

図表 2.3.15 法人別・教員の職名別男女内訳（続き）

（国立大学法人：平成20年5月1日現在、大学共同利用機関：平成20年度）

No	法人名	職名別内訳											
		准教授			講師			助教			助手		
		総数(人)	女性(人)	女性比率(%)	総数(人)	女性(人)	女性比率(%)	総数(人)	女性(人)	女性比率(%)	総数(人)	女性(人)	女性比率(%)
1	北海道大学	668	59	8.8%	107	11	10.3%	667	91	13.6%	31	14	45.2%
2	北海道教育大学	163	28	17.2%	21	6	28.6%	0	0	-	0	0	-
3	室蘭工業大学	63	2	3.2%	19	0	0.0%	29	1	3.4%	1	0	0.0%
4	小樽商科大学	51	8	15.7%	0	0	-	5	1	20.0%	4	4	100.0%
5	帯広畜産大学	42	4	9.5%	10	1	10.0%	18	2	11.1%	0	0	-
6	旭川医科大学	45	6	13.3%	40	3	7.5%	132	26	19.7%	0	0	-
7	北見工業大学	58	3	5.2%	8	2	25.0%	32	1	3.1%	0	0	-
8	弘前大学	205	31	15.1%	88	17	19.3%	148	15	10.1%	18	13	72.2%
9	岩手大学	156	24	15.4%	15	5	33.3%	46	2	4.3%	0	0	-
10	東北大学	654	47	7.2%	147	15	10.2%	1,006	118	11.7%	96	38	39.6%
11	宮城教育大学	44	10	22.7%	3	0	0.0%	3	1	33.3%	0	0	-
12	秋田大学	154	18	11.7%	76	8	10.5%	166	44	26.5%	0	0	-
13	山形大学	224	27	12.1%	56	7	12.5%	189	34	18.0%	5	0	0.0%
14	福島大学	116	18	15.5%	2	1	50.0%	1	0	0.0%	1	1	100.0%
15	茨城大学	195	32	16.4%	64	7	10.9%	16	1	6.3%	6	3	50.0%
16	筑波大学	515	73	14.2%	459	89	19.4%	94	20	21.3%	1	0	0.0%
17	筑波技術大学	37	5	13.5%	2	0	0.0%	12	4	33.3%	0	0	-
18	宇都宮大学	131	22	16.8%	23	9	39.1%	34	0	0.0%	1	0	0.0%
19	群馬大学	189	15	7.9%	83	11	13.3%	264	55	20.8%	3	0	0.0%
20	埼玉大学	154	27	17.5%	21	7	33.3%	53	9	17.0%	4	1	25.0%
21	千葉大学	349	61	17.5%	92	14	15.2%	322	79	24.5%	7	7	100.0%
22	東京大学	936	79	8.4%	262	35	13.4%	1,381	179	13.0%	83	30	36.1%
23	東京医科歯科大学	117	16	13.7%	94	17	18.1%	323	62	19.2%	0	0	-
24	東京外国語大学	107	36	33.6%	10	6	60.0%	8	7	87.5%	0	0	-
25	東京学芸大学	132	29	22.0%	28	12	42.9%	6	0	0.0%	0	0	-
26	東京農工大学	156	20	12.8%	28	1	3.6%	67	5	7.5%	5	3	60.0%
27	東京芸術大学	77	15	19.5%	11	3	27.3%	25	11	44.0%	1	1	100.0%
28	東京工業大学	339	16	4.7%	16	5	31.3%	364	30	8.2%	0	0	-
29	東京海洋大学	87	14	16.1%	3	2	66.7%	41	9	22.0%	19	1	5.3%
30	お茶の水女子大学	81	34	42.0%	12	11	91.7%	9	8	88.9%	12	12	100.0%
31	電気通信大学	117	7	6.0%	10	1	10.0%	74	11	14.9%	0	0	-
32	一橋大学	92	21	22.8%	27	9	33.3%	3	0	0.0%	74	64	86.5%
33	横浜国立大学	206	31	15.0%	25	6	24.0%	68	12	17.6%	23	15	65.2%
34	新潟大学	376	50	13.3%	74	15	20.3%	269	64	23.8%	9	7	77.8%
35	長岡技術科学大学	85	2	2.4%	7	3	42.9%	57	5	8.8%	3	0	0.0%
36	上越教育大学	66	13	19.7%	13	4	30.8%	2	2	100.0%	0	0	-
37	富山大学	251	44	17.5%	81	16	19.8%	206	49	23.8%	27	12	44.4%
38	金沢大学	286	48	16.8%	88	9	10.2%	242	47	19.4%	8	4	50.0%
39	福井大学	147	15	10.2%	65	14	21.5%	151	31	20.5%	11	7	63.6%
40	山梨大学	160	21	13.1%	45	6	13.3%	194	35	18.0%	0	0	-
41	信州大学	303	28	9.2%	74	14	18.9%	273	47	17.2%	11	6	54.5%
42	岐阜大学	225	30	13.3%	53	5	9.4%	180	33	18.3%	1	1	100.0%
43	静岡大学	264	39	14.8%	10	3	30.0%	66	9	13.6%	5	1	20.0%
44	浜松医科大学	49	6	12.2%	43	11	25.6%	159	36	22.6%	0	0	-
45	名古屋大学	550	77	14.0%	147	19	12.9%	507	83	16.4%	43	14	32.6%
46	愛知教育大学	97	14	14.4%	22	5	22.7%	1	0	0.0%	3	1	33.3%
47	名古屋工業大学	144	10	6.9%	0	0	-	73	2	2.7%	0	0	-
48	豊橋技術科学大学	67	5	7.5%	15	1	6.7%	44	1	2.3%	11	5	45.5%
49	三重大学	208	29	13.9%	78	10	12.8%	192	28	14.6%	0	0	-
50	滋賀大学	80	15	18.8%	14	4	28.6%	0	0	-	4	3	75.0%
51	滋賀医科大学	44	7	15.9%	36	5	13.9%	150	25	16.7%	11	8	72.7%
52	京都大学	832	63	7.6%	179	15	8.4%	1,120	147	13.1%	5	2	40.0%
53	京都教育大学	47	9	19.1%	11	4	36.4%	0	0	-	0	0	-
54	京都工芸繊維大学	114	15	13.2%	4	1	25.0%	48	2	4.2%	7	1	14.3%
55	大阪大学	781	86	11.0%	181	30	16.6%	1,031	129	12.5%	14	10	71.4%
56	大阪教育大学	114	30	26.3%	18	10	55.6%	2	0	0.0%	0	0	-
57	兵庫教育大学	62	17	27.4%	11	4	36.4%	7	2	28.6%	0	0	-
58	神戸大学	429	51	11.9%	93	19	20.4%	304	46	15.1%	30	22	73.3%
59	奈良教育大学	43	7	16.3%	2	0	0.0%	0	0	-	0	0	-
60	奈良女子大学	79	18	22.8%	7	4	57.1%	24	15	62.5%	0	0	-
61	和歌山大学	101	23	22.8%	16	3	18.8%	22	6	27.3%	2	2	100.0%
62	鳥取大学	188	18	9.6%	90	20	22.2%	216	49	22.7%	3	2	66.7%
63	島根大学	193	28	14.5%	76	23	30.3%	165	32	19.4%	0	0	-
64	岡山大学	369	43	11.7%	111	10	9.0%	360	68	18.9%	13	9	69.2%
65	広島大学	468	47	10.0%	116	12	10.3%	508	84	16.5%	14	3	21.4%
66	山口大学	285	32	11.2%	87	18	20.7%	190	33	17.4%	12	10	83.3%
67	徳島大学	202	18	8.9%	101	19	18.8%	304	89	29.3%	2	0	0.0%
68	徳島教育大学	67	10	14.9%	7	5	71.4%	5	2	40.0%	0	0	-
69	香川大学	182	32	17.6%	53	7	13.2%	180	48	26.7%	9	9	100.0%
70	愛媛大学	272	30	11.0%	65	6	9.2%	208	35	16.8%	9	7	77.8%
71	高知大学	173	23	13.3%	62	13	21.0%	141	32	22.7%	5	2	40.0%
72	福岡教育大学	69	19	27.5%	17	3	17.6%	2	1	50.0%	0	0	-
73	九州大学	661	42	6.4%	107	19	17.8%	695	85	12.2%	38	16	42.1%
74	九州工業大学	138	7	5.1%	13	3	23.1%	83	8	9.6%	0	0	-
75	佐賀大学	213	21	9.9%	68	14	20.6%	177	42	23.7%	3	1	33.3%
76	長崎大学	258	40	15.5%	97	16	16.5%	343	74	21.6%	8	0	0.0%
77	熊本大学	274	42	15.3%	78	11	14.1%	227	46	20.3%	7	3	42.9%
78	大分大学	139	18	12.9%	51	8	15.7%	181	32	17.7%	7	6	85.7%
79	宮崎大学	166	18	10.8%	52	12	23.1%	191	32	16.8%	3	2	66.7%
80	鹿児島大学	297	35	11.8%	91	16	17.6%	291	60	20.6%	3	3	100.0%
81	鹿児島体育大学	15	2	13.3%	5	0	0.0%	13	3	23.1%	0	0	-
82	琉球大学	246	31	12.6%	66	13	19.7%	192	34	17.7%	2	1	50.0%
83	総合研究大学院大学	5	1	20.0%	0	0	-	1	1	100.0%	0	0	-
84	政策研究大学院大学	24	3	12.5%	0	0	-	7	1	14.3%	1	1	100.0%
85	北陸先端科学技術大学院大学	41	2	4.9%	10	2	20.0%	49	4	8.2%	0	0	-
86	奈良先端科学技術大学院大学	46	2	4.3%	0	0	0.0%	103	14	13.6%	4	0	0.0%
88	人間文化研究機構	72	18	25.0%	0	0	-	24	7	29.2%	0	0	-
89	自然科学研究機構	137	6	4.4%	0	0	-	241	12	5.0%	0	0	-
90	高エネルギー加速器研究機構	104	3	2.9%	52	1	1.9%	138	11	8.0%	0	0	-
91	情報・システム研究機構	77	12	15.6%	1	0	0.0%	72	7	9.7%	0	0	-
	計	18,025	2,213	12.3%	4,725	806	17.1%	16,237	2,628	16.2%	743	388	52.2%

（出所）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・学術活動実態調査報告（大学実態調査2009）」

図表 2.3.16 法人別・教員の職名別男女内訳（大学共同利用機関法人の内訳）

（平成20年度）

大学共同利用機関法人名	研究所名	教員数(本務者)			職名別内訳								
		総数(人)	女性(人)	女性比率(%)	機構長・研究所長			副機構長・副研究所長			教授		
					総数(人)	女性(人)	女性比率(%)	総数(人)	女性(人)	女性比率(%)	総数(人)	女性(人)	女性比率(%)
人間文化研究機構	本部	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
	国立歴史民俗博物館	44	6	13.6%	1	0	0.0%	0	0	-	20	0	0.0%
	国文学研究資料館	32	7	21.9%	1	0	0.0%	1	0	-	13	1	7.7%
	国際日本文化研究センター	28	4	14.3%	1	0	0.0%	0	0	-	15	2	13.3%
	総合地球環境学研究所	30	3	10.0%	1	0	0.0%	2	0	-	13	0	0.0%
	国立民族学博物館	59	13	22.0%	1	0	0.0%	1	0	-	27	5	18.5%
自然科学研究機構	本部	2	0	0.0%	1	0	0.0%	1	0	-	0	0	-
	国立天文台	167	6	3.6%	1	0	0.0%	2	0	-	31	0	0.0%
	核融合科学研究所	133	4	3.0%	0	0	0.0%	2	0	-	37	1	2.7%
	基礎生物学研究所	45	3	6.7%	1	0	0.0%	2	0	-	9	0	0.0%
	生理学研究所	59	5	8.5%	1	0	0.0%	2	0	-	12	0	0.0%
	分子科学研究所	72	1	1.4%	1	0	0.0%	2	0	-	14	0	0.0%
	岡崎共通研究施設	25	1	4.0%	0	0	0.0%	2	0	-	10	1	10.0%
	岡崎統合事務センター	0	0	-	0	0	0.0%	2	0	-	0	0	-
高エネルギー加速器研究機構	本部	190	9	4.7%	0	0	0.0%	2	0	-	55	1	1.8%
	素粒子原子核研究所	126	5	4.0%	0	0	0.0%	2	0	-	24	1	4.2%
	物質構造科学研究所	77	3	3.9%	0	0	0.0%	2	0	-	20	0	0.0%
情報・システム研究機構	本部	1	0	0.0%	1	0	0.0%	2	0	-	0	0	-
	国立極地研究所	51	2	3.9%	1	0	0.0%	2	0	-	14	0	0.0%
	国立情報学研究所	84	9	10.7%	1	0	0.0%	2	0	-	39	3	7.7%
	統計数理研究所	50	5	10.0%	1	0	0.0%	2	0	-	14	1	7.1%
	国立遺伝学研究所	60	9	15.0%	0	0	-	2	0	-	19	2	10.5%
大学共同利用機関法人 計		1,335	95	7.1%	14	0	0.0%	2	0	-	386	18	4.7%

大学共同利用機関法人名	研究所名	職名別内訳											
		准教授			講師			助教			助手		
		総数(人)	女性(人)	女性比率(%)	総数(人)	女性(人)	女性比率(%)	総数(人)	女性(人)	女性比率(%)	総数(人)	女性(人)	女性比率(%)
人間文化研究機構	本部	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	-
	国立歴史民俗博物館	16	3	18.8%	0	0	0.0%	7	3	42.9%	0	0	-
	国文学研究資料館	8	4	50.0%	0	0	0.0%	9	2	22.2%	0	0	-
	国際日本文化研究センター	11	2	18.2%	0	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0	-
	総合地球環境学研究所	10	2	20.0%	0	0	0.0%	4	1	25.0%	0	0	-
	国立民族学博物館	27	7	25.9%	0	0	0.0%	3	1	33.3%	0	0	-
自然科学研究機構	本部	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	-
	国立天文台	50	3	6.0%	0	0	0.0%	83	3	3.6%	0	0	-
	核融合科学研究所	41	1	2.4%	0	0	0.0%	54	2	3.7%	0	0	-
	基礎生物学研究所	9	0	0.0%	0	0	0.0%	25	3	12.0%	0	0	-
	生理学研究所	15	1	6.7%	0	0	0.0%	30	4	13.3%	0	0	-
	分子科学研究所	16	1	6.3%	0	0	0.0%	40	0	0.0%	0	0	-
	岡崎共通研究施設	6	0	0.0%	0	0	0.0%	9	0	0.0%	0	0	-
	岡崎統合事務センター	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	-
高エネルギー加速器研究機構	本部	50	3	6.0%	24	0	0.0%	61	5	8.2%	0	0	-
	素粒子原子核研究所	35	0	0.0%	16	0	0.0%	51	4	7.8%	0	0	-
	物質構造科学研究所	19	0	0.0%	12	1	8.3%	26	2	7.7%	0	0	-
情報・システム研究機構	本部	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	-
	国立極地研究所	17	1	5.9%	1	0	0.0%	18	1	5.6%	0	0	-
	国立情報学研究所	30	5	16.7%	0	0	0.0%	13	1	7.7%	0	0	-
	統計数理研究所	17	2	11.8%	0	0	0.0%	15	2	13.3%	0	0	-
	国立遺伝学研究所	13	4	30.8%	0	0	0.0%	26	3	11.5%	0	0	-
大学共同利用機関法人 計		390	39	10.0%	53	1	1.9%	475	37	7.8%	0	0	-

（出所）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・学術活動実態調査報告（大学実態調査2009）」

(9)法人別・外国人教員数及び比率

図表 2.3.17 法人別・外国人教員数及び比率

(国立大学法人:平成20年5月1日現在、大学共同利用機関法人・教員数(本務者数):平成20年度、  
大学共同利用機関法人・外国人教員数:平成21年3月31日現在)

No	法人名	教員数(本務者) (人)	外国人教員数 (人)	外国人教員数割合 (外国人教員数/教員数)(%)
1	北海道大学	2,238	58	2.6%
2	北海道教育大学	391	5	1.3%
3	室蘭工業大学	194	7	3.6%
4	札幌商科大学	133	9	6.8%
5	帯広畜産大学	129	0	2.3%
6	旭川医科大学	271	0	0.0%
7	北星大学	154	0	0.0%
8	弘前大学	684	15	2.2%
9	青森大学	425	10	2.4%
10	東北大学	2,734	100	3.7%
11	宮城教育大学	131	1	0.8%
12	秋田大学	567	10	1.8%
13	山形大学	766	18	2.3%
14	福島大学	256	8	3.1%
15	茨城大学	535	15	2.8%
16	筑波技術大学	1,667	63	3.8%
17	筑波技術大学	114	3	2.6%
18	宇都宮大学	368	12	3.3%
19	群馬大学	766	8	1.0%
20	埼玉大学	476	19	4.0%
21	千葉大学	1,224	20	1.6%
22	東京大学	3,959	84	2.1%
23	東京医科歯科大学	677	9	1.3%
24	東京外国語大学	251	33	13.1%
25	東京学芸大学	349	5	1.4%
26	東京農工大学	439	6	1.4%
27	東京芸術大学	226	5	2.2%
28	東京工業大学	1,110	34	3.1%
29	東京海洋大学	259	6	2.3%
30	お茶の水女子大学	220	10	4.5%
31	電気通信大学	328	20	6.1%
32	一橋大学	412	14	3.4%
33	横浜国立大学	621	16	2.6%
34	新潟大学	1,121	19	1.7%
35	長岡技術科学大学	234	7	3.0%
36	上野教育大学	156	2	1.3%
37	富山大学	900	28	3.1%
38	金沢大学	1,022	22	2.2%
39	福井大学	566	12	2.1%
40	山梨大学	588	13	2.2%
41	静岡大学	1,030	32	3.1%
42	岐阜大学	744	12	1.6%
43	静岡大学	715	20	2.8%
44	海外医科大学	313	4	1.3%
45	名古屋大学	1,910	53	2.8%
46	愛知教育大学	269	6	2.2%
47	名古屋工業大学	366	12	3.3%
48	豊橋技術科学大学	216	10	4.6%
49	滋慶大学	736	8	1.1%
50	滋慶大学	222	4	1.8%
51	滋慶医科大学	297	5	1.7%
52	京都大学	3,175	79	2.5%
53	京都教育大学	126	0	0.0%
54	京都工業繊維大学	306	9	2.9%
55	大阪大学	2,890	83	2.9%
56	大阪教育大学	283	5	1.8%
57	兵庫教育大学	164	1	0.6%
58	神戸大学	1,436	49	3.4%
59	奈良教育大学	109	1	0.9%
60	奈良女子大学	211	4	1.9%
61	和歌山大学	288	5	1.7%
62	鳥取大学	719	9	1.3%
63	島根大学	704	8	1.1%
64	岡山大学	1,311	34	2.6%
65	広島大学	1,704	45	2.6%
66	山口大学	897	32	3.6%
67	徳島大学	894	16	1.8%
68	徳島教育大学	152	4	2.6%
69	香川大学	680	23	3.4%
70	愛媛大学	860	24	2.8%
71	高知大学	607	17	2.8%
72	福岡教育大学	199	1	0.5%
73	九州大学	2,235	46	2.1%
74	九州工業大学	365	16	4.2%
75	佐賀大学	696	22	3.2%
76	長崎大学	1,022	37	3.6%
77	熊本大学	932	20	2.1%
78	熊本大学	577	7	1.2%
79	鹿児島大学	595	3	0.5%
80	鹿児島大学	1,050	19	1.8%
81	鹿児島大学	64	0	0.0%
82	総合研究大学院大学	816	19	2.3%
83	総合研究大学院大学	17	0	0.0%
84	総合研究大学院大学	75	6	8.0%
85	北陸先端科学技術大学院大学	152	16	10.5%
86	奈良先端科学技術大学院大学	210	3	1.4%
87	人間文化研究機構	193	10	5.2%
88	自然科学研究機構	503	6	1.2%
89	高エネルギー加速器研究機構	393	19	4.8%
90	情報システム研究機構	246	11	4.5%
	計	62,358	1,605	2.6%

※ここで、大学共同利用機関法人の値は、各研究所及び本部の値を合計したものを表示した。各法人の内訳は次のとおり。

(出所) 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・学術活動実態調査報告(大学実態調査2009)」

図表 2.3.18 法人別・外国人教員数及び比率（大学共同利用機関法人の内訳）

（教員数（本務者数）：平成20年度、外国人教員数：平成21年3月31日現在）

大学共同利用機関法人名	研究所名	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) (%)
人間文化研究機構	本部	0	0	-
	国立歴史民俗博物館	44	0	0.0%
	国文学研究資料館	32	1	3.1%
	国際日本文化研究センター	28	7	25.0%
	総合地球環境学研究所	30	0	0.0%
	国立民族学博物館	59	2	3.4%
自然科学研究機構	本部	2	0	0.0%
	国立天文台	167	0	0.0%
	核融合科学研究所	133	2	1.5%
	基礎生物学研究所	45	0	0.0%
	生理学研究所	59	0	0.0%
	分子科学研究所	72	3	4.2%
	岡崎共通研究施設	25	1	4.0%
	岡崎統合事務センター	0	0	-
高エネルギー加速器 研究機構	本部	190	11	5.8%
	素粒子原子核研究所	126	4	3.2%
	物質構造科学研究所	77	4	5.2%
情報・システム研究機構	本部	1	0	0.0%
	国立極地研究所	51	0	0.0%
	国立情報学研究所	84	9	10.7%
	統計数理研究所	50	2	4.0%
	国立遺伝学研究所	60	0	0.0%
大学共同利用機関法人 計		1,335	46	3.5%

（出所）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・学術活動実態調査報告  
（大学実態調査2009）」

(10)女性教員・外国人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

図表 2.3.19 女性教員・外国人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

(平成21年7月1日現在)

No.	法人名	女性教員の割合や採用目標の設定の有無 (該当箇所○)			外国人教員の割合や採用目標の設定の有無 (該当箇所○)			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○)		
		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
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	埼玉大学									
17	埼玉技術大学									
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	拓殖の水女子大学									
31	富気通信大学									
32	一橋大学									
33	横浜国立大学									
34	横浜国立大学									
35	横浜国立大学									
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	京都社会繊維大学									
55	大阪大学									
56	大阪教育大学									
57	兵庫教育大学									
58	神戸大学									
59	奈良教育大学									
60	奈良女子大学									
61	和歌山大学									
62	鳥取大学									
63	島根大学									
64	岡山大学									
65	広島大学									
66	山口大学									
67	徳島大学									
68	鳴門教育大学									
69	香川大学									
70	愛媛大学									
71	高知大学									
72	福岡教育大学									
73	九州大学									
74	九州工業大学									
75	佐賀大学									
76	長崎大学									
77	熊本大学									
78	大分大学									
79	宮崎大学									
80	鹿児島大学									
81	鹿児島大学									
82	琉球大学									
83	総合研究大学院大学									
84	政策研究大学院大学									
85	北海道科学技術大学院大学									
86	奈良先端科学技術大学院大学									
87	人間文化研究機構									
88	自然科学研究機構									
89	高エネルギー加速器研究機構									
90	情報・システム研究機構									
	女子数	31	5	54	10	4	76	11	4	75

(出所)文部科学省

(11)任期制・公募制の導入状況

- ・ 学長裁量ポスト等を活用し、環境及び安全教育、保健管理、情報基盤の充実等のため教授4名、准教授3名を配置したほか、定年退職教員14名を非常勤教員等として採用し、若手教員を研究教育に専念させるなど人的資源の効果的配置を推進。【東京工業大学】
- ・ 教育職員の職種ごと（教授、准教授、講師及び助教）にポイント数を定め、従来の定数を基に各部局に割り当てたポイント総数内で職種や人数を部局長が決定できるポイント制を導入し、弾力的、効率的に教員配置できる人事管理を実施。【岐阜大学】
- ・ 多様な勤務形態が可能となるように特任教授制度を改正するとともに、外部資金で特命教授等の雇用ができる非常勤教員制度を整備し、重点プロジェクト研究等に特任教授、特命教授、特命助教を採用。【香川大学】
- ・ 教員定員の一定数を全学留保定員として確保し、新規事業や重点施策に活用するとともに、戦略的な新規施策を実施するために、人件費の中で学長裁量枠を確保。【熊本大学】

(12)人材の流動性拡大のための取組状況

(平成21年7月1日現在)

番号	大学名	平成20年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容
1	北海道大学	教員の流動性の向上、教育研究の活性化を図るため、公募制・任期制を導入しており、任期制については、成案が得られた研究科等の組織単位毎に逐次実施することとしている。平成20年度については、新たに5つの研究科等において任期制が導入された。
2	北海道教育大学	0
3	室蘭工業大学	民間企業からの教員採用のために学長枠を利用。自治体からの職員を社会連携教員として受け入れるために、特認教員制度を設け、受け入れ。
4	小樽商科大学	特になし
5	帯広畜産大学	現在のところなし。
6	旭川医科大学	特に無し
7	北見工業大学	特になし。
8	弘前大学	0
9	岩手大学	多様な採用形態に対応できるよう、年俸制職員に関する給与規定を整理した。
10	東北大学	年俸制の導入・退職金通算(国、国立大学法人等)
11	宮城教育大学	0

番号	大学名	平成 20 年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容
12	秋田大学	・特任教員及び寄附講座等教員に対する年俸制の導入。 ・教員任期制導入部局・学科等の拡大。
13	山形大学	0
14	福島大学	0
15	茨城大学	特になし
16	筑波大学	前年度に引き続き、公募制による教員人事、年俸制、テニユア・トラック制、任期制の適用拡大を図っている。
17	筑波技術大学	なし
18	宇都宮大学	特になし。
19	群馬大学	特になし
20	埼玉大学	・日本語教員について、年限付き助教を採用した。(国際交流センター) ・埼玉県教育委員会及びさいたま市教育委員会との連携協力協定に基づき、退職手当通算とする人事交流者1名を教授として採用した。(教育学部)
21	千葉大学	・テニユアトラック制度を自然科学系の部局において、試行的に実施 ・任期制を看護学部・大学院看護学研究科・大学院薬学研究院に導入
22	東京大学	特になし
23	東京医科歯科大学	・一部の部局では、平成18年度に科学技術振興調整費「若手研究者の自立的な研究環境整備促進」に採択され、テニユア制度及びテニユア・トップトラック制度の確立・定着を念頭において、優秀な若手研究者を発掘・育成し、「メディカル・トップトラック(MTT)制度」の確立を目指した取り組みを行っている。 ・一部の部局で、助教・准教授の任期制(再任2回まで)の完全な履行実施をしている。
24	東京外国語大学	・外務省との人事交流を行った。 ・新たに実質的な年俸制の雇用制度として、特定有期雇用制度を新設した。
25	東京学芸大学	0
26	東京農工大学	教育職員の任期に関する規程を定め、教育研究組織と職名を明示した上で任期付き雇用を可能としているところ、平成20年度に新たに総合情報メディアセンターの教授、准教授及び講師について任期制を導入し、適用組織の拡大を図った。

番号	大学名	平成 20 年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容
27	東京芸術大学	・平成18年度に定めた任期更新時に係る人事評価制度により、任期更新時に係る人事評価を実施した。 ・複雑化・高度化する業務への対応及び広い視野に立って物事をとらえる能力の向上のため、他大学・機関との計画的人事交流を積極的に推進した。
28	東京工業大学	特になし。
29	東京海洋大学	学内プロジェクトにおいて、学外から教員等を採用できるよう規定整備を行い、平成 20 年度に教員1名、研究員2名の採用を行った。また、柔軟で幅広く人材を求めるため、年俸制による教員採用を行えるよう規定の整備を行った。
30	お茶の水女子大学	科学技術振興調整費の委託事業「若手研究者の自立的研究環境整備促進」プログラムにおいて、9人の特任リサーチフェローを国際公募により採用した。同プログラムは、本学独自のテニュアトラック制の具体化の契機となるものである。
31	電気通信大学	法人間の異動の場合は退職金の勤務期間の通算
32	一橋大学	引き続き、任期付教員制度(本学規則「国立大学法人一橋大学の教員の雇用期間に関する規則」や労働基準法第 14 条の任期の取扱い)を積極的に活用している。
33	横浜国立大学	従前より任期制ポストを設けているが、平成 20 年度からその人数を増やすことで制度拡充に努めた。
34	新潟大学	
35	長岡技術科学大学	職員早期退職規程を平成 20 年度から施行し、新たな流動性の確保及び教育研究の活性化に努めている。
36	上越教育大学	特になし。
37	富山大学	0
38	金沢大学	特になし
39	福井大学	・人事の流動性と教育研究の活性化を図るため、学外研究者に対し「客員教授称号付与規程」及び「特別研究員称号付与規程」を制定した。 ・研究者の流動性を向上し活力ある研究環境を形成するため、医学部寄附講座に配置する教員について任期制を導入した。
40	山梨大学	任期制の導入等、以前からの取組みはあるが、平成20年度に新たな取組みとして導入した制度等はなし。
41	信州大学	0



番号	大学名	平成 20 年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容
42	岐阜大学	岐阜県と「岐阜県と国立大学法人岐阜大学との連携に関する協定書」を締結し、平成 20 年 4 月から教授 1 名を派遣し、県職員 21 名を非常勤講師として受け入れた。事務職員に関しては、多様な方法で優れた人材を採用するため、契約・パート職員を対象に一般職員採用試験制度を創設し、平成 20 年 4 月 1 日付けで 4 名を採用した。
43	静岡大学	学術振興会の「海外特別研究員派遣事業」により助教 1 名を米国(マサチューセッツ州)に派遣している。(理学部) テニユア・トラック制度の確立に向けて議論を進めている。創造科学技術大学院内に特区を設け、テニユア・トラック制度で全学的に採用した若手研究者の受入を行っている。(創造科学技術大学院)
44	浜松医科大学	特任教員制度の拡大を図った。今まで研究に特化した事業に限定していたが、診療まで範囲を広げ、より多く人材を確保し、活性化を図るようにした。
45	名古屋大学	特になし
46	愛知教育大学	0
47	名古屋工業大学	・教員の採用は公募制を導入している。また、平成 20 年 4 月以降に採用された助教については、任期制(任期 5 年、再任 5 年、採用後 3 年経過した時点以降に任期解除の審査を受けて可となれば任期のない教員となる。)を導入している。 ・外部資金及び競争的資金により研究員を雇用しプロジェクト等の研究に従事させる特定有期雇用職員制度を整備し、年俸制を導入している。
48	豊橋技術科学大学	教員の流動性、多様性を推進するため、引き続き任期制を実施し、その拡充に関しては、テニユア・トラック制度による任期制の在り方について検討し、具体的な実施計画の策定へ繋げた。
49	三重大学	本学における年俸制の在り方・基本方針について検討を行い、平成 20 年 10 月に関係規程を制定した。この規程整備を受け、平成 21 年 1 月 1 日付けで年俸制職員として准教授 1 名を採用した。
50	滋賀大学	育児と仕事を両立させるため、20 年 4 月より小学校就学の始期に達するまでの子を養育する職員について、請求すれば短時間勤務を行うことができるよう制度を設け支援を図った。また、育児短時間勤務制度の導入に併せて、育児部分休業について対象となる子の年齢等を拡大した。
51	滋賀医科大学	なし
52	京都大学	部局ごとにその特性等をふまえて定めることが適当であり、大学として一律に定めはしていない。

番号	大学名	平成 20 年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容
53	京都教育大学	0
54	京都工芸繊維大学	特になし
55	大阪大学	<p>・平成20年度に採択された、文部科学省 科学技術振興調整費「若手研究者の自立的な研究環境整備促進」事業である大阪大学の「生命科学若手研究アプレンティスプログラム」(本学の生命科学関連6部局が参画)において、テニユア・トラック制を導入し、若手研究者を雇用した。</p> <p>・産業科学研究所では、若手人材を抜擢するための方策として、新たに 20 年度に特別プロジェクト研究部門を学内措置で設置し、所内の助教から公募で選抜して准教授(5 年任期)に昇進させるとともに、独立研究室と特任スタッフを措置する制度を創設した。</p>
56	大阪教育大学	<p>社会の多様化やニーズに対応した職員配置が可能となるよう、専門的知識や経験を有する大学教員や事務職員を、弾力的に雇用する制度として、特任教員・特命職員制度を策定し、平成 21 年度から配置することを決定した。</p>
57	兵庫教育大学	特になし
58	神戸大学	<p>「経営学研究科」          社会人専任教員*や留学生担当教員における公募制や任期制のルールの明確化(*企業や各種団体の第一線で活躍している優れた中堅管理者クラスを、1~3年程度経営学研究科の専任の准教授として、また、上級管理者クラスの人材を数年程度専任の教授として採用することにより、現実企業に直面する問題を学生に学ばせたり、あるいは、アカデミズムと産業社会との連携を図るなど、学界と産業界との相互的な人事交流や情報交流を企図した制度)</p> <p>「経済経営研究所」          1.「テニユア・トラック・ポスト」制度を設け、任期を付さない職への雇用が展望できる優れた若手研究者を有期限で採用するポストを設置している。          2.「公募実施手順」を設け、公募による採用を積極的に進めている。          3. 最長3年の任期付ポストを設置し、同ポストにおける若手研究者の採用を積極的に進めている。</p> <p>「連携創造本部」          兵庫県下にある大学の産学官連携活動を推進し、地域イノベーションによる経済の活性化に貢献するため、平成20年4月に「ひょうご神戸産学学官アライアンス」を設立した。また、特命教員3名を採用した。</p>

番号	大学名	平成 20 年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容
59	奈良教育大学	外部資金を獲得した教員研究プロジェクトにおいて、任期付き教員を採用するために規則を整備した。
60	奈良女子大学	平成20年10月1日に基本方針『女性教員の採用促進に関するアクションプランについて』を策定し、公募の際は女性教員の採用を促進するためのポジティブアクションに取り組んでいる。
61	和歌山大学	0
62	鳥取大学	教員の採用に当たっては、「鳥取大学における教員の任期する規則」に基づき、任期を付して雇用する教員ポストを新たに拡充することにより、任期付教員数は平成 19 年度に対して 8 名増え、72 名となった。また、教員の採用選考にあたっては、「鳥取大学教員選考に関する基本方針」に基づき、原則として公募によることとしており、部局においては、選考委員会等で厳正に選考し、教授会に諮っている。
63	島根大学	(全学)「国立大学法人島根大学教員の任期に関する規程」を一部改正し、任期制の適用範囲をプロジェクト研究推進機構の特定研究部門だけでなく、全部門に拡大し、さらに男女共同参画推進室を加えた。
64	岡山大学	H20. 6. 25より科学技術振興機構による拠点事業が採択され、11人の助教(特任)を雇用した。厳密な意味でのテニユア・トラック制度ではないが、5年後に業績評価を行い、任期の定めのない上位職の教員となる制度として実施している。また、本助教(特任)は外部から優秀な研究者を確保するため年俸制としている。
65	広島大学	0
66	山口大学	0
67	徳島大学	医学系部局において、准教授及び講師についても任期制を導入した。
68	鳴門教育大学	大学教員に任期制を導入し、教授、准教授、講師、助教は5年、助手は3年の任期を付している(平成18年4月2日以降の採用者から適用、再任審査により再任可)。
69	香川大学	特定のプロジェクトなどの統括及び教育研究を行う研究者を招へいするため、任期制の「特任教授」制度を設け、柔軟に雇用できるよう年俸制を導入した。(平成 20 年 4 月から)

番号	大学名	平成 20 年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容
70	愛媛大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 20 年 10 月にテニュアトラック制度を採り入れた上級研究員センターを設置し、国際公募を実施して国内外から優秀な若手研究者（上級研究員）を採用するとともに、年俸制を導入した。</li> <li>・平成 19 年度から新規に採用する助教全員に任期制を適用している。研究センターにおいては、助教以外の教員にも任期制を適用しており、平成 20 年度には新たに社会連携推進機構の教授及び准教授に任期制を拡大した。</li> </ul>
71	高知大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教員組織と教育組織の分離を行い、教員組織である教育研究部への教員の配置を実施した。</li> <li>・教員の流動性を担保するため、任期制の段階的導入を検討し、新たに特任教員の雇用を可能とする特任職員就業規則を制定した。</li> </ul>
72	福岡教育大学	教員の採用は原則公募を行っている。また、国立大学法人等を退職した後、引き続き本学に採用する場合は、所属機関に同様の定めがある場合に限り、退職手当を通算している。
73	九州大学	平成 20 年度に設置した稲盛フロンティア研究センターにおいて研究者の国際公募を行い、次世代研究部門として4つの研究部門を設置、同部門における研究を若手の登竜門と位置付けることで優秀な研究者の獲得に努めるとともに研究人材の流動化を促進した。
74	九州工業大学	ポスドクの研究者に対して、博士の学位を取得した者は雇用の契約期間を最長5年とした。
75	佐賀大学	特になし。
76	長崎大学	0
77	熊本大学	新たに設置するセンター等の組織について、基本的に任期制を導入することとしており、平成 20 年度は、イノベーション推進機構及び国際化推進センターの「国際交流支援部門」教員について任期制を導入した。
78	大分大学	0
79	宮崎大学	なし
80	鹿児島大学	特になし。
81	鹿屋体育大学	特になし
82	琉球大学	テニュア・トラック制度を適用した「亜熱帯島嶼科学研究拠点を担う若手研究者育成プログラム」をスタートさせ、国際公募により10名の若手研究者を採用した。

番号	大学名	平成 20 年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容
83	政策研究大学院大学	「職員の出向に関する規程」を定め、他の機関等に出向し多種多様な業務スキルを身につける機会を設け、人材の流動性拡大に取り組んだ。
84	総合研究大学院大学	任期制・年俸制による上級研究員制度を導入している。特定有期雇用助教クラス及び非常勤教員の雇用の拡大。外国人客員教授招へいのための予算措置。
85	北陸先端科学技術大学院大学	全研究科については、以前から全面的に任期制を導入し、教授以外は当初から再任は1回を限度とすることとしているが、平成19年4月から、適用範囲を共同教育研究施設等の教員にも拡大し、外国人教員への特例もなくすことで、流動性をより高めることを目指している。また、任期付教授の再任審査及び昇任人事の審査において、より厳格かつ客観的な審査を行うため、理事、研究科教員で構成する教員選考委員会に2名の学外有識者を加えている。こうした厳格な審査の取組を活かして、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」におけるテニュア予備審査の評価基準を策定した。
86	奈良先端科学技術大学院大学	0
	国立大学 合計 86大学	0

(平成 21 年 7 月 1 日現在)

大学共同利用機関 法人名	研究所名	人材の流動性の拡大のための取組み
人間文化研究機構	本部	
人間文化研究機構	国立歴史民俗博物館	助教の任期を見直し、再任はしないこととした。
人間文化研究機構	国文学研究資料館	
人間文化研究機構	国際日本文化研究センター	特になし。
人間文化研究機構	総合地球環境学研究所	共同研究の活性化及び人事の交流化を図るため、国内9機関との連携懇談会を開催した。また、大学等から客員教員を採用し、共同研究の活性化を図っている。(20年度実績 客員教員7人)
人間文化研究機構	国立民族学博物館	特になし
自然科学研究機構	本部	機構全体としての取組みは特になし。

大学共同利用機関 法人名	研究所名	人材の流動性の拡大のための取組み
自然科学研究機構	国立天文台	人材の流動性の拡大を図るため、「国立天文台研究教育職員の出向に関する取扱要領」を制定し、従前の職に再び就くことを前提として他機関への異動及び真にやむを得ないと認められる時には、天文台に在籍したまま出向先の業務のため出向先において常駐勤務できるようにした。
自然科学研究機構	核融合科学研究所	特になし
自然科学研究機構	基礎生物学研究所	なし
自然科学研究機構	生理学研究所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新規採用の研究教育職全員を対象として任期制をとっている。</li> <li>・統計的な人材流動性は保たれている(助教 約5年、准教授 約7年)。</li> <li>・流動性を高める努力は必要であるが、一方、落ち着いて研究が出来る環境を整えることも重要であり、任期制は業績審査による再任を可としている。</li> </ul>
自然科学研究機構	分子科学研究所	分子科学研究所では、共同利用機関という性質に鑑み、内部昇進を原則的に禁止し外部への転出が常態化している。若手研究者の一層の充実を図る為に、助教(専任および特任)を大幅に拡充する計画を作成し、21年度からは原則として全ての研究グループに付き従来より1人ずつ増加できる予算措置を行った。これらの若手研究は専任については原則として6年、特任は最長5年という実質的な任期を有し、流動性を高めている。早期退職のための制度としては、60歳時に国内国外の著名研究者による外部評価を行い、継続が適切かどうかを含めて審査している
自然科学研究機構	岡崎共通研究施設	緊密な連携及び協力を行う岡崎3機関の研究所に準じる。
自然科学研究機構	岡崎統合事務センター	
高エネルギー加速器 研究機構	本部	機構における研究の進展のためには比較的若手(講師・助教クラス)の研究者の参画が必要となることから、新たに任期付きの正規教員として「特別講師」及び「特別助教」の職(特定有期雇用職員制度)を新たに設け、雇用を促進した。
高エネルギー加速器 研究機構	素粒子原子核研究所	

大学共同利用機関 法人名	研究所名	人材の流動性の拡大のための取組み
高エネルギー加速器 研究機構	物質構造科学研究所	
情報・システム研究 機構	本部(新領域融合研究セ ンター、ライフサイエンス統合テ マ・センター)	
情報・システム研究 機構	国立極地研究所	
情報・システム研究 機構	国立情報学研究所	特任研究員を所内で公募し、原則2年(特定のプ ロジェクトを除く。)とすることによって人材の流動 化を促進している。特定有期雇用職員の特任教 員のうち特任助教を5年の任期とすることによ って人材の流動化を促進している。
情報・システム研究 機構	統計数理研究所	
情報・システム研究 機構	国立遺伝学研究所	特になし

(13)外国人教員の受け入れ拡大のための取組状況

(平成21年7月1日現在)

番 号	大学名	外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容
1	北海道大学	教員を募集する際は、国内外を問わず広く優秀な人材を求め るため、公募を原則としている。また、給与制度の柔軟化の観 点から、外国人教師及び外国人研究員等を「特任教員」として 採用し、「年棒制」の適用を可能とした。
2	北海道教育大学	0
3	室蘭工業大学	語学(英語)教員については、英語を母国語とする教員を学長 枠を用いて採用している。また全学共通科目および主専門教育 担当教員についても日本国籍外の研究者にも応募資格を与 えており、採用している。
4	小樽商科大学	教員公募の際、教育内容を考慮したうえで、必要に応じ外国 の学術雑誌、インターネット求人サイト等を媒体として国際公 募を実施している。

番号	大学名	外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容
5	帯広畜産大学	学生や教職員の英語教育に関する支援や管理運営上英語を使用する業務の支援等を目的とした、イングリッシュ・リソース・センターを設置し、担当教員として1名採用した。(平成20年度は食品科学研究部門で外国人教員を1名採用し、計2名採用した。)
6	旭川医科大学	特に無し
7	北見工業大学	今後10年間に採用する教員のうち、10%程度を外国人または女性とする努力目標を設定している。
8	弘前大学	0
9	岩手大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中期計画に外国人教員の採用を促進し、大学教員の3%の構成という数値目標を掲げ、外国人教員の採用・登用の拡大に努めている。</li> <li>・外国人教員の任用を促進するため、特例措置として期間を定めて雇用できる「岩手大学における外国人教員の任用促進に関する特例措置」を定め、運用している。</li> </ul>
10	東北大学	国際公募を実施し、外国人教員の積極的な採用に努めた。
11	宮城教育大学	0
12	秋田大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国際公募制の導入を図る(専攻分野による)。</li> <li>・教育研究環境の充実(外国人教員用宿舎の整備など)。</li> </ul>
13	山形大学	テニュアトラック教員としての受入として、今後、外国人の採用を目的としているが、特段拡大のための取組はしていない。
14	福島大学	英文の公募文書を公表している。
15	茨城大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農学部(遺伝子実験施設)では、大学院GPにより大学院修士課程の講師(期間内)として採用の取組みを行っている。</li> <li>・教育学部においては、特定の分野で採用を検討している。</li> </ul>
16	筑波大学	教員の採用に当たっては、継続的に国際公募を行い、外国人教員数の拡大を図っている。また、専用宿舎の確保等、採用後の日本国内での外国人教員及びその家族の生活のための支援体制の整備に努めている。平成21年度国際化拠点整備事業(グローバル30)に採択され、英語コースの開設授業を増やすことができると共に、それに伴う外国人教員採用の人件費が確保できたこと。
17	筑波技術大学	本学教育職員人事の基本方針の1項目として、外国人教員の採用及び大学運営への参画の推進を規定



番号	大学名	外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容
18	宇都宮大学	国際学部において英文での公募を実施している。
19	群馬大学	特になし
20	埼玉大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・優秀な国際交流コーディネータ(国連等での職歴を持つ者)の採用について協議中である。(国際交流センター)</li> <li>・教員採用の公募要領に「国籍は問わない」との条項を明記。(教育学部)</li> <li>・優れていれば国籍を問わず採用する。(経済学部)</li> </ul>
21	千葉大学	平成19年度から年俸制による3年任期のネイティブスピーカー教員制度を試し、現在3名の外国人教員を採用しており、今後の増員を検討中である。
22	東京大学	<p>文部科学省「世界トップレベルプログラム」に平成19年度採択され、外国人研究者等の受入体制強化として特に以下の事項を強化。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 柏インターナショナル・オフィスによる外国人研究者等への生活支援</li> <li>2. ビザ・コンサルティング・サービスによる入国・在留資格手続きの代行等</li> <li>3. 機構の外国人研究者等に対する本学宿舍の貸与に関する弾力的取扱いを実施する。</li> <li>4. 英語による各種書式、手続きの運用に向けた試行的取組を実施。(英文 HP の充実等)</li> </ol>
23	東京医科歯科大学	特になし。
24	東京外国語大学	特になし
25	東京学芸大学	教員公募書類を、日本語だけではなく外国語でも作成することとした。
26	東京農工大学	0
27	東京芸術大学	「東京芸術大学における教員の採用及び昇任等に関する選考要項」(平成16年5月27日学長裁定)により、等しい能力をもつ候補者が複数あった場合には、他大学の出身者、女性、外国人、障害者を積極的に選考することとしている。
28	東京工業大学	特になし。
29	東京海洋大学	教員の採用にあたっては公募を原則としており、年齢、性別、国籍を問わず、広く人材の確保に努めている。

番号	大学名	外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容
30	お茶の水女子大学	常勤の専任教員の中に、常時少なくとも複数の外国人教員が採用されていることを原則とする雇用システムの構築に引き続き取り組んでいる。また、科学技術振興調整費「若手研究者の自立的環境整備促進」プログラムにおいて、平成19年度には若手研究者を国際公募し、採用者の中からテニュア取得を可能とする制度を制定し、外国人研究者を含む9名の特任助教を採用した。同プログラムにおいては、平成20年度に外国人研究者1名を含む9名の特任リサーチフェローを採用した。
31	電気通信大学	・人事の基本方針に国籍にとられない採用を行うこととしている。 ・国際公募の実施(テニュアトラック)
32	一橋大学	特になし
33	横浜国立大学	国際戦略の中で、「特に、国際的な先端研究拠点においては、日本人候補者と外国人候補者が同水準の能力であった場合には、外国人候補者を優先して採用するよう努める」としている。
34	新潟大学	
35	長岡技術科学大学	外国人教員の採用については、原則公募とし、業績・能力等で同等な応募者があれば外国人教員を優先して採用する等の配慮を行っている。 外国人教員の積極的採用のための居住環境整備の一つとして、外国人研究者等を含めた外国人向けの宿舎を建設する予定である。
36	上越教育大学	教員公募に際して、国籍を問わない旨を記載している。(ただし、教育及び学内業務を遂行可能な十分な日本語能力を有する者に限る。)
37	富山大学	0
38	金沢大学	特になし
39	福井大学	(教育地域科学部)協定校3校から順番に中国語担当教員(1年任期)を推薦派遣してもらっている。その他、英語担当教員として2名の外国人教員が在籍している。本学部では、各教員が管理運営上の業務を平等に負担しているので、外国人であっても日本語運用能力は必要である。
40	山梨大学	・テニュアトラック制の導入を行い、その関連で国際公募を行う予定である。 ・教員採用については原則公募制を実施しており、引き続き国内外の公募を推進する。

番号	大学名	外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容
41	信州大学	0
42	岐阜大学	特になし
43	静岡大学	本法務研究科が目指す「国際化する地域企業の法務、加えて中国関連法務に通じた法曹実務家」を養成する教育環境を整備するために、中国法を専門とする中国籍の准教授を平成 21 年 4 月 1 日付をもって採用した。(法務研究科)
44	浜松医科大学	特になし
45	名古屋大学	全学的に汎用性の高い文書を中心に、学内文書の英文化を推進中で、外国人教員の受け入れ体制を整備中である。
46	愛知教育大学	0
47	名古屋工業大学	教員公募の際に公募案に「本学では女性教員及び外国人教員についての採用を推進しています。積極的な応募を期待しております。」と記載するとともに、国際公募を推進するため、英文公式 HP に公募案内を掲載した。
48	豊橋技術科学大学	外国人教員・研究者の受け入れは、国際交流協定校等から本学教員の5%程度以上を受入れることとしており、7/1 現在において外国人教員 11 名(特任教員 2 名を含む)約 5.2%を受け入れている。更に JST プログラムの採択によりテニユア・トラック教員として 2 名の外国人教員を国際公募により採用することとしている。
49	三重大学	外国人教員の雇用促進について全学的に検討し、平成21年度の外国人教育職員の増加策として、各学部・研究科において外国人の特任教員(教育担当)を採用することとした。これにより、平成21年4月1日付けで5名の外国人特任教員(教育担当)を新たに採用することとなった。
50	滋賀大学	外国人教員の応募が見込める教育研究分野での教員採用について、外国人が応募しやすい環境を整えるよう検討する。
51	滋賀医科大学	なし

番号	大学名	外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容
52	京都大学	<p>外国人教員を含む外国人研究者の受け入れ拡大のために、次のような取組を行い、受け入れ体制の強化を図っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成17年度に「国際交流サービスオフィス」を設置し、外国人研究者のための「在留資格認定証明書」交付代理申請及び宿舍等の情報提供を一元的に実施。また、渡日前から帰国までの諸手続及び日常生活に必要な情報を掲載した「外国人研究者ハンドブック」英語版、中国語版の発行、配布。</li> <li>・教員子弟の教育について近隣の小中学校と協力するとともに、日本語教育については日本語ボランティアの NGO とも協力。</li> <li>・国際的な教員公募を行い、国籍に関わらず優秀な人材を積極的に雇用。学内の各機関ホームページにおいて英語により募集。</li> <li>・一部部局での英語による会議等の運営。</li> <li>・英語で事務処理を行うことのできる職員の人材育成、英語の堪能な人材の新規雇用。</li> <li>・女性研究者支援センターでは、外国人研究者も利用可能な一時保育等のサービスを実施。</li> <li>・学内の食堂では、イスラム教徒に配慮したハラールフードの食事を提供。</li> </ul>
53	京都教育大学	0
54	京都工芸繊維大学	特になし
55	大阪大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本学の人事制度を理解してもらうため、就業規則の諸規定の英語参考訳を作成した。</li> <li>・外国人研究者用の宿舍情報を一元管理し、ウェブサイト(英語表記)からオンライン予約できる体制を構築した。</li> <li>・国際化拠点整備事業(グローバル 30)の採択を機に、本事業による外国人教員の新規雇用を含め平成 32 年度で 7%を目標とした。</li> <li>・大学院 GP やグローバル COE などの外部資金により外国人教員を雇用した。</li> <li>・免疫学フロンティア研究センターではセンターの全研究者に占める外国人研究者の割合を 30%以上とする目標の達成に向けて、外国人研究者の公募を国際公募(原則)としているほか、国際シンポジウムを毎年開催するなどの取組を行っている。</li> </ul>

番号	大学名	外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容
56	大阪教育大学	中期計画の「人事の適正化に関する目標を達成するための措置」として、外国人・女性・障害者等の教員採用の促進に関する具体的方策を次の様に定めている。「外国籍の教員の採用を拡大する。インターネットや国際学会誌等を活用して教員の公募情報を海外にも発信する。また、公募期間を十分に確保し、海外での採用候補者へのインタビューなども可能な体制を整える。女性教員の採用を促進し、その比率をさらに高めるとともに、管理職への登用を促進する。障害者の採用を促進し、職場環境のバリアフリー化を進める。」
57	兵庫教育大学	特になし
58	神戸大学	0
59	奈良教育大学	特になし。
60	奈良女子大学	なし
61	和歌山大学	0
62	鳥取大学	外国人教員の採用については、教育研究評議会や人事委員会等で積極的な登用を促しており、平成 19 年度に比して新たに 2 名を採用した。今後も引き続き外国人教員の採用を促進させることとしている。
63	島根大学	新たに外国人教員を採用した部局へのインセンティブの付与について検討を行っている。
64	岡山大学	H20. 12. 26に外国人雇用推進室が設置され、大学院教育における英語コースの設置や研究拠点に優れた外国人研究者を招へいするための方法及び外国人を支援する体制等について検討を行っている。
65	広島大学	(人事グループ) ・特任教員，寄附講座教員，寄附研究部門教員について，契約職員制度への移行により，雇用形態，給与面などの整備，充実を図るなどして，外国人教員の採用の促進を図った。 ・採用を原則公募とし，インターネットに掲載するなどして，国内外問わず優秀な人材を求めている。 (医歯薬学総合研究科) 大学院教育改革支援プログラム「バイオデンティスト育成プログラム」において、一般英会話、科学英語、論文作成、英語でのプレゼンテーション演習の実施、海外学会参加・発表支援等を行うため、外国人特任教員を採用している。 (生物圏科学研究科) 全学から任期付きで配分された定員を利用し、平成 20 年度か

番号	大学名	外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容
		ら外国人特任教員を雇用し、英語による授業、プレゼンテーション及び論文の指導を行っている。
66	山口大学	教員の公募状況について調査しており、その中で外国人の応募者数等の実情の把握を行っている。また、教員人事に関するヒヤリングにおいて、外国人の積極的登用について部局長に対し要請している。学術交流協定大学の教員を採用した学部がある。
67	徳島大学	教員公募における募集要項には、国籍、性別、ハンディキャップ等による差別を排除し、公正な選考を行っている旨を記載し、本学の姿勢を外部にアピールしている。
68	鳴門教育大学	大学教員を公募する際に、専門分野によっては外国人の応募が増えるよう、英語表記による募集を併せて行う。
69	香川大学	特になし
70	愛媛大学	特になし。
71	高知大学	教員構成の多様化を進めるため、外国人教員の増(平成16年度当初より2割増)を目指している。
72	福岡教育大学	平成22年3月の採用に向けて、英語を母語とすることを応募資格としてネイティブスピーカーの公募を国内外に向けて発信している。また、通常の公募についても公募条件の中に国籍を問わないことを明記し、他の条件に合致していれば外国人の出願も可能であることを明示した。
73	九州大学	主幹教授制度を通じた優秀な外国人教員の確保(主幹教授制度)自由闊達な研究から生まれる高度の研究活動を支援し、活性化させるために、本学の教授のうち、その専門分野において極めて高い業績を有し、かつ本学の研究戦略の先導的な役割を担う者に主幹教授の称号を付与するという本学独自の制度。主幹教授には、様々な支援が行われ、その中の一つとして、当該研究の更なる発展を図るために、外国人研究者を雇用する経費等として、年間最大で2千万円が配分される。
74	九州工業大学	なし
75	佐賀大学	英語版の公募要領の作成など外国人教員の受け入れ拡大のための取組みを行っている。
76	長崎大学	国際公募の実施
77	熊本大学	0
78	大分大学	0

番号	大学名	外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容
79	宮崎大学	なし
80	鹿児島大学	外国人留学生の増加に伴い、外国人留学生(理系)を対象とした「物理学基礎」科目の補講を行うため、外国人教員を採用した。
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	平成18年度より継続的に教員の国際公募を実施し、外国人教員受け入れ拡大に向けた取り組みを行った。
84	総合研究大学院大学	各部局(専攻単位)にて人材本位の人事選考を行い、外国人教員の受け入れに配慮。
85	北陸先端科学技術大学院大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教員の採用は原則公募によるものとし、性別、年齢、国籍等を問わず公平・平等な雇用機会を設けているが、さらに外国人教員の積極的な採用を促進するため、選考時の評価が同等の場合には、女性・外国人を優先する旨を公募文に明記している。また、公募においては、大学WEBサイトのほか、海外の学会誌や求人サイト、英字新聞を積極的に活用し、外国人教員の採用に努めている。</li> <li>・「北陸先端科学技術大学院大学における学術研究推進に関するマスタープラン」を策定(H19.6.14)し、長期的なビジョンで戦略的に外国人教員を積極的に採用することとしている。</li> <li>・学内の事務連絡は英文と和文を併用しており、バイリンガル環境が整備されている。</li> </ul>
86	奈良先端科学技術大学院大学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教員の公募情報をインターネットや学術誌に英語で掲載した。</li> <li>・外国人の採用を推進するため、履歴書の様式の英語化を図るなど、就業環境の改善を図った。</li> </ul>
	国立大学 合計 86 大学	0

(平成 21 年 7 月 1 日現在)

大学共同利用 機関法人名	研究所名	外国人教員の受け入れ拡大のための取組み
人間文化研究 機構	本部	
人間文化研究 機構	国立歴史民俗博物館	特になし
人間文化研究 機構	国文学研究資料館	
人間文化研究 機構	国際日本文化研究センター	特になし。
人間文化研究 機構	総合地球環境学研究所	翻訳等の業務を必要とする研究教育職員の公募において、通常の公募書類の他に英文の公募書類も作成し、外国人研究者の採用・登用の促進を図った。
人間文化研究 機構	国立民族学博物館	特になし
自然科学研究 機構	本部	事務部門のバイリンガル化を含む、事務職員の国際的な資質を向上されるための研修を、国立天文台ハワイ観測所を活用して実施している。
自然科学研究 機構	国立天文台	特になし
自然科学研究 機構	核融合科学研究所	特になし
自然科学研究 機構	基礎生物学研究所	教授人事を行うに当たっては、国際公募を行っている。
自然科学研究 機構	生理学研究所	生理学研究所の場合、外国人客員教授及び外国人研究員を受入れる制度があり、外国人研究者との共同研究等に活用している。
自然科学研究 機構	分子科学研究所	特に、具体的な取り組みはない。優秀な外国人研究者の採用が可能な環境を整えることが重要であるが、家族の問題等への取り組みを議論している。実際に日本人研究者との競争に勝った外国人准教授が採用されているし、助教として多数の外国人が採用され、本研究所退職後に米国や欧州、或は出身国の著名な大学の教授・准教授として活躍している実績を持つ。
自然科学研究 機構	岡崎共通研究施設	緊密な連携及び協力を行う岡崎3機関の研究所に準じる。



大学共同利用 機関法人名	研究所名	外国人教員の受け入れ拡大のための取組み
自然科学研究 機構	岡崎統合事務センタ ー	
高エネルギー加 速器研究機構	本部	多様な人材を確保できるよう教員人事は公募制を原則としており、日本人・外国人の区別なく応募を受け付けている。なお、公募情報は、機構のウェブサイト上に日本文及び英文により掲載して、海外からの応募も広く募っている。
高エネルギー加 速器研究機構	素粒子原子核研究所	
高エネルギー加 速器研究機構	物質構造科学研究所	
情報・システム 研究機構	本部(新領域融合研 究センター、ライフサイエンス 統合データベースセンター)	
情報・システム 研究機構	国立極地研究所	
情報・システム 研究機構	国立情報学研究所	研究教育職員の公募の際には英語版の公募要領を作成し、併せてホームページ(英語版)に掲載し周知している。また、本研究所と国際交流協定(MOU)を締結している海外の大学・研究機関へ公募を実施する旨通知し、外国人教員の受け入れ拡大を促進している。(参考:外国人については121件中26件の応募があった。)
情報・システム 研究機構	統計数理研究所	
情報・システム 研究機構	国立遺伝学研究所	特になし

### 2.3.3人材育成

#### (1)大学院学生数（修士・博士課程・専門職学位課程）、うち社会人学生数

図表 2.3.20 大学院学生数（修士・博士課程・専門職学位課程）、うち社会人学生数

（各年5月1日現在の数値）

年度	修士課程 （修士、博士前期） （人）		博士課程 （博士、博士一貫） （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%

（出所）文部科学省「学校基本調査報告書」

#### (2)修士課程の進路状況

図表 2.3.21 修士課程の進路状況

年月	卒業者数 （人）	進学者 （人）	就職者 （人）	専修学校・ 外国の学校 等入学者 （人）	一時的な仕 事に就いた 者 （人）	左記以外の 者 （人）	死亡・不詳 の者 （人）	左記「進学者」 のうち就職して いるもの（再 掲）
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

（出所）文部科学省「学校基本調査報告書」

(3)博士課程の進路状況

図表 2.3.22 博士課程の進路状況

年月	卒業者数 (人)	進学者 (人)	就職者 (人)	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)	一時的な 仕事に就 いた者 (人)	左記以外 の者 (人)	死亡・不詳 の者 (人)	左記「進学者」の うち就職している もの(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

(出所) 文部科学省「学校基本調査報告書」

(4)平成 20 年度国立高等専門学校卒業者の進路状況

図表 2.3.23 平成 20 年度国立高等専門学校卒業者の進路状況

卒業者数(人) (A)	就職希望者数(人) (B)	求人数(人) (C)	求人倍率(%) (C/B)	就職者数(人) (D)	就職率(%) (D/B)	進学者数(人) (E)	進学率(%) (E/A)
9,213	4,910	120,880	24.6	4,873	99.2	4,067	44.1

(出所) 独立行政法人国立高等専門学校機構調べ

(5)平成 20 年度国立高等専門学校修了者の進路状況

図表 2.3.24 平成 20 年度国立高等専門学校修了者の進路状況

修了者数(人) (A)	就職希望者数(人) (B)	求人数(人) (C)	求人倍率(%) (C/B)	就職者数(人) (D)	就職率(%) (D/B)	進学者数(人) (E)	進学率(%) (E/A)
1,337	889	42,111	47.4	874	98.3	420	31.4

(出所) 独立行政法人国立高等専門学校機構調べ

(6)連携大学制度の活用状況

図表 2.3.25 連携大学制度の活用状況

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

(出所) 文部科学省調べ

(7)研究科等の新設（平成20年度）

図表 2.3.26 研究科等の新設（平成20年度）

課程の種類	大学名	研究科等名	入学定員(人)			備考
			修士	専門職学位	博士	
修士課程	北海道	保健科学院	26			
	福島	共生システム理工学	60			
	岐阜	応用生物科学	89 (△89)			農学研究科の廃止
	長崎	国際健康開発	10		(△5)	
	熊本	保健学教育部	16			
専門職学位課程	愛知教育	教育実践	(△50)	50		教職大学院
	京都教育	連合教職実践	(△18)	60		教職大学院 京都産業大学、京都女子大学、同志社大学、同志社女子大学、佛教大学、立命館大学、龍谷大学との連合大学院
博士課程	東北	医工学	31 (△15)		10 (△10)	
	神戸	保健学	56 (△56)		25 (△25)	
	高知	総合人間自然科学	201 (△211)		42 (△42)	人文社会科学研究科、教育学研究科、理学研究科、医学系研究科、農学研究科、黒潮圏海洋科学研究科の廃止
	九州工業	工学府	261 (△233)		17 (△29)	工学研究科の廃止
		情報工学府	175 (△150)		14 (△28)	情報工学研究科の廃止
	熊本	社会文化科学	76 (△76)		15 (△8)	文学研究科、法学研究科、社会文化科学研究科の廃止

(出所) 文部科学省「国立大学等の入学定員について」

(8)国立大学専門職大学院の設置状況（平成21年度開設予定 国立専門職大学院一覧）

図表 2.3.27 国立大学専門職大学院の設置状況（平成21年度開設予定 国立専門職大学院一覧）

大学院・研究科・専攻名	入学定員(人)
山形大学大学院 教育実践研究科 教職実践専攻	20
静岡大学大学院 教育学研究科 教育実践高度化専攻	20
福岡教育大学大学院 福岡教育大学大学院 教職実践専攻	20

(出所) 文部科学省「開設予定専門職大学院一覧」

## (9)平成 20 年度国立大学大学院收容定員

図表 2.3.28 平成 20 年度国立大学大学院收容定員

No	大学名	研究科名	收容定員(人)				
			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
		教育学院	90	0	63	0	153
		法学研究科	40	300	45	0	385
		経済学研究科	60	40	45	0	145
		理学院	406	0	255	0	661
		医学研究科	60	0	420	0	480
		歯学研究科	0	0	168	0	168
		生命科学院	270	0	126	0	396
		工学研究科	680	0	255	0	935
		農学院	300	0	150	0	450
		獣医学研究科	0	0	96	0	96
		水産科学院	180	0	105	0	285
		環境科学院	322	0	192	0	514
		国際広報メディア・観光学院	84	0	48	0	132
		情報科学研究科	354	0	126	0	480
		保健科学院	26	0	0	0	26
公共政策学教育部	0	60	0	0	60		
計	3,108	400	2,271	0	5,779		
2	北海道教育	教育学研究科	299	45	0	0	344
		計	299	45	0	0	344
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	6	0	96
		計	20	70	6	0	96
5	帯広畜産	畜産学研究科	112	0	21	0	133
		計	112	0	21	0	133
6	旭川医科	医学系研究科	32	0	90	0	122
		計	32	0	90	0	122
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	0	0	238	0	238
		保健学研究科	50	0	18	0	68
		理工学研究科	160	0	24	0	184
		農学生命科学研究科	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	258	0	72	0	330
		農学研究科	134	0	0	0	134
		連合農学研究科	0	0	72	0	72
		計	488	0	144	0	632
10	東北	文学研究科	178	0	135	0	313
		教育学研究科	83	0	58	0	141
		法学研究科	40	360	60	0	460
		経済学研究科	100	80	60	0	240
		理学研究科	524	0	390	0	914
		医学系研究科	120	0	597	0	717
		歯学研究科	12	0	188	0	200
		薬学部	114	0	78	0	192
		工学研究科	1,234	0	608	0	1,842
		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	240	0	171	0	411
		生命科学研究科	212	0	141	0	353
		環境科学研究科	130	0	96	0	226
		医工学研究科	31	0	10	0	41
		教育情報学教育部	24	0	15	0	39
計	3,332	440	2,859	0	6,631		
11	宮城教育	教育学研究科	82	32	0	0	114
		計	82	32	0	0	114
12	秋田	教育学研究科	85	0	0	0	85
		医学系研究科	34	0	172	0	206
		工学資源学研究科	270	0	48	0	318
		計	389	0	220	0	609

No	大学名	研究科名	収容定員(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
		教育学研究科	78	0	0	0	78
		医学系研究科	52	0	128	0	180
		理工学研究科	628	0	99	0	727
		農学研究科	96	0	0	0	96
	計	878	0	227	0	1,105	
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
		共生システム理工学研究科	60	0	0	0	60
		計	238	0	0	0	238
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	602	0	114	0	716
		農学研究科	86	0	0	0	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	136	0	37	309	482
		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	556	0	383	108	1,047
		人間総合科学研究科	738	0	398	282	1,418
		図書館情報メディア研究科	74	0	63	0	137
計	3,075	180	1,571	699	5,525		
17	宇都宮	国際学研究科	60	0	6	0	66
		教育学研究科	140	0	0	0	140
		工学研究科	384	0	99	0	483
		農学研究科	142	0	0	0	142
		計	726	0	105	0	831
18	群馬	教育学研究科	62	16	0	0	78
		社会情報学研究科	20	0	0	0	20
		医学系研究科	142	0	363	0	505
		工学研究科	600	0	117	0	717
		計	824	16	480	0	1,320
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	60	0	27	0	87
		理工学研究科	562	0	168	0	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
		看護学研究科	74	0	33	0	107
		理学研究科	234	0	88	0	322
		工学研究科	652	0	126	0	778
		園芸学研究科	210	0	60	0	270
		融合科学研究科	236	0	65	0	301
		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	957	0	2,965
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	176	0	147	0	323
		法学政治学研究科	40	900	120	0	1,060
		経済学研究科	162	0	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	1,173	15	926	0	2,114
		農学生命科学研究科	586	0	481	0	1,067
		医学系研究科	132	60	942	0	1,134
		薬学系研究科	167	0	125	0	292
		新領域創成科学研究科	727	0	487	0	1,214
		情報理工学系研究科	316	0	186	0	502
		学際情報学教育部	185	0	116	0	301
公共政策学教育部	0	200	0	0	200		
計	5,530	1,175	5,276	0	11,981		
22	東京医科歯科	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	76	0	41	0	117
		計	229	0	939	0	1,168

No	大学名	研究科名	収容定員(人)				
			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	120	0	416
		計	296	0	120	0	416
24	東京学芸	教育学研究科	562	30	0	0	592
		連合学校教育学研究科	0	0	60	0	60
		計	562	30	60	0	652
25	東京農工	工学府	482	0	180	0	662
		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
		生物システム応用科学府	104	0	66	0	170
		計	882	80	366	0	1,328
26	東京芸術	芸術研究科	376	0	105	0	481
		音楽研究科	238	0	55	0	293
		映像研究科	112	0	6	0	118
		計	726	0	166	0	892
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	21	0	81
		計	2,584	60	1,629	0	4,273
		28	東京海洋	海洋科学技術研究科	370	0	120
計	370	0	120	0	490		
29	お茶の水女子	人間文化創成科学研究科	406	0	219	0	625
		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	174	0	132	0	306
		経済学研究科	140	0	90	0	230
		商学研究科	216	0	99	0	315
		言語社会研究科	98	0	63	0	161
		国際企業戦略研究科	56	198	84	0	338
		国際・公共政策教育部	0	110	0	0	110
		計	714	608	546	0	1,868
32	横浜国立	教育学研究科	260	0	0	0	260
		国際社会科学部	216	150	105	0	471
		工学府	686	0	170	0	856
		環境情報教育部	292	0	180	0	472
		計	1,454	150	455	0	2,059
33	新潟	教育学研究科	89	0	0	0	89
		保健学研究科	40	0	12	0	52
		医歯学総合研究科	46	0	454	0	500
		実務法学研究科	0	180	0	0	180
		現代社会文化研究科	120	0	60	0	180
		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	1,269	220	793	0	2,282
34	長岡技術科学	工学研究科	808	0	120	0	928
		技術経営研究科	0	30	0	0	30
		計	808	30	120	0	958
35	上越教育	学校教育研究科	550	50	0	0	600
		計	550	50	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	63	0	497
		生命融合科学教育部	0	0	60	0	60
		医学薬学教育部	154	0	155	0	309
		計	700	0	278	0	978
37	金沢	教育学研究科	110	0	0	0	110
		医学系研究科	170	0	395	0	565
		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	110	0	36	0	146
計	1,272	120	785	0	2,177		
38	福井	教育学研究科	104	30	0	0	134
		医学系研究科	24	0	120	0	144
		工学研究科	478	0	120	0	598
		計	606	30	240	0	876

No	大学名	研究科名	収容定員(人)				計
			修士	専門職	博士	5年一貫	
39	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
40	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	120	0	0	120
		医学系研究科	68	0	304	0	372
		総合工学系研究科	0	0	147	0	147
		工学系研究科	758	0	0	0	758
		農学研究科	138	0	0	0	138
		計	1,096	120	451	0	1,667
41	岐阜	教育学研究科	111	20	0	0	131
		地域科学研究科	40	0	0	0	40
		医学系研究科	38	0	218	0	256
		工学研究科	550	0	81	0	631
		応用生物科学研究科	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	60	0	60
		連合創薬医療情報研究科	0	0	12	0	12
計	917	20	419	0	1,356		
42	静岡	人文社会科学研究科	62	0	0	0	62
		法務研究科	0	90	0	0	90
		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	524	0	0	0	524
		自然科学系研究科	0	0	150	0	150
計	1,144	90	150	0	1,384		
43	浜松医科	医学系研究科	32	0	120	0	152
		計	32	0	120	0	152
44	名古屋	文学研究科	120	0	90	0	210
		教育発達科学研究科	108	0	85	0	193
		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	1,000	0	435	0	1,435
		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
		情報科学研究科	212	0	144	0	356
		計	2,886	240	2,406	0	5,532
45	愛知教育	教育学研究科	250	0	0	0	250
		教育実践研究科	0	50	0	0	50
		計	250	50	0	0	300
46	名古屋工業	工学研究科	973	0	113	0	1,086
		計	973	0	113	0	1,086
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	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		
49	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
50	滋賀医科	医科学研究科	32	0	120	0	152
		計	32	0	120	0	152



No	大学名	研究科名	収容定員(人)				
			修士	専門職	博士	5年一貫	計
51	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	30	600	90	0	720
		経済学研究科	88	0	132	0	220
		理学研究科	674	0	498	0	1,172
		医学研究科	118	54	630	0	802
		薬学研究科	158	0	101	0	259
		工学研究科	932	0	591	0	1,523
		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	357	0	208	0	565
		生命科学研究所	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	135	0	0	135
		公共政策教育部	0	80	0	0	80
計	3,973	869	3,414	130	8,386		
52	京都教育	教育学研究科	132	0	0	0	132
		連合教職実践研究科	0	60	0	0	60
		計	132	60	0	0	192
53	京都工芸繊維	工芸科学研究科	690	0	138	0	828
		計	690	0	138	0	828
54	大阪	文学研究科	176	0	123	0	299
		人間科学研究科	168	0	118	0	286
		法学研究科	70	0	36	0	106
		経済学研究科	156	0	75	0	231
		理学研究科	524	0	378	0	902
		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	552	0	1,636
		基礎工学研究科	388	0	210	0	598
		言語文化研究科	185	0	92	0	277
		国際公共政策研究科	70	0	63	0	133
		情報科学研究科	230	0	129	0	359
		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	3,323	300	2,849	275	6,747		
55	大阪教育	教育学研究科	442	0	0	0	442
		計	442	0	0	0	442
56	兵庫教育	学校教育研究科	500	100	0	0	600
		連合学校教育学研究科	0	0	72	0	72
		計	500	100	72	0	672
57	神戸	法学研究科	80	300	60	0	440
		経済学研究科	151	0	102	0	253
		経営学研究科	102	138	102	0	342
		人文学研究科	100	0	60	0	160
		国際文化学研究科	100	0	39	0	139
		人間発達環境学研究科	188	0	49	0	237
		医学系研究科	96	0	312	0	408
		保健学研究科	56	0	75	0	131
		理学研究科	240	0	100	0	340
		工学研究科	796	0	173	0	969
		農学研究科	238	0	80	0	318
		海事科学研究科	120	0	33	0	153
		国際協力研究科	130	0	90	0	220
		計	2,397	438	1,275	0	4,110
58	奈良教育	教育学研究科	110	20	0	0	130
		計	110	20	0	0	130
59	奈良女子	人間文化研究科	360	0	150	0	510
		計	360	0	150	0	510
60	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
61	鳥取	地域学研究科	60	0	0	0	60
		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		

No	大学名	研究科名	収容定員(人)				計
			修士	専門職	博士	5年一貫	
62	島根	人文社会科学研究科	24	0	0	0	24
		教育学研究科	75	0	0	0	75
		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	136	0	0	0	136
		法務研究科	0	90	0	0	90
		計	513	90	156	0	759
63	岡山	教育学研究科	160	20	0	0	180
		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	786	0	267	0	1,053
		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	1,580	200	959	0	2,739
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
		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	146	0	99	0	245
		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	120	0	60	0	180
		計	1,938	180	1,612	0	3,730
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	152	0	233	0	385
		理工学研究科	632	0	129	0	761
		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
		連合獣医学研究科	0	0	48	0	48
		計	1,002	30	440	0	1,472
66	徳島	人間・自然環境研究科	68	0	0	0	68
		医科学教育部	40	0	256	0	296
		口腔科学教育部	0	0	104	0	104
		薬科学教育部	126	0	66	0	192
		栄養生命科学教育部	44	0	36	0	80
		先端技術科学教育部	656	0	159	0	815
		保健科学教育部	28	0	5	0	33
		計	962	0	626	0	1,588
67	鳴門教育	学校教育研究科	550	50	0	0	600
		計	550	50	0	0	600
68	香川	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		
69	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		
70	高知	総合人間自然科学研究科	412	0	156	0	568
		計	412	0	156	0	568
71	福岡教育	教育学研究科	200	0	0	0	200
		計	200	0	0	0	200

No	大学名	研究科名	収容定員(人)				
			修士	専門職	博士	5年一貫	計
72	九州	人文科学教育部	112	0	84	0	196
		比較社会文化教育部	100	0	120	0	220
		人間環境学教育部	178	60	128	0	366
		法学教育部	110	0	75	0	185
		法務学教育部	0	300	0	0	300
		経済学教育部	94	90	72	0	256
		理学教育部	294	0	187	0	481
		システム生命科学教育部	0	0	0	206	206
		数理学教育部	108	0	94	0	202
		医学系教育部	80	40	468	0	588
		歯学教育部	0	0	172	0	172
		薬学教育部	110	0	78	0	188
		工学教育部	530	0	378	0	908
		芸術工学教育部	210	0	70	0	280
		システム情報科学教育部	230	0	153	0	383
		総合理工学系教育部	328	0	228	0	556
		生物資源環境科学教育部	322	0	231	0	553
		計	2,806	490	2,538	206	6,040
73	九州工業	工学府	494	0	75	0	569
		情報工学府	325	0	70	0	395
		生命体工学研究科	229	0	128	0	357
		計	1,048	0	273	0	1,321
74	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		
75	長崎	教育学研究科	56	20	0	0	76
		経済学研究科	30	0	9	0	39
		生産科学研究科	436	0	144	0	580
		医歯薬学総合研究科	142	0	512	0	654
		国際健康開発研究科	10	0	0	0	10
		計	674	20	665	0	1,359
76	熊本	教育学研究科	94	0	0	0	94
		社会文化科学研究科	152	0	31	0	183
		自然科学研究科	784	0	186	0	970
		医学教育部	40	0	352	0	392
		薬学教育部	138	0	93	0	231
		保健学教育部	16	0	0	0	16
		法曹養成研究科	0	90	0	0	90
		計	1,224	90	662	0	1,976
77	大分	教育学研究科	78	0	0	0	78
		経済学研究科	40	0	6	0	46
		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	162	0	636
78	宮崎	教育学研究科	48	28	0	0	76
		医学系研究科	50	0	110	0	160
		工学研究科	228	0	12	0	240
		農学研究科	136	0	0	0	136
		農学工学総合研究科	0	0	32	0	32
計	462	28	154	0	644		
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	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	69	0	69
		計	850	120	583	0	1,553
80	鹿屋体育	体育学研究科	36	0	22	0	58
		計	36	0	22	0	58

No	大学名	研究科名	収容定員(人)				
			修士	専門職	博士	5年一貫	計
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
		医学研究科	30	0	152	0	182
		保健学研究科	20	0	6	0	26
		理工学研究科	256	0	36	0	292
		農学研究科	80	0	0	0	80
	計	546	90	206	0	842	
82	総合研究	文化科学研究科	0	0	54	0	54
		物理科学研究科	0	0	0	75	75
		高エネルギー加速器科学研究科	0	0	0	27	27
		複合科学研究科	0	0	0	54	54
		生命科学研究科	0	0	0	99	99
		先端科学研究科	0	0	10	12	22
			計	0	0	64	267
83	政策研究	政策研究科	245	0	88	0	333
		計	245	0	88	0	333
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
	計	79,008	7,731	45,475	1,577	133,791	

(出所) 文部科学省調べ

(10)法人別・大学院在学者数

図表 2.3.29 法人別・大学院在学者数

(平成20年5月1日現在)

No	法人名	昼間(人)						夜間(人)						計(人)			計(人)
		修士課程		博士課程		専門職学位課程		修士課程		博士課程		専門職学位課程		修士課程	博士課程	専門職学位課程	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
1	北海道大学	2,594	852	1,789	569	297	82	0	0	0	0	0	0	3,446	2,338	379	6,183
2	北海道教育大学	192	151			30	12							343	0	42	385
3	室蘭工業大学	405	25	64	3	0	0	0	0	0	0	0	0	430	67	0	497
4	小樽商科大学	25	13	7	1	64	12	0	0	0	0	0	0	38	8	76	122
5	帯広畜産大学	78	52	18	16	0	0	0	0	0	0	0	0	130	34	0	164
6	旭川医科大学	5	32	71	13	0	0	0	0	0	0	0	0	37	84	0	121
7	北見工業大学	230	18	25	8									248	33	0	281
8	弘前大学	283	133	169	73	0	0	0	0	0	0	0	0	416	242	0	658
9	岩手大学	493	158	172	46	0	0	0	0	0	0	0	0	651	218	0	869
10	東北大学	2,929	834	2,090	718	301	82	0	0	0	0	0	0	3,763	2,748	383	6,894
11	宮城教育大学	47	48	0	0	24	8	0	0	0	0	0	0	95	0	32	127
12	秋田大学	289	97	135	50	0	0	0	0	0	0	0	0	386	185	0	571
13	山形大学	817	220	220	56									1,037	276	0	1,313
14	福島大学	120	73											193	0	0	193
15	茨城大学	683	196	106	21	0	0	0	0	0	0	0	0	879	127	0	1,006
16	筑波大学	2,407	1,145	1,357	803			203	135	115	21	140	47	3,890	2,296	187	6,373
17	筑波技術大学													0	0	0	0
18	宇都宮大学	576	250	107	15									826	122	0	948
19	群馬大学	691	211	417	158	8	9							902	575	17	1,494
20	埼玉大学	682	207	182	58			53	20	36	7			942	283	0	1,225
21	千葉大学	1,506	751	867	387	86	19	8	21	0	0	0	0	2,286	1,254	105	3,645
22	東京大学	5,078	1,607	4,221	1,801	642	383	0	0	0	0	0	0	6,685	6,022	1,025	13,732
23	東京医科歯科大学	105	150	629	446	0	0							255	1,075	0	1,330
24	東京外国語大学	108	226	77	119	0	0	0	0	0	0	0	0	334	196	0	530
25	東京学芸大学	295	443	49	72	29	10	2	1					741	121	39	901
26	東京農工大学	986	304	431	140	83	8							1,290	571	91	1,952
27	東京芸術大学	389	517	97	169									906	266	0	1,172
28	東京工業大学	2,918	453	1,313	253	64	13							3,371	1,566	77	5,014
29	東京海洋大学	323	179	130	53	0	0	0	0	0	0	0	0	502	183	0	685
30	お茶の水女子大学		576		497									576	497	0	1,073
31	電気通信大学	981	93	243	48									1,074	291	0	1,365
32	一橋大学	450	303	464	286	356	187							753	750	543	2,046
33	横浜国立大学	1,388	483	436	133	99	54	0	0	0	0	0	0	1,851	589	153	2,573
34	新潟大学	1,043	315	553	252	115	61						29	1,358	805	218	2,381
35	長岡技術科学大学	780	77	150	27	31	1							857	177	32	1,066
36	上越教育大学	354	264			23	9							618	0	32	650
37	富山大学	578	215	180	77									793	257	0	1,050
38	金沢大学	1,020	316	679	254	86	30	0	0	0	0	0	0	1,336	933	118	2,387
39	福井大学	485	139	186	39	25	9							624	225	34	883
40	山梨大学	416	148	169	81									564	250	0	814
41	信州大学	1,303	313	363	114	75	23	30	6					1,652	477	98	2,227
42	岐阜大学	789	256	452	134	20	2	0	0	0	0	0	0	1,045	586	22	1,653
43	静岡大学	1,084	277	168	21	72	25							1,361	189	97	1,647
44	浜松医科大学	3	42	101	38	0	0	0	0	0	0	0	0	45	139	0	184
45	名古屋大学	2,550	875	1,566	754	139	97	0	0	0	0	0	0	3,425	2,320	236	5,981
46	愛知教育大学	126	145			17	6	8	26					305	0	23	328
47	名古屋工業大学	1,137	141	192	31									1,278	223	0	1,501
48	豊橋技術科学大学	757	62	109	7	0	0	0	0	0	0	0	0	819	116	0	935
49	三重大学	636	236	235	67	0	0	0	0	0	0	0	0	872	302	0	1,174
50	滋賀大学	122	125	19	6									247	25	0	272
51	滋賀医科大学	4	36	85	49	0	0	0	0	0	0	0	0	40	134	0	174
52	京都大学	3,629	1,030	2,192	696	534	240	0	0	0	0	0	0	4,659	2,888	774	8,321
53	京都教育大学	87	102	0	0	28	35	0	0	0	0	0	0	189	0	63	252
54	京都工芸繊維大学	732	197	136	46									929	182	0	1,111
55	大阪大学	3,488	1,165	2,136	923	229	96							4,653	3,059	325	8,037
56	大阪教育大学	177	148					63	67					455	0	0	455
57	兵庫教育大学	339	341	66	49	58	27							680	115	85	880
58	神戸大学	1,875	855	1,112	566	285	95							2,730	1,678	380	4,788
59	奈良教育大学	58	81			11	12							139	0	23	162
60	奈良女子大学		370		258									370	258	0	628
61	和歌山大学	321	112	43	8									433	51	0	484
62	鳥取大学	521	168	298	99									689	397	0	1,086
63	島根大学	577	179	118	51	72	18							756	169	90	1,015
64	岡山大学	1,325	568	942	401	113	99	6	14	0	0	0	0	1,913	1,343	212	3,468
65	広島大学	1,655	816	1,154	564	130	62	39	28	45	20	0	0	2,538	1,783	192	4,513
66	山口大学	844	288	379	148	41	3							1,132	527	44	1,703
67	徳島大学	811	256	461	199	0	0	0	0	0	0	0	0	1,067	660	0	1,727
68	鳴門教育大学	255	267			22	14							522	0	36	558
69	香川大学	331	162	145	47	136	41							493	192	177	862
70	愛媛大学	682	256	280	92	0	0	0	0	0	0	0	0	938	372	0	1,310
71	高知大学	288	160	146	64									448	210	0	658
72	福岡教育大学	90	113											203	0	0	203
73	九州大学	2,911	924	1,864	647	293	204	0	0	0	0	0	0	3,835	2,511	497	6,843
74	九州工業大学	1,237	87	224	29									1,324	253	0	1,577
75	佐賀大学	496	213	174	81	0	0	0	0	0	0	0	0	709	255	0	964
76	長崎大学	585	219	487	186	15	9							804	673	24	1,501
77	熊本大学	1,063	388	516	162	55	33							1,451	678	88	2,217
78	大分大学	363	177	141	43	0	0	0	0	0	0	0	0	540	184	0	724
79	高崎大学	366	167	148	46	15	15	0	0	0	0	0	0	533	194	30	757
80	鹿児島大学	805	242	517	187	81	38	0	0	0	0	0	0	1,047	704	119	1,870
81	鹿児島体育大学	33	12	26	9									45	35	0	80
82	琉球大学	382	230	161	68	53	41	0	0	0	0	0	0	622	229	94	945
83	総合研究大学院大学	83	23	31	129	0	0	0	0	0	0	0	0	106	440	0	546
84	政策研究大学院大学	169	94	38	25	0	0	0	0	0	0	0	0	263	63	0	326
85	北陸先端科学技術大学院大学	505	86	215	35									591	250	0	841
86	奈良先端科学技術大学院大学	588	157	234	51	0	0	0	0	0	0	0	0	745	285	0	1,030
	計	68,901	25,435	35,697	14,872	4,859	2,224	412	318	196	48	169	60	95,066	50,813	7,312	153,191

(11)法人別・大学院入学者数

図表 2.3.30 法人別・大学院入学者数

(平成20年5月1日現在)

No	法人名	修士課程 (人)		博士課程(前期) (人)		博士課程(後期) (人)		博士課程(一貫) (人)		専門職学位課程 (人)		計 (人)
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
1	北海道大学	33	28	1287	363	233	87	146	35	115	34	2361
2	北海道教育大学	67	60							30	12	169
3	室蘭工業大学	0	0	207	10	14	1	0	0	0	0	232
4	小樽商科大学	7	3	0	0	4	0	0	0	33	2	49
5	帯広畜産大学	31	13	7	4	6	3	0	0	0	0	64
6	旭川医科大学	2	20	0	0	0	0	23	3	0	0	48
7	北見工業大学			117	6	1						124
8	弘前大学	58	48	87	16	12	8	34	12	0	0	275
9	岩手大学	72	60	180	16	34	6	0	0	0	0	348
10	東北大学	47	47	1,347	366	346	90	138	48	121	32	2,582
11	宮城教育大学	21	15	0	0	0	0	0	0	24	8	68
12	秋田大学	13	16	250	43	39	7	94	41	0	0	503
13	山形大学	53	43	320	68	30	8	15	4	0	0	541
14	福島大学	69	37									106
15	茨城大学	71	63	263	47	22	2	0	0	0	0	468
16	筑波大学	106	106	1,074	484	289	109	78	43	32	8	2,329
17	筑波技術大学											0
18	宇都宮大学	75	61	212	48	41	4					441
19	群馬大学	32	26	320	86	36	14	49	12	8	9	592
20	埼玉大学	37	49	309	52	38	14					499
21	千葉大学	113	129	581	244	112	57	80	25	38	9	1,388
22	東京大学	12	7	2,348	706	764	321	152	66	292	163	4,831
23	東京医科歯科大学	18	31	29	47	11	22	138	82	0	0	378
24	東京外国語大学	0	0	41	95	15	23	0	0	0	0	174
25	東京学芸大学	131	180	0	0	10	17	0	0	29	10	377
26	東京農工大学	131	84	367	66	116	33			41	1	839
27	東京芸術大学	186	234			31	53					504
28	東京工業大学	2,918	453			1,313	253			64	13	5,014
29	東京海洋大学	0	0	148	74	23	11	0	0	0	0	256
30	お茶の水女子大学				272		81					353
31	電気通信大学			463	42	40	5					550
32	一橋大学	0	0	193	122	84	49	0	0	131	64	643
33	横浜国立大学	53	66	576	146	88	27	0	0	32	18	1,006
34	新潟大学	37	39	480	101	54	25	60	22	42	23	883
35	長岡技術科学大学	381	23			27	4			14	1	450
36	上越教育大学	145	110							23	9	287
37	富山大学	267	107			21	9	12	4			420
38	金沢大学	39	21	477	104	68	25	32	13	31	7	817
39	福井大学	12	29	231	24	12	0	8	1	23	8	348
40	山梨大学	215	64			23	13	18	4			337
41	信州大学	592	139	0	0	29	14	31	9	33	7	854
42	岐阜大学	90	96	267	28	52	16	56	16	20	2	643
43	静岡大学	506	139			26	2			26	8	707
44	浜松医科大学	2	15	0	0	0	0	21	12	0	0	50
45	名古屋大学	15	12	1,239	371	265	122	136	39	47	36	2,282
46	愛知教育大学	58	60							17	6	141
47	名古屋工業大学			569	81	45	10					705
48	豊橋技術科学大学	344	24	0	0	22	1	0	0	0	0	391
49	三重大学	35	60	275	53	23	8	47	10	0	0	511
50	滋賀大学	26	36	35	14	5	2					118
51	滋賀医科大学	2	13	0	0	0	0	16	11	0	0	42
52	京都大学	3,629	1,030	0	0	2,257	762	512	198	534	240	9,162
53	京都教育大学	44	36	0	0	0	0	0	0	28	35	143
54	京都工芸繊維大学			340	92	41	10					483
55	大阪大学	21	33	1,639	465	329	130	170	82	64	31	2,964
56	大阪教育大学	103	89									192
57	兵庫教育大学											0
58	神戸大学	25	24	839	370	154	77	60	18	129	38	1,734
59	奈良教育大学	23	32							11	12	78
60	奈良女子大学				181		32					213
61	和歌山大学	32	34	136	14	19	4					239
62	鳥取大学	64	30	194	46	34	19	25	15			427
63	島根大学	45	88	131	21	5		25	17	74	10	416
64	岡山大学	54	46	585	218	66	39	87	40	41	37	1,213
65	広島大学	11	8	772	360	165	94	69	25	33	21	1,558
66	山口大学	59	54	355	75	58	22	25	14	17	2	681
67	徳島大学	25	22	340	100	46	19	36	13	0	0	601
68	鳴門教育大学	98	107							22	14	241
69	香川大学	81	76	91	5	18	2	18	10	53	10	364
70	愛媛大学	81	75	257	27	27	8	24	4	0	0	503
71	高知大学	132	69			7	2	16	7			233
72	福岡教育大学	39	58									97
73	九州大学	12	8	1,389	407	290	111	125	46	128	70	2,587
74	九州工業大学			618	56	47	6					727
75	佐賀大学	59	96	168	12	16	4	17	17	0	0	389
76	長崎大学	21	31	252	62	32	12	48	28	15	9	510
77	熊本大学	48	62	497	133	75	16	48	18	18	7	922
78	大分大学	28	52	157	30	12	1	26	11	0	0	317
79	宮崎大学	160	64	0	0	19	3	17	4	15	15	297
80	鹿児島大学	112	56	284	62	46	25	32	17	26	14	674
81	鹿児島体育大学	15	3			6	2					26
82	琉球大学	51	42	127	52	17	3	17	4	11	21	345
83	総合研究大学院大学	0	0	0	0	5	8	44	13	0	0	70
84	政策研究大学院大学	49	16	0	0	2	2	0	0	0	0	69
85	北陸先端科学技術大学院大学			189	31	20	6					246
86	奈良先端科学技術大学院大学	0	0	281	80	54	11	0	0	0	0	426
	計	12,243	5,208	23,920	7,098	8,291	2,986	2,825	1,113	2,485	1,076	67,245

(出所) 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・学術活動実態調査報告(大学実態調査2009)」

## (12)研究科別・大学院在学者数

図表 2.3.31 研究科別・大学院在学者数

研究科	在学者数		
	修士課程	博士課程	専門職学位課程
平成19年度	94,956	52,225	6,719
平成20年度	94,887	51,614	7,312
文学研究科	1,204	1,307	—
人文科学研究科	135	—	—
人文学研究科	101	48	—
人文科学教育部(府)	85	98	—
文化科学研究科	91	182	—
言語文化研究科	120	99	—
地域文化研究科	334	196	—
言語社会研究科	235	205	—
国際言語文化研究科	112	112	—
国際文化学研究科	116	37	—
人間文化研究科	423	582	—
人間科学研究科	194	177	—
法学研究科	358	418	1752
法学政治学研究科	43	116	713
社会学研究科	210	275	—
社会科学研究科	173	138	—
経済学研究科	1,404	862	123
国際社会科学研究科	278	185	153
法学教育部(府)	105	55	—
経済学教育部(府)	91	62	92
ビジネス科学研究科	160	127	187
地域科学研究科	44	—	—
東アジア研究科	—	45	—
福祉社会科学研究科	25	—	—
商学研究科	242	71	76
経営学研究科	95	107	145
経済・社会政策科学研究科	52	—	—
地域政策科学研究科	35	—	—
経済科学研究科	73	43	—
国際公共政策研究科	90	71	—
政策研究科	261	63	—
社会情報学研究科	26	—	—
国際企業戦略研究科	66	85	171
法務研究科	—	—	889
法学教育部	—	—	300
法曹養成研究科	—	—	88
司法政策研究科	—	—	89
高等司法研究科	—	—	325
専門法務研究科	—	—	105
実務法学研究科	—	—	176
公共政策(学)教育部	—	—	408
地域マネジメント研究科	—	—	71
イノベーション(・)マネジメント研究科	—	46	77
情報学研究科	518	167	—
国際・公共政策教育部	—	—	132
法曹法務研究科	—	—	98
経営管理教育部	—	—	134
理学研究科	3,135	1,512	—
理学系研究科	715	638	—
自然科学研究科	3,928	1,600	—
理学教育部(府)	317	146	—
数理科学研究科	90	63	—
多元数理科学研究科	101	44	—
数理学教育部(府)	112	51	—
地球環境科学研究科	1	12	—
生命機能研究科	128	156	—
地球環境学教育部(府)	92	61	—
黒潮圏海洋科学研究科	—	22	—
物理科学研究科	29	88	—
高エネルギー加速器科学研究科	23	30	—
複合科学研究科	19	97	—
理学院	427	153	—

研究科	在学者数		
	修士課程	博士課程	専門職学位課程
工学研究科	17,603	4,072	—
工学系研究科	3,699	1,098	15
基礎工学研究科	583	166	—
電気通信学研究科	834	168	—
電子科学研究科	—	20	—
芸術工学研究科	—	5	—
工芸科学研究科	929	182	—
情報科学研究科	1,777	764	—
材料科学研究科	2	12	—
情報工学研究科	187	49	—
情報システム学研究科	240	123	—
エネルギー科学研究科	213	95	—
物質創成科学研究科	197	64	—
システム工学研究科	284	51	—
工学教育部(府)	2,771	781	—
システム情報工学研究科	874	207	—
システム情報科学教育部(府)	293	141	—
生命体工学研究科	281	119	—
理工学研究科	5,779	1,523	—
工学資源学研究科	291	46	—
教育情報学教育部(府)	27	15	—
芸術工学教育部(府)	325	126	—
先端技術科学教育部	706	176	—
マテリアルサイエンス研究科	185	52	—
海事科学研究科	137	27	—
情報工学府	189	15	—
農学研究科	3,126	488	—
園芸学研究科	217	54	—
獣医学研究科	—	91	—
畜産学研究科	130	34	—
水産学研究科	63	11	—
連合農学研究科	—	992	—
生命科学研究科	423	370	—
連合獣医学研究科	—	223	—
農学生命科学研究科	751	520	—
生物資源学研究科	231	67	—
生命農学研究科	274	112	—
生物資源科学研究科	144	—	—
水産科学研究科	1	16	—
生物資源環境科学教育部(府)	478	223	—
農学教育部(府)	426	—	—
生命環境科学研究科	671	461	—
応用生物(科)学研究科	107	—	—
水産科学院	199	97	—
農学院	343	135	—
医学研究科	260	1,678	70
医学系研究科	2,288	7,156	57
歯学研究科	19	493	—
薬学研究科	553	268	—
薬学系研究科	209	156	—
栄養学研究科	—	1	—
看護学研究科	82	48	—
保健学研究科	414	289	—
医療系研究科	31	49	—
医歯学総合研究科	194	1,991	—
保健衛生学研究科	61	68	—
医学系教育部(府)	49	480	44
歯学教育部(府)	—	160	—
薬学教育部(府)	319	128	—
医学薬学教育部(府)	473	654	—
医学教育部	40	308	—
医歯薬学総合研究科	559	1,568	—
生命情報科学教育部	90	52	—
医科学教育部	30	228	—
栄養生命科学教育部	44	40	—
口腔科学教育部	—	70	—
薬科学教育部	148	55	—
保健科学教育部	35	5	—
連合創薬医療情報研究科	—	21	—
医学系学府	50	—	—
保健科学院	31	—	—
国際健康開発研究科	11	—	—
保健学教育部	29	—	—
教育学研究科	6,934	732	283
体育学研究科	45	35	—



研究科	在学者数		
	修士課程	博士課程	専門職学位課程
体育研究科	210	—	—
教育研究科	321	—	—
学校教育研究科	1,820	—	153
連合学校教育学研究科	—	236	—
教育発達科学研究科	124	126	—
教育学院	85	29	—
教育実践研究科	—	—	23
連合教職実践研究科	—	—	63
美術研究科	499	159	—
音楽研究科	292	93	—
映像研究科	115	14	—
地域研究研究科	88	—	—
総合理工学研究科	1,325	543	—
環境科学研究科	200	112	—
文化科学研究科	—	73	—
総合科学研究科	119	93	—
人間情報学研究科	1	4	—
生命理工学研究科	298	145	—
国際協力研究科	345	201	—
国際文化研究科	96	101	—
現代社会文化研究科	140	100	—
社会環境科学研究科	—	26	—
情報理工学研究科	282	110	—
人文社会科学研究科	783	475	—
人文社会系研究科	299	572	—
社会理工学研究科	265	173	—
環境学研究科	490	248	—
アジア・アフリカ地域研究研究科	50	121	—
法文学研究科	61	—	—
総合理工学教育部(府)	467	147	—
総合文化研究科	579	817	—
生物圏科学研究科	209	108	—
国際学研究科	76	12	—
国際開発研究科	148	144	—
人間・環境学研究科	350	328	—
バイオサイエンス研究科	228	94	—
人間・自然環境研究科	96	—	—
社会文化科学研究科	332	177	—
知識科学研究科	212	99	—
社会文化システム研究科	36	—	—
総合人間科学研究科	32	92	—
地域社会研究科	—	33	—
新領域創成科学研究科	969	501	—
先端物質科学研究科	229	63	—
先端科学研究科	10	7	—
国際広報メディア研究科	10	22	—
数理物質科学研究科	510	218	—
生産科学研究科	519	164	—
学際情報学教育部(府)	191	144	—
人間環境学教育部(府)	226	170	61
比較社会文化学教育部(府)	113	139	—
人間総合科学研究科	741	806	—
環境情報学府	406	218	—
情報理工学系研究科	416	213	—
医学工学総合教育部	483	244	—
システム生命科学教育部	128	55	—
図書館情報メディア研究科	110	115	—
生物システム応用科学学教育部	148	73	—
海洋科学技術研究科	501	172	—
技術経営研究科	—	—	209
環境科学院	276	144	—
総合工学系研究科	—	203	—
理工学教育部	471	45	—
生命科学院	282	100	—
人間社会環境研究科	94	38	—
自然科学系教育部	—	135	—
生命融合科学教育部	—	42	—
地域学研究科	59	—	—
融合科学研究科	265	50	—
人間発達環境学研究科	191	51	—
農工学総合研究科	—	46	—
人間文化創成科学研究科	506	176	—
国際広報メディア・観光学院	93	25	—
共生システム理工学研究科	30	—	—
医工学研究科	32	22	—
総合人間自然科学研究科	201	32	—

出所：文部科学省資料に基づき内閣府作成

## (13)研究科別・大学院定員充足率

図表 2.3.32 研究科別・大学院定員充足率

研究科	修士課程			博士課程			専門職学位課程		
	在籍者	収容定員	充足率(%)	在籍者	収容定員	充足率(%)	在籍者	収容定員	充足率(%)
文学研究科	1,204	1,090	110	1,307	810	161	—	—	—
人文科学研究科	135	106	127	—	—	—	—	—	—
人文学研究科	101	100	101	48	60	80	—	—	—
人文科学教育部(府)	85	112	76	98	84	117	—	—	—
文化科学研究科	91	64	142	182	66	276	—	—	—
言語文化研究科	120	185	65	99	92	108	—	—	—
地域文化研究科	334	296	113	196	120	163	—	—	—
言語社会研究科	235	98	240	205	63	325	—	—	—
国際言語文化研究科	112	96	117	112	72	156	—	—	—
国際文化研究科	116	100	116	37	39	95	—	—	—
人間文化研究科	423	360	118	582	150	388	—	—	—
人間科学研究科	194	168	115	177	118	150	—	—	—
臨床心理学研究科	—	—	—	—	—	—	30	30	100
法学研究科	358	376	95	418	420	100	1752	2,100	83
法学政治学研究科	43	40	108	116	120	97	713	900	79
社会学研究科	210	174	121	275	132	208	—	—	—
社会科学研究科	173	160	108	138	81	170	—	—	—
経済学研究科	1,404	1,361	103	862	771	112	123	120	103
国際社会科学研究科	278	216	129	185	105	176	153	150	102
法学教育部(府)	105	110	95	55	75	73	—	—	—
経済学教育部(府)	91	94	97	62	72	86	92	90	102
ビジネス科学研究科	160	120	133	127	69	184	187	180	104
地域科学研究科	44	40	110	—	—	—	—	—	—
東アジア研究科	—	—	—	45	30	150	—	—	—
福祉社会科学研究科	25	24	104	—	—	—	—	—	—
商学研究科	242	236	103	71	105	68	76	70	109
経営学研究科	95	102	93	107	102	105	145	138	105
経済・社会政策科学研究科	52	32	163	—	—	—	—	—	—
地域政策科学研究科	35	40	88	—	—	—	—	—	—
経済科学研究科	73	60	122	43	27	159	—	—	—
国際公共政策研究科	90	70	129	71	63	113	—	—	—
政策研究科	261	245	107	63	88	72	—	—	—
社会情報学研究科	26	20	130	—	—	—	—	—	—
国際企業戦略研究科	66	56	118	85	84	101	171	198	86
法務研究科	—	—	—	—	—	—	889	750	119
法務学教育部	—	—	—	—	—	—	300	300	100
法曹養成研究科	—	—	—	—	—	—	88	90	98
司法政策研究科	—	—	—	—	—	—	89	90	99
高等司法研究科	—	—	—	—	—	—	325	300	108
専門法務研究科	—	—	—	—	—	—	105	150	70
実務法学研究科	—	—	—	—	—	—	176	180	98
公共政策(学)教育部	—	—	—	—	—	—	408	340	120
地域マネジメント研究科	—	—	—	—	—	—	71	60	118
イノベーション・マネジメント研究科	—	—	—	46	21	219	77	60	128
情報学研究科	518	457	113	167	208	80	—	—	—
国際・公共政策教育部	—	—	—	—	—	—	132	110	120
法曹法務研究科	—	—	—	—	—	—	98	120	82
経営管理教育部	—	—	—	—	—	—	134	135	99
理学研究科	3,135	2,908	108	1,512	1,862	81	—	—	—
理学系研究科	715	836	86	638	645	99	—	—	—
自然科学研究科	3,928	3,426	115	1,600	1,074	149	—	—	—
理学教育部(府)	317	294	108	146	187	78	—	—	—
数理科学研究科	90	106	85	63	96	66	—	—	—
多元数理科学研究科	101	94	107	44	90	49	—	—	—
数理学教育部(府)	112	108	104	51	94	54	—	—	—
地球環境学教育部(府)	92	58	159	61	90	68	—	—	—
理学院	427	406	105	153	255	60	—	—	—
工学研究科	17,603	13,921	126	4,072	4,140	98	—	—	—
工学系研究科	3,699	2,303	161	1,098	1,016	108	15	15	100

研究科	修士課程			博士課程			専門職学位課程		
	在籍者	収容定員	充足率(%)	在籍者	収容定員	充足率(%)	在籍者	収容定員	充足率(%)
基礎工学研究科	583	388	150	166	210	79	—	—	—
電気通信学研究科	834	376	222	168	87	193	—	—	—
工芸科学研究科	929	690	135	182	138	132	—	—	—
情報科学研究科	1,777	1,592	112	764	816	94	—	—	—
情報システム学研究科	240	236	102	123	114	108	—	—	—
エネルギー科学研究科	213	218	98	95	147	65	—	—	—
物質創成科学研究科	197	180	109	64	90	71	—	—	—
システム工学研究科	284	234	121	51	48	106	—	—	—
工学教育部(府)	2,771	530	523	781	378	207	—	—	—
システム情報工学研究科	874	722	121	207	318	65	—	—	—
システム情報科学教育部(府)	293	230	127	141	153	92	—	—	—
生命体工学研究科	281	229	123	119	128	93	—	—	—
理工学研究科	5,779	4,888	118	1,523	1,350	113	—	—	—
工学資源学研究科	291	270	108	46	48	96	—	—	—
教育情報学教育部(府)	27	24	113	15	15	100	—	—	—
芸術工学教育部(府)	325	210	155	126	70	180	—	—	—
先端技術科学教育部	706	656	108	176	159	111	—	—	—
マテリアルサイエンス研究科	185	250	74	52	111	47	—	—	—
海事科学研究科	137	120	114	27	33	82	—	—	—
情報工学府	189	325	58	15	70	21	—	—	—
農学研究科	3,126	2,636	119	488	578	84	—	—	—
園芸学研究科	217	210	103	54	60	90	—	—	—
獣医学研究科	—	—	—	91	96	95	—	—	—
畜産学研究科	130	112	116	34	21	162	—	—	—
水産学研究科	63	64	98	11	—	—	—	—	—
連合農学研究科	—	—	—	992	411	241	—	—	—
生命科学研究科	423	362	117	370	240	154	—	—	—
連合獣医学研究科	—	—	—	223	108	206	—	—	—
農学生命科学研究科	751	706	106	520	481	108	—	—	—
生物資源学研究科	231	176	131	67	36	186	—	—	—
生命農学研究科	274	242	113	112	171	65	—	—	—
水産科学研究科	1	64	2	16	—	—	—	—	—
生物資源環境科学教育部(府)	478	322	148	223	231	97	—	—	—
生命環境科学研究科	671	556	121	461	383	120	—	—	—
応用生物(科)学研究科	107	178	60	—	—	—	—	—	—
水産科学院	199	180	111	97	105	92	—	—	—
農学院	343	300	114	135	150	90	—	—	—
医学研究科	260	208	125	1,678	1,202	140	70	54	130
医学系研究科	2,288	1,816	126	7,156	6,882	104	57	60	95
歯学研究科	19	12	158	493	576	86	—	—	—
薬学研究科	553	298	186	268	197	136	—	—	—
薬学系研究科	209	167	125	156	125	125	—	—	—
看護学研究科	82	74	111	48	33	145	—	—	—
保健学研究科	414	330	125	289	210	138	—	—	—
医歯学総合研究科	194	181	107	1,991	1,686	118	—	—	—
保健衛生学研究科	61	58	105	68	42	162	—	—	—
医学系教育部(府)	49	80	61	480	468	103	44	40	110
歯学教育部(府)	—	—	—	160	172	93	—	—	—
薬学教育部(府)	319	248	129	128	171	75	—	—	—
医学薬学教育部(府)	473	328	144	654	686	95	—	—	—
医学教育部	40	40	100	308	352	88	—	—	—
医歯薬学総合研究科	559	438	128	1,568	1,520	103	—	—	—
生命情報科学教育部	90	76	118	52	41	127	—	—	—
医科学教育部	30	40	75	228	256	89	—	—	—
栄養生命科学教育部	44	44	100	40	36	111	—	—	—
口腔科学教育部	—	—	—	70	104	67	—	—	—
薬科学教育部	148	126	117	55	66	83	—	—	—
保健科学教育部	35	28	125	5	5	100	—	—	—
連合創薬医療情報研究科	—	—	—	21	12	175	—	—	—
保健科学院	31	26	119	—	—	—	—	—	—
国際健康開発研究科	11	10	110	—	—	—	—	—	—
保健学教育部	29	16	181	—	—	—	—	—	—
教育学研究科	6,934	6,130	113	732	427	171	283	261	108
体育学研究科	45	36	125	35	22	159	—	—	—
教育研究科	321	249	129	—	—	—	—	—	—

研究科	修士課程			博士課程			専門職学位課程		
	在籍者	収容定員	充足率(%)	在籍者	収容定員	充足率(%)	在籍者	収容定員	充足率(%)
学校教育研究科	1,820	1,600	114	—	—	—	153	200	77
連合学校教育学研究科	—	—	—	236	132	179	—	—	—
教育発達科学研究科	124	108	115	126	85	148	—	—	—
教育学院	85	90	94	29	63	46	—	—	—
教育実践研究科	—	—	—	—	—	—	23	50	46
連合教職実践研究科	—	—	—	—	—	—	63	60	105
音楽研究科	292	238	123	93	55	169	—	—	—
映像研究科	115	112	103	14	6	233	—	—	—
総合理工学研究科	1,325	1,090	122	543	693	78	—	—	—
環境科学研究科	200	130	154	112	96	117	—	—	—
総合科学研究科	119	120	99	93	60	155	—	—	—
生命理工学研究科	298	196	152	145	105	138	—	—	—
国際協力研究科	345	272	127	201	198	102	—	—	—
国際文化研究科	96	96	100	101	114	89	—	—	—
現代社会文化研究科	140	120	117	100	60	167	—	—	—
情報理工学研究科	282	196	144	110	105	105	—	—	—
人文社会科学研究科	783	552	142	475	121	393	—	—	—
人文社会系研究科	299	386	77	572	324	177	—	—	—
社会理工学研究科	265	190	139	173	132	131	—	—	—
環境学研究科	490	486	101	248	258	96	—	—	—
法文学研究科	61	50	122	—	—	—	—	—	—
総合文化研究科	579	538	108	817	513	159	—	—	—
生物圏科学研究科	209	146	143	108	99	109	—	—	—
国際学研究科	76	60	127	12	6	200	—	—	—
国際開発研究科	148	128	116	144	96	150	—	—	—
人間・環境学研究科	350	328	107	328	204	161	—	—	—
バイオサイエンス研究科	228	228	100	94	102	92	—	—	—
人間・自然環境研究科	96	68	141	—	—	—	—	—	—
社会文化科学研究科	332	352	94	177	67	264	—	—	—
知識科学研究科	212	180	118	99	90	110	—	—	—
社会文化システム研究科	36	24	150	—	—	—	—	—	—
地域社会研究科	—	—	—	33	18	183	—	—	—
新領域創成科学研究科	969	727	133	501	487	103	—	—	—
先端物質科学研究科	229	128	179	63	90	70	—	—	—
数理物質科学研究科	510	480	106	218	303	72	—	—	—
生産科学研究科	519	436	119	164	144	114	—	—	—
学際情報学教育部(府)	191	185	103	144	116	124	—	—	—
人間環境学教育部(府)	226	178	127	170	128	133	61	60	102
比較社会文化学教育部(府)	113	100	113	139	120	116	—	—	—
人間総合科学研究科	741	738	100	806	398	203	—	—	—
情報理工学系研究科	416	316	132	213	186	115	—	—	—
医学工学総合教育部	483	500	97	244	312	78	—	—	—
図書館情報メディア研究科	110	74	149	115	63	183	—	—	—
海洋科学技術研究科	501	370	135	172	120	143	—	—	—
技術経営研究科	—	—	—	—	—	—	209	180	116
環境科学院	276	322	86	144	192	75	—	—	—
総合工学系研究科	—	—	—	203	147	138	—	—	—
理工学教育部	471	434	109	45	63	71	—	—	—
生命科学院	282	270	104	100	126	79	—	—	—
人間社会環境研究科	94	110	85	38	36	106	—	—	—
生命融合科学教育部	—	—	—	42	60	70	—	—	—
地域学研究科	59	60	98	—	—	—	—	—	—
融合科学研究科	265	236	112	50	65	77	—	—	—
人間発達環境学研究科	191	188	102	51	49	104	—	—	—
農学工学総合研究科	—	—	—	46	32	144	—	—	—
人間文化創成科学研究科	506	406	125	176	219	80	—	—	—
国際広報メディア・観光学院	93	84	111	25	48	52	—	—	—
共生システム理工学研究科	30	60	50	—	—	—	—	—	—
医工学研究科	32	31	103	22	10	220	—	—	—
総合人間自然科学研究科	201	412	49	32	156	21	—	—	—
合計	91,798	75,732	121	49,941	44,113	113	7,312	7,641	96

全体の充足率：117%

出所：文部科学省資料に基づき内閣府作成

## (14) 学位授与状況(修士)

図表 2.3.33 平成 17 年度学位授与数(修士)

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	計
1	北海道大学	114	91	217	390	282	88		44		256	1,482
2	北海道教育大学								149			149
3	室蘭工業大学				209							209
4	小樽商科大学		14									14
5	帯広畜産大学					58						58
6	旭川医科大学						12					12
7	北見工業大学				111							111
8	弘前大学	13		89		48			40			190
9	岩手大学				201	72			39		17	329
10	東北大学	77	84	233	670	112	118		38		387	1,719
11	宮城教育大学								59			59
12	秋田大学				138				32			170
13	山形大学	5	4	74	267	31	24		39			444
14	福島大学		35						37			72
15	茨城大学			91	218	64			56		22	451
16	筑波大学	104	237	160	297	56	68		342	76	175	1,515
17	筑波技術大学											0
18	宇都宮大学	33			211	63			57			364
19	群馬大学		20		277		50		38			385
20	埼玉大学	44	29	82	233				65			453
21	千葉大学	29	27	128	454	103	124		96		19	980
22	東京大学	131	110	357	753	309	168		59		845	2,732
23	東京医科歯科大学						116					116
24	東京外国語大学	61	29								44	134
25	東京学芸大学								305		19	324
26	東京農工大学				354	214					9	577
27	東京芸術大学									323		323
28	東京工業大学			340	1,267						23	1,630
29	東京海洋大学				46	157						203
30	お茶の水女子大学	88	37	100				16			18	259
31	電気通信大学				450						5	455
32	一橋大学		287								31	318
33	横浜国立大学		148		554				147		49	898
34	新潟大学	22	45	95	291	54	41		45		10	603
35	長岡技術科学大学				379							379
36	上越教育大学								204			204
37	富山大学	15	14	55	165		112		32			393
38	金沢大学	31	19	106	263		150		40			609
39	福井大学				271		9		44			324
40	山梨大学				226		25		34			285
41	信州大学	21	11	58	465	99	24		52			730
42	岐阜大学				254	88	19		68		20	449
43	静岡大学	16	32	64	350	76			65		7	610
44	浜松医科大学						14					14
45	名古屋大学	93	96	245	610	140	91		54		288	1,617
46	愛知教育大学								140			140
47	名古屋工業大学				580							580
48	豊橋技術科学大学				352							352
49	三重大学	8	10		208	100	33		41			400
50	滋賀大学		39						65			104
51	滋賀医科大学						11					11
52	京都大学	87	137	287	928	297	181		41		190	2,148
53	京都教育大学								73			73
54	京都工芸繊維大学				355	41					22	418
55	大阪大学	121	139	287	1,185		182				85	1,999

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	計
56	大阪外国語大学	64	8								19	91
57	大阪教育大学								137	11	59	207
58	兵庫教育大学								235			235
59	神戸大学	40	237	120	452	119	83				164	1,215
60	奈良教育大学								58			58
61	奈良女子大学	56		61				35			21	173
62	和歌山大学		38		120				36			194
63	鳥取大学				150	82	59		42			333
64	島根大学	2	12	31	41	49	15		35		36	221
65	岡山大学	37	27	99	263	87	129		86		70	798
66	広島大学	92	70	168	374	81	83		163		117	1,148
67	山口大学	19	32	92	308	40	36		44			571
68	徳島大学				331		94				60	485
69	鳴門教育大学								241			241
70	香川大学		28		83	52	7		39			209
71	愛媛大学	18	12	57	186	74	6		50		2	405
72	高知大学	4	6	59		47	33		17		2	168
73	福岡教育大学								79			79
74	九州大学	43	108	240	924	241	92		22		82	1,752
75	九州工業大学				686						4	690
76	佐賀大学		14	60	149	43	16		44			326
77	長崎大学		17		206	26	62		30		24	365
78	熊本大学	48	33	84	342		88		56			651
79	大分大学		17		150		11		28		9	215
80	宮崎大学				123	53	11		33			220
81	鹿児島大学	25	17	64	178	112	43		44			483
82	鹿屋体育大学								18			18
83	琉球大学	22	18	56	79	33	22		30			260
84	総合研究大学院大学											0
85	政策研究大学院大学		167									167
86	北陸先端科学技術大学院大学				192						91	283
87	奈良先端科学技術大学院大学			20	202						114	336
	計	1,583	2,555	4,279	19,521	3,603	2,550	51	4,207	410	3,415	42,174

※平成17年までに統合を行った以下の大学については、統合前の各大学及び統合後の大学の合計値を表示した。

現大学名	統合年次	統合した大学
東京海洋大学	平成15年	東京商船大学と東京水産大学
富山大学	平成17年	富山大学、富山医科薬科大学及び高岡短期大学
福井大学	平成15年	福井大学と福井医科大学
山梨大学	平成14年	山梨大学と山梨医科大学
島根大学	平成15年	島根大学と島根医科大学
香川大学	平成15年	香川大学と香川医科大学
高知大学	平成15年	高知大学と高知医科大学
九州大学	平成15年	九州大学と九州芸術工科大学
佐賀大学	平成15年	佐賀大学と佐賀医科大学
大分大学	平成15年	大分大学と大分医科大学
宮崎大学	平成15年	宮崎大学と宮崎医科大学

ただし、大阪大学と大阪外国語大学の統合については、平成19年に行われたため、ここでは大阪大学と大阪外国語大学の値を別々に表示している。

(出所)文部科学省「学位授与状況調査」

## (15) 学位授与状況（博士）

図表 2.3.34 平成 17 年度学位授与数（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	計
1	北海道大学	29	14	69	118	119	177		8		43	577
2	北海道教育大学											0
3	室蘭工業大学				28							28
4	小樽商科大学											0
5	帯広畜産大学											0
6	旭川医科大学						24					24
7	北見工業大学				18							18
8	弘前大学						37				3	40
9	岩手大学				16	35						51
10	東北大学	30	26	79	199	54	219		9		131	747
11	宮城教育大学											0
12	秋田大学				10		41					51
13	山形大学			10	15		40					65
14	福島大学											0
15	茨城大学			17	25							42
16	筑波大学	42	30	66	65	50	80		35	13	13	394
17	筑波技術大学											0
18	宇都宮大学				23							23
19	群馬大学				24		60					84
20	埼玉大学		10	14	22						40	86
21	千葉大学	8	2	31	54	15	161				34	305
22	東京大学	64	33	202	321	204	309		15		256	1,404
23	東京医科歯科大学						255					255
24	東京外国語大学										16	16
25	東京学芸大学								27		3	30
26	東京農工大学				72	89					1	162
27	東京芸術大学									47		47
28	東京工業大学			105	299						33	437
29	東京海洋大学				10	35						45
30	お茶の水女子大学	21	6	22				1			7	57
31	電気通信大学			1	44						2	47
32	一橋大学		76								8	84
33	横浜国立大学		24		66						28	118
34	新潟大学	4	9	23	24	9	135				21	225
35	長岡技術科学大学				47							47
36	上越教育大学											0
37	富山大学			3	14		50					67
38	金沢大学	4	12	27	43		116				15	217
39	福井大学				38		19					57
40	山梨大学				20		65					85
41	信州大学			12	51		66				6	135
42	岐阜大学				41	74	58					173
43	静岡大学			12	34							46
44	浜松医科大学						53					53
45	名古屋大学	32	21	57	120	49	163		11		51	504
46	愛知教育大学											0
47	名古屋工業大学				63							63
48	豊橋技術科学大学				43							43
49	三重大学				15		70				20	105
50	滋賀大学		4									4
51	滋賀医科大学						29					29
52	京都大学	63	74	143	262	98	190		14		58	902
53	京都教育大学											0
54	京都工芸繊維大学				27						27	54
55	大阪大学	50	50	111	307		328				26	872

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	計
56	大阪外国語大学	7	1								2	10
57	大阪教育大学											0
58	兵庫教育大学								23		4	27
59	神戸大学	5	57	25	51	18	131				61	348
60	奈良教育大学											0
61	奈良女子大学	12	3	18				2			17	52
62	和歌山大学				6							6
63	鳥取大学				15	46	57					118
64	島根大学			5	7		25					37
65	岡山大学	4	7	17	53	23	196				21	321
66	広島大学	37	5	39	53	24	133		44		55	390
67	山口大学			12	34	16	48				10	120
68	徳島大学				36		99				3	138
69	鳴門教育大学											0
70	香川大学				4		16					20
71	愛媛大学			8	12	33	43				25	121
72	高知大学			12			30					42
73	福岡教育大学											0
74	九州大学	14	40	63	215	79	181		9		28	629
75	九州工業大学				67						5	72
76	佐賀大学			6	30		21				2	59
77	長崎大学				17	5	117				7	146
78	熊本大学	5	5	10	35		95				9	159
79	大分大学				15		39					54
80	宮崎大学				4		22					26
81	鹿児島大学			11	18	53	52				5	139
82	鹿屋体育大学											0
83	琉球大学			5	13		26				7	51
84	総合研究大学院大学	9		64	26						16	115
85	政策研究大学院大学		1									1
86	北陸先端科学技術大学院大学				65						18	83
87	奈良先端科学技術大学院大学			21	38						26	85
	計	440	510	1,320	3,392	1,128	4,076	3	195	60	1,163	12,287

※平成17年までに統合を行った以下の大学については、統合前の各大学及び統合後の大学の合計値を表示した。

現大学名	統合年次	統合した大学
東京海洋大学	平成15年	東京商船大学と東京水産大学
富山大学	平成17年	富山大学、富山医科薬科大学及び高岡短期大学
福井大学	平成15年	福井大学と福井医科大学
山梨大学	平成14年	山梨大学と山梨医科大学
島根大学	平成15年	島根大学と島根医科大学
香川大学	平成15年	香川大学と香川医科大学
高知大学	平成15年	高知大学と高知医科大学
九州大学	平成15年	九州大学と九州芸術工科大学
佐賀大学	平成15年	佐賀大学と佐賀医科大学
大分大学	平成15年	大分大学と大分医科大学
宮崎大学	平成15年	宮崎大学と宮崎医科大学

ただし、大阪大学と大阪外国語大学の統合については、平成19年に行われたため、ここでは大阪大学と大阪外国語大学の値を別々に表示している。

(出所)文部科学省「学位授与状況調査」



(16) 平成 20 年度に、大学院学生の確保に関して新たに導入した取組

番号	大学名	平成20年度に、大学院学生の確保に関して新たに導入した取組み
1	北海道大学	<p>〔歯学研究科〕平成19年度から従来の「研究者・教育者養成コース」に加え「高度専門臨床歯科医養成コース」を設置した。このコースは、高度専門職業人としての歯科医師に必要な幅広い専門的知識・臨床能力と、問題解決のための研究マインドを持った歯科医師を養成することを目的としている。特に臨床面において、大学院修了後に専攻した各専門領域における認定専門医資格を最短期間で取得できる専門的知識と臨床能力を持った歯科医師を養成することを目標とする。</p> <p>〔工学研究科〕</p> <p>①平成20年4月からがんプロフェッショナル養成プランの一環として、工学研究科に「医学物理士・放射線治療品質管理士」養成コースを開講した。</p> <p>②平成20年10月から日本企業に就職意志のあるアジア等からの外国人留学生に、国費留学生として奨学金を与えるとともに、日本語教育や日本企業でのインターンシップなどを通じて産業界で活躍する人材育成を目的としたプログラム「北大フロンティアプログラム」を開始した。</p> <p>〔理学院〕</p> <p>①平成20年10月の入学志願者から、外国人留学生特別選抜制度を実施し、渡日せずに受験可能な選抜方法を導入した。</p> <p>②平成19年10月入学から自然史科学専攻において、英語のみで学位取得が可能な「国費外国人留学生の優先配置特別プログラム」を導入した。</p> <p>③平成20年10月入学から生命理学専攻において、大学院生命科学学院と連携し、英語のみで学位取得が可能な「国費外国人留学生の優先配置特別プログラム」を導入した。</p> <p>④平成20年10月入学の化学専攻において、工学研究科と協力し、北京大学、ソウル大学及び台湾大学と連携して、アジアにおける共同入試体制を構築した。</p> <p>⑤平成19年度からホームページを活用して、新学院・専攻の宣伝を強化するとともに、札幌市及び東京都において入試説明会を実施した。</p> <p>⑥平成18年度から博士後期課程について、学位取得者が活躍する場を広げるため、北大キャリアパス支援事業（基礎科学 S-Cubic）と協力して、教員、学生及び企業等の意識改革に努め、求人・求職状況の改善に取り組んでいる。</p>