

1.	財務	・研究費の状況	3
	1.1	収益	3
	1.2	競争的資金	4
	1.3	運営費交付金の推移	7
	1.4	外部資金のうち受託研究等収益、受託事業等収益、寄附金収益の動向	7
	1.5	経常費用	8
	1.6	研究経費	9
	1.7	経常収益構造の経年変化	. 11
	1.8	常勤職員の人件費推移	. 12
	1.9	類型別・学問別内部使用研究費	. 12
	1.10	性格別内部使用研究費	. 13
	1.11	特定目的別内部使用研究費	. 14
	1.12	類型別内部使用研究費(法人別)	. 15
	1.13	外部から受け入れた研究費(法人別)	. 17
2.	人材	· の確保	. 19
	2.1	職名別教員数(本務者)	. 19
	2.2	職務別職員数(本務者)	. 19
	2.3	大学共同利用機関法人の職名別教員数(本務者)	. 19
		国立高等専門学校の職名別教員数(本務者)	
	2.5	国立高等専門学校の職務別職員数(本務者)	. 20
	2.6	任期制導入大学数 / 任期付教員数 / 教員数 / 任期付教員比率	. 20
	2.7	若手教員数	. 21
	2.8	男女別教員数及び女性教員比率	. 21
	2.9	外国人教員数	. 22
	2.10	海外派遣研究者数	. 23
	2.11	教員数、若手教員数、若手女性教員数、外国人教員数(法人別)	. 25
	2.12	卓越した教員等の確保に関する新たな取組	. 26
	2.13	研究支援者数	. 33
3.	研究	環境の整備	. 35
	3.1	施設保有面積、老朽施設面積・割合、狭隘施設面積・割合	. 35
	3.2	減価償却費の推移	. 37
	3.3	設備予算の推移	. 37
4.	科学	技術研究活動	. 38
	4.1	大学院収容定員(法人別)	. 38
		大学院学生数、うち社会人学生数	
	4.3	大学院在学者数	. 46
	4.4	修士課程・博士課程の進路状況	. 47
	4.5	国立高等専門学校卒業者・専攻科修了者の進路状況	. 47
	4.6	連携大学院制度の活用状況	. 48
	4.7	外国人留学生数 課程段階における専攻分野別(法人別)	. 49
	4.8	博士の学位授与の円滑化に関する取組	. 53
5.			
	5.1	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	
	5.2	共同・受託研究件数および受入額 / 受託研究件数・受入額 (法人別)	
	5.3	共同研究件数・受入額/奨学寄附金/外部資金比率(法人別)	
		実施料収入	

5.5	発明届出件数/実施料収入/知財管理・活用体制の有無	61
5.6	発明届出件数・実施料収入	62
5.7	大学等発ベンチャー数	63
5.8	2009 年分野別論文数	65
5.9	2000-2009 年分野別論文数および 2009 年引用度	68
5.10	国際的有力論文への日本の貢献度	84
5.11	国立大学法人等の Top10%論文の世界シェア	84

1. 財務・研究費の状況

1.1 収益

表 1-1 収益

平成21事業年度

		1777-1777-172							
経常収益									
勘定科目	金額(億円)	比率(%)							
運営費交付金収益	11,061	40.4%							
学生納付金収益	3,400	12.4%							
附属病院収益	7,828	28.6%							
受託研究等収益	1,920	7.0%							
寄附金収益	567	2.1%							
資産見返負債戻入	974	3.6%							
その他	1,606	5.9%							
経常収益合計	27,358	100.0%							

(出典)文部科学省作成資料

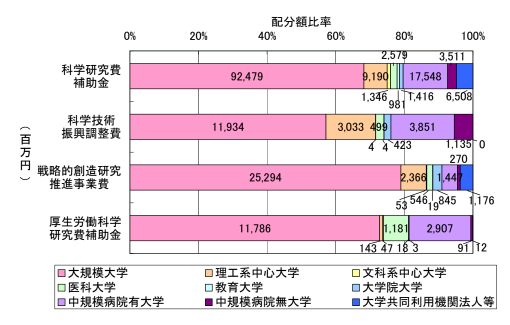
[※]金額は単位未満切捨てのため、計は必ずしも一致しない。 ※費用の各科目の比率は対経常費用比率、収益の各科目の比率は対経常収益比率としている。

1.2 競争的資金

表 1-2 法人別・競争的資金

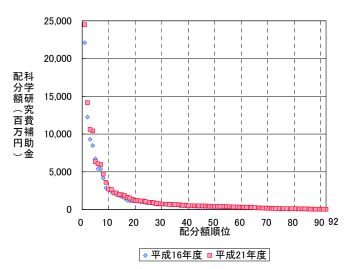
		78	1-2 /	女人则	* 况于	可入名本				
No.	法人名	科学研究費補助金		科学技術	振興調整費	戦略的創造研	究推進事業費	平成21年度 ■ 厚生労働科学研究費補助金		
110.	M/(L	採択件数	配分額	参画課題数	配分額	採択件数	配分額	交付件数	交付額	
		(件)	(千円)	(件)	(千円)	(件)	(千円)	(件)	(千円)	
1	北海道大学	1,390	5,946,653	10	1,265,577	54	925,317	23	435,614	
2	北海道教育大学	66	126,779	-	-	-	-	1	2,580	
3	室蘭工業大学	50	121,470	1	2,348	1	11,700	-		
4	小樽商科大学 帯広畜産大学	26 51	36,491 147,149	- 2	41.148			- 2	37,302	
6		76	169,547	-	- 41,140	1	9,100	5	90.558	
7	北見工業大学	42	114,280	1	36,219	1	650	-	-	
	弘前大学	212	488,571	1	48,170	1	11,700	3	54,050	
9	岩手大学	132	312,991	1	49,877	-	_	1	27,027	
10	東北大学 宮城教育大学	1,969	10,410,869 41,986	9	811,205	81	2,357,863	45	2,103,313	
12		29 159	375,180	2	65,543	2	2,600	1	21,600	
	山形大学	247	569,819	4	299,174	2	18,960	7	121,627	
14	福島大学	63	102,515	-	-	-	-	-	-	
	茨城大学	150	429,046	1	74,272	1	6,075			
	筑波大学	970	3,602,009	5	366,197	33	672,650	18	394,368	
17		43 116	96,305 259,080	1	35.776	- 2	21,836	1	2,000	
	群馬大学	374	901.992	2	61,078	3	50,421	4	34,453	
20	埼玉大学	222	497,137	-	-	6	67,860	-	-	
	千葉大学	621	2,199,966	4	336,094	13	162,552	21	521,126	
	東京大学	3,090	24,492,612	20	2,638,897	251	9,331,494	88	1,949,975	
23		423 98	1,849,710	5	495,402	18	500,407	40	839,386	
24		98	321,323 189,560	-	-	3	15,405	-	_	
	東京農工大学	224	1,184,168	5	597,836	13	211,565	3	43,542	
27	東京芸術大学	41	96,810	-	-	1	53,451	1	36,400	
28	東京工業大学	707	4,691,838	5	1,307,200	60	1,207,407	4	49,680	
	東京海洋大学	73	215,461	1	77,872	2	105,300	1	12,350	
30		116 164	298,786 462,142	1	249,593 199,951	5 21	29,559 427,025	_ 2	12,429	
32		127	618,497	i	3,765	- 21	- 427,023	2	8,392	
	横浜国立大学	231	718,134	3	349,733	6	92,361	1	4,250	
	新潟大学	478	1,348,629	4	239,490	5	122,995	8	236,253	
	長岡技術科学大学	107	479,510	2	252,393	-	-	-	-	
36		39	46,904	-	- 00.477	-	- 405.000	- ,	-	
37	富山大学 金沢大学	299 563	730,956 1,629,199	2	28,177 326,527	6 9	165,292 168,825	14	56,075 306,245	
39	福井大学	221	478,667	1	35,967	3	26,650	1	6,750	
	山梨大学	216	438,870		184,442	3	45,639	3	90,998	
	信州大学	344	951,956	5		7	114,792	10	190,238	
42		277	642,038	3	136,830	3	33,235	7	121,080	
43		279	661,667	5	363,278	3 4	44,915	1	21,922	
	浜松医科大学 名古屋大学	137 1,331	349,211 6.333.098	11	678,073	48	26,910 1,200,173	8 15	132,441 297,268	
	愛知教育大学	55	89,492	1	3,987	2	3,978		-	
47	名古屋工業大学	173	476,975	1		7	85,787	-	-	
48		119	483,606	4		4	167,479	-	-	
49		250 50	667,400	2	86,967	3	18,422	4	59,800	
50 51		93	74,125 210,125	1	3,900	2	9,490	- 6	119,100	
	京都大学	2,403	14,163,991	20	2,305,202	142	4,417,158	62	2,233,095	
	京都教育大学	34	51,428	-	-	-	-	-	-	
	京都工芸繊維大学	109	318,394	1	44,488	7	79,164	-	-	
55 56		2,016 62	10,619,188	10	1,249,042	122	3,591,880	41	1,426,692	
57		44	106,235 82,067				_		_	
	神戸大学	735	2,713,519	3	374,299	28	631,970	7	174,659	
59	奈良教育大学	33	55,210		-				-	
60	奈良女子大学	94	193,360	1	7,067	-	-	2	25,300	
61		81	141,030	1	5,504	1	7,150	-		
62	鳥取大学 島根大学	205 191	479,127 400,024	1 2	4,551 84,166	6	122,127 14,560	6 3	95,200 51,850	
64	岡山大学	636	1,946,305	5	426,743	10	96,884	16	556,434	
	広島大学	868	2,645,566	6		16	187,877	9	191,889	
	山口大学	337	765,702	2	7,064	4	97,022	6	137,880	
67		376	1,124,100	1	112,523	6	99,002	7	127,389	
68		36 166	142,940	- 3	60,871	<u> </u>		- 2	21,280	
69 70	登媛大学 愛媛大学	166 329	332,304 1,171,585	1	153,400	- 4	30,449	3	136,500	
71	高知大学	181	422,836	1	49,704	3	99,594	2	24,135	
72	福岡教育大学	35	48,481	-	-	-	-	-	-	
	九州大学	1,480	6,056,465	13	1,005,683	59	1,595,531	26	1,265,213	
74	九州工業大学 佐賀大学	134	448,650		119,267	6 3	70,217 40,756	- 2	07 100	
75 76		163 434	336,488 1,141,334	3 6	119,267 392,764	3	40,756 5,731	16	27,100 375,428	
	熊本大学	463	1,524,931	5	366,530	12	144,004	11	361,471	
78	大分大学	163	284,373	1	22,365	1	82,862	3	157,952	
79	宮崎大学	194	436,273	3		1	4,550	3	82,541	
80		340	818,162	4	58,230	4	39,632	6	178,915	
81	<u>鹿屋体育大学</u> 琉球大学	18 207	46,090 436,049	- 4	293,572	- 1	10,660	- 2	65,992	
83	现球人子 政策研究大学院大学	15	74,470	- 4	- 293,372	- '	- 10,000	- 2	- 00,992	
	総合研究大学院大学	40	99,413	-	-	3	21,970	2	18,400	
85	北陸先端科学技術大学院大学	83	290,433	3	378,914	9	495,240	-		
86	奈良先端科学技術大学院大学	205	951,724	2	44,424	21	327,623	-	-	
87		138	581,087	<u> </u>	<u> </u>	-	- 040.045	<u> </u>	-	
88	自然科学研究機構 高エネルギー加速器研究機構	321 127	2,192,209 1,047,080		<u> </u>	33 4	840,612 37,505	E		
	情報・システム研究機構	217	1,999,248	-	-	17	256,771	1	5,980	
91	国立高等専門学校機構	430	688,775			4	40,707		5,939	

⁽注)人間文化研究機構は、2009 年 10 月に合併した独立行政法人国立国語研究所を含む。 (出典)文部科学省作成資料、厚生労働省作成資料に基づき内閣府作成



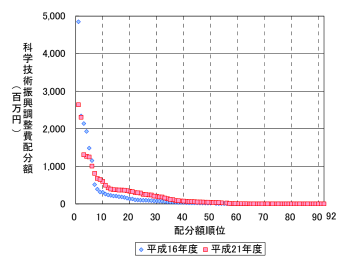
(出典)文部科学省作成資料、厚生労働省作成資料に基づき内閣府作成

図 1-1 法人別・競争的資金配分状況 (大学等類型別)



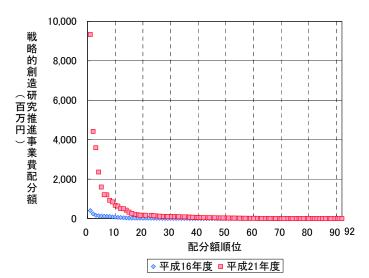
(出典)文部科学省作成資料に基づき内閣府作成

図 1-2 科学研究費補助金配分状況の変化



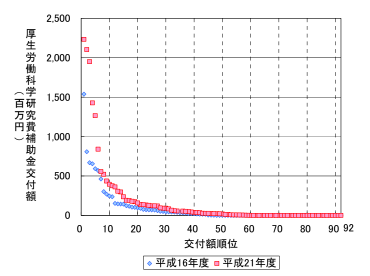
(出典)文部科学省作成資料に基づき内閣府作成

図 1-3 科学技術振興調整費配分状況の変化



(出典)文部科学省作成資料に基づき内閣府作成

図 1-4 戦略的創造研究推進事業費配分状況の変化



(出典)厚生労働省作成資料に基づき内閣府作成

図 1-5 厚生労働科学研究費補助金配分状況の変化

1.3 運営費交付金の推移

表 1-3 運営費交付金の経年変化

年度	国立大学法人 運営費交付金(億円)
平成16年度	12,415
平成17年度	12,317
平成18年度	12,214
平成19年度	12,043
平成20年度	11,813
平成21年度	11,695

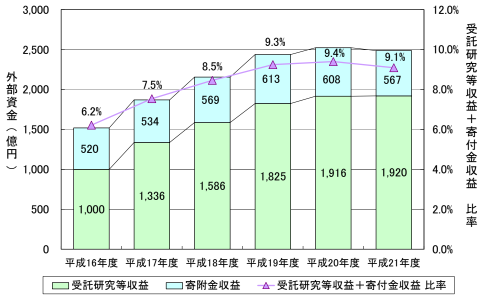
(出典) 文部科学省作成資料

1.4 外部資金のうち受託研究等収益、受託事業等収益、寄附金収益の動向

表 1-4 国立大学等 (大学共同利用機関法人含む)外部資金推移

						(単位:億円)
	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
経常収益総額	24,454	24,803	25,475	26,356	26,849	27,358
受託研究等収益	1,000	1,336	1,586	1,825	1,916	1,920
寄附金収益	520	534	569	613	608	567
受託研究等収益+寄付金収益 比率	6.2%	7.5%	8.5%	9.3%	9 4%	9 1%

(出典)内閣府作成



(出典)文部科学省作成資料に基づき内閣府作成

図 1-6 損益計算書における受託研究等収益、寄附金収益の推移

1.5 経常費用

表 1-5 経常費用

(平成21事業年度)

経常費用								
勘定科目	金額(億円)	比率(%)						
業務費								
教育経費	1,624	6.0%						
研究経費	2,881	10.7%						
診療経費	5,198	19.2%						
教育研究支援経費	694	2.6%						
受託研究費等	1,774	6.6%						
役員人件費	102	0.4%						
教員人件費	7,921	29.3%						
職員人件費	5,561	20.6%						
一般管理費	965	3.6%						
支払利息	282	1.0%						
その他	11	0.0%						
経常費用合計	27,013	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。
- ※費用の各科目の比率は対経常費用比率、収益の各科目の比率は対経常収益比率としている。

(出典) 文部科学省作成資料

1.6 研究経費

表 1-6 研究経費の推移

(億円)

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
研究経費	2,333	2,422	2,478	2,596	2,711	2,881
経常経費	23,622	24,118	24,723	25,518	26,171	27,013
経常経費に占める研究経費の割合	9.9%	10.0%	10.0%	10.2%	10.4%	10.7%

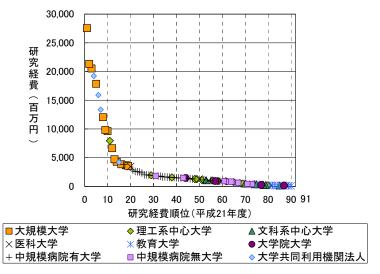
(出典)内閣府作成

表 1-7 研究経費

			WIJUNE	
No.		法人名	研究経費	研究経費/業務費
			(7 III)	(%)
	1	北海道大学	(千円) 9,613,036	(%)
	2	北海道教育大学	401,019	4.09
	3	室蘭工業大学	756,746	14.4
	4	小樽商科大学	152,156	5.6
	5	帯広畜産大学	522,556	11.69
	6	旭川医科大学	1,260,597	5.79
	7	北見工業大学	508,977	13.3
	9	弘前大学 岩手大学	1,622,987 915,417	5.5 8.3
	10		20,529,288	17.9
	11	宮城教育大学	150,927	3.9
	12	秋田大学	1,426,006	5.3
	13		2,016,660	6.3
	14	福島大学	378,423	6.0
	15	茨城大学	904,162	6.6
	16 17		6,642,455 235,123	9.3
	18	宇都宮大学	836,574	8.5
	19		1,976,920	5.3
	20	埼玉大学	829,385	6.8
	21	千葉大学	3,678,391	7.0
	22	東京大学	27,560,210	14.19
	23	東京医科歯科大学	3,458,171	7.4
	24 25	東京外国語大学 東京学芸大学	500,152 644,453	8.4° 5.2°
	26	東京農工大学	1,938,758	14.6
	27	東京芸術大学	376,676	5.0
	28	東京工業大学	7,942,681	19.7
	29	東京海洋大学	928,935	9.9
	30	お茶の水女子大学	636,546	8.0
	31		862,334	9.1
	32	一橋大学	1,072,919 1,824,051	10.1
	33	横浜国立大学 新潟大学	3,566,302	10.4 7.4
	35	長岡技術科学大学	1,130,780	17.0
	36	上越教育大学	104,290	2.7
	37	富山大学	1,805,057	5.4
	38	金沢大学	2,546,804	5.7
	39	福井大学	1,765,895	6.5
	40	山梨大学	1,662,172	6.1
	41	信州大学	2,598,238 1,852,025	6.2
	42	<u>岐阜大学</u> 静岡大学	1,461,043	5.4° 8.2°
	44	浜松医科大学	1,046,320	5.2
	45	名古屋大学	9,824,709	12.0
	46	愛知教育大学	170,702	2.2
	47	名古屋工業大学	1,561,221	15.0
	48	豊橋技術科学大学	1,280,741	18.7
	49 50	三重大学 滋賀大学	1,578,307 248,473	4.9
	51	滋賀医科大学	913,929	4.1
	52	京都大学	21,310,072	16.5
	53	京都教育大学	157,926	3.1
	54	京都工芸繊維大学	1,008,141	12.2
	55	大阪大学	17,860,446	15.3
	56	大阪教育大学	335,410	3.5
	57	兵庫教育大学 神戸大学	170,876	3.6
	58 59	仲ピム子 奈良教育大学	4,270,221 144,250	6.9
	60	奈良女子大学	395,874	6.9
	61	和歌山大学	442,123	6.4
	62	鳥取大学	1,655,458	5.3
	63	島根大学	1,497,538	5.6
	64	岡山大学	3,844,508	7.1
	65	広島大学	4,720,591	7.6
	66	山口大学 徳島大学	1,527,371	4.1° 6.3°
	67 68		2,338,779 157,509	3.6
		香川大学	1,475,351	5.3
	70	愛媛大学	2,524,809	7.2
	71	高知大学	1,025,791	3.8
_	72	福岡教育大学	118,827	2.0
		九州大学	12,044,715	11.6
		九州工業大学 佐賀大学	1,269,792 1,477,619	11.5 5.2
	75 76	佐貝八子 長崎大学	2,853,542	6.7
	77	熊本大学	3,802,816	8.5
	78	大分大学	1,121,683	4.0
	79	宮崎大学	1,338,525	4.7
	80	鹿児島大学	2,015,108	5.1
	81	鹿屋体育大学	184,568	9.9
		琉球大学	1,296,832	4.2
	83		148,965 267,851	6.1
		政策研究大学院大学 北陸先端科学技術大学院大学	267,851 930,315	13.0
	86	奈良先端科学技術大学院大学	1,458,574	16.8
	87		4,194,940	38.7
	88	自然科学研究機構	19,220,054	57.19
	89	高エネルギー加速器研究機構	15,908,306	57.5
		情報・システム研究機構	13,366,941	61.3

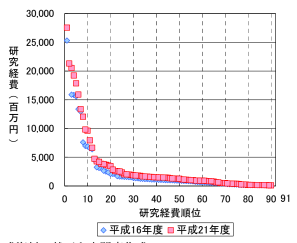
(出典)文部科学省資料に基づき内閣府作成

研究経費:国立大学法人等の業務として行われる研究に要する経費を対象とする。ただし、診療経費、 教育研究支援経費、受託研究費等、受託事業費等、役員人件費、教員人件費、職員人件費及び一般管理費 に属するものは除く。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。



(出典) 文部科学省作成資料に基づき内閣府作成

図 1-7 決算資料における法人別研究経費 (大学等類型別)



(出典)文部科学省作成資料に基づき内閣府作成

図 1-8 決算資料における法人別研究経費の変化

1.7 経常収益構造の経年変化

表 1-8 経常収益構造の経年変化

(単位:億円)

勘定科目	平成10	6年度	平成21年度					
運営費交付金収益	11,655	(47.7%)	11,061	(40.4%)				
学生納付金収益	3,568	(14.6%)	3,400	(12.4%)				
附属病院収益	6,245	(25.5%)	7,828	(28.6%)				
受託研究等収益	1,000	(4.1%)	1,920	(7.0%)				
寄附金収益	520	(2.1%)	567	(2.1%)				
資産見返負債戻入	1,004	(4.1%)	974	(3.6%)				
その他	462	(1.9%)	1,606	(5.9%)				
経常収益合計	24,454	(100.0%)	27,358	(100.0%)				

(出典) 文部科学省作成資料

1.8 常勤職員の人件費推移

表 1-9 教員人件費の推移(国立大学法人及び大学共同利用機関法人)

(単位:億円)

							\
	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成16年度-
	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	21年度増減額
常勤	6,816	6,910	6,882	6,606	6,564	6,486	▲ 330
非常勤	259	262	285	323	384	457	198
合計	7,075	7,172	7,167	6,929	6,948	6,943	▲ 132

(注)平成19年度以降の人件費には、会計基準変更に伴うセグメント間の人件費配賦方法の 見直しによる影響額を含んでいる。

(出典) 文部科学省作成資料

表 1-10 職員人件費の推移(国立大学法人及び大学共同利用機関法人)

(単位:億円)

								(平位:応1)/
		平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成16年度-
		16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	21年度増減額
常勤)	2,492	2,415	2,412	2,438	2,351	2,265	▲ 227
非常	勤	434	439	442	464	509	594	160
合計	-	2,926	2,854	2,854	2,902	2,860	2,859	▲ 67

(注)平成19年度以降の人件費には、会計基準変更に伴うセグメント間の人件費配賦方法の 見直しによる影響額を含んでいる。

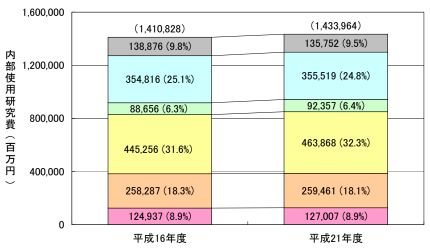
(出典)文部科学省作成資料

1.9 類型別・学問別内部使用研究費

表 1-11 類型別・学問別内部使用研究費

	农 1°11 发生的 于间别P3的区内则尤其									
			内部使用研究費							
	支出総額	総額	人件費	原材料費	有形固定資産 購入費	リース料	その他の経費			
	(億円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)			
国立大学	27,904	1,433,965	808,348	133,828	172,143	29,481	290,165			
大学の学部	22,313	1,018,174	645,827	92,998	95,702	3,916	179,732			
その他	4,216	298,409	116,816	27,994	61,271	20,622	71,706			
人文·社会科学	1,873	127,007	94,204	1,179	3,877	302	27,444			
自然科学	23,705	1,171,206	610,999	128,184	159,892	28,681	243,451			
理学	3,028	259,461	103,125	29,325	55,342	8,918	62,751			
工学	6,243	463,868	239,616	48,460	67,388	17,452	90,952			
農学	1,329	92,357	55,954	9,342	7,401	308	19,353			
保健	13,105	355,519	212,304	41,057	29,761	2,002	70,395			
その他	2,325	135,752	103,144	4,465	8,374	498	19,271			

(出典)総務省「科学技術研究調査報告」に基づき内閣府作成



■人文・社会科学 ■理学 ■工学 □農学 □保健 □その他

(出典)総務省「科学技術研究調査」に基づき内閣府作成

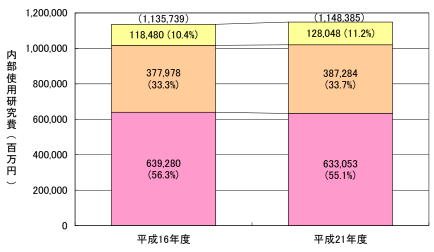
図 1-9 国立大学法人の学問別内部使用研究費の内訳と変化

1.10 性格別内部使用研究費

表 1-12 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)	1,148,385	633,053	387,284	128,048
(構成比(%))	(100.0%)	(55.1%)	(33.7%)	(11.2%)

(出典)総務省「科学技術研究調査」に基づき内閣府作成



■基礎研究 ■応用研究 ■開発研究

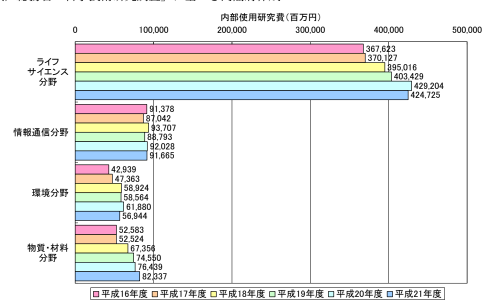
(出典)総務省「科学技術研究調査」に基づき内閣府作成

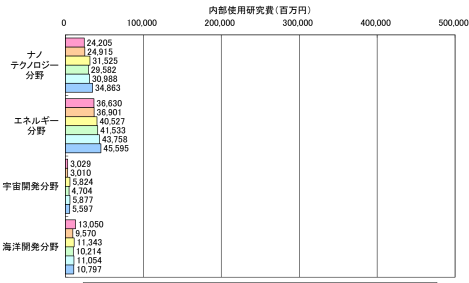
図 1-10 国立大学法人の性格別内部使用研究費の内訳

表 1-13 特定目的別内部使用研究費

	ライフ サイエンス 分野	情報通信 分野	環境分野	物質·材料 分野	ナノ テクノロジー 分野	エネルギー 分野	宇宙開発分野	海洋開発 分野
	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)
平成16年度 国立大学	367,623	91,378	42,939	52,583	24,205	36,630	3,029	13,050
平成17年度 国立大学	370,127	87,042	47,363	52,524	24,915	36,901	3,010	9,570
平成18年度 国立大学	395,016	93,707	58,924	67,356	31,525	40,527	5,824	11,343
平成19年度 国立大学	403,429	88,793	58,564	74,550	29,582	41,533	4,704	10,214
平成20年度 国立大学	429,204	92,028	61,880	76,439	30,988	43,758	5,877	11,054
平成21年度 国立大学	424,725	91,665	56,944	82,337	34,863	45,595	5,597	10,797
(内訳)								
大学の学部	352,786	49,423	43,151	52,919	23,620	21,138	4,719	6,527
大学附置研究所	39,438	5,606	3,789	15,557	6,778	6,469	650	2,827
その他	32,501	36,636	10,004	13,861	4,466	17,988	227	1,443

(出典)総務省「科学技術研究調査」に基づき内閣府作成





□平成16年度 □平成17年度 □平成18年度 □平成19年度 □平成20年度 □平成21年度

(注)特定目的間には重複がある。

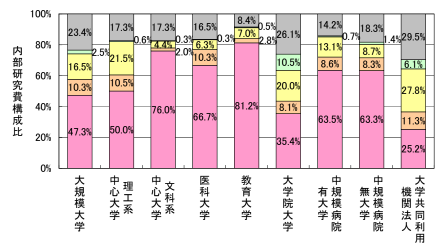
(出典)総務省「科学技術研究調査」に基づき内閣府作成

図 1-11 国立大学法人の特定目的別内部使用研究費の内訳

1.12 類型別内部使用研究費(法人別)

表 1-14 法人別・類型内部使用研究費

स्ट ा-।	4 太人別・幾空内部使用析九員						
No. 法人名			内部使用研	究費(万円) 有形固定資産			
	総額	人件費	原材料費	額	リース費	その他経費	
1 北海道大学 2 北海道教育大学	4,789,708 525,176	2,605,629 441,887	414,801 5,568	659,783 13,333	125,739	983,756 64,383	
3 室蘭工業大学	381,357	218,608	0	81,692	4,668	76,389	
4 小樽商科大学 5 帯広畜産大学	167,814 423,442	137,377 211,061	97,148	2,087 57,322	0	28,350 57,911	
6 旭川医科大学	523,182	437,056	6,122	49,510	111	30,383	
7 北見工業大学	371,824	189,121	11,025	94,314	0	77,364	
8 <u>弘前大学</u> 9 岩手大学	1,088,012 1,200,069	709,009 506,220	80,950 196,376	184,747 39,264	33 65,457	113,273 392,752	
10 東北大学	7,687,759	3,249,597	1,451,300	1,252,613	333,473	1,400,776	
11 宮城教育大学	181,641	152,578	4,682	12,179	0	12,202	
12 秋田大学 13 山形大学	771,195 1,504,844	445,243 970,540	108,058 130,711	161,835 259,316	86 3,497	55,973 140,780	
14 福島大学	369,093	270,164	29,682	48,611	33	20,603	
15 茨城大学 16 筑波大学	815,428 2,964,726	587,696 1,487,142	94,290 190,202	91,230 500,658	1,593 66,763	40,619 719,961	
17 筑波技術大学	153,581	121,718	1,135	1,638	0	29,090	
18 宇都宮大学 19 群馬大学	596,659 1,339,574	454,831 724,336	19,912 130,779	55,885 97,349	576 3,269	65,455 383,841	
20 埼玉大学	710,525	525,581	16,286	72,576	92	95,990	
21 千葉大学	3,121,532	2,075,843	300,090	236,160	170	509,269	
22 東京大学 23 東京医科歯科大学	13,844,347 1,627,333	6,051,763 1,125,733	1,691,489 227,105	1,835,487 69,052	632,359 8,546	3,633,249 196,897	
24 東京外国語大学	382,736	306,371	0	6,598	0	69,767	
25 東京学芸大学	661,832	467,753	14,538	95,570	1,571	82,400	
26 東京農工大学 27 東京芸術大学	1,505,960 404,226	765,506 297,309	25,189 20,336	396,491 24,937	6,573 3,711	312,201 57,933	
28 東京工業大学	3,146,230	1,284,281	492,221	719,547	1,523	648,658	
29 東京海洋大学 30 お茶の水女子大学	621,499 368,903	395,936 277,323	62,224 25,826	91,174 19,283	3,191 196	68,974 46,275	
31 電気通信大学	761,277	443,421	53,428	115,855	26,286	122,287	
32 一橋大学	826,811	579,250	0	27,612	0.050	219,949	
33 横浜国立大学 34 新潟大学	984,336 1,780,023	624,732 1,109,624	34,089 123,660	106,229 142,868	8,956 0	210,330 403,871	
35 長岡技術科学大学	569,538	272,272	33,726	126,800	4,902	131,838	
36 上越教育大学 37 富山大学	210,379 1,337,178	190,817 757,838	5,397 149,629	5,209 236,449	0 113	8,956 193,149	
38 金沢大学	1,642,440	1,038,597	187,046	163,182	3,321	250,294	
39 福井大学	1,155,436	614,278	96,130	260,342	181	184,505	
40 山梨大学 41 信州大学	949,354 1,770,942	656,150 1,127,108	89,478 168,099	104,064 210,944	34 68,597	99,628 196,194	
42 岐阜大学	1,364,050	848,314	119,234	108,477	1,013	287,012	
43 静岡大学 44 浜松医科大学	1,403,459 686,119	844,956 452,654	138,959 132,085	87,865 65,681	15,989 519	315,690 35,180	
45 名古屋大学	4,962,823	2,378,678	462,010	964,899	106,493	1,050,743	
46 愛知教育大学	334,042	308,849	9,196	4,702	0	11,295	
47 名古屋工業大学 48 豊橋技術科学大学	863,331 546,568	466,175 215,757	95,012 81,111	117,738 140,977	1,427 416	182,979 108,307	
49 三重大学	1,350,344	888,586	111,550	188,110	6,782	155,316	
50 滋賀大学 51 滋賀医科大学	308,885 902,267	273,792 477,284	18,508	4,151 53,119	4,880 762	26,062 352,594	
52 京都大学	10,685,509	4,352,803	878,634	2,270,571	229,713	2,953,788	
53 京都教育大学 54 京都工芸繊維大学	223,909 505,821	135,665 376,007	10,563 44,784	71,089 50,642	0	6,592 34,388	
55 大阪大学	8,205,313	3,987,190	1,048,869	1,647,335	180,200	1,341,719	
56 大阪教育大学	450,444	352,661	32,557	22,793	6,287	36,146	
57 兵庫教育大学 58 神戸大学	219,327 3,634,369	187,476 1,936,514	1,491 300,457	1,383 614,426	4,826 7,159	24,151 775,813	
59 奈良教育大学	154,486	128,910	1,143	5,420	4,643	14,370	
60 奈良女子大学 61 和歌山大学	375,890 427,921	207,803 328,438	20,086 23,624	93,102 34,128	6,149 13	48,750 41,718	
62 鳥取大学	1,029,100	675,587	124,831	65,689	0	162,993	
63 島根大学	1,181,354	749,305	91,243	232,938	7,390	100,478	
64 岡山大学 65 広島大学	2,183,995 3,431,906	1,502,566 1,894,155	201,423 265,537	211,342 480,665	2,239 32,953	266,425 758,596	
66 山口大学	1,967,788	1,201,550	135,397	323,366	913	306,562	
67 徳島大学 68 鳴門教育大学	1,375,516 186,911	827,200 163,018	125,808 7,500	258,969 3,395	18 200	163,521 12,798	
69 香川大学	1,107,562	711,104	55,669	204,610	13,100	123,079	
70 愛媛大学 71 高知大学	1,497,051 828,191	871,330 676,566	138,405 30,428	247,143 30,738	0	240,173 90,459	
72 福岡教育大学	250,048	231,376	2,714	2,277	0	13,681	
73 九州大学	8,028,536	3,011,405	448,768	1,587,238	145,740	2,835,385	
74 九州工業大学 75 佐賀大学	1,081,612 963,283	541,452 692,177	139,209 73,418	329,736 74,547	18,012 1,030	53,203 122,111	
76 長崎大学	1,638,278	1,021,782	52,572	129,770	13,131	421,023	
77 熊本大学 78 大分大学	1,894,477 1,048,287	1,073,841 755,773	217,416 65,069	274,228 103,605	13,674 16,912	315,318 106,928	
79 宮崎大学	1,213,717	810,617	157,459	95,200	49,071	101,370	
80 鹿児島大学	1,686,400	1,151,831	135,973	176,777	4,752	217,067	
81 <u>鹿屋体育大学</u> 82 <u>琉球大学</u>	92,441 1,122,510	60,664 840,513	6,193 48,830	15,635 92,671	10,596	9,949 129,900	
83 総合研究大学院大学	169,213	25,245	6,594	23,629	0	113,745	
84 政策研究大学院大学 85 北陸先端科学技術大学院大学	143,706	78,148 190,652	0 44,328	53 135 704	0 118,074	65,505 122,675	
85 北陸先端科学技術大学院大学 86 奈良先端科学技術大学院大学	611,433 732,410	292,921	83,173	135,704 171,251	55,359	122,675 129,706	
87 人間文化研究機構	1,175,695	601,585	5,635	192,051	12,062	364,362	
88 自然科学研究機構 89 高エネルギー加速器研究機構	3,942,357 3,503,593	1,080,080 578,930	296,326 809,637	1,177,169 1,395,595	264,760 123,096	1,124,022 596,335	
90 情報・システム研究機構	2,196,725	469,910	115,363	242,290	257,307	1,111,855	
ät	148,126,893	76,837,094	14,203,518	23,554,684	3,113,285	30,418,312	



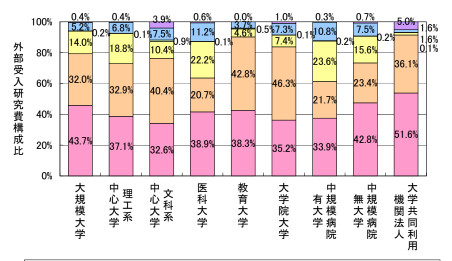
■人件費 ■原材料費 ■有形固定資産額 □リース費 ■その他経費

図 1-12 法人別・類型別内部使用研究費 (大学等類型別、国立大学法人、大学共同利用機関法人)

1.13 外部から受け入れた研究費(法人別)

表 1-15 法人別・外部受入研究費

													2010年3	月31日現在
				围	·地方公共団	休	外部	受入研究費(万円) 表人・独立行i	防注人		1		
No.	法人名	総額	Ξ	地方公共	国·公立	国・公営の	その他	研究所等	公庫・	その他	会社	私立大学	非営利 団体	外国
1	北海道大学	1.920.980	783.971	団体 5.261	大学 51,309	研究機関 36.572	270	614,608	公団等 0	2.525	249,607	5.895	164,622	6,340
2	北海道教育大学	16,595	3,849	44	150	0	0	11,547	0	0	538	0	467	0
3	室蘭工業大学	48,007	4,914	53 0	429 0	0	0	16,086	0	0	20,674	0	5,851 0	0
5	小樽商科大学 帯広畜産大学	7,939 141,289	4,429 49,034	254	13,440	0 10	0	10,144	0	28,065	3,510 37,114	0	3,140	0 88
6	旭川医科大学	112,003	23,180	6,741	1,142	200	1,942	20,401	1,144	540	31,144	138	25,431	0
- /	北見工業大学 弘前大学	39,835 192,661	5,767 73,687	4,402 8,250	1,322 2,993	695 970	0	17,196 44,557	0	2,385	8,052 36,883	7	2,401 22,929	0
9	岩手大学	118,999	26,455	8,197	4,943	100	0	39,580	389	2,393	19,749	212	16,641	340
10	<u>東北大学</u> 宮城教育大学	2,856,821 6,213	1,132,435 560	14,527	31,418	9,573	1,903	961,517 5,034	911	13,328	508,795 197	6,684	166,325 422	9,405
	秋田大学	145,241	34,939	8,495	1,087	271	199	32,354	110	0	46,811	3	20,972	0
13 14	山形大学	271,664	85,030 12,051	2,169	2,354 138	709	89,941 0	30,883	30	1,454	47,818 3,700	293	10,733 913	250 0
15		24,795 140,337	68,100	1,478 17,062	8,121	1,263 599	0	4,670 22,294	0	568 117	19,623	14 0	3,701	720
16	筑波大学	876,535	271,856	8,458	35,580	3,373	0	419,189	1,145	2,792	91,216	5,089	33,390	4,447
17	筑波技術大学 宇都宮大学	11,144 65,637	8,349 11,482	97 799	12,740	150	634	151 22,940	0	1,340	963 11,943	0 30	1,584 3,579	0
	群馬大学	330,669	152,042	624	950	19,839	004	52,798	40	0	98,539	0	5,837	0
20		100,831	44,807	929	1,600	0	0	19,835	4,828	45	12,728	0	9,998	6,061
22	千葉大学 東京大学	688,119 7,543,274	318,280 3,463,995	28,359 10,314	5,582 50,948	345 40,827	420 2,574	194,106 2,532,006	7,029	3,414 160,233	123,684 946,169	9,115	12,953 265,883	429 54,181
	東京医科歯科大学	578,464	297,264	1,071	0	3,840	0	125,666	0	0	95,002	173	55,166	282
24	東京外国語大学 東京学芸大学	79,771 33,646	37,318 7,108	3,650	462	150	0	38,389 16,140	0 440	0 290	100 2.822	543 0	2,959 3,046	0
26	東京農工大学	330,932	33,870	2,322	7,890	4,272	0	199,822	132	20	65,335	926	15,350	993
27 28		35,665 1,306,329	2,692 568,941	6,379	237 6,182	10,060	0	16,164 397,362	0	6,978	2,270 261,928	142 120	7,781 51,866	2,892
28		1,306,329	35,738	1,311	5,024	10,060	0	397,362 44,005	0	0	11,078	296	1,491	1,445
30	お茶の水女子大学	102,534	53,749	2,464	4,577	178	0	32,694	0	0	4,220	1,031	3,621	0
31 32	電気通信大学 一橋大学	146,233 137,192	37,819 33,631	0	10,012	0	0	68,595 57,954	91 0	1,359 115	23,339 20,935	880 2.112	4,138 9,019	11,784
33	横浜国立大学	240,016	113,309	1,993	6,303	5,746	1,349	34,442	1,147	0	66,327	427	8,258	715
34	新 <u>潟大学</u> 長岡技術科学大学	823,460	605,265	4,874 90	4,770	0	0	93,769	0	1,225	92,030 24,598	970 213	20,557 18,641	102
36	上越教育大学	210,320 4,850	123,795 447	0	1,648	0	0	41,233	0	3,795	458	0	150	0
37	富山大学	227,201	87,304	8,267	4,087	4,802	425	23,938	615	8,467	58,526	65	30,205	500
38	金沢大学 福井大学	417,960 234,510	150,929 74,073	4,365 4,078	8,399 6,616	1,090 3,859	0	116,748 76,291	0	325 2,783	85,251 48,559	853 1,145	48,856 16,946	1,144 160
40	山梨大学	214,487	99,164	4,292	624	1,075	0	50,082	0	171	45,943	1,118	12,018	0
41 42	信州大学 岐阜大学	420,623 253,388	191,108 77,138	5,431 4.401	2,792 5,277	20.496	0 514	72,725 40,646	0 80	243 1,505	81,748 68,563	527 1,241	61,049 32,916	4,937 611
43	静岡大学	266,959	120,736	1,158	2,066	570	0	63,204	0	13,870	32,698	146	32,511	0
44		164,867	20,296	571	17.150	2,020	1,000	43,499	0	0 05 700	75,151	178	22,931	221
46	名古屋大学 愛知教育大学	1,530,650 20,916	498,072 11,852	9,073 65	17,156	6,338	1,296	617,139 7,898	0	25,730 0	240,147 861	673 0	110,910 240	4,116 0
47	名古屋工業大学	293,956	103,903	1,021	. 0	0	0	96,449	0	0	47,328	0	42,251	3,004
48	<u> </u>	237,585 295,401	172,537 67,448	4,061 9,540	4.398	3,280	2,603	24,692 70,704	0	1,322	24,291 89,552	1,560	10,567 41,234	5,040
50	滋賀大学	8,687	1,140	46	614	10	0	6,042	0	0	331	0	491	13
51 52		73,769 4,901,342	20,711 2,103,500	3,976 12,258	147,664	16,358	25,852 300	2,420 1,798,186	8.377	9,311 62,351	5,385 494,985	8,527	765 238.156	5,349 10,680
53	京都教育大学	7,419	315	115	793	0	0	5,203	0,377	395	203	268	127	0 000
54	京都工芸繊維大学	92,261	8,459	80	2,760	0	0	53,964	138	0	21,155	0	4,864	841
55 56	大阪大学 大阪教育大学	3,669,902 15,690	1,596,686 3,866	5,913 200	28,912 2,379	7,854 0	4,688 0	1,071,584 8,305	499	181,403 497	531,893 395	1,065	220,832 48	18,573 0
57	兵庫教育大学	22,500	12,348	72	884	84	12	7,034	0	0	1,351	85	630	0
58 59	神戸大学 奈良教育大学	754,591 7.054	307,426 5,750	7,274 65	3,920	3,050 291	286 0	196,255	200	48,651 0	127,727 472	1,882	54,494 476	3,426 0
60	奈良女子大学	43,540	31,739	100	246	0	0	7,769	ő	0	2,382	100	1,204	0
61 62		30,199	4,000	377	1,394 4,800	12.056	0 84	16,266	2,504	10 31.968	3,408 46,091	336	4,165	243
63	鳥取大学 島根大学	233,892 97,709	43,253 9,670	12,743 2,318	4,800 658	13,056 313	0	72,942 9,260	2,504	25,315	27,034	953 8	5,498 23,133	0
64	岡山大学	515,591	281,331	9,189	9,804	0	50	72,755	43	3,197	105,440	20	33,108	654
65 66	広島大学 山口大学	648,192 365,959	296,544 96,004	5,465 8,145	4,856 7.824	1,066	300	122,026 115,750	442 455	174 3.713	152,333 97,452	522 603	62,401 32,792	2,363 1,681
67	徳島大学	339,102	115,737	16,415	1,447	1,000	0	94,940	0	2,482	78,260	925	27,896	0
68 69		15,771 184,255	9,594 42,818	5,231	8,616	0	0	5,361 21,599	0	12,428	77,211	139 457	10 15,895	0
70	愛媛大学	379,612	175,379	4.153	8,683	2,435	236	50,401	5,625	18,456	91,282	1,014	18,251	3,697
71	高知大学	163,455	62,388	5,017	7,404	2,800	350	22,206	226	542	29,676	797	32,049	0
72 73	福岡教育大学 九州大学	7,898 2,080,571	5,014 939,819	21,586	803 41,506	116 4,690	22,557	1,380 534,310	30	59 23,031	30 367,984	234 4,295	262 120,070	693
74	九州工業大学	195,307	19,308	295	0	8,361	0	65,833	0	17	46,419	0	52,819	2,255
75	佐賀大学 長崎大学	152,914 449,791	35,028 207,654	4,804 16,996	6,636 2,995	1,054 871	555	25,928 97,697	0	9,211 12,847	64,376 58,214	389 377	5,488 51,473	112
77	熊本大学	507,273	155,227	10,794	5,170	2,395	2,803	145,590	0	4,036	109,515	172	70,167	1,404
78 79	大分大学 宮崎大学	156,764	32,395	1,382	2,748 350	9,187	2.570	40,856	0	430	37,295	1,502	30,969 9.148	0 200
80		178,345 311,032	70,158 70,745	4,343	2,876	255 1,120	3,579 811	21,565 95,239	0	200 936	65,981 59,595	524	9,148 74,584	259
81	鹿屋体育大学	6,410	4,878	100	0	0	0	0	0	0	1,028	0	404	0
82 83	政策研究大学院大学	191,612 19,056	68,600 6,648	4,146	11,705	1,086	0	31,556 6,402	2,142	12,155 2,200	37,542 1,160	728 0	23,742 504	352 0
84		23,877	12,018	0	0	0	0	10,364	0	0	0	0	475	1,020
85	北陸先端科学技術大学院大学	109,516	23,203	200	2,305	220	0	62,418	0	587	13,465	39	5,868	1,211
86 87	奈良先端科学技術大学院大学 人間文化研究機構	280,058 82,101	110,234 16,307	640	4,264 3,623	300	0	120,923 53,419	0	1,175	17,401 782	377 1,139	24,851 4,326	2,008 390
88	自然科学研究機構	557,388	278,872	21	3,415	0	0	218,271	0	0	9,695	0	10,589	36,525
89 90	高エネルギー加速器研究機構 情報・システム研究機構	374,943 640,780	150,392 408,280	3,000	11,161 43,532	300	0	157,314 168,648	0	0 275	7,797 8,211	0	1,872 9,770	43,407 1,764
90	IRTX・ノヘノム切入機情	040,780	408,280	U	43,332	300	0	108,048	U	2/5	δ,∠11	0	9,770	1,/04



■国·地方公共団体 ■特殊法人·独立行政法人 □会社 □私立大学 ■非営利団体 ■外国

図 1-13 法人別・外部から受け入れた研究費 (大学等類型別)

2. 人材の確保

2.1 職名別教員数(本務者)

表 2-1 国立大学法人の職名別教員数(本務者)

(平成21年5月1日現在)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
区分	計(人)	男(人)	女(人)				
学長	86	85	1				
副学長	290	279	11				
教授	21,792	20,225	1,567				
准教授	17,590	15,352	2,238				
講師	4,606	3,793	813				
助教	16,200	13,463	2,737				
助手	682	315	367				
(再掲)							
大学院担当者	52,303	46,473	5,830				
計	61,246	53,512	7,734				

(出典)文部科学省「学校基本調査報告書」

2.2 職務別職員数(本務者)

表 2-2 国立大学法人の職務別職員数(本務者)

(平成21年5月1日現在)

区分	計(人)	男(人)	女(人)
事務系	23,948	15,983	7,965
技術技能系	7,083	5,837	1,246
医療系	31,462	4,385	27,077
教務系	508	328	180
その他	427	348	79
計	63,428	26,881	36,547

(出典)文部科学省「学校基本調査報告書」

2.3 大学共同利用機関法人の職名別教員数(本務者)

表 2-3 大学共同利用機関法人の職名別教員数(本務者)

(平成22年3月31日現在)

区分	計(人)		男(人)	女(人)
機構長•研究所長	21	(1.6%)	21	0
理事	2	(0.1%)	2	0
副機構長•副研究所長	22	(1.6%)	21	1
教授	374	(27.9%)	359	15
准教授	399	(29.8%)	361	38
講師	50	(3.7%)	48	2
助教	471	(35.2%)	433	38
助手	0	(0.0%)	0	0
計	1,339		1,245	94

2.4 国立高等専門学校の職名別教員数(本務者)

表 2-4 国立高等専門学校の職名別教員数(本務者)

区分	人数(人)
校長	53
教授	1,546
準教授	1,586
講師	324
助教	365
助手	41
計	3,915

(出典)文部科学省「学校基本調査報告書」

2.5 国立高等専門学校の職務別職員数(本務者)

表 2-5 国立高等専門学校の職務別職員数(本務者)

区分	人数(人)
事務系	1,639
技術技能系	638
医療系	68
教務系	88
その他	2
計	2,435

(出典)文部科学省「学校基本調査報告書」

2.6 任期制導入大学数/任期付教員数/教員数/任期付教員比率

表 2-6 教員の任期制導入状況

27 - 00024 - III 00 15 W										
		国立	大学		大学共同利用機関					
	任期制導入 大学数	任期付教員数	教員数	任期付教員比 率	任期付導入 機関数	任期付教員数				
年度	(校)	(人)	(人)	(%)	(機関)	(人)				
平成16年度	77	6,957	60,897	11.4%	14	170				
平成17年度	76	8,453	60,937	13.9%	14	199				
平成18年度	81	8,816	60,712	14.5%	14	207				
平成19年度	81	11,156	60,991	18.3%	14	281				
平成20年度	83	14,287	61,019	23.4%	14	272				

(出典)文部科学省作成資料

2.7 若手教員数

表 2-7 国立大学法人の若手教員数

	区分	計	男	女
	本務教員数(人)	61,009	55,180	5,829
平成13年度	37歳以下(人)	15,592	13,446	2,145
	(割合(%))	(25.6%)	(24.4%)	(36.8%)
	本務教員数(人)	61,492	54,862	6,630
平成17年度	37歳以下(人)	14,342	12,151	2,191
	割合(%)	(23.3%)	(22.1%)	(33.0%)
	本務教員数(人)	61,666	54,286	7,380
平成19年度	37歳以下(人)	13,200	10,905	2,295
	割合(%)	(21.4%)	(20.1%)	(31.1%)
	本務教員数(人)	61,331	-	_
平成21年度	37歳以下(人)	12,444	10,121	2,323
	割合(%)	(20.3%)	_	_

(出典)文部科学省「学校教員統計調査」

文部科学省科学技術政策研究所「大学等における科学技術・学術活動実態調査」

2.8 男女別教員数及び女性教員比率

表 2-8 男女別教員数及び女性教員比率

(各年5月1日現在の数値)

年度	性別	計	学長	副学長	教授	助教授	講師	助手	
	男(人)	54,612	95	180	20,053	15,526	4,423	14,335	
平成15年度	女(人)	6,270	2	3	1,187	1,703	793	2,582	
十八10千尺	計(人)	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%	
	男(人)	54,337	85	224	20,312	15,546	4,258	13,912	
平成16年度	女(人)	6,560	2	3	1,313	1,813	809	2,620	
十八10千尺	計(人)	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%	
	男(人)	54,163	85	239	20,438	15,567	4,160	13,674	
平成17年度	女(人)	6,774	2	5	1,383	1,919	835	2,630	
十八八十尺	計(人)	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%	
	男(人)	53,762	85	251	20,489	15,543	4,010	13,384	
平成18年度	女(人)	6,950	2	5	1,439	2,026	815	2,663	
一次10千尺	計(人)	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%	
年度	性別	計	学長	副学長	教授	准教授	講師	助教	助手
	男(人)	53,639	85	262	20,383	15,504	4,003	12,911	491
平成19年度	女(人)	7,352	2	5	1,478	2,139	881	2,395	452
1 从10 干皮	計(人)	60,991	87	267	21,861	17,643	4,884	15,306	943
	女性比率(%)	12.1%	2.3%	1.9%	6.8%	12.1%	18.0%	15.6%	47.9%
	男(人)	53,528	85	256	20,344	15,454	3,867	13,167	355
平成20年度	女(人)	7,491	1	6	1,523	2,172	806	2,592	391
十八20千茂	計(人)	61,019	86	262	21,867	17,626	4,673	15,759	746
	女性比率(%)	12.3%	1.2%	2.3%	7.0%	12.3%	17.2%	16.4%	52.4%
	男(人)	53,512	85	279	20,225	15,352	3,793	13,463	315
平成21年度	女(人)	7,734	1	11	1,567	2,238	813	2,737	367
十八八十尺	計(人)	61,246	86	290	21,792	17,590	4,606	16,200	682
	女性比率(%)	12.6%	1.2%	3.8%	7.2%	12.7%	17.7%	16.9%	53.8%

(出典)文部科学省「学校基本調査報告書」

表 2-9 外国人教員数

(各年5月1日現在の数値)

		(1 + 1)	1日犹住罗奴但/
年度	本務教員数	左記のうち外国 人教員数	外国人の比率
	(人)	(人)	(%)
平成15年度	60,882	1,606	2.6%
平成16年度	60,897	1,474	2.4%
平成17年度	60,937	1,545	2.5%
平成18年度	60,712	1,503	2.5%
平成19年度	60,991	1,579	2.6%
平成20年度	61,019	1,551	2.5%
平成21年度	61,246	1,638	2.7%

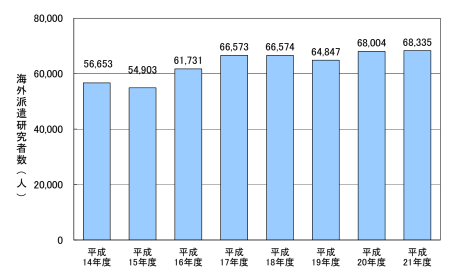
(出典)文部科学省「学校基本調査報告書」

2.10 海外派遣研究者数

表 2-10 海外派遣研究者数

年度	法人種別	人数(人)
	国立大学法人	56,653
	国立短期大学法人	163
平成14年度	大学共同利用機関法人	3,456
	国立高等専門学校	672
	計	60,944
	国立大学法人	54,903
	国立短期大学法人	122
平成15年度	大学共同利用機関法人	2,934
	国立高等専門学校	634
	計	58,593
	国立大学法人	61,731
	国立短期大学法人	128
平成16年度	大学共同利用機関法人	3,267
	国立高等専門学校	1,122
	計	66,248
	国立大学法人	66,573
平成17年度	大学共同利用機関法人	3,804
17次17千段	国立高等専門学校	835
	計	71,212
	国立大学法人	66,574
平成18年度	大学共同利用機関法人	3,651
1/2/10-12	国立高等専門学校	842
	計	71,067
	国立大学法人	64,847
平成19年度	大学共同利用機関法人	3,631
1/2/10-12	国立高等専門学校	799
	計	69,277
	国立大学法人	68,004
平成20年度	大学共同利用機関法人	3,200
1 1220-12	国立高等専門学校	964
	計	72,168
	国立大学法人	68,335
平成21年度	大学共同利用機関法人	3,327
1 1221-12	国立高等専門学校	983
	計	72,645

(注 1) 国立短期大学は国立大学と再編・統合されたため、平成 17 年度以降は国立大学に含まれる (出典) 文部科学省「国際研究交流の概況」



(出典)文部科学省「国際研究交流の概況」

図 2-1 海外派遣研究者数の推移

2.11 教員数、若手教員数、若手女性教員数、外国人教員数(法人別)

表 2-11 法人別・教員数、若手教員数、若手女性教員数、外国人教員数

国立大学法人:平成21年5月1日現在,大学共同利用機関法人:平成22年3月31日現在 若手教員数 (37歳以下) 法人名 教員数(本務者) 若手教員割合 若手女性教員数 外国人教員数 若手女性教員割合 (人))東京海洋大学)お茶の水女子大学 「電気通信大学 2 一橋大学 3 横浜国立大学 4 新潟大学 5 長岡技術科学大学 6 上越教育大学 159 3.8% 1.3% 3.1% 2.2% 2.1% 2.2% 18.49 19.89 183 132 123 68 3.0% 1.6% 3.6% 1.3% 2.7% 3.1% 3.8% 1.2% 2.2% 2.3% 2.4% 0.8% 2.9% 3.3% 1.8% 名古屋工業大学 豊橋技術科学大学 21.19 24.99 21.1% 24.9% 311 3,257 82 674 23.89 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

2.12 卓越した教員等の確保に関する新たな取組

表 2-12 卓越した教員等の確保に関する新たな取組(法人別)

			- 37		O- 1/1			- 115	- /										
No	大学名	卓越した教員等の確保	卓越した教員等 の確保 給与 加温 整備		の確保		の確保		の確保		能力	能力活用		能力活用					その
			給与	評価 処遇	環境 整備	若手	女性	外国 人	任期 制	休暇	退職 金	他							
1	北海道大学	特になし																	
2	北海道教育大学	「研究支援コーディネーター」を採用し、各種研究助成、外部資金の申請・獲得支援、政策及び研究動向調査(情報収集・分析)、研究テーマ等の提言、学校・地域の課題解決につながる各種研究プロジェクトの企画、研究環境改善に資する情報等を専門的に収集し、本学の研究を推進する。			0														
3	室蘭工業大学	特になし。				ĺ													
4	小樽商科大学	特になし																	
	帯広畜産大学	なし			İ														
	旭川医科大学	特になし																	
	北見工業大学	特になし																	
	弘前大学	科研費獲得のため新規事務職員を補充し、研究計画調書の確認作業の強化を行う。			0														
9	岩手大学																		
	東北大学	特になし。																	
	宮城教育大学				İ														
	秋田大学	教授のうち、その専門分野において極めて高い業績を有し、かつ先導的な役割を担う者を特別貢献教授とし、特別貢献手当を支給することにより、当該教授を支援することを検討している。 (平成23年4月実施予定)	0																
13	山形大学	平成22年度に"新たに導入した取組"というのはありません。																	
14	福島大学	・学長のリーダーシップのもと、重点課題へ教職員の配置ができるよう、「学長裁量経費人件費」を平成22年度予算より新設した。・それを受けて、特に必要としている「大学評価」「国際交流」の2分野について、それぞれ評価室長学生課長を補佐しつつ特定業務に従事する事務職員を公募し採用予定である。・学内独自の競争的資金制度を設け、優れた研究に対して、研究資金を提供している。・研究に関する支援を強化するため、事務体制を充実させた。・平成22年度に事務機構再編を行い、学類事務体制については、学類長の下に「学類支援室」を置き学類長のサポートを行うなど、学類運営のサポート体制の強化を図った。・研究費の加増等を行っている。			0														
15	茨城大学	次世代を開拓するテーマについて優れたものに若手教員研究 奨励賞として研究賞を配分している。また、新規採用教員にス タートアップ資金を配分している。教員の外部資金獲得を補助 するため、事務補佐員を2名採用した。施設運営の為に技術補 佐員1名を採用した。			Ο	0													
	筑波大学	若手研究者育成事業(つくばダイアモンド研究奨励費):一定の条件を満たす本学のポスドク研究員及び博士後期課程の大学院生に対して研究費を配分し、優秀な若手研究者に自由な発想のもとに主体的に研究活動を行える機会を与え、将来を担う研究者へのキャリアアップ支援を行っている。			0	0													
	筑波技術大学	なし																	
10	宇都宮大学	特になし。		I -	1 -	I	I T	I T	I	I -	1 -								

No	大学名	卓越した教員等の確保	卓越した教員等 の確保 給与 評価 環境			能力	舌用		交流(その
			給与	評価	環境 整備	若手	女性	外国人	任期制	休暇	退職金	他
19	群馬大学	・教員候補者採用人事について、平成21年度から、教員選考委員会の第一次審査終了後に、拡大選考委員会(教員選考委員会に学部長、副学部長、評議員、各学科長、人事委員長、副人事委員長を加えて組織する。)を置き、優秀な人材を確保するため、教員候補者の資格審査及び個別業績審査の最終審査をしたうえで決定している。(社会情報学部)		Æ.E	TE 11H				143		TIL.	
		・文部科学省の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」(2010年度から2014年度まで)の支援を受けて、「若手先端科学研究者の研究環境改革」プログラムを実施、本プログラムにより「先端科学研究指導者育成ユニット」を創設し、YA(Young Ambitious)准教授、YA助教を国際公募し、卓越した教員の確保に取り組んでいる。										
		このユニットには、テニュア・トラック制を導入しており、最先端の科学・技術研究を自立的に遂行できる若手研究指導者を育成する体制を確立することを目的としている。任期中又は任期終了までに、優れた業績を上げ適格と認められた場合は、群馬大学の専任教員として新たに採用する。				0						
		また、研究費として、YA准教授には年間600万円、YA助教には年間300万円を配分し、スタートアップ資金として着任年度にYA准教授には500万円、YA助教には300万円を配分し、YA准教授には約60m2(研究室、実験室)、YA助教には約40m2(研究室、実験室)のスペースを用意する。さらに、YA准教授には、研究支援者1名を配置する。										
		このほかに、メンター(学内のベテラン教員)、アドバイザー(学内外の関連領域の専門家)、顧問(関連領域の海外の専門家) によって多面的にYA教員を支援する。										
		・H22年度以前よりスタートアップ資金の提供を行っている。(生 体調節研究所)										
	埼玉大学			-	-							
	千葉大学 東京大学	文部科学省「世界トップレベル研究拠点プログラム」採択を受け、平成19年度より数物連携宇宙研究機構を立ち上げた際に、プログラムの理念を実践するべく、外国から招へいする特任教員等優れた研究者を確保できるようにするための弾力的な人事給与制度の仕組みの構築(例えば総長より高い年俸で雇用することも可能)、数物連携宇宙研究機構への事務スタッフの配置、等を行った。この取組をその後も継続しており、平成22年度においても引き続き導入しているものである。	0		0			0				
23	東京医科歯科大学	 特になし		 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-
	東京外国語大学	公的年金の支給開始年齢の引き上げに伴う教員の65歳までの 雇用保障を図るとともに、個々の生涯設計に基づいて、定年年 齢を63歳から65歳の間で自ら選択する選択定年制をを導入し た。										0
	東京学芸大学											
	東京農工大学 東京芸術大学	 特になし			<u> </u>							<u> </u>
	東京工業大学	特になし		 	 							
	東京海洋大学	特になし。		<u> </u>								
30	お茶の水女子大学	教員人事については、学長のリーダーシップの下、役員会において全学的・戦略的な観点から人員配置方針を決定し、テニュアトラックによる若手教員の採用を原則とする「お茶大型人事制度」を導入した。				0						
31	電気通信大学	優れた若手研究者を育成することを目的としてテニュアトラック制度を導入し、全ての助教採用に適用することとした。この制度では、任期は採用日から5年で、3年目に中間評価を、5年目にテニュア資格審査を受けて、研究業績等が極めて優秀であると認められれば、本学のテニュア(任期を定めない定年制の身分)が付与され、かつ准教授へ昇任となることができる。				0						
32	一橋大学	教育職員の評価制度導入について、平成19年度第1次試行(平成20年2月実施)、平成20年度第2次試行(平成20年11月実施)を行い、平成22年1月(対象期間 平成22年1月1日~平成22年9月30日)から本格実施し、平成22年10月に評価を行い、処遇への反映(勤勉手当:平成22年12月期)を行う予定である。		0								
	横浜国立大学											
	新潟大学	体にした。		<u> </u>	<u> </u>	_						ऻ—
	長岡技術科学大学 上越教育大学	特になし (1) サバティカル制度に基づく研修を導入し、教員の教育研究の 資質向上の一端を担っている。(2) 学校教育現場における臨床 研究活動のさらなる推進のため、演習室6室を有する臨床研究 棟を新設した。(3) 産休等からの復帰後に研究費を配分し、不 利益にならないように支援をしている。								0		

No	大学名	卓越した教員等の確保	の確	した教 保		若年 能力		等の	研究原交流		材の	その
			給与	評価	環境			外国			退職	
37	富山大学	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」(2010~2014年度)として、本学の提案プログラム「富山	1111 3	処遇	整備	ъ,	×11	人	制	FILTER	金	
		発ライフサイエンス若手育成拠点」が採択された。 本プログラムでは、新たな国際的研究拠点の核となる若手研究リーダを育成することを目的として、学長の下にテニュアトラック推進特区に指定する「先端ライフサイエンス拠点」を設置し、新領域を開拓するフロンティア・スピリッツを持つ意欲ある若手研究者を採用し(プログラム全体で7名の研究者を国際公募により採用する										
		中で女性研究者1名以上、外国人研究者1名以上の採用を目指す。)、医学、薬学、理学、工学系の教員の協力の下で、世界最 先端の研究を推進する。 採用された若手研究者には本学年 俸制に基づく給与を支給する。また、年度毎の研究費のほかに スタートアップ設備備品購入経費を初年度、2年度目に支給し、 自立して研究を行うことが出来るよう研究スペースを提供する。 なお、最終年度に厳格な審査で適格と認められた若手研究者 は、富山大学の専任教員として採用する。				0	0	0				
38	金沢大学	特になし。										
39	福井大学	・優れた研究成果を挙げている教員の研究を大学としてサポートするために、研究支援者(ポスドク)を雇用するための「研究支援経費」を創設しているが、22年度においては従来の4名から5名に増員を図った。 ・既存施設のうち、現在の機能に合わない施設に研究目的にあった機能を持たせた。 ・本学のキャンパス内に設置されるJSTの環境・エネルギーマテリアル産業クラスター形成拠点施設整備を推進している。く教育地域科学部>・教員の当該をにおける教育、研究、社会連携、管理運営についての活動報告書を提出してもらい、学舗果をもとに優れた実績を上げた若手教員を対象とした優秀を彰した。なお、優秀教員は特別昇給の候補者として推薦している。く医学部>・平成22年2月に本学部所属の准教授を表彰した。なお、優秀教員は特別昇給の候補者として推薦している。、医学部>・平成21年度から医学部における顕著な実績を挙げた教員(教授を除く)について「医学部長奨励賞」の要項を作成し、医学部教授を除く)について「医学部長奨励賞」の要項を作成し、医学部教授を除くについて「医学部長奨励賞」の要項を作成し、医学部をは「本教育を発展を挙げた教員、教授を除く)について「医学部長奨励賞」の要項を作成し、医学研究推進室は、「本学医学部を関ラ海師の称号付与を行った。・平成20年度より施行された「福井大学医学部学内講師の称号付与を行った。・医学研究推進室は、「本学医学部教員・学生等による優秀論文の選考基準」を作成し、優れたものを少数選定し、医学研究推進室程、大学の要の研究を表彰する。また、その中から最も優れた論文若干数を「最優秀論文賞」として表彰する「福井大学医学部優秀論文資」を制定した。・「一般を表述を表彰を表彰する。また、その中から最も優れた論文者・大学の事務を表彰する。まずなの研究を表述を表彰する。また、表彰する「福井大学医学部附属病院臨床教育研修センター」を新築した。「個井大学医学部附属病院臨床教育研修センター」を新築した。「個井大学医学部附属病院臨床教育研修センター」を新築した。「個井大学医学部附属病院臨床教育研修センター」を新築した。			0							
40	山梨大学	習のためにも利用され、医療人教育の拠点として、実践重視型 診療報酬請求業務の経験者採用(2名)を行い、医学部附属病 院の医療事務業務の更なる充実を図った。										0
	信州大学	該当なし										
	岐阜大学 静岡大学	特になし ・新採用教員に研究室整備のため研究費を補助している。(情報学部、理学部、創造科学技術大学院)・女性研究者(教育者)採用加速システムによる助教の採用を実施し、研究費およびメンター経費を補助している。(情報学部)・給与に関する優遇措置として、表彰等教育・研究における実績を提出願い、研究業績の評価を行い、勤勉手当の優秀者の選考資料としている。(情報学部、理学部)・優秀な教員にプロジェクト研究を組織させて、学長裁量経費(競争「型)により、研究支援を行っている。(情報学部)・給与に関する優遇措置の一環として、教育・研究・社会活動等の実績調査書を提出願い、昇給候補者の選考資料としている。(農学部)		0			0					
44	浜松医科大学	医学博士の学位を有し、高度医療の指導業務を行い、病院に勤務する医師に月額5,000円を支給することとした。		0								
	名古屋大学	英語による学部・大学院プログラム設置に伴い、優秀な人材確保のため、国際公募を行うとともに、諸手当や労働条件など新たな制度を整備中である。	0									
46	愛知教育大学	広報、情報処理、外国語に精通した者を公募により事務職員と して採用した。「科学・ものづくり」の特定分野に高い知識を持 ち、精通した者を公募により研究員とした。			0							

No	大学名	卓越した教員等の確保	卓越した教員等の確保			能力活用				研究開発人材の 交流促進		
			給与	評価 処遇	環境 整備	若手	女性	外国 人	任期 制	休暇	退職金	他
47	名古屋工業大学	特になし			JIII)				-1-1			
	豊橋技術科学大学	特になし										
	三重大学	特になし										
50	滋賀大学	教員の教育及び研究等の遂行に必要な知識及び能力の向上を計るため教育、公務及び社会連携活動にかかる職務の全部または一部を一定期間免除し、自らの研究に専念させる制度「サバティカル研修」を本年度秋学期から実施する。			0					0		
51	滋賀医科大学	特記事項なし										
52	京都大学	〈生命科学研究科〉・特命助教、特任助教の採用。特に特命助教については、若手が独立して研究を実施するポストとして新設し、研究科がサポートする体制を整えている。〈物質―細胞統合システム拠点〉・事務部に国際・企画セクションを設置し、国際化の充実を行った。・事務部に施設・安全衛生セクションを設置し、施設整備及び安全衛生の強化した。・事務部に情報システム管理室を設置し、情報システム全般の強化を行った。・物質―細胞統合システム拠点の研究者と学内他部局の研究者による共同研究を通じて学際融合研究を推進するために研究費の支援を行った。				0						
	京都教育大学	特になし										
54	京都工芸繊維大学	特になし										
55	大阪大学	② 教員の流動性を高めるとともに、教職員の人事の活性化とその退職後における人生設計の選択肢の多様化を図るため、退職手当の支給に関し、勧奨退職として取り扱うことを認める定年前の早期退職制度である「早期定年退職制度」を正式に導入した。 ② 教員については定年延長(定年年齢の引上げ)により、高年齢者雇用安定法に対応することとし、関係就業規則を改正した。 ③ 外国人、女性及び障害者等の多様な人材を積極的に活用・開発することにより、教育・研究の質を一層向上させるため、多様な人材活用推進本部及び男女共同参画推進オフィスを設置した。 ⑤ 育児又は家族の介護を行う者にとって、職業生活と家庭生活との両立を図ることができるよう、・ 育児 休業の適用拡大・ 子の看護休暇の拡充・ 短時間勤務制度の継続と、裁量労働制適用者、短時間教育研究等職員への適用拡大・ 育児のための所定外労働の制限・時間外労働の制限・ 時間外労働の制限・ 介護休業の体業期間等の通知					0	0			0	
56	大阪教育大学	卓越した特任教員を確保する目的で、学長が個別に年俸を決	0									
<u>_</u>	C = # + . L = #	定することを可能とした。	\vdash	<u> </u>	<u> </u>							
	兵庫教育大学 神戸大学	特になし 〇全学 ・平成19-21年度までとしていた子育て中の全学男女研究者に、研究支援員の配置する事業を平成22年度から引き続き措置できるようにした。 ・平成22年度科学技術振興調整費(女性研究者養成システム改革加速事業)に採択された「レボルーション!女性教員養成神戸スタイル」にて、理工農系研究科における女性研究者の積極採用を通じた教員確保に向けた以下を立案している。 (1)常勤の女性研究者(教員)の積極的な採用計画を策定 (2)採用された女性教員に対し、スタートアップ経費等を充当 (3)女性研究者に対し、研究・ライフメンターの配置 (4)在籍女性教員に、研究スキルアップ経費として旅費等を補助 (5)女性のポスドクを育成研究員として雇用 (6)事業計画が促進できるよう本事業内で、女性研究者(教員を採用した研究科にて、5年任期年俸制助教に対し、全学経費から補助 〇連携創造本部・本学では、知財管理及び産学官連携を推進する全学的支援組織として連携創造本部を設置し、研究成果の社会還元を推進している。今後の産学官連携活動の一層の戦略化・効率化による自立 化促進を目指すため【平成22年度イノベーションシステム整備事業「大学等産学官連携自立化促進ブログラム」(コーディネーター支援型)】に採択され、平成22年4月から産学高連携コーディネーター支援型)】に採択され、平成22年4月から産学を継者の人材育成として、コーディネーター的業務を行う若手人材1名を特命教授として採用した。			0		0					

No	大学名	卓越した教員等の確保	卓越した教員等 の確保 給与 評価 環場			能力	舌用		研究開発人材の 交流促進			その
			給与	評価	環境 整備	若手	女性	外国 人	任期 制	休暇	退職金	他
58	神戸大学(続き)	〇法学研究科 卓越した若手研究者に対する特別研究費 を、部局長の判断で分配する計画を推進している。		<i>7</i> 2.72.	TE NW			^	ца		<u> </u>	
		〇保健学研究科 ・戦略的に研究科の学生を指導するために、 客員教授の制度を整備した。 ・外部資金獲得の多い教員に は、十分な研究スペースを再配分した。										
		〇農学研究科・教育・研究の評価とインセンティブの実現に向け、農学研究科自己点検・評価委員会において検討し、平成22年3月にポイント制の導入を決定した。・大学院博士課程前期課程入学試験及び第3年次編入学試験において、平成24年度入学試験から一部の専攻・学科を除き TOEFLを導入することとした。これにより、国際標準評価の導入と入試業務の軽減を図った。〇経済経営研究所・平成22年度より共同研究推進室及び研究支援係を設置し、教員研究支援に関する事務スタップ機能の充実を図っている。・部局内で研究費配分の公募を行い、若手教員を中心に、優れたプロジェクトに対して、スター		Ο	Ο	0						
		アップ資金の提供を図っている。										
	奈良教育大学	特になし。										
60	奈良女子大学	若手教員(助教・講師)の待遇を改善し教育研究活動の活性化を図るため、部局の実状に応じて上位職への昇任審査を行うことができる特別措置を新たに策定した。		0		0						
	和歌山大学	該当なし。										
	鳥取大学 島根大学	│ │ 平成22年4月から、学長裁量経費を原資として、新規採用教員			_							
		を対象としたスタートアップ支援事業を実施している。			0							
64	岡山大学	学位取得後の女性研究者を任期付きでウーマン・テニュア・トラック教員(WTT)として採用し、3年目に実績評価を行いテニュア教員として常勤教員への採用の機会を付与することで、安定した採用枠とWTTンステムを設け、優秀な女性研究者の確保に努めている。なお、本年4月にはWTTシステムによりテニュア教				0	0					
65	広島大学	員として4名の助教を採用している。 ・任期付き助教に対して、教育環境の整備・充実を目的として、 若手教員支援経費を支給する(採用後、3年間程度)【大学院先 端物質科学研究科】			0	0						
	山口大学	・競争的資金や寄附金、病院収入など自己収入を財源とした新たな職種制度を導入した。 ・大学教育職員の従来の63歳定年を改め、65歳への段階的引き上げと選択定年制(63歳~65歳)を導入した。 ・平成19年度より、科研費の間接経費を「研究プロジェクト経費」として、申請に基づ係審査を経て配分しているところであるが条件、平成22年度より、科研費不採択者のうち総合評価がAだった教員も申請することができるようにしたことで、不採択者教員の科研費申請に係るモナベーションの維持に貢献している。・優れた研究業績を持つ定年退職教員(名誉教授)を学部の「特別研究員」として迎え、学部内の施設・設備を無償で貸与し、科研費の研究や受託・共同研究を引き続いて行っていただき、他の現職教員の模範となっていただいている。(ただし、無統。)・学部長裁量経費で新規採用教員に対しスタートアップ経費を配分し研究支援を実施。・従来は、一部専任教員については他学部からの割愛により補てんしていたが、今年度から新たな産学官連携の在り方や外部資金の獲得等、出口戦略までを見据え、より自律的かつ積極的な機構運営を実現するため、広く公募による選考を原則化した。・教員研究費については、一律に配分するのではなく、研究計画書を提出させる制度にシフトし、競争的な教員研究費の配分を行っている。・JST産学官連携共同研究拠点整備事業の採択により、研究分野を絞り、最新の施設・設備を設置した。・			0							
	徳島大学 鳴門教育大学	特任教員制度の新設 平成22年4月1日付けで、学長が特に必要と認めた教員及び研										0
80		平成22年4月1日付けで、子長が特に必要と認めに教員及い研究員については年俸制が適用できることとした。これにより、ある一定期間においてプロジェクト等を担当する教員・研究員が必要となった場合に、年間所得の面で一般教員よりも優遇された条件で労働契約を結ぶことができるようになった。	0									
	香川大学	特になし										
70	愛媛大学	・学長裁量経費を財源として重点配分する研究開発支援制度を 平成22年度から「研究活性化事業」として再構築し、そのうち着 任1年以内の教員の研究を支援する「スタートアップ経費」を新 設した。			0		0					
		・女性未来育成センターを設置し、女性研究者活躍促進のため の環境整備と意識改革、女性教員の積極的な拡大等、女性研 究者がその能力を最大限に発揮できるよう、全学的に女性研究 者に対する支援を行う。					Ĵ					

No	大学名	卓越した教員等の確保	卓越した教員等 の確保			能力剂	能力活用		の 研究開発人材の 交流促進			その
			給与	評価	環境 整備	若手	女性	外国 人	任期 制	休暇	退職金	他
71	高知大学	医学部では、「知的好奇心と精気に満ちた医学アカデミアで真理を探究する」、「臨床と基礎が一丸となって組織的にトランスレーショナルリサーチを行う」、「学生が主体的かつ意欲的に参加して独自性の高いリサーチマインドを磨く」ことを目的として、医学部の教育・研究活動拠点としての「先端医療学推進センター」を平成21年度9月に設置し、平成22年度は、学長裁量経費から当該センターに係る研究推進費として5千万円を配分した。(3年間で1億5千万配分予定。)										0
	福岡教育大学 九州大学	日本日本日本の			0		Ο					
74	九州工業大学	研究施設の改修を行った。重点プロジェクトセンターを設置し、 集中的に資金を投入している。										0
75	佐賀大学	各研究者の年間の研究業績を評価し、最優秀の50歳以下の教職員1名へ研究費として50万円を授与。また芸術文化、社会貢献、国際貢献の分野で顕著な業績を挙げた50歳以下の教職員1名へ、研究費として50万円授与している。また独創的又は先駆的な研究課題に取組み、極めて優れた研究成果をもたらしたと学長が認める研究について月額6万円(原則として3年間)を研究推進特別手当として支給。		0								
76	長崎大学	・テニュアトラック教員にインセンティブとして毎年相当額の研究 費を支給・インセンティブの付与をより明確にすることにより、教 育研究の活性化を図るため、大学教員の勤勉手当における勤 務成績優秀者について学長が直接選考する枠を設けた		0		0						
77	熊本大学	・エイズ学研究センターが、人事制度活性化のためテニュアトラック制度を導入した。 ・教員の専門分野に関する能力を向上させることを目的として、教員の職務の全部又は一部を一定期間免除し、自主的に調査研究に専念するサバティカル制度を、本学に5年以上勤務している教員を対象として導入した。・本学は「世界最高水準の研究」を拠点形成研究Aとして、「世界最高水準を目指しうる研究」を拠点形成研究Aとして選定し、人、資金、スペースの面から重点的に支援しており、拠点形成研究Aには1,000万円、拠点形成研究Bには500万円を上限として研究者を配分している。中でも、グローバルCOEプログラムに採択されている優れた拠点に対しては、正職員4名、有期雇用職員5名から成るグローバルCOE推進室を設置し、種々の支援業務により研究者の負担軽減を図っているほか、2階建て総面積1,300平米超の共用研究権を新設するなど、その事業推進を全面的にバックアップしている。また、本学では「科学研究費補助金申請・採択増の方針」を定め、科研費申請のうち、不採択になった研究課題で、科研費の審査評点が4(採択課題に準する程度)に該当するものの中から、研究推進会議で選出し、若手教員以外の教員(若手研究(A)(B)の申請年齢制限を越える年齢以上)には最大10万円の研究費をインセンティブとして付与している。ます、教員以外のな勇者を育る研究者には最大10万円の研究費を支援することとしている。東に、競争的資金を除いた受託研究及び共同研究の受入教員で、間接経費等の獲得額が多い教員に対しては、規定された額の「研究奨励費」をインセンティブとして付与している。		0	0	0				0		
78	大分大学	短期雇用については、平成22年3月よりプロジェクト型事業として認められた経費により雇用される者について、これまでの給与決定方法によらず職務給として、給与の設定が行える年俸制による給与支給を可能とし、卓越した教員等の確保のための一助として制度化を実施した。	0									
	宮崎大学 鹿児島大学	特になし。 特にありません。										
٥U	此几两八十	1寸に切りよ ピル。		<u> </u>	<u> </u>		•	<u> </u>				

No	大学名	卓越した教員等の確保	卓越した教員等 の確保		確保 能力		在保 1		保				研究者 舌用		研究原 交流(足進		その
			給与	評価 処遇	環境 整備	若手	女性	外国 人	任期 制	休暇	退職 金	他						
81	鹿屋体育大学	特になし																
82	琉球大学	特になし。																
83	政策研究大学院大 学	- 外国の優秀な研究者を一定期間招聘し、教育研究に専念して もらうことによって、本学の教育研究活動の活性化に資すること を目的として、「招聘教員制度」を導入した。・本学の専任教員 に対して、本学の業務を一定期間免除し、国内外において研究 活動に専念させることによって、教員の研究の質向上、活動の 活性化を図ることを目的として、「サバティカル制度」を導入し た。			0			0	0	0								
84	総合研究大学院大 学	・各々の教授又は准教授と教育研究上連係協力のできる助教の配置・専任教員の勤務評価に基づき、期末勤勉手当へ反映・基盤的な教育研究活動を担保するための経費の措置・スタートアップ資金の提供・学長裁量経費による研究環境整備		0	0													
	北陸先端科学技術 大学院大学	- 教員の流動性の確保による活力ある教員組織を整備するため、全面的な任期制を適用する一方で、優秀な人材の定着を図り、長期的な視点に立った教育研究に取り組む体制を整備するため、平成18年度に採択されたテニュア・トラックの導入を支援する文部科学省「若手研究者の自立的研究環境整備促進プログラム」による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」による科学技術振興調整費「若手研究者の自立計を設置を開発を選り、教授及び准教授にテニュア・トラックを適用するテニュア制を導入した(平成21年10月から施行)。・本学では、既存の学問体系にとらわれない流動的な研究推進度に採択された教育研究高度化のための支援体制整備事業「JAIST/エクセレント・コア(JAIST-EC)形成支援プロジェクト」によって、実績のある研究ユニットを重点的に支援プロジェクト」によって、実績のある研究ユニットを重点的に支援プロジェクト」によって、実績のある研究ユニットを重点的に支援プロジェクト」によって、実績のある研究ユニットを重点的に支援プロジェクト」によって、実績のある研究ユニットを重点的に支援プロジェクト」によって、研究員、RA等研究支援者の充実による研究支援体制の強化を重点的に進めた。			0	0			0									
	奈良先端科学技術 大学院大学	・「教員選考会議」を常設し、学長のリーダーシップの下、大学の 将来を見据えた戦略的な教員人事を行う体制とした。 ・競争的資金の活用により、特任教員、ポスドクとして、優秀な 人材を世界から招聘し、国際的な教育研究拠点形成に向け研究体制の強化を進めた。 ・重点戦略経費、支援財団の寄附金、競争的資金等を活用し、 スタートアップ資金や若手研究者支援経費として、新任教員や 若手教員に対して、研究資金を機動的かつ柔軟に配分し、研究 設備、研究補助員の充実を図った。			0	0												
	人間文化研究機構	特になし。		<u> </u>														
	自然科学研究機構	・これまで教授・准教授の空きポストは同じ分野で同じ職(教授 は教授、准教授は准教授)で直ちに後任公募することを原則に してきたが、今後は、教授職・准教授職にこだわらず、卓越した 人材に対して適したポジションと研究環境を与える観点から、欧 米の研究動向や欧米で活躍している若手研究者を含めて、将 来性ある研究分野と優れた人材について調査したうえで研究環境整備及び人事公募をすることにし、所長のもとで調査を開始し た。(一部の研究所)			0	0												
89	高エネルギー加速器 研究機構	特になし。																
90	<u>切れ候情</u> 情報・システム研究 機構	・ゲストハウスの運用を開始し、外国人研究員等の長期滞在のための環境を整備した。(一部の研究所)・平成22年度文部科学省科学技術振興調整費「生命科学の新分野創造若手育成プログラム」採択によるテニュアトラック教員の公募及び採択・新たに研究室を立ち上げる教員に対して、スタートアップ経費を計上。(一部の研究所)			0	0		0										

(注)事例の分類は内閣府が行った。なお、分類の意味は以下の通りである。

「卓越した教員等の確保」>「給与」:卓越した研究者等の給与について他の職員の給与水準に比較して必要な優遇措置、「評価処遇」:能力及び実績に応じた処遇の徹底、優れた研究開発等を行った研究者等に対する公正な評価、「環境整備」:事務スタッフ機能の充実、スタートアップ資金の提供、研究室等の施設・設備環境の整備等、研究者等が国際的かつ競争的な環境の下で研究に専念できるような環境の整備。

「若年研究者等の能力活用」>「若手」: 若年研究者の自立と活躍の機会を与える仕組み、「女性」: 女性研究者の能力の活用のための取組、「外国人」: 外国人研究者の能力の活用のための取組」。

「研究開発人材の交流促進」>「任期制」:任期制の広範な定着を図る取組、「休暇」:研究開発の成果の実用化を行うための休暇制度の導入、「退職金」:研究開発法人と国立大学法人の通算の在籍期間に基づく退職金の算定、退職金の金額に相当する額の分割支給

(出典)文部科学省科学技術政策研究所「大学等における科学技術・学術活動実態調査」に基づき内閣府 作成

表 2-13 研究支援者数

	研究補助者	技能者	研究事務その 他の関係者
	(人)	(人)	(人)
国立	7,104	10,075	19,365
大学の学部	5,323	6,378	14,092
その他	1,126	2,326	3,311
人文社会科学	545	129	2,297
理学	1,691	1,640	2,943
工学	1,469	3,935	4,927
農学	795	1,151	1,636
保健	2,334	3,009	5,725
その他	270	211	1,837

(出典)総務省「科学技術研究調査」



(出典)内閣府作成

図 2-2 国立大学法人における研究支援人材数の推移

表 2-14 法人別・研究支援者数 国立大学法人:平成21年5月1日現在, 大学共同利用機関法人:平成22年3月31日現在

No.	法人名	研究補助者数	技能者数	機関法人:平成22年3月31日現在 研究事務その他の関係者数
1	北海海土帝	(人)	(人)	(人)
	北海道大学 北海道教育大学	357 0	407 0	530 73
3	室蘭工業大学 小樽商科大学	18	34	30
4	小樽商科大学	3	1	5
5	帯広畜産大学 旭川医科大学	14	60 41	53 67
	北見工業大学	<u>1</u>	36	19
8	弘前大学	12	107	70
9	岩手大学	50	130	71
10	東北大学	677	389	1,022
11	宮城教育大学 秋田大学	2 3	<u>1</u> 98	72 62
13	山形大学	33	111	195
14	山形大学 福島大学	1	1	33
15	茨城大学 筑波大学	12 231	36 402	73
17	筑波入子 筑波技術大学	12	12	315 0
18	宇都宮大学	12	55	43
19	群馬大学	160	81	125
20	埼玉大学 工華主帝	16 148	<u>46</u> 119	86 247
22	埼玉大学 千葉大学 東京大学	819	1,381	2,604
23	東京医科歯科大学	128	76	398
24	東京外国語大学	0	1	109
25	東京学芸大学	1	5 75	61
20	東京農工大学 東京芸術大学	11 0	0	39 37
28	東京芸術大学 東京工業大学 東京海洋大学	145	90	182
29	東京海洋大学	148	29	107
30	お茶の水女子大学	6	0	73
	電気通信大学 一橋大学	26 112	60	122 165
33	横近国立大学	100	32	327
34	新潟大学	127	136	164
35	長岡技術科学大学	44 0	32	25 9
36	上越教育大学 富山大学	16	65	162
38	金沢大学	174	76	265
39	金沢大学 福井大学	14	36	293
40	山梨大学は自主党	21	132	121
41	信州大字 岐阜大学	17 166	134 100	184 43
	<u>収早入子</u> 静岡大学	62	121	91
44	浜松医科大学	111	0	74
45	名古屋大学	512	235	767
46	愛知教育大学	20	0	27
47	名古屋工業大学 豊橋技術科学大学	153 0	50 17	85 26
49	三重大学	40	117	250
50	滋賀大学	4	5	96
51	滋賀医科大学	22	78	79
52 53	京都大学 京都教育大学	759 0	748	1,400 50
54	京都工芸繊維大学	17	74	53
55	大阪大学	471	402	1,509
	大阪教育大学	0	0	167
57 58	兵庫教育大学 油戸大学	14 87	<u>1</u> 129	69 723
59	神戸大学 奈良教育大学	4	0	0
60	奈良女子大学	20	0	39
61	和歌山大学	8	15	55
62	鳥取大学 島根大学	40 0	49 124	179 232
64	岡山大学	60	175	207
65	岡山大学 広島大学	4	10	764
66	山口大学	72	40	200
67	<u>徳島大学</u> 鳴門教育大学	<u>36</u>	132	175 0
69	香川大学	16	42	87
70	愛媛大学	89	76	127
71	高知大学	22	84	46
72	福岡教育大学	609	<u>1</u> 547	25 949
	九州大学 九州工業大学	608 92	204	73
75	佐賀大学	45	56	60
76	長崎大学	39	238	372
77	熊本大学 大分大学	59	194	200
78 79	大分人子 宮崎大学	<u>25</u> 54	103 72	98 246
80	鹿児島大学	41	211	202
81	<u>鹿屋体育大学</u> 琉球大学	0	2	7
82	琉球大学	74	84	88
83	政策研究大学院大学 総合研究大学院大学	<u> </u>	0	81 2
85	北陸先端科学技術大学院大学	0	20	110
86	奈良先端科学技術大学院大学	3	110	69
87	人間文化研究機構	119	0	505
88	自然科学研究機構 高エネルギー加速器研究機構	29 0	398 184	444 234
90	高エイルヤー加速森研究機構 情報・システム研究機構	259	184 86	234
- 33	計	7,936	9,864	20,312
•		,	,,== :	,

3. 研究環境の整備

3.1 施設保有面積、老朽施設面積・割合、狭隘施設面積・割合

表 3-1 施設保有面積、老朽施設面積・割合、狭隘施設面積・割合

(各年5月1日現在の数値)

	(合年5月					
年度	法人名	施設保有面積	老朽施設面積	割合	狭隘施設面積	割合
		(万㎡)	(万㎡)※1	(%)	(万㎡)※2	(%)
1	2	3	4	(5)=(4)/(3)	6	7=6/(3+6)
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%
平成19年度	国立大学	2,312.1	774.4	33.5%	305.9	11.7%
	大学共同利用機関	65.6	18.6	28.4%	_	_
	国立高等専門学校	168.0	35.4	21.1%	1.6	1.0%
	計	2.545.7	828.4	32.5%	307.6	10.8%
平成20年度	国立大学	2,334.4	704.8	30.2%	303.6	11.5%
	大学共同利用機関	67.1	20.9	31.1%	_	_
	国立高等専門学校	168.2	30.2	18.0%	1.8	1.1%
	<u> </u>	2,569.7	755.9	29.4%	305.4	10.6%
平成21年度	国立大学	2.360.2	640.0	27.1%	289.0	10.9%
	大学共同利用機関	67.2	22.6	33.6%	_	_
	国立高等専門学校	168.4	28.6	17.0%	1.6	0.9%
	<u>对于(144年周五国</u> 計	2,595.8	691.2	26.6%	290.6	
	PI	2,090.0	031.2	20.070	290.0	10.170

※1 老朽施設面積について

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。

※2 狭隘施設面積について

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。

(出典)文部科学省「国立大学法人等施設実態報告」

表 3-2 法人別・施設保有面積、老朽施設面積、狭隘施設面積

lo.	法人名	施設保有面積	老朽施設面積	狭隘施設面積
1	北海道大学	(万㎡) 78.2	(万㎡) 20.6	(万㎡) 6.4
2		18.4	4.2	2.4
3	室蘭工業大学	8.6	1.7	2.
	小樽商科大学	3.8	0.6	0.
5 6	相川库利士学	7.5 11.8	2.6 3.1	1.1 0
7		6.3	0.9	0.
8	弘前大学	27.7	5.7	3.
9	岩手大学	17.6	5.4	2.
10	東北大学 宮城教育大学 秋田大学	94.3	21.3	5.:
12	<u> </u>	6.6 22.6	2.0 3.9	1. 2.
13	山形大学	31.8	8.0	2.
14	福島天学	9.8	5.7	1.
15		19.4	5.3	3.
16 17		88.3 3.3	42.4 0.0	5. 0.
18	宇都宮大学	15.8	4.9	1.
19	群馬大学	31.5	7.6	2.
20		17.0	6.6	4.
21		48.6 154.8	13.5 26.7	6. 11.:
23		27.6	4.2	2.
24	東京外国語大学	7.3	0.1	0.
25	東京学芸大学	17.7	5.3	5.
26		17.3	4.2 0.9	2. 1.
28	東京芸術大学 東京工業大学	13.2 41.7	11.7	1. 6.
29		12.6	2.6	0.
30	お茶の水女子大学	9.6	1.9	2.
31		13.8	1.8	1.
32 33		15.6 23.4	2.2 4.2	0. 4.
34	新潟大学	42.9	17.8	7.
35	E回针线到尚十尚	10.6	6.7	1.
36	上越教育大学	7.9	2.8	0.
37 38		31.5 43.8	14.6 3.2	4. 3.
39		21.3	9.8	4.
40	山利士学	21.6	7.7	2.
41		40.3	14.7	4.
42 43		29.0 26.1	11.3	3.
43		12.2	6.3 4.0	5. 1.:
	名古屋大学	64.3	11.7	9.
46	愛知教育大学	12.4	4.2	4.
47 48		14.2	2.0	3.
49	三重大学	10.8 32.1	4.9 6.9	1.: 3.:
50		8.4	3.8	1.3
51	滋賀医科大学	11.9	6.6	0.
52		114.4	23.0	13.
53 54		8.4 10.8	2.2 1.6	1.3 1.3
55	大阪大学	94.1	17.0	10.
56	大阪教育大学	15.8	1.2	2.
57		7.8	4.3	1.
58 59	神戸大学 奈良教育大学	53.2 5.4	13.1 2.2	9. 0.
60		9.3	0.5	0. 1.
61	和歌山大学	10.6	2.7	1.
62	皀取大 学	27.5	5.7	4.
63		26.7 44.2	9.2 17.8	
	岡 <u>山大学</u> 広島大学	57.9	17.8	8. 8.
66		33.9	10.1	6.
67	徳島大学	29.3	3.8	4.
ხგ	嗚门教育入子	7.2	3.2	0.:
69 70		25.5 33.4	11.0 7.3	<u>2.</u> 3.
71		23.6	8.6	3.
72	福岡教育大学	10.3	2.7	2.
73	九州大学	91.5	30.5	4.
74 75		16.0 23.8	1.3 13.6	
76	長崎大学	36.7	11.7	4.
77	熊本大学	40.4	9.3	5.
78	大分大学	21.1	9.3	3.
79	宮崎大学 鹿児島大学	25.6 37.5	3.0 15.3	<u>2.</u>
8U 81	ルル	4.3	2.5	6. 0.
82	<u>鹿屋体育大学</u> 琉球大学	27.3	12.6	5.
02	办华亚克士学院士学	3.2	0.0	0.
84	級東班九人子院人子 総合研究大学院大学 北陸先端科学技術大学院大学	0.9	0.0	0.
85	北陸先端科学技術大学院大学	8.5	0.0	0.
86 87		9.3 13.3	0.0 4.0	0.
88		22.4	6.3	
89		21.3	11.3	-
	情報・システム研究機構	10.1	1.0	

(出典)文部科学省「国立大学法人等施設実態調査報告書」

3.2 減価償却費の推移

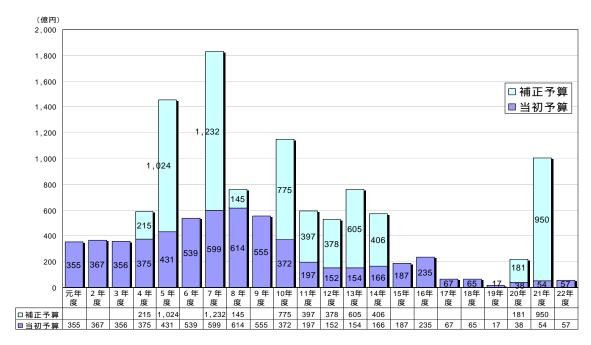
表 3-3 減価償却費の推移

(単位:億円)

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
減価償却費の推移	3,875	3,788	3,604	3,434	3,578	3,767

(出典)文部科学省「国立大学法人等の平成21事業年度決算等について」

3.3 設備予算の推移



平成16年度の法人化以前の金額は国立学校特別会計における設備予算額を、法人化以降は運営費交付金、補助金における設備予算額を記載している(病院設備分を除く)。

(出典) 文部科学省作成資料

図 3-1 設備予算の推移

4. 科学技術研究活動

4.1 大学院収容定員(法人別)

表 4-1 大学院収容定員(法人別)

_			人子!死以谷!				
	大学名	研究科名	修士	専門職	収容定員(人) 博士	5年一貫	計
1	北海道	文学研究科	236	等门 職	177	0 0	413
'	1.神理		90	0	63	0	153
		教育学院 法党研究制	40	300	45	0	385
		法学研究科 経済学研究科	60	40	45	0	145
		世界子的九行 理学院	406	0	255	0	661
		埋字院 医学研究科	60	0	410	0	470
		<u>运于明九行</u> 壶学草克到	00	0	168	0	168
		歯学研究科 生命科学院	270	0	126	0	396
		工学研究到	680	0	255	0	935
		工学研究科 農学院	300	0	150	0	450
		展于 <u>院</u> 群医学证如到	0	0	96	0	96
		<u>獣医学研究科</u> 水産科学院	180	0	105	0	285
		水産科学院 環境科学院	322	0	192	0	514
		現場付手院	84	0	51	0	135
		国際広報メディア・観光学院 情報科学研究科	354	0	126	0	480
		保健科学院	52	0	0	0	52
		公共政策学教育部	0	60	0	0	60
		公共以東子教育的 計					
2	北海道教育		3.134 270	400 90	2.264	0	5.798 360
_	14/#追叙目	<u>教育学研究科</u> 計	270	90	0	0	360
3	室蘭工業	工工 工学研究科	396	90	72	0	468
J	王剛上禾	工子听光科 計	396	0	72	0	468
4	小樽商科		20	70	9	0	468 99
4	小特問件	<u>商学研究科</u> 計					
5	世广玄立		20	70 0	9	0	99 133
5	帯広畜産	<u>畜産学研究科</u>	112		21		
•	和山屋科	医色素研究科	112	0	21	0	133
6	旭川医科	医学系研究科	32	0	75	0	107
-	ᆘᆔᅮᆓ		32	0	75	0	107
7	北見工業	工学研究科	184	0	36	0	220
0	77 25		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 医学系研究科	84	0	0	0	84
		医子糸研究科	0	0	224	0	224
		保健学研究科 理工学研究科 農学生命科学研究科 地域社会研究科	50	0	27	0	77
		<u>埋工字研究科</u>	160	0	24	0	184
		<u> </u>	120	0	0	0	120
		地 現 在 会 研 究 科	0	0	18	0	18
^	W-		446	0	293	0	739
9	岩手	人文社会科学研究科	22	0	0	0	22
		教育学研究科	74	0	0	0	74
		<u>上字研究科</u>	294	0	68	0	362
		工学研究科 農学研究科 連合農学研究科	134	0	0	0	134
		連合農字研究科	0	0	80	0	80
		計	524	0	148	0	672
10	東北	文学研究科	178	0	135	0	313
		教育学研究科	86	0	56	0	142
		法学研究科 经净税	40	360	60	0	460
		経済学研究科	100	80	60	0	240
		性/ 子切 2.17 理学研究科 医学系研究科 歯学研究科 薬学部	524	0	390	0	914
		医子糸研究科	164	0	582	0	746
			12	0	188	0	200
		<u> </u>	114	0	78	0	192
		11字研究科	1,272	0	565	0	1,837
		<u>農学研究科</u>	206	0	129	0	335
		<u> </u>	96	0	114	0	210
		展于明九行究科 国際文化研究科 情報科学研究科 生命科学研究科 環境科学研究科 医工学研究科 数有情報学教育部	260	0	156	0	416
		<u> </u>	212	0	141	0	353
		<u> </u>	130	0	96	0	226
		医工字研究科	62	0	20	0	82
		教育情報字教育部	24	0	15	0	39
		ĪĀĪ	3,480	440	2,785	0	6,705
11	宮城教育	教育学研究科	50	64	0	0	114
	Trivers	I ST	50	64	0	0	114
12	秋田	教育学研究科	88	0	0	0	88
		医学系研究科	34	0	149	0	183
		1 一	070	^	40	Λ II	204
		工学資源学研究科	276 398	0	48 197	0	324 595

	大学名	研究科名 収容定負(人)						
			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	
		教育実践研究科 地域教育文化研究科	0 14	20 0	0	0	20 14	
		(教育学研究科)	39	0	0	0	39	
		医学系研究科	52	0	131	0	183	
		理工学研究科	634	0	99	0	733	
		農学研究科	96	0	0	0	96	
			859	20	230	0	1,109	
14	福島	人間発達文化研究科	40	0	0	0	40	
		(教育学研究科) 地域政策科学研究科	47 40	0	0	0	47 40	
		経済学研究科	44	0	0	0	44	
		共生システム理工学研究科	120	0	0	0	120	
		計	291	0	0	0	291	
15	茨城	人文科学研究科	50	0	0	0	50	
		教育学研究科	104	0	0	0	104	
		理工学研究科 農学研究科	602 86	0	114 0	0	716 86	
		計	842	0	114	0	956	
16	筑波	教育研究科	249	0	0	0	249	
		人文社会科学研究科	172	0	74	233	479	
		Iビジネス科学研究科	120	180	69	0	369	
		数理物質科学研究科	480	0	303	0	783	
		システム情報工学研究科	722	0	318	0	1,040	
		生命環境科学研究科 人間総合科学研究科	556 796	0	414 507	105 93	1,075 1,396	
			796	0	63	93	1,396	
		計	3.169	180	1.748	431	5.528	
17	宇都宮	国際学研究科	60	0	9	0	69	
		教育学研究科	140	0	0	0	140	
		工学研究科	394	0	93	0	487	
		農学研究科	142	0	0	0	142	
18	】 】群馬	計 数容受理空報	736 46	32	102 0	0	838	
10	件构	教育学研究科 社会情報学研究科	20	0	0	0	78 20	
		医学系研究科	142	0	348	0	490	
		工学研究科	600	0	117	0	717	
		計	808	32	465	0	1,305	
19	埼玉	文化科学研究科	64	0	12	0	76	
		教育学研究科	124	0	0	0	124	
		経済科学研究科 理工学研究科	60 562	0	27 168	0	87 730	
		計	810	0	207	0	1.017	
20	千葉	人文社会科学研究科	120	0	54	0	174	
		教育学研究科	158	0	0	0	158	
		教育学研究科 看護学研究科	74	0	36	0	110	
		理学研究科	234	0	75	0	309	
		工学研究科 園芸学研究科	652 210	0	126 54	0	778 264	
		融合科学研究科	236	0	63	0	299	
		医学薬学教育部	174	0	531	0	705	
		専門法務研究科	0	150	0	0	150	
		計	1.858	150	939	0	2.947	
21	東京	総合文化研究科	538	0	513	0	1,051	
		人文社会系研究科 教育学研究科	386	0	324	0	710	
		<u>教育学研究科</u> 法学政治学研究科	176 40	900	147 120	0	323 1.060	
		経済学研究科	162	900	168	0	330	
		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	1,184	15	931	0	2,130	
		農学生命科学研究科	586	0	481	0	1,067	
		医学系研究科 薬学系研究科	132 172	60 0	942 127	0	1,134 299	
		新領域創成科学研究科	732	0	488	0	1,220	
		情報理工学系研究科	316	0	186	0	502	
		学際情報学教育部	200	0	124	0	324	
		学際情報学教育部 公共政策学教育部	0	200	0	0	200	
0.0	T = T = T = T = T = T = T = T = T = T =	計	5,566	1,175	5,292	0	12,033	
22	東京医科歯科	医歯学総合研究科	110	0	856	0	966	
		保健衛生学研究科 生命情報科学教育部	58 90	0	42 43	0	100 133	
		마스 레마 (B + K) (T 구 + K 전 III) 타	258	0	941	0	1.199	
23	東京外国語	総合国際学研究科	148	0	40	0	188	
		(地域文化研究科)	148	0	80	0	228	
		計	296	0	120	0	416	
24	東京学芸	教育学研究科	532	60	0	0	592	
		<u>連合学校教育学研究科</u> 計	532	0	60 60	0	60	
25	東京農工	工学府	482	60	180	0	652 662	
	小小灰土	農学府	296	0	0	0	296	
		連合農学研究科	0	0	120	0	120	
		技術経営研究科	0	80	0	0	80	
i		生物システム応用科学府	104	0	66	0	170	
		I at	882	80	366	0	1,328	

	大学名	研究科名		aan	収容定員(人)	- <i>L</i> =	
26	東京芸術	美術研究科	<u>修士</u> 390	専門職 0	博士 105	5年一貫 0	計 495
20	米尔云州	音楽研究科	238	0	65	0	303
		映像研究科	128	0	9	0	137
		計	756	0	179	0	935
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 情報理工学研究科	866 196	0	657 105	0	1,523 301
		社会理工学研究科	190	0	132	0	322
		イノヘーションマネシ・メント研究科	0	65	24	0	89
		計	2,584	65	1,632	0	4,281
28	東京海洋	海洋科学技術研究科	380	0	120	0	500
29	お茶の水女子	計 人間文化創成科学研究科	380 406	0	120 219	0	500 625
29	の衆の水女子	計	406	0	219	0	625
30	電気通信	電気通信学研究科	376	0	87	0	463
		情報システム学研究科	236	0	114	0	350
		計	612	0	201	0	813
31	一橋	法学研究科	30	300	78	0	408
		社会学研究科 経済学研究科	177 140	0	129 90	0	306 230
		商学研究科	216	0	90	0	306
		言語社会研究科	98	0	63	0	161
1		国際企業戦略研究科	56	198	84	0	338
1		国際·公共政策教育部	0	110	0	0	110
		計 #/ 本学(TEC) (1)	717	608	534	0	1.859
32	横浜国立	教育学研究科	260	0	0	0	260
Ī		国際社会科学研究科 工学府	216 686	150 0	105 153	0	471 839
		<u>二子的</u> 環境情報教育部	292	0	180	0	472
		計	1,454	150	438	0	2,042
33	新潟	教育学研究科	94	0	0	0	94
		教育学研究科 保健学研究科	40	0	18	0	58
		医歯学総合研究科 実務法学研究科	52	0	437	0	489
		<u>美務法字研究科</u> 理化な合立ル研究科	0 120	180 0	0 60	0	180 180
		現代社会文化研究科 自然科学研究科	974	0	267	0	1.241
		技術経営研究科	0	40	0	0	40
		計	1,280	220	782	0	2,282
34	長岡技術科学	工学研究科 技術経営研究科	808	0	120	0	928
		技術経営研究科	0	30	0	0	30
25	L 上越教育	計 学校教育研究科	808	30 100	120 0	0	958
35	上越叙目	子校教育研先科 計	500 500	100	0	0	600 600
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	63	0	497
		生命融合科学教育部	0 154	0	60 154	0	60 308
		<u>医学薬学教育部</u> 計	700	0	277	0	977
37	金沢	教育学研究科	90	0	0	0	90
		医学系研究科	170	0	395	0	565
1		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 計	110 1.252	0 120	36 785	0	146 2,157
38	福井	訂 教育学研究科	74	60	785	0	134
ا	1,57	医学系研究科	24	0	120	0	144
I		工学研究科	478	0	120	0	598
2.2		<u>=</u>	576	60	240	0	876
39	山梨	教育学研究科	84	0	0	0	84
I		医学工学総合教育部	500 504	0	312	0	812
40	信州	10 人文科学研究科	584 20	0	312 0	0	896 20
1	III / II	人文科学研究科 教育学研究科	80	0	0	0	80
I		経済・社会政策科学研究科	32	0	0	0	32
		法曹法務研究科	0	120	0	0	120
		医学系研究科	68	0	304	0	372
l		<u>総合工学系研究科</u> 工学系研究科	0 758	0	147 0	0	147 758
l		<u>工学系研究科</u> 農学研究科	138	0	0	0	138
I		計	1,096	120	451	0	1,667
41	岐阜	教育学研究科	98	40	0	0	138
l		地域科学研究科	40	0	0	0	40
I		医学系研究科	38	0	212	0	250
I		工学研究科	550	0	81	0	631
I		<u>応用生物科学研究科</u> 連合農学研究科	178 0	0	0 48	0	178 48
I		連合獣医学研究科	0	0	65	0	65
1		連合創薬医療情報研究科	0	0	18	0	18
	1	=+	904	40	424	0	1,368

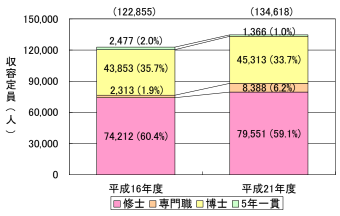
	大学名	研究科名			収容定員(人)		
42	静岡	人文社会科学研究科	<u>修士</u> 62	<u>専門職</u>	博士 0	5年一貫 0	計 62
42	月尹 [四]	<u>大人社会科学研究科</u> 法務研究科	02	90	0	0	90
		教育学研究科	124	20	0	0	144
		情報学研究科	100	0	0	0	100
		<u>農学研究科</u> 理学研究科	174 140	0	0	0	174 140
		工学研究科	524	0	0	0	524
		自然科学系研究科	0	0	150	0	150
40	近外医到	計	1.124	110	150	0	1.384
43	浜松医科	<u>医学系研究科</u> 計	32 32	0	120 120	0	152 152
44	名古屋	文学研究科	120	0	90	0	210
		教育発達科学研究科 法学研究科	108	0	89	0	197
		法字研究科 	70 88	240 0	51 66	0	361 154
		経済学研究科 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 生命農学研究科	1,000 242	0	435 171	0	1,435 413
		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
		<u>情報科学研究科</u> 計	232 2,906	0 240	131 2.397	0	363 5,543
45	愛知教育	教育学研究科	200	0	0	0	200
		教育実践研究科	0	100	0	0	100
16	名古屋工業	計 工学研究科	200	100	115	0	300
46	10 口	工学研究科	1,160 1,160	0	115 115	0	1,275 1,275
47	豊橋技術科学	工学研究科	790	0	102	0	892
		計	790	0	102	0	892
48	三重	人文社会科学研究科	20	0	0	0	20
		教育学研究科 地域イノベーション学研究科	82 10	0	<u>0</u> 5	0	82 15
		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	176 656	0	36 329	0	212 985
49	滋賀	教育学研究科	130	0	329	0	130
10	744 54	経済学研究科	104	0	18	0	122
	W #0 #= #J	<u> </u>	234	0	18	0	252
50	滋賀医科	<u>医科学研究科</u>	32 32	0	120 120	0	152 152
51	京都	文学研究科	252	0	189	0	441
	NA HIP	教育学研究科	84	0	75	0	159
		法学研究科	30	600	90	0	720
		経済学研究科 理学研究科	88 674	0	132 498	0	220 1.172
		医学研究科	118	60	645	0	823
		薬学研究科	158	0	108	0	266
		工学研究科	932	0	591	0	1,523
		農学研究科 人間·環境学研究科	526 328	0	360 204	0	886 532
		エネルギー科学研究科	239	0	133	0	372
		アジア・アフリカ地域研究科	0	0	0	134	134
		情報学研究科	378	0	194	0	572
		生命科学研究科 地球環境学教育部	150 73	0	99 80	0	249 153
		経営管理教育部	0	150	0	0	150
		公共政策教育部	0	80	0	0	80
52	古纲数容	計 教育学研究科	4,030 114	890 0	3,398 0	134 0	8,452 114
J2	京都教育	教育学研究科 連合教職実践研究科	0	120	0	0	120
		計	114	120	0	0	234
53	京都工芸繊維	工芸科学研究科	690	0	138	0	828
54	大阪	計 文学研究科	690 188	0	138 123	0	828 311
34	八級	人間科学研究科	178	0	123	0	300
		法学研究科	70	0	36	0	106
		経済学研究科	166	0	75	0	241
		理学研究科 医学系研究科	532 132	0	378 757	0	910 889
		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	552	0	1,636
		基礎工学研究科 言語文化研究科	410 134	0	210 71	0	620 205
		国際公共政策研究科	70	0	63	0	133
		情報科学研究科	242	0	129	0	371
		生命機能研究科	0	0	0	275	275
		高等司法研究科 大阪大学·金沢大学·浜松医科	0	300	0	0	300
		大学連合小児発達学研究科	0	0	10	0	10
		計	3,346	300	2,842	275	6,763
I	(大阪外国語)	(言語社会研究科)	0	0	17	0	17
		計	0	0	17	0	17

	大学名	研究科名			収容定員(人)		=1	
	1 7 11		修士	専門職	博士	5年一貫	計	
55	大阪教育	教育学研究科	442	0	0	0	442	
56	兵庫教育	学校教育研究科	442 400	0 200	0	0	442 600	
50	大學教育	連合学校教育学研究科	0	200	72	0	72	
		計	400	200	72	0	672	
57	神戸	法学研究科	80	300	60	0	440	
		経済学研究科	166	0	102	0	268	
		経営学研究科	102	138	102	0	342	
		人文学研究科 国際文化学研究科	100	0	60	0	160	
		国際文化学研究科	100	0	45	0	145	
		人 <u>間発達環境</u> 学研究科 医学系研究科	188	0	51	0	239	
		<u> </u>	40 112	0	337 50	0	377 162	
		保健学研究科 理学研究科	240	0	90	0	330	
		工学研究科	796	0	162	0	958	
		農学研究科	238	0	75	0	313	
		海事科学研究科	120	0	33	0	153	
		国際協力研究科	130	0	85	0	215	
		計	2,412	438	1,252	0	4,102	
58	奈良教育	教育学研究科	100	40	0	0	140	
		it it	100	40	0	0	140	
59	奈良女子	人間文化研究科	360	0	150	0	510	
00	エロ 可加 . 1・	計	360	0	150	0	510	
60	和歌山	教育学研究科 経済学研究科	90	0	0	0	90	
	1	<u>経済学研究科</u> システム工学研究科	94	0	0	0	94	
	1	ンヘナムエ子研究付 計	246 430	0	40 40	0	286 470	
61	鳥取	地域学研究科	60	0	0	0	60	
01	河水	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	570	0	362	0	932	
62	島根	人文社会科学研究科	24	0	0	0	24	
		教育学研究科	80	0	0	0	80	
		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	120	0	0	0	120	
		<u>法務研究科</u>	0	90	0	0	90	
63		<u>計</u>	502 140	90 40	156 0	0	748 180	
03	шш	教育学研究科 保健学研究科	52	0	30	0	82	
		社会文化科学研究科	200	0	36	0	236	
		自然科学研究科	782	0	263	4	1,049	
		環境学研究科	212	0	66	0	278	
		医歯薬学総合研究科	170	0	560	0	730	
		法務研究科	0	180	0	0	180	
		計	1,556	220	955	4	2,735	
64	広島	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	160	0	81	0	241	
		理学研究科	264	0	189	0	453	
	1	<u>先端物質科学研究科</u> 保健学研究科	128 68	0	90 51	0	218 119	
	1	工学研究科	342	0	243	0	585	
	1	<u>工子切先符</u> 生物圈科学研究科	146	0	99	0	245	
		医歯薬学総合研究科	138	0	448	0	586	
		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	120	0	60	0	180	
		<u>=</u> +	1.950	180	1.612	0	3.742	
65	山口	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 理工学研究科	152	0	227	0	379	
		理工学研究科 社体经常研究科	632	0	129	0	761	
	1	<u>技術経営研究科</u> 農学研究科	0 68	30 0	0	0	30 68	
	1	展子研究科 東アジア研究科	0	0	30	0	30	
	1	連合獣医学研究科	0	0	48	0	48	
	1	計	1.002	30	434	0	1.466	
66	徳島	総合科学教育部	47	0	4	0	51	
	1	人間·自然環境研究科	34	0	0	0	34	
	1	医科学教育部	40	0	256	0	296	
	1	口腔科学教育部	0	0	104	0	104	
	1	薬科学教育部	126	0	66	0	192	
	1	栄養生命科学教育部 先端技術科学教育部	44	0	36	0	80	
ı	1	先端技術科学教育部	656	0	159	0	815	
1	1	保健科学教育部	28	0	10	0	38	
		lāt	975	0	635	0	1.610	

	大学名	研究科名 収容定員(人)						
67	鳴門教育	学校教育研究科	<u>修士</u> 500	<u>専門職</u> 100	博士 0	5年一貫 0	計 600	
07	場 1 秋 月	<u>子仪教育班先符</u> 計	500	100	0	0	600	
68	香川	教育学研究科	96	0	0	0	96	
İ		法学研究科	16	0	0	0	16	
i		経済学研究科	20	0	0	0	20	
i		医学系研究科	32 156	0	120 66	0	152 222	
i		工学研究科 農学研究科	120	0	00	0	120	
İ		地域マネジメント研究科	0	60	0	0	60	
i		連合法務研究科	0	90	0	0	90	
<u> </u>		<u>=</u>	440	150	186	0	776	
69	愛媛	法文学研究科 教育学研究科	50 104	0	0	0	50 104	
İ		医学系研究科	32	0	120	0	152	
İ		 理工学研究科	480	Ů	69	0	549	
i		農学研究科 連合農学研究科	144	0	0	0	144	
İ		連合農学研究科	0	0	51	0	51	
70	高知	計 総合人間自然科学研究科	810 402	0	240 84	0	1.050 486	
/0	同邓	(理学研究科)	0	0	6	0	6	
İ		(医学系研究科)	Ö	Ů	60	0	60	
İ		(黒潮圏海洋科学研究科)	0	0	6	0	6	
		<u> </u>	402	0	156	0	558	
71	福岡教育	<u>教育学研究科</u>	180	20	0	0	200	
72	九州	L L L L L L L L L L	180 112	20 0	0 84	0	200 196	
<i>''</i>	"	人文科学教育部 比較社会文化教育部 人間環境学教育部	100	0	120	0	220	
i	1	人間環境学教育部	190	60	124	0	374	
i	1	法字教育部	110	0	75	0	185	
İ		法務学教育部	0	300	0	0	300	
i		経済学教育部 理学教育部	94 288	90 0	72 164	0	256 452	
İ		システム生命科学教育部	0	0	0	222	222	
i		数理学教育部	108	0	80	0	188	
İ		<u>数理学教育部</u> 医学系教育部	80	40	458	0	578	
i		<u>歯学教育部</u>	0	0	172	0	172	
İ		<u>薬学教育部</u> 工学教育部	110 530	0	78 372	0	188 902	
i		芸術工学教育部	240	0	80	0	320	
İ		システム情報科学教育部	255	0	147	0	402	
İ		総合理工学系教育部	328	0	212	0	540	
i		生物資源環境科学教育部	322	0	231	0	553	
i		<u>統合新領域学府</u>	51 2,918	0 490	7 2,476	0 222	58 6,106	
73	九州工業	工学府	522	490	34	0	556	
, ,	76/11-14	(工学研究科)	0	0	29	0	29	
i		情報工学府	350	0	28	0	378	
İ		(情報工学研究科)	0	0	28	0	28	
İ		<u>生命体工学研究科</u> 註	244 1,116	0	118 237	0	362 1,353	
74	佐賀	教育学研究科	78	0	0	0	78	
ľ ·	123	経済学研究科	16	Ů	0	0	16	
İ		医学系研究科	62	0	120	0	182	
İ		工学系研究科	372	0	90	0	462	
İ		農学研究科	100 628	0	0 210	0	100 838	
75	長崎	<u> </u>	36	40	0	0	76	
l -		教育学研究科 経済学研究科	30	0	9	0	39	
İ		生産科学研究科	436	0	144	0	580	
ł		医歯薬学総合研究科	142	0	485	0	627	
ł		国際健康開発研究科	20 664	0 40	0	0	20 1,342	
76	熊本	教育学研究科	94	0	638 0	0	94	
, 0	אתידי	社会文化科学研究科	146	0	30	0	176	
İ		【(社会文化科学研究科)	0	0	8	0	8	
l	1	自然科学研究科	784	0	186	0	970	
İ		医学教育部	40	0	352	0	392	
ĺ		薬学教育部 保健学教育部	138 32	0	93	0	231 32	
l	1	法曹養成研究科	0	90	0	0	90	
<u> </u>		計	1,234	90	669	0	1,993	
77	大分	教育学研究科	78	0	0	0	78	
l	1	経済学研究科	40	0	9	0	49	
i	1	工学研究科 短弧性 经现金额	270 24	0	36	0	306 24	
İ		福祉社会科学研究科 医学系研究科	62	0	0 120	0	182	
1	<u> </u>	計	474	0	165	0	639	
	ウム	教育学研究科	20	56	0	0	76	
78	宮崎			•	400	0	150	
78	当 呵	医学系研究科	50	0	100		150	
78	占 啊	工学研究科	228	0	0	0	228	
78	当 啊 	医学系研究科 工学研究科 農学研究科 農学工学総合研究科						

	大学名	研究科名			収容定員(人)		
			修士	専門職	博士	5年一貫	計
79	鹿児島	人文社会科学研究科	56	0	18	0	74
		教育学研究科	76	0	0	0	76
		臨床心理学研究科	0	30	0	0	30
		保健学研究科	44	0	18	0	62
		理工学研究科	502	0	92	0	594
		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	69	0	69
		計	920	120	573	0	1,613
80	鹿屋体育	体育学研究科	36	0	24	0	60
		計	36	0	24	0	60
81	琉球	人文社会科学研究科	90	0	12	0	102
		法務研究科	0	90	0	0	90
		教育学研究科	70	0	0	0	70
		観光科学研究科	6	0	0	0	6
		医学研究科	30	0	152	0	182
		保健学研究科	20	0	9	0	29
		理工学研究科	256	0	36	0	292
		農学研究科	80	0	0	0	80
		計	552	90	209	0	851
82	総合研究	文化科学研究科	0	0	51	0	51
		物理科学研究科	0	0	0	85	85
		高エネルギー加速器科学 研究科	0	0	0	36	36
		複合科学研究科	0	0	0	62	62
		生命科学研究科	0	0	0	99	99
		先導科学研究科	0	0	0	18	18
		計	0	0	51	300	351
83	政策研究	政策研究科	274	0	80	0	354
		計	274	0	80	0	354
84	北陸先端	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
85	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			79,551	8,388	45,313	1,366	134,618

(出典)文部科学省作成資料



(注)())内は総収容定員

(出典)文部科学省作成資料に基づき内閣府作成

図 4-1 大学院収容定員とその推移

4.2 大学院学生数、うち社会人学生数

表 4-2 大学院学生数、うち社会人学生数

		7X 7 2	7 (3 17	<u> </u>		ムハナユ	-~~		
年度	修士課程 (修士、博士前期課 程) (人)		博士課程 (博士後期、一貫制 博士課程) (人)		専門職学位課程 (人)		計 _ (人)		
		うち社会人		うち社会人		うち社会人		うち社会人	比率
平成15年度	91,680	8,526	50,311	11,175	193	164	142,184	19,865	14.0%
平成16年度	93,062	8,420	51,526	12,350	2,325	1,034	146,913	21,804	14.8%
平成17年度	93,742	8,447	52,478	13,355	4,560	1,700	150,780	23,502	15.6%
平成18年度	94,482	8,295	52,704	14,474	6,141	2,240	153,327	25,009	16.3%
平成19年度	94,956	8,389	52,225	16,090	6,719	2,393	153,900	26,872	17.5%
平成20年度	94,887	8,436	51,614	17,073	7,312	2,685	153,813	28,194	18.3%
平成21年度	95,316	8,174	50,931	17,407	7,675	2,912	153,922	28,493	18.5%

(出典)文部科学省「学校基本調査報告書」

4.3 大学院在学者数

表 4-3 法人別・大学院在学者数

修士課程 博士課程 専門職等 位課程 法人名 1 北海道大学 2 北海道教育大学 3 室簡工業大学 5 席広畜産大学 6 旭川医科大学 7 北見工学 8 弘前大大学 10 東北大学 10 東北大学 11 東城教育大学 12 秋田大学 310 478 676 12 秋田大学
14 福島大学
14 福島大学
16 筑波大学
16 筑波大学
16 筑波大学
17 筑雅斯大学
18 宇群馬大学
18 宇群馬大学
20 晴玉大学
22 東京大等
22 東京大学
22 東京大学
22 東京大学
23 東京大学
24 東京大学
26 東京上大学
26 東京上大学
26 東京上大学
28 東京上大学
28 東京上大学
28 東京上 海大学
30 日本大学
30 日本大学
31 田東京上 海大学
31 田東京上 海大学
32 東京上 海大学
33 日本大学
34 東京上 海大学
35 長郎山大学
35 長郎山大学
37 富山大学
38 開本大学
48 自由大学
48 自由大学
48 自由大学
48 自由大学
48 開本大学
48 自由大学
48 開本大学
48 自由大学
48 開本大学
48 自由大学
48 開本大学
48 自由大学
48 開本大学
48 自由大学
48 開本大学
48 自由大学
48 開本大学
48 自由大学
48 開本大学
48 自由大学
48 自由大学
48 同年大学
48 開本大学
48 自由大学
48 同年大学
48 自由大学
48 同年大学
48 自由大学
58 京原本
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京学
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東京
58 天原東
58 天原東
58 天原東
58 天原東
58 天原東
58 天原東
58 天原東
58 289 776 1,010 185 571 1,293 183 684 291 900 291 1,009 109 582 944 1,530 1,226 3,640 13,764 733 648 1,531 5,122 /32 1,597 1,882 6,046 995 1,299 2,652 283 161 9,191 290 1,110 7,856 471 175 926 4,637 471 884 4,822 59 疾息教育大学
60 疾息女子大学
61 和歌山大学
63 島根大学
63 島根大学
64 周山大学
65 日本大学
65 日本大学
65 日本大学
65 日本大学
66 日本大学
67 伊惠大学
68 島川教育大学
70 皇族大学
71 島和大学
71 島和大学
71 島和大学
71 島和大学
71 島和大学
71 島和大学
71 島和大学
71 島和大学
71 島和大学
71 島和大学
72 福岡教育大学
75 佐賀大学
76 長衛大学
76 長衛大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日本大学
76 日 178 646 109 529 1,876 2,567 1,089 183 585 1,680 851 815 238 4,521 1,676 851 219 332 2,966 1,832 2,531 182 388

(出典)文部科学省科学技術政策研究所「大学等における科学技術・学術活動実態調査」

4.4 修士課程・博士課程の進路状況

表 4-4 修士課程の進路状況

				~ — FIT I — **	·— · · · ·	,		
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		死亡・不詳の者	いる者(再掲)
	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)
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
平成19年3月	42,214	5,626	31,488	166	344	3,804	786	81
平成20年3月	42,546	5,430	32,884	123	384	2,828	897	94
平成21年3月	42,821	5,413	33,166	149	307	2,873	913	99

(出典)文部科学省「学校基本調査報告書」

表 4-5 博士課程の進路状況

年月	卒業者数 (人)	進学者	就職者	臨床研修医(予 定者を含む) (人)	専修学校・外国 の学校等入学 者 (人)		左記以外の者 (人)	死亡・不詳の者	左記「進学者」 のうち就職して いる者(再掲) (人)
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
平成19年3月	11,862	80	6,995	26	157	698	2,993	913	9
平成20年3月	11,473	106	7,475	26	137	564	1,754	834	13
平成21年3月	11,739	93	7,703	17	142	508	2,413	863	24

(出典)文部科学省「学校基本調査報告書」

4.5 国立高等専門学校卒業者・専攻科修了者の進路状況

表 4-6 平成 21 年度国立高等専門学校卒業者の進路状況

卒業者数	就職希望者数	求人数	求人倍率	就職者数	就職率	進学者数	進学率
(A)	(B)	(C)	(C/B)	(D)	(D/B)	(E)	(E/A)
8,988	4,629	86,057	18.6	4,566	98.6	4,101	45.6

(出典)独立行政法人国立高等専門学校機構作成資料

表 4-7 平成 21 年度国立高等専門学校専攻科修了者の進路状況

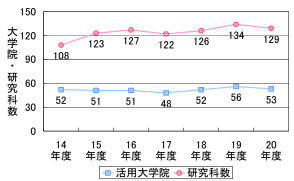
修了者数	就職希望者数	求人数	求人倍率	就職者数	就職率	進学者数	進学率
(A)	(B)	(C)	(C/B)	(D)	(D/B)	(E)	(E/A)
1,473	960	29,904	31.2	945	98.4	491	33.3

(出典)独立行政法人国立高等専門学校機構作成資料

表 4-8 連携大学院制度の活用状況

年度	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
平成19年度	56	134
平成20年度	53	129

(出典)文部科学省作成資料



(出典)文部科学省作成資料に基づき内閣府作成

図 4-2 連携大学院制度の活用状況推移

4.7 外国人留学生数 課程段階における専攻分野別(法人別)

表 4-9 外国人留学生数 (学部、修士、博士課程における専攻分野別)

(平成 21 年 5 月 1 日現在)

		学部									(1 /2/		<i>,</i> , , ,	口坑江
	4.15	字部 一般(専攻科・別科・聴講生・選科生・研究生等を除く。)												
No.	法人名		人文科学	社会科学	理学	工学	***	保健(医・	保健(医・	e/\	sin TL	4L	# 45	7.00/14
		at a	人又科字		埋字		農学	歯学)	歯学除()	商船	家政	教育	芸術	その他
1	北海道大学	98	6	12	2	52	13	3	5	0	0	5	0	0
3	北海道教育大学 室蘭工業大学	6 40	0	0	0	0 40	0	0	0	0	0	6	0	0
	小樽商科大学	23	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	帯広畜産大学	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
6	旭川医科大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 8	北見工業大学	41	0 1	0 4	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0
9	<u>弘前大学</u> 岩手大学	25 53	0	6	0	5 33	5 7	<u>4</u> 0		0	0	4	0	2 3
10	岩手大学 東北大学	86	15	18	8	43	0	0	2	0	0	0	Ő	0
11	宮城教育大学	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
12	秋田大学	67	4	0	0	62	0	1	0	0	0	0	0	0
13	<u>山形大学</u> 福島大学	67 96	3	11 74	1 0	44	<u>4</u> 0	0	0	0	0	10	0	0 12
	茨城大学	100	1	10	9	61	3	0	0	0	0	16	Ö	0
16	筑波大学	158	9	39	19	78	5	1	0	0	0	3	3	1
17	筑波技術大学	3	0	0	0	3	0	0		0	0	0	0	0
18	宇都宮大学	101 75	0	0	0	54 70	4 0	0	0	0	0	14	0	29 0
20	<u>群馬大学</u> 埼玉大学	218	32	60	16	63	0	0	0	0	0	7	0	40
21	千葉大学	216	26	59	18	82	8	8	4	0	0	11	0	0
22	東京大学	211	8	31	2	53	8	0		0	0	4	0	101
23	東京医科歯科大学	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
24	東京外国語大学 東京学芸大学	128 51	128 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 51	0	0
26	東京 <u>学芸大学</u> 東京農工大学	60	0	0	0	56	4	0	0	0	0	0	0	0
27	東京芸術大学	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
28	東京工業大学	238	0	0	19	219	0	0	0	0	0	0	0	0
	東京海洋大学	34 28	0 18	0	0	0	28	0	0	6	9	0	0	0
30	<u>お茶の水女子大学</u> 電気通信大学	120	18	0	0	120	0	0		0	0	0	0	0
32	一橋大学	143	0	143	ő	0	0	Ö	0	0	0	0	ő	0
33	横浜国立大学	230	0	120	0	54	0	0	0	0	0	56	0	0
34	新潟大学	55	0	14	4	35	0	0		0	0	1	0	0
	長岡技術科学大学 上越教育大学	74 0	0	0	0	74 0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 37	富山大学	112	20	16	2	68	0	0	1	0	0	2	3	0
38	金沢大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39_	福井大学	77	0	0	0	73	0	0		0	0	4	0	0
40	山梨天字	80	0	0	0	76	0	0	0	0	0	4	0	0
41	信州大学 岐阜大学	136 62	9 5	43	9	69 49	5 0	0 5	1 0	0	0	0	0	0
43	静岡大学	78	7	18	4	37	7	0	0	0	0	0	0	5
44	浜松医科大学	2	0	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0
45	名古屋大学	150	15	27	3	84	7	0	2	0	0	12	0	0
46 47	<u>愛知教育大学</u> 名古屋工業大学	5 110	0	0	0	0 110	0	0	0	0	0	5 0	0	0
48	豊橋技術科学大学	64	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
49	三重大学	59	6	10	Ö	31	4	0			0	3	Ö	5
50	滋賀大学	59	0	43	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
51	滋賀医科大学	0	0	0 43	0	0	0	0	0 4	0	0	0	0	0
52 53	京都大学 京都教育大学	140	<u>4</u> 0	0	2	76 0	11 0	0	0	0	0	10	0	0
54	京都工芸繊維大学	31	0	0	Ö	31	0	Ö			0	0	ő	0
55	大阪大学	245	70	55	5	103	0	5	7	0	0	0	0	0
56 57	大阪教育大学	38	0	0	0	0	0	0		0	0	38	0	0
57 58	<u>兵庫教育大学</u> 神戸大学	105	0 13	0 38	0 11	0 41	0 1	0	0	0	0	0	0	0
59	奈良教育大学	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
60	<u>奈良教育大学</u> 奈良女子大学	25	2	10	9	0	0	0	0	0	3	1	0	0
61	和歌山大学	46	0	12	0	17	0	0		0	0	17	0	0
62 63	<u>鳥取大学</u> 島根大学	21 44	9	0	0 21	11	1 14	0	0	0	0	1 0	0	8
	岡山大学	83	4	23	12	33	3	7	1	0	0	0	0	0
65	広島大学	71	Ö	45	5	16	1	2	i	Ő	0	0	0	1
66	山口大学	52	1	3	3	44	0	0		0	0	0	0	0
67	<u>德島大学</u> 鳴門教育大学	38	7	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳴门教育人子 香川大学	34	0	17	0	13	3	0	0	0	0	1	0	0
70	愛媛大学	42	5	16	1	15	2	0	0	0	0	3	Ö	0
71	高知大学	40	22	0	9	0	7	1	0	0	0	1	0	0
72	福岡教育大学	20	0	0 17	9	64	0 10	0 14	0 5	0	0	20	0	3
	九州大学 九州工業大学	132	5 0	17	0	28	10	14	0	0	0	5	0	0
75	佐賀大学	110	38	30	33	0	9	0		0	0	0	0	0
76	長崎大学	99	0	30	0	22	0	2	0	0	0	0	0	45
77	熊本大学	47	20	7	3	15	0	0	2	0	0	0	0	0
78 79	<u>大分大学</u> 宮崎大学	26 33	0	6	0	20	7	0	0	0	0	0 5	0	0
	宮崎大子 鹿児島大学	51	1	3	6	21	6	11	1	0	0	2	0	0
81	鹿屋体育大学	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
82	琉球大学	52	7	9	2	20	4	0	1	0	0	4	0	5
83	政策研究大学院大学 総合研究大学院大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	総合研究 <u>大字院大字</u> 北院先端科学技术士学院士学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	北陸先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
00	計	5,577	521	1,147	248	2,645	201	75	44	7	12	405	12	260
		,				.,						,		

		修士												
No.	法人名	一般(専攻科・別科・聴講生・選科生・研究生等を除く。)												
		8+	人文科学	社会科学	理学	工学	農学	保健(医· 歯学)	保健(医・ 歯学除く)	商船	家政	教育	芸術	その他
1	北海道大学	264	28	55	16	63	28	2	0		0		0	52
2	北海追教育天字	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
3	室蘭工業大学 小樽商科大学	20 10	0	10	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
5	小侍問行入子 帯広系産大学	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	- 0
6	帯広畜産大学 旭川医科大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	Ö
7	北見工業大学	14	0	0	0	14	0	0	0	0	0		0	0
8	弘前大学	25 48	1 0	9	0	2	5 12	0	2	0	0	13	0	2
10	岩手大学 東北大学	344	69	76	21	18 116	9	10	4	0	0		0	20
11	宮城教育大学	8	0	0	0	0	0	0		0	0		Ö	
12	秋田大学	15	0	0	0	12	0	0	0	0	0		0	(
13	山形大学	42	6	4	4	16	8	0	0		0		0	
14	福島大学 茨城大学	31 71	0 10	18	2	31	11	0	0	0	0		0	3
	筑波大学	551	16	230	19	78	52	15			0	- v	26	63
17	筑波技術大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	宇都宮大学	78	0	0	0	21	12	0	0		0		0	38
19	群馬大学 埼玉大学	70 131	0 29	11 25	0	52 50	0	0	0	0	0		0	16
21	千葉大学	245	1	0	30	115	33	6	0		0		0	47
22	東京大学東京医科歯科大学	734	56	73	37	309	52	1	39	0	0	17	0	150
23	東京医科歯科大学	9	0	0	0	0	0		8	0	0	0	0	0
24	東京外国語大学	112 118	86 0	11	0	0	0		0		0		0	15
26	東京学芸大学東京農工大学	131	0	0	0	0 45	86	0	0		0		0	
27	東京芸術大学	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	C
28	東京工業大学	376	0	0	19	357	0	0	0	0	0	0	0	C
29	東京海洋大学	69 67	0	0 41	0	0	44		0		0		0	0
30	<u>お茶の水女子大学</u> 電気通信大学	94	0	41	5	94	0	0	0		0		0	- /
32	一橋大学	179	50	129	0	0	0				0		0	0
33	一橋大学 横浜国立大学	266	0	175	0	35	0	0	0	0	0	25	0	31
34	新潟大学 長岡技術科学大学	59	12	26	0	6	0	0		0	0		0	- 6
35	長岡技術科学大学 上越教育大学	65 21	0	0	0	65 0	0	0	0	0	0		0	0
37	富山大学	96	4	39	9	33	0		6	0	0		0	0
38	金沢大学	0	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	Ő	C
39	金沢大学福井大学山梨大学	55	0	0	0	43	0	0	0	0	0		0	0
40	山梨大学	50	0	0	0	38	0	6	0	0	0		0	0
42	信州大学 岐阜大学	67 90	14	2 8	2	46 24	30	2	0	0	0		0	0
43	マー・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	89	9	16	3	29	16		0	0	0	4	0	12
44	浜松医科大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	名古屋大学 愛知教育大学	418	79	107	6	99	7	15	0	0	0		0	83
46 47	変知教育大字 名古屋工業大学	26 115	0	0	0	0 115	0	0	0	0	0		0	0
	豊橋技術科学大学	76	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	- 0
49	三重大学	60	10	5	0	13	19	0		0	0		0	1
50	滋賀大学 滋賀医科大学	98	0	80	0	0	0	0	0	0	0		0	0
51 52	滋賀医科大字	341	0 22	0 57	0 18	0 111	0 29	1 4	0 14	0	0		0	0
53	京都大学 京都教育大学	8	0	0	0	0	0		14	0	0		0	- //
54	京都工芸繊維大学	43	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	
55	大阪大学 大阪教育大学	395	102	87	12	179	0	4	9	0	0		0	2
56 57	大阪教育大字 5度教育士学	25 39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
58	<u>兵庫教育大学</u> 神戸大学	39	105	173	Q Q	45	23	1	3	22	0		0	- 0
59	奈良教育大学	17	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
60	奈良女子大学	42	2	8	5	0	0	0	0	0	21		0	0
61	和歌山大学 鳥取大学	61	0	41	0	8	0	0	0	0	0	12	0	0
62	馬取天字 島根大学	23 45	10	0	17	- 4	11		0		0	5	0	9
	岡山大学	213	58	19	39	20	4	11	14		0		0	24
65	広島大学	403	62	71	4	40	- 11	5	0	0	0		0	167
66	<u>山口大学</u>	77	4	38	2	11	4	1	2	0	3	8	0	4
67 68	<u>德島大学</u> 鳴門教育大学	65 21	10 0	0	0	50 0	0	3	0	0	0	0 21	0	0
69	<u>鳴川牧月八子</u> 香川大学	24	0	4	0	4	8	1	0		0		0	0
70	愛媛大学	38	3	4	5	11	13	0	1	0	0	1	ő	0
71	高知大学	22	2	0	3	0	15	1	0		0		0	
	福岡教育大学	20	0 10	0 115	0 11	100	0 50	0	0	0	0	20	0	150
74	九州大学 九州工業大学	438 53	10	115	11	100 53	50	1 0	0		0		0	150
75	佐貨大字	93	30	20	28	0	13	2	0	0	0	0	0	
/6	長崎天字	62	0	17	13	10	6	2	. 8	0	0	6	0	C
77	熊本大学	83	10	1	3	20	0	4	3	0	0	7	0	35
78	大分大学	27	5 0	16	0	<u>4</u> 16	0	2	0		3	0	0	0
/9 80	<u>宮崎大学</u> 鹿児島大学	23 52	2	9	2	16 11	15	2	0	0	3		0	
81	鹿屋体育大学	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
82	琉球大学	71	16	10	19	12	5	0	7	0	0	2	0	
83	政策研究大学院大学	224	0	224	0	0	0	0	0		0		0	
84	<u>総合研究大字院大字</u> 北陸先端科学技术士学院士学	0 126	0	0	0	0 64	0	0	0	0	0		0	62
86	総合研究大学院大学 北陸先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学	28	0	0	0	26	0	0			0		n	92
	計	9,179	935	2,075	368	2877	669	110		47	27		83	1088