

(5) 研究者

① 研究者(女性大学教員)の採用(自然科学系)

	自然科学系		理学系		工学系		農学系		保健系(医学・歯学・薬学系) ^{注2}		保健系(その他)	
	総数	女性(割合)	総数	女性(割合)	総数	女性(割合)	総数	女性(割合)	総数	女性(割合)	総数	女性(割合)
18年	人 7,763	人(%) 1,908 (24.6)	人 921	人(%) 117 (12.7)	人 1,720	人(%) 101 (5.9)	人 453	人(%) 74 (16.3)	人 3,170	人(%) 749 (23.6)	人 1,499	人(%) 867 (57.8)
19年	7,336	1,779 (24.3)	904	108 (11.9)	1,648	98 (5.9)	352	48 (13.6)	3,056	777 (25.4)	1,376	748 (54.4)
20年	8,439	1,947 (23.1)	932	92 (9.9)	1,901	143 (7.5)	413	59 (14.3)	3,655	860 (23.5)	1,538	793 (51.6)
21年	8,501	2,060 (24.2)	1,062	130 (12.2)	1,843	139 (7.5)	432	62 (14.4)	3,320	778 (23.4)	1,844	951 (51.6)
23年	9,882	2,395 (24.2)	1,000	95 (9.5)	1,659	122 (7.4)	474	101 (21.3)	5,592	1,284 (23.0)	1,157	793 (68.5)
24年	10,406	2,642 (25.4)	961	108 (11.2)	1,770	141 (8.0)	434	60 (13.8)	5,977	1,452 (24.3)	1,264	881 (69.7)
26年	10,068	2,828 (28.1)	907	138 (15.2)	1,714	199 (11.6)	414	84 (20.3)	7,033	2,407 (34.2)		
27年	11,067	3,124 (28.2)	1,158	181 (15.6)	1,823	187 (10.3)	481	98 (20.4)	6,012	1,608 (26.7)	1,593	1,050 (65.9)
28年	10,691	2,942 (27.5)	1,077	189 (17.5)	1,748	177 (10.1)	397	102 (25.7)	6,020	1,489 (24.7)	1,449	985 (68.0)

文部科学省調べ

(注1) 大学が採用した教員(非常勤教員を除く)のうち、教授、准教授、講師、助教について集計。

(注2) 平成26年は、「保健系(医学・歯学・薬学系)」と「保健系(その他)」を区別せず、「保健系(医学・歯学・薬学系)」の列に、保健系全体の数値を記載している。

② 研究者

	総数	女性	女性割合	企業・非営利団体			公的機関			大学等		
				総数	女性	女性割合	総数	女性	女性割合	総数	女性	女性割合
平成2年	人 560,276	人 40,720	% 7.3	人	人	%	人	人	%	人	人	%
7年	658,866	58,525	8.9									
12年	739,504	77,720	10.5									
17年	830,474	98,690	11.9	502,073	32,746	6.5	37,254	4,519	12.1	291,147	61,425	21.1
18年	861,901	102,948	11.9	529,350	34,913	6.6	37,075	4,628	12.5	295,476	63,407	21.5
19年	874,690	108,547	12.4	536,850	37,145	6.9	36,647	4,818	13.1	301,193	66,584	22.1
20年	883,386	114,942	13.0	544,900	41,255	7.6	35,994	4,949	13.7	302,492	68,738	22.7
21年	890,669	116,106	13.0	549,378	39,736	7.2	35,444	4,968	14.0	305,847	71,402	23.3
22年	889,341	121,141	13.6	544,026	41,873	7.7	36,328	5,288	14.6	308,987	73,980	23.9
23年	894,138	123,181	13.8	545,985	41,619	7.6	36,054	5,571	15.5	312,099	75,991	24.3
24年	892,684	124,686	14.0	543,538	41,847	7.7	35,234	5,409	15.4	313,912	77,430	24.7
25年	887,067	127,836	14.4	536,994	43,430	8.1	34,829	5,533	15.9	315,244	78,873	25.0
26年	892,406	130,603	14.6	540,461	44,332	8.2	34,287	5,564	16.2	317,658	80,707	25.4
27年	926,671	136,206	14.7	571,033	47,037	8.2	34,067	5,741	16.9	321,571	83,428	25.9
28年	907,455	138,420	15.3	551,204	47,736	8.7	34,151	6,062	17.8	322,100	84,622	26.3
29年	917,725	144,126	15.7	557,257	51,063	9.2	34,235	6,216	18.2	326,233	86,847	26.6
30年	930,720	150,545	16.2	566,767	55,045	9.7	34,598	6,394	18.5	329,355	89,106	27.1
31年	935,658	154,964	16.6	569,486	57,426	10.1	34,745	6,545	18.8	331,427	90,993	27.5

資料出所：総務省「科学技術研究調査報告」

(注) 1. 平成14年に調査見直しがあったため、平成13年まではあん分値、平成14年以降は実数値。平成13年までは、各分野の研究本務者数。

2. 平成9年及び14年調査に調査対象範囲を拡大している。

3. 平成13年以前は4月1日現在、14年以降は3月31日現在の値。

4. 平成14年に調査対象区分のうち「会社等」及び「研究機関」を、「企業等」及び「非営利団体・公的機関」に変更した。さらに、平成24年に「非営利団体・公的機関」の調査対象範囲を整理し、従来「企業等」の対象としていた一部の「特殊法人・独立行政法人」を「非営利団体・公的機関」の対象に変更し、これに伴い、「企業等」を「企業」に変更した。