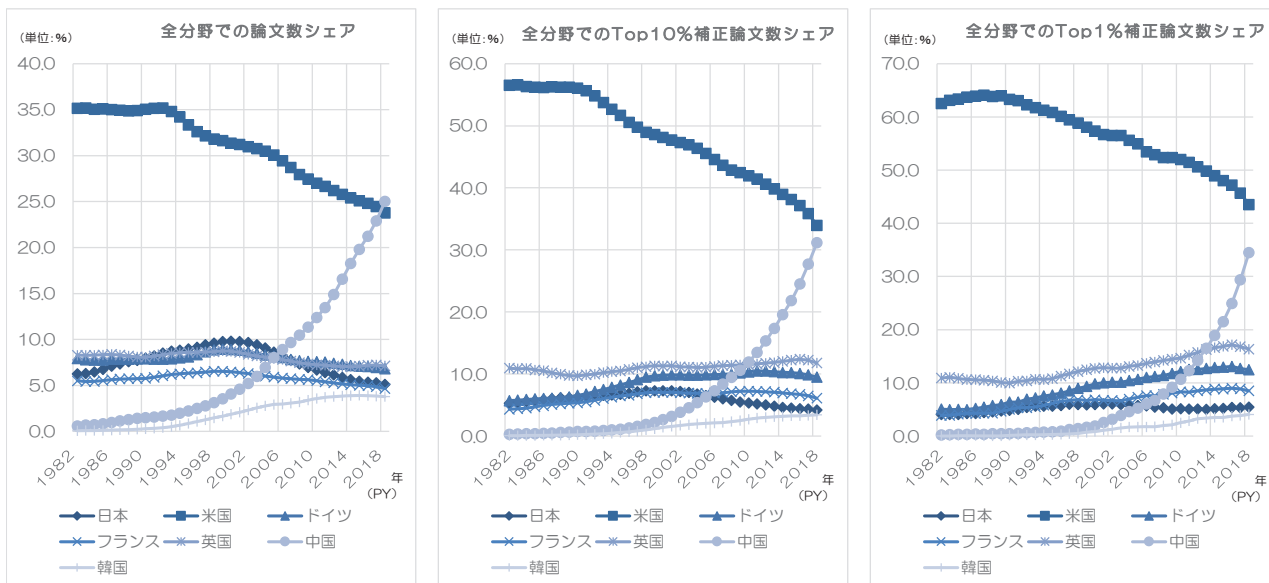
- (注1) 研究者1人当たりの研究支援者数は研究者数及び研究支援者数より文部科学省で試算。
- (注2) 各国とも人文・社会科学を含む。
- (注3) 研究支援者は研究者を補助する者、研究に付随する技術的サービスを行う者及び研究事務に従事する者で、日本は研究補助者、技能者及び研究事務その他の関係者である。
- (注4) フランスの値は推計値である。
- (注5) 英国の研究者数の値は暫定値であり、研究支援者数の値は過小評価されている。
- (注6) EUの値はOECDによる推計値である。

(出典) 文部科学省『科学技術要覧』(2021)より国立大学協会事務局作成



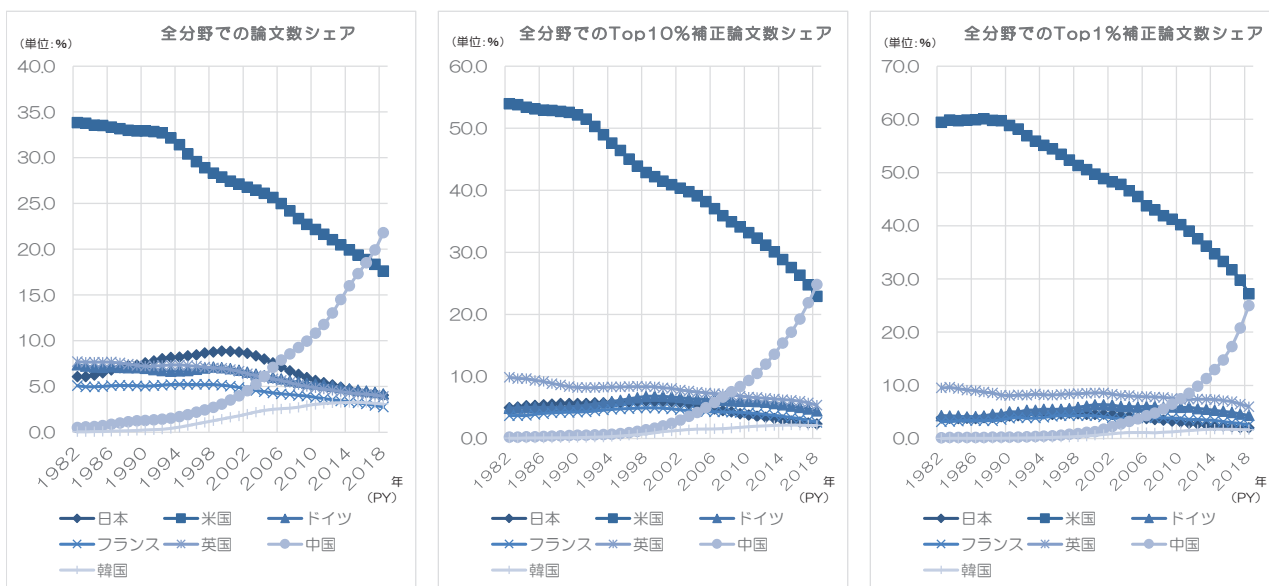
## 7. 研究(3)

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（2018年であればPY2017、PY2018、PY2019年の平均値）整数カウント法である。被引用数は、2020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2021」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（2018年であればPY2017、PY2018、PY2019年の平均値）分数カウント法である。被引用数は、2020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2021」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

### ・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	153	1.6%
2	京都大学	148	1.3%
3	物質・材料研究機構	118	2.9%
4	産業技術総合研究所	91	1.4%
5	大阪大学	78	0.9%
6	北海道大学	64	1.2%
7	東京工業大学	52	0.8%
8	名古屋大学	49	1.0%
9	九州大学	48	0.8%
9	東北大学	48	0.7%

### ・生物学・生化学（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	京都大学	67	1.6%
2	東京大学	65	1.1%
3	理化学研究所	50	1.5%
4	大阪大学	34	0.8%
5	東北大学	22	0.8%
6	情報システム研究機構	18	4.4%
6	慶應義塾大学	18	1.3%
8	九州大学	16	0.6%
9	産業技術総合研究所	15	0.8%
10	筑波大学	14	0.9%

### ・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	45	3.6%
2	理化学研究所	32	4.3%
3	京都大学	27	2.8%
4	東京大学	26	1.9%
5	慶應義塾大学	20	3.4%
6	千葉大学	13	2.5%
7	北海道大学	11	1.4%
8	国立成育医療研究センター	10	4.0%
8	東京医科歯科大学	10	2.2%
10	広島大学	9	2.7%
10	順天堂大学	9	1.8%

### ・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	141	2.4%
2	東京大学	64	1.4%
3	東北大学	58	0.9%
4	産業技術総合研究所	51	1.3%
5	理化学研究所	33	3.4%
6	京都大学	29	0.8%
7	九州大学	26	0.8%
8	早稲田大学	21	2.3%
9	大阪大学	19	0.5%
10	東京工業大学	18	0.6%

### ・植物・動物学（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	理化学研究所	125	7.5%
2	東京大学	108	2.3%
3	京都大学	58	1.4%
4	名古屋大学	44	3.1%
5	岡山大学	40	3.4%
6	農業・食品産業技術総合研究機構	35	2.8%
7	東北大学	31	2.1%
8	北海道大学	29	0.8%
9	奈良先端科学技術大学院大学	25	4.9%
9	筑波大学	25	1.7%

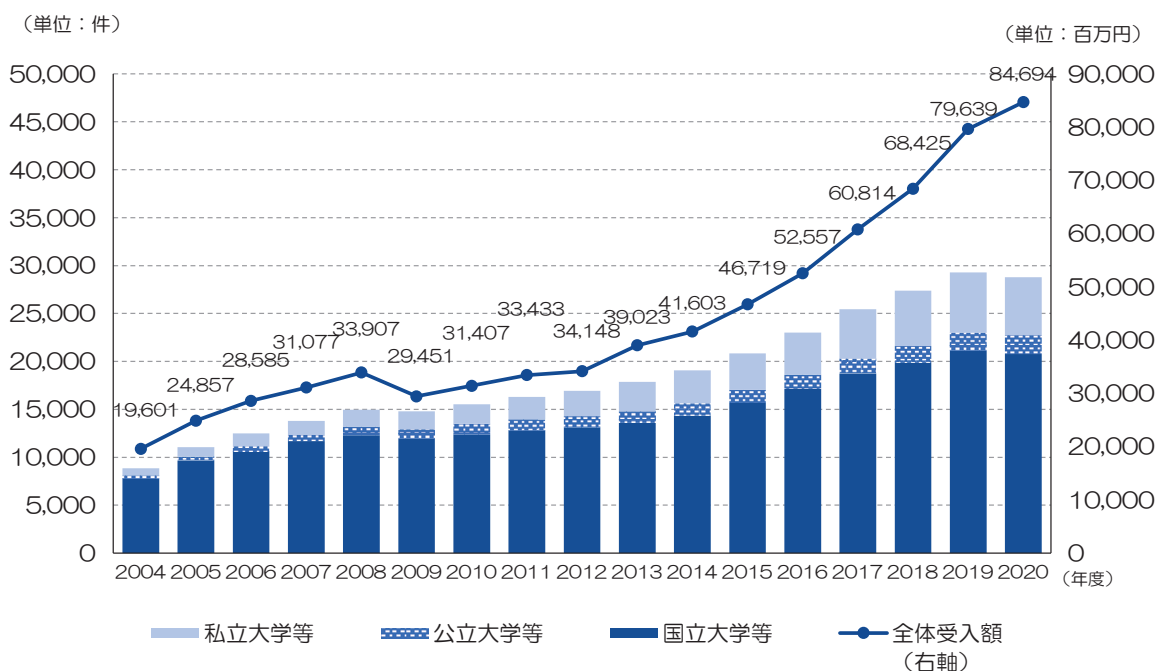
### ・物理（世界6位）

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	460	2.6%
2	理化学研究所	237	2.9%
3	京都大学	207	2.1%
4	大阪大学	165	1.8%
5	物質・材料研究機構	164	3.2%
6	高エネルギー加速器研究機構	149	2.9%
7	東京工業大学	139	2.1%
8	名古屋大学	137	2.1%
8	東北大学	137	1.4%
10	筑波大学	116	2.3%

- (注1) 日本の研究機関が著者所属機関に含まれる高被引用論文の総計が、世界順位で上位の分野から、日本の大学・研究機関を抽出している。  
 (注2) 世界順位は、分野別における高被引用論文の総計の順位。  
 (出典) クラリベイト・アナリティクス「インパクトの高い論文数分析による日本の研究機関ランキング 2021年版を発表」(2021年4月19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

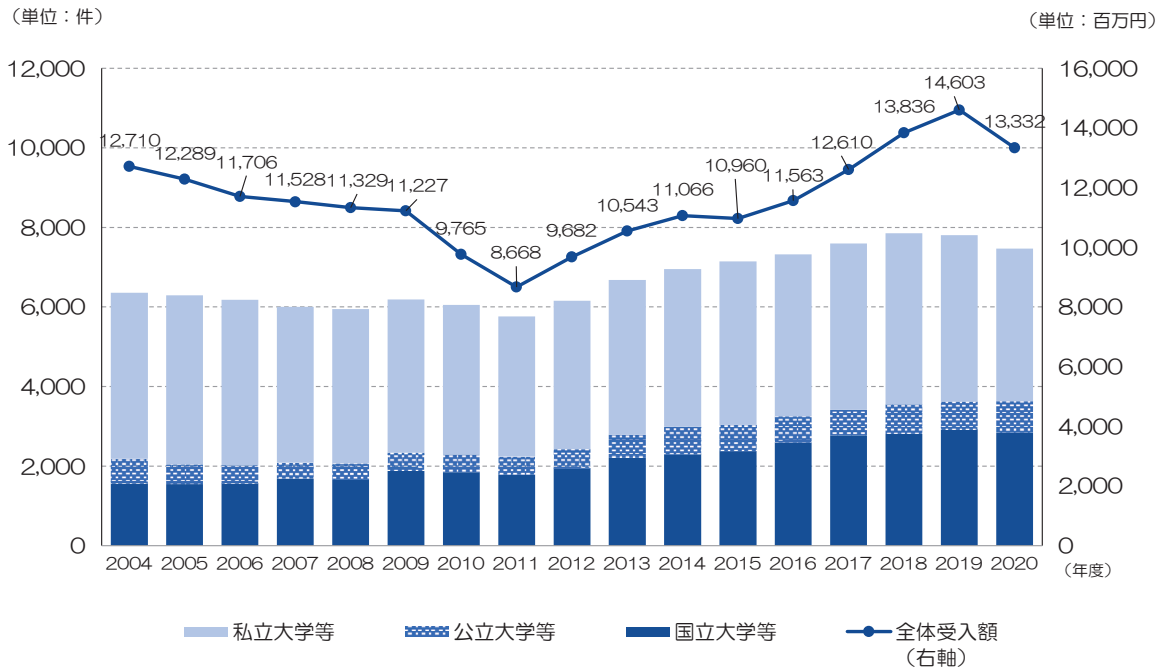


年度	国立大学等		公立大学等		私立大学等	
	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)	実施件数 (件)	受入額 (百万円)
2004	7,774	16,230	347	613	743	2,758
2005	9,658	20,927	432	888	964	3,042
2006	10,563	23,226	585	1,309	1,341	4,051
2007	11,681	25,651	639	1,137	1,470	4,290
2008	12,286	27,857	914	1,585	1,774	4,464
2009	11,922	24,070	1,012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

(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



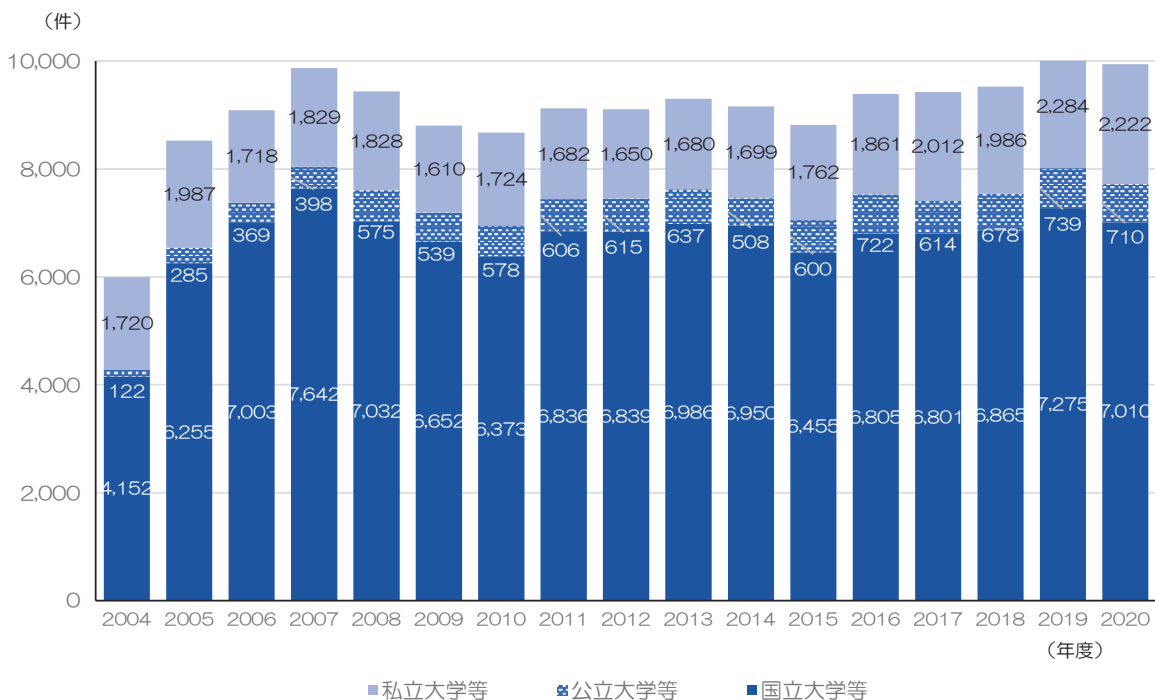
年度	国立大学等		公立大学等		私立大学等	
	実施件数	受入額 (百万円)	実施件数	受入額 (百万円)	実施件数	受入額 (百万円)
2004	1,563	4,954	621	702	4,175	7,054
2005	1,548	3,970	495	749	4,249	7,570
2006	1,562	3,857	459	819	4,158	7,030
2007	1,683	4,291	405	586	3,917	6,651
2008	1,650	4,299	423	692	3,872	6,338
2009	1,881	4,623	457	885	3,847	5,719
2010	1,848	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
2020	2,839	5,498	796	1,689	3,830	6,142

(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

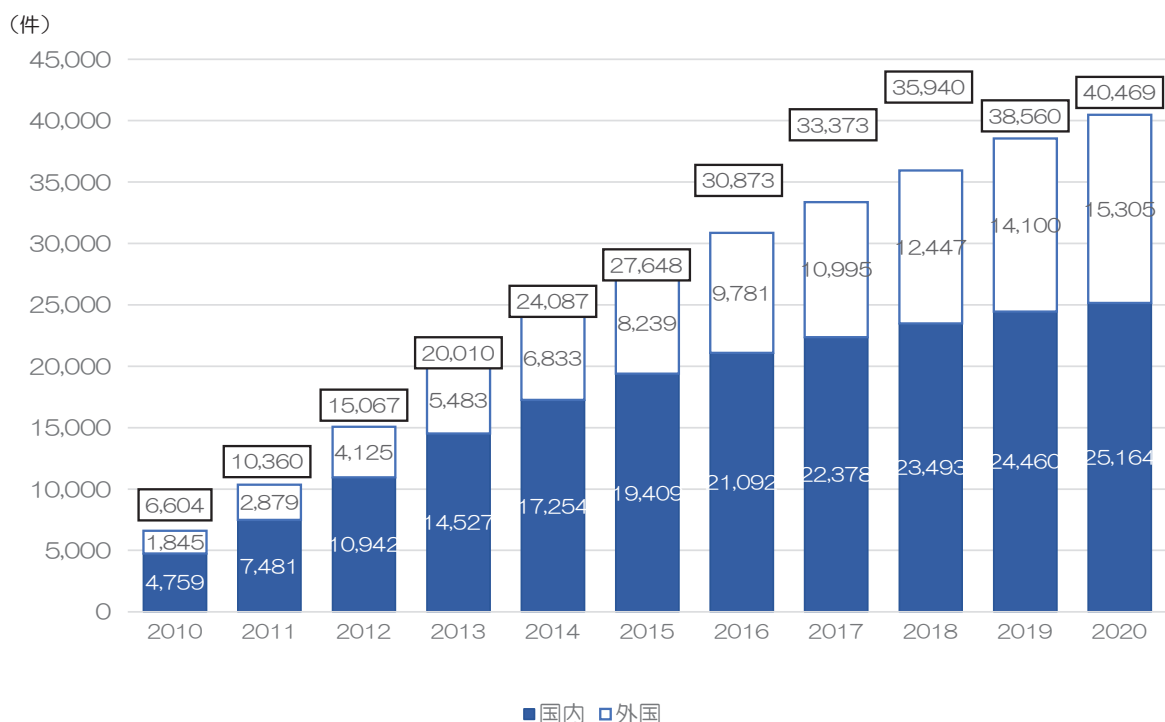
(注1) 大学等には、短期大学、高等専門学校、大学共同利用機関を含む。

(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

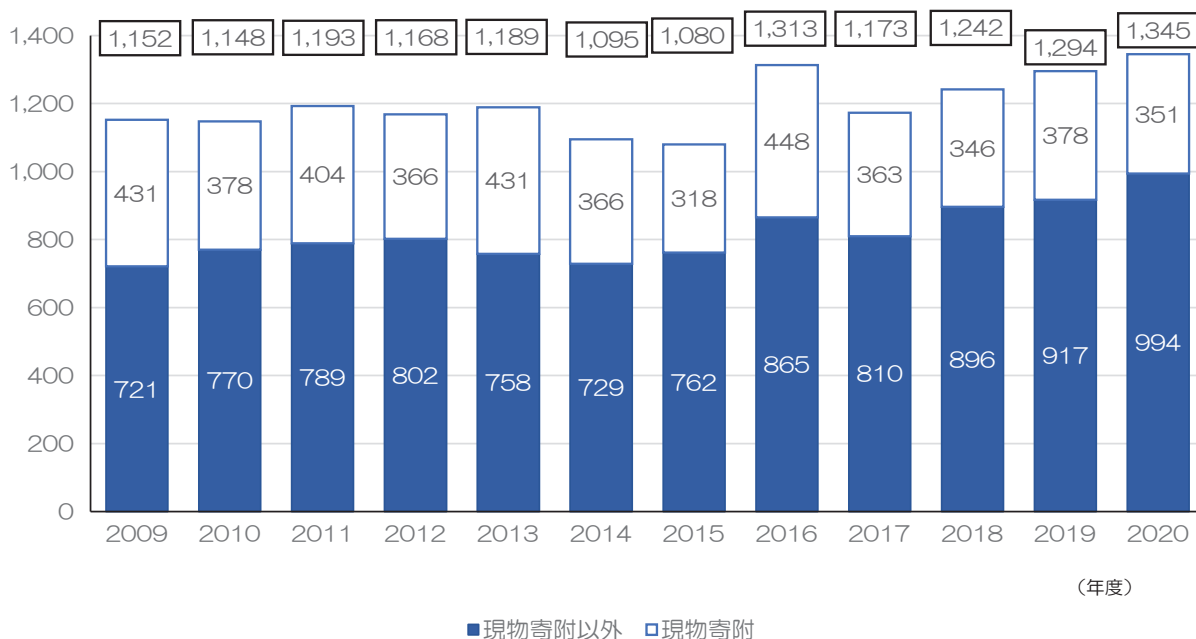


(注) 個人に帰属するもの及び外部のTLO等のものは含まれていない。

(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

(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。

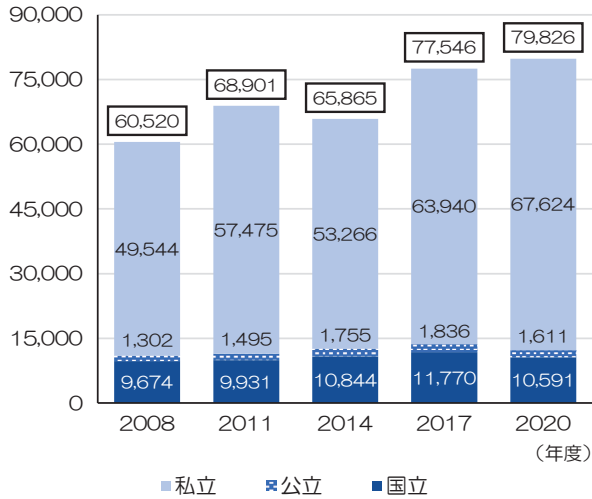
(出典) 文部科学省提供資料(国立大学の財務諸表等)より国立大学協会事務局作成

# 9. 国際化(1)

## 9-1. 海外からの留学生数

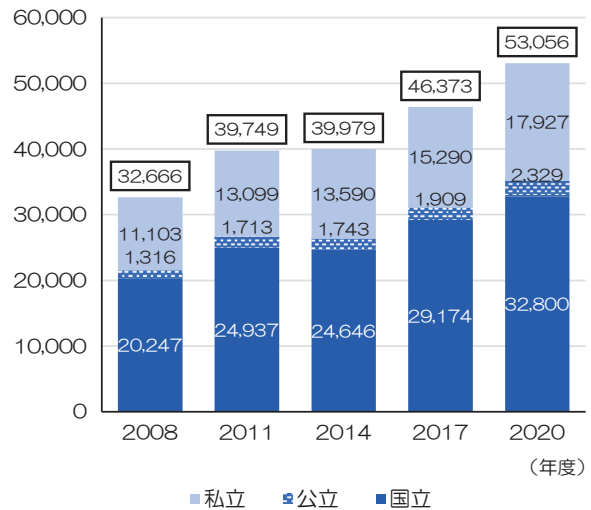
### ・学部

(単位：人)



### ・大学院

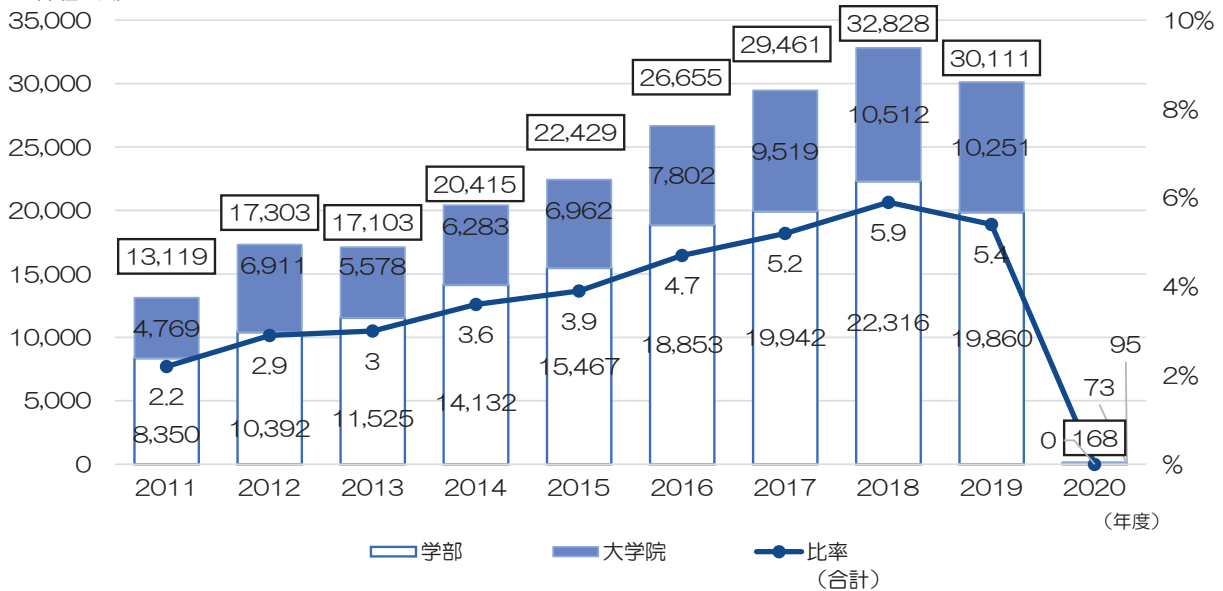
(単位：人)



(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

(単位：人)



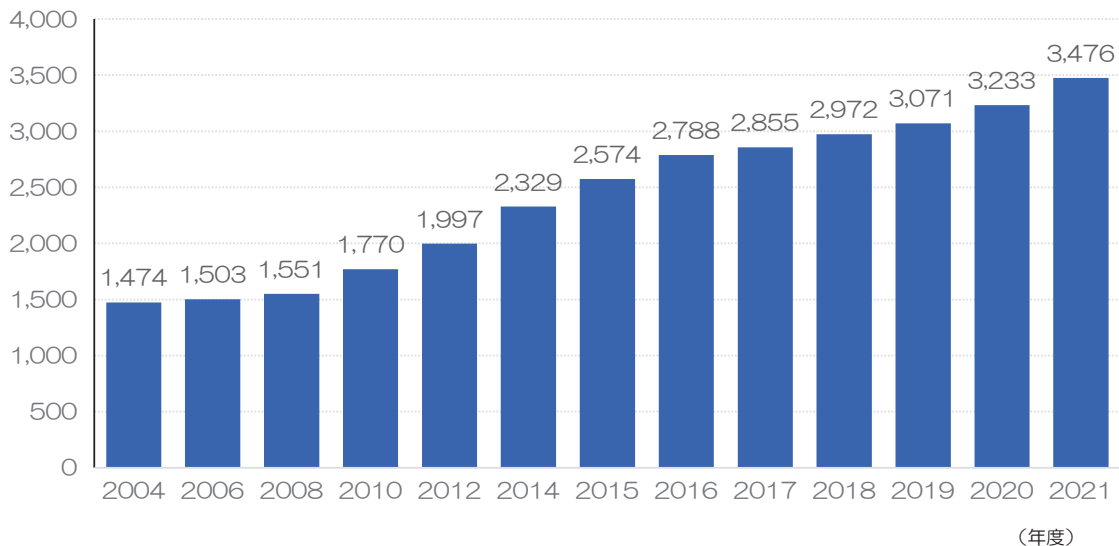
(注) 2011・2012年度は海外留学者数(日本人に限らない)の割合。分母は、同年5月1日時点の総学生数。2013年度以降は海外留学者数(日本人学生に限る)の割合。分母は【同年5月1日時点の学生数(国立大学協会調査)-外国人留学者数】。

(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

## 9. 国際化(2)

### 9-3. 外国人教員数

(単位：人)



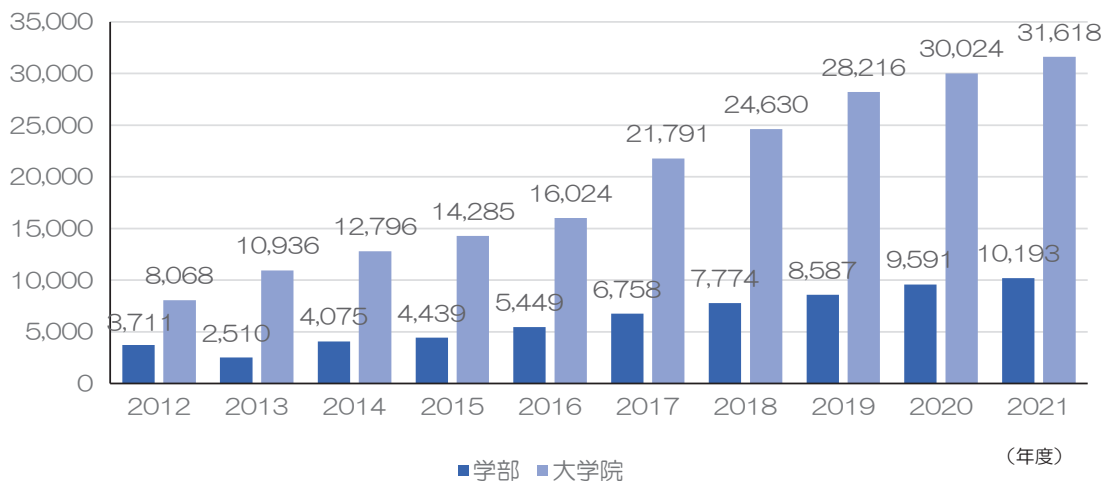
(注1) 国立大学のみ。の値。

(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

### 9-4. 英語での授業実施科目数

(単位：科目数)



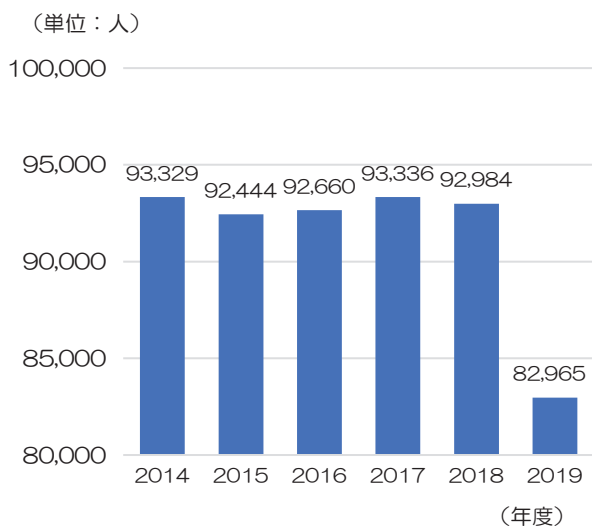
(注) 2012年度の授業科目数には、語学としての授業科目を一部含む。

(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



# 9. 国際化(3)

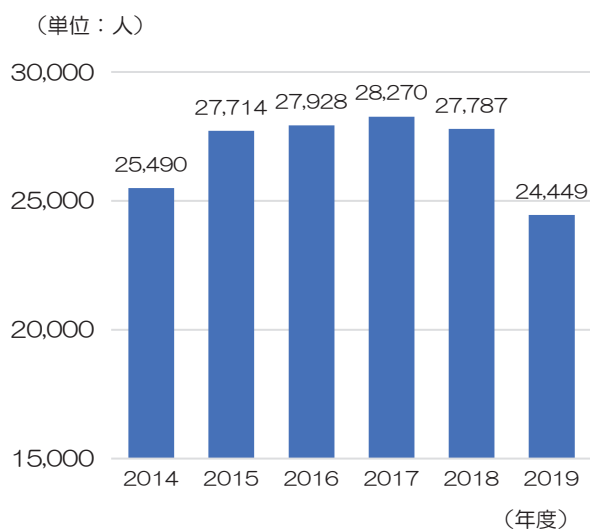
## 9-5. 研究者派遣数



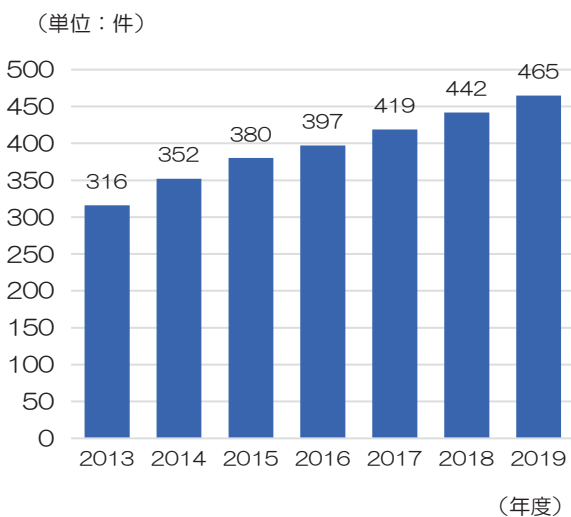
(注) 国立大学のみ値。

(出典) 文部科学省「国際研究交流の概況」(2019年度の状況)より国立大学協会事務局作成

## 9-6. 研究者受入数



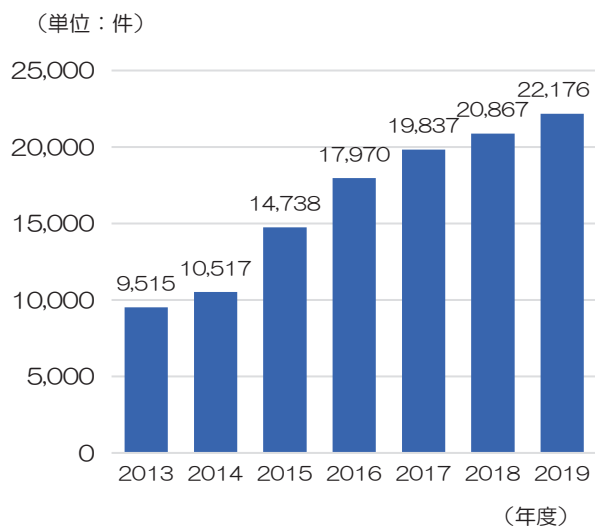
## 9-7. 海外拠点数



(注1) 国立大学のみ値。

(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

## 9-8. 国際交流協定数

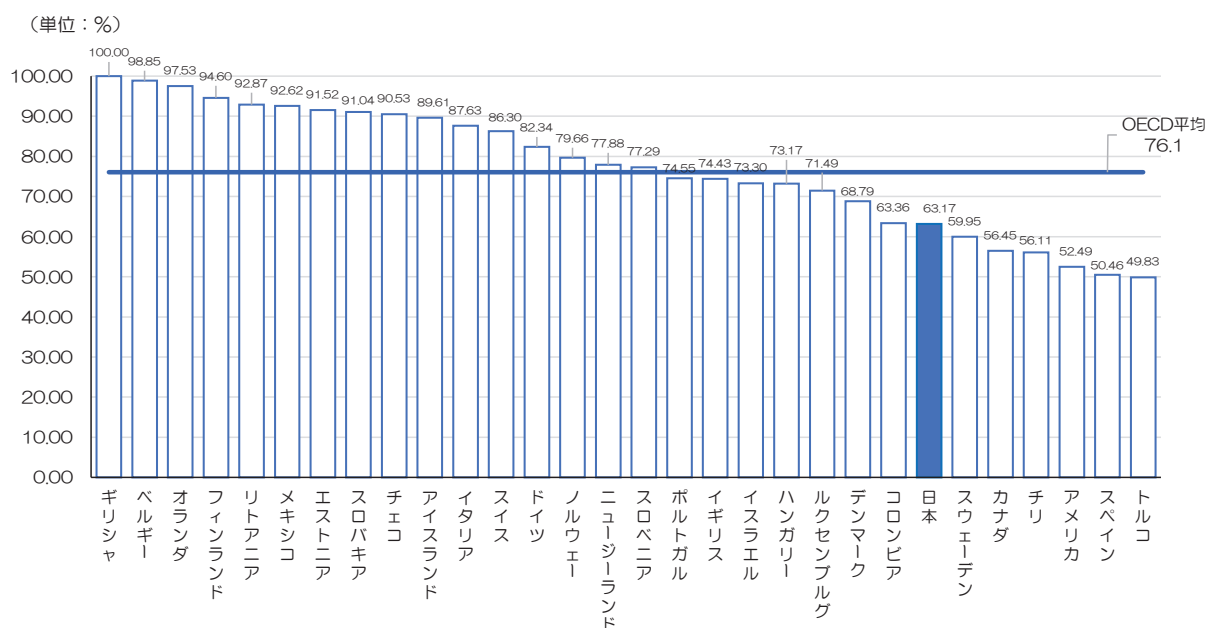


(注1) 国立大学のみ値。

(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. 国際化(4)

### 9-9. 大学進学率(学士課程)の国際比較(2019)

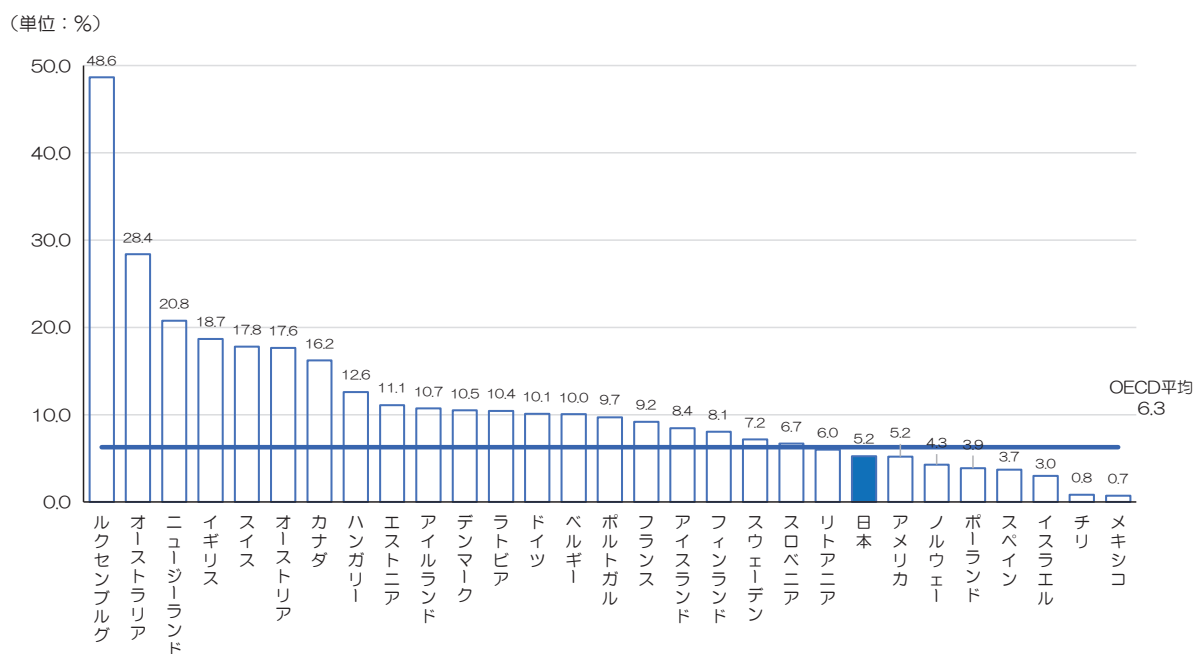


(注1) このデータには定義上、留学生の入学者が含まれている。

(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、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 2021」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(2019)

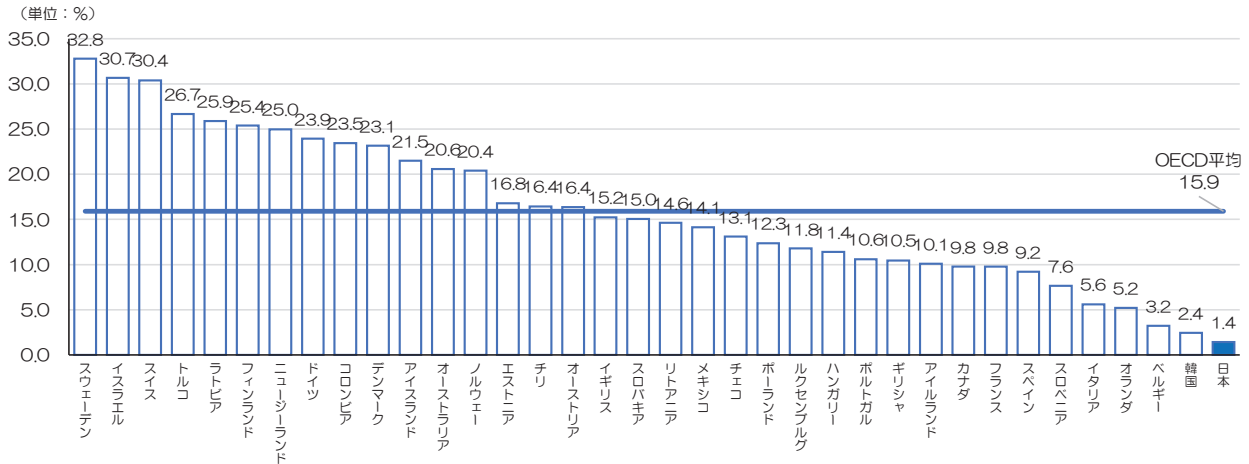


(注) オランダについては、数値データが提出されていない。

(出典) OECD「Education at a Glance 2021」より国立大学協会事務局作成

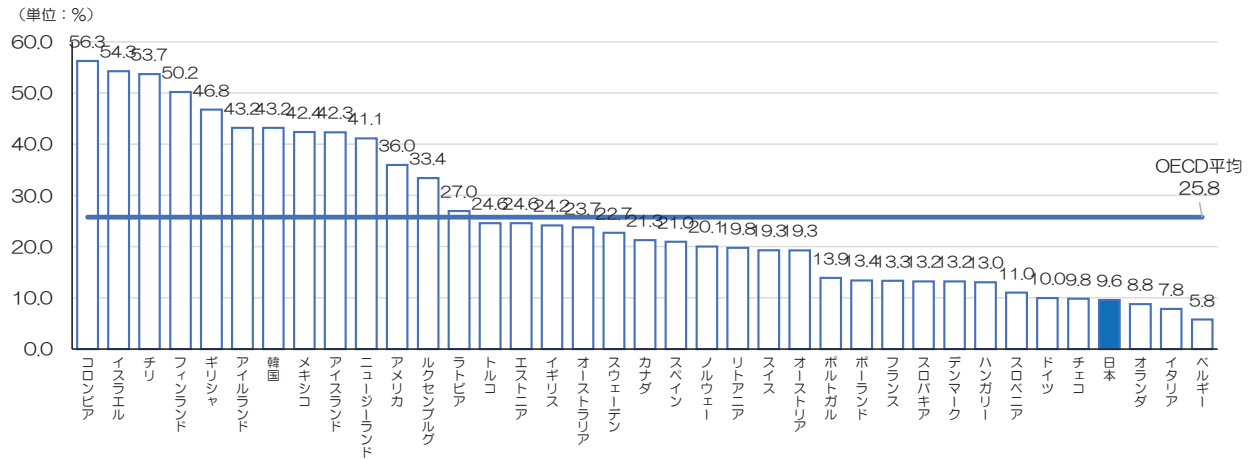
# 9. 国際化(5)

## 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)



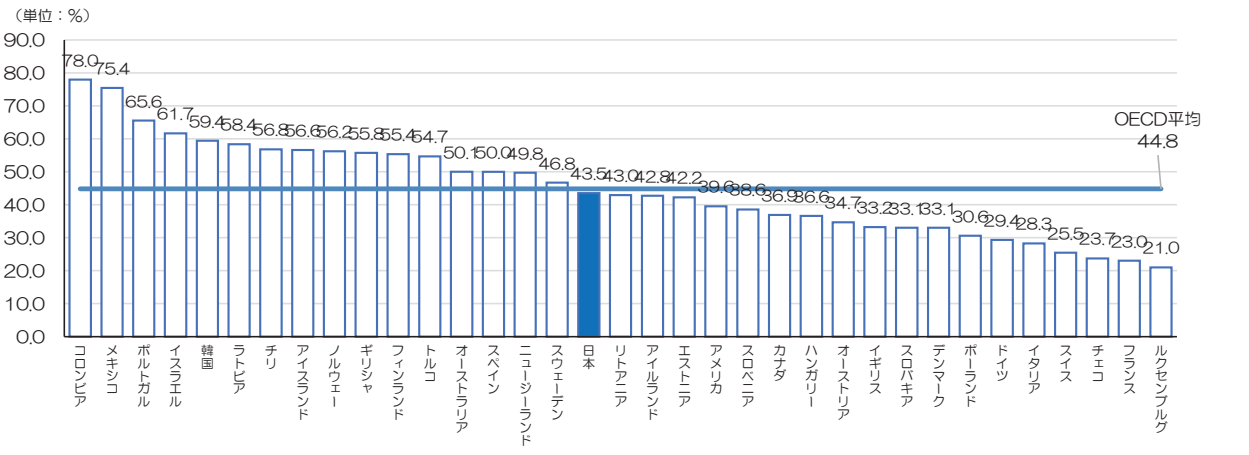
(注1) 日本以外の諸外国の数値については、高等教育段階別の初回入学者の割合。  
 (注2) コスタリカ、アメリカについては、数値データが提出されていない。  
 (出典) 文部科学省「2040年に向けた高等教育のグランドデザイン」(答申) 参考資料より国立大学協会事務局作成  
 (元データ) OECD「Education at a Glance 2021」

## 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」

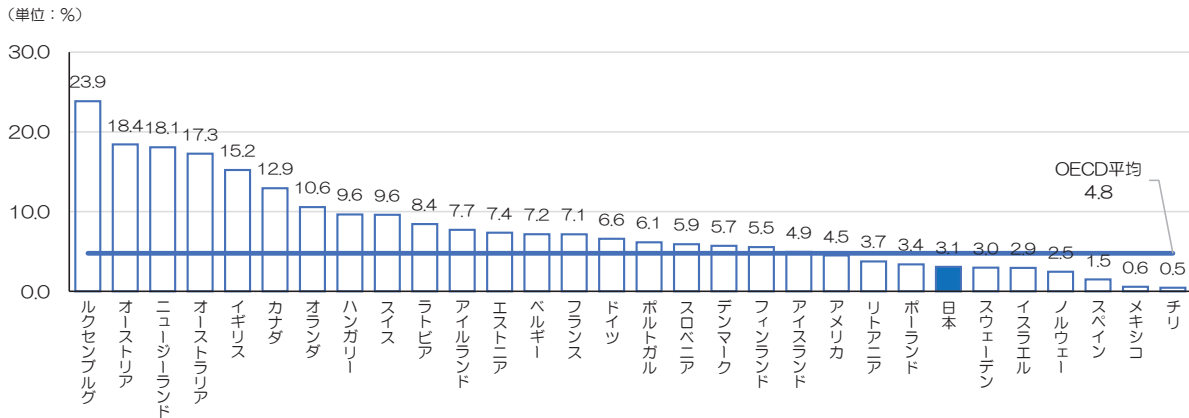
## 9-13. 30歳以上の博士課程への入学者の割合の国際比較 (2019)



(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」

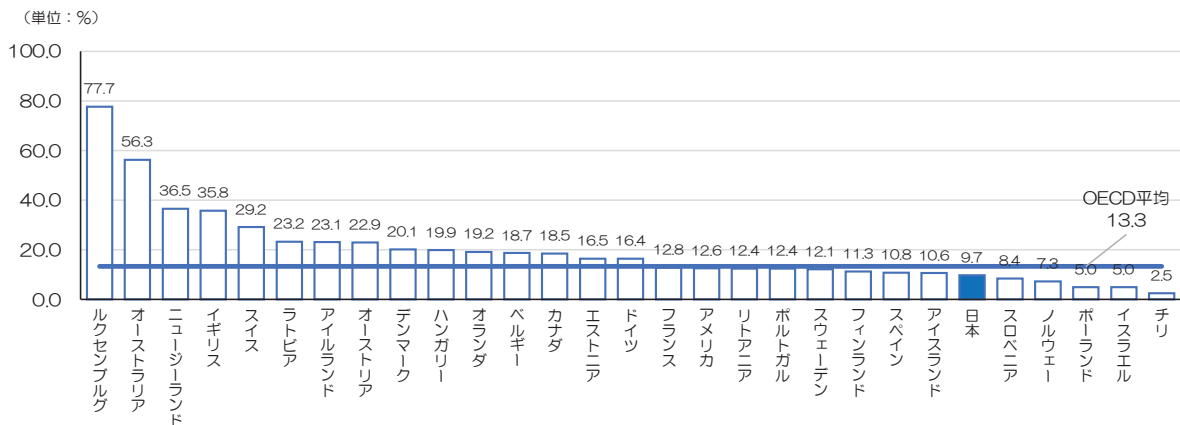
# 9. 国際化(6)

## 9-14. 学士課程に在学する留学生の割合の国際比較 (2019)



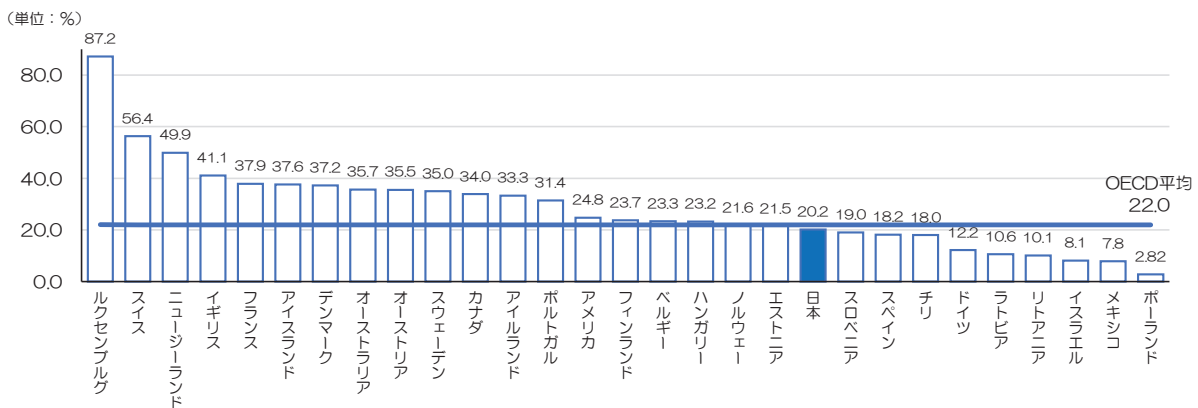
(注) このデータには定義上、留学生の入学者が含まれている。  
 (出典) OECD「Education at a Glance 2021」より国大協事務局作成

## 9-15. 修士課程に在学する留学生の割合の国際比較 (2019)



(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 2021」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 (2019)



(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 2021」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)

2022	大学名	国等
1	マサチューセッツ工科大学	米国
2	オックスフォード大学	英国
3	スタンフォード大学	米国
3	ケンブリッジ大学	英国
5	ハーバード大学	米国
6	カリフォルニア工科大学	米国
7	インペリアル・カレッジ・ロンドン	英国
8	スイス連邦工科大学チューリッヒ校	スイス
8	ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン	英国
10	シカゴ大学	米国
11	シンガポール国立大学	シンガポール
12	南洋理工大	シンガポール
17	清華大	中国
18	北京大	中国
22	香港大	香港
23	東京大	日本
31	復旦大	中国
33	京都大	日本
34	香港科技大	香港
36	ソウル国立大	韓国
39	香港中文大	香港
41	韓国科学技術院 (KAIST)	韓国
45	浙江大	中国
50	上海交通大	中国
56	東京工業大	日本
75	大阪大	日本
82	東北大	日本
118	名古屋大	日本
137	九州大	日本
145	北海道大	日本

## 10-3. 中国・上海交通大学

2021	大学名	国等
1	ハーバード大	米国
2	スタンフォード大	米国
3	ケンブリッジ大	英国
4	マサチューセッツ工科大	米国
5	カリフォルニア大バークレー校	米国
6	プリンストン大	米国
7	オックスフォード大	英国
8	コロンビア大	米国
9	カリフォルニア工科大	米国
10	シカゴ大	米国
24	東京大	日本
28	清華大	中国
37	京都大	日本
45	北京大	中国
52	浙江大	中国
59	上海交通大	中国
63	中国科学技術大	中国
75	シンガポール国立大	シンガポール
77	復旦大	中国
81	南洋理工大	シンガポール
84	名古屋大	日本
89	中山大	中国
101-150	東京工業大	日本
151-200	北海道大	日本
151-200	大阪大	日本
151-200	東北大	日本
201-300	九州大	日本
201-300	筑波大	日本

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

2022	大学名	国等
1	オックスフォード大	英国
2	カリフォルニア工科大	米国
2	ハーバード大	米国
4	スタンフォード大	米国
5	ケンブリッジ大	英国
5	マサチューセッツ工科大	米国
7	プリンストン大	米国
8	カリフォルニア大バークレー校	米国
9	イエール大	米国
10	シカゴ大	米国
16	北京大	中国
16	清華大	中国
21	シンガポール国立大	シンガポール
30	香港大	香港
35	東京大	日本
46	南洋理工大	シンガポール
49	香港中文大	香港
54	ソウル国立大	韓国
60	復旦大	中国
61	京都大	日本
66	香港科技大	香港
75	浙江大	中国
84	上海交通大	中国
88	中国科学技術大	中国
91	香港理工大	香港
99	韓国科学技術院 (KAIST)	韓国
201-250	東北大	日本

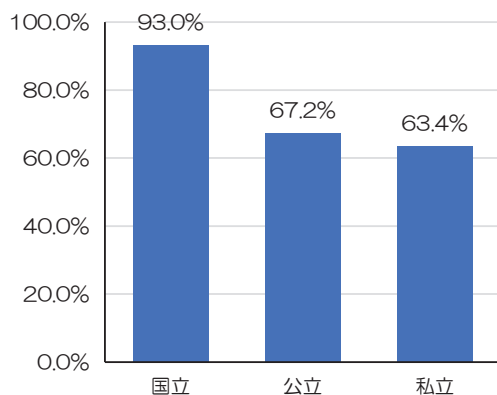
## 10-4. THE (Times Higher Education) (日本版)

2022	大学名	設置
1	東北大	国立
2	東京大	国立
3	大阪大	国立
3	東京工業大	国立
5	京都大	国立
6	北海道大	国立
7	九州大	国立
8	名古屋大	国立
9	筑波大	国立
10	広島大	国立
11	慶応義塾大	私立
12	国際基督教大	私立
13	早稲田大	私立
14	神戸大	国立
15	東京医科歯科大	国立
16	一橋大	国立
17	国際教養大	公立
18	会津大	公立
19	金沢大	国立
20	上智大	私立

(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

# 11. 社会貢献(1)

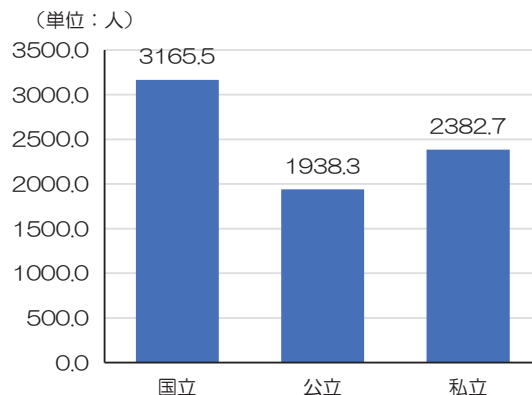
## 11-1. 社会人の学び直しに関する取組の実施率(H28)



(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、2021年度は未更新

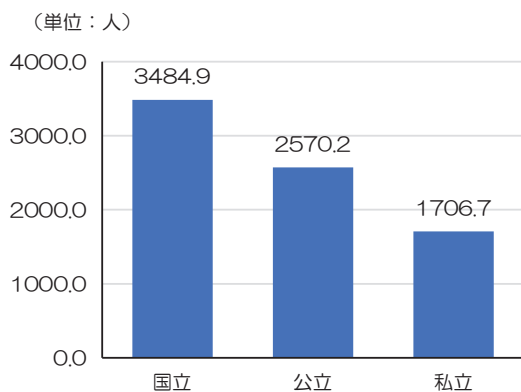
## 11-2. 公開講座の受講者数(1大学当たりの平均・年間)(H28)



(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、2021年度は未更新

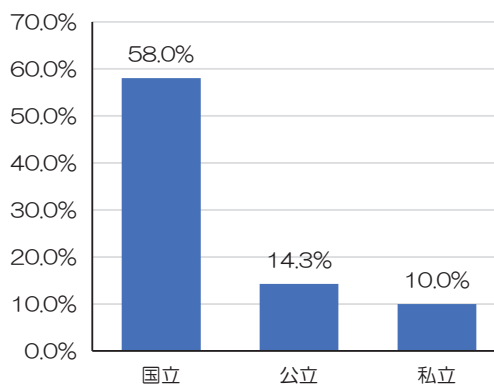
## 11-3. 図書館の学外者の利用者数(1館当たりの平均・年間)



(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「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

## 11-4. 常設の保育施設の設置率(H28)

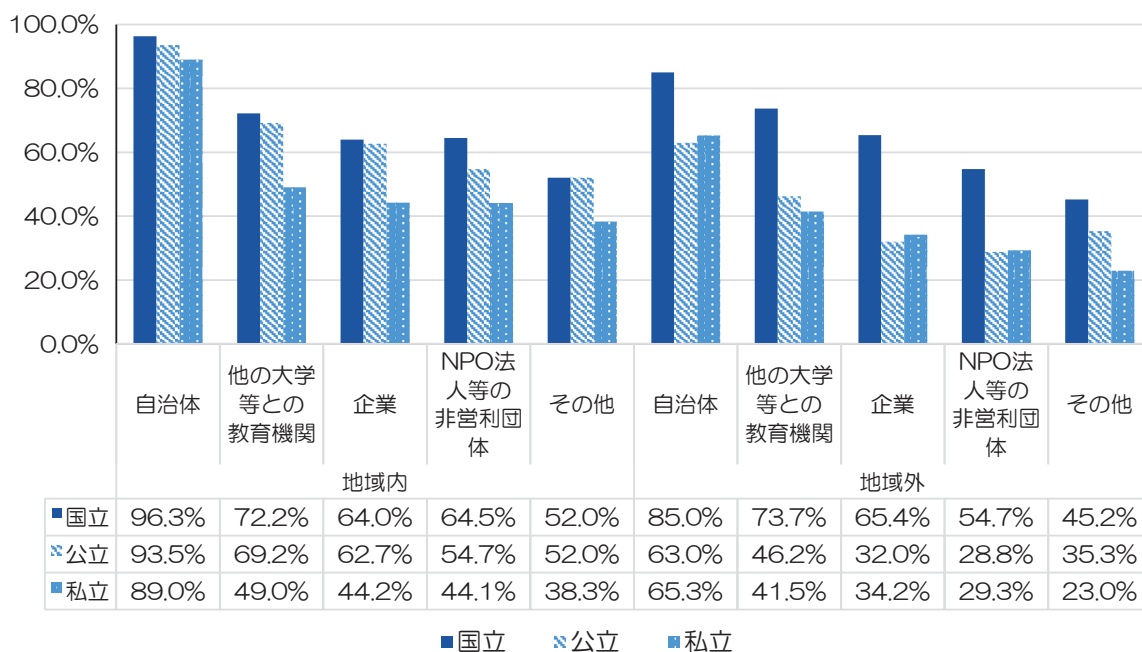


(出典) 文部科学省委託「平成29年度 開かれた大学づくりに関する調査研究」より国立大学協会事務局作成

※更新時点で元調査未更新のため、2021年度は未更新

# 11. 社会貢献(2)

## 11-5. 学外との連携先別の割合



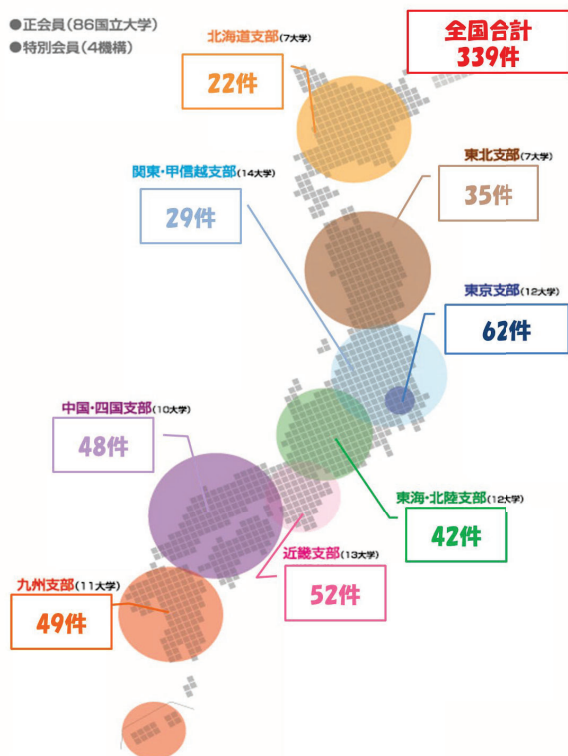
(注1) 地域とは、大学所在の市区町村。

(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、2021年度は未更新

## 11-6. 「国立大学フェスタ2021」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。  
(2021年度：2021年10月1日～11月30日)  
・全国合計で339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・・・ 42件
- ・演奏会等・・・ 1件
- ・シンポジウム、セミナー等・・・ 46件
- ・大学祭等・・・ 49件
- ・公開講座等・・・ 129件
- ・ホームカミングデー等・・・ 24件
- ・サイエンスカフェ等・・・ 5件
- ・その他・・・ 43件

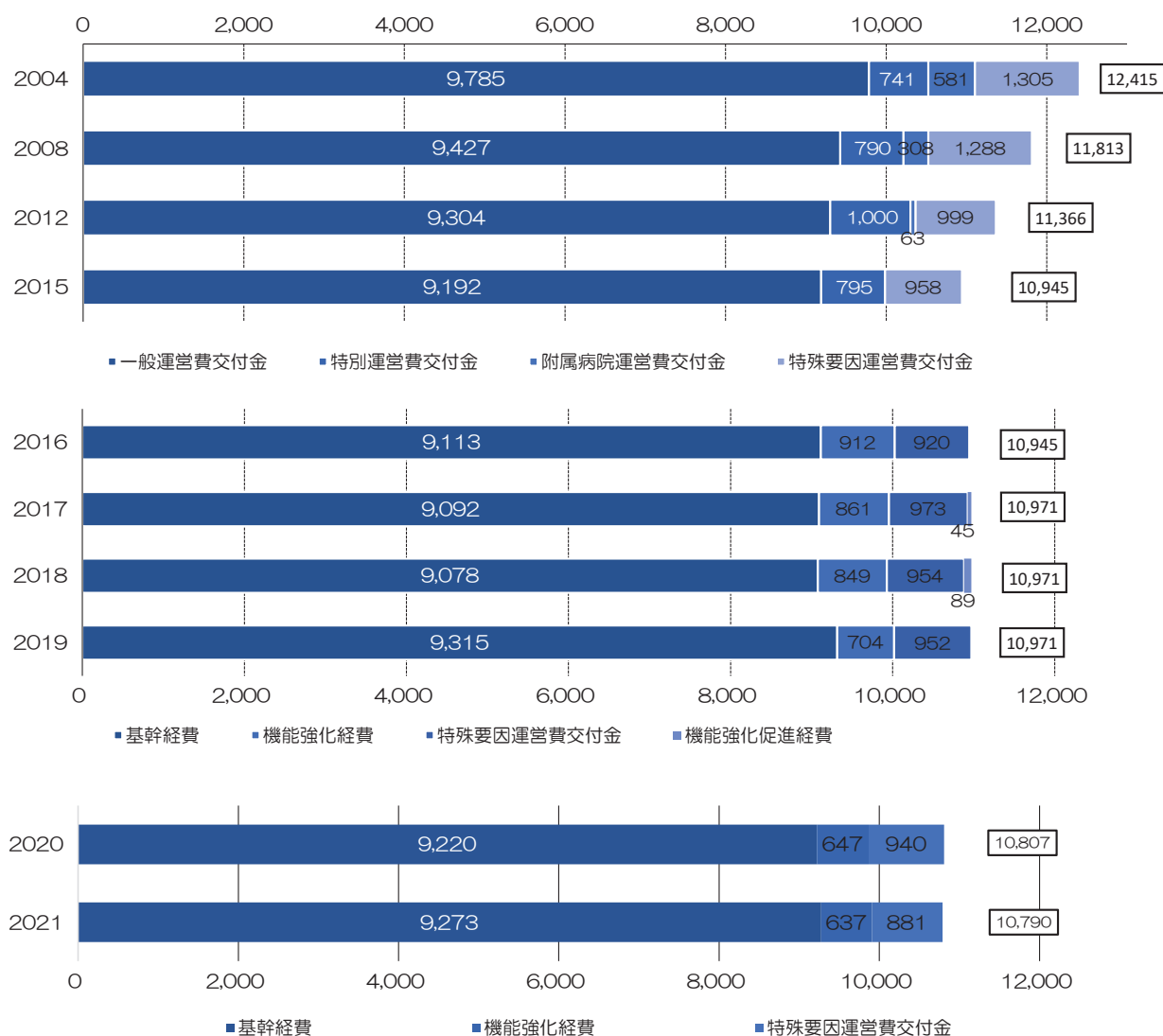
(注) 2021年9月30日現在

(出典) 国立大学協会ホームページ「国立大学フェスタ2021」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

(単位：億円)



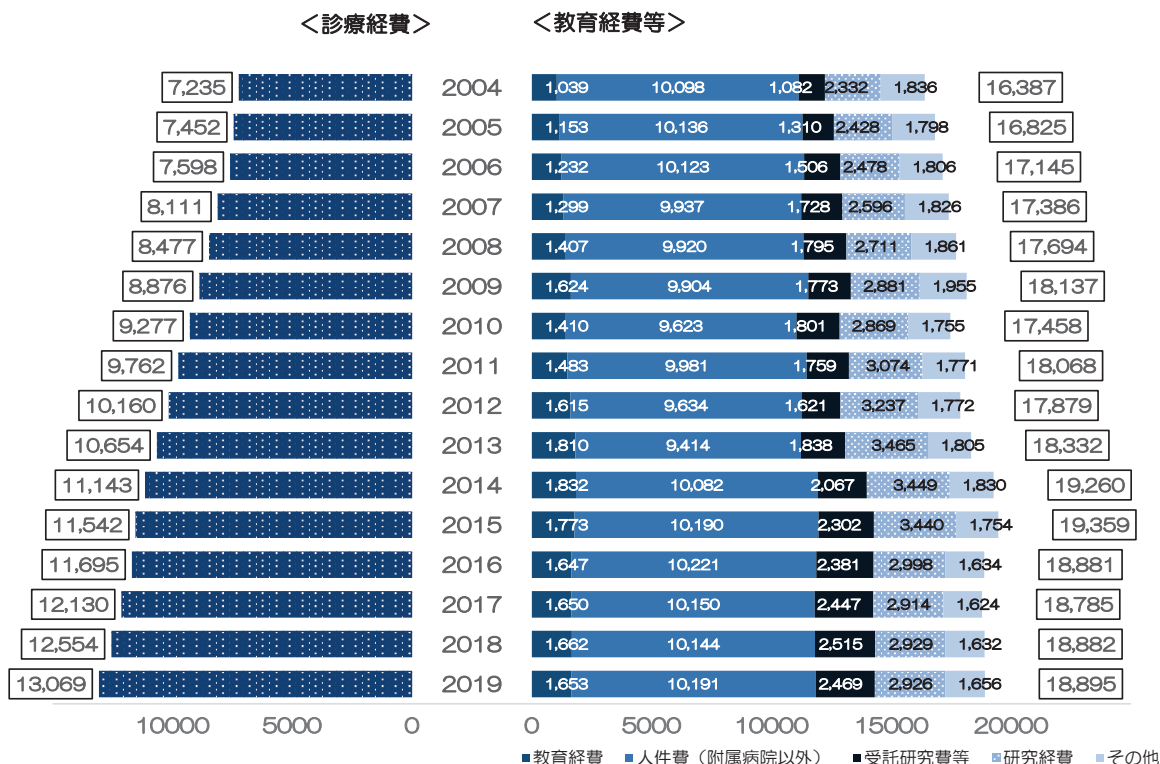
(注1) 単位未満四捨五入のため、計が一致しない場合がある。  
 (注2) 「附属病院運営費交付金」は、2013年度からゼロとなっている。  
 (注3) 2016年度からは、第3期の予算枠組みであり、ここでは基幹運営費交付金を基幹経費、機能強化経費に分けて示している。  
 (注4) 2019年度以降は、機能強化経費の一部及び機能強化促進費が基幹経費化  
 (注5) 2020年度予算から、高等教育修学支援新制度の授業料等減免分(264億円)を内閣府に計上。  
 (注6) 2021年度予算においては、用地一括購入長期借入金債務償還経費(2020年度までの経費)の当然▲減(▲44億円)がある。  
 (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



# 12. 財政(2)

## 12-2. 経常費用の内訳と法人化後の推移 (2004-2019)

(単位：億円)

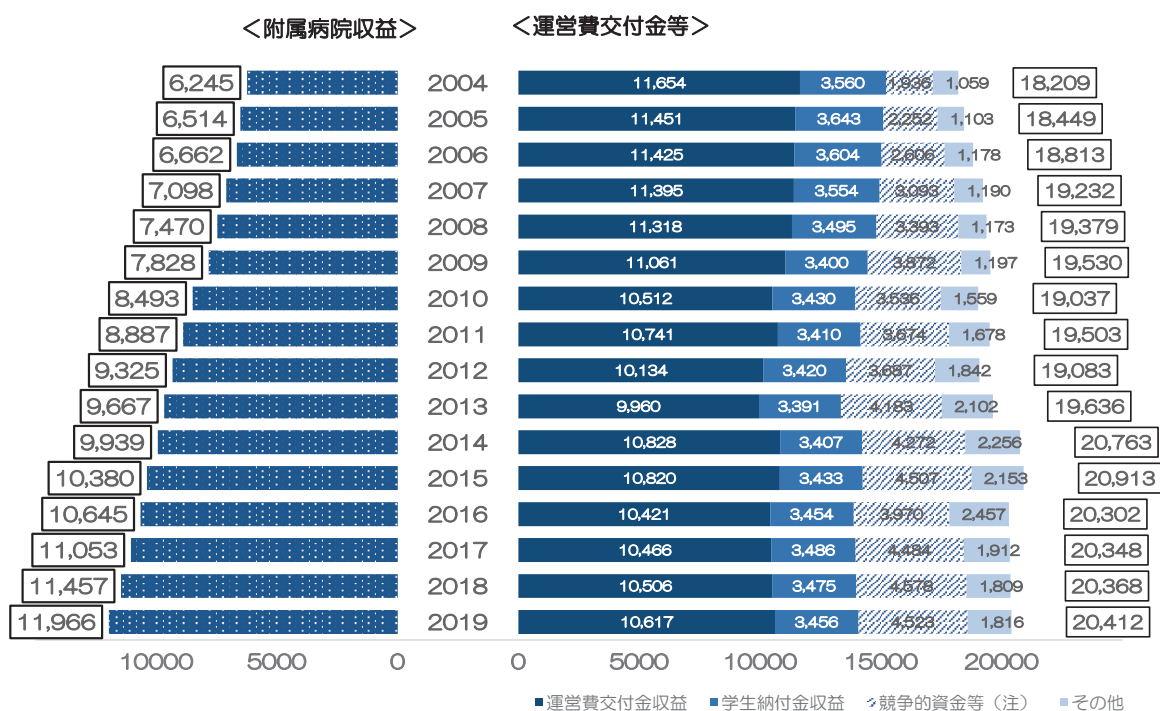


(注) 診療経費は、診療経費と附属病院の教職員人件費の合計額。

(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

## 12-3. 経常収益の内訳と法人化後の推移 (2004-2019)

(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

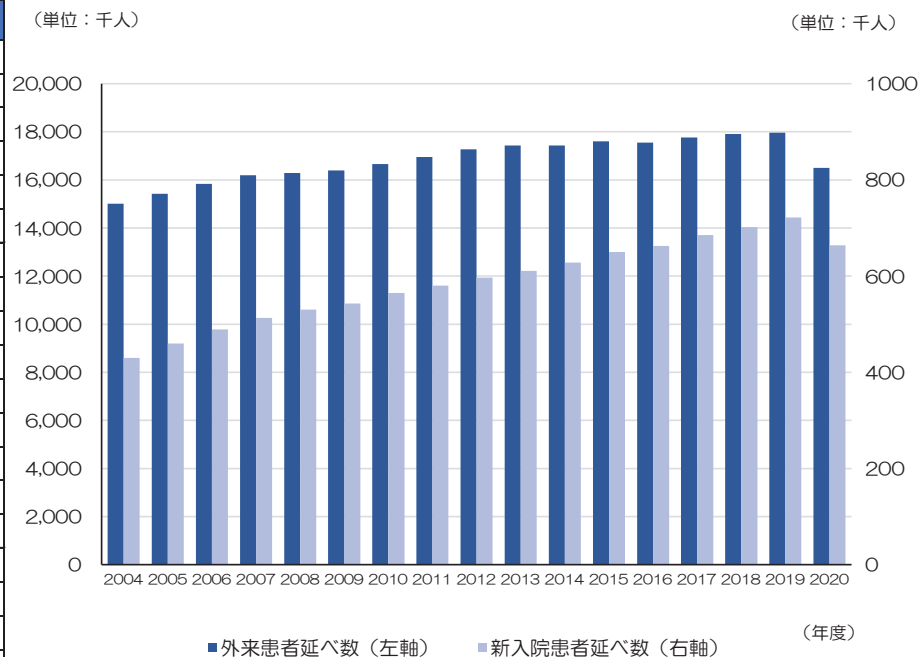
# 13. 附属病院(1)

## 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
	新潟大学医学部総合病院
	山梨大学医学部附属病院
	信州大学医学部附属病院
近中 畿部	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	
中四 国	鳥取大学医学部附属病院
	島根大学医学部附属病院
	岡山大学病院
	広島大学病院
	山口大学医学部附属病院
	徳島大学病院
	香川大学医学部附属病院
	愛媛大学医学部附属病院
	高知大学医学部附属病院
九州	九州大学病院
	佐賀大学医学部附属病院
	長崎大学病院
	熊本大学医学部附属病院
	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	

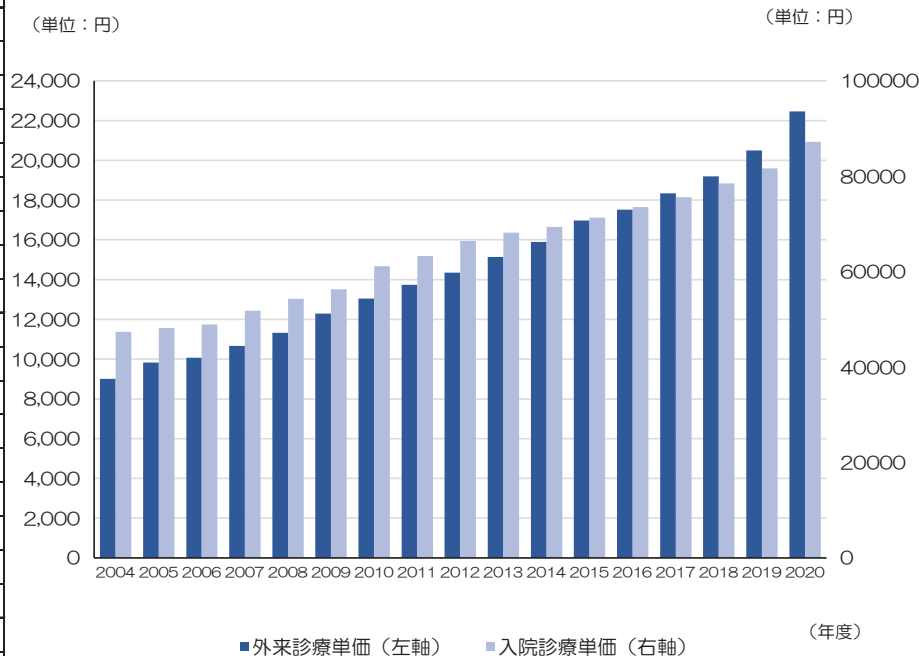
(出典) 国立大学附属病院長会議ホームページ

## 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

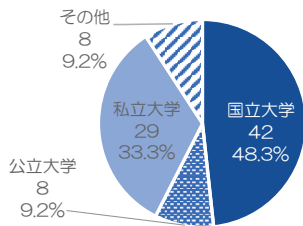
## 13-3. 外来診療、入院診療単価の推移



(出典) 文部科学省提供資料より国立大学協会事務局作成

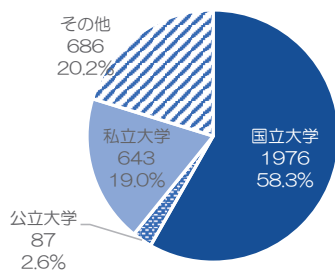
# 13. 附属病院(2)

## 13-4. 特定機能病院承認状況



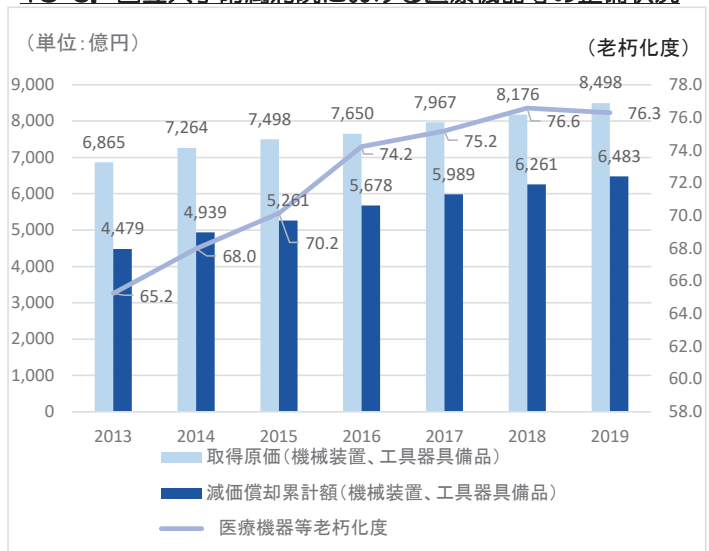
(注1) 2021年11月1日現在  
 (注2) 割合については、値を四捨五入しているため、各区分の合計が100%にならない場合がある。  
 (出典) 厚生労働省「特定機能病院一覧」より国立大学協会事務局作成

## 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～2021年10月6日現在までの脳死移植累計)  
 (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) 文部科学省提供資料より国立大学協会事務局作成

## 13-6. 国立大学附属病院における医療機器等の整備状況

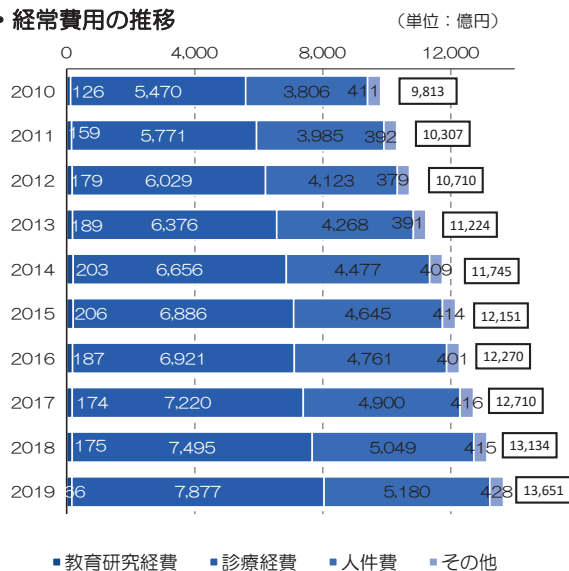


医療機器老朽化度 (②/①)	更新間隔 (耐用年数の○倍)
80	2倍
77.2	1.8倍
73.6	1.6倍
68.6	1.4倍
67.2	1.2倍
60	1.0倍 (耐用年数)

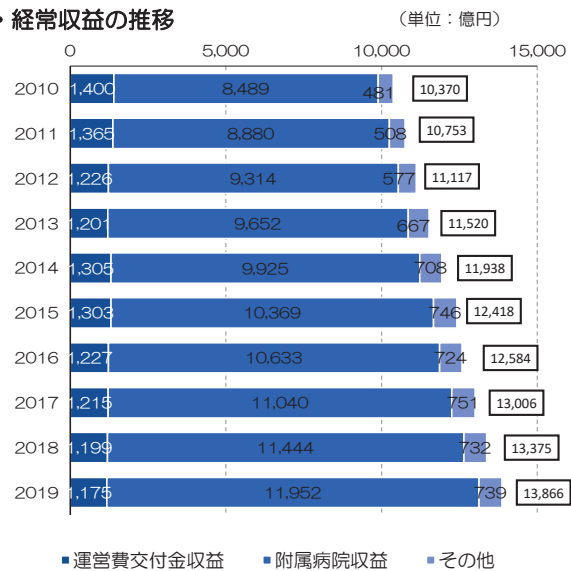
(出典) 国立大学病院長会議提供資料資料より国立大学協会事務局作成

## 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]

### ・経常費用の推移



### ・経常収益の推移

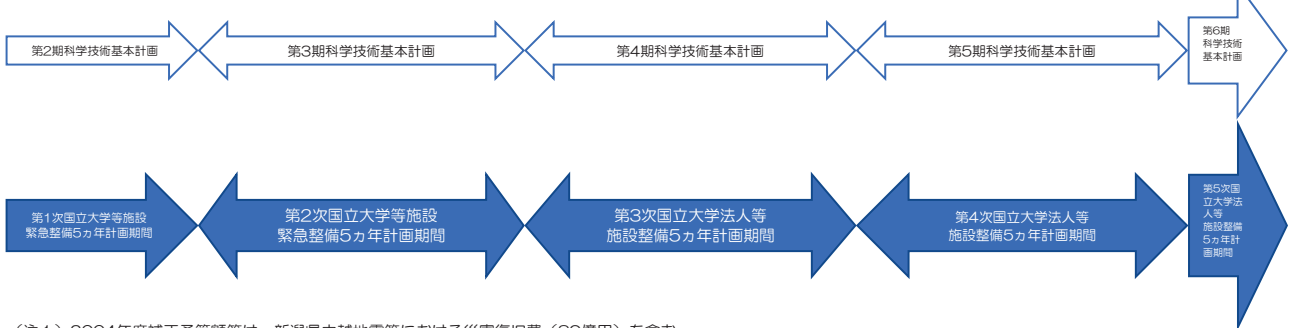
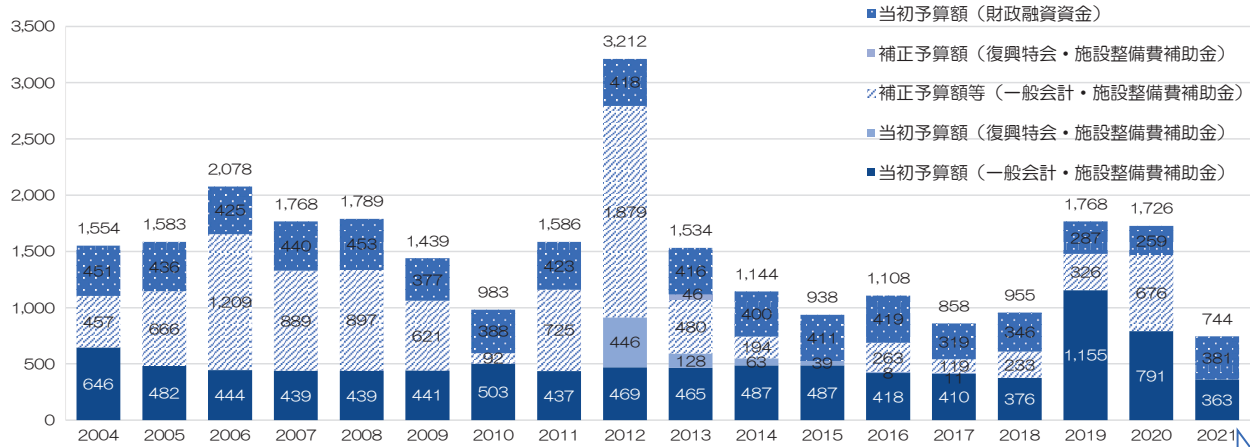


(出典) 文部科学省提供資料より国立大学協会事務局作成

# 14. 施設

## 14-1. 国立大学法人等施設整備費予算額の推移

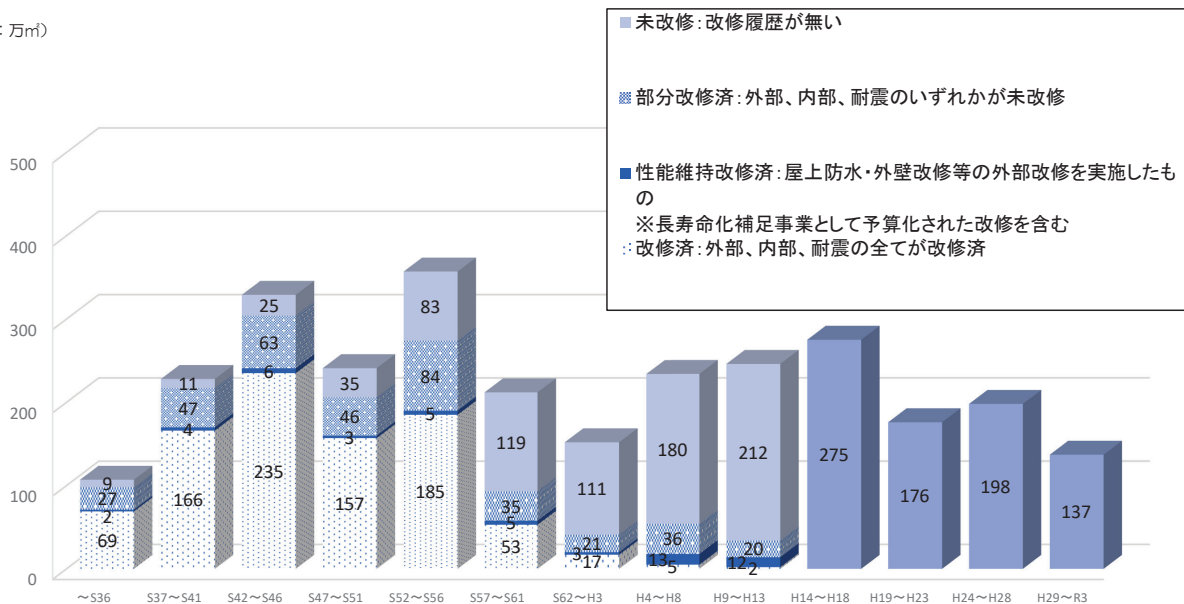
(単位：億円)



- (注1) 2004年度補正予算額等は、新潟県中越地震等における災害復旧費(89億円)を含む。
  - (注2) 2010年度補正予算額等は、経済危機対応・地域活性化予備費使用額(4.1億円)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」(2021年4月2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

(単位：万㎡)



- (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」(2021年5月1日現在)より国立大学協会事務局作成