

# **国立大学法人等の科学技術関係活動に関する調査参考資料**

# 国立大学法人等の科学技術活動に関する調査結果について

## 【参考資料編】

### 1. 総括的項目

#### ( 1 ) 国立大学法人等の全体像

収入

支出

教職員構成

1. 国立大学の職名別教員数

2. 国立大学の職務別教員数

3. 専門分野別研究本務者数

### 2. 主な指標項目ごとの状況

#### ( 1 ) 研究費

研究費

1. 教員数、研究経費、教員一人当たり研究経費、研究業績/事業費、研究経費 + 科研費  
( 直接経費 )

2. 類型別・学問別内部使用研究費

3. 性格別内部使用研究費

4. 特定目的別内部使用研究費

5. 法人別・類型別内部使用研究費

6. 法人別・外部受入研究費

研究費の学内配分

1. 配分方針の有無、学内裁量経費配分の考え方などの取組事例

#### ( 2 ) 外部資金

競争的資金

1. 競争的資金

教員数 / 科学研究費補助金採択件数 / 科学研究費補助金配分額 / 教員一人当たりの  
科学研究費補助金配分額 / 科学技術振興調整費参画課題数 / 科学技術振興調整費配  
分額 / 戰略的創造研究推進事業採択件数 / 戰略的創造研究推進事業配分額 / 厚生労  
働科学研究費補助金交付件数 / 厚生労働科学研究費補助金交付金額

産学連携

1. 産学連携の状況

共同研究件数 / 共同研究受入額 / 受託研究件数 / 受託研究受入  
額 / 奨学寄付金受入額

教員数 / 共同・受託研究件数 / 共同・受託研究受入額 / 教員一人当たり共同・受  
託研究受入額 / 受託研究件数 / 受託研究受入額 / 教員一人当たり受託研究受入額  
/ 共同研究件数 / 共同研究受入額 / 教員一人当たり共同研究受入額 / 中小企業と  
の共同研究件数 / 中小企業との共同研究件数割合 / 中小企業との共同研究受入額  
/ 中小企業との共同研究受入額割合 / 奨学寄付金受入額 / 外部資金比率

2. 産学官連携の推進体制・活動の取組事例
3. 地域クラスターなどにおける役割、地方公共団体 等との連携・協力などの取組事例

### ( 3 ) 人材

#### 人材の流動性

1. 教員の任期制導入状況
2. 採用・転入・転出研究者数
3. 専門分野別自校出身者割合
4. 法人別・自校出身者割合

#### 多様な人材の活躍

1. 若手教員数
2. 男女別教員数及び女性教員比率
3. 専門分野別・男女別本務教員数
4. 外国人教員数・比率
5. 外国人研究者受入数
6. 法人別・研究本武者の専門分野別内訳
7. 法人別・若手教員数、比率
8. 法人別・教員の職名別男女内訳
9. 法人別・外国人教員数、比率
10. 女性教員の割合や採用の数値目標の設定、外国人教員の活躍促進のための行動計画の策定
11. 任期制・公募制の導入状況、教員総数に占める割合
12. 若手研究者の自立支援のための取組状況
13. 女性教員等の活躍促進のための取組状況
14. 定年後の教員の能力活用のための取組状況

#### 人材育成

1. 大学院生学生数（修士・博士課程等） うち社会人学生数
2. 修士課程の進路状況
3. 博士課程の進路状況
4. 平成18年度国立高等専門学校卒業者の進路状況
5. 平成18年度国立高等専門学校専攻科修了者の進路状況
6. 連携大学院制度の活用状況
7. 研究科等の新設
8. 国立大学専門職大学院の設置状況（平成19年度）
9. 平成18年度国立大学大学院収容定員
10. 平成15年度学位授与状況（博士）
11. 平成15年度学位授与状況（修士）

### ( 4 ) 研究成果等

#### 論文等

1. ISI 2006 年分野別論文数
2. ISI 1997-2006 年分野別論文数及び 2006 年引用度
3. 国際的な科学賞等の受賞

知的財産・大学発ベンチャー

発明届出件数 / 特許権実施料収入 / 大学発ベンチャー数

発明届出件数 / 特許公開件数 / 実施料収入 / 大学発ベンチャー数 / 知財の管理・活用体制の有無

研究教育拠点

1. 共同研究課題数
2. 共同利用による外部からの受入れ研究者数
3. 共同利用の研究施設の取組事例

研究上の不正行為への取組

1. 対応方針、基準、規則（規程）等の有無
2. 不正告発対応窓口の有無

## （5）基盤の整備

施設整備

1. 施設保有面積、老朽施設面積、狭隘施設面積、平成 14 ~ 18 年度
2. 平成 18 年度法人別施設保有面積、老朽施設面積、狭隘施設面積
3. 全学的視点に立った施設運営・維持管理や弾力的・流動的スペースの確保等の施設マネジメントに係る取組事例

研究者支援

1. 研究者支援者数
2. 法人別・研究支援者数

国際化

教育研究面での国際化、国際交流事業、留学生支援、海外拠点の設置等の国際化に関する取組事例

## (1) - 収入

## 経常収益

	億円	比率
運営費交付金収益	11,425	44.8%
学生納付金収益	3,604	14.1%
附属病院収益	6,662	26.2%
受託研究等収益	1,586	6.2%
寄附金収益	569	2.2%
資産見返負債戻入	924	3.6%
その他	701	2.8%
経常収益合計	25,475	100.0%

金額は単位未満切捨てのため、計は必ずしも一致しない。  
(出典) 国立大学法人等の財務諸表

## (1) - 支出

## 経常費用

	億円	比率
業務費		
教育経費	1,232	5.0%
研究経費	2,478	10.0%
診療経費	4,456	18.0%
教育研究支援経費	599	2.4%
受託研究費等	1,505	6.1%
役員人件費	99	0.4%
教員人件費	7,942	32.1%
職員人件費	5,223	21.1%
一般管理費	875	3.5%
支払利息	320	1.3%
その他	7	0.0%
経常費用合計	24,743	100.0%

## (1) - - 1 国立大学の職名別教員数(本務者)

区分	計	男	女
計	60,712	53,762	6,950
学長	87	85	2
副学長	256	251	5
教授	21,928	20,489	1,439
助教授	17,569	15,543	2,026
講師	4,825	4,010	815
助手	16,047	13,384	2,663
(再掲) 大学院担当者	51,529	46,608	4,921

## (1) - - 2 国立大学の職名別職員数(本務者)

区分	計	男	女
計	57,448	27,146	30,302
事務系	24,216	16,827	7,389
技術技能系	7,662	6,305	1,357
医療系	24,447	3,314	21,133
教務系	663	334	329
その他	460	366	94

(出典)文部科学省「平成18年度 学校基本調査報告書」(平成18年5月1日現在の数値)

## (1) - - 3 専門分野別研究本務者数

区分	計 (人)	人文科学 (人)	社会科学 (人)	理 学 (人)	工 学 (人)	農 学 (人)	保 健 (人)
国立大学	128,631	10,780	9,879	17,858	31,607	9,032	42,176

(出典)  
総務省「科学技術研究調査」(平成18年3月)

## (1) - - 1 教員、研究経費

No.	法人名	教員数 (人)	研究経費 (千円)	教員一人当たり研 究経費 (千円/人)	研究経費 / 業務費 (%)	研究経費 + 科研費 (直接経費) (千円)
1	北海道大学	2,144	7,853,819	3,663	10.2%	13,851,939
2	北海道教育大学	583	428,227	735	4.1%	529,247
3	室蘭工業大学	199	627,610	3,154	12.5%	744,480
4	小樽商科大学	134	119,186	889	4.6%	162,386
5	帯広畜産大学	139	441,915	3,179	10.4%	573,735
6	旭川医科大学	272	736,732	2,709	3.8%	958,342
7	北見工業大学	156	501,770	3,216	13.0%	636,170
8	弘前大学	790	1,244,451	1,575	4.6%	1,628,711
9	岩手大学	514	913,673	1,778	7.9%	1,177,703
10	東北大	2,653	18,021,294	6,793	17.5%	28,092,584
11	宮城教育大学	302	142,540	472	3.7%	197,360
12	秋田大学	643	1,056,075	1,642	4.5%	1,483,235
13	山形大学	854	1,276,936	1,495	4.5%	1,835,206
14	福島大学	343	206,995	603	3.4%	279,715
15	茨城大学	648	602,397	930	4.7%	954,167
16	筑波大学	2,191	5,801,752	2,648	8.6%	8,930,422
17	筑波技術大学	115	190,229	1,654	7.1%	262,079
18	宇都宮大学	384	681,913	1,776	7.3%	894,978
19	群馬大学	732	1,466,516	2,003	4.4%	2,251,176
20	埼玉大学	476	741,008	1,557	5.9%	1,162,718
21	千葉大学	1,353	2,708,760	2,002	6.0%	4,337,260
22	東京大学	3,960	25,157,652	6,353	14.4%	45,127,171
23	東京医科歯科大学	681	2,195,184	3,223	5.4%	4,005,734
24	東京外国语大学	246	334,375	1,359	6.3%	637,065
25	東京学芸大学	689	554,512	805	4.4%	751,412
26	東京農工大学	426	1,136,159	2,655	9.1%	2,133,739
27	東京芸術大学	234	249,820	1,068	3.4%	317,120
28	東京工芸大学	1,187	6,361,348	5,359	18.2%	11,011,538
29	東京海洋大学	248	802,024	3,234	9.9%	962,254
30	お茶の水女子大学	327	408,637	1,250	6.0%	703,557
31	電気通信大学	345	857,640	2,486	9.4%	1,184,470
32	一橋大学	427	739,325	1,731	7.6%	1,424,975
33	横浜国立大学	731	1,512,813	2,070	9.4%	2,238,553
34	新潟大学	1,261	2,657,727	2,108	5.9%	3,793,277
35	長岡技術科学大学	212	654,518	3,087	11.2%	1,104,658
36	上越教育大学	200	107,186	536	2.7%	168,386
37	富山大学	965	1,429,546	1,481	4.8%	1,980,346
38	金沢大学	1,146	2,252,765	1,966	5.4%	3,601,405
39	福井大学	617	1,227,194	1,989	5.2%	1,636,114
40	山梨大学	579	1,602,903	2,768	6.5%	1,904,803
41	信州大学	1,128	1,680,181	1,490	4.4%	2,349,971
42	岐阜大学	825	1,452,901	1,761	4.3%	2,048,791
43	静岡大学	857	1,202,076	1,403	6.6%	1,837,466
44	浜松医科大学	275	895,235	3,255	5.3%	1,180,875
45	名古屋大学	1,865	7,722,257	4,141	10.4%	14,492,613
46	愛知教育大学	455	150,833	332	2.0%	206,183
47	名古屋工業大学	386	1,113,971	2,886	11.3%	1,564,171
48	豊橋技術科学大学	214	979,052	4,575	15.3%	1,308,062
49	三重大学	735	1,366,971	1,860	4.6%	1,959,581
50	滋賀大学	311	178,251	573	3.4%	242,431
51	滋賀医科大学	294	845,623	2,876	4.5%	1,032,593
52	京都大学	2,905	14,883,644	5,123	13.0%	27,757,444
53	京都教育大学	286	154,072	539	3.1%	196,472
54	京都工芸繊維大学	293	810,258	2,765	10.5%	1,034,858
55	大阪大学	2,546	16,660,214	6,544	16.3%	25,382,474
56	大阪外国语大学	181	122,909	679	2.9%	197,219
57	大阪教育大学	536	287,345	536	3.1%	399,545
58	兵庫教育大学	172	188,413	1,095	4.3%	226,873
59	神戸大学	1,541	3,597,078	2,334	6.4%	6,215,777
60	奈良教育大学	178	134,194	754	4.1%	189,474
61	奈良女子大学	298	313,181	1,051	5.9%	513,691
62	和歌山大学	363	272,572	751	4.3%	391,922
63	鳥取大学	774	1,121,334	1,449	4.0%	1,624,254
64	島根大学	735	1,293,153	1,759	5.3%	1,627,732
65	岡山大学	1,430	2,976,028	2,081	6.0%	4,783,508
66	広島大学	1,847	4,938,665	2,674	8.5%	7,407,185
67	山口大学	907	1,106,963	1,220	3.2%	1,835,873
68	徳島大学	897	1,957,469	2,182	5.7%	3,090,299
69	鳴門教育大学	241	159,963	664	3.9%	200,463
70	香川大学	767	1,415,667	1,846	5.5%	1,743,876
71	愛媛大学	847	1,898,882	2,242	6.2%	2,648,312
72	高知大学	695	1,016,504	1,463	4.3%	1,343,774
73	福岡教育大学	315	138,236	439	2.5%	185,046
74	九州大学	2,336	9,924,430	4,245	10.6%	15,932,090
75	九州工芸大学	382	991,577	2,596	9.8%	1,465,587
76	佐賀大学	785	1,290,455	1,644	5.1%	1,601,270
77	長崎大学	997	2,303,139	2,310	6.2%	3,277,669
78	熊本大学	1,012	3,210,536	3,172	8.0%	4,511,606
79	大分大学	581	860,917	1,482	3.7%	1,051,097
80	宮崎大学	687	1,033,867	1,505	4.4%	1,428,467
81	鹿児島大学	1,174	1,831,500	1,560	4.7%	2,460,450
82	鹿屋体育大学	66	154,725	2,344	8.2%	197,585
83	琉球大学	860	1,028,367	1,196	3.6%	1,425,607
84	総合研究大学院大学	1,040	202,654	195	10.1%	271,514
85	政策研究大学院大学	69	134,424	1,948	7.8%	223,874
86	北陸先端科学技術大学院大学	146	633,042	4,336	9.5%	924,332
87	奈良先端科学技術大学院大学	218	1,474,872	6,765	17.7%	2,403,642
88	人間文化研究機構	2,782	4,063,438	1,461	38.7%	4,597,198
89	自然科学研究機構	10,659	21,201,695	1,989	58.4%	23,706,025
90	高エネルギー加速器研究機構	4,098	14,141,087	3,451	56.1%	15,046,107
91	情報・システム研究機構	1,992	14,344,265	7,201	62.3%	16,244,095

(出典)

研究経費：各法人財務諸表。なお、大学共同利用機関法人については、共同利用経費を含む。

研究経費 / 業務費：

財務諸表に基づき内閣府作成。「研究経費」には教育研究支援経費や教員人件費などが含まれない一方、

「業務費」にはこれらが含まれるなど条件が異なることに留意。

教員数：

各法人事業報告書。附属学校教員及び大学共同利用機関法人の共同研究者等を含む。

## (1) - - 2 類型別・学問別内部使用研究費

	支出総額 (億円)	内部使用研究費						研究本務 者1人当たりの内部使 用研究費 (百万円)	教員1人当た りの内部使 用研究費(万 円)
		総額 (百万円)	人件費 (百万円)	原材料費 (百万円)	有形固定資産購入費 (百万円)	リース料 (百万円)	その他の経 費 (百万円)		
国立	27,455	1,490,403	813,755	125,252	215,901	28,309	307,185	1,159	2,256
大学の学部	21,872	1,047,314	655,453	84,076	112,250	2,156	193,377	922	1,924
短期大学	42	2,454	2,210	25	17	-	202	1,427	1,427
大学附置研究所	1,246	108,037	43,541	14,662	13,551	4,131	32,152	2,179	3,571
その他	4,296	332,598	112,552	26,488	90,083	22,021	81,455	3,375	3,955
理学	4,296	348,991	134,143	32,200	93,792	12,231	76,626	2,024	3,669
工学	12,346	769,321	440,057	55,157	104,884	18,436	150,787	1,442	2,244
農学	2,342	141,419	82,123	14,231	18,149	570	26,346	1,240	2,168
保健	32,016	893,013	577,105	89,536	76,805	5,396	144,170	964	1,738
人文・社会科学	18,092	868,927	663,269	9,418	58,977	7,160	130,104	1,306	1,773
その他	7,767	385,739	295,061	9,381	26,048	2,389	52,859	1,284	1,525

(出典)総務省「平成18年 科学技術研究調査」

## (1) - - 3 性格別内部使用研究費

	総額	基礎研究	応用研究	開発研究
研究費(百万円)	1,185,304	672,602	375,163	136,538
構成比(%)	100.0	56.8	31.7	11.5

(出典)総務省「平成18年 科学技術研究調査」

## (1) - - 4 特定目的別内部使用研究費

平成18年度

	ライフサイエ ンス分野 (百万円)	情報通信 分野 (百万円)	環境分野 (百万円)	物質・材料 分野 (百万円)	ナノテクノ ロジー分野 (百万円)	エネルギー (百万円)	宇宙開発 分野 (百万円)	海洋開発 分野 (百万円)
国立	395,016	93,707	58,924	67,356	31,525	40,527	5,824	11,343
大学の学部	333,610	51,459	46,990	46,141	23,184	21,103	5,319	7,480
短期大学	657	6	-	-	-	-	-	-
大学附置研究所	33,697	6,472	4,105	10,658	3,771	5,121	193	2,831
その他	27,053	35,770	7,829	10,557	4,570	14,304	312	1,032

(注)分野間で重複あり

(出典)総務省「平成18年 科学技術研究調査」

## (1) - - 5 法人別・類型別内部使用研究費

平成18年度

No.	法人名	総額	人件費	原材料費	有形固定資産額	リース費	その他経費
1	北海道大学	43,424	25,301	3,448	5,010	76	9,589
2	北海道教育大学	5,450	4,656	45	112	60	578
3	室蘭工業大学	3,382	2,508	0	170	43	662
4	小樽商科大学	1,687	1,372	0	54	0	261
5	帯広畜産大学	4,240	2,306	856	404	0	674
6	旭川医科大学	4,739	3,743	298	192	2	504
7	北見工業大学	3,401	1,849	208	723	0	622
8	弘前大学	9,732	7,763	663	471	0	836
9	岩手大学	10,046	6,108	1,107	249	369	2,213
10	東北大学	60,009	29,398	11,079	7,160	2,416	9,957
11	宮城教育大学	2,379	1,808	111	832	0	227
12	秋田大学	7,259	4,497	834	430	9	1,489
13	山形大学	12,255	9,129	797	1,085	32	1,211
14	福島大学	3,518	2,621	80	657	0	159
15	茨城大学	7,148	5,729	838	242	33	307
16	筑波大学	52,200	16,977	2,070	23,939	1,130	8,085
17	筑波技術大学	1,455	1,284	5	9	0	158
18	宇都宮大学	5,990	4,885	154	314	0	638
19	群馬大学	10,733	7,536	765	619	30	1,784
20	埼玉大学	6,974	5,237	167	334	0	1,235
21	千葉大学	19,749	13,039	2,336	1,191	237	2,947
22	東京大学	127,168	45,526	9,370	22,153	4,914	45,206
23	東京医科歯科大学	15,845	10,663	2,206	1,007	54	1,915
24	東京外国语大学	3,737	3,143	0	45	0	550
25	東京学芸大学	5,958	4,182	378	366	1	1,032
26	東京農工大学	7,870	5,425	645	922	129	750
27	東京芸術大学	3,737	3,152	62	9	8	507
28	東京工業大学	26,882	12,943	4,716	4,963	15	4,245
29	東京海洋大学	5,006	3,674	478	334	42	478
30	あ茶の水女子大学	4,409	2,995	524	104	106	680
31	電気通信大学	7,045	4,667	445	727	286	920
32	一橋大学	8,325	6,580	0	331	138	1,276
33	横浜国際大学	8,183	5,015	301	1,052	0	1,816
34	新潟大学	2,857	2,404	13	61	0	379
35	長岡技術科学大学	4,922	2,876	365	746	8	927
36	上越教育大学	1,924	1,748	48	1	0	128
37	富山大学	11,666	8,380	1,478	511	0	1,298
38	金沢大学	15,958	10,265	2,181	975	6	2,531
39	福井大学	9,209	5,862	1,025	1,214	5	1,103
40	山梨大学	10,270	7,776	707	605	1	1,181
41	信州大学	15,756	12,156	1,075	448	10	2,066
42	岐阜大学	11,753	7,838	1,164	863	5	1,884
43	静岡大学	12,057	8,496	1,216	640	0	1,706
44	浜松医科大学	5,512	4,280	569	319	0	345
45	名古屋大学	45,061	25,869	5,166	3,618	1,615	8,793
46	愛知教育大学	3,313	3,043	86	9	0	175
47	名古屋工業大学	7,752	4,955	415	810	0	1,572
48	豊橋技術科学大学	4,526	2,247	461	572	0	1,246
49	三重大学	11,961	8,674	938	1,185	72	1,093
50	滋賀大学	3,172	2,938	0	16	34	185
51	滋賀医科大学	8,373	4,746	126	401	7	3,093
52	京都大学	83,321	43,919	6,719	5,593	2,593	24,498
53	京都教育大学	1,443	1,358	46	13	0	26
54	京都芸術織維大学	5,247	3,986	455	291	0	516
55	大阪大学	71,074	37,496	10,931	8,616	1,888	12,144
56	大阪外国语大学	2,543	2,362	18	38	0	125
57	大阪教育大学	4,704	3,886	212	258	75	273
58	兵庫教育大学	2,821	2,474	27	27	76	217
59	神戸大学	32,053	20,071	2,207	1,637	40	8,098
60	奈良教育大学	1,678	1,426	8	41	59	144
61	奈良女子大学	3,373	2,432	240	224	62	416
62	和歌山大学	3,899	3,245	154	49	0	450
63	鳥取大学	7,419	5,759	573	272	0	816
64	島根大学	12,769	10,433	745	570	26	996
65	岡山大学	21,792	16,194	1,718	1,386	68	2,425
66	広島大学	31,730	19,014	2,543	2,730	350	7,094
67	山口大学	16,177	11,740	1,014	1,325	32	2,067
68	徳島大学	11,509	7,601	1,419	1,106	0	1,383
69	鳴門教育大学	2,066	1,804	74	36	2	150
70	香川大学	9,777	7,270	588	675	6	1,238
71	愛媛大学	11,359	8,376	929	690	0	1,364
72	高知大学	8,344	7,163	289	145	0	747
73	福岡教育大学	2,624	2,437	29	28	0	131
74	九州大学	81,641	31,211	3,324	14,578	70	32,458
75	九州工業大学	8,763	4,721	1,210	1,893	235	704
76	佐賀大学	9,553	6,404	1,068	416	8	1,657
77	長崎大学	15,674	11,004	728	915	114	2,914
78	熊本大学	13,538	8,627	1,887	1,113	0	1,911
79	大分大学	8,738	6,891	503	221	159	964
80	宮崎大学	9,579	6,742	1,053	710	218	857
81	鹿児島大学	15,864	11,841	1,302	638	48	2,034
82	鹿屋体育大学	902	750	29	37	0	85
83	琉球大学	10,307	8,305	383	268	73	1,279
84	総合研究大学院大学	1,269	562	0	93	0	615
85	政策研究大学院大学	1,326	791	0	6	0	530
86	北陸先端科学技術大学院大学	5,122	1,875	497	468	0	2,282
87	奈良先端科学技術大学院大学	12,143	2,890	895	6,546	575	1,236
88	人間文化研究機構	8,192	3,510	137	828	172	3,545
89	自然科学研究機構	32,247	9,648	2,799	6,146	3,716	9,939
90	高エネルギー加速器研究機構	82,133	7,447	9,753	56,334	5,259	3,340
91	情報・システム研究機構	28,644	4,933	1,955	4,827	0	16,929

No.	法人名	総額	外部受入研究費(百万円)							会社	私立大学	非営利団体	外国			
			国・地方公共団体			特殊法人・独立行政法人		研究所等	公庫・公団等	その他						
			国	地方公共団体	国・公立大学	国・公営の研究機関	その他									
1	北海道大学	14,849	6,203	89	271	54	0	4,366	29	456	2,142	56	1,159	24		
2	北海道教育大学	113	29	0	0	0	0	0	74	6	0	4	0	0		
3	室蘭工业大学	374	59	1	2	2	1	119	0	0	133	4	53	0		
4	小樽商科大学	139	42	0	0	0	0	0	0	0	12	0	85	0		
5	帯広畜産大学	1,822	761	3	163	5	0	316	0	348	122	0	105	0		
6	旭川医科大学	982	186	42	0	1	0	121	0	7	588	1	37	0		
7	北見工業大学	264	9	28	0	0	16	85	0	0	99	0	26	0		
8	弘前大学	1,346	384	50	24	16	8	198	0	5	371	0	288	1		
9	岩手大学	1,047	376	133	2	6	0	143	0	0	224	0	162	1		
10	東北大	24,624	11,291	82	462	62	6	6,275	0	238	4,864	48	1,222	75		
11	宮城教育大学	111	36	3	2	0	1	58	0	0	1	0	10	0		
12	秋田大学	1,330	402	34	11	5	1	229	0	3	468	0	176	0		
13	山形大学	1,659	479	14	6	0	3	238	0	129	635	0	155	0		
14	福島大学	248	51	107	0	1	1	18	0	0	54	0	17	0		
15	茨城大学	993	417	2	84	1	0	102	0	1	171	1	214	0		
16	筑波技术大学	7,677	2,508	29	98	88	3	3,411	0	41	1,070	16	394	19		
17	筑波技术大学	78	63	3	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
18	宇都宫大学	604	100	14	96	4	1	194	0	6	149	0	39	0		
19	群馬大学	2,292	870	5	19	321	0	0	0	0	857	0	85	4		
20	埼玉大学	962	440	6	0	0	1	52	40	3	207	0	116	98		
21	千葉大学	4,515	1,693	22	8	3	2	1,140	9	134	1,301	2	203	0		
22	東京大学	52,625	31,542	100	184	25	188	12,026	36	559	6,453	98	1,261	152		
23	東京医科歯科大学	5,154	1,177	8	111	194	5	2,374	0	8	859	62	354	0		
24	東京外国语大学	767	506	0	0	0	0	240	0	0	3	0	18	0		
25	東京学芸大学	489	79	11	3	0	0	188	0	4	14	0	190	0		
26	東京農業大学	3,250	1,731	23	71	31	0	319	9	9	858	0	198	0		
27	東京芸術大学	253	47	11	0	0	0	123	0	0	29	0	43	0		
28	東京工業大学	10,906	4,887	2	82	222	0	2,348	0	23	2,397	135	781	29		
29	東京海洋大学	835	295	31	18	0	0	154	0	0	281	0	57	0		
30	群馬女子大学	768	318	0	8	0	0	348	0	17	57	0	20	0		
31	電気通信大学	1,272	378	1	10	0	0	412	1	0	342	0	127	1		
32	橋本大学	1,019	366	0	0	0	0	274	372	0	6	0	0	0		
33	横浜国立大学	3,777	1,795	75	467	74	13	260	10	0	789	0	283	0		
34	新潟大学	210	105	0	0	0	0	72	0	6	15	0	11	0		
35	長岡技术科学大学	1,904	1,318	14	5	1	2	208	0	4	238	0	114	0		
36	上越教育大学	78	20	0	0	0	0	0	47	4	0	8	0	0		
37	富山大学	1,978	780	23	4	52	12	60	4	26	775	0	242	0		
38	金沢大学	3,655	1,411	22	25	6	5	558	0	216	1,126	4	269	14		
39	福井大学	1,916	607	60	23	5	0	414	0	53	505	4	244	0		
40	山梨大学	1,809	777	9	4	1	0	302	0	5	589	0	115	5		
41	信州大学	2,870	790	29	4	8	2	201	10	188	1,041	13	583	0		
42	岐阜大学	2,772	952	171	17	8	0	380	2	20	826	0	385	10		
43	静岡大学	2,174	836	25	23	2	6	65	9	20	619	37	532	0		
44	浜松医科大学	1,147	138	0	0	6	0	178	0	0	567	2	242	15		
45	名古屋大学	16,618	7,625	24	80	53	0	4,748	7	374	2,529	27	1,093	58		
46	愛知教育大学	102	15	0	0	0	0	79	0	2	0	0	5	0		
47	名古屋工業大学	2,283	868	8	0	0	0	558	192	0	656	0	0	0		
48	農橋技术科学大学	1,508	603	18	5	0	0	2	258	0	526	0	90	7		
49	三重大学	2,360	433	112	14	3	5	511	0	0	785	4	491	0		
50	滋賀大学	92	56	5	4	0	0	16	0	0	2	1	9	0		
51	滋賀医科大学	884	448	28	48	0	0	101	0	0	145	0	25	88		
52	京都大学	32,868	19,971	33	169	85	17	6,399	2	105	4,043	13	1,923	108		
53	京都教育大学	52	19	0	3	0	0	0	0	27	1	1	2	0		
54	京都工芸織維大学	992	241	3	19	0	0	348	0	0	275	2	81	23		
55	大阪大学	25,624	11,262	26	273	76	0	5,726	10	804	4,868	27	2,517	34		
56	大阪外国语大学	83	26	7	0	0	0	47	0	0	0	0	4	0		
57	大阪教育大学	109	29	7	3	0	0	61	0	1	8	0	0	0		
58	兵庫教育大学	137	81	0	4	0	3	31	0	0	4	1	14	0		
59	神戸大学	5,351	2,202	62	43	16	0	722	67	111	1,462	3	615	46		
60	奈良教育大学	78	62	0	0	0	1	0	0	3	7	0	5	0		
61	奈良女子大学	380	325	3	2	0	0	0	0	0	37	0	14	0		
62	和歌山大学	252	54	7	24	0	4	84	0	0	46	1	32	0		
63	鳥取大学	1,350	413	68	9	31	4	108	0	45	597	0	76	0		
64	島根大学	884	155	41	7	0	0	244	0	0	313	0	124	0		
65	岡山大学	5,422	2,466	11	54	2	1	978	0	6	929	4	968	3		
66	広島大学	6,405	2,802	39	62	12	6	932	111	42	1,593	2	796	6		
67	山口大学	3,806	652	36	66	5	0	367	4	38	1,636	7	989	6		
68	徳島大学	3,683	1,736	10	22	6	0	359	13	4	1,200	4	330	0		
69	福岡教育大学	90	29	0	2	0	0	0	0	56	2	1	0	0		
70	香川大学	1,879	467	39	117	0	0	174	0	1	807	2	273	0		
71	愛媛大学	2,648	962	69	19	13	7	288	0	102	853	13	323	0		
72	高知大学	1,154	470	10	4	13	0	59	12	8	274	0	304	1		
73	福岡教育大学	52	50	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
74	九州大学	16,160	7,774	75	442	104	130	3,792	52	48	2,831	11	875	25		
75	九州工業大学	1,676	1,143	9	15	32	28	72	2	15	338	0	22	0		
76	佐賀大学	2,257	776	54	0	5	11	73	0	259	840	25	217	0		
77	長崎大学	2,953	1,417	38	103	10	3	123	0	57	852	44	288	18		
78	熊本大学	2,948	1,037	10	30	2	35	604	0	9	872	7	342	1		
79	大分大学	988	170	82	5	2	0	132	0	7	347	3	239	1		
80	宮崎大学	1,510	499	30	14	0	37	235	0	35	541	0	111	8		
81	鹿児島大学	2,447	950	26	43	15	16	217	0	13	528	8	631	0		
82	鹿児島体育大学	50	33	5	0	0	0	0	0	0	6	0	5	0		
83	琉球大学	1,219	352	30	64	6	0	174	51	1	345	0	196	0		
84	政策研究大学院大学	217	121	0	0	19	0	33	0	0	7	0	31	6		
85	総合研究大学院大学	86	82	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0		
86	北陸先端科学技術大学院大学	1,627	628	0	7	2	0	474	0	0	183	2	327	5		
87	奈良先端科学技術大学院大学	2,744	1,327	8	22	2	0	683	0	8	521	1	138	33		
88	人間文化研究機構	977	369	0	110	0	0	459	0	18	2	0	19	0		
89	自然科学研究機構	4,034	2,163	0	33	6	0	1,450	0	0	207	16	136	23		
90	高エネルギー加速器研究機構	1,872	1,169	42	53	0	0	358	0	0	127	0	34	89		
91	情報システム研究機構	6,996	4,814	4	43	0	0	240	0	1,295	462	0	138	0		

## (1) - - 1 配分方針の有無、学長裁量経費配分の考え方などの取組事例

- ・若手教員支援のため、採用後1年以内の教員に対して初動経費として25万円を研究費と別に配分。【小樽商科大学】
- ・新任・転入教員など若手教員を積極的に支援するため、スタートアップ経費等を配分。【筑波大学】
- ・若手教員（40歳以下で科学研究費補助金不採択者）に対する支援として、「若手研究者等の研究活性化の推進経費」を配分。【群馬大学】
- ・外部資金獲得に努めながら研究成果を挙げている研究意欲の高い教員に対し研究費を配分。さらに、「研究プロジェクト」において、若手研究員及び基礎研究枠を設け、若手研究者に対する支援や外部資金の獲得が困難な基礎研究の研究費として配分。【埼玉大学】
- ・大学院生又は研究員及びポスドク等の若手研究者の研究や、科学研究費補助金の公募において採択とならなかった申請課題のうち、特に優れた課題に対する研究に対し助成。【千葉大学】
- ・不採択となった科学研究費補助金のうち、優れた研究計画で、さらに研究を推進することによって次年度以降の申請が採択される可能性の高いと判断されたものに対する研究費支援。【東京外国語大学】
- ・若手研究者の挑戦的研究に対する褒賞として、「挑戦的研究賞」を授与するとともに、授与者に対して学長裁量経費から研究費を重点的に配分。【東京工業大学】
- ・若手研究者による独創的研究創出のため、教育研究高度化経費等を活用した科学研究補助金申請状況等に基づく研究費の重点配分を実施。【横浜国立大学】

- ・21世紀COEプログラムにより若手研究者の自発的研究活動の促進としたポスドク等若手研究者に対する研究費を配分。【長岡技術科学大学】
- ・学長戦略経費として重点研究及び若手の萌芽的研究の経費を確保し、課題提案型の学内競争的資金として配分。また、戦略的経費として部局活性化推進経費を確保し、部局の活動実績に応じた経費を配分。【金沢大学】
- ・新任教員のスタートアップ、学内研究・国際共同研究プロジェクトの支援、教育研究基盤設備の充実等のため、学長裁量経費から前年度比3.3%増となる3億7,982万円を重点配分。【北陸先端科学技術大学院大学】
- ・萌芽的な研究及び若手研究者への支援強化に向けた取り組みとして、各学部が学長特別裁量経費を資源に、研究資金を優先的に配分。【静岡大学】
- ・学部として育てたい若手研究者、研究機構委員会で選定した若手研究者支援に対し研究費を配分。【三重大学】
- ・学長裁量経費に総額35,000千円の教育研究プロジェクト経費を確保し、学内公募により申請のあった計画に対して予算配分。また、学長裁量経費からGP経費獲得教員に対するインセンティブ経費として総額750千円を配分。【大阪教育大学】
- ・若手研究者を育成するためのユニークな取組を行っている研究課題・研究プロジェクトに対し戦略的に若手研究者育成支援経費を配分。【神戸大学】
- ・科学研究費補助金「若手研究」申請資格に準じて国際会議における研究発表経費を支援。【和歌山大学】
- ・新規に採用された40歳未満の任期付の助手を対象に、若手教員研究スタートアップ経費を措置し、教育研究活動を支援。【山口大学】

- ・大型競争的研究資金の獲得を目的とした組織の育成・支援のため、学長による事業計画書及び成果のヒアリングを実施し、その評価に基づくパイロット事業支援として重点的に支援経費を配分。【徳島大学】
- ・教員養成に関する諸課題を研究するプロジェクトとして、300 万円のプロジェクト経費を戦略的に配分。【福岡教育大学】
- ・大学独自の公募型研究助成制度である教育研究プログラム・研究拠点形成プロジェクト（P & P）や総長裁量経費による研究スーパースター支援プログラムによる若手研究者支援を実施。【九州大学】
- ・大学高度化推進経費（学長裁量経費）の「公募（研究）プロジェクト」について、将来の大学の特徴となりうる萌芽的研究に対する支援として総額 1,546 万 8 千円を配分。【長崎大学】
- ・学長裁量経費において、若手研究者が行う萌芽研究を対象とした「若手研究者萌芽研究支援プログラム」を設け、特に、異なる分野の若手研究者同士が共同して連携・融合研究に取り組む新たな学術創生の萌芽となる課題や積極的な文理融合型の萌芽研究課題を優先した支援を実施。【大分大学】
- ・若手教員の研究活動支援として、学長裁量経費「独創的・萌芽的教育研究事業」に「若手研究者（40 歳未満の助教授以下）支援事業」を設け、総額 1,850 万円を重点配分。【鹿児島大学】
- ・機構長のリーダーシップが発揮できるよう機構長裁量経費を確保し、共同利用基盤形成の観点から各機関の活動状況を踏まえ、重要性・緊急性を勘案して配分。平成 18 年度は、「大型館蔵資料の非破壊元素分析」「長岡京デジタル復元」「三国時代青銅製品中の鉛同位体比を利用した産地推定の研究」等に配分。【人間文化研究機構】

- ・機構長裁量経費を確保し、分野間連携に係る学際的・国際的拠点形成や若手研究者の海外先端研究機関への派遣による育成等、戦略的・弹力的に資源配分を実施。平成18年度は、「国際的基礎生物学研究拠点形成」「新4次元可視化技術による科学の普及」「大型ヘリカル装置（LHD）と Solar-B衛星による非平衡プラズマの研究」等に配分。【自然科学研究機構】
- ・機構長がリーダーシップを機動的・戦略的に発揮し、より高度な研究の実現及び研究環境の充実を図るため機構長裁量経費を確保し、事業の推進における緊急性・必要性の観点から重点的に配分を実施。18年度は、「J-PARC実験設備の整備」「先端加速器基礎開発」「ヘリウム液化冷凍機」等に配分。【高エネルギー加速器研究機構】
- ・機構長裁量経費を確保し、特に独創性・発展性が高く評価される先端的研究や研究所間の融合関連プロジェクト研究を推進するために重点的な資源配分を実施。18年度は、「融合研究推進事業」等に配分。【情報・システム研究機構】

（出典）各法人事業報告書により文部科学省が作成した資料から

## (2) - 1 競争的資金

No.	法人名	教員数 (人)	科学研究費補助金 採択件数 (件)	科学研究費補助金 配分額 (千円)	教員一人当たり科学研究 費補助金配分額 (千円/人)	科学技術振興調整費 参画課題数 (件)	科学技術振興調整費 配分額 (千円)
1	北海道大学	2,144	1,456	5,998,120	2,798	12	1,474,728
2	北海道教育大学	583	64	101,020	173	0	0
3	室蘭工业大学	199	47	116,870	587	1	6,449
4	小樽商科大学	134	35	43,200	322	0	0
5	帯広畜産大学	139	49	131,820	948	1	138,492
6	旭川医科大学	272	77	221,610	815	0	0
7	北見工業大学	156	40	134,400	862	1	48,780
8	弘前大学	790	204	384,260	486	0	0
9	岩手大学	514	118	264,030	514	0	0
10	東北大学	2,653	1,890	10,071,290	3,796	22	1,810,598
11	宮城教育大学	302	29	54,820	182	0	0
12	秋田大学	643	180	427,160	664	0	0
13	山形大学	854	247	558,270	654	1	48,749
14	福島大学	343	60	72,720	212	0	0
15	茨城大学	648	158	351,770	543	1	63,998
16	筑波大学	2,191	944	3,128,670	1,428	8	251,719
17	筑波技術大学	115	36	71,850	625	0	0
18	宇都宮大学	384	92	213,065	555	0	0
19	群馬大学	732	333	784,660	1,072	0	0
20	埼玉大学	476	162	421,710	886	0	0
21	千葉大学	1,353	593	1,628,500	1,204	4	69,232
22	東京大学	3,960	2,860	19,969,519	5,043	51	4,212,453
23	東京医科大学	681	407	1,810,550	2,659	11	976,960
24	東京外国语大学	246	92	302,690	1,230	1	16,325
25	東京学芸大学	689	107	196,900	286	0	0
26	東京農工大学	428	228	997,580	2,331	3	429,369
27	東京芸術大学	234	27	67,300	288	0	0
28	東京工業大学	1,187	790	4,650,190	3,918	9	1,374,262
29	東京海洋大学	248	73	160,230	646	0	0
30	お茶の水女子大学	327	122	294,920	902	3	185,885
31	電気通信大学	345	162	326,830	947	2	8,292
32	一橋大学	427	122	685,650	1,606	0	0
33	横浜国立大学	731	221	725,740	993	5	147,206
34	新潟大学	1,261	458	1,135,550	901	0	0
35	長岡技術科学大学	212	118	450,140	2,123	4	57,240
36	上越教育大学	200	39	61,200	306	0	0
37	富山大学	965	258	550,800	571	2	32,738
38	金沢大学	1,146	501	1,348,640	1,177	0	0
39	福井大学	617	205	408,920	663	0	0
40	山梨大学	579	166	301,900	521	4	67,586
41	信州大学	1,128	316	669,790	594	2	43,975
42	岐阜大学	825	267	595,890	722	2	51,982
43	静岡大学	857	266	635,390	741	2	64,084
44	浜松医科大学	275	133	285,640	1,039	0	0
45	名古屋大学	1,865	1,256	6,770,356	3,630	13	733,928
46	愛知教育大学	455	48	55,350	122	0	0
47	名古屋工業大学	386	156	450,200	1,166	0	0
48	豊橋技術科学大学	214	112	329,010	1,537	3	78,504
49	三重大学	735	240	592,610	806	3	56,326
50	滋賀大学	311	59	64,180	206	0	0
51	滋賀医科大学	294	79	186,970	636	1	62,257
52	京都大学	2,905	2,310	12,873,800	4,432	24	2,556,685
53	京都教育大学	286	31	42,400	148	0	0
54	京都工芸繊維大学	293	98	224,600	767	0	0
55	大阪大学	2,546	1,794	8,722,260	3,426	17	1,255,598
56	大阪外国语大学	181	34	74,310	411	0	0
57	大阪教育大学	536	79	112,200	209	0	0
58	兵庫教育大学	172	28	38,460	224	0	0
59	神戸大学	1,541	762	2,618,699	1,699	4	81,315
60	奈良教育大学	178	30	55,280	311	0	0
61	奈良女子大学	298	93	200,510	673	1	38,916
62	和歌山大学	363	76	119,350	329	0	0
63	鳥取大学	774	217	502,920	650	2	46,172
64	島根大学	735	180	334,579	455	0	0
65	岡山大学	1,430	644	1,807,480	1,264	3	363,951
66	広島大学	1,847	837	2,468,520	1,337	3	367,464
67	山口大学	907	340	728,910	804	0	0
68	徳島大学	897	402	1,132,830	1,263	1	146,928
69	鳴門教育大学	241	36	40,500	168	0	0
70	香川大学	767	171	328,209	428	0	0
71	愛媛大学	847	270	749,430	885	1	5,255
72	高知大学	695	153	327,270	471	1	5,261
73	福岡教育大学	315	38	46,810	149	0	0
74	九州大学	2,338	1,466	6,007,660	2,570	16	1,498,852
75	九州工芸大学	382	158	474,010	1,241	0	0
76	佐賀大学	785	185	310,815	396	2	162,967
77	長崎大学	997	390	974,530	977	3	37,117
78	熊本大学	1,012	408	1,301,070	1,286	4	158,163
79	大分大学	581	128	190,180	327	0	0
80	宮崎大学	687	185	394,600	574	0	0
81	鹿児島大学	1,174	305	628,950	536	3	78,053
82	鹿屋体育大学	66	19	42,860	649	0	0
83	琉球大学	860	211	397,240	462	2	54,143
84	政策研究大学院大学	69	29	89,450	1,296	3	118,835
85	総合研究大学院大学	1,040	14	68,860	66	0	0
86	北陸先端科学技術大学院大学	146	90	291,290	1,995	4	340,403
87	奈良先端科学技術大学院大学	218	189	928,770	4,260	2	73,323
88	人間文化研究機構	2,782	107	533,760	192	0	0
89	自然科学研究機構	10,659	369	2,504,330	235	0	0
90	高エネルギー加速器研究機構	4,098	111	905,020	221	0	0
91	情報・システム研究機構	1,992	190	1,899,830	954	0	0
92	国立高等専門学校機構	3,695	506	667,542	181	0	0

No.	法人名	戦略的創造研究推進事業費採択件数(件)	戦略的創造研究推進事業費配分額(千円)	厚生労働科学研究費補助金交付件数(件)	厚生労働科学研究費補助金交付額(千円)
1	北海道大学	54	1,036,893	12	193,756
2	北海道教育大学	2	1,238	0	0
3	室蘭工業大学	1	2,340	0	0
4	小樽商科大学	0	0	0	0
5	幾何畜産大学	2	51,494	0	0
6	旭川医科大学	1	10,300	3	41,500
7	旭見工業大学	1	1,130	0	0
8	弘前大学	1	9,270	0	0
9	岩手大学	0	0	1	27,000
10	東北大	83	2,027,367	32	616,183
11	宮城教育大学	0	0	0	0
12	秋田大学	2	11,718	2	12,667
13	山形大学	6	28,323	3	62,300
14	福島大学	1	11,536	0	0
15	茨城大学	3	30,063	0	0
16	筑波大学	38	943,976	13	327,785
17	筑波技術大学	0	0	0	0
18	宇都宮大学	3	4,877	0	0
19	群馬大学	7	45,612	2	68,000
20	埼玉大学	3	11,734	0	0
21	千葉大学	16	221,363	14	213,480
22	東京大学	252	8,036,006	76	1,875,006
23	東京医科歯科大学	10	179,467	24	433,584
24	東京外国语大学	1	1,060	0	0
25	東京学芸大学	3	35,985	0	0
26	東京農工大学	17	221,294	2	22,000
27	東京芸術大学	2	62,477	1	28,000
28	東京工業大学	65	1,748,623	2	19,040
29	東京海洋大学	3	51,147	0	0
30	お茶の水女子大学	6	25,405	1	14,000
31	電気通信大学	11	347,657	0	0
32	二橋大学	0	0	0	0
33	横浜国立大学	8	68,571	0	0
34	新潟大学	8	34,784	5	119,127
35	長岡技術科学大学	7	38,835	1	6,710
36	上越教育大学	0	0	0	0
37	富山大学	3	115,883	5	72,528
38	金沢大学	5	175,018	6	93,259
39	福井大学	5	41,430	1	18,700
40	山梨大学	4	212,255	1	26,640
41	信州大学	7	32,674	7	120,895
42	岐阜大学	7	119,590	7	135,161
43	静岡大学	7	27,603	1	3,801
44	浜松医科大学	1	5,260	8	102,139
45	名古屋大学	59	1,288,225	14	219,239
46	愛知教育大学	2	7,490	0	0
47	名古屋工業大学	5	44,500	0	0
48	豊橋技術科学大学	6	224,498	0	0
49	三重大学	6	120,090	2	55,200
50	滋賀大学	0	0	0	0
51	滋賀医科大学	1	4,300	4	147,500
52	京都大学	109	2,794,994	49	1,019,768
53	京都教育大学	0	0	0	0
54	京都工芸織維大学	7	52,442	0	0
55	大阪大学	128	3,527,254	25	595,645
56	大阪外国语大学	0	0	0	0
57	大阪教育大学	1	3,605	0	0
58	兵庫教育大学	1	1,755	0	0
59	神戸大学	21	237,860	8	126,492
60	奈良教育大学	2	3,298	0	0
61	奈良女子大学	0	0	1	8,000
62	和歌山大学	3	22,170	0	0
63	鳥取大学	4	56,057	3	19,304
64	島根大学	4	18,036	1	8,000
65	岡山大学	5	27,347	7	226,580
66	広島大学	15	141,434	9	268,500
67	山口大学	3	20,255	1	9,000
68	徳島大学	5	55,387	6	100,200
69	鳴門教育大学	1	824	0	0
70	香川大学	2	5,540	0	0
71	媛媛大学	6	53,833	2	60,705
72	高知大学	4	49,180	3	71,675
73	福岡教育大学	1	208	1	2,960
74	九州大学	65	1,181,435	20	638,897
75	九州工業大学	7	52,554	0	0
76	佐賀大学	2	23,467	3	31,965
77	長崎大学	7	81,982	6	114,462
78	熊本大学	8	130,346	8	175,222
79	大分大学	2	10,608	1	20,000
80	宮崎大学	4	86,438	1	13,000
81	鹿児島大学	3	40,290	4	165,475
82	鹿屋体育大学	0	0	0	0
83	琉球大学	2	19,760	2	50,200
84	政策研究大学院大学	0	0	0	0
85	総合研究大学院大学	0	0	0	0
86	北陸先端科学技術大学院大学	8	181,336	0	0
87	奈良先端科学技術大学院大学	12	245,960	0	0
88	人間文化研究機構	1	5,624	0	0
89	自然科学研究機構	30	757,473	0	0
90	高エネルギー加速器研究機構	8	81,700	0	0
91	情報・システム研究機構	14	310,737	0	0
92	国立高等専門学校機構	5	22,890	0	0

(出典)  
科学研究費補助金配分額、科学技術振興調整費補助金額:  
文部科学省調べ、間接経費を含む。

厚生労働科学研究費補助金交付額:

厚生労働省ホームページより内閣府にて集計。間接経費を含む。

教員一人当たり科学研究費補助金配分額:

科学研究費補助金配分額を教員数(出典:各法人事業報告書。なお、附属学校教

研究者等を含む。)にて除した額。内閣府作成。

大学の規模、学問分野構成等により多様性があることに留意

(2) - 2 - 1 産学連携の状況

年度	共同研究件数(件)	共同研究受入額(千円)	受託研究件数(件)	受託研究受入額(千円)	奨学寄付金受入額(千円)
平成13年度	5,264	11,209,768	5,701	35,123,079	55,164
平成14年度	6,767	15,772,625	6,584	40,618,201	57,892
平成15年度	8,023	17,594,688	6,986	61,017,654	55,583
平成16年度	9,378	21,930,062	7,827	77,247,334	63,100
平成17年度	11,362	27,506,610	9,008	97,171,279	67,808
平成18年度	12,405	30,302,803	10,082	110,162,416	66,029

(出典)文部科学省「平成18年度 大学等における産学連携等実施状況について」  
なお、次ページ以降の教員一人当たり金額については、事業報告書の教員数により内閣府にて単純に計算したものであり、大学の規模、学問分野構成等により多様性

外部資金比率:財務諸表適応例により

$$(受託研究等収益 + 受託事業等収益 + 寄付金収益) \div \text{経常収益}$$

## (2) - 1 産学連携

No.	法人名	教員数 (人)	共同・受託研究 件数 (件)	共同・受託研究 受入額 (千円)	教員一人当たり 共同・受託研究 受入額 (千円/人)	受託研究件数 (件)	受託研究受入額 (千円)	教員一人当たり 受託研究受入額 (千円/人)
1	北海道大学	2,144	816	6,541,701	3,051	454	5,671,741	2,645
2	北海道教育大学	583	11	13,029	22	7	8,129	14
3	室蘭工業大学	199	116	223,209	1,122	27	116,319	585
4	小樽商科大学	134	7	68,927	514	1	62,007	463
5	帯広畜産大学	139	139	549,426	3,953	55	497,014	3,576
6	旭川医科大学	272	39	85,900	316	23	44,024	162
7	北見工業大学	156	111	211,819	1,358	20	97,795	627
8	弘前大学	790	159	325,674	412	82	214,591	272
9	岩手大学	514	285	712,049	1,385	82	407,676	793
10	東北大学	2,653	1,110	9,954,920	3,752	591	7,926,862	2,988
11	宮城教育大学	302	5	6,652	22	5	6,652	22
12	秋田大学	643	103	215,710	335	57	170,009	264
13	山形大学	854	226	537,083	629	115	257,824	302
14	福島大学	343	23	85,982	251	12	76,195	222
15	茨城大学	648	214	402,357	621	53	243,653	376
16	筑波大学	2,191	519	2,522,735	1,151	229	1,816,601	829
17	筑波技術大学	115	7	10,815	94	3	3,000	26
18	宇都宮大学	384	162	227,611	593	42	131,155	342
19	群馬大学	732	258	524,657	717	90	267,806	366
20	埼玉大学	476	127	261,559	549	30	104,870	220
21	千葉大学	1,353	364	1,274,955	942	120	805,701	595
22	東京大学	3,960	1,935	26,486,867	6,689	1,029	21,954,821	5,544
23	東京医科歯科大学	681	157	1,735,793	2,549	83	1,505,223	2,210
24	東京外国語大学	246	5	28,951	118	5	28,951	118
25	東京学芸大学	689	17	43,541	63	6	28,185	41
26	東京農工大学	428	385	1,776,497	4,151	131	1,127,276	2,634
27	東京芸術大学	234	41	199,326	852	37	195,713	836
28	東京工業大学	1,187	662	6,251,072	5,266	294	4,737,492	3,991
29	東京海洋大学	248	174	447,734	1,805	64	273,899	1,104
30	お茶の水女子大学	327	23	52,262	160	18	45,106	138
31	電気通信大学	345	235	790,415	2,291	53	463,787	1,344
32	一橋大学	427	12	52,036	122	7	42,148	99
33	横浜国立大学	731	209	919,924	1,258	74	606,238	829
34	新潟大学	1,261	278	693,589	550	144	506,738	402
35	長岡技術科学大学	212	164	622,671	2,937	95	499,219	2,355
36	上越教育大学	200	1	1,900	10	1	1,900	10
37	富山大学	965	203	520,585	539	90	402,060	417
38	金沢大学	1,146	283	758,920	662	93	489,934	428
39	福井大学	617	236	729,429	1,182	85	545,692	884
40	山梨大学	579	142	1,033,809	1,786	57	835,958	1,444
41	信州大学	1,128	397	1,225,697	1,087	166	945,666	838
42	岐阜大学	825	325	1,174,916	1,424	112	839,693	1,018
43	静岡大学	857	363	1,352,679	1,578	104	952,984	1,112
44	浜松医科大学	275	46	174,823	636	19	126,068	458
45	名古屋大学	1,865	709	5,168,915	2,772	372	4,219,074	2,262
46	愛知教育大学	455	7	24,540	54	7	24,540	54
47	名古屋工業大学	386	282	1,129,731	2,927	77	636,630	1,649
48	豊橋技術科学大学	214	176	1,081,437	5,053	66	850,593	3,975
49	三重大学	735	370	860,697	1,171	125	484,368	659
50	滋賀大学	311	17	17,519	56	15	16,469	53
51	滋賀医科大学	294	53	345,687	1,176	37	310,584	1,056
52	京都大学	2,905	1,350	14,782,616	5,089	707	11,795,015	4,060
53	京都教育大学	286	1	156	1	1	156	1
54	京都工芸繊維大学	293	198	653,922	2,232	61	450,873	1,539
55	大阪大学	2,546	1,208	12,213,024	4,797	565	9,860,763	3,873
56	大阪外国語大学	181	6	20,935	116	6	20,935	116
57	大阪教育大学	536	13	12,980	24	6	7,230	13
58	兵庫教育大学	172	4	3,325	19	3	2,905	17
59	神戸大学	1,541	355	1,546,458	1,004	155	1,006,585	653
60	奈良教育大学	178	5	9,789	55	5	9,789	55
61	奈良女子大学	298	37	76,285	256	13	58,963	198
62	和歌山大学	363	75	149,163	411	38	125,276	345
63	鳥取大学	774	257	600,150	775	98	398,270	515
64	島根大学	735	137	197,482	269	46	115,983	158
65	岡山大学	1,430	384	2,071,548	1,449	198	1,634,380	1,143
66	広島大学	1,847	406	1,831,450	992	174	1,321,839	716
67	山口大学	907	323	1,383,170	1,525	120	923,474	1,018
68	徳島大学	897	313	1,372,518	1,530	121	905,302	1,009
69	鳴門教育大学	241	2	1,338	6	2	1,338	6
70	香川大学	767	176	611,340	797	75	485,745	633
71	愛媛大学	847	262	504,003	595	145	361,634	427
72	高知大学	695	126	249,781	359	79	183,182	264
73	福岡教育大学	315	9	4,297	14	9	4,297	14
74	九州大学	2,338	1,082	8,008,260	3,425	515	6,403,246	2,739
75	九州工業大学	382	231	758,689	1,986	93	561,974	1,471
76	佐賀大学	785	148	536,427	683	77	390,821	498
77	長崎大学	997	257	1,021,600	1,025	119	835,434	838
78	熊本大学	1,012	265	1,062,930	1,050	126	782,534	773
79	大分大学	581	135	150,032	258	43	78,275	135
80	宮崎大学	687	184	504,330	734	118	391,947	571
81	鹿児島大学	1,174	263	791,081	674	147	637,990	543
82	鹿屋体育大学	66	9	13,351	202	6	5,851	89
83	琉球大学	860	152	404,148	470	90	302,041	351
84	政策研究大学院大学	69	21	260,245	3,772	20	257,745	3,735
85	総合研究大学院大学	1,040	2	2,092	2	1	1,592	2
86	北陸先端科学技術大学院大学	146	140	1,038,795	7,115	49	897,881	6,150
87	奈良先端科学技術大学院大学	218	170	1,394,533	6,397	84	1,145,224	5,253
88	人間文化研究機構	2,782	19	152,537	55	19	152,537	55
89	自然科学研究機構	10,659	133	1,575,900	148	79	1,469,189	138
90	高エネルギー加速器研究機構	4,098	83	661,803	161	23	571,686	140
91	情報システム研究機構	1,992	91	2,583,281	1,297	71	2,533,800	1,272
92	国立高等専門学校機構	3,695	747	790,723	214	211	442,082	120

(出典)  
文部科学省「大学等における産学連携等実施状況について」(平成18年度)

## (2) - 1 産学連携

No.	法人名	共同研究件数 (件)	共同研究受入額 (千円)	教員一人当たり共同研究受入額 (千円/人)	うち中小企業との件数 (件)	件数に占める 中小企業割合 (%)	うち中小企業からの受入額 (千円)	受入額に占める 中小企業割合 (%)	奨学寄付金 (千円)	外部資金比率 (%)
1	北海道大学	362	869,960	406	63	17%	121,697	14%	2,545,079	10.4%
2	北海道教育大学	4	4,900	8	2	50%	3,300	67%	49,272	0.9%
3	室蘭工業大学	89	106,890	537	44	49%	21,500	20%	96,442	5.7%
4	小樽商科大学	6	6,920	52	4	67%	2,510	36%	25,451	3.6%
5	帯広畜産大学	84	52,412	377	33	39%	11,950	23%	79,308	16.8%
6	旭川医科大学	16	41,876	154	1	6%	1,340	3%	451,513	3.0%
7	北見工業大学	91	114,024	731	25	27%	15,522	14%	51,431	6.1%
8	弘前大学	77	111,083	141	32	42%	20,183	18%	570,407	3.6%
9	岩手大学	203	304,373	592	74	36%	45,085	15%	172,881	7.5%
10	東北大	519	2,028,058	764	85	16%	169,031	8%	4,248,431	13.0%
11	宮城教育大学	0	0	0	0	-	0	-	7,700	1.7%
12	秋田大学	46	45,701	71	15	33%	9,113	20%	424,225	3.0%
13	山形大学	111	279,259	327	53	48%	31,605	11%	627,912	3.8%
14	福島大学	11	9,787	29	4	36%	2,500	26%	75,479	2.6%
15	茨城大学	161	158,704	245	71	44%	21,340	13%	182,176	4.6%
16	筑波大学	290	706,134	322	96	33%	107,064	15%	1,055,602	5.3%
17	筑波技術大学	4	7,815	68	0	0%	0	0%	16,246	1.5%
18	宇都宮大学	120	96,456	251	47	39%	14,723	15%	153,904	4.4%
19	群馬大学	168	256,851	351	53	32%	29,495	11%	806,250	4.6%
20	埼玉大学	97	156,689	329	35	36%	43,969	28%	317,095	4.7%
21	千葉大学	244	469,254	347	60	25%	76,395	16%	1,364,349	5.9%
22	東京大学	906	4,532,046	1,144	129	14%	882,362	19%	9,896,340	18.7%
23	東京医科歯科大学	74	230,570	339	0	0%	0	0%	949,443	6.2%
24	東京外国語大学	0	0	0	0	-	0	-	21,735	2.1%
25	東京学芸大学	11	15,356	22	5	45%	4,550	30%	337,256	3.5%
26	東京農工大学	254	649,221	1,517	74	29%	184,792	28%	313,945	18.4%
27	東京芸術大学	4	3,613	15	1	25%	1,817	50%	247,318	5.3%
28	東京工業大学	368	1,513,580	1,275	5	1%	10,003	1%	1,037,816	18.8%
29	東京海洋大学	110	173,835	701	30	27%	21,883	13%	235,090	8.0%
30	お茶の水女子大学	5	7,156	22	1	20%	1,056	15%	168,500	7.2%
31	電気通信大学	182	326,628	947	94	52%	126,810	39%	150,461	10.5%
32	一橋大学	5	9,888	23	0	0%	0	0%	361,420	5.4%
33	横浜国立大学	135	313,686	429	22	16%	37,225	12%	447,159	8.8%
34	新潟大学	134	186,851	148	38	28%	40,897	22%	943,966	3.7%
35	長岡技術科学大学	69	123,452	582	9	13%	8,034	7%	275,971	13.6%
36	上越教育大学	0	0	0	0	-	0	-	16,512	2.3%
37	富山大学	113	118,525	123	25	22%	21,410	18%	681,856	3.7%
38	金沢大学	190	268,986	235	41	22%	37,189	14%	1,095,610	4.3%
39	福井大学	151	183,737	298	58	38%	59,623	32%	599,311	4.5%
40	山梨大学	85	197,851	342	28	33%	29,948	15%	463,476	5.7%
41	信州大学	231	280,031	248	70	30%	78,532	28%	783,931	5.0%
42	岐阜大学	213	335,223	406	83	39%	67,321	20%	751,677	5.4%
43	静岡大学	259	399,695	466	95	37%	86,722	22%	477,669	9.9%
44	浜松医科大学	27	48,755	177	6	22%	5,400	11%	520,224	4.1%
45	名古屋大学	337	949,841	509	41	12%	85,629	9%	2,380,862	9.8%
46	愛知教育大学	0	0	0	0	-	0	-	31,238	0.9%
47	名古屋工業大学	205	493,101	1,277	37	18%	39,016	8%	345,827	14.9%
48	豊橋技術科学大学	110	230,844	1,079	3	3%	18,770	8%	213,103	19.3%
49	三重大	245	376,329	512	169	69%	277,696	74%	696,495	5.0%
50	滋賀大学	2	1,050	3	1	50%	450	43%	13,443	0.9%
51	滋賀医科大学	16	35,103	119	4	25%	6,834	19%	442,902	4.8%
52	京都大学	643	2,987,601	1,028	68	11%	160,591	5%	3,500,305	15.0%
53	京都教育大学	0	0	0	0	-	0	-	2,820	2.9%
54	京都工芸繊維大学	137	203,049	693	39	28%	43,961	22%	15,294	9.1%
55	大阪大学	643	2,352,261	924	112	17%	255,303	11%	4,482,066	14.8%
56	大阪外国語大学	0	0	0	0	-	0	-	39,821	0.8%
57	大阪教育大学	7	5,750	11	1	14%	550	10%	135,685	1.5%
58	兵庫教育大学	1	420	2	1	100%	420	100%	15,658	1.0%
59	神戸大学	200	539,873	350	32	16%	54,180	10%	1,555,620	6.1%
60	奈良教育大学	0	0	0	0	-	0	-	23,809	1.1%
61	奈良女子大学	24	17,322	58	10	42%	3,682	21%	99,296	2.9%
62	和歌山大学	37	23,887	66	14	38%	6,520	27%	66,080	3.5%
63	鳥取大学	159	201,880	261	77	48%	74,905	37%	490,188	4.0%
64	島根大学	91	81,499	111	37	41%	19,710	24%	389,376	2.6%
65	岡山大学	186	437,168	306	51	27%	69,676	16%	1,530,883	6.5%
66	広島大学	232	509,611	276	57	25%	82,793	16%	1,459,651	6.5%
67	山口大学	203	459,696	507	45	22%	51,778	11%	1,197,016	7.4%
68	徳島大学	192	467,216	521	63	33%	165,959	36%	810,440	6.7%
69	鳴門教育大学	0	0	0	0	-	0	-	18,090	3.5%
70	香川大学	101	125,595	164	34	34%	52,190	42%	1,007,169	4.9%
71	愛媛大学	117	142,369	168	42	36%	30,283	21%	914,262	4.2%
72	高知大学	47	66,599	96	22	47%	21,499	32%	490,043	3.4%
73	福岡教育大学	0	0	0	0	-	0	-	37,575	1.2%
74	九州大学	567	1,605,014	686	99	17%	192,252	12%	2,321,746	10.4%
75	九州工業大学	138	196,715	515	41	30%	55,280	28%	250,038	10.7%
76	佐賀大学	71	145,606	185	24	34%	32,490	22%	513,207	4.1%
77	長崎大学	138	186,166	187	32	23%	25,155	14%	867,628	5.1%
78	熊本大学	139	280,396	277	47	34%	81,066	29%	1,100,367	5.4%
79	大分大学	92	71,757	124	55	60%	31,743	44%	586,154	3.0%
80	宮崎大学	66	112,383	164	20	30%	12,369	11%	403,720	4.2%
81	鹿児島大学	116	153,091	130	39	34%	48,704	32%	1,367,811	4.6%
82	鹿屋体育大学	3	7,500	114	2	67%	2,500	33%	6,467	0.9%
83	琉球大学	62	102,107	119	42	68%	66,474	65%	549,287	3.0%
84	政策研究大学院大学	1	2,500	36	0	0%	0	0%	37,822	10.6%
85	総合研究大学院大学	1	500	0	0	0%	0	0%	1,502	1.2%
86	北陸先端科学技術大学院大学	91	140,914	965	23	25%	40,078	28%	118,229	15.3%
87	奈良先端科学技術大学院大学	86	249,309	1,144	7	8%	7,965	3%	167,078	17.8%
88	人間文化研究機構	0	0	0	0	-	0	-	100,880	1.8%
89	自然科学研究機構	54	106,711	10	13	24%	18,890	18%	132,491	5.0%
90	高エネルギー加速器研究機構	60	90,117	22	21	35%	19,160	21%	35,147	3.1%
91	情報・システム研究機構	20	49,481	25	4	20%	15,767	32%	137,375	11.8%
92	国立高等専門学校機構	536	348,641	94	264	49%	145,599	42%	829,702	1.9%

(出典)

文部科学省「大学等における産学連携等実施状況について」(平成18年度)

## (2) - - 2 産学官連携の推進体制・活動の取組事例

- ・産学連携の一層の推進を図るため、研究推進・知的財産部を産学官連携推進本部に改組・拡充し、事業化推進部を新たに設置し、リエゾン機能の強化を図った。【東北大学】
- ・地域共同研究センターに4つめのサテライトを設置し、山形県全域で活動できる体制を整えるとともに、「東京サテライト」に加えて、「大田サテライト」を新設し、首都圏における産学官連携活動の拠点を強化した。【山形大学】
- ・産業界との連携、研究成果の社会還元の推進に向け、知的財産センターを設置するとともに、地域共生研究開発センター及び知的財産センターの連携を中心とした産学官連携・知的財産本部を設置した。【宇都宮大学】
- ・産学官連携による地域活性化等を推進するため、地域共同研究センター、機器分析センター、サテライト・ベンチャービジネス・ラボラトリ一及びインキュベーション施設を整備統合し、「産学連携・先端研究推進機構」を設立した。【群馬大学】
- ・従前の知的財産本部を発展的に拡充・改組し、産学連携・知的財産機構を設置した。平成18年7月には学内型の承認TLOの承認を得、同機構内に産学連携統括推進部及び技術移転推進部を設置した。【千葉大学】
- ・(株)東京大学TLOに出資することにより、産学官連携業務の更なる強化を行った。【東京大学】
- ・産学連携活動の企画・立案等を行うため、産学連携推進本部を設置するとともに、知的財産ポリシー等を制定するなど産学官連携・知的財産活動に関する取組を進めている。【東京学芸大学】

- ・産学連携推進本部に（財）理工学振興会の持つＴＬＯ機能を統合した組織としての活動を目指し、産学連携推進本部の体制の整備、ＴＬＯ承認申請の実施等を進め、平成19年度からＴＬＯ機能を統合した新組織として発足することとした。【東京工業大学】
- ・知的財産の活用を促進するため、平成19年度に知的財産本部に学内ＴＬＯを設置することとし、規則並びに体制の整備を行った。【富山大学】
- ・知的財産経営戦略本部を組み入れた研究支援・社会連携部を新設し、地域共同研究センターと株山梨ティー・エル・オーと同一フロアに配置し、社会連携業務のワンストップサービス体制を整えた。【山梨大学】
- ・産学官連携推進に専念する副総長を置き、副総長を室長とする産学官連携推進室の設置や、産学官連携推進本部に起業推進部、連携推進部を新設するなど、産学官連携推進体制を強化した。【名古屋大学】
- ・産学官連携推進本部にＴＬＯ部を新設し、技術移転機能の充実を図った。【奈良先端科学技術大学院大学】
- ・地域共同研究センターとベンチャービジネス・ラボラトリーの改組を行い、産学官融合センター及び新技術研究センターを発足させ、研究推進・産学官連携機構に組み入れ、地域連携等の活動強化を図った。【岡山大学】
- ・知的財産社会創造センターを産学連携センターに統合し、知的財産活動と産学連携活動の融合並びに更なる知的財産の創出・技術移転の促進策を実施。【広島大学】
- ・知的財産の活用等を推進するため、産学公連携・創業支援機構に知的財産本部を組み入れ、研究成果実用化実施部、知的財産本部及びリエゾン・共同研究支援部からなる組織として再編した。【山口大学】

- ・地域共同研究センターと知的財産本部を統合し、产学官連携推進センターを発足させ、対外的窓口の一本化、ニーズ・シーズのマッチングから共同研究、知財発掘、知財管理、ライセンスまでの一貫した支援体制を構築した。【九州工業大学】
- ・科学技術共同開発センター、知的財産管理室、佐賀大学ＴＬＯを統合して产学官連携推進機構を設置し、知的財産を一元的に管理するための取組を行っている。【佐賀大学】
- ・従来の組織を产学官共同研究、知財創出・運用等の一連の過程を支援する体制にするため、長崎大学产学官連携機構を設置し、知財創出・運用等の活動を強化した。【長崎大学】
- ・多様な共同研究施設の連携を緊密にし、各学部等との相互支援を行いながら教育研究及び社会連携を推進することにより、共同研究の推進と知的創造サイクルの構築を目的としたイノベーション機構を設置した。【大分大学】
- ・知的財産本部を発展的に解消した上で、従来の地域共同研究センターに知財部門及び契約管理室を加えた产学連携支援センターを設置し、知的財産の創出・管理・活用の一元化を図ることで大学の知的財産等を地域に活用できる体制を整えた。【宮崎大学】
- ・機能的かつ効果的な产学官連携活動を促進するため、地域共同研究センター、知的財産本部、ベンチャービジネス・ラボラトリーを統合し、产学官連携推進機構を設置した。【鹿児島大学】
- ・地域共同研究センターに知財本部の教員、(株)沖縄ＴＬＯ、(株)ヒューマンキャピタルを入居させ、产学官連携を推進・支援する機能の集積を行った。【琉球大学】

(出典)各法人事業報告書により文部科学省が作成した資料から

## (2) - - 3 地域クラスターなどにおける役割、地方公共団体との連携・協力などの取組事例

- ・大学と北海道十勝圏にある試験研究機関((独)農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター芽室研究拠点、北海道立十勝農業試験場、北海道立十勝圏地域食品加工技術センター)との連携協力の推進を目的に「スクラム十勝」を結成している。文部科学省都市エリア産学官連携促進事業をスクラム十勝のプロジェクトに位置づけ、大学の研究者がチームリーダー参画、研究を推進している。【帯広畜産大学】
- ・教育学部を中心として農学生命科学部との共同研究を行った。その成果を特許申請した「ニンニクの皮の抗菌性物質」をシーズとして、JA 田子の支援の下、青森県、三重県と「ニンニクの皮」の有効利用を目指した共同研究に取組、JST の「平成 18 年度シーズ発掘試験」に採択された。
- ・理工学部が JST の青森県地域結集型共同研究事業に参加し、液晶用の応答速度 4ms 以下の実用材料を共同開発した。それを使用した 15 インチ液晶ディスプレイが試作された。本事業の成果を実用化につなげるために、青森県は 2 つのプロジェクト( 経済産業省、JST )を申請し、ともに採択され、弘前大学は引き続き高速応答液晶材料の開発を担当することになった。また、高速化の手法として、ネマチック液晶相にミセル構造を導入する方法論を見つけ、平成 19 年度 1 月に特許出願をした。
- ・文部科学省都市エリア産学官連携促進事業「弘前エリア」( 平成 16 ~ 18 年度 ) の採択を受け、「プロテオグリカン応用研究プロジェクト」を実施し、平成 17 年度からは中核機関として管理運営を行っている。【弘前大学】
- ・「次世代プリント回路基板の製造技術確立」が JST 地域イノベーション創出総合支援事業重点地域研究開発推進プログラム 地域研究開発資源活用型の新規プロジェクトに採択され、企業からの研究員を受け入れて共同研究開発を開始した。【岩手大学】

- ・JST 地域結集型共同研究事業において、平成 17 年度採択された「環境に調和した地域産業創出プロジェクト」について、18 年度も引き続き、工学部生物化学工学科で開発に取り組んでいる「家畜排せつ物（ふん尿）の低温ガス化」技術の実用化を目指して研究を行っている。【群馬大学】
- ・「文部科学省都市エリア产学官連携促進事業」「経済産業省地域新生コンソーシアム研究開発事業」等、各省庁大型プロジェクトが採択された。【福井大学】
- ・大学が所有している人的・知的資源を用いた地域の活性化を積極的に推進しており、山梨県をはじめとする 11 機関と包括連携協定を締結したが、平成 18 年度は、更に山梨市・山梨信用金庫と包括連携協定を締結した。このような協力関係の構築により、大学の燃料電池技術をもとに山梨県における新産業の創出を目的として山梨県と関係企業 13 社と共同して申請した文部科学省都市エリア产学官連携促進事業「山梨くになかエリア分散型クリーンエネルギー・システムの構築」などの大型 2 事業が、山梨県や関係団体企業との共同事業として平成 18 年度から開始した。【山梨大学】
- ・文部科学省知的クラスター創成事業「長野・上田地域」によるナノテクノロジー関係研究成果及び経済産業省の「産業クラスター計画」関係研究開発事業について、「合同成果発表会 2006 in 信州」を 6 月に開催した。また、最終事業年度の成果報告会として「長野・上田地域知的クラスター創成事業報告会」を平成 19 年 3 月に開催した。5 年間の成果実績として、特許出願数 202 件（当初目標 200 件）特許審査請求件数 40 件（当初目標 32 件）商品化・事業化件数 21 件（当初目標 15 件）と当初目標を上回る成果を残すことが出来た。また、（株）信州 TL0 との技術移転の取り扱いに関する包括契約を締結し産業界へ 6 件の技術移転契約を行い、143 万円の収入を得た。
- ・長野テクノ財団と協力しながら新事業推進体制の整備を行い、平成 19 年度文部科学省知的クラスター創成事業（第 1 期）に応募し、事業内容・地域の絞込や重点的な研究支援に向けて準備を進めている。カーボン科学事業、スマートデバイス事業は、第 1 期事業の獲得に向けて研究成果をとりまとめ、更なる展開を推進した。

- ・長野テクノ財団と連携し、知的クラスター創成事業の研究成果の活用を図ることとしている。【信州大学】
- ・文部科学省知的クラスター創成事業「岐阜・大垣地域」に関わる高信頼性・高度化医療研究を推進しており、全体として順調に研究開発や事業化が進んでいる。特に、特許申請件数では、知的クラスター全体で平成18年度末時点で中間目標の70件をはるかに超える120件以上を9月の段階で既に達成した。また、プロジェクトの一部は、平成18年度に経済産業省地域新生コンソーシアム研究開発事業に採択され、これにより事業化への進展が加速している。さらに、医療教育を主眼としたベンチャー企業が学内の教授により立ち上がり、これらの成果を発信する場として「クラスタープラザ」を医学部内に開設した。【岐阜大学】
- ・JST イノベーションサテライト静岡を浜松キャンパスに誘致した。サテライト静岡を介して、JST 地域イノベーション創出総合支援事業 重点地域研究開発促進プログラム 育成研究等に採択された。
- ・文部科学省知的クラスター創成事業「浜松地域」の成果が全国第2位にランクされたほか、光・画像技術を利用した先端的な車載用眠気検知装置、高性能イメージングデバイス、元素識別X線イメージングデバイス等を企業と共同開発した。【静岡大学】
- ・メディカルフォトニクスと光イメージングを含むオプトロニクス（文部科学省知的クラスター創成事業）の医学応用を推進するため、浜松ホトニクス、パルスティック、ファイバーテック、横河電機、ニコン、フジノン、本多電子、オリンパス、アールテックと共同研究を行った。【浜松医科大学】
- ・薬学研究科において、大学院の制度設計検討の中で組織体制を見直す中で、特定分野において文部科学省知的クラスター創成事業、経済産業省地域新生コンソーシアム研究開発事業、ベンチャー創出事業などの競争的大型外部資金を獲得し、基礎的成果を蓄積、さらに110件（国際研究で14件）の共同研究がなされた。

- ・研究推進室の支援の下に、大学と企業との6件の包括的連携契約を通じて民間との一層の連携を図り、平成18年度にはさらに(独)情報通信研究機構と包括的協定を締結した。「知的クラスター創成事業」との連携や、外部TL0、NPOおおさか大学企業支援機構、阪大イノベーションファンドなどの学外機関との連携を通じて、成果の社会への還元を促進した。【大阪大学】
- ・文部科学省知的クラスター創成事業「やまぐち・うべ・メディカルイノベーションクラスター」の中核研究機関として地元企業との連携のもと「白色LED」を中心として企業化に向けて研究開発を推進しており、平成18年度には、研究の成果について自己評価を実施し、国の中間評価を受けた。【山口大学】
- ・産学官連携を一層進めるため、徳島県等と連携して、「地域ファンド」、「とくしま交流サロン6:00」、「文部科学省知的クラスター創成事業」等について推進した。【徳島大学】
- ・文部科学省知的クラスター創成事業「高松地域」及び糖質バイオクラスター形成事業(香川県)の中核研究機関として重点的に研究を推進し、香川大学を糖質バイオ研究の国際的研究拠点とするため、希少糖生産ステーションを建設し、全希少糖を生産する能力の基盤を整備した。
- ・各種希少糖及び新規誘導の開発技術と生産・販売を主たる事業目的とし、大学発ベンチャー「合同会社希少糖生産技術研究所」を設立した。三木町及び合同会社希少糖生産技術研究所と連携して希少糖バレー形成プロジェクトを立ち上げるとともに、「ヒト型糖鎖」の大量生産に世界で初めて成功するなど、香川県が主導する糖質バイオクラスター形成に貢献した。
- ・知的クラスター創成事業の総括として、研究成果の報告と参加者間の意見交換等を行いビジョンの共有化を図るため、「かがわ希少糖フォーラム2007」を開催した。【香川大学】

・文部科学省の知的クラスター創成事業や21世紀COEプログラムの中核組織として、システムLSI設計技術の確立と地域への設計産業の集積のために、無線通信用システムLSIの技術開発、可変構造アーキテクチャ、設計支援技術、組み込みソフトウェア設計技術など大型プロジェクトを遂行した。特に、百道浜に建設された「福岡システムLSI総合開発センター」に拠点を置き、6名の教員を含む職員・学生を配置して、产学連携を効率的に進めた。5年間の事業期間に関係企業の集積は21社から116社へ増大した。【九州大学】

・研究成果を実用化に結びつけるため、産学マッチングファンド等による产学官連携を推進するため、熊本県及び財団法人くまもとテクノ産業財団等との連携を強化し様々なプロジェクト申請における支援をした結果、経済産業省地域新生コンソーシアム研究開発事業、JST地域イノベーション創出総合支援事業 地域結集型研究開発プログラム及び重点地域研究開発推進プログラム シーズ発掘試験等に採択された。【熊本大学】

・地域の発展、活性化に寄与するため、産学連携支援センター及び関係学部がJST地域結集型共同研究事業及び文部科学省都市エリア産学官連携促進事業を宮崎県と連携して推進した。また、宮崎県工業会と連携した包括連携協定に基づき、連携事業として「みやざきものづくり交流ツアー」を実施した。

・地域及び社会の要請に応えるため、産学官連携による研究を推進するため、戦略重点経費による「共同研究事業」を立ち上げ、地域のニーズに対応した研究を推進するために、県内中小企業等との共同で実施する研究者を支援した。また、宮崎県、宮崎県産業支援財団及びJSTイノベーションサテライト宮崎と定期的に連絡会を開催し、地域の課題の発掘に努めている。

・産学連携支援センター・JSTイノベーションサテライト宮崎と各学部が連携し、産学官連携事業の更なる推進のため、「宮崎県産学交流会（宮崎県、県工業会主催）」、「技術・研究発表交流会」等、セミナー・シンポジウム・技術交流会等を積極的に開催した。また、実施状況をホームページに掲載することにより、広く教職員が把

握できるようにした。【宮崎大学】

- ・文部科学省の知的クラスター創成事業「石川ハイテク・センシング・クラスター」及び都市エリア産学官連携促進事業「石川南部エリア」において、(財)石川県産業創出支援機構を中心として、北陸先端科学技術大学院大学が中核となって研究推進を図った。「第5回国際バイオEXPO(東京ピックサイト)」に出展し、研究成果について報告した。
- ・知的クラスター創成事業では、アウェア技術を駆使した介護支援システムや脳健康診断支援情報システムの開発が進展し、3年目の中間評価を受けた。【北陸先端科学技術大学院大学】
- ・地域の産学官連携を支援している静岡県ファルマバレー事務局との連携することにより、大学等及び地域研究機関と地域産業界との連携による文部科学省都市エリア産学官連携促進事業「富士山麓エリア」を積極的に推進した。都市エリア産学官連携促進事業の研究総括として、研究課題の企画・運営を行うとともに企業との連携により出願特許を活用した研究成果物の製品化を行い共同開発品として社会に出した。【情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所】
- ・平成18年度現在55校に「地域共同テクノセンター」等が設置され、共同研究や技術開発相談などを行い、産学連携・社会連携活動の拠点となっている。また、平成18年度現在42校に技術研修会、技術交流会等を実施しながら地域企業と高専の技術的な交流や協力関係を深めるため民間企業などをもって組織する「技術振興会」等が設置されている。
- ・平成18年度において高専で開講された公開講座数は554講座となっている。公開講座においては、地域の小中学生の科学技術への興味を引き出すものや、地域の企業に勤務する技術者のスキルアップを目的としたものなどが開講されている。【独立行政法人国立高等専門学校機構】

(出典)各法人事業報告書により文部科学省が作成した資料から

## (3) - - 1 教員の任期制導入状況

年度	任期制導入 大学数 (校)	任期付教員数 (人)	教員数 (各年5月1日 現在)(人)	任期付教員比 率(%)
平成13年8月	55	1,666	60,973	2.7
平成14年10月	65	3,546	60,930	5.8
平成15年10月	88	5,485	60,882	9.0
平成16年10月	76	6,956	60,897	11.4
平成17年10月	76	8,453	60,712	13.9

(出典)文部科学省調べ

## (3) - - 2 採用・転入・転出研究者数

区分	採用・転入研究者数						(平成17年度) 転出 研究者数 (名)
	総数 (人)	新規採用 (名)	会社 (名)	非営利団体 (名)	公的機関 (名)	大学等 (名)	
国立大学	11,683	3,799	591	1,824	2,279	2,052	1,138 11,252
うち自然科学	10,488	3,372	534	1,779	2,149	1,651	1,003 10,002

(出典)  
総務省「科学技術研究調査」

## (3) - - 3 専門分野別自校出身者割合

年度	性別	計 (%)	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 (%)
平成13年度	国公私立	34.0	16.3	15.8	24.5	35.9	43.1	55.9	68.3	31.4	17.3	23.5	17.0
	国立	42.4	24.8	24.2	32.4	44.4	47.4	62.1	75.0	16.2	20.5	24.8	28.8
	国立学部	25.2	13.4	8.7	15.3	27.0	29.5	46.9	74.5	15.1	13.7	23.5	11.3
	国立大学院	61.2	59.4	45.7	48.5	63.0	79.8	70.4	-	55.6	62.6	40.0	40.1
平成16年度	国公私立	33.5	16.3	16.1	24.9	34.7	41.7	54.8	40.6	28.7	17.6	23.1	20.7
	国立	42.6	25.4	24.5	31.9	44.1	46.7	62.0	40.9	15.4	21.2	25.3	41.8
	国立学部	24.2	13.0	9.5	13.7	27.0	29.2	45.5	42.9	14.0	13.5	23.9	18.0
	国立大学院	54.5	48.3	37.1	43.4	57.2	66.1	63.9	-	43.8	53.3	32.0	51.8

(出典)文部科学省「学校教員統計調査報告書」

(注)自校出身者の比率は本務教員総数のうち、現在勤務している学校を卒業(修了)した者の占める割合である

No.	大学名	教員数(本務者)			教授			助教授			講師			助手		
		ア)自校出身者(自校学部卒)(人)	イ)自校出身者(自校学部卒以外)(人)	自校出身者(ア+イ)割合(%)	ア)自校出身者(自校学部卒)	イ)自校出身者(自校学部卒)	自校出身者(ア+イ)割合(%)	ア)自校出身者(自校学部卒)	イ)自校出身者(自校学部卒以外)(人)	自校出身者(ア+イ)割合(%)	ア)自校出身者(自校学部卒)	イ)自校出身者(自校学部卒以外)(人)	自校出身者(ア+イ)割合(%)	ア)自校出身者(自校学部卒)(人)	イ)自校出身者(自校学部卒以外)(人)	自校出身者(ア+イ)割合(%)
1	北海道大学	1,078	181	58.7%	323	66	52.4%	287	52	52.4%	79	1	69.6%	389	62	67.9%
2	北海道教育大学	55	0	9.4%	43	0	20.6%	11	0	5.8%	1	0	7.7%	0	0	0.0%
3	室蘭工業大学	58	0	29.1%	20	0	26.0%	14	0	19.2%	1	0	10.0%	23	0	56.1%
4	小樽商科大学	8	4	9.0%	4	2	9.7%	4	2	10.9%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
5	帯広畜産大学	53	2	39.6%	27	1	43.1%	20	1	41.2%	0	0	0.0%	6	0	30.0%
6	旭川医科大学	164	2	61.0%	6	0	12.2%	19	0	43.2%	31	0	75.6%	108	2	74.8%
7	北見工業大学	30	6	23.1%	1	1	3.4%	14	2	28.1%	1	0	14.3%	14	3	51.5%
8	弘前大学	192	65	32.5%	35	17	21.0%	37	15	26.0%	34	16	60.2%	86	17	66.9%
9	岩手大学	87	6	18.1%	34	2	18.3%	28	2	17.5%	7	1	36.4%	18	1	46.3%
10	東北大	900	436	50.4%	259	151	56.2%	203	107	56.3%	73	13	65.2%	365	165	62.5%
11	宮城教育大学	6	0	2.0%	5	0	6.6%	0	0	0.0%	1	0	16.7%	0	0	0.0%
12	秋田大学	192	33	35.0%	28	5	19.1%	42	6	31.8%	27	4	47.0%	95	18	64.2%
13	山形大学	245	8	29.6%	49	5	18.8%	44	0	19.1%	33	0	46.5%	119	3	59.5%
14	福島大学	14	3	5.0%	11	1	8.9%	2	2	3.6%	0	0	0.0%	1	0	20.0%
15	茨城大学	29	18	7.3%	13	4	6.4%	6	4	4.8%	6	4	22.2%	4	6	16.1%
16	筑波大学	383	117	22.8%	20	31	8.6%	136	35	33.5%	197	42	49.4%	30	9	37.9%
17	筑波技术大学	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	宇都宮大学	14	38	13.5%	8	6	7.4%	5	15	15.5%	1	4	19.2%	0	13	28.9%
19	群馬大学	258	8	36.3%	52	2	23.9%	42	1	23.8%	45	0	54.2%	119	5	53.2%
20	埼玉大学	9	31	8.4%	1	14	6.3%	3	10	8.0%	1	0	4.5%	4	7	19.0%
21	千葉大学	338	128	34.4%	92	17	23.7%	64	31	27.1%	45	7	49.1%	137	73	60.3%
22	東京大学	2,393	550	74.3%	843	143	78.7%	589	131	74.5%	159	23	60.7%	802	253	60.3%
23	東京医科歯科大学	162	248	60.2%	25	37	41.1%	27	39	50.4%	30	38	74.7%	80	134	69.0%
24	東京外国语大学	37	14	20.7%	16	10	24.8%	15	2	17.7%	5	2	25.9%	1	0	14.3%
25	東京学芸大学	105	0	15.2%	57	0	30.6%	38	0	26.4%	8	0	25.0%	2	0	20.0%
26	東京農工大学	113	16	30.1%	36	5	24.7%	38	2	28.6%	5	0	29.4%	34	9	49.4%
27	東京芸術大学	135	10	62.0%	69	4	76.8%	44	4	60.8%	1	0	7.7%	21	2	85.2%
28	東京工芸大学	527	161	58.0%	194	42	59.0%	156	37	56.1%	3	3	27.3%	174	79	63.9%
29	東京海洋大学	72	21	37.5%	30	5	33.7%	22	10	36.4%	2	3	38.5%	18	3	39.6%
30	お茶の水女子大学	66	0	20.2%	24	0	20.7%	18	0	22.0%	8	0	50.0%	16	0	66.7%
31	電気通信大学	17	65	23.8%	2	21	18.3%	2	16	15.3%	0	3	14.3%	13	25	41.3%
32	一橋大学	130	4	31.4%	77	4	36.7%	32	0	37.6%	8	0	25.0%	13	0	13.5%
33	横浜国立大学	101	24	17.1%	44	9	17.8%	25	7	17.1%	8	2	25.6%	24	6	30.6%
34	新潟大学	495	44	42.7%	126	14	32.8%	97	12	30.4%	61	4	79.3%	211	14	70.5%
35	長岡技术科学大学	40	8	22.6%	2	0	2.5%	13	4	22.7%	1	0	14.3%	24	4	51.9%
36	上越教育大学	3	7	5.0%	0	1	1.5%	1	6	10.9%	2	0	11.1%	0	0	0.0%
37	富山大学	273	12	29.5%	49	3	17.9%	41	3	18.2%	34	1	41.7%	149	5	68.4%
38	金沢大学	377	52	37.4%	115	9	31.3%	76	8	28.8%	49	5	54.5%	137	30	58.6%
39	福井大学	141	19	25.9%	18	2	10.3%	12	5	10.8%	19	5	40.0%	92	7	60.4%
40	山梨大学	169	432	103.8%	24	170	100.0%	15	138	100.0%	24	31	100.0%	106	93	100.0%
41	信州大学	253	40	26.0%	47	7	14.2%	55	11	22.0%	35	5	45.5%	116	17	55.0%
42	岐阜大学	209	22	28.0%	51	13	21.5%	51	5	25.1%	21	1	34.9%	86	3	47.1%
43	静岡大学	82	41	14.4%	44	15	16.3%	30	14	16.1%	1	0	5.9%	7	12	23.8%
44	浜松医科大学	114	16	47.3%	5	0	9.4%	19	3	43.1%	22	2	54.5%	68	11	58.1%
45	名古屋大学	745	250	53.4%	243	91	51.5%	187	79	51.8%	76	13	65.4%	239	67	59.3%
46	愛知教育大学	16	8	5.3%	12	0	8.1%	3	6	8.6%	1	1	20.0%	0	1	6.7%
47	名古屋工業大学	119	14	34.5%	40	1	26.6%	38	6	33.6%	4	1	33.3%	37	6	50.6%
48	豊橋技术科学大学	32	4	16.8%	2	0	2.5%	7	1	11.8%	4	2	37.5%	19	1	38.5%
49	三重大学	198	29	30.9%	25	2	10.6%	40	8	22.3%	38	3	50.0%	95	16	53.4%
50	滋賀大学	15	1	5.1%	5	1	5.1%	7	0	7.8%	3	0	14.3%	0	0	0.0%
51	滋賀医科大学	145	8	52.0%	3	2	8.8%	11	1	24.0%	23	0	76.7%	108	5	75.3%
52	京都大学	1,618	422	70.2%	544	155	70.0%	414	117	65.9%	104	16	74.5%	556	134	66.5%
53	京都教育大学	7	0	2.4%	3	0	4.6%	3	0	6.5%	0	0	0.0%	1	0	100.0%
54	京都工芸繊維大学	78	9	29.7%	22	4	21.0%	28	1	27.1%	5	0	45.5%	23	4	40.0%
55	大阪大学	1,224	272	58.8%	322	88	53.7%	296	82	58.9%	92	4	61.9%	514	98	67.3%
56	大阪外国语大学	88	0	48.6%	45	0	54.2%	38	0	44.2%	5	0	12.5%	0	0	-
57	大阪教育大学	42	1	8.0%	20	0	13.0%	19	1	16.5%	2	0	7.4%	1	0	10.0%
58	兵庫教育大学	3	7	5.8%	0	0	0.0%	1	6	10.6%	2	1	21.4%	0	0	0.0%
59	神戸大学	411	147	36.2%	130	58	32.6%	97	50	33.5%	49	5	63.5%	135	34	50.8%
60	奈良教育大学	0	15	8.4%	0	11	16.9%	0	4	7.8%	0	0	0.0%	0	0	-
61	奈良女子大学	30	6	12.1%	6	1	7.2%	12	0	14.6%	5	0	33.3%	7	5	50.0%
62	和歌山大学	18	4	6.1%	7	1	6.1%	4	2	5.4%	1	0	5.6%	6	1	22.6%
63	鳥取大学	240	15	32.9%	44	5	21.8%	37	3	21.7%	41	2	48.9%	118	5	61.5%
64	島根大学	133	21	21.0%	5	4	3.3%	17	15	15.5%	23	1	42.1%	88	1	58.6%
65	岡山大学	450	125	40.2%	85	19	23.5%	84	27	31.8%	58	20	62.4%	223	59	65.9%
66	広島大学	156	609	41.4%	35	190	37.4%	27	151	38.2%	23	49	63.2%	71	219	61.7%
67	山口大学	262	24	31.5%	58	8	19.4%	55	6	23.6%	45	1	47.9%	104	9	55.9%
68	徳島大学	382	62	49.5%	74	18	33.0%	63	10	33.6%	63	8	61.2%	182	26	70.3%
69	鳴門教育大学	1	11	5.0%	0	0	0.0%	0	3	5.1%	0	3	17.6%	1	5	37.5%
70	香川大学	167	19	24.3%	25	2	10.4%	15	3	9.3%	16	1	37.8%	111	13	69.7%
71	愛媛大学	248	30	32.8%	43	2	14.4%	47	7	20.1%	33	2	47.9%	125	19	64.3%
72	高知大学	182	10	27.6%	21	0	9.1%	29	4	18.2%	22	0	44.9%	110	6	68.6%
73	福岡教育大学	2	3	1.6%	2	0	1.9%	0	2	2.6%	0	1	5.9%	0	0	-
74	九州大学	884	358	53.1%	228	119	48.5%	181	125	47.0%	81	9	66.7%	394	105	64.1%
75	九州工業大学	47	43	23.6%	9	7	10.7%	11	13	17.4%	3	1	19.0%	24	22	53.5%
76	佐賀大学	148	35	23.3%	10	9	7.7%	13	11	11.8%	20	3	37.1%	105	12	66.1%
77	長崎大学	309	84	39.4%	50	16	21.0%	44	17	26.0%	59	10	56.6%			

## (3) - - 1 若手教員数

年度	区分	計	男	女
平成13年度	本務教員数 37歳以下	61,009 15,592 25.6%	55,180 13,446 24.4%	5,829 2,145 36.8%
平成16年度	本務教員数 37歳以下	61,492 14,342 23.3%	54,862 12,151 22.1%	6,630 2,191 33.0%

(出典)文部科学省「学校教員統計調査」

## (3) - - 2 男女別教員数及び女性教員比率

年度	性別	計	学長	副学長	教授	助教授	講師	助手
		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
平成13年度	男	55,162	97	171	19,690	15,363	4,710	15,131
	女	5,811	2	0	1,023	1,546	740	2,500
	計	60,973	99	171	20,713	16,909	5,450	17,631
	女性比率	9.5%	2.0%	0.0%	4.9%	9.1%	13.6%	14.2%
平成14年度	男	54,907	96	179	19,860	15,466	4,539	14,767
	女	6,023	3	1	1,104	1,645	758	2,512
	計	60,930	99	180	20,964	17,111	5,297	17,279
	女性比率	9.9%	3.0%	0.6%	5.3%	9.6%	14.3%	14.5%
平成15年度	男	54,612	95	180	20,053	15,526	4,423	14,335
	女	6,270	2	3	1,187	1,703	793	2,582
	計	60,882	97	183	21,240	17,229	5,216	16,917
	女性比率	10.3%	2.1%	1.6%	5.6%	9.9%	15.2%	15.3%
平成16年度	男	54,337	85	224	20,312	15,546	4,258	13,912
	女	6,560	2	3	1,313	1,813	809	2,620
	計	60,897	87	227	21,625	17,359	5,067	16,532
	女性比率	10.8%	2.3%	1.3%	6.1%	10.4%	16.0%	15.8%
平成17年度	男	54,163	85	239	20,438	15,567	4,160	13,674
	女	6,774	2	5	1,383	1,919	835	2,630
	計	60,937	87	244	21,821	17,486	4,995	16,304
	女性比率	11.1%	2.3%	2.0%	6.3%	11.0%	16.7%	16.1%
平成18年度	男	53,762	85	251	20,489	15,543	4,010	13,384
	女	6,950	2	5	1,439	2,026	815	2,663
	計	60,712	87	256	21,928	17,569	4,825	16,047
	女性比率	11.4%	2.3%	2.0%	6.6%	11.5%	16.9%	16.6%

(出典)文部科学省「学校基本調査報告書」(各年5月1日現在の数値)

## (3) - - 3 専門分野別・男女別本務教員数

年度	性別	計 (人)	人文科学 (人)	社会科学 (人)	理学 (人)	工学 (人)	農学 (人)	保健 (人)	商船 (人)	家政 (人)	教育 (人)	芸術 (人)	その他 (人)
平成13年度	男	55,180	4,710	4,064	8,191	13,996	4,426	14,985	54	93	3,497	843	321
	女	5,829	980	634	422	379	161	2,245	2	203	613	133	57
	計	61,009	5,690	4,698	8,613	14,375	4,587	17,230	56	296	4,110	976	378
	女性比率	9.6%	17.2%	13.5%	4.9%	2.6%	3.5%	13.0%	3.6%	68.6%	14.9%	13.6%	15.1%
平成16年度	男	54,862	4,549	4,185	7,840	13,959	4,217	15,137	64	100	3,373	819	619
	女	6,630	1,099	659	418	415	193	2,691	2	193	688	149	123
	計	61,492	5,648	4,844	8,258	14,374	4,410	17,828	66	293	4,061	968	742
	女性比率	10.8%	19.5%	13.6%	5.1%	2.9%	4.4%	15.1%	3.0%	65.9%	16.9%	15.4%	16.6%

(出典)文部科学省「学校教員統計調査報告書」

## (3) - 4 外国人教員数・比率

年度	本務教員数 (人)	うち 外国人教員数 (人)	外国人の比率 (%)
平成14年度	60,930	1,610	2.64%
平成15年度	60,882	1,606	2.64%
平成16年度	60,897	1,474	2.42%
平成17年度	60,937	1,545	2.54%
平成18年度	60,712	1,503	2.48%

(出典)文部科学省「学校基本調査報告書」(各年5月1日現在の数値)

## (3) - 5 外国人研究者受入数

年度	法人種別	計 (人)
平成13年度	国立大学	17,057
	大学共同利用機関	2,079
	国立高専	21
	全体	19,157
平成14年度	国立大学	17,574
	大学共同利用機関	2,277
	国立高専	40
	全体	19,891
平成15年度	国立大学	19,285
	大学共同利用機関	2,138
	国立高専	18
	全体	21,441
平成16年度	国立大学	18,816
	大学共同利用機関	2,040
	国立高専	181
	全体	21,037
平成17年度	国立大学	19,941
	大学共同利用機関	3,549
	国立高専	47
	全体	23,537

(出典)文部科学省調べ

## (3) - 6 法人別・研究本務者の専門分野別内訳

平成18年3月31日現在

No.	法人名	研究本務者数(人)							
		総数	教員	研究本務者の分野別内訳					
				人文科学	社会科学	理学	工学	農学	保健
1	北海道大学	5,191	2,194	432	390	1,038	844	719	1,602
2	北海道教育大学	404	404	59	25	67	15	4	21
3	室蘭工業大学	283	201	13	5	8	250	0	5
4	小樽商科大学	130	130	32	74	8	8	0	5
5	帯広畜産大学	263	134	13	2	7	1	240	0
6	旭川医科大学	457	279	5	1	8	4	1	437
7	北見工業大学	213	154	10	2	8	189	0	4
8	弘前大学	967	688	60	46	98	75	57	586
9	岩手大学	641	433	41	46	53	216	230	0
10	東北大学	5,927	2,462	676	382	943	1,726	271	1,868
11	宮城教育大学	130	130	17	6	27	6	4	5
12	秋田大学	827	539	25	10	62	156	0	522
13	山形大学	1,166	743	63	51	123	275	65	536
14	福島大学	269	264	45	92	25	34	0	61
15	茨城大学	698	565	126	8	181	227	68	7
16	筑波大学	3,906	1,733	380	500	596	581	370	941
17	筑波技術大学	115	115	3	1	7	51	0	28
18	宇都宮大学	533	371	37	23	31	228	161	9
19	群馬大学	1,406	702	24	26	45	300	0	954
20	埼玉大学	570	453	83	107	103	213	2	62
21	千葉大学	2,337	1,104	151	134	289	512	194	954
22	東京大学	10,201	3,477	1,296	1,093	2,308	2,378	957	1,823
23	東京医科歯科大学	2,351	713	14	1	12	21	0	2,302
24	東京外国语大学	438	243	338	85	5	2	0	2
25	東京学芸大学	457	371	62	31	68	6	0	288
26	東京農工大学	1,013	422	18	5	42	461	464	3
27	東京芸術大学	478	224	6	0	0	0	0	468
28	東京工業大学	2,975	1,147	1	6	563	2,212	11	85
29	東京海洋大学	475	255	21	9	28	130	278	7
30	お茶の水女子大学	776	258	307	147	129	13	9	10
31	電気通信大学	640	342	26	2	15	589	0	8
32	一橋大学	1,152	350	269	801	14	3	0	8
33	横浜国立大学	1,097	590	64	369	121	497	0	6
34	新潟大学	321	202	107	177	11	2	0	22
35	長岡技術科学大学	424	219	14	5	22	378	4	1
36	上越教育大学	163	163	20	2	21	3	0	2
37	富山大学	1,278	886	94	87	121	196	8	694
38	金沢大学	2,327	1,014	117	132	312	323	4	1,364
39	福井大学	936	566	38	8	66	291	2	489
40	山梨大学	1,029	605	35	13	39	310	8	573
41	信州大学	1,612	1,004	76	61	160	408	124	718
42	岐阜大学	1,481	779	53	24	35	335	398	586
43	静岡大学	910	717	106	103	178	374	68	7
44	浜松医科大学	679	386	12	1	15	26	2	623
45	名古屋大学	4,676	1,838	614	224	828	989	307	1,349
46	愛知教育大学	274	274	54	9	47	19	3	13
47	名古屋工業大学	675	387	22	9	58	574	0	10
48	豊橋技術科学大学	364	217	15	10	32	299	1	7
49	三重大学	1,086	753	70	46	25	133	204	550
50	滋賀大学	256	231	40	109	28	14	1	63
51	滋賀医科大学	480	304	5	1	9	2	5	457
52	京都大学	8,091	3,296	870	798	1,540	1,801	779	2,051
53	京都教育大学	123	122	19	4	17	5	2	5
54	京都工芸織維大学	515	307	30	9	97	343	23	6
55	大阪大学	6,431	2,591	626	423	997	2,103	2	2,168
56	大阪外国語大学	297	181	296	0	0	0	0	1
57	大阪教育大学	298	298	56	10	70	12	5	18
58	兵庫教育大学	278	174	29	13	27	7	0	17
59	神戸大学	3,301	1,383	288	739	314	576	204	1,001
60	奈良教育大学	116	116	16	6	24	3	1	3
61	奈良女子大学	461	216	116	54	133	17	9	17
62	和歌山大学	316	279	39	69	42	103	8	53
63	鳥取大学	976	668	24	17	20	165	122	603
64	島根大学	855	673	76	44	106	67	94	413
65	岡山大学	2,691	1,331	140	168	343	322	233	1,422
66	広島大学	3,695	1,643	330	266	552	476	153	1,445
67	山口大学	1,578	916	81	125	148	334	142	668
68	徳島大学	1,518	739	40	25	43	414	4	964
69	鳴門教育大学	171	171	22	5	21	10	5	8
70	香川大学	914	663	37	106	35	153	68	458
71	愛媛大学	1,319	823	76	71	156	194	198	566
72	高知大学	926	611	65	42	149	7	86	530
73	福岡教育大学	202	202	34	8	41	5	1	3
74	九州大学	5,245	2,334	468	358	625	1,384	481	1,661
75	九州工業大学	701	401	23	8	123	527	0	18
76	佐賀大学	1,082	690	43	64	86	258	54	524
77	長崎大学	1,815	973	35	93	35	230	96	1,261
78	熊本大学	1,296	632	110	100	22	16	9	994
79	大分大学	874	570	39	62	38	152	0	527
80	宮崎大学	935	609	42	16	33	136	129	536
81	鹿児島大学	2,038	1,070	78	104	148	220	333	1,093
82	鹿屋体育大学	67	67	3	1	1	1	0	4
83	琉球大学	1,219	814	84	87	170	153	108	539
84	政策研究大学院大学	119	72	0	114	0	4	0	1
85	総合研究大学院大学	522	13	77	0	234	59	121	0
86	北陸先端科学技術大学院大学	480	149	0	42	6	432	0	0
87	奈良先端科学技術大学院大学	569	213	0	1	193	375	0	0
88	人間文化研究機構	260	223	114	14	23	17	12	1
89	自然科学研究機構	800	516	0	0	661	62	7	67
90	高エネルギー加速器研究機構	436	386	0	0	357	79	0	0
91	情報・システム研究機構	402	256	11	11	249	109	15	0

121,389 60,126 10,646 9,578 16,918 28,230 8,750 39,794 7,473  
 8.8 7.9 13.9 23.3 7.2 32.8 6.2

(出典)

文部科学省「大学等における科学技術・学術活動実態調査報告書」

## (3) - 7 法人別・若手研究員数・比率

平成18年5月1日現在

No.	法人名	教員数(本務者) (人)	若手教員数 (37歳以下) (人)	若手教員割合 (若手教員数 / 教員数) (%)
1	北海道大学	2,144	441	20.6%
2	北海道教育大学	405	34	8.4%
3	室蘭工業大学	199	36	18.1%
4	小樽商科大学	134	29	21.6%
5	帯広畜産大学	133	16	12.0%
6	旭川医科大学	272	52	19.1%
7	北見工業大学	156	20	12.8%
8	弘前大学	698	151	21.6%
9	岩手大学	435	71	16.3%
10	東北大学	2,650	681	25.7%
11	宮城教育大学	132	10	7.6%
12	秋田大学	559	139	24.9%
13	山形大学	772	146	18.9%
14	福島大学	263	49	18.6%
15	茨城大学	564	75	13.3%
16	筑波大学	1,691	312	18.5%
17	筑波技術大学	115	19	16.5%
18	宇都宮大学	384	51	13.3%
19	群馬大学	732	167	22.8%
20	埼玉大学	476	73	15.3%
21	千葉大学	1,252	242	19.3%
22	東京大学	3,960	1,206	30.5%
23	東京医科歯科大学	676	146	21.6%
24	東京外国语大学	249	22	8.8%
25	東京学芸大学	372	37	9.9%
26	東京農工大学	428	70	16.4%
27	東京芸術大学	228	19	8.3%
28	東京工業大学	1,141	338	29.6%
29	東京海洋大学	252	34	13.5%
30	お茶の水女子大学	240	19	7.9%
31	電気通信大学	345	75	21.7%
32	一橋大学	427	68	15.9%
33	横浜国立大学	612	132	21.6%
34	新潟大学	1,156	184	15.9%
35	長岡技術科学大学	212	51	24.1%
36	上越教育大学	161	12	7.5%
37	富山大学	896	194	21.7%
38	金沢大学	1,038	241	23.2%
39	福井大学	552	123	22.3%
40	山梨大学	583	129	22.1%
41	信州大学	1,008	158	15.7%
42	岐阜大学	772	162	21.0%
43	静岡大学	730	134	18.4%
44	浜松医科大学	275	67	24.4%
45	名古屋大学	1,865	421	22.6%
46	愛知教育大学	268	31	11.6%
47	名古屋工業大学	386	99	25.6%
48	豊橋技術科学大学	214	61	28.5%
49	三重大学	735	166	22.6%
50	滋賀大学	234	33	14.1%
51	滋賀医科大学	298	79	26.5%
52	京都大学	2,905	829	28.5%
53	京都教育大学	123	12	9.8%
54	京都工芸繊維大学	293	30	10.2%
55	大阪大学	2,564	733	28.6%
56	大阪外国语大学	203	24	11.8%
57	大阪教育大学	295	29	9.8%
58	兵庫教育大学	172	19	11.0%
59	神戸大学	1,416	297	21.0%
60	奈良教育大学	113	4	3.5%
61	奈良女子大学	227	35	15.4%
62	和歌山大学	282	50	17.7%
63	鳥取大学	701	168	24.0%
64	島根大学	679	179	26.4%
65	岡山大学	1,347	240	17.8%
66	広島大学	1,652	357	21.6%
67	山口大学	907	194	21.4%
68	徳島大学	897	251	28.0%
69	鳴門教育大学	159	22	13.8%
70	香川大学	653	143	21.9%
71	愛媛大学	847	167	19.7%
72	高知大学	611	134	21.9%
73	福岡教育大学	201	35	17.4%
74	九州大学	2,338	504	21.6%
75	九州工業大学	382	89	23.3%
76	佐賀大学	705	168	23.8%
77	長崎大学	997	236	23.7%
78	熊本大学	938	158	16.8%
79	大分大学	581	114	19.6%
80	宮崎大学	625	101	16.2%
81	鹿児島大学	1,076	173	16.1%
82	鹿屋体育大学	66	12	18.2%
83	琉球大学	814	145	17.8%
84	政策研究大学院大学	69	16	23.2%
85	総合研究大学院大学	15	1	6.7%
86	北陸先端科学技術大学院大学	146	57	39.0%
87	奈良先端科学技術大学院大学	221	101	45.7%
88	人間文化研究機構	223	30	13.5%
89	自然科学研究機構	516	156	30.2%
90	高エネルギー加速器研究機構	386	78	20.2%
91	情報・システム研究機構	256	58	22.7%
	計	62,080	13,474	21.7

(出典)

文部科学省「大学等における科学技術・学術活動実態調査報告書」

## (3) - - 8 法人別・教員の職名別男女内訳

No.	法人名	教員数(本務数)			職名別内訳			副学長・機構長・研究所長		
		総数	女性(人)	女性比率	総数	女性(人)	女性比率	総数	女性(人)	女性比率
1	北海道大学	2,144	170	8%	1	0	0%	0	0	-
2	北海道教育大学	405	56	14%	1	0	0%	5	0	0%
3	室蘭工業大学	199	4	2%	1	0	0%	2	0	0%
4	小樽商科大学	134	20	15%	1	0	0%	2	0	0%
5	帯広畜産大学	133	6	5%	1	0	0%	2	0	0%
6	旭川医科大学	272	39	14%	1	0	0%	3	0	0%
7	北見工業大学	156	5	3%	1	0	0%	4	0	0%
8	弘前大学	698	89	13%	1	0	0%	3	0	0%
9	岩手大学	435	36	8%	1	0	0%	5	0	0%
10	東北大学	2,650	220	8%	1	0	0%	6	0	0%
11	宮城教育大学	132	20	15%	1	0	0%	4	0	0%
12	秋田大学	559	74	13%	1	0	0%	3	0	0%
13	山形大学	772	91	12%	1	0	0%	4	0	0%
14	福島大学	263	36	14%	1	0	0%	5	0	0%
15	茨城大学	564	59	10%	1	0	0%	2	1	50%
16	筑波大学	1,691	211	12%	1	0	0%	6	0	0%
17	筑波技術大学	115	13	11%	1	0	0%	1	0	0%
18	宇都宮大学	384	42	11%	1	0	0%	4	0	0%
19	群馬大学	732	86	12%	1	0	0%	0	0	-
20	埼玉大学	476	64	13%	1	0	0%	2	0	0%
21	千葉大学	1,252	200	16%	1	0	0%	0	0	-
22	東京大学	3,960	367	9%	1	0	0%	5	0	0%
23	東京医科歯科大学	676	102	15%	1	0	0%	0	0	-
24	東京外国語大学	249	78	31%	1	1	100%	2	0	0%
25	東京学芸大学	372	64	17%	1	0	0%	3	1	33%
26	東京農工大学	428	28	7%	1	0	0%	4	0	0%
27	東京芸術大学	228	37	16%	1	0	0%	3	0	0%
28	東京工業大学	1,141	58	5%	1	0	0%	4	0	0%
29	東京海洋大学	252	28	11%	1	0	0%	3	0	0%
30	お茶の水女子大学	240	114	48%	1	1	100%	1	1	100%
31	電気通信大学	345	19	6%	1	0	0%	3	0	0%
32	一橋大学	427	122	29%	1	0	0%	3	0	0%
33	横浜国公立大学	612	72	12%	1	0	0%	3	0	0%
34	新潟大学	1,156	147	13%	1	0	0%	9	1	11%
35	長岡技術科学大学	212	5	2%	1	0	0%	6	0	0%
36	上越教育大学	161	34	21%	1	0	0%	2	0	0%
37	富山大学	896	139	16%	1	0	0%	5	0	0%
38	金沢大学	1,038	138	13%	1	0	0%	6	0	0%
39	福井大学	552	58	11%	1	0	0%	3	0	0%
40	山梨大学	583	65	11%	1	0	0%	3	0	0%
41	信州大学	1,008	109	11%	1	0	0%	3	0	0%
42	岐阜大学	772	92	12%	1	0	0%	0	0	-
43	静岡大学	730	66	9%	1	0	0%	5	0	0%
44	浜松医科大学	275	43	16%	1	0	0%	2	0	0%
45	名古屋大学	1,865	207	11%	1	0	0%	5	0	0%
46	愛知教育大学	268	40	15%	1	0	0%	3	0	0%
47	名古屋工業大学	386	17	4%	1	0	0%	0	0	-
48	豊橋技術科学大学	214	7	3%	1	0	0%	2	0	0%
49	三重大学	735	91	12%	1	0	0%	0	0	-
50	滋賀大学	234	43	18%	1	0	0%	2	0	0%
51	滋賀医科大学	298	49	16%	1	0	0%	2	0	0%
52	京都大学	2,905	212	7%	1	0	0%	11	0	0%
53	京都教育大学	123	23	19%	1	0	0%	2	0	0%
54	京都工芸繊維大学	293	19	6%	1	0	0%	0	0	-
55	大阪大学	2,564	210	8%	1	0	0%	5	0	0%
56	大阪外国语大学	203	57	28%	1	0	0%	2	1	50%
57	大阪教育大学	295	55	19%	1	0	0%	2	0	0%
58	兵庫教育大学	172	29	17%	1	0	0%	2	0	0%
59	神戸大学	1,416	173	12%	1	0	0%	5	0	0%
60	奈良教育大学	113	23	20%	1	0	0%	4	0	0%
61	奈良女子大学	227	64	28%	1	0	0%	2	0	0%
62	和歌山大学	282	38	13%	1	0	0%	0	0	-
63	鳥取大学	701	91	13%	1	0	0%	3	0	0%
64	島根大学	679	84	12%	1	0	0%	3	0	0%
65	岡山大学	1,347	161	12%	1	0	0%	0	0	-
66	広島大学	1,652	148	9%	1	0	0%	9	0	0%
67	山口大学	907	119	13%	1	0	0%	2	0	0%
68	徳島大学	897	127	14%	1	0	0%	5	0	0%
69	鳴門教育大学	159	28	18%	1	0	0%	0	0	-
70	香川大学	653	94	14%	1	0	0%	0	0	-
71	愛媛大学	847	87	10%	1	0	0%	0	0	-
72	高知大学	611	77	13%	1	0	0%	7	0	0%
73	福岡教育大学	201	45	22%	1	0	0%	0	0	-
74	九州大学	2,338	204	9%	1	0	0%	6	0	0%
75	九州工業大学	382	17	4%	1	0	0%	0	0	-
76	佐賀大学	705	93	13%	1	0	0%	4	0	0%
77	長崎大学	997	138	14%	1	0	0%	4	0	0%
78	熊本大学	938	114	12%	1	0	0%	3	0	0%
79	大分大学	581	83	14%	1	0	0%	5	0	0%
80	宮崎大学	625	77	12%	1	0	0%	4	0	0%
81	鹿児島大学	1,076	121	11%	1	0	0%	4	0	0%
82	鹿屋体育大学	66	8	12%	1	0	0%	2	0	0%
83	琉球大学	814	101	12%	1	0	0%	0	0	-
84	政策研究大学院大学	69	15	22%	1	0	0%	3	0	0%
85	総合研究大学院大学	15	5	33%	1	0	0%	1	0	0%
86	北陸先端科学技術大学院大学	146	10	7%	1	0	0%	0	0	-
87	奈良先端科学技術大学院大学	221	17	8%	1	0	0%	2	0	0%
88	人間文化研究機構	229	38	17%	5	1	20%	3	0	0%
89	自然科学研究機構	516	22	4%	6	0	0%	6	0	0%
90	高エネルギー加速器研究機構	382	14	4%	0	0	-	0	0	-
91	情報・システム研究機構	256	25	10%	5	0	0%	8	0	0%

(出典)

文部科学省「大学等における科学技術・学術活動実態調査報告書」

## (3) - - 8 法人別・教員の職名別男女内訳

No.	法人名	教授			助教授			講師		
		総数	女性(人)	女性比率	総数	女性(人)	女性比率	総数	女性(人)	女性比率
1	北海道大学	762	29	4%	639	47	7%	114	13	11%
2	北海道教育大学	217	22	10%	166	30	18%	16	4	25%
3	室蘭工業大学	80	1	1%	73	2	3%	12	0	0%
4	小樽商科大学	65	5	8%	57	10	18%	0	0	-
5	帯広畜産大学	65	0	0%	45	4	9%	9	1	11%
6	旭川医科大学	50	6	12%	41	3	7%	42	7	17%
7	北見工業大学	54	1	2%	59	2	3%	6	1	17%
8	弘前大学	231	15	6%	214	33	15%	81	14	17%
9	岩手大学	200	11	6%	166	18	11%	22	6	27%
10	東北大学	827	35	4%	623	37	6%	169	19	11%
11	宮城教育大学	76	8	11%	45	11	24%	3	0	0%
12	秋田大学	170	12	7%	137	15	11%	73	8	11%
13	山形大学	282	23	8%	232	27	12%	55	6	11%
14	福島大学	135	15	11%	115	20	17%	4	0	0%
15	茨城大学	270	20	7%	189	25	13%	79	9	11%
16	筑波大学	576	37	6%	523	68	13%	494	87	18%
17	筑波技術大学	64	5	8%	35	4	11%	2	0	0%
18	宇都宮大学	179	13	7%	141	21	15%	24	7	29%
19	群馬大学	231	21	9%	194	17	9%	76	6	8%
20	埼玉大学	246	22	9%	157	27	17%	20	8	40%
21	千葉大学	453	39	9%	364	63	17%	99	19	19%
22	東京大学	1,250	47	4%	915	72	8%	264	41	16%
23	東京医科歯科大学	150	18	12%	136	15	11%	91	15	16%
24	東京外国语大学	113	25	22%	89	32	36%	39	18	46%
25	東京学芸大学	182	19	10%	151	35	23%	26	9	35%
26	東京農工大学	185	9	5%	142	14	10%	24	1	4%
27	東京芸術大学	102	12	12%	82	13	16%	11	1	9%
28	東京工業大学	385	7	2%	332	14	4%	30	6	20%
29	東京海洋大学	100	3	3%	91	13	14%	7	2	29%
30	お茶の水女子大学	108	36	33%	82	34	41%	19	14	74%
31	電気通信大学	120	1	1%	122	9	7%	16	1	6%
32	一橋大学	220	18	8%	83	18	22%	36	15	42%
33	横浜国立大学	308	21	7%	191	23	12%	23	4	17%
34	新潟大学	416	21	5%	351	48	14%	83	14	17%
35	長岡技術科学大学	74	2	3%	72	0	0%	4	1	25%
36	上越教育大学	67	12	18%	74	17	23%	14	4	29%
37	富山大学	311	25	8%	264	42	16%	88	16	18%
38	金沢大学	392	35	9%	284	42	15%	92	11	12%
39	福井大学	188	10	5%	154	13	8%	52	10	19%
40	山梨大学	187	13	7%	147	19	13%	53	7	13%
41	信州大学	382	27	7%	311	29	9%	85	14	16%
42	岐阜大学	295	23	8%	223	26	12%	66	9	14%
43	静岡大学	372	19	5%	261	32	12%	20	6	30%
44	浜松医科大学	53	4	8%	39	4	10%	49	11	22%
45	名古屋大学	659	35	5%	525	57	11%	139	22	16%
46	愛知教育大学	147	17	12%	91	16	18%	18	5	28%
47	名古屋工業大学	155	6	4%	139	9	6%	4	0	0%
48	豊橋技術科学大学	76	0	0%	71	4	6%	13	2	15%
49	三重大学	248	25	10%	215	33	15%	78	6	8%
50	滋賀大学	119	16	13%	93	20	22%	15	4	27%
51	滋賀医科大学	59	9	15%	46	6	13%	34	5	15%
52	京都大学	989	40	4%	780	56	7%	157	15	10%
53	京都教育大学	63	9	14%	47	12	26%	10	2	20%
54	京都工芸繊維大学	123	4	3%	105	11	10%	7	1	14%
55	大阪大学	753	32	4%	676	43	6%	145	17	12%
56	大阪外国语大学	83	11	13%	80	28	35%	37	17	46%
57	大阪教育大学	152	22	14%	117	26	22%	15	5	33%
58	兵庫教育大学	86	2	2%	61	16	26%	14	6	43%
59	神戸大学	588	35	6%	426	55	13%	88	17	19%
60	奈良教育大学	60	15	25%	47	8	17%	1	0	0%
61	奈良女子大学	104	20	19%	80	18	23%	13	8	62%
62	和歌山大学	130	7	5%	106	20	19%	18	3	17%
63	鳥取大学	220	13	6%	188	17	9%	94	18	19%
64	島根大学	247	14	6%	205	28	14%	57	13	23%
65	岡山大学	463	31	7%	371	44	12%	120	11	9%
66	広島大学	599	33	6%	462	39	8%	103	15	15%
67	山口大学	342	24	7%	271	31	11%	99	24	24%
68	徳島大学	268	21	8%	209	10	5%	114	17	15%
69	鳴門教育大学	76	11	14%	66	10	15%	10	5	50%
70	香川大学	257	20	8%	182	21	12%	59	9	15%
71	愛媛大学	295	16	5%	275	29	11%	62	7	11%
72	高知大学	217	19	9%	180	23	13%	53	5	9%
73	福岡教育大学	108	20	19%	72	19	26%	19	6	32%
74	九州大学	747	23	3%	677	49	7%	118	17	14%
75	九州工業大学	142	0	0%	143	8	6%	15	3	20%
76	佐賀大学	240	17	7%	208	23	11%	75	15	20%
77	長崎大学	305	19	6%	242	27	11%	122	20	16%
78	熊本大学	345	17	5%	270	32	12%	78	16	21%
79	大分大学	192	18	9%	147	17	12%	45	9	20%
80	宮崎大学	198	15	8%	176	21	12%	47	8	17%
81	鹿児島大学	389	17	4%	303	35	12%	82	11	13%
82	鹿屋体育大学	25	4	16%	20	2	10%	3	0	0%
83	琉球大学	309	23	7%	241	31	13%	74	15	20%
84	政策研究大学院大学	33	7	21%	22	6	27%	0	0	-
85	総合研究大学院大学	8	2	25%	3	1	33%	0	0	-
86	北海先端科学技術大学院大学	47	0	0%	47	5	11%	1	0	0%
87	奈良先端科学技術大学院大学	61	1	2%	45	2	4%	1	0	0%
88	人間文化研究機構	84	6	7%	91	19	21%	0	0	-
89	自然科学研究機構	117	2	2%	135	5	4%	0	0	-
90	高エネルギー加速器研究機構	93	1	1%	117	4	3%	5	0	0%
91	情報・システム研究機構	81	4	5%	76	13	17%	0	0	-

(出典)

文部科学省「大学等における科学技術・学術活動実態調査報告書」

No.	法人名	助手		
		総数	女性(人)	女性比率
1	北海道大学	628	81	13%
2	北海道教育大学	0	0	-
3	室蘭工業大学	31	1	3%
4	小樽商科大学	9	5	56%
5	帯広畜産大学	11	1	9%
6	旭川医科大学	135	23	17%
7	北見工業大学	32	1	3%
8	弘前大学	168	27	16%
9	岩手大学	41	1	2%
10	東北大学	1,024	129	13%
11	宮城教育大学	3	1	33%
12	秋田大学	175	39	22%
13	山形大学	198	35	18%
14	福島大学	3	1	33%
15	茨城大学	23	4	17%
16	筑波大学	91	19	21%
17	筑波技術大学	12	4	33%
18	宇都宮大学	35	1	3%
19	群馬大学	230	42	18%
20	埼玉大学	50	7	14%
21	千葉大学	335	79	24%
22	東京大学	1,525	207	14%
23	東京医科歯科大学	298	54	18%
24	東京外国语大学	5	2	40%
25	東京学芸大学	9	0	0%
26	東京農工大学	72	4	6%
27	東京芸術大学	29	11	38%
28	東京工業大学	389	31	8%
29	東京海洋大学	50	10	20%
30	お茶の水女子大学	29	28	97%
31	電気通信大学	83	8	10%
32	一橋大学	84	71	85%
33	横浜国立大学	86	24	28%
34	新潟大学	296	63	21%
35	長岡技術科学大学	55	2	4%
36	上越教育大学	3	1	33%
37	富山大学	227	56	25%
38	金沢大学	263	50	19%
39	福井大学	154	25	16%
40	山梨大学	192	26	14%
41	信州大学	226	39	17%
42	岐阜大学	187	34	18%
43	静岡大学	71	9	13%
44	浜松医科大学	131	24	18%
45	名古屋大学	536	93	17%
46	愛知教育大学	8	2	25%
47	名古屋工業大学	87	2	2%
48	豊橋技術科学大学	51	1	2%
49	三重大学	193	27	14%
50	滋賀大学	4	3	75%
51	滋賀医科大学	156	29	19%
52	京都大学	967	101	10%
53	京都教育大学	0	0	-
54	京都工芸織維大学	57	3	5%
55	大阪大学	984	118	12%
56	大阪外国语大学	0	0	-
57	大阪教育大学	8	2	25%
58	兵庫教育大学	8	5	63%
59	神戸大学	308	66	21%
60	奈良教育大学	0	0	-
61	奈良女子大学	27	18	67%
62	和歌山大学	27	8	30%
63	鳥取大学	195	43	22%
64	島根大学	166	29	17%
65	岡山大学	392	75	19%
66	広島大学	478	61	13%
67	山口大学	192	40	21%
68	徳島大学	300	79	26%
69	鳴門教育大学	6	2	33%
70	香川大学	154	44	29%
71	愛媛大学	214	35	16%
72	高知大学	153	30	20%
73	福岡教育大学	1	0	0%
74	九州大学	789	115	15%
75	九州工業大学	81	6	7%
76	佐賀大学	177	38	21%
77	長崎大学	323	72	22%
78	熊本大学	241	49	20%
79	大分大学	191	39	20%
80	宮崎大学	199	33	17%
81	鹿児島大学	297	58	20%
82	鹿屋体育大学	15	2	13%
83	琉球大学	189	32	17%
84	政策研究大学院大学	10	2	20%
85	総合研究大学院大学	2	2	100%
86	北陸先端科学技術大学院大学	50	5	10%
87	奈良先端科学技術大学院大学	111	14	13%
88	人間文化研究機構	46	12	26%
89	自然科学研究機構	252	15	6%
90	高エネルギー加速器研究機構	167	9	5%
91	情報・システム研究機構	86	8	9%

## (3) - - 9 法人別・外国人教員数、比率

平成18年5月1日現在

No.	法人名	教員数(本務者) (人)	外国人教員数 (人)	外国人教員割合 (外国人教員数 / 教員数) (%)
1	北海道大学	2,144	45	2.1%
2	北海道教育大学	405	4	1.0%
3	室蘭工業大学	199	8	4.0%
4	小樽商科大学	134	10	7.5%
5	帯広畜産大学	133	4	3.0%
6	旭川医科大学	272	1	0.4%
7	北見工業大学	156	1	0.6%
8	弘前大学	698	13	1.9%
9	岩手大学	435	7	1.6%
10	東北大學	2,650	100	3.8%
11	宮城教育大学	132	1	0.8%
12	秋田大学	559	9	1.6%
13	山形大学	772	15	1.9%
14	福島大学	263	6	2.3%
15	茨城大学	564	15	2.7%
16	筑波大学	1,691	66	3.9%
17	筑波技術大学	115	3	2.6%
18	宇都宮大学	384	9	2.3%
19	群馬大学	732	8	1.1%
20	埼玉大学	476	19	4.0%
21	千葉大学	1,252	26	2.1%
22	東京大学	3,960	87	2.2%
23	東京医科歯科大学	676	5	0.7%
24	東京外国语大学	249	35	14.1%
25	東京学芸大学	372	7	1.9%
26	東京農工大学	428	6	1.4%
27	東京藝術大学	228	11	4.8%
28	東京工業大学	1,141	35	3.1%
29	東京海洋大学	252	7	2.8%
30	お茶の水女子大学	240	8	3.3%
31	電気通信大学	345	20	5.8%
32	一橋大学	427	14	3.3%
33	横浜国立大学	612	15	2.5%
34	新潟大学	1,156	15	1.3%
35	長岡技術科学大学	212	5	2.4%
36	上越教育大学	161	2	1.2%
37	富山大学	896	28	3.1%
38	金沢大学	1,038	19	1.8%
39	福井大学	552	14	2.5%
40	山梨大学	583	11	1.9%
41	信州大学	1,008	28	2.8%
42	岐阜大学	772	12	1.6%
43	静岡大学	730	20	2.7%
44	浜松医科大学	275	1	0.4%
45	名古屋大学	1,865	43	2.3%
46	愛知教育大学	268	5	1.9%
47	名古屋工業大学	386	14	3.6%
48	豊橋技術科学大学	214	8	3.7%
49	三重大学	735	12	1.6%
50	滋賀大学	234	6	2.6%
51	滋賀医科大学	298	4	1.3%
52	京都大学	2,905	55	1.9%
53	京都教育大学	123	1	0.8%
54	京都工芸繊維大学	293	5	1.7%
55	大阪大学	2,564	19	0.7%
56	大阪外国语大学	203	30	14.8%
57	大阪教育大学	295	5	1.7%
58	兵庫教育大学	172	1	0.6%
59	神戸大学	1,416	47	3.3%
60	奈良教育大学	113	1	0.9%
61	奈良女子大学	227	5	2.2%
62	和歌山大学	282	9	3.2%
63	鳥取大学	701	7	1.0%
64	島根大学	679	8	1.2%
65	岡山大学	1,347	32	2.4%
66	広島大学	1,652	35	2.1%
67	山口大学	907	34	3.7%
68	徳島大学	897	15	1.7%
69	鳴門教育大学	159	4	2.5%
70	香川大学	653	24	3.7%
71	愛媛大学	847	27	3.2%
72	高知大学	611	24	3.9%
73	福岡教育大学	201	2	1.0%
74	九州大学	2,338	50	2.1%
75	九州工業大学	382	16	4.2%
76	佐賀大学	705	24	3.4%
77	長崎大学	997	34	3.4%
78	熊本大学	938	16	1.7%
79	大分大学	581	12	2.1%
80	宮崎大学	625	8	1.3%
81	鹿児島大学	1,076	19	1.8%
82	鹿屋体育大学	66	1	1.5%
83	琉球大学	814	21	2.6%
84	政策研究大学院大学	69	1	1.4%
85	総合研究大学院大学	15	0	0.0%
86	北陸先端科学技術大学院大学	146	11	7.5%
87	奈良先端科学技術大学院大学	221	4	1.8%
88	人間文化研究機構	223	12	5.4%
89	自然科学研究機構	516	4	0.8%
90	高エネルギー加速器研究機構	386	15	3.9%
91	情報・システム研究機構	256	9	3.5%

62,080 1,514

(出典)

文部科学省「大学等における科学技術・学術活動実態調査報告書」

大学番号	大学名	女性教員の割合や採用の数値目標の設定の有無		外国人教員の活躍促進のための行動計画の策定の有無(該当箇所に )		
		全学的に設定している	特定の部局で設定している	設定していない	全学的に策定している	特定の部局で策定している
1	北海道大学					
2	北海道教育大学					
3	室蘭工業大学					
4	小樽商科大学					
5	帯広畜産大学					
6	旭川医科大学					
7	北見工業大学					
8	弘前大学					
9	岩手大学					
10	東北大					
11	宮城教育大学					
12	秋田大学					
13	山形大学					
14	福島大学					
15	茨城大学					
16	筑波大学					
17	筑波技術大学					
18	宇都宮大学					
19	群馬大学					
20	埼玉大学					
21	千葉大学					
22	東京大学					
23	東京医科歯科大学					
24	東京外国語大学					
25	東京学芸大学					
26	東京農工大学					
27	東京芸術大学					
28	東京工業大学					
29	東京海洋大学					
30	お茶の水女子大学					
31	電気通信大学					
32	一橋大学					
33	横浜国立大学					
34	新潟大学					
35	長岡技術科学大学					
36	上越教育大学					
37	富山大学					
38	金沢大学					
39	福井大学					
40	山梨大学					
41	信州大学					
42	岐阜大学					
43	静岡大学					
44	浜松医科大学					
45	名古屋大学					
46	愛知教育大学					
47	名古屋工業大学					
48	農橋技術科学大学					
49	三重大					
50	滋賀大学					
51	滋賀医科大学					
52	京都大学					
53	京都教育大学					
54	京都工芸繊維大学					
55	大阪大学					
56	大阪外国語大学					
57	大阪教育大学					
58	兵庫教育大学					
59	神戸大学					
60	奈良教育大学					
61	奈良女子大学					
62	和歌山大学					
63	鳥取大学					
64	島根大学					
65	岡山大学					
66	広島大学					
67	山口大学					
68	徳島大学					
69	鳴門教育大学					
70	香川大学					
71	愛媛大学					
72	高知大学					
73	福岡教育大学					
74	九州大学					
75	九州工業大学					
76	佐賀大学					
77	長崎大学					
78	熊本大学					
79	大分大学					
80	宮崎大学					
81	鹿児島大学					
82	鹿屋体育大学					
83	琉球大学					
84	政策研究大学院大学					
85	総合研究大学院大学					
86	北陸先端科学技術大学院大学					
87	奈良先端科学技術大学院大学					
88	人間文化研究機構					
89	自然科学研究機構					
90	高エネルギー加速器研究機構					
91	情報・システム研究機構					

### ( 3 ) - - 1 1 任期制・公募制の導入状況、教員総数に占める割合

- ・任期制に移行した時点での任期制適用割合は 5 6 % であったが、平成 1 8 年度までに新規採用者及び昇任者 2 4 人があり、平成 1 9 年 4 月 1 日からは 7 1 % まで増大。

#### 【北見工業大学】

- ・新たに設置が予定されている教職大学院の専任教員（実務家教員）に対し、3 年の任期制を導入。【東京学芸大学】

- ・科学技術振興調整費の採択課題「若手人材育成拠点の設置と人事制度改革」及び「理系女性のエンパワーメントプログラム」において任期制を採用。【東京農工大学】

- ・国際公募により 1 2 名の若手研究者を特任助教として採用。【東京工業大学】

- ・助教をテニュア・トラックと位置付け、全員を任期付きとし、年俸制を導入することを決定した。【横浜国立大学】

- ・人事の流動性及び研究の活性化を図るため、外部資金及び特別教育研究経費により大型プロジェクトを実施する講座等に、5 年以内の任期で教授、助教授、講師及び助手として雇用できる制度を導入。【福井大学】

- ・医学系において、現職教員を含めた全員を任期制対象とした。【山梨大学】

- ・特定の外部資金に係るプロジェクト等に対応する優秀な人材を確保するため、年俸制で任期を付して雇用する「特定事務職員」制度を導入。（平成 18 年 4 月導入・2 名採用）【京都大学】

- ・平成 1 8 年 9 月に、工芸科学研究科に所属する教員のうち、講師と助手の任期制（任期 5 年、講師は再任不可、助手は再任可）を導入。【京都工芸繊維大学】

- ・外部資金等の常勤教員を雇用する制度による任期制教員として、寄附講座等教員 43 名、特任教員（常勤）141名の計184名を雇用。（前年度比約1.5倍）【大阪大学】
- ・医学系研究科の一部教員に実施していた任期制について、平成19年度から全教員に対し導入することを決定。寄附金等の外部資金で、任期を定めて年俸制により雇用する特命職員制度に基づく職員18名、及び看護師等の医療職員について任期を定めて雇用する特定有期雇用医療職員制度に基づく職員121名を採用。【神戸大学】
- ・教員の任期制・期限付雇用制は、各部局において教育研究の特性に配慮した見直しが行われ、全教員に対する任期付教員の割合は、平成18年度当初に比べ3.3%増加。【九州大学】
- ・平成19年4月以降新たに採用する助教ポストについては、優秀な若手研究者を養成・確保する観点から、各教育研究分野の特色を考慮した任期制ポストとして活用。【熊本大学】
- ・期間を定めて行うプロジェクト教育研究を行うため、新たに雇用される教員へ任期制を導入。【鹿屋体育大学】

（出典）各法人事業報告書により文部科学省が作成した資料から

### ( 3 ) - - 1 2 若手研究者の自立支援のための取組状況

- ・学内における経費で若手研究者を対象とした研究助成金制度を設け研究環境の整備、研究態勢支援を行っている。【北海道大学】
- ・若手研究者の自立支援のためのスペースの確保状況については、昨年調査した結果に対するフォローアップについては、助手：単独室（実験機器と同一の室を含む）は 64.5% から 72.7% に上昇した。  
ただし、本年度から本学では教育支援を行う助教に対しては、スペースを確保する方針となり、その助教に対する単独室（実験機器と同一の室を含む）は 61.5% である。今後、実施予定の施設使用実態調査の結果を参考にスペースマネージメントを行い、数値を改善するよう努める。【北見工業大学】
- ・全学的なシステムとしての「岩手大学サバティカル研修に関する要項」を制定した。将来性のある萌芽的研究に対して経費を配分した。「助教」の職務を検討し講義資格基準を策定するとともに、講義を担当する者に対して「助教講義担当手当」を支給することを決定した。【岩手大学】
- ・本学では、次世代を担う若手研究者の萌芽研究について、その育成を目的として総長裁量経費により研究費の配分を行う「若手研究者萌芽研究育成プログラム」を平成 17 年度より実施している。なお、金属材料研究所等において部局独自の若手研究者育成プログラムを実施している。【東北大】
- ・若手研究者に対するスタートアップ支援については、小規模な支援は部局で実施することとし、大学本部の予算からその経費の一部を措置している。また、大型（1 人 1,000 万円を限度）の支援は、全学的支援策として「ロケット・スタート支援」制度を平成 17 年度から実施した。また、平成 19 年度から、若手教員がその研究業績を認められ、文部科学大臣賞などの著名な賞を受賞した場合に、その業績を称え学長から表彰するとともに、顕彰的に研究費を支援する制度として、「若手教員の受賞に係る顕彰的研究支援経費」制度を実施した。【筑波大】

- ・若手研究者が自由な発想に基づき研究を行う場合にあっては、研究費の不足を補うため、どうしても競争的資金に頼らざるを得ないが、採択率が低いこと及び、業績等が少ないがゆえに、競争的資金に応募してもなかなか採択されないのが現状である。このため、研究資金の調達が難しいがため、研究を断念するようなケースもあることから、本学では若手研究者の優れた研究に対して研究資金の援助を行うことによって、若手研究者の自立を支援する「若手研究助成」を平成17年度より実施している。【群馬大学】
- ・若手教職員の学術研究の国際交流・高度化及び国際交流の推進を図るため、海外開催される国際研究集会等に参加する経費の助成を「若手教職員の国際研究集会等派遣プログラム」として実施。【千葉大学】
- ・平成19年度科学技術振興調整費「若手研究者の自立的研究環境整備促進プログラム」に本学の「卓越した若手研究者の自立促進プログラム」が採択された。これは、優秀な若手研究者の自立を促進するための、全学的仕組み作りのモデル構築と位置付け、当面は基礎自然科学系の附置研究所をモデル部局とし、卓越した研究者の育成を行うことを目的としている。内容としては、若手研究者は国際公募により採用し、研究資金、支援スタッフ等を付ける。受け入れ部局は研究を行う環境整備及びメンター制度などあらゆる支援を行う。3年で中間評価を行い、テニュアの可否及び継続の可否を決め最終年度にテニュア審査を行う等を予定している。  
また、各部局においてもそれぞれの取組をしており、工学系研究科では「若手育成プログラム」として、次世代を担う若手層の強化を目的とし、専攻から独立して活動するポスト及び支援する助教、研究スペースの確保、研究費の支給等を行っている。【東京大学】
- ・平成18年度文部科学省科学技術振興調整費「若手研究者の自立的研究環境整備促進」事業の採択を受け、共生科学技術研究院の中に「若手人材育成拠点」を設置し、テニュア・トラック制を導入することで、若手研究者に自立と活躍の機会を与えていく。「若手人材育成拠点」には、国際公募により採用した若手研究者22名が特任准

教授（テニュア・トラック教員）として所属しており、「自主財源を含めた研究費と研究スペースの優先配分」「管理運営業務などの負荷軽減」「事務的支援を行う若手研究支援室の設置」などの優遇措置を受け、自立した環境の中で集中的な研究を行い、研究能力の確立や維持拡大を図っている。【東京農工大学】

・「東工大挑戦的研究賞」を平成14年度から実施している。若手教員の挑戦的研究の奨励を目的とし、世界最先端の研究推進、未踏分野の開拓、萌芽的研究の革新的展開又は解決が困難とされている重要課題の追求等に果敢に挑戦している独創性豊かな新進気鋭の研究者を表彰するとともに、研究費の支援を行っている。【東京工業大学】

・本学は、平成19年度科学技術振興調整費の公募課題「若手研究者の自立的研究環境整備促進」事業に採択された。本プログラムは、新分野に挑戦する若手研究者をテニュア・トラックに適するよう育成する人材システムを構築するものである。高度な研究力、実践的な教育力、実質的なマネジメント力を備えた自立的人材を育成するモデルを構築する世界的研究拠点の形成をめざす。

学長と役員を含む「お茶大アカデミック・プロダクション」を組織し、本学が重点化している量子情報、生命情報学、生活科学の国際発信、発達心理学などの分野で、将来性のある研究者を国際公募によって助教として受け入れ、メンター制により研究力と挑戦力を強化する。学部・大学院で教育力を鍛え、組織運営力の芽を育む。子育ても視野に入れた生活者としての自立支援を大学独自のシステムの下で行う。

【お茶の水女子大学】

・先端学術プロジェクトによる若手人材を育成するため、学際プロジェクト研究センターを設置し、テニュア・トラックポストとして助教を採用するとともに、自立した教員研究活動を可能とする環境を整備することとした。

若手教員が積極的に外部資金に応募する環境を整備するため、従来より、科研費等に応募して不採択となった場合に次年度申請へ向けた研究費を助成する制度を導入している。

助教をはじめとする若手教員の自立支援のため研究活動のスタートアップ経費を新

設すると共に助教については、研究費を従来の助手に比べ約2倍にした。学生の海外での研究発表や調査研究を支援する制度を導入している。【横浜国立大学】

- ・本学独自のテニュア・トラック制度として、平成18年度に博士号取得後10年以内の若手研究者を対象とした国際公募を行い、特任准教授の採用を決定した。また、19年度から特任助教の公募を行っている。また、19年度科学技術振興調整費「若手研究者の自立的研究環境整備促進」に採択され、特任准教授及び特任助教の国際公募を行っている。

特任准教授は、5年度間の任期制で渡し切り資金（約3,000万円／年、本人を含む人件費及び研究費）と研究に専念できる環境を提供する。審査を経て教授に昇任することができる。特任助教は、5年度間の任期制で約300万円／年の研究助成を提供する。審査を経て准教授に昇任することができる。

平成15年度から学長戦略経費により、若手研究者競争的経費の配分を行い、若手研究者に5年間で298件173,467千円を支援し、研究の活性化に取り組んでいる。【金沢大学】

- ・将来大きく発展する可能性のある学内の研究を支援するため、教授以外の者を対象とする活性化経費（研究）制度を設け、数年以内の科研費採択をめざし、経費配分を行っている。学内公募により、平成19年度は37件を採択した。

平成19年度から、科研費の申請支援制度を設け、特に若手A、若手Bを中心に、申請書の作成支援等を行うこととしている。

工学部において、「工学部の次々世代を担う新進気鋭の研究者を支援するプログラム」を設け、40才未満で当該年度の科研費及び活性化経費（研究）制度の採択者以外の者を対象に募集し、研究費の支援を行っている。【岐阜大学】

- ・本学に採用されたばかりの若手研究者や、競争的資金の制度上の問題から研究費の獲得ができなかった研究者などを対象として「若手研究者スタートアップ研究費」制度を平成17年度から設け、大学における研究のスタートアップを研究費の面から支援している。

また、平成14年度科学技術振興調整費「戦略的研究拠点育成」プログラム「先端

「領域融合による開放型医学研究拠点形成」の一環として、医学研究科に若手研究者の開放型ラボを作り、時代を担う研究者を育成している。

さらに、平成18年度科学技術振興調整費「若手研究者の自立的研究環境整備促進」プログラムに「新領域を開拓する独創的人材の飛躍システム」で採択され実施している。【京都大学】

- ・学内において、特別配分経費(学内COE経費)を設定しており、自発的に研究活動を行う若手研究者を含めた支援をしている。全部局から一律に寄付申込額の5%をオーバーヘッドし、若手教員や大学院生へ研究・教育の支援等を目的に使用することとしている。

若手教員を対象に、研究プロジェクトの募集を行い、研究室を貸与している。特に、優秀な研究には、博士研究員を配置している。【岡山大学】

- ・将来を嘱望される優秀な若手研究者が、出身講座や他の研究者からの支配的干渉から自立して独創的な研究に専念できる環境整備・支援体制の構築を全学規模で行い、研究の活性化に寄与することを目的として、平成18年度から、文部科学省科学技術振興調整費による若手研究者の自立的研究環境整備促進事業として「次世代研究スーパースター養成プログラム」を実施しており、平成19年度からは、総長裁量経費を措置して、同プログラムを拡充している。

プログラムの概要：国内外からの公募を通じて、若手研究者を「スーパー스타ープログラム( SSP )学術研究員」として期限付きで雇用し、研究スペース・設備・時間・費用等の研究環境、給与面での相応の待遇保障、雇用期間終了後のテニュア・ポスト(准教授)の確保、等の支援を行い、研究に専念させる。これらのサポート機関として、若手研究者養成部門( SSP 学術研究員の組織上の所属機関。全学管轄として各部局から独立)・外部有識者委員会(研究活動につきヒアリング・アドバイスを行う)・若手研究者支援室(事務上のサポートを行う)を新規に設置して、学内各部局から独立した支援体制を構築し、他の研究者からの支配的干渉を抑制する。養成期間終了時には、審査を経た上で准教授へと昇任させる。本プログラムを学内各部局における人事制度に浸透させ、全学規模での人材システム改革と連動させる。【九州大学】

・分子科学研究所では30才前半の優秀な研究者を積極的に准教授として採用し、研究室立ち上げ用の特別な研究費を配分し自立した研究室を運営させている。30才台半ば以上であれば特に優秀な研究者は教授として採用している。これによって早期に彼らの才能を開花させ、実績を積み、また新たな段階へ進ませるという人材育成を行っている。【自然科学研究機構】

(出典)各法人事業報告書により文部科学省が作成した資料から

### (3) - 13 女性教員等の活躍促進のための取組状況

- ・平成18年度に採択された科学技術振興調整費「女性研究者支援モデルプラン」により、女性研究者の支援活動を推進する体制を整え、具体的な支援策の企画・立案・推進を行うこととしており、昨年度から、産休・育休等期間中の女性教員の研究アクティビティの持続、キャリア継続のための支援として、研究業務の代替、補助人材を雇用する経費を助成している。  
また、本学教員任期規程を一部改正し、任期付き教員が出産した場合、申し出により任期を2年の範囲内で更新することができることとした。【北海道大学】
- ・男女別の比率・分野及び勤労環境等の状況の調査に基づき「男女共同参画推進のための報告書」を作成し、女性教員の採用促進のための具体的方策等を提言し活用する。「男女共同参画推進会議」を設置し、男女共同参画フォーラムの実施等により、本学の男女共同参画推進状況、現状及び取組について周知等を行う。育児休業及び育児短時間勤務の活用促進。【北海道教育大学】
- ・中期計画に女性の教職員の20%の構成という数値目標を掲げるとともに、男女共同参画に配慮した雇用環境整備のための「国立大学法人岩手大学次世代育成支援対策行動計画」を策定し、女性教員の採用・登用の拡大に努めた。なお、女性教員の割合については、10%を目指している。【岩手大学】
- ・東北大学では、平成13年4月に「男女共同参画委員会」を設置し、本学における男女共同参画状況の調査・広報活動・ジェンダー教育の振興・相談窓口の設置等の男女共同参画の推進に向けた活動を行っている。平成14年9月には「第1回東北大学男女共同参画シンポジウム」を開催し、「男女共同参画推進のための東北大学宣言」を採択し、翌年度にはその宣言に謳った男女共同参画社会の実現に必要な諸分野の研究・教育を推進するための「東北大学男女共同参画奨励賞：（通称：沢柳賞）」を創設した。また、平成16年度に行われた学内利用（希望）状況調査に基づき、平成17年9月に学内保育所（「川内けやき保育園」）を開園している。この他、各部局に男女共同参画ワーキンググループを設置して、専門領域に応じた研

究教育環境の改善に努めている。

さらに、平成18年度からは文部科学省科学技術振興調整費「女性研究者支援モデル育成事業」採択課題として「杜の都女性科学者ハードリング支援事業」を実施している。この事業では、女性科学者のキャリアパスにおいて障害となっている様々なハードルを乗り越えるために、育児・介護支援、環境整備、次世代支援の3つを柱とするプログラムを自然科学系分野部局を対象に展開している。【東北大学】

・研究キャリアの継続に必要な支援体制を整備し、女性研究者が相互支援や後進の支援に自らあたることでキャリアへの強い意思を培い、また、学生へのキャリアガイダンスも行い、卒業生や地域との連携に基づく支援循環体制を強化することを目的とした提案課題「支援循環型体制による女性研究者育成モデル」が、平成19年度科学技術振興調整費「女性研究者支援モデル育成」プログラムに採択されたところである。

また、「子育てと研究」の両立支援のひとつとして、職員及び学生が養育する乳児・幼児を対象とした学内保育園を平成18年度4月に開園したところであり、このことにより女性教員の研究環境が整備され、もって千葉大学全体の教育研究の質の向上が図られるものと期待される。【千葉大学】

・男女共同参画推進室を設置すると共に男女共同参画ポリシーを定め、男女共同参画の推進を大学運営の緊要な課題と位置づけ、男女共同参画社会の実現に向け様々な取組を通じて、大学が担うべき社会的責任を果たすことを目指している。

また、科学技術振興調整費「理系女性のエンパワーメントプログラム」の採択・施行に伴い、女性キャリア支援・開発センターを平成18年9月1日に開設した。女性キャリア支援・開発センターは、本学に関わるすべての女性研究者や理系女性がイキイキと働いていけるような場を提供することを目指しており、女子学生が女性研究者に育ち、女性研究者が出産、育児、介護に遮られずに継続的に活動することを可能とする取り組みを行っている。具体的には、理系女性のエンパワーメントを目的として外部から講師を招いた講演会の開催、乳幼児または小学校低学年の子供に対し、ベビーシッター料金や保育所等への送迎サービスが割引になるクーポンの発行、出産・育児・介護の相談窓口を設置するなどしている。また、現在、学内育児

施設の設置に関するアンケートを実施中である。【東京農工大学】

・科学技術振興調整費による委託業務として「女性研究者支援モデル育成女性研究者に適合した雇用環境モデルの構築」がある。本プログラムは、女性研究者を取り巻く困難な状況を改善し、女性研究者を積極的に育成するために、「女性研究者に適合した雇用環境モデル」を構築するのが、本業務の目的である。この目的を実現するために「女性研究者を取り巻く研究環境の質的・量的整備」として、様々な女性研究者支援メニューの提供、勤務時間9時から5時の徹底化を行うと共に、「女性研究者支援のための情報環境の整備」として「情報バンク」を設置し、「女性研究者育成のための人的交流」として、ロールモデルによる若い理工農系女性への啓発活動とロールモデルのDVD化を実施する。本業務の最終目標は、「勤務時間9時から5時の徹底化」を実現させることによって、「仕事と家庭」を両立させる21世紀型ライフスタイルの実践例を示すこと、女性研究者のための「様々な支援活動」と「意識改革の試み」に対して、それらの有効性と実行可能性を検証してその評価指標を他研究機関へ波及させること、ロールモデルによる女子学生の啓発活動とロールモデルの諸活動のDVD化によって、理工農系を志す女性を増やし社会の認識と理解を高めることである。【お茶の水女子大学】

・男女共同参画社会の形成の推進を図るため、今年度より男女共同参画・学生担当の副学長ポストを新たに設け、本学女性教員が、女性としては初めて副学長に就任した。また、本年6月には、同副学長を委員長とする男女共同参画戦略WGが設置され、女性の活躍しやすい環境づくり、積極的な登用を含む男女共同参画の推進方針、具体的・積極的な改善措置の方策・計画の検討を開始している。

サイエンスカフェin静岡の一環として、女子高生を対象に静岡大学の女性サイエンティストの活動を紹介する夏休み特別企画を実施している。【静岡大学】

・育児休業を取得しやすい環境整備、小学校入学前の子を持つ職員の早出遅出勤務制度の導入や、子の看護休暇の取得弾力化等を目標とした仕事と子育ての両立を支援する行動計画を策定し、次世代育成支援対策を進めている。

中期計画に「女性の教員採用を積極的に推進する」ことを掲げ、採択には至らなか

ったが、科学技術振興調整費女性研究者支援モデル育成に「工科系単科大学における女性のための環境改善」を提案した。また提案を具体化するための学内措置として、今年度は学長裁量プロジェクト「本学における女子学生、女性研究者、技術者を増やすための基礎事業」が立ちあがっている。【名古屋工業大学】

- ・「人事に関する基本方針」において、「教職員の新規採用にあたっては、候補者の能力、業績等に係る評価が概ね同等と認められる場合には、積極的に女性を採用するなどの方策により、女性教職員の採用の促進を図る。」と定め、女性教員の積極的な任用に取組んでいる。また、女性教員のライフサイクルに配慮し、健康相談及び育児・介護等の諸問題に関する相談を担当する「母性支援カウンセラー」を配置するとともに、出産・育児・介護に携わる女性教員の研究活動を支援するため、「教育研究支援員」として大学院博士後期課程修了者等を配置している。【奈良女子大学】
- ・男女平等の見地から、女性教員の積極的な登用を行なうことを、中期計画に盛り込み、その実施については、「次世代育成支援行動計画」において、職員が、その能力を十分に発揮できるようにするため「育児休業を取得しやすく、職場復帰しやすい環境の整備」を目指して改善に取り組んでいる。女性職員の就業・育児の両立支援を推進するために、医学部附属病院内に24時間の保育施設を設置予定（平成19年10月運用開始予定）【鳥取大学】
- ・出産育児期特別研究補助者雇用経費の助成等、女性教員の活躍促進のための制度を実施している。総長裁量経費を活用し、優れた研究実績があり、アクティビティも高い教員に対して予算を重点投資して支援する「研究スーパースター支援プログラム」の中で、平成18年度より女性研究リーダー養成枠を設け、平成19年度も引き続き支援を行っている。本学独自の研究・教育改善等への支援制度である「教育研究プログラム・研究拠点形成プロジェクト」において、女性研究者の育成を図るため、平成19年度から女性研究者枠（f枠）を設定し、新規分の資金の20%程度を女性研究者枠として配慮する制度改正を行うこととした。なお、2件の課題につき、平成18年度から前倒しで実施した。科学技術振興調整費「女性研究者支援

「モデル育成」に提案課題名「世界へ羽ばたけ！女性研究者プログラム」に、採択された。プログラムにおいては、女性研究者の支援策の企画・立案・調整・実施や優秀な女性研究者の発掘・育成等を行うこととしており、平成19年7月2日の事業開始に向けて実施体制を整備中である。【九州大学】

(出典)各法人事業報告書により文部科学省が作成した資料から

### (3) - - 14 定年後教員の能力活用のための取組状況

- ・非常勤講師の雇用において、特定の分野における代替者不在等による人材確保、また、全学教育科目の充実のため、一部の科目担当について、定年退職後に雇用できることとしている。また、再雇用制度（嘱託職員）により採用される職員を平成18年度から特任教員として採用することに制度を整備した。【北海道大学】
- ・特任教授（非常勤講師）として採用し、講義を担当させている。また、科学研究費補助金あるいは他省庁研究費など一定額以上の外部資金受け入れの場合も特任教授として研究担当をさせている。【室蘭工業大学】
- ・国立大学法人弘前大学特任教員に関する規程を平成19年3月に制定し、本学を定年した者を専ら本学における教育に従事する特任教授、特任教授准教授又は特任教師として採用できることとした。19年4月から教育学部に2名、人文学部と理工学部に各1名の特任教授を採用した。【弘前大学】
- ・本学教員の定年年齢は63歳であるが、非常勤講師及び外部資金で雇用する教員の雇用上限年齢は70歳に設定している。【東北大学】
- ・特任教授：大学における教育研究の推進に係る戦略的施策の企画・立案業務に参画している。シニア・コーディネータ：企業等からの科学技術相談に対応し、大学内研究者との共同研究等をコーディネートするなどして、産業界との研究交流を促進する。研究支援推進員：研究プロジェクト等の遂行に必要な技能・技術面での支援をしている。【筑波大学】
- ・多年勤務し、退職した教職員について教育・研究に係る全学的な特定の活動に参画する「グランド・フェロー」制度を設けている。【千葉大学】
- ・法人化後、特別栄誉教授の規程を設け、本学を退職された教員の中から、著しい功績等によって引き続き本学の学問のさらなる発展のために活動していただけること

が期待される方々に対して特別栄誉教授の称号を授与している。【東京大学】

- ・定年後も本学の非常勤講師として教育活動を続けられるよう、平成 16 年 4 月に非常勤講師の上限年齢を 62 才から 65 才へ変更した。【東京外国語大学】
- ・非常勤職員就業規則を制定し、本学在職中優れた実績を挙げた定年教員を期間を定めて雇用している。競争的資金獲得のための情報収集又は申請ノウハウ指導等を行うコーディネーターとして、退職後の教員が協力する。定年後もプロジェクトリーダーとして従事する者を特任教授等として採用している。【長岡技術科学大学】
- ・大学院理工学研究部（理学）では、外部資金（（独）宇宙航空研究開発機構）や民間からの奨学寄付金）に基づき客員教員（2 名）として、教育研究を継続している。大学院理工学研究部（工学）では、新潟大学及び長崎大学との 3 大学共同で実施した「もの作りを支える工学教育の拠点形成事業」（特色 GP）（平成 15 年～18 年度）の取組みを基盤として、産学官連携によるものづくり教育の新しい仕組み作りに客員教授（1 名）として取組んでいる。大学院医学薬学研究部では、民間等からの寄附により賄う寄附講座を設置し、定年後の教員を積極的に採用し、特任教授（2 名）の称号を付与し、教育研究の進展及び充実を図っている。【富山大学】
- ・本学を定年退職した教員で、引き続き本学の研究・教育に従事することが適當と認められる者をリサーチフェローとして委嘱し、研究室等の措置を行っている。リサーチフェローは外部資金を獲得するなどして定年後も積極的に研究・教育に取り組んでいる。【政策研究大学院大学】
- ・学長が本学の運営上真に必要と認めるときは、1 年を超えない範囲内で定年退職日を延長することができることとし、更に必要と認められる範囲内で更新することができる。プロジェクト事業等や必要な専門分野において、定年後の教員を特任教員や非常勤講師として雇用している。（平成 19 年度における定年後の教員の採用実績：特任教授 2 名）【北陸先端科学技術大学院大学】

（出典）各法人事業報告書により文部科学省が作成した資料から

## (3) - - 1 大学院学生数(修士・博士課程等)、うち社会人学生数

年度	修士課程 (修士、博士 前期)	博士課程 (博士後 期、博士一 貫)	専門職学位課程	計
	うち社会人	うち社会人	うち社会人	うち社会人
平成14年度	89,653	8,479	48,303	137,956
平成15年度	91,680	8,526	50,311	142,184
平成16年度	93,062	8,420	51,526	146,913
平成17年度	93,742	8,447	52,478	150,780
平成18年度	94,482	8,295	52,704	153,327
				25,009

(出典)文部科学省「学校基本調査報告書」(各年5月1日現在の数値)

## (3) - - 2 修士課程の進路状況

年月	卒業者数	進学者	就職者	専修学校・ 外国の学校 等入学者	一時的な仕事 に就いた者	左記以外の 者	死亡・不詳 の者	左記「進学者」 のうち就職 している者 (再掲)
平成14年3月	38,276	6,381	26,623	-	-	4,562	710	69
平成15年3月	39,211	6,665	26,679	-	-	5,114	753	80
平成16年3月	40,171	6,855	27,572	183	231	4,465	865	76
平成17年3月	41,026	6,402	28,939	182	367	4,338	798	72
平成18年3月	41,580	6,137	30,063	199	337	4,041	803	72

(出典)文部科学省「学校基本調査報告書」

## (3) - - 3 博士課程の進路状況

年月	卒業者数	進学者	就職者	臨床研修医 (予定者を 含む)	専修学校・ 外国の学校 等入学者	一時的な仕事 に就いた者	左記以外の 者	死亡・不詳 の者	左記「進学者」 のうち就職 している者 (再掲)
平成14年3月	9,842	22	5,719	7	-	-	3,322	772	1
平成15年3月	10,284	67	5,822	65	-	-	3,588	742	-
平成16年3月	11,033	127	6,336	34	181	359	2,915	1,081	15
平成17年3月	10,873	68	6,385	40	192	641	2,823	724	18
平成18年3月	11,429	59	6,647	9	203	608	3,126	777	4

(出典)文部科学省「学校基本調査報告書」

## (3) - - 4 平成18年度国立高等専門学校卒業者の進路状況

卒業者数(A)	就職希望者 数(B)	求人件数(C)	求人倍率 (C / B)	就職者数 (D)	就職率 (D / B)	進学者数(E)	進学率(E / A)
8,932	4,820	100,181	20.8	4,765	98.9	3,846	43.1

(出典)独立行政法人国立高等専門学校機構調べ

## (3) - - 5 平成18年度国立高等専門学校卒業者の進路状況

修了者数(A)	就職希望者 数(B)	求人件数(C)	求人倍率 (C / B)	就職者数 (D)	就職率 (D / B)	進学者数(E)	進学率(E / A)
1,265	839	28,181	33.6	823	98.1	405	32.0

(出典)独立行政法人国立高等専門学校機構調べ

## (3) - - 6 平成18年度国立高等専門学校専攻科修了者の進路状況

	活用大学院	研究科数
平成14年度	52	108
平成15年度	51	123
平成16年度	51	127
平成17年度	48	122
平成18年度	52	126

(出典)文部科学省調べ

## (3) - 7 研究科等の新設

課程の種類	大学名	研究科等名	入学定員			備考
			修士	専門職学位	博士	
			定員 (人)	定員 (人)	定員 (人)	
[平成18年度]						
修士課程	静岡	理学 工学	70 ( 262) 262			理工学研究科の廃止
専門職 学位課程	新潟	技術経営	( 20)	20		専門職大学院
	長岡技術科学	技術経営	( 8)	15		専門職大学院
博士課程	京都	経営管理教育部 公共政策教育部	( 37) ( 40)	60 40	( 15)	専門職大学院
	北海道	生命科学院 理学院 農学院	135 ( 88) 203 ( 171) 150 ( 129)		42 ( 42) 85 ( 82) 50 ( 62)	理学研究科、薬学研究科、農学研究科の廃止
	千葉	人文社会科学	60 ( 50)		18 ( 12)	文学研究科、社会科学研究科、社会文化科学研究科の廃止
	富山	生命融合科学教育部 医学薬学教育部 理工学教育部			17 43 ( 78) 21	医学系研究科、薬学研究科、理工学研究科の廃止
	金沢	人間社会環境	55 ( 52)		12 ( 12)	文学研究科、法学研究科、経済学研究科、社会環境科学研究科の廃止
	静岡	自然科学系教育部			50 ( 50)	電子科学研究科の廃止
	広島	総合科学研究科	60 ( 20)		20 ( 5)	
	徳島	先端技術科学教育 保健科学教育部	328 ( 231) 14		53 ( 37)	
	10大学	18研究科等	1,631 ( 1,402)	135	411 ( 395)	工学研究科の廃止

## (3) - 8 国立大学専門職大学院の設置状況(平成19年度)

大学院研究科・専攻名	入学定員
北海道大学大学院経済学研究科会計情報専攻	20
北海道大学大学院公共政策学教育部公共政策学専攻	30
小樽商科大学大学院商学研究科アントレプレナーシップ専攻	35
東北大大学院経済学研究科会計専門職専攻	40
東北大大学院法学研究科公共法政策専攻	30
筑波大学大学院ビジネス科学研究科国際経営プロフェッショナル専攻	30
東京大学大学院公共政策学教育部公共政策学専攻	100
東京大学大学院医学系研究科公共健康医学専攻	30
東京大学大学院工学系研究科原子力専攻	15
東京農工大学大学院技術経営研究科技術リスクマネジメント専攻	40
東京工業大学大学院イノベーションマネジメント研究科技術経営専攻	30
一橋大学大学院国際企業戦略研究科経営・金融専攻	99
一橋大学大学院国際・公共政策教育部国際・公共政策専攻	55
新潟大学大学院技術経営研究科技術経営専攻	20
長岡技術科学大学大学院技術経営研究科システム安全専攻	15
京都大学大学院経営管理教育部経営管理専攻	60
京都大学大学院公共政策教育部公共政策専攻	40
京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻	24
神戸大学大学院経営学研究科現代経営学専攻	69
山口大学大学院技術経営研究科技術経営専攻	15
香川大学大学院地域マネジメント研究科地域マネジメント専攻	30
九州大学大学院経済学府産業マネジメント専攻	45
九州大学大学院医学系学府医療経営・管理学専攻	20
九州大学大学院人間環境学府実践臨床心理学専攻	30
鹿児島大学大学院臨床心理学研究科臨床心理学専攻	15
 (法科大学院)	
北海道大学大学院法学研究科法律実務専攻	100
東北大大学院法学研究科総合法制専攻	100
千葉大学大学院専門法務研究科法務専攻	50
筑波大学大学院ビジネス科学研究科法曹専攻	40
東京大学大学院法学政治学研究科法曹養成専攻	300
一橋大学大学院法学研究科法務専攻	100
横浜国立大学大学院国際社会科学研究科法曹実務専攻	50
新潟大学大学院実務法学研究科実務法学専攻	60
信州大学大学院法曹法務研究科法曹法務専攻	40
静岡大学大学院法務研究科法務専攻	30
金沢大学大学院法務研究科法務専攻	40
名古屋大学大学院法学研究科実務法曹養成専攻	80
京都大学大学院法学研究科法曹養成専攻	200
大阪大学大学院高等司法研究科法務専攻	100
神戸大学大学院法学研究科実務法律専攻	100
島根大学大学院法務研究科法曹養成専攻	30
岡山大学大学院法務研究科法務専攻	60
広島大学大学院法務研究科法務専攻	60
香川大学・愛媛大学大学院(連合)香川大学・愛媛大学連合法務研究科法務専攻	30
九州大学大学院法務学府実務法学専攻	100
熊本大学大学院法曹養成研究科法曹養成専攻	30
鹿児島大学大学院司法政策研究科法曹実務専攻	30
琉球大学大学院法務研究科法務専攻	30

(出典) 文部科学省「国立大学等の入学定員について」

## (3) - - 9 平成18年度国立大学大学院収容定員

No.	大 学 名	研究科名	収容定員				
			修士	専門職	博士	5年一貫	計
1	北海道	文 学 研 究 科	236	0	177	0	413
		教 育 学 研 究 科	90	0	63	0	153
		法 学 研 究 科	40	300	45	0	385
		経 済 学 研 究 科	60	40	56	0	156
		理 学 学 院	419	0	293	0	712
		医 学 研 究 科	40	0	440	0	480
		歯 学 研 究 科	0	0	168	0	168
		生 命 科 学 院	178	0	82	0	260
		工 学 研 究 科	680	0	282	0	962
		農 学 院	279	0	181	0	460
		獣 医 学 研 究 科	0	0	96	0	96
		水 産 科 学 院	180	0	110	0	290
		環 境 科 学 院	322	0	184	0	506
		国 際 広 報 メ デ ィ ア 研 究 科	54	0	42	0	96
		情 報 科 学 研 究 科	354	0	126	0	480
		公 共 政 策 学 教 育 部	0	60	0	0	60
		計	2,932	400	2,345	0	5,677
		教 育 学 研 究 科	328	0	0	0	328
		計	328	0	0	0	328
3	室 蘭 工 業	工 学 研 究 科	396	0	72	0	468
		計	396	0	72	0	468
4	小 樽 商 科	商 学 研 究 科	20	70	0	0	90
		計	20	70	0	0	90
5	帯 広 畜 産	畜 産 学 研 究 科	112	0	7	0	119
		計	112	0	7	0	119
6	旭 川 医 科	医 学 系 研 究 科	32	0	120	0	152
		計	32	0	120	0	152
7	北 見 工 業	工 学 研 究 科	184	0	36	0	220
		計	184	0	36	0	220
8	弘 前	人 文 社 会 科 学 研 究 科	32	0	0	0	32
		教 育 学 研 究 科	84	0	0	0	84
		医 学 系 研 究 科	50	0	256	0	306
		理 工 学 研 究 科	160	0	24	0	184
		農 生 命 科 学 研 究 科	120	0	0	0	120
		地 域 社 会 研 究 科	0	0	18	0	18
		計	446	0	298	0	744
9	岩 手	人 文 社 会 科 学 研 究 科	12	0	0	0	12
		教 育 学 研 究 科	84	0	0	0	84
		工 学 研 究 科	248	0	72	0	320
		農 学 研 究 科	134	0	0	0	134
		運 合 農 学 研 究 科	0	0	66	0	66
		計	478	0	138	0	616
10	東 北	文 学 研 究 科	178	0	135	0	313
		教 育 学 研 究 科	80	0	60	0	140
		法 学 研 究 科	40	360	60	0	460
		経 済 学 研 究 科	100	80	73	0	253
		理 学 研 究 科	524	0	390	0	914
		医 学 系 研 究 科	96	0	612	0	708
		歯 学 研 究 科	12	0	188	0	200
		薬 学 部	114	0	78	0	192
		工 学 研 究 科	1,198	0	653	0	1,851
		農 学 研 究 科	194	0	138	0	332
		国 際 文 化 研 究 科	96	0	114	0	210
		情 報 科 学 研 究 科	238	0	169	0	407
		生 命 科 学 研 究 科	212	0	141	0	353
		環 境 科 学 研 究 科	130	0	96	0	226
		教 育 情 報 学 教 育 部	24	0	15	0	39
		計	3,236	440	2,922	0	6,598
11	宮 城 教 育	教 育 学 研 究 科	114	0	0	0	114
		計	114	0	0	0	114
12	秋 田	教 育 学 研 究 科	82	0	0	0	82
		医 学 研 究 科	0	0	224	0	224
		工 学 資 源 学 研 究 科	264	0	48	0	312
		計	346	0	272	0	618

No.	大学名	研究科名	収容定員				
			修士	専門職	博士	5年一貫	計
13	山形	社会文化システム研究科	24	0	0	0	24
		教育学研究科	78	0	0	0	78
		医学系研究科	52	0	126	0	178
		理工学研究科	538	0	99	0	637
		農学研究科	96	0	0	0	96
		計	788	0	225	0	1,013
14	福島	教育学研究科	94	0	0	0	94
		地域政策科学研究科	40	0	0	0	40
		経済学研究科	44	0	0	0	44
		計	178	0	0	0	178
15	茨城	人文学研究科	50	0	0	0	50
		教育学研究科	104	0	0	0	104
		理工学研究科	602	0	114	0	716
		農学研究科	86	0	0	0	86
		計	842	0	114	0	956
16	筑波	地域研究研究科	100	0	0	0	100
		教育研究科	352	0	0	0	352
		環境科学研究科	204	0	0	0	204
		体育研究科	288	0	0	0	288
		芸術研究科	130	0	0	0	130
		人文社会科学研究科	0	0	0	369	369
		ビジネス科学研究科	120	140	69	0	329
		数理物質科学研究科	480	0	113	184	777
		システム情報工学研究科	722	0	212	84	1,018
		生命環境科学研究科	310	0	214	241	765
		人間総合科学研究科	80	0	246	494	820
		図書館情報メディア研究科	74	0	63	0	137
		計	2,860	140	917	1,372	5,289
17	宇都宮	国際学研究科	60	0	0	0	60
		教育学研究科	140	0	0	0	140
		文学研究科	374	0	108	0	482
		農学研究科	142	0	0	0	142
		計	716	0	108	0	824
18	群馬	教育学研究科	78	0	0	0	78
		社会情報学研究科	20	0	0	0	20
		医学系研究科	112	0	393	0	505
		工学研究科	460	0	117	0	577
		計	670	0	510	0	1,180
19	埼玉	文化科学研究科	64	0	12	0	76
		教育学研究科	120	0	0	0	120
		経済科学研究科	60	0	24	0	84
		理工学研究科	534	0	150	0	684
		計	778	0	186	0	964
20	千葉	人文社会科学研究科	110	0	42	0	152
		教育学研究科	158	0	0	0	158
		看護学研究科	68	0	27	0	95
		自然科学研究科	1,164	0	381	0	1,545
		医学薬学府	174	0	531	0	705
		専門法務研究科	0	150	0	0	150
		計	1,674	150	981	0	2,805
21	東京	総合文化研究科	538	0	513	0	1,051
		人文社会系研究科	386	0	324	0	710
		教育学研究科	155	0	118	0	273
		法学政治学研究科	40	900	120	0	1,060
		経済学研究科	162	0	166	0	328
		理学系研究科	836	0	645	0	1,481
		数理科学研究科	106	0	96	0	202
		工学系研究科	1,124	15	903	0	2,042
		農学生命科学研究科	586	0	481	0	1,067
		医学系研究科	150	0	904	0	1,054
		薬学系研究科	162	0	123	0	285
		新領域創成科学研究科	705	0	472	0	1,177
		情報理工学系研究科	316	0	174	0	490
		学際情報学府	155	0	96	0	251
22	東京医科歯科大学	公共政策学教育部	0	200	0	0	200
		計	5,421	1,115	5,135	0	11,671
		医歯学総合研究科	95	0	856	0	951
		保健衛生学研究科	58	0	42	0	100
		生命情報科学教育部	62	0	39	0	101
		計	215	0	937	0	1,152

No.	大学名	研究科名	収容定員				
			修士	専門職	博士	5年一貫	計
23	東京外国語	地域文化研究科	296	0	110	0	406
		計	296	0	110	0	406
24	東京学芸	教育学研究科	592	0	0	0	592
		連合学校教育学研究科	0	0	60	0	60
		計	592	0	60	0	652
25	東京農工	工学教育部	482	0	180	0	662
		農学教育部	296	0	0	0	296
		連合農学研究科	0	0	102	0	102
		技術経営研究科	0	80	0	0	80
		生物システム応用科学教育部	104	0	66	0	170
		計	882	80	348	0	1,310
26	東京芸術	美術研究科	362	0	95	0	457
		音楽研究科	218	0	45	0	45
		映像研究科	80	0	0	0	80
		計	660	0	140	0	800
27	東京工業	理工学研究科	1,136	0	609	0	1,745
		生命理工学研究科	196	0	105	0	301
		総合理工学研究科	866	0	657	0	1,523
		情報理工学研究科	196	0	105	0	301
		社会理工学研究科	190	0	132	0	322
		イノベーションマネジメント研究科	0	60	14	0	74
		計	2,584	60	1,622	0	4,266
28	東京海洋	海洋科学技術研究科	344	0	120	0	464
		計	344	0	120	0	464
29	お茶の水女子	人間文化研究科	392	0	219	0	611
		計	392	0	219	0	611
30	電気通信	電気通信学研究科	376	0	86	0	462
		情報システム学研究科	236	0	114	0	350
		計	612	0	200	0	812
31	一橋	法学研究科	30	300	78	0	408
		社会学研究科	174	0	132	0	306
		経済学研究科	140	0	99	0	239
		商学研究科	156	0	117	0	273
		言語社会学研究科	98	0	63	0	161
		国際企業戦略研究科	56	198	68	0	322
		国際・公共政策教育部	0	110	0	0	110
		計	654	608	557	0	1,819
32	横浜国立	教育学研究科	260	0	0	0	260
		国際社会科学研究科	216	150	105	0	471
		工学教育部	546	0	204	0	750
		環境情報教育部	287	0	178	0	465
		計	1,309	150	487	0	1,946
33	新潟	教育学研究科	74	0	0	0	74
		保健学研究科	40	0	0	0	40
		医歯学総合研究科	40	0	488	0	528
		実務法学研究科	0	180	0	0	180
		現代社会文化研究科	130	0	60	0	190
		自然科学研究科	984	0	267	0	1,251
		技術経営研究科	0	20	0	0	20
		計	1,268	200	815	0	2,283
34	長岡技術科	工学研究科	816	0	100	0	916
		技術経営研究科	0	15	0	0	15
		計	816	15	100	0	931
35	上越教育	学校教育研究科	600	0	0	0	600
		計	600	0	0	0	600
36	富山	人文科学研究科	20	0	0	0	20
		教育学研究科	76	0	0	0	76
		経済学研究科	16	0	0	0	16
		理工学教育部	434	0	69	0	503
		生命融合科学教育部	0	0	35	0	35
		医学薬学教育部	154	0	163	0	317
		計	700	0	267	0	967

No.	大学名	研究科名	収容定員				
			修士	専門職	博士	5年一貫	計
38	金沢	教育学研究科	110	0	0	0	110
		医学系研究科	170	0	425	0	595
		自然科学研究科	882	0	354	0	1,236
		法務研究科	0	120	0	0	120
		人間社会環境研究科	107	0	36	0	143
		計	1,269	120	815	0	2,204
39	福井	教育学研究科	134	0	0	0	134
		医学系研究科	24	0	120	0	144
		工学研究科	478	0	100	0	578
		計	636	0	220		856
40	山梨	教育学研究科	84	0	0	0	84
		医学工学総合教育部	500	0	312	0	812
		計	584	0	312	0	896
41	信州	人文科学研究科	20	0	0	0	20
		教育学研究科	80	0	0	0	80
		経済・社会政策科学研究科	32	0	0	0	32
		法曹法務研究科	0	80	0	0	80
		医学研究科	40	0	304	0	344
		総合工学系研究科	0	0	98	0	98
		工学系研究科	758	0	38	0	796
		農学研究科	138	0	0	0	138
		計	1,068	80	440	0	1,588
		教育学研究科	124	0	0	0	124
42	岐阜	地域科学研究科	40	0	0	0	40
		医学系研究科	38	0	230	0	268
		工学研究科	510	0	81	0	591
		農学研究科	178	0	0	0	178
		連合農学研究科	0	0	48	0	48
		連合獣医学研究科	0	0	59	0	59
		計	890	0	418	0	1,308
43	静岡	人文社会科学研究科	62	0	0	0	62
		法務研究科	0	60	0	0	60
		教育学研究科	144	0	0	0	144
		情報学研究科	100	0	0	0	100
		農学研究科	174	0	0	0	174
		理学研究科	140	0	0	0	140
		工学研究科	454	0	0	0	454
		自然科学系教育部	0	0	150	0	150
		計	1,074	60	150	0	1,284
		医学系研究科	32	0	120	0	152
		計	32	0	120	0	152
45	名古屋	文学研究科	120	0	90	0	210
		教育発達科学研究科	108	0	81	0	189
		法学研究科	70	240	51	0	361
		経済学研究科	88	0	66	0	154
		理学研究科	308	0	219	0	527
		多元数理科学研究科	94	0	90	0	184
		医学系研究科	146	0	695	0	841
		工学研究科	945	0	479	0	1,424
		生命農学研究科	242	0	171	0	413
		国際言語文化研究科	96	0	72	0	168
		国際開発研究科	128	0	96	0	224
		環境学研究科	274	0	192	0	466
46	愛知教育	情報科学研究科	212	0	144	0	356
		計	2,831	240	2,446	0	5,517
		教育学研究科	300	0	0	0	300
47	名古屋工業	計	300	0	0	0	300
		工学研究科	786	0	111	0	897
48	豊橋技術科	計	786	0	111	0	897
		工学研究科	790	0	102	0	892
49	三重	工学研究科	790	0	102	0	892
		人文社会科学研究科	20	0	0	0	20
		教育学研究科	82	0	0	0	82
		医学系研究科	72	0	240	0	312
		工学研究科	296	0	48	0	344
		生物資源学研究科	176	0	36	0	212
		計	646	0	324	0	970

No.	大学名	研究科名	収容定員				
			修士	専門職	博士	5年一貫	計
50	滋賀	教育学研究科	130	0	0	0	130
		経済学研究科	104	0	18	0	122
		計	234	0	18	0	252
51	滋賀医科	医学学研究科	32	0	120	0	152
		計	32	0	120	0	152
52	京都	文学研究科	252	0	189	0	441
		教育学研究科	84	0	75	0	159
		法学研究科	60	600	90	0	750
		経済学研究科	135	0	132	0	267
		理学研究科	674	0	498	0	1,172
		医学研究科	40	48	620	0	708
		薬学研究科	130	0	87	0	217
		工学研究科	932	0	621	0	1,553
		農学研究科	526	0	360	0	886
		人間・環境学研究科	328	0	204	0	532
		エネルギー科学研究科	218	0	147	0	365
		アジア・アフリカ地域研究科	0	0	0	130	130
		情報学研究科	336	0	222	0	558
		生命科学研究科	150	0	99	0	249
		地球環境学教育部	58	0	90	0	148
		経営管理教育部	0	60	0	0	60
		公政策教育部	0	40	0	0	40
		計	3,923	748	3,434	130	8,235
		教育学研究科	145	0	0	0	145
		計	145	0	0	0	145
53	京都教育	工芸科学研究科	608	0	138	0	746
		計	608	0	138	0	746
55	大阪	文学研究科	164	0	123	0	287
		人間科学研究科	158	0	114	0	272
		法学研究科	70	0	36	0	106
		経済学研究科	146	0	75	0	221
		理学研究科	516	0	378	0	894
		医学系研究科	132	0	757	0	889
		歯学研究科	0	0	220	0	220
		薬学研究科	140	0	96	0	236
		工学研究科	1,084	0	573	0	1,657
		基礎工学研究科	366	0	210	0	576
		言語文化研究科	60	0	39	0	99
		国際公政策研究科	70	0	63	0	133
		情報科学研究科	218	0	129	0	347
		生命機能研究科	0	0	0	275	275
		高等司法研究科	0	300	0	0	300
		計	3,124	300	2,813	275	6,512
		言語社会研究科	176	0	51	0	227
		計	176	0	51	0	227
57	大阪教育	教育学研究科	442	0	0	0	442
		計	442	0	0	0	442
58	兵庫教育	学校教育研究科	600	0	0	0	600
		連合学校教育学研究科	0	0	72	0	72
		計	600	0	72	0	672
59	神戸	文学研究科	100	0	0	0	100
		総合人間科学研究科	277	0	60	0	337
		法学研究科	80	300	60	0	440
		経済学研究科	136	0	102	0	238
		経営学研究科	102	123	102	0	327
		医学系研究科	152	0	387	0	539
		文化学研究科	0	0	60	0	60
		自然科学研究科	1,250	0	450	0	1,700
		国際協力研究科	130	0	90	0	220
		計	2,227	423	1,311	0	3,961
60	奈良教育	教育学研究科	120	0	0	0	120
		計	120	0	0	0	120
61	奈良女子	人間文化研究科	360	0	150	0	510
		計	360	0	150	0	510
62	和歌山	教育学研究科	90	0	0	0	90
		経済学研究科	94	0	0	0	94
		システム工学研究科	234	0	48	0	282
		計	418	0	48	0	466

No.	大学名	研究科名	収容定員				
			修士	専門職	博士	5年一貫	計
63	鳥取大学	教育学研究科	84	0	0	0	84
		医学系研究科	82	0	248	0	330
		工学研究科	306	0	63	0	369
		農学研究科	122	0	0	0	122
		連合農学研究科	0	0	51	0	51
		計	594	0	362	0	956
64	島根大学	人文社会科学研究科	24	0	0	0	24
		教育学研究科	70	0	0	0	70
		医学系研究科	54	0	120	0	174
		総合理工学研究科	224	0	36	0	260
		生物資源科学研究科	152	0	0	0	152
		法務研究科	0	90	0	0	90
		計	524	90	156	0	770
65	岡山大学	教育学研究科	180	0	0	0	180
		保健学研究科	52	0	20	0	72
		社会文化科学研究科	200	0	36	0	236
		自然科学研究科	786	0	301	0	1,087
		環境学研究科	212	0	44	0	256
		医歯薬学総合研究科	170	0	544	0	714
		法務研究科	0	180	0	0	180
		計	1,600	180	945	0	2,725
66	広島大学	文学研究科	128	0	96	0	224
		教育学研究科	314	0	147	0	461
		社会科学研究科	180	0	91	0	271
		理学研究科	264	0	189	0	453
		先端物質科学研究科	128	0	90	0	218
		保健学研究科	68	0	51	0	119
		工学研究科	342	0	243	0	585
		生物圏科学研究科	198	0	157	0	355
		医歯薬学総合研究科	126	0	448	0	574
		国際協力研究科	142	0	108	0	250
		法務研究科	0	180	0	0	180
		総合科学研究科	60	0	20	0	80
		計	1,950	180	1,640	0	3,770
67	山口大学	人文科学研究科	16	0	0	0	16
		教育学研究科	82	0	0	0	82
		経済学研究科	52	0	0	0	52
		医学系研究科	125	0	229	0	354
		理工学研究科	610	0	129	0	739
		技術経営研究科	0	30	0	0	30
		農学研究科	68	0	0	0	68
		東アジア研究科	0	0	30	0	30
68	徳島大学	連合獣医学研究科	0	0	48	0	48
		計	953	30	436	0	1,419
		人間・自然環境研究科	68	0	0	0	68
		医学教育部	40	0	256	0	296
		口腔科学教育部	0	0	96	0	96
		薬科学教育部	126	0	66	0	192
69	鳴門教育大学	栄養生命科学教育部	44	0	36	0	80
		先端技術科学教育部	559	0	127	0	686
		保健科学教育部	14	0	0	0	14
		計	851	0	581	0	1,432
		学校教育研究科	600	0	0	0	600
70	香川大学	計	600	0	0	0	600
		教育学研究科	102	0	0	0	102
		法学研究科	16	0	0	0	16
		経済学研究科	20	0	0	0	20
		医学系研究科	32	0	120	0	152
		工学研究科	156	0	66	0	222
		農学研究科	120	0	0	0	120
		地域マネジメント研究科	0	60	0	0	60
		連合法務研究科	0	90	0	0	90
		計	446	150	186	0	782

No.	大学名	研究科名	収容定員				
			修士	専門職	博士	5年一貫	計
71	愛媛	法文学研究科	50	0	0	0	50
		教育学研究科	104	0	0	0	104
		医学系研究科	32	0	120	0	152
		理工学研究科	480	0	69	0	549
		農学研究科	144	0	0	0	144
		連合農学研究科	0	0	51	0	51
		計	810	0	240	0	1,050
72	高知	人文社会科学研究科	20	0	0	0	20
		教育学研究科	80	0	0	0	80
		理学研究科	150	0	18	0	168
		医学系研究科	54	0	120	0	174
		農学研究科	118	0	0	0	118
		黒潮圏海洋科学研究科	0	0	18	0	18
		計	422	0	156		578
73	福岡教育	教育学研究科	200	0	0	0	200
		計	200	0	0	0	200
74	九州	人文学府	112	0	84	0	196
		比較社会文化学府	100	0	120	0	220
		人間環境学府	166	60	132	0	358
		法学府	110	0	75	0	185
		法務学府	0	300	0	0	300
		経済学府	94	90	72	0	256
		理学府	300	0	210	0	510
		システム生命科学府	0	0	0	152	152
		数理学府	108	0	102	0	210
		医学系学府	40	40	508	0	588
		歯学府	0	0	172	0	172
		薬学府	110	0	78	0	188
		工学府	530	0	378	0	908
		芸術工学府	168	0	60	0	228
		システム情報科学府	230	0	153	0	383
		総合理工学府	328	0	228	0	556
		生物資源環境科学府	322	0	231	0	553
		計	2,718	490	2,603	152	5,963
75	九州工業	工学研究科	432	0	74	0	506
		情報工学研究科	300	0	84	0	384
		生命体工学研究科	214	0	138	0	352
		計	946	0	296	0	1,242
76	佐賀	教育学研究科	78	0	0	0	78
		経済学研究科	16	0	0	0	16
		医学系研究科	62	0	120	0	182
		工学系研究科	372	0	90	0	462
		農学研究科	100	0	0	0	100
		計	628	0	210	0	838
77	長崎	教育学研究科	76	0	0	0	76
		経済学研究科	30	0	9	0	39
		生産科学研究科	423	0	144	0	567
		医歯薬学総合研究科	130	0	513	0	643
		計	659	0	666	0	1,325
78	熊本	文学研究科	84	0	0	0	84
		教育学研究科	94	0	0	0	94
		法学研究科	48	0	0	0	48
		社会文化科学研究科	10	0	24	0	34
		自然科学研究科	702	0	200	0	902
		医学教育部	40	0	352	0	392
		薬学教育部	138	0	93	0	231
		法曹養成研究科	0	90	0	0	90
		計	1,116	90	669	0	1,875
79	大分	教育学研究科	78	0	0	0	78
		経済学研究科	40	0	0	0	40
		工学研究科	270	0	36	0	306
		福祉社会科学研究科	24	0	0	0	24
		医学系研究科	62	0	120	0	182
		計	474	0	156	0	630
80	宮崎	教育学研究科	76	0	0	0	76
		医学系研究科	50	0	120	0	170
		工学研究科	228	0	36	0	264
		農学研究科	152	0	0	0	152
		計	506	0	156	0	662

No.	大学名	研究科名	収容定員				
			修士	専門職	博士	5年一貫	計
81	鹿児島	人文社会科学研究科	77	0	18	0	95
		教育学研究科	76	0	0	0	76
		保健学研究科	44	0	12	0	56
		理工学研究科	432	0	102	0	534
		農学研究科	138	0	0	0	138
		水産学研究科	64	0	0	0	64
		医歯学総合研究科	40	0	376	0	416
		司法政策研究科	0	90	0	0	90
		連合農学研究科	0	0	68	0	68
		計	871	90	576	0	1,537
82	鹿屋体育	体育学研究科	36	0	18	0	54
		計	36	0	18	0	54
83	琉球	人文社会科学研究科	96	0	4	0	100
		法務研究科	0	90	0	0	90
		教育学研究科	70	0	0	0	70
		医学研究科	30	0	152	0	182
		保健学研究科	20	0	0	0	20
		理工学研究科	256	0	36	0	292
		農学研究科	80	0	0	0	80
		計	552	90	192	0	834
		文化科学研究科	0	0	54	0	54
		物理学研究科	0	0	60	25	85
84	総合研究	高エネルギー加速器科学研究科	0	0	30	9	39
		複合科学研究科	0	0	26	18	44
		生命科学研究科	0	0	0	81	81
		先導科学研究科	0	0	30	0	30
		計	0	0	200	133	333
		政策研究科	240	0	93	0	333
		計	240	0	93	0	333
		知識科学研究科	180	0	90	0	270
		情報科学研究科	264	0	117	0	381
		マテリアルサイエンス研究科	250	0	111	0	361
85	政策研究	計	694	0	318	0	1,012
		情報科学研究科	292	0	129	0	421
		バイオサイエンス研究科	228	0	102	0	330
		物質創成科学研究科	180	0	90	0	270
		計	700	0	321	0	1,021
86	北陸先端	合計	76,880	6,789	45,157	2,062	130,888
		知識科学研究科	180	0	90	0	270
		情報科学研究科	264	0	117	0	381
		マテリアルサイエンス研究科	250	0	111	0	361
		計	694	0	318	0	1,012
87	奈良先端	情報科学研究科	292	0	129	0	421
		バイオサイエンス研究科	228	0	102	0	330
		物質創成科学研究科	180	0	90	0	270
		計	700	0	321	0	1,021
		合計	76,880	6,789	45,157	2,062	130,888

(出典)文部科学省調べ

## (3) - - 10 平成15年度学位授与状況(博士)

No.	法人名	人文	社会	理学	工学	農学	保健	家政	教育	芸術	その他	合計
1	北海道大学	25	9	69	135	117	186	0	3	0	32	576
2	北海道教育大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	室蘭工業大学	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	25
4	小樽商科大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	帯広畜産大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	旭川医科大学	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
7	北見工業大学	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8
8	弘前大学	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47
9	岩手大学	0	0	0	13	61	0	0	0	0	0	74
10	東北大	29	31	89	237	45	232	0	10	0	82	755
11	宮城教育大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	秋田大学	0	0	0	21	0	53	0	0	0	0	74
13	山形大学	0	0	3	26	0	31	0	0	0	0	60
14	福島大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	茨城大学	0	0	15	11	0	0	0	0	0	0	26
16	筑波大学	46	35	72	52	60	69	0	31	13	10	388
17	筑波技术大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	宇都宮大学	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	26
19	群馬大学	0	0	0	30	0	71	0	0	0	0	101
20	埼玉大学	0	0	13	11	0	0	0	0	0	27	51
21	千葉大学	5	3	26	50	11	202	0	0	0	26	323
22	東京大学	36	51	212	406	243	294	0	12	0	173	1,427
23	東京医科歯科大学	0	0	0	0	0	223	0	0	0	1	224
24	東京外国语大学	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9
25	東京学芸大学	0	0	0	0	0	0	0	14	0	2	16
26	東京農工大学	0	0	0	48	73	0	0	0	0	3	124
27	東京芸術大学	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	19
28	東京工業大学	0	0	124	294	0	0	0	0	0	32	450
29	東京海洋大学	0	0	0	8	49	0	0	0	0	0	57
30	お茶の水女子大学	26	5	19	0	0	0	0	0	0	9	59
31	電気通信大学	0	0	8	22	0	0	0	0	0	2	32
32	一橋大学	0	48	0	0	0	0	0	0	0	5	53
33	横浜国立大学	0	19	0	83	0	0	0	0	0	16	118
34	新潟大学	7	6	24	25	8	119	0	0	0	18	207
35	長岡技术科学大学	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	61
36	上越教育大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	富山大学	0	0	7	19	0	0	0	0	0	0	26
38	金沢大学	3	4	25	50	0	88	0	0	0	6	176
39	福井大学	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	19
40	山梨大学	0	0	0	14	0	1	0	0	0	0	15
41	信州大学	0	0	12	46	0	71	0	0	0	0	129
42	岐阜大学	0	0	0	31	74	54	0	0	0	0	159
43	静岡大学	0	0	12	28	0	0	0	0	0	0	40
44	浜松医科大学	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35
45	名古屋大学	41	24	75	131	48	176	0	17	0	44	556
46	愛知教育大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	名古屋工業大学	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	59
48	豊橋技术科学大学	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	48
49	三重大学	0	0	0	33	0	50	0	0	0	19	102
50	滋賀大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	滋賀医科大学	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46
52	京都大学	44	60	149	246	116	234	0	9	0	46	904
53	京都教育大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	京都工芸繊維大学	0	0	0	26	0	0	0	0	0	31	57
55	大阪大学	65	37	111	302	0	351	0	0	0	32	898
56	大阪外国语大学	9	1	0	0	0	0	0	0	0	4	14
57	大阪教育大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	兵庫教育大学	0	0	0	0	0	0	0	18	0	2	20
59	神戸大学	4	75	45	31	12	136	0	0	0	50	353
60	奈良教育大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	奈良女子大学	4	0	14	0	0	0	1	0	0	14	33
62	和歌山大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	鳥取大学	0	0	0	13	50	46	0	0	0	0	109
64	島根大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	岡山大学	6	2	14	42	17	156	0	0	0	26	263
66	広島大学	38	7	48	75	14	140	0	29	0	61	412
67	山口大学	0	0	7	52	20	70	0	0	0	7	156
68	徳島大学	0	0	0	50	0	118	0	0	0	1	169
69	鳴門教育大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	香川大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	愛媛大学	0	0	10	16	23	52	0	0	0	26	127
72	高知大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	福岡教育大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	九州大学	26	25	80	180	78	201	0	6	0	21	617
75	九州工業大学	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	32
76	佐賀大学	0	0	4	24	0	0	0	0	0	1	29
77	長崎大学	0	0	0	13	2	121	0	0	0	10	146
78	熊本大学	2	0	8	34	0	69	0	0	0	4	117
79	大分大学	0	0	0	9	0	0	0	0	0	11	20
80	宮崎大学	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	13
81	鹿児島大学	0	0	12	26	58	64	0	0	0	3	163
82	鹿屋体育大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	琉球大学	0	0	7	8	0	25	0	0	0	0	40
84	総合研究大学院大学	3	0	62	6	0	2	0	0	0	17	90
85	政策研究大学院大学	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
86	北陸先端科学技術大学院大学	0	0	0	44	0	0	0	0	0	12	56
87	奈良先端科学技術大学院大学	0	0	3	49	0	0	0	0	0	32	84

(注) 学位授与状況は平成15年度のものが最新のデータである。平成18年度までに生じた統合については以下のように扱っている。

・東京海洋大学については、東京水産大学と東京商船大学の合計を表示した。

・富山大学については、富山大学と富山医科薬科大学の合計を表示した。

・筑波技术大学については、前身である筑波技术短期大学の数を表示した。

(注) 平成15年当時に存在した以下の大学については、統合によってなくなっているため、学位授与数を記載せず。

図書館情報大学、福井医科大学、山梨医科大学、神戸商船大学、島根医科大学、香川医科大学、高知医科大学、九州芸術工科大学、佐賀医科大学、大分医科大学、富山医科薬科大学

No.	法人名	人文	社会	理学	工学	農学	保健	家政	教育	芸術	その他	合計
1	北海道大学	137	111	191	522	272	93	0	33	0	99	1,458
2	北海道教育大学	0	0	0	0	0	0	0	133	0	0	133
3	室蘭工業大学	0	0	0	209	0	0	0	0	0	0	209
4	小樽商科大学	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
5	帯広畜産大学	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	47
6	旭川医科大学	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
7	北見工業大学	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0	102
8	弘前大学	19	0	5	73	51	0	0	42	0	0	190
9	岩手大学	0	0	0	165	56	0	0	41	0	11	273
10	東北大学	76	121	223	687	129	97	0	33	0	306	1,672
11	宮城教育大学	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	59
12	秋田大学	0	0	0	124	0	0	0	41	0	0	165
13	山形大学	7	8	71	273	41	22	0	36	0	0	458
14	福島大学	0	38	0	0	0	0	0	45	0	0	83
15	茨城大学	0	0	84	198	51	0	0	55	0	23	411
16	筑波大学	57	191	160	285	46	53	0	326	66	186	1,370
17	筑波技術大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	宇都宮大学	38	0	0	196	71	0	0	60	0	0	365
19	群馬大学	0	12	0	240	0	48	0	50	0	0	350
20	埼玉大学	42	33	79	224	0	0	0	60	0	0	438
21	千葉大学	37	45	101	374	79	127	0	89	0	24	876
22	東京大学	117	163	391	746	312	166	0	48	0	768	2,711
23	東京医科歯科大学	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61
24	東京外国语大学	93	24	0	0	0	0	0	0	0	9	126
25	東京学芸大学	0	0	0	0	0	0	0	303	0	27	330
26	東京農工大学	0	0	0	387	181	0	0	0	0	15	583
27	東京芸術大学	0	0	0	0	0	0	0	0	289	0	289
28	東京工業大学	0	0	308	1,206	0	0	0	0	0	26	1,540
29	東京海洋大学	0	0	0	56	103	0	0	0	0	0	159
30	お茶の水女子大学	107	15	92	0	0	0	17	0	0	18	249
31	電気通信大学	0	0	0	408	0	0	0	0	0	3	411
32	一橋大学	0	360	0	0	0	0	0	0	0	31	391
33	横浜国立大学	0	167	0	479	0	0	0	137	0	57	840
34	新潟大学	26	33	108	274	62	0	0	45	0	17	565
35	長岡技術科学大学	0	0	0	403	0	0	0	0	0	0	403
36	上越教育大学	0	0	0	0	0	0	0	252	0	0	252
37	富山大学	15	10	67	141	0	0	0	41	0	0	274
38	金沢大学	35	15	119	265	0	141	0	39	0	0	614
39	福井大学	0	0	0	216	0	0	0	45	0	0	261
40	山梨大学	0	0	0	198	0	0	0	36	0	0	234
41	信州大学	15	10	78	441	114	21	0	50	0	0	729
42	岐阜大学	0	0	0	275	82	10	0	63	0	24	454
43	静岡大学	20	14	52	348	90	0	0	71	0	0	595
44	浜松医科大学	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16
45	名古屋大学	105	115	221	651	144	78	0	49	0	211	1,574
46	愛知教育大学	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0	121
47	名古屋工業大学	0	0	0	517	0	0	0	0	0	0	517
48	豊橋技術科学大学	0	0	0	356	0	0	0	0	0	0	356
49	三重大学	13	9	0	201	88	34	0	37	0	0	382
50	滋賀大学	0	52	0	0	0	0	0	75	0	0	127
51	滋賀医科大学	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
52	京都大学	92	127	235	902	267	188	0	43	0	184	2,038
53	京都教育大学	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	73
54	京都工芸繊維大学	0	0	0	315	34	0	0	0	0	0	349
55	大阪大学	108	160	292	1,155	0	165	0	0	0	94	1,974
56	大阪外国语大学	56	7	0	0	0	0	0	0	0	10	73
57	大阪教育大学	0	0	0	0	0	0	0	147	11	59	217
58	兵庫教育大学	0	0	0	0	0	0	0	247	0	0	247
59	神戸大学	49	324	108	383	113	72	0	0	0	160	1,209
60	奈良教育大学	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	66
61	奈良女子大学	58	0	53	0	0	0	29	0	0	11	151
62	和歌山大学	0	29	0	102	0	0	0	44	0	0	175
63	鳥取大学	0	0	0	167	76	22	0	45	0	0	310
64	島根大学	5	21	27	45	52	0	0	41	0	54	245
65	岡山大学	44	69	86	257	76	44	0	74	0	99	749
66	広島大学	76	73	173	388	58	83	0	179	0	149	1,179
67	山口大学	13	25	62	267	46	33	0	48	0	0	494
68	徳島大学	0	0	0	284	0	82	0	0	0	49	415
69	鳴門教育大学	0	0	0	0	0	0	0	231	0	0	231
70	香川大学	0	42	0	86	44	0	0	31	0	0	203
71	愛媛大学	19	15	63	186	77	8	0	50	0	0	418
72	高知大学	9	5	70	0	53	0	0	22	0	4	163
73	福岡教育大学	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	108
74	九州大学	33	174	236	777	242	87	0	22	0	68	1,639
75	九州工業大学	0	0	0	562	0	0	0	0	0	5	567
76	佐賀大学	0	13	53	157	55	0	0	52	0	0	330
77	長崎大学	0	12	0	168	25	43	0	43	0	22	313
78	熊本大学	48	36	81	310	0	84	0	53	0	1	613
79	大分大学	0	11	0	138	0	0	0	41	0	11	201
80	宮崎大学	0	0	0	107	65	0	0	29	0	0	201
81	鹿児島大学	21	29	49	189	88	0	0	41	0	0	417
82	鹿屋体育大学	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	31
83	琉球大学	25	21	72	75	41	10	0	39	0	0	283
84	総合研究大学院大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	政策研究大学院大学	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	168
86	北陸先端科学技術大学院大学	0	0	0	208	0	0	0	0	0	67	275
87	奈良先端科学技術大学院大学	0	0	40	206	0	0	0	0	0	110	356

(注) 学位授与状況は平成15年度のものが最新のデータである。平成18年度までに生じた統合については以下のように扱っている。

・東京海洋大学については、東京水産大学と東京商船大学の合計を表示した。

・富山大学については、富山大学と富山医科薬科大学の合計を表示した。

・筑波技術大学については、前身である筑波技術短期大学の数を表示した。

(注) 平成15年当時に存在した以下の大学については、統合によってなくなっているため、学位授与数を記載せず。

図書館情報大学、福井医科大学、山梨医科大学、神戸商船大学、島根医科大学、香川医科大学

高知医科大学、九州芸術工科大学、佐賀医科大学、大分医科大学、富山医科薬科大学、宮崎医科大学

No.	法人名	Astrophysics (宇宙科学)	Chemistry (化学)	Computer Sciences (コンピュータ化学)	Engineering (工学)	Geosciences (地球科学)	Mathematics (数学)	Materials Science (材料科学)
1	北海道大学	26	376	29	169	147	51	96
2	北海道教育大学	0	5	0	5	2	1	0
3	室蘭工業大学	0	13	3	5	2	2	9
4	小樽商科大学	0	0	1	1	0	3	1
5	帯広畜産大学	0	5	0	0	0	1	0
6	旭川医科大学	0	0	0	0	0	0	0
7	北見工業大学	0	20	3	18	1	1	7
8	弘前大学	2	18	0	7	8	3	6
9	岩手大学	1	33	3	19	3	1	26
10	東北大学	40	521	61	370	142	42	392
11	宮城教育大学	2	1	0	1	2	0	0
12	秋田大学	1	17	2	26	8	0	9
13	山形大学	5	108	9	22	4	12	23
14	福島大学	1	1	3	6	0	0	3
15	茨城大学	7	25	12	42	13	7	39
16	筑波大学	18	152	47	118	41	40	47
17	筑波技術大学	0	0	9	5	0	0	0
18	宇都宮大学	2	31	3	19	3	4	6
19	群馬大学	1	84	10	63	4	3	16
20	埼玉大学	3	52	17	35	4	3	18
21	千葉大学	7	147	16	72	29	20	23
22	東京大学	185	664	138	476	283	86	214
23	東京医科大学	0	18	0	11	0	3	11
24	東京外国语大学	0	0	0	0	0	0	0
25	東京学芸大学	1	22	2	3	13	7	2
26	東京農工大学	0	128	13	53	3	4	29
27	東京芸術大学	0	0	0	0	0	0	0
28	東京工業大学	29	576	79	293	63	36	237
29	東京海洋大学	0	6	1	9	8	0	0
30	お茶の水女子大学	2	21	4	3	0	5	0
31	電気通信大学	3	22	43	65	38	12	20
32	一橋大学	0	0	0	1	0	1	0
33	横浜国立大学	2	85	6	55	15	13	25
34	新潟大学	4	51	11	39	19	15	20
35	長岡技術科学大学	0	42	2	35	0	0	34
36	上越教育大学	0	0	0	3	1	3	0
37	富山大学	7	92	4	37	11	8	22
38	金沢大学	3	91	4	41	22	11	17
39	福井大学	0	52	2	38	1	0	9
40	山梨大学	2	39	5	25	1	0	19
41	信州大学	4	94	3	30	7	9	44
42	岐阜大学	4	99	13	33	2	2	29
43	静岡大学	2	52	9	60	22	10	38
44	浜松医科大学	0	6	0	1	0	0	0
45	名古屋大学	66	333	32	252	121	34	145
46	愛知教育大学	1	8	0	2	2	1	1
47	名古屋工業大学	0	95	14	77	1	2	81
48	豊橋技術科学大学	0	61	15	66	2	4	46
49	三重大学	0	36	8	15	0	2	11
50	滋賀大学	0	0	0	0	1	0	0
51	滋賀医科大学	0	5	4	5	0	0	0
52	京都大学	103	776	93	350	167	86	199
53	京都教育大学	0	4	0	1	1	0	0
54	京都工芸織維大学	2	88	4	43	0	1	47
55	大阪大学	30	636	92	300	12	63	286
56	大阪外国语大学	0	0	0	0	0	0	0
57	大阪教育大学	13	12	1	4	1	11	3
58	兵庫教育大学	0	4	0	7	0	2	0
59	神戸大学	19	104	18	99	30	21	13
60	奈良教育大学	0	15	0	2	1	0	1
61	奈良女子大学	0	35	1	5	1	6	3
62	和歌山大学	3	6	6	15	0	2	3
63	鳥取大学	0	37	2	18	1	3	4
64	島根大学	0	17	1	26	35	8	27
65	岡山大学	3	118	12	82	24	11	28
66	広島大学	22	216	20	122	24	49	27
67	山口大学	4	56	6	46	8	4	19
68	徳島大学	0	86	11	56	4	3	12
69	鳴門教育大学	1	0	0	4	6	1	0
70	香川大学	1	10	1	15	3	3	10
71	愛媛大学	4	35	2	25	46	7	21
72	高知大学	0	23	0	6	39	3	11
73	福岡教育大学	0	0	0	2	0	3	1
74	九州大学	17	407	47	293	88	62	151
75	九州工業大学	0	49	45	55	2	10	30
76	佐賀大学	0	66	2	52	11	12	13
77	長崎大学	1	56	3	30	11	1	14
78	熊本大学	1	95	5	44	21	9	37
79	大分大学	0	35	2	13	1	3	10
80	宮崎大学	2	17	1	12	0	6	10
81	鹿児島大学	8	33	3	15	7	2	20
82	鹿屋体育大学	0	2	0	0	0	0	0
83	琉球大学	0	14	2	34	8	12	12
84	政策研究大学院大学	0	0	0	5	0	1	0
85	総合研究大学院大学	30	31	6	31	6	1	4
86	北陸先端科学技術大学院大学	0	55	35	33	0	4	22
87	奈良先端科学技術大学院大学	0	48	35	35	0	0	15
88	人間文化研究機構	0	0	0	3	19	0	0
89	自然科学研究機構	203	159	1	154	13	1	14
90	高エネルギー加速器研究機構	3	39	1	61	14	0	17
91	情報・システム研究機構	6	2	47	16	45	16	0
92	国立高等専門学校機構	7	57	16	98	6	23	51

(出典)

Thomson Scientific社刊行"ISI National Citation Report for Japan 1997-2006"(NCR-J)に対する  
情報・システム研究機構国立情報学研究所・根岸正光教授の調査統計結果

(注)

2006年論文数:2006年刊行論文数

No.	法人名	Physics (物理学)	Agricultural Sciences (農学)	Biology & Biochemistry (生物学・生化学)	Clinical Medicine (臨床医学)	Ecology / Environemtn (生態・環境学)	Immunology (免疫学)	Microbiology (微生物学)
1	北海道大学	379	68	255	420	68	40	83
2	北海道教育大学	0	0	5	0	1	0	1
3	室蘭工業大学	34	3	4	1	0	0	1
4	小樽商科大学	0	0	0	0	0	0	0
5	帯広畜産大学	0	15	29	17	3	4	19
6	旭川医科大学	2	0	21	78	0	2	15
7	北見工業大学	22	0	0	0	2	0	0
8	弘前大学	30	9	31	133	1	5	6
9	岩手大学	73	12	18	11	1	2	6
10	東北大学	1,373	36	209	538	31	28	35
11	宮城教育大学	7	0	3	1	1	0	1
12	秋田大学	43	1	24	140	2	6	2
13	山形大学	69	18	32	89	0	2	4
14	福島大学	5	2	1	2	1	0	0
15	茨城大学	72	6	22	5	1	1	7
16	筑波大学	432	22	159	303	26	12	27
17	筑波技術大学	0	0	1	5	0	1	0
18	宇都宮大学	48	10	24	5	1	0	5
19	群馬大学	45	6	55	237	4	7	26
20	埼玉大学	70	7	19	3	6	1	10
21	千葉大学	151	29	76	304	30	21	20
22	東京大学	1,523	77	584	871	100	92	166
23	東京医科歯科大学	22	3	99	343	3	23	14
24	東京外国语大学	0	0	1	1	0	0	0
25	東京学芸大学	18	1	9	0	0	0	0
26	東京農工大学	98	30	75	14	12	7	22
27	東京芸術大学	0	0	0	0	0	2	0
28	東京工業大学	820	13	111	15	13	1	25
29	東京海洋大学	11	30	21	2	4	6	5
30	お茶の水女子大学	31	15	26	2	2	0	2
31	電気通信大学	138	0	1	6	0	0	0
32	一橋大学	1	0	0	1	0	0	0
33	横浜国際大学	103	3	12	4	19	0	0
34	新潟大学	142	17	62	271	3	14	7
35	長岡技術科学大学	78	0	21	0	9	0	15
36	上越教育大学	2	0	2	0	0	0	1
37	富山大学	61	6	46	137	3	12	5
38	金沢大学	56	3	82	325	21	15	12
39	福井大学	40	1	29	118	1	3	8
40	山梨大学	45	4	24	129	6	4	7
41	信州大学	110	19	61	173	11	9	17
42	岐阜大学	59	13	72	156	13	5	26
43	静岡大学	146	16	41	3	12	0	16
44	浜松医科大学	2	1	26	135	0	6	6
45	名古屋大学	492	58	214	473	30	8	46
46	愛知教育大学	7	0	4	1	0	0	0
47	名古屋工業大学	187	5	26	3	0	0	0
48	豊橋技術科学大学	113	0	9	2	7	0	3
49	三重大学	30	11	38	210	5	8	16
50	滋賀大学	0	0	2	0	0	0	0
51	滋賀医科大学	2	1	23	121	0	4	1
52	京都大学	937	76	443	622	111	48	81
53	京都教育大学	2	0	0	0	0	0	0
54	京都工芸織維大学	107	5	22	7	1	0	4
55	大阪大学	1,252	11	430	597	8	90	90
56	大阪外国语大学	0	0	0	1	0	0	0
57	大阪教育大学	8	1	6	2	1	0	0
58	兵庫教育大学	2	5	2	0	0	0	0
59	神戸大学	156	17	128	294	5	7	37
60	奈良教育大学	1	0	0	0	1	0	0
61	奈良女子大学	57	2	16	5	5	0	3
62	和歌山大学	16	0	0	1	0	0	0
63	鳥取大学	19	25	37	100	6	5	14
64	島根大学	44	22	37	84	7	3	7
65	岡山大学	201	25	105	350	16	13	44
66	広島大学	297	44	146	266	26	19	25
67	山口大学	57	22	50	174	6	6	14
68	徳島大学	113	24	92	166	3	18	15
69	鳴門教育大学	1	1	0	1	0	0	0
70	香川大学	18	16	27	87	1	3	11
71	愛媛大学	60	15	44	102	31	5	13
72	高知大学	35	10	49	123	3	7	8
73	福岡教育大学	10	0	2	1	0	0	0
74	九州大学	451	73	224	490	39	51	54
75	九州工業大学	94	1	24	6	2	0	5
76	佐賀大学	65	11	29	119	7	7	2
77	長崎大学	30	6	69	289	5	21	37
78	熊本大学	61	7	85	239	7	14	11
79	大分大学	18	3	22	108	3	9	9
80	宮崎大学	39	11	42	91	6	7	12
81	鹿児島大学	26	24	54	188	9	11	7
82	鹿屋体育大学	0	1	12	2	0	0	0
83	琉球大学	28	13	34	95	7	9	20
84	政策研究大学院大学	0	0	0	1	0	0	0
85	総合研究大学院大学	89	0	33	7	0	4	1
86	北陸先端科学技術大学院大学	81	0	9	2	2	1	2
87	奈良先端科学技術大学院大学	78	4	58	4	1	2	16
88	人間文化研究機構	0	0	2	1	16	0	0
89	自然科学研究機構	247	0	87	18	3	0	4
90	高エネルギー加速器研究機構	365	0	9	0	0	0	0
91	情報・システム研究機構	26	1	47	7	8	1	5
92	国立高等専門学校機構	171	8	18	3	9	0	5

(出典)

Thomson Scientific社刊行 "ISI National C  
情報・システム研究機構 国立情報学研究

(注)

2006年論文数:2006年刊行論文数

No.	法人名	Molecular Biology & Genetics (分子生物学・遺伝)	Neuroscience (神経科学)	Pharmacology (薬学)	Plant & Animal Sciences (動植物学)	Psychology / Psychiatry (精神医学・心理学)	Arts & Humanities (芸術・人文科学)	Economics & Business (経済・経営学)
1	北海道大学	98	85	62	280	13	0	3
2	北海道教育大学	0	0	0	1	0	0	0
3	室蘭工業大学	0	0	0	3	0	0	1
4	小樽商科大学	0	0	0	0	1	0	1
5	帯広畜産大学	6	3	2	55	1	0	0
6	旭川医科大学	6	15	4	1	0	0	0
7	北見工業大学	0	0	0	0	0	0	0
8	弘前大学	9	18	20	8	1	0	0
9	岩手大学	9	3	3	35	0	0	0
10	東北大学	99	108	56	126	15	2	7
11	宮城教育大学	2	3	1	3	1	0	0
12	秋田大学	9	11	8	3	3	0	0
13	山形大学	19	16	7	14	0	0	0
14	福島大学	0	3	0	0	0	0	2
15	茨城大学	4	2	1	25	2	1	0
16	筑波大学	62	59	22	80	15	2	16
17	筑波技術大学	0	1	0	0	0	0	0
18	宇都宮大学	3	2	2	20	0	1	0
19	群馬大学	18	41	16	2	2	0	0
20	埼玉大学	3	2	3	16	0	0	0
21	千葉大学	42	62	55	61	10	2	0
22	東京大学	300	201	86	343	63	10	26
23	東京医科歯科大学	51	55	16	3	4	1	1
24	東京外国语大学	0	0	0	0	0	0	0
25	東京学芸大学	0	6	1	12	5	0	2
26	東京農工大学	11	7	16	70	1	0	0
27	東京芸術大学	0	0	0	0	0	0	0
28	東京工業大学	53	10	15	12	8	0	10
29	東京海洋大学	9	0	8	72	0	0	0
30	お茶の水女子大学	9	3	1	14	2	1	0
31	電気通信大学	0	1	0	0	0	0	0
32	一橋大学	0	0	0	0	0	0	22
33	横浜国際大学	3	0	1	9	0	0	12
34	新潟大学	22	51	19	30	10	1	0
35	長岡技術科学大学	1	0	1	2	0	0	0
36	上越教育大学	0	1	0	6	1	0	0
37	富山大学	16	33	50	13	5	0	1
38	金沢大学	23	46	40	16	7	0	0
39	福井大学	11	24	5	1	3	0	0
40	山梨大学	5	14	12	4	1	0	0
41	信州大学	17	24	8	27	4	0	0
42	岐阜大学	28	29	12	65	4	0	0
43	静岡大学	11	1	5	24	3	0	0
44	浜松医科大学	6	30	11	2	5	0	0
45	名古屋大学	101	91	33	117	20	2	3
46	愛知教育大学	2	0	1	5	0	0	0
47	名古屋工業大学	1	0	0	1	1	0	0
48	豊橋技術科学大学	1	2	0	1	0	0	1
49	三重大学	18	22	11	33	3	0	1
50	滋賀大学	0	1	0	3	0	0	0
51	滋賀医科大学	5	14	4	4	2	0	0
52	京都大学	226	137	81	307	28	6	34
53	京都教育大学	0	0	0	0	0	0	0
54	京都工芸繊維大学	6	6	0	9	0	0	0
55	大阪大学	181	143	46	37	8	1	23
56	大阪外国语大学	0	1	0	0	0	0	0
57	大阪教育大学	2	2	1	3	3	0	0
58	兵庫教育大学	0	0	0	0	0	0	0
59	神戸大学	57	20	11	60	6	3	19
60	奈良教育大学	1	0	0	0	1	0	0
61	奈良女子大学	3	3	3	11	1	0	0
62	和歌山大学	0	0	0	1	0	0	0
63	鳥取大学	23	30	17	33	1	1	4
64	島根大学	15	13	10	22	1	0	0
65	岡山大学	36	64	52	60	5	0	2
66	広島大学	42	41	26	71	12	2	5
67	山口大学	15	22	9	40	2	0	0
68	徳島大学	40	37	32	5	3	0	2
69	鳴門教育大学	0	2	1	1	4	0	0
70	香川大学	4	8	6	28	0	0	2
71	愛媛大学	18	20	22	49	4	0	0
72	高知大学	12	6	8	29	1	0	1
73	福岡教育大学	0	0	0	0	2	0	0
74	九州大学	93	83	56	96	18	3	1
75	九州工業大学	1	5	2	1	0	0	0
76	佐賀大学	14	14	5	21	2	0	0
77	長崎大学	37	24	20	59	0	0	1
78	熊本大学	41	28	29	11	4	0	0
79	大分大学	3	15	11	6	1	0	0
80	宮崎大学	6	16	13	50	0	0	0
81	鹿児島大学	16	27	10	82	2	0	0
82	鹿屋体育大学	1	1	0	1	1	0	0
83	琉球大学	17	4	8	72	0	0	1
84	政策研究大学院大学	0	0	0	0	1	0	4
85	総合研究大学院大学	51	32	0	12	0	1	0
86	北陸先端科学技術大学院大学	1	1	0	0	0	0	0
87	奈良先端科学技術大学院大学	26	9	0	25	0	0	0
88	人間文化研究機構	3	0	0	18	0	3	1
89	自然科学研究機構	64	83	2	34	2	1	0
90	高エネルギー加速器研究機構	1	0	0	0	0	0	0
91	情報・システム研究機構	75	9	0	13	2	0	0
92	国立高等専門学校機構	1	0	4	4	2	0	0

(出典)

Thomson Scientific社刊行 "ISI National C  
情報・システム研究機構 国立情報学研究

(注)

2006年論文数:2006年刊行論文数

No.	法人名	Education (教育学)	Law (法学)	Social Sciences, General (社会科学一般)	Multidisciplinary (学際研究)	Not Specified (未区分)
1	北海道大学	0	0	4	35	4
2	北海道教育大学	0	0	0	0	0
3	室蘭工業大学	0	0	0	0	0
4	小樽商科大学	0	0	0	0	0
5	帯広畜産大学	0	0	0	0	0
6	旭川医科大学	0	0	0	1	0
7	北見工業大学	0	0	0	1	1
8	弘前大学	0	0	1	2	0
9	岩手大学	0	0	0	2	0
10	東北大学	0	0	17	42	3
11	宮城教育大学	0	0	0	0	0
12	秋田大学	0	0	2	3	1
13	山形大学	0	0	1	1	2
14	福島大学	0	0	0	0	0
15	茨城大学	0	0	0	2	1
16	筑波大学	1	0	17	12	3
17	筑波技術大学	0	0	0	0	0
18	宇都宮大学	0	0	1	0	0
19	群馬大学	0	0	0	3	0
20	埼玉大学	0	0	1	4	0
21	千葉大学	0	0	7	4	10
22	東京大学	0	0	64	104	11
23	東京医科大学	0	0	4	22	0
24	東京外国语大学	0	0	1	0	0
25	東京学芸大学	1	0	0	0	0
26	東京農工大学	0	0	0	2	0
27	東京芸術大学	0	0	0	0	0
28	東京工業大学	0	0	10	34	1
29	東京海洋大学	0	0	0	2	2
30	お茶の水女子大学	0	0	1	1	0
31	電気通信大学	0	0	0	2	1
32	一橋大学	0	0	7	0	0
33	横浜国立大学	0	0	3	5	0
34	新潟大学	0	0	1	7	0
35	長岡技術科学大学	1	0	0	0	1
36	上越教育大学	0	0	0	0	0
37	富山大学	0	0	3	1	4
38	金沢大学	0	0	3	6	5
39	福井大学	0	0	0	3	1
40	山梨大学	0	0	1	6	1
41	信州大学	0	0	2	5	4
42	岐阜大学	0	0	1	8	2
43	静岡大学	0	0	0	8	0
44	浜松医科大学	0	0	2	0	0
45	名古屋大学	0	0	14	29	4
46	愛知教育大学	0	0	1	0	0
47	名古屋工業大学	0	0	0	4	1
48	豊橋技術科学大学	0	0	0	3	0
49	三重大学	0	0	0	3	5
50	滋賀大学	0	0	0	0	0
51	滋賀医科大学	0	0	3	1	0
52	京都大学	0	0	30	93	7
53	京都教育大学	0	0	0	0	0
54	京都工芸織維大学	0	0	0	2	0
55	大阪大学	0	0	2	46	8
56	大阪外国语大学	0	0	0	0	0
57	大阪教育大学	0	0	1	0	0
58	兵庫教育大学	0	0	0	0	0
59	神戸大学	0	0	6	11	0
60	奈良教育大学	0	0	0	0	0
61	奈良女子大学	0	0	1	1	0
62	和歌山大学	0	0	0	1	0
63	鳥取大学	0	0	4	3	2
64	島根大学	0	0	1	2	0
65	岡山大学	0	0	4	14	5
66	広島大学	2	0	11	18	4
67	山口大学	0	0	1	7	1
68	徳島大学	1	0	3	13	2
69	鳴門教育大学	1	0	0	2	0
70	香川大学	0	0	1	1	0
71	愛媛大学	0	0	0	3	0
72	高知大学	0	0	0	5	5
73	福岡教育大学	0	0	0	0	0
74	九州大学	0	0	7	41	3
75	九州工業大学	0	0	0	2	2
76	佐賀大学	0	0	2	1	0
77	長崎大学	0	0	3	13	1
78	熊本大学	0	0	2	4	4
79	大分大学	0	0	0	0	0
80	宮崎大学	0	0	1	2	4
81	鹿児島大学	0	0	2	1	0
82	鹿屋体育大学	0	0	0	0	0
83	琉球大学	0	0	2	3	0
84	政策研究大学院大学	0	0	9	0	0
85	総合研究大学院大学	0	0	0	6	1
86	北陸先端科学技術大学院大学	0	0	2	3	1
87	奈良先端科学技術大学院大学	0	0	1	5	3
88	人間文化研究機構	0	0	1	1	0
89	自然科学研究機構	0	0	0	17	1
90	高エネルギー加速器研究機構	0	0	0	4	0
91	情報・システム研究機構	0	0	3	8	1
92	国立高等専門学校機構	0	0	0	3	0

(出典)

Thomson Scientific社刊行 "ISI National C  
情報・システム研究機構 国立情報学研究

(注)

2006年論文数:2006年刊行論文数

No.	法人名	Astrophysics (宇宙科学)	Chemistry (化学)	Computer Sciences (コンピュータ化学)	Engineering (工学)	Geosciences (地球科学)	Mathematics (数学)
		論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)
1	北海道大学	144 (1.8)	4,044 (1.8)	199 (0.2)	1,589 (0.8)	1,241 (1.7)	434 (0.5)
2	北海道教育大学	7 (1.0)	64 (1.5)	0 (0.0)	16 (0.6)	25 (2.2)	28 (0.2)
3	室蘭工業大学	0 (0.0)	232 (0.7)	21 (0.2)	147 (0.4)	16 (0.3)	34 (0.2)
4	小樽商科大学	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)	2 (7.0)	7 (0.7)
5	帯広畜産大学	0 (0.0)	39 (1.1)	0 (0.0)	5 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.3)
6	旭川医科大学	0 (0.0)	7 (0.9)	1 (0.0)	9 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)
7	北見工業大学	3 (0.7)	163 (1.4)	9 (0.1)	178 (0.6)	41 (2.2)	16 (0.1)
8	弘前大学	28 (3.6)	197 (0.8)	1 (0.0)	124 (0.7)	40 (0.6)	48 (0.3)
9	岩手大学	59 (1.4)	327 (1.2)	23 (0.9)	295 (0.5)	40 (0.8)	38 (0.1)
10	東北大	499 (3.6)	5,707 (2.0)	455 (0.3)	3,812 (0.8)	1,042 (1.4)	396 (0.6)
11	宮城教育大学	9 (1.6)	10 (2.5)	0 (0.0)	6 (0.3)	16 (1.3)	2 (0.0)
12	秋田大学	7 (0.6)	210 (0.9)	15 (0.4)	184 (0.8)	79 (1.0)	11 (0.4)
13	山形大学	73 (2.3)	1,153 (1.1)	63 (0.3)	339 (0.6)	61 (0.9)	106 (0.2)
14	福島大学	5 (0.8)	22 (0.6)	4 (0.5)	23 (0.3)	7 (1.3)	5 (0.2)
15	茨城大学	92 (1.7)	377 (1.1)	83 (0.7)	474 (0.6)	143 (1.1)	117 (0.2)
16	筑波大学	100 (3.3)	1,767 (1.5)	358 (0.4)	1,280 (0.8)	416 (1.5)	464 (0.3)
17	筑波技術大学	0 (0.0)	3 (0.7)	19 (0.6)	20 (0.3)	2 (0.0)	2 (0.0)
18	宇都宮大学	13 (1.2)	254 (1.1)	19 (0.3)	214 (0.5)	27 (0.5)	23 (0.5)
19	群馬大学	10 (1.3)	897 (1.0)	114 (0.3)	465 (0.7)	13 (0.5)	59 (0.4)
20	埼玉大学	35 (8.5)	647 (1.1)	60 (0.3)	388 (0.6)	47 (1.1)	59 (0.2)
21	千葉大学	79 (2.2)	1,761 (1.9)	118 (0.4)	674 (0.9)	211 (1.2)	164 (0.5)
22	東京大学	1,864 (3.9)	7,397 (2.4)	1,023 (0.5)	5,152 (1.0)	2,669 (1.7)	806 (0.6)
23	東京医科歯科大学	0 (0.0)	177 (2.4)	4 (1.3)	58 (0.7)	5 (1.0)	23 (0.8)
24	東京外国语大学	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (1.0)
25	東京学芸大学	34 (2.1)	99 (1.9)	7 (0.1)	38 (0.3)	37 (1.3)	69 (0.6)
26	東京農工大学	0 (0.0)	1,448 (1.4)	90 (0.2)	497 (1.0)	47 (1.3)	31 (0.5)
27	東京芸術大学	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
28	東京工業大学	257 (3.6)	6,699 (1.5)	579 (0.4)	3,321 (0.7)	604 (2.2)	440 (0.7)
29	東京海洋大学	1 (3.0)	73 (1.4)	13 (0.0)	129 (0.5)	49 (2.1)	16 (1.0)
30	お茶の水女子大学	18 (2.2)	297 (1.5)	22 (0.5)	29 (0.9)	9 (0.4)	54 (0.4)
31	電気通信大学	45 (1.1)	320 (1.1)	295 (0.4)	626 (0.6)	156 (1.1)	144 (0.5)
32	一橋大学	12 (1.3)	1 (0.0)	2 (0.0)	8 (0.5)	1 (0.0)	52 (0.4)
33	横浜国立大学	16 (1.3)	945 (1.5)	118 (0.5)	651 (0.8)	81 (1.1)	105 (0.4)
34	新潟大学	25 (3.5)	669 (1.4)	90 (0.2)	422 (0.7)	153 (1.3)	154 (0.5)
35	長岡技術科学大学	0 (0.0)	411 (1.3)	25 (0.0)	395 (0.4)	19 (3.8)	5 (0.4)
36	上越教育大学	0 (0.0)	53 (0.8)	1 (5.0)	17 (0.3)	11 (1.2)	22 (0.6)
37	富山大学	63 (1.8)	1,017 (1.3)	25 (0.2)	324 (0.6)	93 (1.1)	69 (0.3)
38	金沢大学	25 (3.4)	1,071 (1.1)	28 (0.3)	527 (0.8)	216 (1.4)	135 (0.5)
39	福井大学	10 (5.4)	580 (1.1)	33 (0.2)	392 (0.8)	11 (0.6)	29 (0.2)
40	山梨大学	22 (3.9)	356 (1.9)	22 (0.5)	250 (1.0)	15 (1.2)	22 (0.1)
41	信州大学	25 (2.6)	1,224 (1.2)	57 (0.5)	340 (0.7)	82 (0.7)	77 (0.4)
42	岐阜大学	25 (1.7)	901 (1.2)	40 (0.2)	428 (0.8)	37 (0.8)	52 (0.2)
43	静岡大学	6 (1.7)	979 (1.2)	78 (0.2)	612 (0.7)	178 (1.3)	120 (0.5)
44	浜松医科大学	0 (0.0)	73 (0.9)	1 (0.0)	57 (0.7)	2 (0.0)	0 (0.0)
45	名古屋大学	727 (2.4)	3,533 (2.1)	243 (0.2)	2,450 (0.8)	1,086 (1.4)	411 (0.6)
46	愛知教育大学	13 (0.9)	102 (1.9)	2 (0.0)	21 (1.0)	15 (0.9)	15 (0.0)
47	名古屋工業大学	0 (0.0)	1,033 (1.3)	184 (0.2)	680 (0.6)	11 (0.5)	64 (0.4)
48	曹橋技術科学大学	0 (0.0)	688 (1.7)	135 (0.3)	533 (0.8)	19 (2.6)	24 (0.7)
49	三重大学	0 (0.0)	576 (1.1)	47 (0.4)	230 (0.8)	20 (1.5)	24 (0.1)
50	滋賀大学	3 (1.0)	9 (0.8)	2 (0.0)	9 (0.1)	7 (2.6)	6 (0.0)
51	滋賀医科大学	2 (1.0)	48 (0.9)	6 (0.2)	27 (0.9)	5 (0.4)	1 (0.0)
52	京都大学	1,255 (1.9)	8,257 (2.3)	574 (0.3)	3,477 (0.9)	1,517 (1.3)	918 (0.6)
53	京都教育大学	0 (0.0)	43 (1.1)	1 (0.0)	34 (1.1)	7 (0.9)	2 (0.0)
54	京都工芸織維大学	4 (0.8)	1,329 (1.4)	38 (0.2)	392 (1.7)	12 (1.3)	24 (0.2)
55	大阪大学	287 (1.9)	6,591 (1.9)	749 (0.4)	2,982 (0.8)	188 (1.0)	632 (0.5)
56	大阪外国语大学	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)
57	大阪教育大学	108 (2.0)	131 (1.2)	10 (0.0)	32 (0.5)	14 (0.4)	119 (0.3)
58	兵庫教育大学	0 (0.0)	46 (1.2)	0 (0.0)	37 (0.3)	13 (1.2)	14 (0.1)
59	神戸大学	165 (2.0)	999 (1.3)	95 (0.3)	882 (0.8)	291 (1.1)	282 (0.5)
60	奈良教育大学	1 (0.0)	144 (1.1)	0 (0.0)	22 (0.9)	12 (1.1)	4 (0.3)
61	奈良女子大学	3 (1.0)	417 (1.1)	3 (0.3)	61 (1.3)	16 (1.1)	64 (0.4)
62	和歌山大学	18 (1.2)	127 (1.5)	50 (0.5)	150 (0.9)	11 (1.2)	20 (0.3)
63	鳥取大学	0 (0.0)	460 (1.3)	16 (0.3)	231 (0.6)	21 (1.4)	17 (0.6)
64	島根大学	0 (0.0)	317 (1.0)	28 (0.4)	200 (0.6)	139 (1.7)	150 (0.5)
65	岡山大学	36 (1.6)	1,365 (1.4)	90 (0.3)	704 (0.9)	302 (1.8)	173 (0.3)
66	広島大学	105 (1.9)	2,011 (1.5)	191 (0.4)	1,275 (0.8)	280 (1.3)	435 (0.5)
67	山口大学	18 (1.1)	793 (1.4)	76 (0.3)	540 (0.6)	98 (1.1)	87 (0.2)
68	徳島大学	1 (0.0)	907 (1.3)	132 (0.2)	514 (0.6)	18 (0.8)	71 (0.3)
69	鳴門教育大学	1 (0.0)	28 (0.6)	2 (0.0)	26 (0.5)	13 (0.8)	33 (0.2)
70	香川大学	6 (0.8)	80 (1.7)	18 (0.2)	123 (0.4)	32 (1.6)	17 (0.1)
71	愛媛大学	30 (3.4)	570 (1.1)	23 (0.3)	263 (1.2)	228 (1.9)	144 (0.4)
72	高知大学	6 (4.2)	233 (1.5)	7 (0.6)	86 (0.8)	160 (1.9)	58 (0.2)
73	福岡教育大学	3 (1.7)	47 (2.9)	3 (0.0)	27 (0.6)	3 (1.3)	20 (0.5)
74	九州大学	183 (1.4)	4,445 (1.8)	386 (0.4)	2,478 (0.8)	759 (1.4)	585 (0.4)
75	九州工業大学	0 (0.0)	530 (1.2)	235 (0.2)	633 (0.5)	7 (1.7)	54 (0.9)
76	佐賀大学	0 (0.0)	623 (1.5)	28 (0.1)	477 (1.0)	42 (0.5)	89 (0.3)
77	長崎大学	7 (2.0)	594 (2.1)	31 (0.1)	273 (1.1)	67 (1.2)	9 (0.0)
78	熊本大学	10 (1.9)	912 (1.2)	22 (0.6)	360 (0.7)	117 (1.2)	101 (0.2)
79	大分大学	7 (1.0)	273 (1.4)	14 (0.5)	242 (0.6)	12 (0.7)	27 (0.4)
80	宮崎大学	29 (4.6)	223 (1.0)	12 (0.2)	125 (0.5)	5 (0.4)	27 (0.3)
81	鹿児島大学	42 (1.7)	521 (1.3)	34 (0.1)	273 (0.5)	86 (1.3)	49 (0.3)
82	鹿屋体育大学	0 (0.0)	3 (0.7)	2 (0.0)	1 (2.0)	1 (3.0)	0 (0.0)
83	琉球大学	0 (0.0)	183 (1.2)	27 (0.5)	211 (0.5)	73 (1.9)	105 (0.3)
84	政策研究大学院大学	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (2.4)	0 (0.0)	4 (0.0)
85	総合研究大学院大学	188 (2.6)	358 (2.5)	27 (0.2)	232 (0.6)	46 (1.0)	12 (1.1)
86	北陸先端科学技術大学院大学	0 (0.0)	678 (1.9)	215 (0.3)	242 (0.8)	2 (0.5)	46 (0.3)
87	奈良先端科学技術大学院大学	0 (0.0)	446 (2.4)	276 (0.2)	262 (0.7)	2 (4.5)	7 (0.0)
88	人間文化研究機構	0 (0.0)	2 (1.5)	4 (0.0)	15 (1.2)	84 (2.8)	0 (0.0)
89	自然科学研究機構	1,873 (2.9)	1,825 (2.1)	14 (0.3)	1,239 (0.8)	171 (1.0)	4 (0.0)
90	高エネルギー・加速器研究機構	29 (3.5)	325 (1.0)	5 (0.6)	1,103 (0.8)	68 (1.8)	0 (0.0)
91	情報・システム研究機構	79 (1.4)	19 (0.8)	212 (0.3)	142 (0.6)	355 (1.5)	156 (1.0)
92	国立高等専門学校機構	53 (1.8)	865 (0.8)	122 (0.1)	961 (0.5)	57 (0.3)	244 (0.3)

(出典)  
Thomson Scientific社刊行"ISI National Citation Report for Japan 1997-2006"(NCR-J)に対する  
情報・システム研究機構国立情報学研究所・根岸正光教授の調査統計結果

(注)

2006年論文数:2006年刊行論文数

10年間論文数:1997年-2006年の10年間に刊行の論文数

|2006年引用度:上記10年間論文に対する2006年における引用数を当該論文数で除した値

No.	法人名	Materials Science (材料科学)	Physics (物理学)	Agricultural Sciences (農学)	Biology & Biochemistry (生物学・生化学)	Clinical Medicine (臨床医学)	Ecology / Environemtn (生態・環境学)
		論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)
1	北海道大学	1,155 (1.0)	3,773 (1.1)	688 (1.4)	2,546 (2.1)	4,159 (1.9)	579 (1.6)
2	北海道教育大学	8 (0.6)	48 (0.6)	3 (0.7)	33 (1.2)	14 (0.7)	7 (0.1)
3	室蘭工業大学	130 (0.4)	435 (0.7)	5 (0.4)	52 (0.8)	8 (0.4)	0 (0.0)
4	小樽商科大学	7 (0.1)	6 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.5)	2 (1.5)	0 (0.0)
5	帯広畜産大学	0 (0.0)	0 (0.0)	136 (0.7)	211 (1.6)	165 (1.7)	15 (0.6)
6	旭川医科大学	1 (0.0)	26 (0.4)	4 (1.5)	251 (2.1)	1,015 (1.5)	4 (4.5)
7	北見工業大学	102 (0.8)	271 (0.8)	6 (1.8)	17 (1.5)	2 (1.5)	10 (1.2)
8	弘前大学	80 (0.8)	283 (1.3)	67 (0.9)	347 (1.8)	1,344 (1.4)	17 (2.1)
9	岩手大学	198 (0.9)	633 (1.0)	172 (0.6)	181 (1.5)	68 (1.9)	35 (1.0)
10	東北大	4,153 (1.3)	13,181 (1.6)	471 (1.3)	2,129 (2.3)	4,811 (1.7)	278 (2.0)
11	宮城教育大学	2 (0.0)	39 (9.2)	5 (2.4)	16 (0.8)	30 (1.1)	17 (2.5)
12	秋田大学	184 (0.5)	402 (0.8)	12 (1.7)	209 (2.0)	1,605 (1.2)	16 (1.8)
13	山形大学	236 (1.0)	814 (1.1)	154 (0.9)	376 (1.9)	1,135 (1.6)	25 (1.9)
14	福島大学	6 (0.3)	16 (0.6)	4 (0.3)	6 (1.3)	19 (2.0)	6 (0.5)
15	茨城大学	299 (0.8)	633 (0.8)	117 (0.7)	169 (1.7)	47 (0.8)	36 (1.0)
16	筑波大学	456 (1.1)	4,308 (1.6)	238 (1.0)	1,701 (2.4)	2,921 (1.5)	245 (1.2)
17	筑波技術大学	7 (0.1)	28 (0.3)	0 (0.0)	16 (0.6)	33 (1.4)	0 (0.0)
18	宇都宮大学	82 (0.7)	329 (0.9)	106 (1.0)	142 (1.2)	30 (1.5)	16 (1.1)
19	群馬大学	193 (1.2)	499 (0.9)	32 (1.0)	803 (2.1)	2,684 (1.5)	29 (1.4)
20	埼玉大学	126 (1.0)	834 (1.0)	36 (1.3)	195 (2.2)	31 (1.7)	57 (1.1)
21	千葉大学	222 (1.0)	1,547 (1.3)	256 (1.0)	1,010 (2.4)	3,117 (2.0)	149 (1.2)
22	東京大学	2,493 (1.1)	16,164 (1.7)	836 (1.1)	6,661 (3.0)	8,883 (2.3)	760 (1.7)
23	東京医科歯科大学	54 (0.9)	98 (0.7)	38 (1.3)	996 (3.0)	3,646 (1.8)	16 (0.4)
24	東京外国语大学	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	4 (1.8)	0 (0.0)
25	東京学芸大学	21 (0.2)	183 (0.6)	21 (0.5)	66 (0.8)	16 (1.1)	1 (3.0)
26	東京農工大学	365 (0.9)	950 (1.5)	259 (0.8)	631 (1.5)	164 (1.7)	165 (1.6)
27	東京芸術大学	14 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
28	東京工業大学	2,119 (1.3)	7,922 (1.7)	135 (0.9)	1,178 (2.6)	161 (2.0)	80 (1.5)
29	東京海洋大学	8 (0.3)	95 (0.8)	189 (1.0)	156 (1.5)	23 (2.4)	32 (1.3)
30	お茶の水女子大学	6 (0.0)	410 (1.0)	186 (0.9)	234 (1.8)	35 (2.0)	11 (0.6)
31	電気通信大学	258 (0.8)	1,436 (1.3)	1 (0.0)	32 (1.0)	24 (1.4)	2 (1.0)
32	獨協大学	1 (0.0)	6 (0.3)	1 (0.0)	7 (0.6)	2 (0.0)	0 (0.0)
33	横浜国大	334 (1.2)	1,059 (1.1)	20 (1.7)	127 (1.6)	20 (1.9)	135 (1.7)
34	新潟大学	167 (1.1)	1,498 (1.9)	185 (1.0)	559 (2.2)	3,023 (1.6)	61 (1.4)
35	長岡技術科学大学	440 (0.8)	918 (0.8)	13 (1.5)	153 (1.8)	3 (0.3)	41 (1.6)
36	上越教育大学	6 (0.3)	11 (1.4)	21 (1.2)	22 (1.2)	3 (3.3)	5 (1.6)
37	富山大学	257 (0.8)	676 (0.8)	147 (1.8)	496 (1.9)	1,469 (1.4)	32 (0.8)
38	金沢大学	221 (0.8)	915 (0.7)	38 (1.2)	784 (2.9)	2,969 (1.9)	102 (1.2)
39	福井大学	109 (1.0)	524 (0.7)	16 (1.2)	404 (2.3)	1,202 (1.5)	5 (2.2)
40	山梨大学	159 (1.6)	441 (1.2)	42 (1.0)	341 (1.8)	1,169 (1.7)	42 (1.7)
41	信州大学	372 (1.3)	924 (1.0)	146 (1.0)	540 (1.5)	2,313 (1.7)	83 (1.5)
42	岐阜大学	311 (0.7)	681 (1.8)	244 (1.0)	815 (1.7)	1,846 (1.6)	102 (1.6)
43	静岡大学	478 (0.9)	1,423 (1.4)	205 (1.1)	368 (1.6)	70 (1.8)	73 (1.7)
44	浜松医科大学	0 (0.0)	24 (0.4)	12 (0.7)	308 (1.7)	1,779 (1.6)	2 (0.0)
45	名古屋大学	1,333 (1.1)	5,396 (1.4)	500 (1.2)	2,389 (2.3)	4,482 (1.9)	263 (1.3)
46	愛知教育大学	13 (0.5)	98 (1.1)	18 (0.1)	65 (1.5)	6 (2.7)	3 (1.3)
47	名古屋工業大学	759 (0.9)	1,712 (1.0)	19 (1.6)	158 (1.9)	35 (1.4)	2 (0.5)
48	曹橋技術科学大学	481 (1.2)	933 (1.0)	28 (0.6)	100 (1.6)	21 (1.3)	49 (1.0)
49	三重大	165 (0.7)	505 (1.2)	178 (0.6)	575 (2.2)	1,816 (1.6)	43 (1.2)
50	滋賀大学	3 (1.0)	16 (0.6)	1 (0.0)	10 (0.9)	7 (1.3)	3 (0.7)
51	滋賀医科大学	6 (0.3)	35 (0.7)	14 (0.9)	244 (2.2)	1,442 (1.9)	11 (1.5)
52	京都大学	2,151 (1.1)	9,197 (1.5)	834 (1.1)	4,765 (2.8)	6,115 (2.4)	781 (1.6)
53	京都教育大学	6 (0.3)	46 (0.9)	9 (0.8)	23 (1.1)	1 (1.0)	2 (2.5)
54	京都工芸織維大学	523 (0.7)	937 (0.9)	42 (0.8)	263 (1.4)	43 (1.5)	15 (1.5)
55	大阪大学	2,548 (1.3)	11,239 (1.5)	115 (0.9)	4,229 (3.0)	6,979 (2.5)	80 (1.3)
56	大阪外国语大学	0 (0.0)	6 (0.0)	6 (1.3)	8 (0.9)	3 (1.0)	0 (0.0)
57	大阪教育大学	38 (1.2)	74 (0.7)	13 (1.2)	47 (1.5)	15 (0.9)	3 (1.7)
58	兵庫教育大学	7 (0.1)	28 (0.6)	15 (0.8)	16 (2.4)	2 (1.0)	3 (1.7)
59	神戸大学	226 (1.1)	1,712 (1.5)	194 (1.1)	1,267 (2.4)	2,630 (1.6)	57 (1.6)
60	奈良教育大学	13 (0.2)	44 (0.9)	1 (0.0)	11 (2.2)	3 (1.0)	12 (3.3)
61	奈良女子大学	51 (0.5)	440 (2.2)	54 (1.5)	180 (1.4)	24 (2.0)	26 (1.1)
62	和歌山大学	23 (0.6)	135 (1.4)	4 (0.8)	13 (1.2)	25 (2.9)	8 (0.5)
63	鳥取大学	81 (0.8)	289 (0.8)	209 (1.1)	473 (1.7)	1,445 (1.4)	50 (1.0)
64	島根大学	235 (0.8)	397 (0.8)	133 (1.0)	297 (1.4)	1,089 (1.5)	45 (1.5)
65	岡山大学	272 (0.9)	1,450 (1.2)	334 (1.0)	1,184 (1.9)	3,864 (1.6)	100 (1.7)
66	広島大学	447 (1.2)	3,203 (1.3)	366 (1.1)	1,350 (1.9)	3,079 (1.7)	241 (1.6)
67	山口大学	151 (1.0)	742 (0.7)	185 (0.9)	606 (1.8)	1,830 (1.6)	39 (1.2)
68	徳島大学	175 (0.9)	815 (1.0)	249 (1.6)	1,002 (2.0)	1,774 (1.7)	30 (0.7)
69	鳴門教育大学	2 (0.0)	44 (1.4)	14 (0.6)	14 (0.4)	16 (1.0)	6 (2.3)
70	香川大学	59 (0.8)	116 (0.4)	164 (0.8)	387 (1.8)	1,155 (1.3)	21 (1.8)
71	愛媛大学	198 (0.7)	553 (0.9)	166 (1.0)	446 (2.0)	1,277 (1.8)	203 (2.6)
72	高知大学	82 (0.9)	282 (0.7)	165 (0.7)	420 (1.6)	1,359 (1.3)	37 (1.5)
73	福岡教育大学	46 (8.1)	118 (3.2)	0 (0.0)	9 (0.1)	3 (1.3)	2 (2.0)
74	九州大学	1,299 (1.5)	3,781 (1.1)	1,124 (0.5)	2,415 (2.3)	5,721 (1.9)	276 (1.5)
75	九州工業大学	311 (0.7)	1,027 (0.8)	9 (1.1)	191 (1.7)	32 (1.9)	18 (1.6)
76	佐賀大学	143 (1.4)	621 (1.3)	99 (0.8)	309 (1.5)	995 (1.6)	43 (1.2)
77	長崎大学	174 (0.9)	299 (0.7)	131 (0.7)	806 (2.1)	2,867 (1.6)	50 (0.8)
78	熊本大学	307 (1.1)	629 (0.7)	95 (1.1)	815 (2.7)	2,457 (2.2)	60 (2.0)
79	大分大学	61 (1.9)	191 (1.0)	15 (1.3)	239 (1.8)	1,182 (1.5)	26 (1.7)
80	宮崎大学	81 (0.9)	383 (1.0)	128 (0.9)	442 (3.7)	1,000 (1.7)	36 (1.7)
81	鹿児島大学	208 (0.8)	328 (0.8)	247 (0.9)	497 (2.0)	1,994 (1.7)	73 (1.3)
82	鹿屋体育大学	0 (0.0)	1 (0.0)	6 (2.0)	56 (1.5)	23 (1.3)	2 (0.0)
83	琉球大学	63 (0.6)	246 (0.6)	143 (1.0)	317 (2.1)	879 (1.7)	51 (2.0)
84	政策研究大学院大学	0 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	4 (2.8)	8 (1.0)	0 (0.0)
85	総合研究大学院大学	19 (1.0)	692 (1.3)	1 (0.0)	237 (3.5)	36 (3.4)	3 (1.0)
86	北陸先端科学技術大学院大学	138 (1.8)	728 (1.2)	4 (1.8)	103 (2.1)	9 (0.9)	2 (0.0)
87	奈良先端科学技術大学院大学	102 (1.5)	485 (1.0)	40 (0.8)	494 (3.2)	97 (4.3)	1 (0.0)
88	人間文化研究機構	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (2.0)	23 (1.2)	7 (1.1)	61 (1.9)
89	自然科学研究機構	129 (1.2)	2,690 (1.3)	8 (2.5)	671 (3.3)	168 (3.7)	14 (2.4)
90	高エネルギー・加速器研究機構	131 (0.7)	3,843 (1.9)	0 (0.0)	42 (2.2)	12 (1.3)	20 (0.3)
91	情報・システム研究機構	1 (0.0)	90 (1.6)	18 (0.1)	469 (4.4)	66 (3.2)	29 (1.1)
92	国立高等専門学校機構	648 (0.8)	1,826 (0.9)	69 (0.7)	161 (0.9)	35 (1.6)	47 (0.9)

(出典)

Thomson Scientific社刊行"ISI National Citation Index"情報・システム研究機構国立情報学研究所

(注)

2006年論文数:2006年刊行論文数

10年間論文数:1997年-2006年の10年間に

2006年引用度:上記10年間論文に対する20

No.	法人名	Immunology (免疫学)	Microbiology (微生物学)	Molecular Biology & Genetics (分子生物学・遺伝学)	Neuroscience (神経科学)	Pharmacology (薬学)	Plant & Animal Sciences (動植物学)
		論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)
1	北海道大学	385 (2.9)	693 (2.1)	951 (2.7)	1,032 (2.2)	518 (1.5)	2,930 (1.0)
2	北海道教育大学	0 (0.0)	2 (0.0)	5 (2.4)	2 (1.0)	1 (0.0)	25 (0.2)
3	室蘭工業大学	0 (0.0)	5 (1.4)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	43 (0.4)
4	小樽商科大学	0 (0.0)	1 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
5	帯広畜産大学	40 (2.0)	172 (1.7)	39 (1.7)	17 (0.7)	18 (0.4)	515 (0.9)
6	旭川医科大学	25 (1.5)	64 (2.1)	103 (3.5)	201 (2.9)	51 (2.0)	22 (1.3)
7	北見工業大学	0 (0.0)	9 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (5.0)	4 (0.0)
8	弘前大学	87 (4.3)	66 (1.1)	111 (2.3)	328 (2.4)	113 (1.2)	121 (0.8)
9	岩手大学	23 (1.4)	57 (1.6)	64 (1.9)	31 (2.2)	17 (0.7)	344 (0.9)
10	東北大	356 (4.0)	310 (2.4)	947 (3.6)	1,052 (2.3)	573 (1.7)	1,124 (1.4)
11	宮城教育大学	0 (0.0)	3 (0.3)	8 (2.0)	6 (1.0)	22 (2.2)	27 (1.7)
12	秋田大学	85 (2.3)	68 (1.7)	91 (3.3)	176 (1.9)	66 (1.4)	24 (0.7)
13	山形大学	30 (1.9)	64 (1.8)	149 (2.4)	164 (1.8)	105 (1.2)	167 (1.1)
14	福島大学	0 (0.0)	4 (0.8)	0 (0.0)	15 (2.4)	1 (2.0)	1 (1.0)
15	茨城大学	4 (14.3)	62 (1.8)	31 (2.5)	6 (0.3)	1 (0.0)	204 (1.2)
16	筑波大学	145 (4.0)	307 (2.2)	592 (4.6)	653 (2.3)	217 (1.7)	783 (1.5)
17	筑波技術大学	7 (3.1)	1 (0.0)	4 (4.5)	38 (1.1)	1 (2.0)	0 (0.0)
18	宇都宮大学	4 (1.5)	42 (1.7)	27 (3.4)	22 (1.7)	8 (1.5)	179 (1.0)
19	群馬大学	112 (2.5)	117 (1.3)	248 (3.4)	490 (2.2)	156 (1.4)	36 (0.3)
20	埼玉大学	8 (3.8)	60 (2.9)	79 (2.7)	32 (2.0)	7 (1.0)	130 (1.6)
21	千葉大学	308 (4.6)	330 (1.6)	390 (3.2)	602 (2.0)	520 (1.8)	550 (1.4)
22	東京大学	1,226 (4.4)	1,585 (2.4)	3,125 (4.5)	1,948 (3.0)	1,114 (1.9)	3,557 (1.5)
23	東京医科歯科大学	297 (4.0)	172 (2.1)	543 (4.2)	721 (2.1)	161 (1.1)	41 (1.9)
24	東京外国语大学	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)
25	東京学芸大学	1 (3.0)	3 (0.7)	8 (1.0)	29 (1.5)	5 (1.4)	80 (1.5)
26	東京農工大学	39 (4.3)	218 (2.9)	89 (2.4)	39 (1.9)	75 (1.2)	620 (0.8)
27	東京芸術大学	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (5.5)	0 (0.0)	0 (0.0)
28	東京工業大学	27 (2.2)	267 (1.5)	364 (4.1)	83 (1.8)	92 (2.1)	123 (2.0)
29	東京海洋大学	41 (3.2)	54 (1.8)	45 (2.0)	3 (0.3)	52 (1.6)	853 (0.9)
30	お茶の水女子大学	5 (3.2)	8 (0.6)	70 (2.0)	30 (2.2)	12 (1.2)	83 (1.7)
31	電気通信大学	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (3.0)	17 (1.0)	3 (1.3)	0 (0.0)
32	獨協大学	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (2.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (0.7)
33	横浜国大	1 (1.0)	23 (1.1)	20 (2.3)	5 (6.4)	14 (1.4)	62 (0.5)
34	新潟大学	187 (2.4)	122 (2.5)	265 (4.0)	728 (2.3)	103 (1.4)	293 (1.2)
35	長岡技術科学大学	2 (1.0)	71 (3.0)	15 (4.8)	12 (1.3)	5 (1.2)	8 (1.5)
36	上越教育大学	0 (0.0)	1 (9.0)	5 (3.4)	4 (1.0)	2 (7.0)	78 (4.6)
37	富山大学	133 (3.0)	84 (1.2)	140 (1.7)	369 (2.0)	676 (1.3)	164 (1.3)
38	金沢大学	177 (2.5)	155 (2.0)	248 (4.1)	450 (2.5)	411 (2.1)	163 (1.0)
39	福井大学	58 (4.0)	80 (2.1)	82 (2.7)	300 (2.4)	85 (1.3)	25 (1.2)
40	山梨大学	47 (3.0)	97 (1.3)	70 (3.0)	152 (1.6)	118 (1.1)	17 (1.1)
41	信州大学	125 (3.0)	161 (2.5)	275 (3.8)	305 (1.4)	161 (0.8)	237 (1.1)
42	岐阜大学	88 (2.3)	343 (1.7)	294 (2.0)	277 (1.5)	193 (1.1)	603 (0.8)
43	静岡大学	1 (0.0)	108 (1.7)	59 (1.8)	19 (2.0)	36 (1.2)	244 (1.3)
44	浜松医科大学	65 (2.1)	39 (0.9)	106 (2.9)	312 (1.7)	138 (1.8)	33 (0.7)
45	名古屋大学	219 (3.2)	556 (2.0)	1,028 (3.8)	984 (2.3)	323 (1.3)	1,163 (2.0)
46	愛知教育大学	0 (0.0)	1 (1.0)	17 (1.1)	2 (2.5)	3 (1.3)	35 (1.7)
47	名古屋工業大学	0 (0.0)	8 (1.5)	4 (2.5)	22 (1.4)	13 (1.3)	9 (1.4)
48	曹橋技術科学大学	2 (0.0)	52 (2.7)	8 (0.9)	15 (3.4)	0 (0.0)	8 (0.5)
49	三重大	96 (3.2)	166 (1.5)	169 (3.7)	201 (2.7)	77 (1.6)	471 (1.1)
50	滋賀大学	1 (7.0)	1 (2.0)	6 (3.8)	8 (1.8)	1 (2.0)	12 (0.6)
51	滋賀医科大学	43 (1.7)	17 (0.5)	68 (4.9)	302 (1.5)	90 (0.7)	25 (0.8)
52	京都大学	606 (8.1)	910 (1.9)	1,985 (6.0)	1,620 (3.0)	802 (2.0)	2,666 (1.5)
53	京都教育大学	0 (0.0)	8 (1.5)	8 (0.4)	1 (1.0)	1 (0.0)	2 (0.0)
54	京都工芸織維大学	10 (1.3)	29 (1.1)	72 (1.7)	79 (1.1)	10 (1.0)	57 (0.9)
55	大阪大学	987 (8.0)	908 (2.0)	1,840 (5.3)	1,513 (2.5)	430 (1.5)	346 (2.1)
56	大阪外国语大学	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.6)	9 (3.2)	2 (0.5)	0 (0.0)
57	大阪教育大学	0 (0.0)	2 (2.5)	23 (1.4)	10 (0.4)	11 (2.2)	33 (1.6)
58	兵庫教育大学	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (7.8)	3 (3.3)	0 (0.0)	3 (0.0)
59	神戸大学	75 (3.9)	232 (1.7)	449 (3.4)	430 (2.3)	159 (2.3)	517 (1.3)
60	奈良教育大学	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	10 (2.4)
61	奈良女子大学	0 (0.0)	45 (1.0)	41 (1.2)	28 (1.4)	14 (1.4)	121 (1.0)
62	和歌山大学	1 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.7)	0 (0.0)	12 (0.8)
63	鳥取大学	42 (3.1)	138 (2.0)	221 (3.0)	335 (1.8)	126 (2.6)	348 (0.8)
64	島根大学	41 (2.5)	56 (1.0)	114 (1.6)	183 (2.1)	74 (1.0)	270 (0.9)
65	岡山大学	196 (2.3)	383 (1.5)	416 (2.3)	746 (1.7)	468 (1.1)	712 (1.6)
66	広島大学	127 (2.3)	354 (1.7)	534 (2.9)	463 (2.6)	310 (1.2)	829 (1.1)
67	山口大学	76 (1.9)	153 (1.3)	167 (2.8)	253 (1.5)	109 (0.6)	450 (0.9)
68	徳島大学	200 (2.7)	143 (1.4)	307 (3.6)	311 (1.9)	291 (1.3)	121 (1.1)
69	鳴門教育大学	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (3.8)	46 (0.5)	3 (1.0)	11 (0.4)
70	香川大学	53 (1.3)	108 (1.6)	56 (2.8)	200 (1.8)	73 (0.9)	336 (1.2)
71	媛媛大学	81 (4.1)	88 (1.4)	171 (3.2)	263 (2.3)	134 (1.5)	441 (1.1)
72	高知大学	62 (2.1)	92 (1.4)	90 (1.9)	169 (2.0)	98 (1.3)	340 (0.9)
73	福岡教育大学	0 (0.0)	5 (0.0)	7 (0.9)	4 (1.8)	0 (0.0)	8 (0.1)
74	九州大学	503 (3.7)	507 (2.0)	834 (3.6)	992 (2.1)	694 (1.7)	998 (1.3)
75	九州工業大学	3 (0.0)	65 (2.1)	26 (3.2)	43 (1.1)	12 (0.7)	4 (0.3)
76	佐賀大学	106 (5.4)	48 (1.5)	104 (2.1)	151 (1.4)	60 (1.2)	208 (0.8)
77	長崎大学	262 (2.8)	302 (1.5)	320 (3.0)	282 (1.5)	258 (1.4)	472 (0.8)
78	熊本大学	258 (2.9)	141 (2.7)	464 (4.2)	446 (2.1)	416 (1.9)	148 (1.1)
79	大分大学	53 (2.4)	87 (0.9)	60 (1.9)	155 (1.2)	138 (0.9)	48 (0.6)
80	宮崎大学	82 (2.0)	133 (1.5)	115 (4.0)	236 (1.5)	108 (1.3)	538 (0.8)
81	鹿児島大学	137 (2.2)	147 (2.1)	166 (2.9)	374 (1.6)	127 (1.8)	688 (0.7)
82	鹿屋体育大学	1 (0.0)	1 (1.0)	10 (1.7)	6 (2.2)	1 (0.0)	1 (0.0)
83	琉球大学	107 (2.7)	149 (1.9)	98 (2.0)	66 (1.3)	97 (1.3)	568 (1.2)
84	政策研究大学院大学	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
85	総合研究大学院大学	34 (4.2)	17 (4.5)	330 (5.5)	156 (3.5)	6 (2.3)	119 (3.0)
86	北陸先端科学技術大学院大学	2 (0.5)	21 (0.9)	6 (2.2)	7 (2.7)	15 (3.7)	5 (2.6)
87	奈良先端科学技術大学院大学	24 (13.7)	154 (4.3)	312 (6.2)	96 (2.7)	5 (0.6)	274 (4.3)
88	人間文化研究機構	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (1.8)	0 (0.0)	6 (0.3)	53 (0.9)
89	自然科学研究機構	12 (8.6)	32 (7.3)	533 (5.3)	748 (3.5)	35 (2.9)	389 (2.7)
90	高エネルギー・加速器研究機構	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (4.4)	2 (2.0)	3 (0.3)	1 (0.0)
91	情報・システム研究機構	33 (4.2)	91 (4.3)	563 (4.9)	45 (2.5)	6 (0.0)	130 (3.8)
92	国立高等専門学校機構	7 (3.0)	39 (0.6)	31 (1.4)	11 (1.3)	25 (1.0)	31 (1.8)

(出典)

Thomson Scientific社刊行"ISI National Citation Index"情報・システム研究機構国立情報学研究所

(注)

2006年論文数:2006年刊行論文数

10年間論文数:1997年-2006年の10年間に

2006年引用度:上記10年間論文に対する20

No.	法人名	Psychology / Psychiatry (精神医学・心理学)	Arts & Humanities (芸術・人文科学)	Economics & Business (経済・経営学)	Education (教育学)	Law (法学)	Social Sciences, General (社会科学一般)	Multidisciplinary (学際研究)	Not Specified (未区分)
		論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)	論文数 (引用度)
1	北海道大学	106 (1.4)	13 (0.4)	26 (0.5)	1 (0.0)	1 (0.0)	53 (1.0)	282 (2.0)	24 (0.8)
2	北海道教育大学	6 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.0)	3 (1.3)	0 (0.0)
3	室蘭工業大学	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.8)	0 (0.0)
4	小樽商科大学	20 (0.4)	1 (0.0)	19 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)
5	帯広畜産大学	1 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.3)	4 (4.0)	0 (0.0)
6	旭川医科大学	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	3 (4.7)	1 (0.0)
7	北見工業大学	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)
8	弘前大学	13 (1.7)	0 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.5)	13 (0.7)	0 (0.0)
9	岩手大学	3 (0.7)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (3.5)	15 (1.0)	0 (0.0)
10	東北大	139 (0.9)	20 (0.4)	35 (0.5)	1 (0.0)	0 (0.0)	121 (0.7)	301 (1.5)	17 (0.9)
11	宮城教育大学	4 (0.8)	3 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.3)	0 (0.0)
12	秋田大学	16 (1.5)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.7)	21 (1.7)	1 (1.0)
13	山形大学	17 (1.3)	6 (0.0)	5 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (1.0)	24 (1.0)	2 (0.5)
14	福島大学	15 (1.5)	0 (0.0)	10 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
15	茨城大学	8 (0.9)	4 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.5)	17 (0.8)	2 (0.0)
16	筑波大学	173 (0.7)	34 (0.5)	154 (0.6)	2 (0.0)	1 (0.0)	129 (0.6)	136 (2.4)	12 (0.4)
17	筑波技術大学	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	1 (2.0)
18	宇都宮大学	6 (0.2)	2 (2.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.5)	8 (1.8)	2 (1.0)
19	群馬大学	25 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (0.4)	29 (1.5)	9 (0.6)
20	埼玉大学	4 (0.0)	5 (0.0)	5 (2.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.2)	28 (1.4)	3 (0.3)
21	千葉大学	60 (0.9)	15 (0.2)	5 (0.2)	2 (0.0)	0 (0.0)	30 (0.9)	53 (1.2)	11 (0.1)
22	東京大学	365 (1.1)	85 (0.1)	190 (1.0)	10 (0.3)	13 (0.8)	369 (0.7)	697 (2.3)	48 (0.9)
23	東京医科歯科大学	47 (2.0)	3 (0.7)	1 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	44 (1.1)	201 (3.1)	7 (1.1)
24	東京外国语大学	2 (1.0)	3 (0.3)	1 (1.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
25	東京学芸大学	39 (0.4)	6 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.3)	0 (0.0)	7 (0.6)	1 (0.0)	0 (0.0)
26	東京農工大学	7 (2.3)	4 (0.3)	1 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (0.5)	36 (3.8)	3 (0.0)
27	東京芸術大学	0 (0.0)	5 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
28	東京工業大学	36 (0.8)	11 (0.4)	60 (0.7)	3 (0.3)	0 (0.0)	54 (0.6)	251 (2.4)	15 (1.0)
29	東京海洋大学	7 (0.7)	0 (0.0)	1 (4.0)	2 (0.5)	0 (0.0)	1 (2.0)	8 (1.0)	5 (0.4)
30	お茶の水女子大学	42 (0.3)	5 (0.2)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	11 (0.4)	9 (0.6)	0 (0.0)
31	電気通信大学	8 (0.3)	2 (0.0)	7 (0.3)	3 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.3)	34 (1.1)	2 (0.0)
32	一橋大学	6 (0.3)	6 (0.0)	214 (0.6)	1 (0.0)	0 (0.0)	27 (1.1)	1 (0.0)	0 (0.0)
33	横浜国立大学	11 (1.6)	7 (0.0)	60 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (0.5)	17 (1.9)	1 (0.0)
34	新潟大学	69 (1.1)	9 (0.0)	8 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	10 (0.4)	81 (1.5)	3 (0.3)
35	長岡技術科学大学	0 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	8 (2.0)	2 (2.5)
36	上越教育大学	10 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (5.0)	1 (0.0)
37	富山大学	42 (1.9)	1 (0.0)	8 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (0.6)	22 (0.6)	5 (0.2)
38	金沢大学	74 (0.5)	3 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	20 (1.0)	56 (1.2)	12 (0.5)
39	福井大学	16 (1.7)	1 (0.0)	1 (3.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	14 (0.2)	3 (1.0)
40	山梨大学	18 (0.3)	9 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.3)	21 (1.3)	2 (1.0)
41	信州大学	22 (0.4)	3 (0.0)	15 (0.9)	1 (3.0)	0 (0.0)	20 (0.3)	66 (3.6)	8 (0.3)
42	岐阜大学	27 (0.9)	5 (0.2)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (1.3)	39 (1.9)	9 (0.3)
43	静岡大学	15 (0.5)	5 (0.0)	4 (0.8)	2 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.7)	34 (1.0)	2 (0.5)
44	浜松医科大学	51 (1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (0.3)	12 (1.6)	2 (0.0)
45	名古屋大学	186 (0.8)	19 (0.1)	33 (0.4)	8 (0.3)	0 (0.0)	74 (0.5)	266 (1.9)	17 (1.4)
46	愛知教育大学	19 (0.8)	6 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.8)	2 (1.0)	0 (0.0)
47	名古屋工業大学	14 (0.4)	2 (0.0)	7 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (0.3)	47 (2.3)	3 (0.7)
48	曹橋技術科学大学	2 (0.5)	0 (0.0)	2 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.7)	19 (2.7)	0 (0.0)
49	三重大学	14 (1.7)	1 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (1.4)	31 (1.5)	6 (2.3)
50	滋賀大学	9 (1.1)	0 (0.0)	4 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
51	滋賀医科大学	29 (1.5)	4 (0.8)	4 (2.5)	2 (0.0)	0 (0.0)	11 (1.5)	16 (1.6)	1 (7.0)
52	京都大学	247 (1.5)	57 (0.2)	137 (0.8)	2 (0.0)	2 (0.5)	229 (0.9)	698 (2.3)	32 (1.0)
53	京都教育大学	3 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (4.0)	2 (0.0)	0 (0.0)
54	京都工芸織維大学	5 (1.4)	2 (0.0)	1 (2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.0)	56 (1.9)	2 (0.0)
55	大阪大学	98 (1.0)	23 (0.0)	182 (0.4)	0 (0.0)	2 (0.0)	40 (0.9)	421 (2.3)	28 (0.4)
56	大阪外国语大学	7 (0.4)	3 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
57	大阪教育大学	31 (0.7)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	3 (1.0)	1 (0.0)	0 (0.0)
58	兵庫教育大学	13 (0.1)	1 (0.0)	1 (7.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)
59	神戸大学	44 (1.3)	18 (0.2)	173 (0.7)	2 (0.5)	1 (0.0)	41 (0.7)	78 (1.7)	6 (1.0)
60	奈良教育大学	15 (0.5)	4 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (3.5)	2 (0.0)	0 (0.0)
61	奈良女子大学	21 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	15 (1.2)	3 (1.3)
62	和歌山大学	1 (2.0)	0 (0.0)	6 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (3.0)	7 (3.3)	0 (0.0)
63	獨協大学	6 (0.7)	7 (0.0)	10 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.2)	23 (2.3)	2 (1.0)
64	島根大学	32 (1.2)	0 (0.0)	1 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (1.0)	24 (2.0)	2 (0.5)
65	岡山大学	68 (1.1)	2 (0.0)	12 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	25 (1.0)	121 (2.0)	9 (0.6)
66	広島大学	209 (0.7)	18 (0.5)	43 (0.7)	12 (0.2)	0 (0.0)	62 (1.1)	149 (1.6)	13 (0.3)
67	山口大学	11 (0.6)	4 (0.5)	7 (0.3)	1 (0.0)	0 (0.0)	14 (0.7)	31 (1.4)	4 (0.3)
68	徳島大学	37 (0.6)	0 (0.0)	11 (0.5)	4 (0.0)	0 (0.0)	21 (0.8)	105 (1.9)	4 (0.0)
69	鳴門教育大学	48 (0.3)	1 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.5)	0 (0.0)
70	香川大学	23 (0.3)	2 (0.0)	24 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (1.0)	15 (1.5)	0 (0.0)
71	愛媛大学	31 (0.8)	1 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.3)	33 (0.6)	1 (1.0)
72	高知大学	15 (0.9)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11 (1.0)	22 (0.6)	7 (0.3)
73	福岡教育大学	16 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
74	九州大学	154 (0.9)	18 (0.7)	4 (1.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	54 (0.6)	372 (2.2)	23 (1.5)
75	九州工業大学	4 (0.5)	3 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	34 (2.4)	3 (0.7)
76	佐賀大学	10 (0.5)	1 (1.0)	1 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (0.4)	29 (2.4)	2 (0.0)
77	長崎大学	16 (2.4)	1 (1.0)	6 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	24 (0.6)	85 (1.1)	6 (0.3)
78	熊本大学	28 (0.8)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.2)	36 (2.9)	7 (0.1)
79	大分大学	9 (0.7)	0 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (1.5)	17 (1.7)	9 (1.3)
80	宮崎大学	14 (0.9)	1 (1.0)	1 (1.0)	2 (0.5)	0 (0.0)	3 (0.3)	16 (2.4)	7 (1.4)
81	鹿児島大学	31 (1.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	13 (0.5)	58 (1.5)	1 (6.0)
82	鹿屋体育大学	4 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.5)	0 (0.0)	1 (6.0)
83	琉球大学	16 (0.4)	3 (0.0)	2 (1.5)	1 (0.0)	0 (0.0)	24 (0.8)	12 (2.5)	1 (1.0)
84	政策研究大学院大学	2 (0.0)	0 (0.0)	19 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)
85	総合研究大学院大学	0 (0.0)	1 (1.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	31 (3.1)	2 (7.5)
86	北陸先端科学技術大学院大学	3 (0.3)	3 (0.7)	13 (2.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	8 (0.8)	35 (2.9)	1 (0.0)
87	奈良先端科学技術大学院大学	1 (4.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (1.0)	74 (3.1)	5 (0.4)
88	人間文化研究機構	0 (0.0)	8 (0.9)	3 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	14 (0.4)	3 (0.0)	0 (0.0)
89	自然科学研究機構	9 (3.0)	1 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	79 (2.3)	5 (4.4)
90	高エネルギー加速器研究機構	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	40 (1.1)	0 (0.0)
91	情報・システム研究機構	6 (1.8)	0 (0.0)	6 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	20 (0.5)	69 (4.4)	3 (1.7)
92	国立高等専門学校機構	15 (0.6)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.0)	29 (1.2)	3 (2.7)

(出典)

Thomson Scientific社刊行"ISI National Citation Index"情報・システム研究機構国立情報学研究所

(注)

2006年論文数:2006年刊行論文数

10年間論文数:1997年-2006年の10年間に

2006年引用度:上記10年間論文に対する20

## (4) - 3 国際的な科学賞等の受賞

【国際的科学賞等】	受賞年	受賞者	所属機関(受賞時)
ノーベル賞		(該当者なし)	
ウルフ賞		(該当者なし)	
ラスカー賞		(該当者なし)	
ガードナー国際賞		(該当者なし)	
日本国際賞		(該当者なし)	
ベンジャミン・フランクリンメダル		(該当者なし)	
フィールズ賞		(該当者なし)	
チューリング賞		(該当者なし)	
京都賞		(該当者なし)	
キングファイサル国際賞		(該当者なし)	
ロベルト・コッホ財団	2006年	河岡義裕	東京大学
【国内の科学賞等】			
文化勲章	平成18年度	荒田 吉明	大阪大学
文化勲章	平成18年度	篠原 三代平	一橋大学
文化功労者	平成18年度	伊藤 英覺	東北大学
文化功労者	平成18年度	中西 重忠	京都大学
文化功労者	平成18年度	根岸 隆	東京大学
文化功労者	平成18年度	松原 謙一	大阪大学
文化功労者	平成18年度	山崎 正和	大阪大学
日本学士院賞	平成18年	成宮 周	京都大学
日本学士院賞	平成18年	岩原 紳作	東京大学
日本学士院賞	平成18年	鈴村 興太郎	一橋大学
日本学士院賞	平成18年	又賀 昇	大阪大学
日本学士院賞	平成18年	大隅 良典	自然科学研究機構
日本学士院賞	平成18年	鈴木 厚人	東北大学
日本学士院賞	平成18年	坂村 健	東京大学
紫綬褒章	平成18年秋	長野 哲雄	東京大学
紫綬褒章	平成18年秋	吉井 貞熙	東京工業大学
紫綬褒章	平成18年秋	道家 紀志	名古屋大学
紫綬褒章	平成18年秋	中村 敏一	大阪大学
紫綬褒章	平成18年秋	藤吉 好則	京都大学
紫綬褒章	平成18年秋	松沢 佑次	大阪大学
紫綬褒章	平成18年春	江刺 正喜	東北大学
紫綬褒章	平成18年春	山本 嘉則	東北大学
紫綬褒章	平成18年春	広瀬 茂男	東京工業大学
紫綬褒章	平成18年春	丸山 茂徳	東京工業大学
紫綬褒章	平成18年春	山内 昌之	東京大学
紫綬褒章	平成18年春	佐藤 矩行	京都大学
紫綬褒章	平成18年春	杉山 正明	京都大学
紫綬褒章	平成18年春	原田 明	大阪大学
紫綬褒章	平成18年春	平野 俊夫	大阪大学
(出典) 内閣府による調査			
(対象) 受賞年度2006年度			
所属機関: 国立大学法人、大学共同利用機関、国立高等専門学校			
研究分野: 自然科学のみ			

(4) - 国立大学・共同利用機関法人・国立高等専専における知的財産・大学発ベンチャー

年度	発明届出件数 (人)	特許権実施料収入 (千円)	大学発ベンチャー数 (社)
平成14年度	3,832	251,744	525
平成15年度	6,787	427,655	675
平成16年度	6,968	415,997	938
平成17年度	7,748	436,586	979
平成18年度	7,796	566,646	1,088

(出典)

発明届出件数、特許権実施料収入:

文部科学省「大学等における産学連携等実施状況について」

大学発ベンチャー数:

文部科学省科学技術政策研究所「平成19年度大学等発ベンチャーの現状と課題に関する調査」

No.	法人名	発明届出件数 (件)	特許公開件数 (件)	実施料収入 (千円)	大学発ベンチャー数 (件)	知財管理・活用体制の有無
1	北海道大学	299	152	8,158	36	
2	北海道教育大学	2	-	0	2	×
3	室蘭工業大学	15	14	26	3	
4	小樽商科大学	2	-	0	10	
5	帯広畜産大学	23	17	200	4	
6	旭川医科大学	0	-	0	1	×
7	北見工業大学	22	16	100	3	
8	弘前大学	32	18	0	4	
9	岩手大学	64	26	1,196	21	
10	東北大学	508	313	8,053	30	
11	宮城教育大学	0	-	0	0	×
12	秋田大学	39	17	0	4	
13	山形大学	79	-	0	5	
14	福島大学	8	-	0	4	
15	茨城大学	24	-	210	11	
16	筑波大学	132	37	3,300	61	
17	筑波技術大学	1	-	168	1	
18	宇都宮大学	32	20	0	3	
19	群馬大学	81	64	1,392	5	
20	埼玉大学	34	25	200	2	
21	千葉大学	118	67	389	2	
22	東京大学	585	162	160,108	111	
23	東京医科歯科大学	113	25	9,131	7	
24	東京外国语大学	0	-	0	0	
25	東京学芸大学	5	-	0	1	×
26	東京農工大学	160	84	1,172	26	
27	東京芸術大学	0	-	0	0	
28	東京工業大学	437	263	28,324	40	
29	東京海洋大学	44	13	23	1	
30	お茶の水女子大学	8	-	0	0	
31	電気通信大学	99	55	700	12	
32	一橋大学	0	-	0	0	
33	横浜国立大学	107	51	5,806	10	
34	新潟大学	48	26	4,181	4	
35	長岡技術科学大学	99	51	211	12	
36	上越教育大学	0	-	0	0	
37	富山大学	62	20	1,315	5	
38	金沢大学	71	40	21,444	10	
39	福井大学	74	39	1,614	10	
40	山梨大学	72	14	2,799	8	
41	信州大学	152	83	488	9	
42	岐阜大学	83	36	3,010	15	
43	静岡大学	134	61	11,136	19	
44	浜松医科大学	30	17	1,875	1	
45	名古屋大学	267	114	163,852	35	
46	愛知教育大学	0	-	0	0	×
47	名古屋工業大学	162	116	0	16	
48	豊橋技術科学大学	88	43	500	10	
49	三重大学	62	23	1,760	17	
50	滋賀大学	1	-	0	1	×
51	滋賀医科大学	22	-	0	2	
52	京都大学	392	216	16,183	45	
53	京都教育大学	0	-	0	0	×
54	京都工芸繊維大学	63	24	4,060	20	
55	大阪大学	555	159	12,948	68	
56	大阪外国语大学	0	-	0	1	
57	大阪教育大学	3	-	0	0	×
58	兵庫教育大学	0	-	0	0	
59	神戸大学	113	49	1,465	42	
60	奈良教育大学	0	-	0	1	×
61	奈良女子大学	3	-	0	0	×
62	和歌山大学	7	5	139	10	
63	鳥取大学	38	22	1,574	6	
64	島根大学	27	22	0	7	
65	岡山大学	141	43	9,731	16	
66	広島大学	207	139	7,904	34	
67	山口大学	213	103	1,893	20	
68	徳島大学	85	60	2,300	18	
69	鳴門教育大学	0	-	0	0	
70	香川大学	96	24	103	8	
71	愛媛大学	59	21	1,320	8	
72	高知大学	51	19	1,586	3	
73	福岡教育大学	0	-	0	0	
74	九州大学	338	83	2,518	49	
75	九州工業大学	141	59	11,081	39	
76	佐賀大学	42	20	7,350	5	
77	長崎大学	82	17	8,577	6	
78	熊本大学	84	38	5,839	8	
79	大分大学	28	23	315	11	
80	宮崎大学	61	28	108	8	
81	鹿児島大学	87	35	1,846	9	
82	鹿屋体育大学	5	-	0	0	×
83	琉球大学	33	11	0	3	
84	政策研究大学院大学	0	-	0	0	×
85	総合研究大学院大学	0	-	0	0	
86	北陸先端科学技術大学院大学	50	17	1,978	12	
87	奈良先端科学技術大学院大学	85	36	20,268	22	
88	人間文化研究機構	0	-	0	0	
89	自然科学研究機構	32	-	2,430	1	
90	高エネルギー加速器研究機構	29	-	0	0	
91	情報・システム研究機構	24	-	0	3	
92	国立高等専門学校機構	122	-	289	20	

(出典)

発明届出件数、実施料収入、知財管理・活用体制の有無:

「平成18年度 大学等における産学連携等実施状況報告書」

公開特許件数:

特許序調べ、5件以下の大学は掲載されていない。

大学発ベンチャー数:

文部科学省科学技術政策研究所「平成19年度大学等発ベンチャーの現状と課題に関する調査」

知的財産活用・管理体制の有無についての表記は次のとおり。

:整備済み、:整備予定、:整備無し

(4) - - 1 共同研究課題数

法人名	共同研究課題数 (件)
人間文化研究機構	133
自然科学研究機構	2,051
高エネルギー加速器研究機構	1,489
情報・システム研究機構	386

(出典)

各法人事業報告書より文部科学省調べ

(4) - - 2 共同利用による外部からの受入れ研究者数

法人名	研究者数 (人)
人間文化研究機構	2,576
自然科学研究機構	10,156
高エネルギー加速器研究機構	3,723
情報・システム研究機構	1,744

(出典)

各法人事業報告書より文部科学省調べ

#### ( 4 ) - - 3 共同利用の研究施設の取組事例

- ・全国共同利用附置研究所である低温科学研究所は、雪氷圏科学教育のための国際的な大学間連携プログラム「国際南極大学」に参画し、海外の拠点大学と連携して野外実習を行うなど、研究拠点の特色を活かした人材養成を実施。【北海道大学】
- ・全国共同利用研究施設である情報シナジーセンターは、大規模科学計算システムの共同利用の拡充のため、テクニカルアシスタント（18名）による利用相談（全件数455件、学外39件）を学外にも利用相談所（3大学4ヶ所）を設けて、利用者支援を実施。【東北大学】
- ・全国共同利用研究施設である計算科学研究センターは、研究者コミュニティに開かれた運営体制を整備し、大学の枠を越えた全国共同利用を実施している。平成18年7月に、前年度より開発・製作していた次期システム超並列計算機 PACS-CS の稼動を開始し、19年度から共同利用に供するための体制整備を行った。【筑波大学】
- ・全国共同利用研究施設である環境リモートセンシング研究センターは、リモートセンシング技術を利用した地球環境に関する共同研究を推進するとともに、衛星データ等をアーカイブし、全国の研究者に提供している。データベースのシステム変更等により、変換処理済データ数を増加させ、共同利用に供している衛星データのダウンロード数が、大幅に増加した（学内332,042件（前年度比230.8%）、学外157,144件（同167.5%））。また、民間企業と共同で、地球温暖化をテーマに、一般市民を対象とするサイエンスカフェを開催し、共同研究の成果を社会に還元。【千葉大学】
- ・全国共同利用附置研究所である物性研究所では、18年度国際超強磁場科学研究施設を発足させ、強い磁場発生装置を共同研究に供するとともに、国際強磁場コラボラトリの形成を目指し、ロングパルス超強磁場プロジェクトを開始。【東京大学】
- ・空間情報科学研究センターは、18年度から全国共同利用施設となった。空間情報科学の先端的な研究を進めるとともに、分野横断的な研究インフラとして多様な空間

情報を収集・整備して「研究用空間データ基盤」を構築し、幅広い分野の研究者の共同利用に供している。インターネット経由で隨時共同研究の申請を受け付け、共同研究審査委員会で電子的に審査・採択できる仕組みを整え、47件、212名の利用があり、システムの稼働率は99.9%であった。【東京大学】

- ・全国共同利用附置研究所である応用セラミックス研究所は、平成18年度は新たに「セキュアマテリアル研究センター」を設置し、"安全・安心な社会に貢献する材料・構造"の研究概念と研究テーマを提案し、このテーマを推進する3人の助教授を新規に採用して研究体制を整え、共同利用研究を開始。【東京工業大学】
- ・全国共同利用附置研究所である太陽地球環境研究所は、平成18年に北海道陸別短波レーダーを設置し、ジオスペース電波計測システムによる電離圏の定常観測を開始した。概略データをウェブを通じて準リアルタイムで無制限に公開するとともに、詳細データは申請に応じて、国際及び全国共同利用に供している。【名古屋大学】
- ・全国共同利用附置研究所である基礎物理学研究所は、理論物理学研究の拠点として、3週間から1ヶ月間の滞在型の国際共同研究会を開催し、世界の第一線の研究者が集まって、深い研究討論を行い、共同研究を進める場を提供。【京都大学】
- ・全国共同利用附置研究所である霊長類研究所は、ニホンザルの生態等を研究するため「リサーチ・リソース・ステーション」を建設。【京都大学】
- ・全国共同利用附置研究所であるたんぱく質研究所は、日本蛋白質構造データバンクを運営・管理し、蛋白質立体構造データベースのアジア・オセアニア地区からの登録・維持・管理を担当しており、平成18年1月から12月までのデータ登録数は1,945件で、世界全体の27%となった。【大阪大学】
- ・全国共同利用研究施設である乾燥地研究センターは、「研究推進戦略」及びその実行のための「工程表」を策定し、外部の運営委員等の検証を受けた上で、具体的な取組を進め、戦略実行管理委員会を設置して実行状況の監視・管理を実施。【鳥取】

## 大学】

- ・全国共同利用研究施設である地球物質科学研究センターは、先端的・国際的な研究環境のもとで次世代研究者を育成するため、センターを基礎とする独立専攻として大学院自然科学研究科に地球物質科学専攻を設置し、平成19年度より学生を受け入れることとした。【岡山大学】
- ・全国共同利用の附置研究所である熱帯医学研究所は、ベトナム等に設置した海外拠点においてリアルタイムで得られるデータをはじめ、世界各地の生物資源や関連データを集積し、共同利用・共同研究を実施している。【長崎大学】
- ・全国共同利用の研究施設である熱帯生物圏研究センターは、18年度は、国内外の多くの大学、研究所とサンゴ礁生物、マングローブ、陸上生物多様性、地球温暖化対策などの共同研究を推進。【琉球大学】
- ・我が国にとって学術的、社会的に重要な意義を有するイスラーム地域と現代中国について、関係機関と協力して地域研究を推進するため、機構本部に「地域研究推進委員会」及び「地域研究推進センター」を設置し、「地域研究推進事業」を開始。【人間文化研究機構】
- ・天文学、物質科学、エネルギー科学、生命科学等における大学共同利用機関としての役割と機能の一層の充実に努め、各分野間の連携を促進。分野間連携による学際的・国際的研究拠点形成に向けたプロジェクトであるテラヘルツ・デジタル技術を基とする東アジア先端的研究拠点形成、バイオ分子センサーの学際的・融合的共同研究等を実施。【自然科学研究機構】
- ・大学が実施する加速器科学に係る研究教育等について支援する加速器科学総合支援事業を31件実施。また、国際的に多くの研究者が参加しているBファクトリー実験では、高いルミノシティを維持し、小林益川理論の定量的証明をさらに進展させ、また、B中間子の複数ニュートリノを伴う崩壊の発見、中性D中間子の混合も

発見するなど、多くの成果を出している。【高エネルギー加速器研究機構】

- ・従来の学問領域を越えた融合研究を実施するために設置された新領域融合研究センターでは、4つの重点課題からなる新領域融合プロジェクト、融合研究のシーズ発掘を目的とした8つの育成融合プロジェクト、次世代の融合研究を担う人材養成を目的とした人材育成プログラムを実施し、融合研究を推進。【情報・システム研究機構】

(出典)各法人事業報告書により文部科学省が作成した資料から

## (4)-1 研究上の不正行為への取組状況

大学番号	大学名	研究上の不正行為への対応に関する方針、基準、規則(規程)等の有無		
		全学としての方針等が有る	特定の部局に方針等が有る	無し
1	北海道大学			
2	北海道教育大学			
3	室蘭工業大学			
4	小樽商科大学			
5	帯広畜産大学			
6	旭川医科大学			
7	北見工業大学			
8	弘前大学			
9	岩手大学			
10	東北大学			
11	宮城教育大学			
12	秋田大学			
13	山形大学			
14	福島大学			
15	茨城大学			
16	筑波大学			
17	筑波技術大学			
18	宇都宮大学			
19	群馬大学			
20	埼玉大学			
21	千葉大学			
22	東京大学			
23	東京医科歯科大学			
24	東京外国語大学			
25	東京学芸大学			
26	東京農工大学			
27	東京芸術大学			
28	東京工業大学			
29	東京海洋大学			
30	お茶の水女子大学			
31	電気通信大学			
32	一橋大学			
33	横浜国立大学			
34	新潟大学			
35	長岡技術科学大学			
36	上越教育大学			
37	富山大学			
38	金沢大学			
39	福井大学			
40	山梨大学			
41	信州大学			
42	岐阜大学			
43	静岡大学			
44	浜松医科大学			
45	名古屋大学			
46	愛知教育大学			
47	名古屋工業大学			
48	豊橋技術科学大学			
49	三重大学			
50	滋賀大学			
51	滋賀医科大学			
52	京都大学			
53	京都教育大学			
54	京都工芸繊維大学			
55	大阪大学			
56	大阪外国語大学			
57	大阪教育大学			
58	兵庫教育大学			
59	神戸大学			
60	奈良教育大学			
61	奈良女子大学			
62	和歌山大学			
63	鳥取大学			
64	島根大学			
65	岡山大学			
66	広島大学			
67	山口大学			
68	徳島大学			
69	鳴門教育大学			
70	香川大学			
71	愛媛大学			
72	高知大学			
73	福岡教育大学			
74	九州大学			
75	九州工業大学			
76	佐賀大学			
77	長崎大学			
78	熊本大学			
79	大分大学			
80	宮崎大学			
81	鹿児島大学			
82	鹿屋体育大学			
83	琉球大学			
84	政策研究大学院大学			
85	総合研究大学院大学			
86	北陸先端科学技術大学院大学			
87	奈良先端科学技術大学院大学			
88	人間文化研究機構			
89	自然科学研究機構			
90	高エネルギー加速器研究機構			
91	情報・システム研究機構			

No.	法人名	不正告発対応窓口の設置の有無			研究費の不正告発対応窓口の設置の有無		
		全学としての窓口を設置している	特定の部局で窓口を設置している	設置していない	全学としての窓口を設置している	特定の部局で窓口を設置している	設置していない
1	北海道大学						
2	北海道教育大学						
3	室蘭工業大学						
4	小樽商科大学						
5	帯広畜産大学						
6	旭川医科大学						
7	北見工業大学						
8	弘前大学						
9	岩手大学						
10	東北大						
11	宮城教育大学						
12	秋田大学						
13	山形大学						
14	福島大学						
15	茨城大学						
16	筑波大学						
17	筑波技術大学						
18	宇都宮大学						
19	群馬大学						
20	埼玉大学						
21	千葉大学						
22	東京大学						
23	東京医科歯科大学						
24	東京外国语大学						
25	東京芸術大学						
26	東京農工大学						
27	東京芸術大学						
28	東京工業大学						
29	東京海洋大学						
30	お茶の水女子大学						
31	電気通信大学						
32	橋大学						
33	横浜国立大学						
34	新潟大学						
35	長岡技術科学大学						
36	上越教育大学						
37	富山大学						
38	金沢大学						
39	福井大学						
40	山梨大学						
41	信州大学						
42	岐阜大学						
43	静岡大学						
44	浜松医科大学						
45	名古屋大学						
46	愛知教育大学						
47	名古屋工業大学						
48	豊橋技術科学大学						
49	三重大						
50	滋賀大学						
51	滋賀医科大学						
52	京都大学						
53	京都教育大学						
54	京都工芸繊維大学						
55	大阪大学						
56	大阪外国语大学						
57	大阪教育大学						
58	兵庫教育大学						
59	神戸大学						
60	奈良教育大学						
61	奈良女子大学						
62	和歌山大学						
63	鳥取大学						
64	島根大学						
65	岡山大学						
66	広島大学						
67	山口大学						
68	徳島大学						
69	鳴門教育大学						
70	香川大学						
71	愛媛大学						
72	高知大学						
73	福岡教育大学						
74	九州大学						
75	九州工業大学						
76	佐賀大学						
77	長崎大学						
78	熊本大学						
79	大分大学						
80	宮崎大学						
81	鹿児島大学						
82	鹿屋体育大学						
83	琉球大学						
84	政策研究大学院大学						
85	総合研究大学院大学						
86	北陸先端科学技術大学院大学						
87	奈良先端科学技術大学院大学						
88	人間文化研究機構						
89	自然科学研究機構						
90	高エネルギー加速器研究機構						
91	情報・システム研究機構						

(出典)

文部科学省「大学等における科学技術・学術活動実態調査報告書」

## (5) - - 1 施設保有面積、老朽施設面積、狭隘施設面積

年度	法人名	施設保有面積 (万m <sup>2</sup> )	老朽施設面積 (万m <sup>2</sup> )	割合 (%)	狭隘施設面積 (万m <sup>2</sup> )	割合 (%)
				= /		= / ( + )
平成14年度	国立大学	2,201.3	560.6	25.5%	394.1	15.2%
	大学共同利用機関	58.8	8.7	14.8%	-	-
	国立高等専門学校	161.3	37.0	22.9%	0.8	0.5%
	計	2,421.4	606.3	25.0%	394.9	14.0%
平成15年度	国立大学	2,238.3	593.3	26.5%	377.6	14.4%
	大学共同利用機関	60.7	10.1	16.6%	-	-
	国立高等専門学校	165.1	34.7	21.0%	0.5	0.3%
	計	2,464.1	638.1	25.9%	378.1	13.3%
平成16年度	国立大学	2,274.7	656.4	28.9%	315.0	12.2%
	大学共同利用機関	61.9	11.3	18.3%	-	-
	国立高等専門学校	166.3	37.5	22.5%	2.6	1.5%
	計	2,502.9	705.2	28.2%	317.6	11.3%
平成17年度	国立大学	2,283.0	695.8	30.5%	311.8	12.0%
	大学共同利用機関	64.4	18.5	28.7%	-	-
	国立高等専門学校	167.6	38.3	22.9%	1.9	1.1%
	計	2,515.0	752.7	29.9%	313.7	11.1%
平成18年度	国立大学	2,289.0	747.7	32.7%	310.3	11.9%
	大学共同利用機関	65.6	17.9	27.3%	-	-
	国立高等専門学校	167.9	38.1	22.7%	1.9	1.1%
	計	2,522.5	803.7	31.9%	312.2	11.0%

(出典)文部科学省「国立大学法人等施設実態報告」(各年5月1日現在の数値)

(注)

老朽施設面積:

経年25年を経過した施設保有面積から大規模改修済の施設面積を控除した未改修の施設面積を老朽施設面積という。

狭隘施設面積:

学生・教員等一人当たりに必要な面積に基づいて算出された標準的な面積(必要面積)から保有面積を控除することにより狭隘施設面積を算出している。

なお、大学共同利用機関については、施設が特殊な実験室等で構成されており(標準的な面積ではない)、研究の内容により個別に必要な面積を計上しているため、狭隘施設面積は算出できない。

No.	法人名	施設保有面積 (万m <sup>2</sup> )	老朽施設面積 (万m <sup>2</sup> )	狭隘施設面積 (万m <sup>2</sup> )
1	北海道大学	77.3	27.2	7.3
2	北海道教育大学	17.9	4.0	3.2
3	室蘭工業大学	8.5	2.8	2.2
4	小樽商科大学	3.7	0.7	0.3
5	帯広畜産大学	7.5	3.4	0.8
6	旭川医科大学	11.4	4.0	0.7
7	北見工業大学	6.3	1.7	0.6
8	弘前大学	27.0	10.0	3.7
9	岩手大学	17.3	7.2	2.7
10	東北大学	92.0	27.6	6.6
11	宮城教育大学	6.6	2.5	1.1
12	秋田大学	20.8	4.3	3.8
13	山形大学	31.3	8.9	2.3
14	福島大学	9.8	5.1	0.9
15	茨城大学	19.2	8.6	3.6
16	筑波大学	86.1	50.9	7.1
17	筑波技術大学	3.1	0.0	0.6
18	宇都宮大学	15.3	6.1	2.1
19	群馬大学	30.4	9.2	2.2
20	埼玉大学	17.0	8.2	4.1
21	千葉大学	47.2	20.3	5.9
22	東京大学	152.2	32.8	9.9
23	東京医科歯科大学	24.3	3.2	5.2
24	東京外国语大学	7.3	0.1	0.3
25	東京学芸大学	17.6	6.4	5.5
26	東京農工大学	17.2	5.6	2.7
27	東京芸術大学	12.5	1.6	2.2
28	東京工業大学	41.0	9.6	6.2
29	東京海洋大学	12.3	4.0	0.9
30	東京水産大学	9.5	4.9	2.2
31	電気通信大学	13.8	2.1	1.9
32	一橋大学	15.6	2.3	0.0
33	横浜国立大学	23.5	5.8	4.7
34	新潟大学	42.4	17.1	8.1
35	長岡技術科学大学	10.5	6.6	1.0
36	上越教育大学	7.8	0.7	0.6
37	富山大学	30.0	13.8	4.8
38	金沢大学	43.0	8.2	5.0
39	福井大学	20.8	8.0	4.4
40	山梨大学	21.2	5.5	2.8
41	信州大学	39.0	17.6	5.1
42	岐阜大学	28.7	3.9	4.0
43	静岡大学	25.7	6.2	5.4
44	浜松医科大学	9.8	6.9	1.9
45	名古屋大学	62.7	21.2	10.0
46	愛知教育大学	12.2	7.0	3.5
47	名古屋工業大学	13.5	3.4	2.7
48	豊橋技術科学大学	10.5	5.8	0.6
49	三重大学	27.7	8.2	4.0
50	滋賀大学	8.2	3.6	1.4
51	滋賀医科大学	11.4	7.8	0.5
52	京都大学	108.2	35.1	15.9
53	京都教育大学	8.4	4.0	1.8
54	京都工芸織維大学	10.6	5.8	2.0
55	大阪大学	84.5	13.5	13.1
56	大阪外国语大学	6.5	0.9	0.2
57	大阪教育大学	15.8	5.5	3.3
58	兵庫教育大学	7.7	3.3	1.1
59	神戸大学	51.8	13.5	11.7
60	奈良教育大学	5.3	2.6	0.6
61	奈良女子大学	9.2	1.7	1.5
62	和歌山大学	10.6	0.4	1.2
63	鳥取大学	27.0	10.1	4.1
64	島根大学	24.9	13.6	3.0
65	岡山大学	44.0	21.4	8.7
66	広島大学	58.4	15.0	8.1
67	山口大学	33.5	11.5	6.9
68	徳島大学	27.4	5.1	5.2
69	鳴門教育大学	7.2	0.1	0.8
70	香川大学	25.4	8.2	2.6
71	愛媛大学	32.3	12.2	4.1
72	高知大学	23.4	10.3	2.8
73	福岡教育大学	9.8	3.1	2.5
74	九州大学	83.7	30.9	1.4
75	九州工業大学	16.3	4.5	2.3
76	佐賀大学	23.4	12.6	5.0
77	長崎大学	36.1	13.6	5.1
78	熊本大学	37.7	14.2	4.8
79	大分大学	20.6	7.9	3.8
80	宮崎大学	23.2	3.8	3.5
81	鹿児島大学	35.9	18.2	6.9
82	鹿屋体育大学	4.3	0.0	0.7
83	琉球大学	27.0	2.5	4.8
84	政策研究大学院大学	3.2	0.0	0.1
85	総合研究大学院大学	0.9	0.0	0.0
86	北陸先端科学技術大学院大学	8.2	0.0	0.8
87	奈良先端科学技術大学院大学	8.8	0.0	0.4
88	人間文化研究機構	13.3	3.4	-
89	自然科学研究機構	22.4	7.1	-
90	高エネルギー加速器研究機構	20.3	6.1	-
91	情報・システム研究機構	9.5	1.3	-
92	国立高等専門学校機構	167.9	38.1	1.9

(出典)

文部科学省「国立大学法人等施設実態調査報告書」

## （5）- - 3 全学的視点に立った施設運営・維持管理や弾力的・流動的スペースの確保等の施設マネジメントに係る取組事例

### . スペースマネジメント

#### 事例 学長裁量スペースの確保

約15,000m<sup>2</sup>の学長裁量スペースを確保し、「21世紀COEプログラム」の拠点、「ものつくり教育研究支援センター」、「統合研究院」、「Global Edge Institute」等に活用している。

また、研究費の獲得が多い個人的な研究プロジェクトに対して、学長裁量スペースの使用を許可して優先的にスペースを配分し、研究活動を支援した。【東京工業大学】

#### 事例 女性研究者等のための支援

施設の有効活用に関する点検評価を実施し、著しく老朽化して利用されていなかった施設を女性研究者支援センターとして再生した。【京都大学】

#### 事例 留学生のための支援

利用率の低い講義室を、全学共用施設、外国語教育センターとして配分した。

また、出雲地区の職員宿舎を中国からの研究生のための宿舎「国際交流会館出雲分室」として、松江地区も中国からの研修生宿舎として職員研修施設を「研究者交流会館」として有効活用した。【島根大学】

#### 事例 講義室稼働率向上によるスペースの有効活用

総合校舎A号館を改修する際、西千葉キャンパス全体で、講義室の利用率を高めるため、時間割編成を見直して講義室を削減した。

削減した各部局の講義室を研究室等に転用し、総合校舎A号館に空スペースを集約し、新たな組織（専門法務研究科等）に充当した。

さらに、講義室の有効活用を図るため、授業時間外で空いている講義室を課外活動や生涯学習に利用している。【千葉大学】

## . コストマネージメント

### 事例 使用燃料の切替

医学部キャンパスにおいて、使用燃料を高騰する重油から都市ガスへ切替え、環境改善とともに当初の予測を大きく上回る年間約4,800万円の経費を節減した。【山梨大学】

### 事例 エネルギー使用量の削減

光熱水量を把握するため、計量システムを導入し、第一段階として、エネルギー消費量の多い電気使用量について、各棟毎の使用量をホームページにより公開し、使用量削減のための普及・啓発をしている。【北見工業大学】

### 事例 省エネルギーコンテストの実施

施設利用、省エネルギーに関するパンフレットを作成・配布するとともに、各学科における電気使用削減率の省エネコンテストを実施し、成績優秀な学科には学内経費を追加配分した。【長岡技術科学大学】

## . クオリティーマネージメント

### 事例 大学間の連携による施設マネジメントのベンチマークの設定

教員と事務職員が共同で「国立大学におけるファシリティマネジメントのための共同研究（FM研）」を立ち上げ、10国立大学法人間でエネルギー使用量や施設運営費のベンチマークの設定を行った。

ベンチマークの結果をエネルギー消費量の抑制や施設運営費の削減に反映した。【名古屋大学】

### 事例 適切な維持管理の実施

修繕事業採択の客觀性・公平性を確保するため、施設マネジメント委員会で事業の「評価基準」を策定するとともに、継続的な施設点検・評価と計画的な修繕の遂行のため、

3年周期で全学の施設を点検し、点検結果を「カルテ」化して学内関係部局に開示している。

各年度の修繕事業を「評価基準」と「カルテ」により採択して計画的に実施している。

#### 【神戸大学】

#### 事例 学内エコキャンパス整備支援事業

部局による省エネルギー事業等に対して、全学予算から補助金を交付するエコキャンパス整備支援事業を実施し、自然共生型キャンパスの整備を促進した。【山形大学】

#### 事例 キャンパスデザイン室の主導によるキャンパス整備

共通教育基礎セミナー「キャンパスデザインプロジェクト」を開講し、関係部局と協力しながら学生等と一緒に「浪高庭園再生プロジェクト」を実施している。

また、地域住民等が学内の池を中心とした水辺空間のデザインに参画するワークショップ活動も実施しており、平成19年度は周辺地域とのまちづくりを連携を視野に入れている。【大阪大学】

（出典）文部科学省調べ

## (5) - 1 研究支援者数

	研究補助者 (人)	技能者 (人)	研究事務その他 の関係者 (人)
国立大学	5,924	9,606	17,636
大学の学部	4,453	6,140	12,691
短期大学	18	20	28
大学附置研究所	503	1,182	1,829
その他	950	2,264	3,088
人文・社会科学	417	79	2,148
理学	1,310	1,498	2,969
工学	1,271	3,648	4,322
農学	584	1,011	1,404
保健	2,159	3,227	5,113
その他	183	143	1,680

(出典)総務省「科学技術研究調査」(平成18年3月31日現在の値)

No.	法人名	研究補助者数 (人)	技能者数 (人)	研究業務その他の関係者 (人)
1	北海道大学	147	308	408
2	北海道教育大学	0	0	0
3	室蘭工業大学	3	37	19
4	小樽商科大学	0	1	2
5	帯広畜産大学	13	55	41
6	旭川医科大学	10	21	41
7	北見工業大学	2	39	19
8	弘前大学	6	85	80
9	岩手大学	58	122	88
10	東北大学	704	428	854
11	宮城教育大学	0	2	36
12	秋田大学	13	94	48
13	山形大学	9	124	145
14	福島大学	1	1	24
15	茨城大学	4	35	64
16	筑波大学	176	333	343
17	筑波技術大学	16	12	0
18	宇都宮大学	5	57	51
19	群馬大学	131	88	92
20	埼玉大学	14	49	94
21	千葉大学	27	102	145
22	東京大学	462	853	1,959
23	東京医科歯科大学	119	102	251
24	東京外国语大学	3	2	93
25	東京学芸大学	5	0	70
26	東京農工大学	40	43	30
27	東京芸術大学	0	0	43
28	東京工業大学	80	92	169
29	東京海洋大学	74	18	1
30	お茶の水女子大学	53	2	127
31	電気通信大学	8	48	70
32	一橋大学	119	16	274
33	横浜国立大学	40	33	105
34	新潟大学	0	5	35
35	長岡技術科学大学	34	18	17
36	上越教育大学	0	0	9
37	富山大学	14	64	47
38	金沢大学	22	137	355
39	福井大学	12	42	229
40	山梨大学	14	98	136
41	信州大学	1	92	143
42	岐阜大学	177	87	58
43	静岡大学	10	117	65
44	浜松医科大学	80	0	67
45	名古屋大学	410	214	556
46	愛知教育大学	0	3	34
47	名古屋工業大学	42	51	84
48	豊橋技術科学大学	0	17	22
49	三重大学	38	121	208
50	滋賀大学	0	5	90
51	滋賀医科大学	25	77	54
52	京都大学	688	640	1,177
53	京都教育大学	0	3	58
54	京都工芸繊維大学	3	68	38
55	大阪大学	408	380	1,539
56	大阪外国语大学	3	0	1
57	大阪教育大学	4	0	141
58	兵庫教育大学	18	1	48
59	神戸大学	169	114	637
60	奈良教育大学	0	0	0
61	奈良女子大学	12	0	35
62	和歌山大学	3	12	50
63	鳥取大学	25	60	86
64	島根大学	0	104	205
65	岡山大学	46	186	162
66	広島大学	19	93	681
67	山口大学	63	46	162
68	徳島大学	72	128	142
69	鳴門教育大学	4	0	4
70	香川大学	10	40	86
71	愛媛大学	77	76	89
72	高知大学	15	88	31
73	福岡教育大学	0	1	36
74	九州大学	411	454	836
75	九州工業大学	33	141	71
76	佐賀大学	29	49	70
77	長崎大学	25	252	369
78	熊本大学	22	92	137
79	大分大学	15	101	104
80	宮崎大学	9	88	233
81	鹿児島大学	23	204	171
82	鹿屋体育大学	0	3	1
83	琉球大学	34	84	52
84	政策研究大学院大学	1	0	53
85	総合研究大学院大学	4	0	57
86	北陸先端科学技術大学院大学	0	20	89
87	奈良先端科学技術大学院大学	3	21	22
88	人間文化研究機構	95	11	100
89	自然科学研究機構	19	315	413
90	高エネルギー加速器研究機構	0	187	233
91	情報・システム研究機構	187	66	327

(出典)

文部科学省「大学における科学技術・学術活動実態調査報告書」

( 5 ) - 研究面での国際化、国際交流事業、留学生支援、海外拠点の設置等の国際化に関する取組事例

- ・JICA との間で協力協定を以て、平成 18 年度は、「フィリピン酪農開発強化プロジェクト」へ青年海外協力隊の正規隊員として 6 人の学生を派遣。【帯広畜産大学】
- ・JICA を通じた国際教育協力事業の一つとして「コロンビア自然科学及び数学教員養成システム強化」の研修を実施。【宮城教育大学】
- ・JICA 等の依頼により、特別支援教育分野での人材育成事業、授業改善計画の技術指導、看護教育指導やエイズや結核予防対策の専門家として発展途上国へ教員を派遣。【千葉大学】
- ・フランス国立東洋言語文化学院 ( INALCO/ フランス ) 、ライデン大学 ( オランダ ) 、シンガポール国立大学人文社会学部 ( FASS-NUS/ シンガポール ) 、ロンドン大学東洋・アフリカ研究学院 ( SOAS/ イギリス ) の海外 4 機関、そして本学の合計 5 機関によるアジア・アフリカ研究教育コンソーシアム ( CAAS ) を設立。【東京外国語大学】
- ・開発途上国女子教育協力センターが中心となる、途上国支援のためのプログラムに、お茶の水女子大学及び五女子大学コンソーシアム参加大学の学生をインターンとして参加させ、国際協力の現場における学習を実施。【お茶の水女子大学】
- ・「国際協力講座」に文部科学省行政官 1 名を教授採用し、JICA アフガニスタン長期派遣専門家 ( 教育政策アドバイザー ) としてアフガニスタンに派遣し、教育分野の復興支援に寄与。【政策研究大学院大学】
- ・JICA 、金沢市、白山市との連携により、平成 18 年 9 月から 10 月にかけてアフリカ 5 力国における地方行政官及び学校管理者を対象に地域別研修「サブ・サハラ・アフリカ地域における学校運営改善」コースを開講。【金沢大学】

・JICAによる技術協力プロジェクトにも積極的に参加し、平成18年度は、「カンボジア国口腔理数科教科書策定支援プロジェクト」（第二年次）に国際コンサルタント会社と共同企業体として実施。【愛知教育大学】

・人間科学研究科では、JICAとの提携による「アフガニスタン女子支援プログラム」に加え、ユネスコ・JICAの協力のもと、「復興後の教育」ワークショップを開催。【大阪大学】

・防災を基盤としたこれまでの教育研究に基づきネパールの5大学と国際交流協定を締結し、連携協力の拠点としてカトマンズ市内に「愛媛大学サテライトオイス・カトマンズ」を設置。【愛媛大学】

・JICA専門家派遣制度によるタイ・アジア太平洋障害者センター短期派遣専門家、ウズベキスタン・企業活動のための民事法令及び行政法令の改善プロジェクト短期派遣専門家へ職員を派遣。【琉球大学】

・カイロ大学との共催により「文明の対話」「アラブ世界における日本研究の現状」について国際シンポジウムを開催（国際日本文化センター）。また、新たに韓国国立中央博物館と学術交流協定を締結し、共同研究プロジェクトを始動させる（国立歴史民族博物館）など、国際的な研究協力・交流の拡大と充実を積極的に図った。

【人間文化研究機構】

・マウナケア山頂にある国立天文台ハワイ観測所において、すばる望遠鏡による大学院生観測実習をはじめて実施（国立天文台）。また、日米科学技術協力事業（核融合科学）に基づくワークショップを開催するなど国際交流事業を実施（核融合科学研究所）。このほか、国際的に評価の高い研究者を約40名招聘し、生物学国際高等コンファレンスを開催（基礎生物学研究所）するなど、国際交流を推進。【自然科学研究機構】

- ・日米科学技術協力事業（高エネルギー物理学）に基づく日米高エネルギー物理学委員会における翌年度の事業計画の策定や、CERN（欧洲合同原子核研究機関）との協定に基づくアトラス実験への参加、また外国人研究者についての招聘計画の策定と実施等、国際的な活動を機構全体として展開。【高エネルギー加速器研究機構】
- ・国際的な南極条約体制のもとで実施されている南極観測事業における国際共同研究観測（国立極地研究所）、アジア地域の情報基盤ネットワークの強化（国立情報学研究所）、米国及び欧洲と共同で行った国際塩基配列データベースの構築・提供（国立遺伝学研究所）など、国際的な研究機関として特色ある研究活動を実施。【情報・システム研究機構】
- ・独立行政法人国立高等専門学校機構の国際化に関する取組

#### 事例 1

群馬高専では、学生が国際的な視野をもつことや教員による海外との情報交換を支援することを目的として国際連携室を設置した。平成19年3月末に、学科第4学年の学生を上海工程技术大学に派遣し、交流を深めた。

#### 事例 2

平成18年度中に、研修等の目的で海外へ渡航した学生数は1524人、学会への参加や研究活動等の目的で海外へ渡航した教員数は738人であった。

国立高専と海外の教育機関との交流協定締結数は平成18年度末現在で43校103件あり、このうち平成18年度に締結された交流協定数は47件である。

#### 事例 3

学術交流協定を締結している台湾の大学との共催で、「技術者教育と国際交流に関するシンポジウム」を開催し、日本側46名、台湾側14名が出席し、高専の専攻科生を含めた研究者から24件の研究発表が行われた。

#### 事例 4

第13回エコテクノロジーに関するアジア国際シンポジウムを開催し、中国、韓国か

らの研究者を含めた国内外約250名が参加した。

(出典)各法人事業報告書により文部科学省が作成