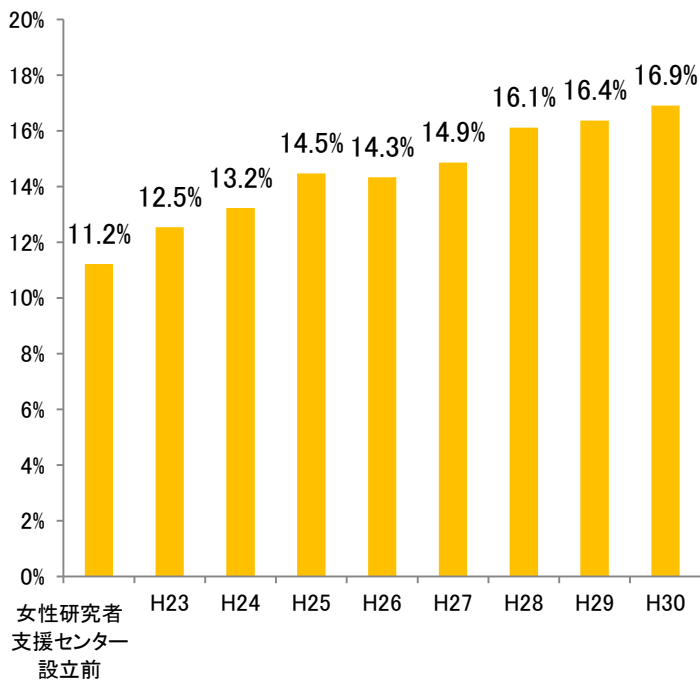
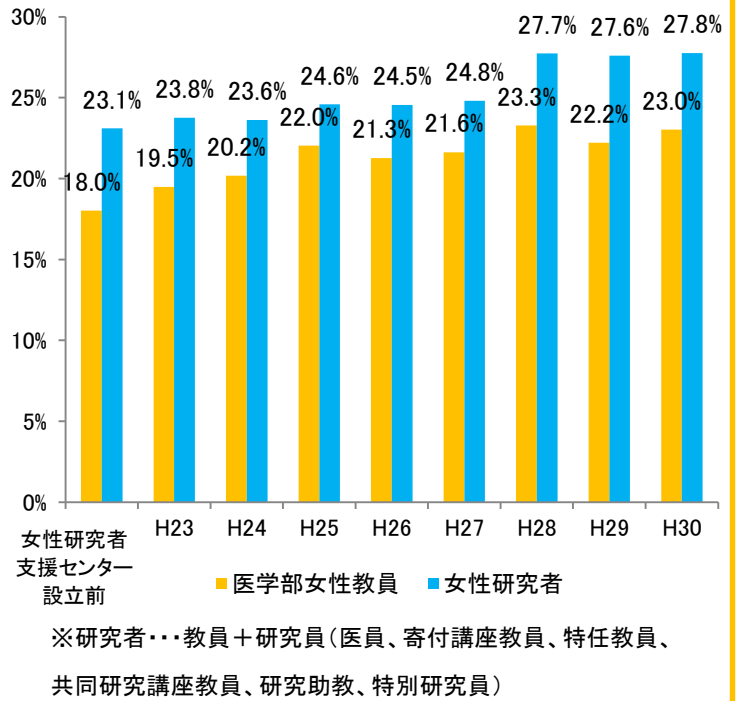


## 女性研究者割合の推移

### 【医学科女性教員割合】

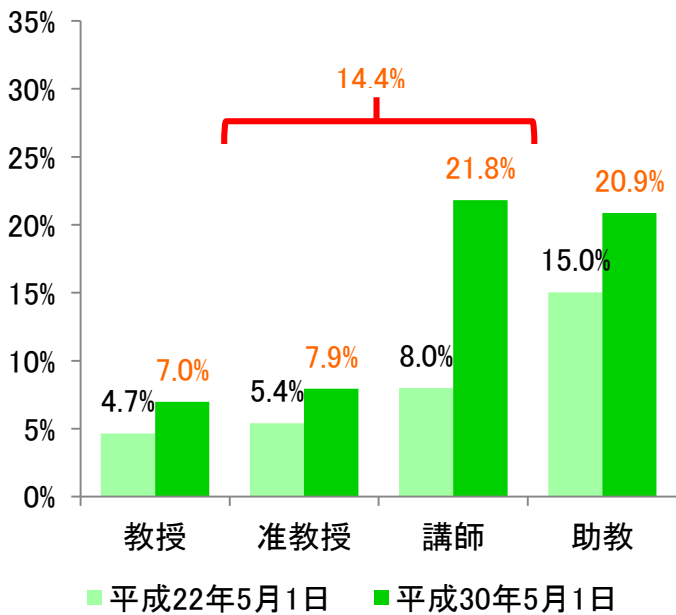


### 【医学部女性教員・研究者割合】



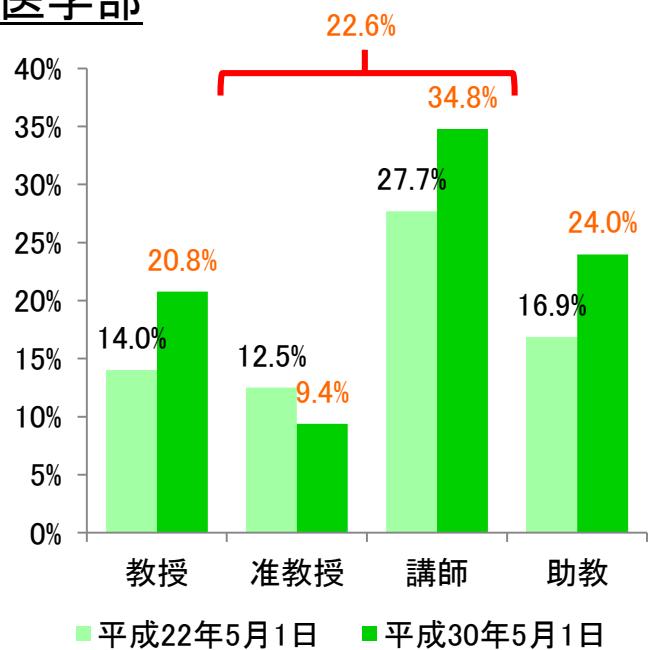
## 教員女性割合(職位毎)

### 医学科



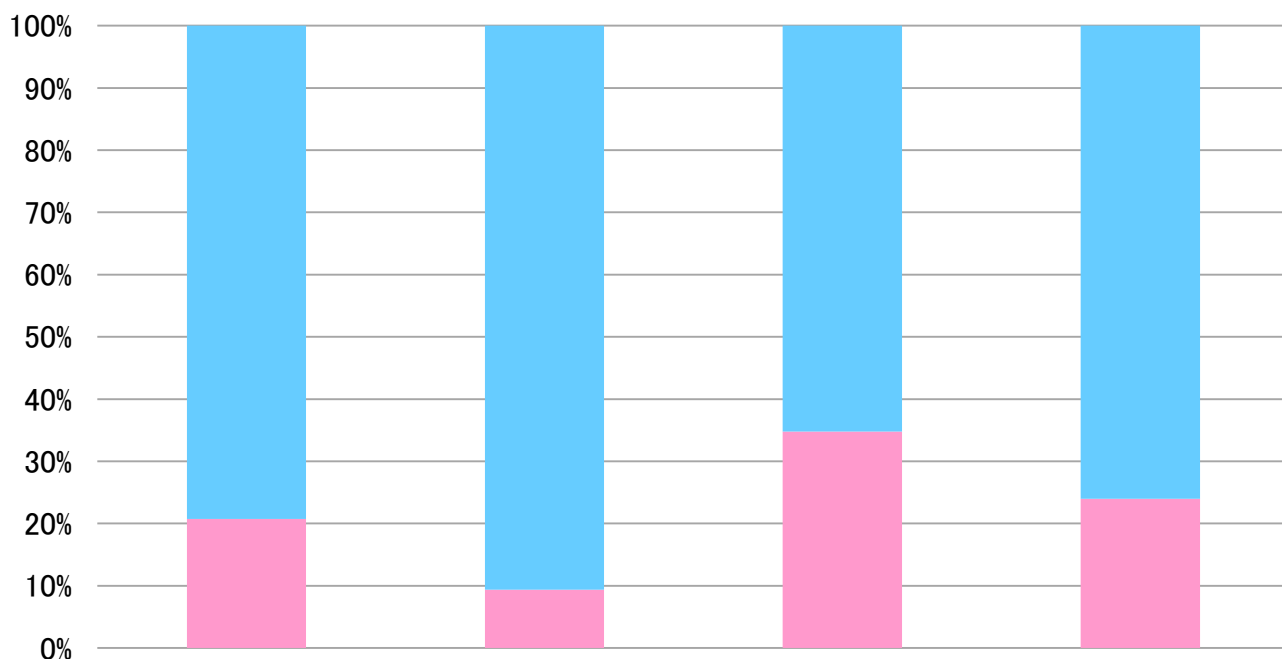
	センター設立前	平成 30 年度
教授	4.7%	7.0%
准教授・講師	6.9%	14.4%

### 医学部



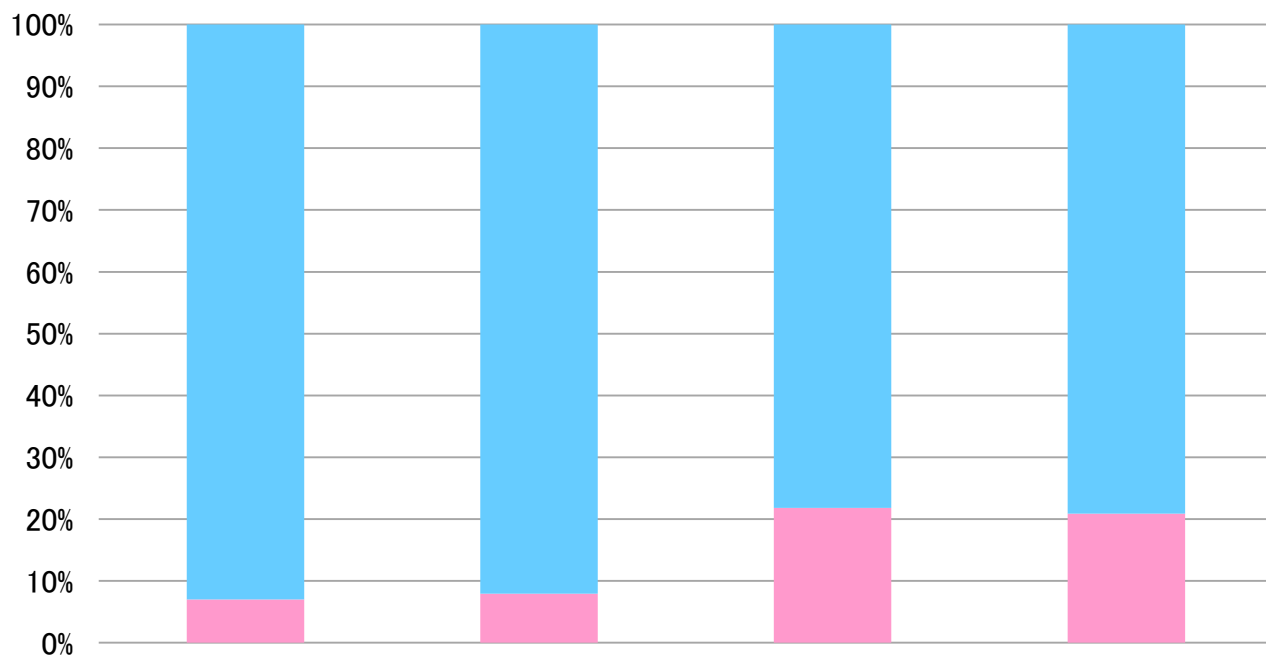
	センター設立前	平成 30 年度
教授	14.0%	20.8%
准教授・講師	21.9%	22.6%
助教	16.9%	24.0%

## 医学部教員の職位別の男女比



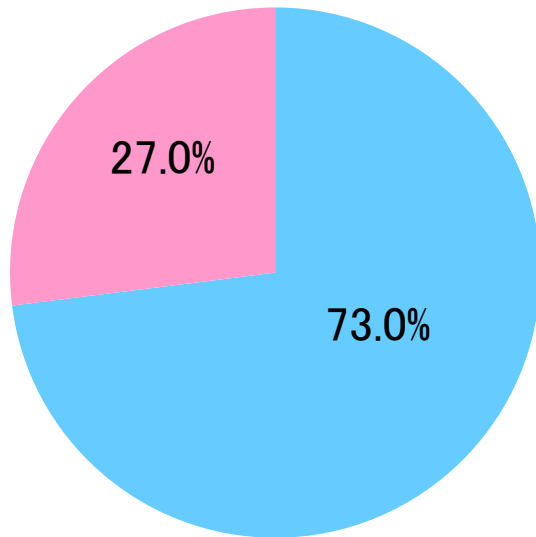
	教授	准教授	講師	学内講師+助教
■男 (人)	42	58	45	146
■女 (人)	11	6	24	46
全体 (人)	53	64	69	192

## 医学科教員の職位別の男女比

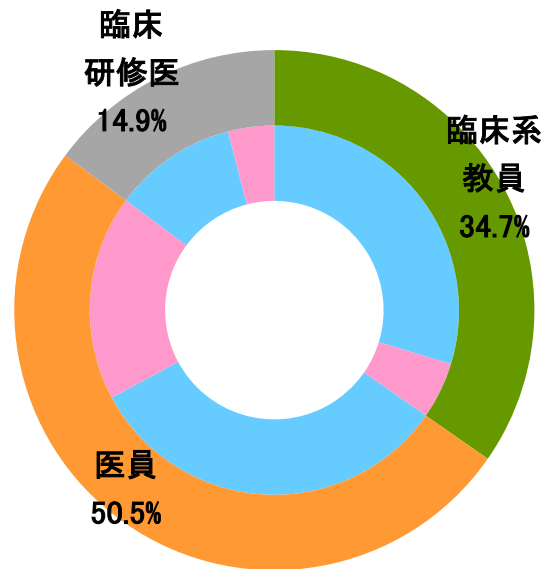


	教授	准教授	講師	学内講師+助教
■男 (人)	40	58	43	144
■女 (人)	3	5	12	38
全体 (人)	43	63	55	182

## 附属病院勤務医師の男女比

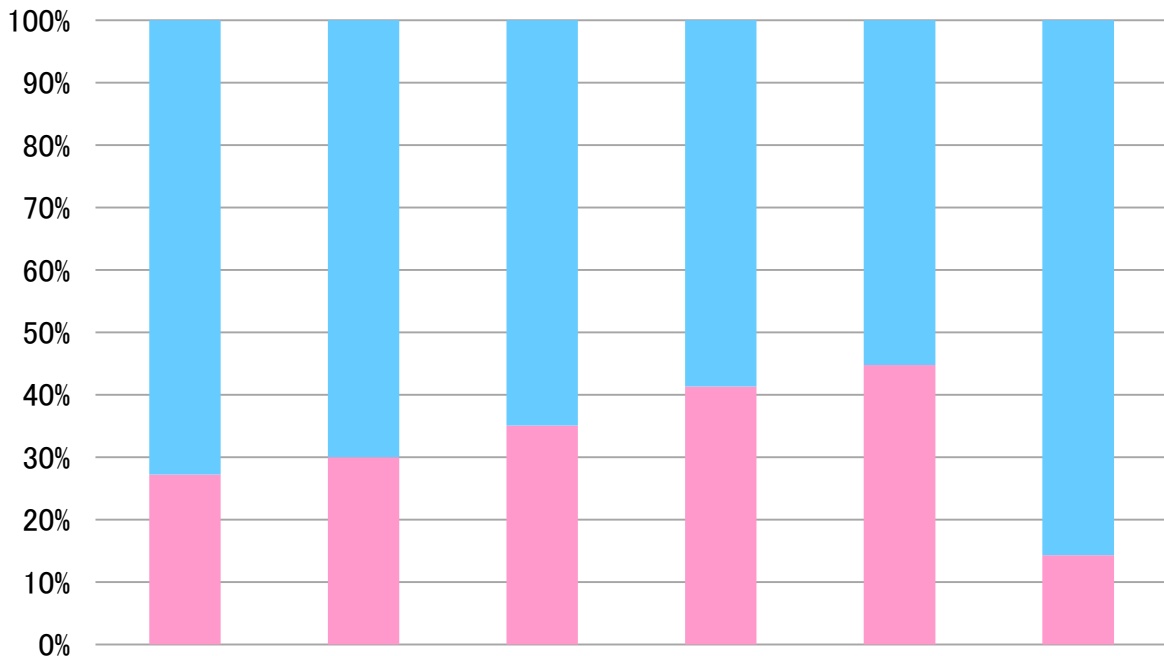


男性 560 人  
女性 207 人  
合計 767 人  
■ 男 ■ 女



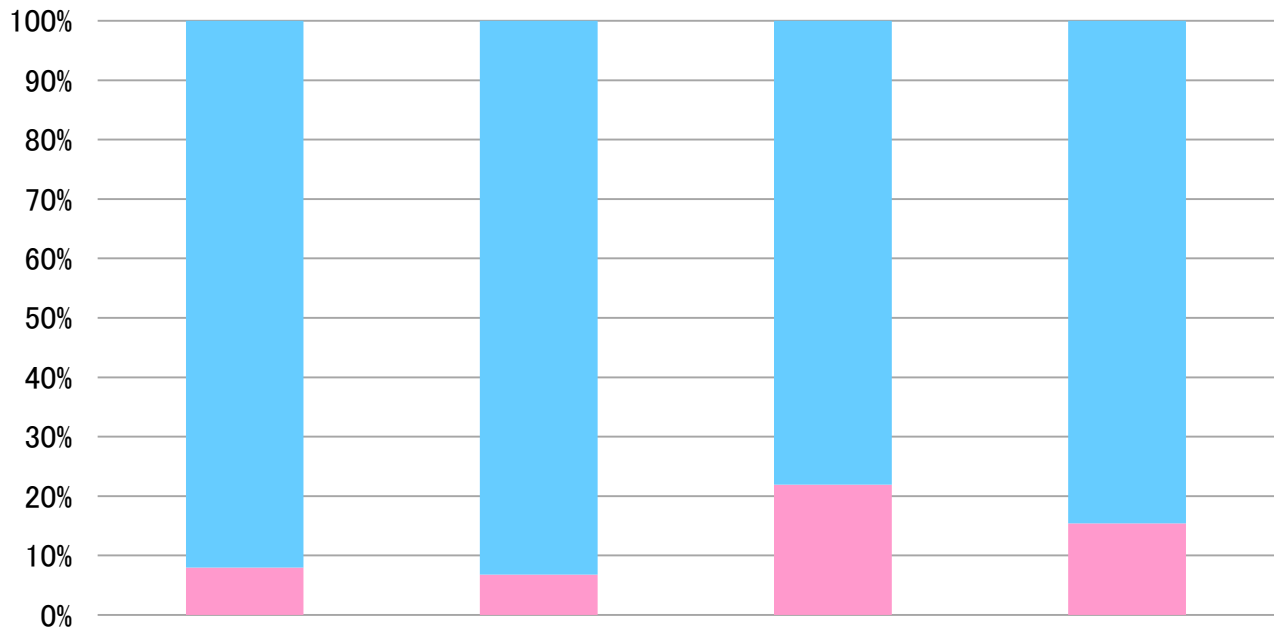
臨床系教員  
266 人(男性 228 人、女性 38 人)  
医員  
387 人(男性 249 人、女性 138 人)  
研修医  
114 人(男性 83 人、女性 31 人)

## 附属病院勤務医師の職位別の男女比



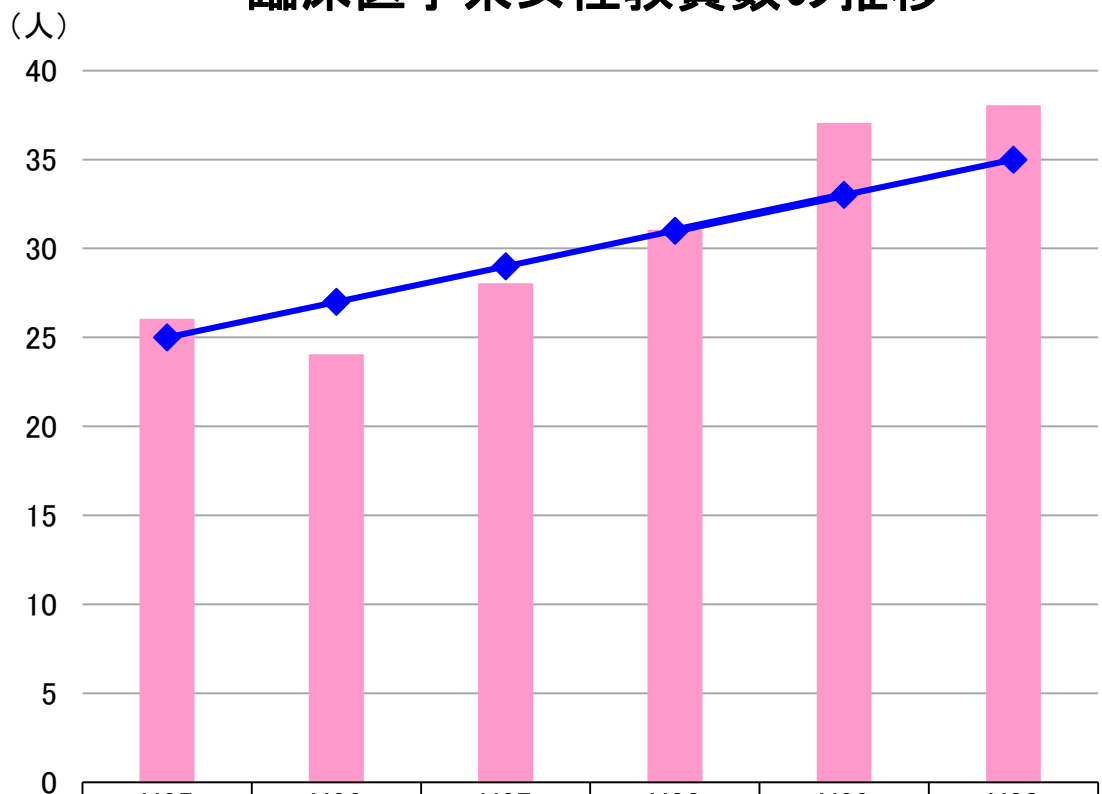
	臨床 研修医	後期 研修医	医員	病院 助教	診療 助教	臨床系 教員
■ 男 (人)	83	98	76	54	21	228
■ 女 (人)	31	42	41	38	17	38
全体 (人)	114	140	117	92	38	266

## 臨床系教員の職位別の男女比



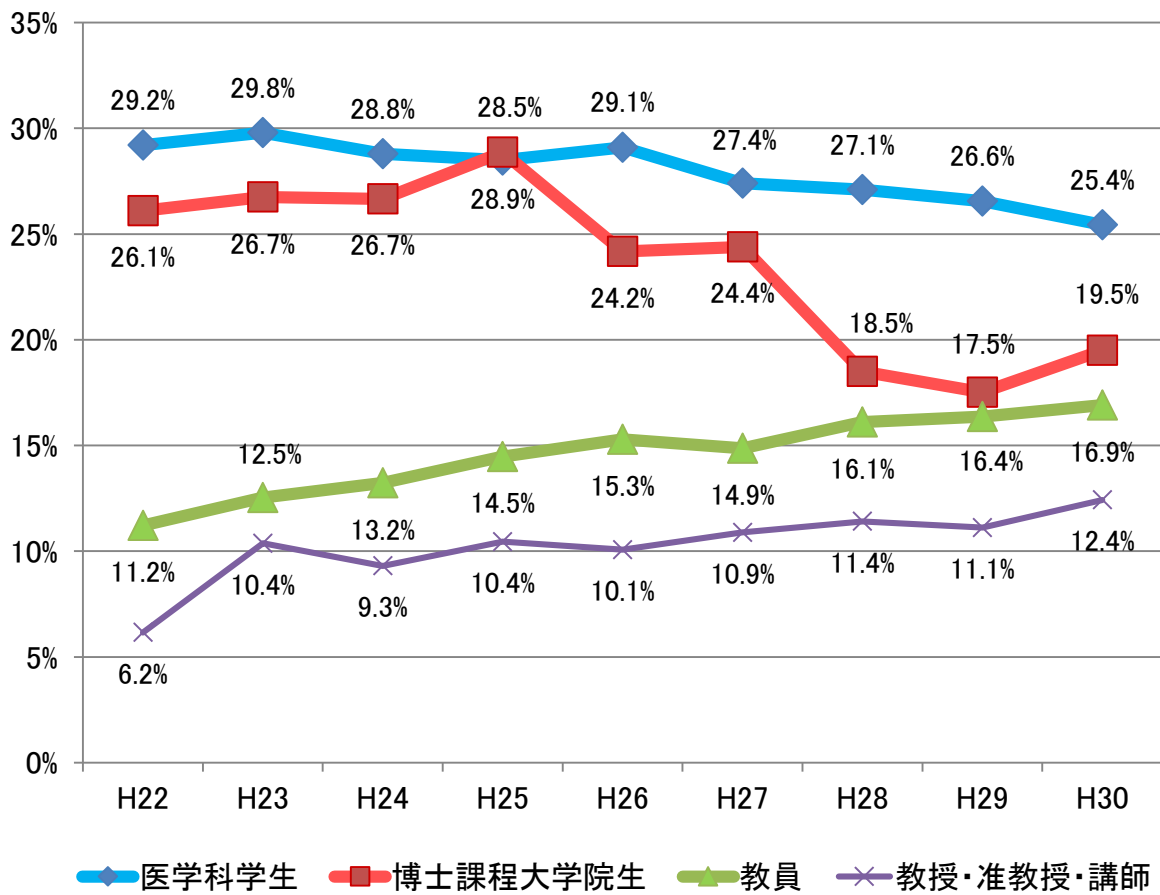
	教授	准教授	講師	学内講師+助教
■ 男 (人)	23	41	32	132
■ 女 (人)	2	3	9	24
全体 (人)	25	44	41	156

## 臨床医学系女性教員数の推移

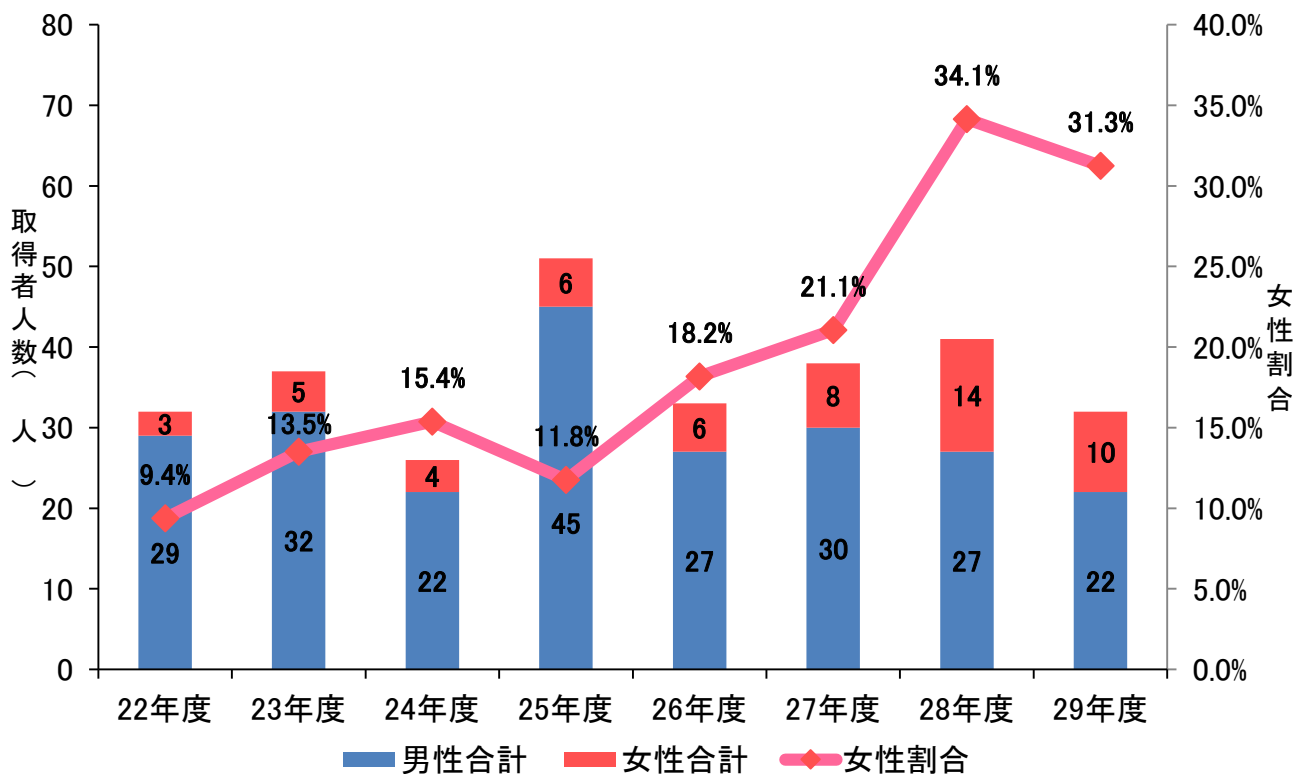


	H25	H26	H27	H28	H29	H30
■ 実績(人)	26	24	28	31	37	38
◆ 中期目標(人)	25	27	29	31	33	35

## 医学科学生・教員・上位職教員の女性割合



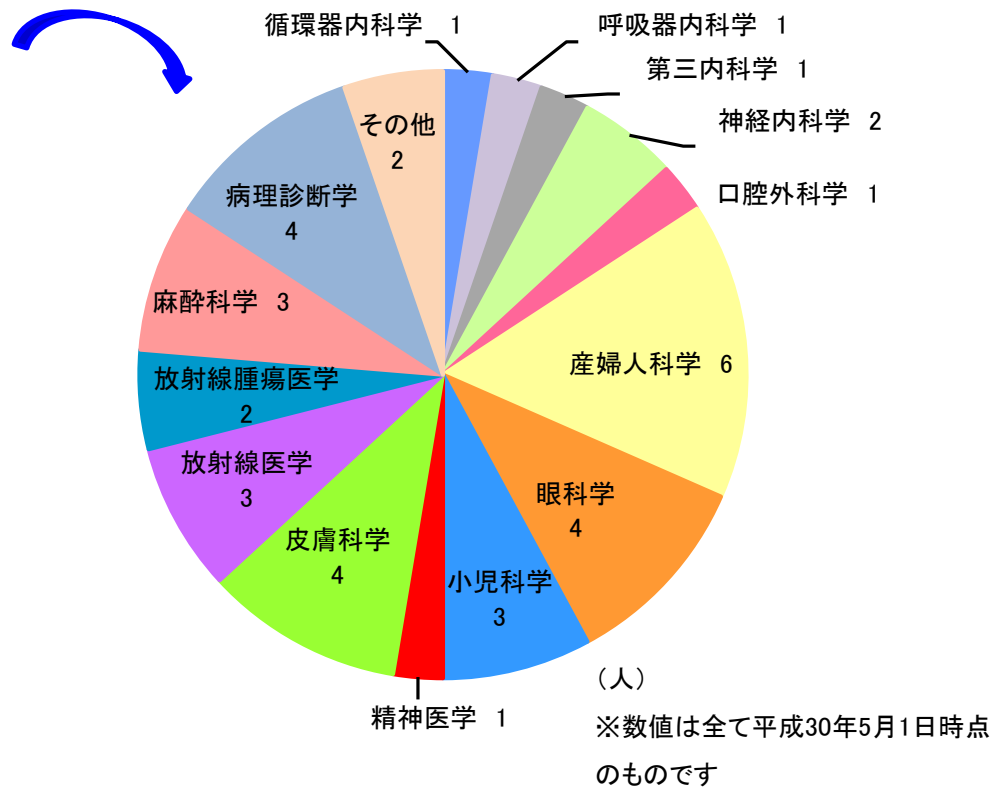
## 本学における学位(医学博士)取得者の男女割合



# 平成30年度 臨床医学系女性教員の所属内訳

番号	所属	人数
1	循環器内科学	1
2	呼吸器内科学	1
3	第三内科学	1
4	神経内科学	2
5	口腔外科学	1
6	産婦人科学	6
7	眼科学	4
8	小児科学	3
9	精神医学	1
10	皮膚科学	4
11	放射線医学	3
12	放射線腫瘍医学	2
13	麻酔科学	3
14	病理診断学	4
15	その他	2
16	腎臓内科学	0
17	消化器・総合外科学	0
18	脳神経外科学	0
19	胸部・心臓血管外科学	0
20	整形外科学	0
21	泌尿器科学	0
22	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	0
23	救急医学	0
24	総合医療学	0
25	感染症センター	0
平成30年度 臨床医学系女性教員 合計		38

臨床医学系  
女性教員が  
0人の医局



# 平成30年度 診療助教(女性)の所属内訳

番号	所属	人数
1	腎臓内科学	1
2	呼吸器内科学	1
3	消化器・総合外科学	2
4	整形外科	1
5	産婦人科学	1
6	小児科学	2
7	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	1
8	放射線医学	1
9	麻酔科学	4
10	総合医療学	1
11	病理診断学	1
12	その他	1
13	循環器内科学	0
14	第三内科学	0
15	神経内科学	0
16	脳神経外科学	0
17	胸部・心臓血管外科学	0
18	口腔外科学	0
19	眼科学	0
20	精神医学	0
21	皮膚科学	0
22	放射線腫瘍医学	0
23	救急医学	0
24	泌尿器科学	0
25	感染症センター	0
平成30年度 診療助教(女性)合計		17

➤ 女性正規教員、女性診療助教ともにゼロの5医局  
脳神経外科学、胸部・心臓血管外科学、泌尿器科学、  
救急医学、感染症センター

診療助教(女性)  
が0人の医局

診療助教が  
男女ともに  
0人の医局

(人)

※数値は全て平成30年5月1日時点  
のものです