

本学教員の競争的資金獲得割合（平成30年8月1日現在）

平成30年8月1日時点で本学専任教員が研究代表者として競争的資金を獲得している割合は下記のとおりです。ここでいう競争的資金とは、文部科学省科学研究費助成事業、厚生労働科学研究費補助金、日本医療研究開発機構研究費、科学技術振興機構研究費、戦略的情報通信研究開発推進事業です。

◆専任教員数

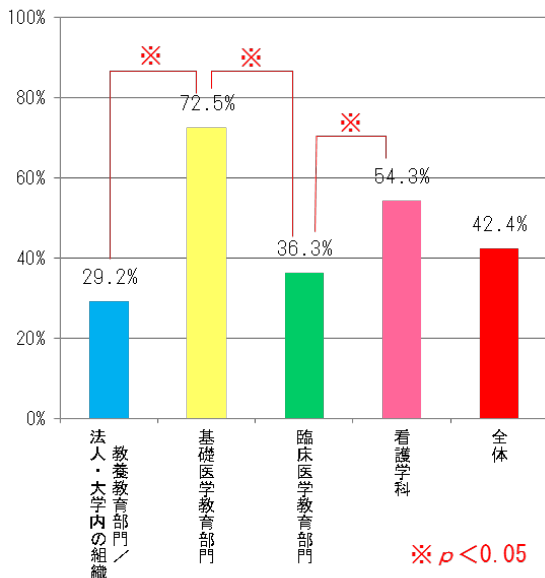
	性別	人数	合計
教養教育部門／ 法人・大学内の組織	男	21	24
	女	3	
基礎医学教育部門	男	34	51
	女	17	
臨床医学教育部門	男	231	270
	女	39	
看護学科	男	6	35
	女	29	
全体	男	292	380
	女	88	

今年度、競争的資金を獲得した専任教員は161人で平成29年度の161人と同数ですが、教員全体の獲得割合では平成29年度の43.2%（373人中161人）から42.4%（380人中161人）と少し下がりました。部門別では、基礎医学教育部門教員の獲得割合が72.5%（51人中37人）と最も高く、次いで看護学科教員が54.3%（35人中19人）となっています。一方、臨床医学教育部門教員の獲得割合は36.3%（270人中98人）にとどまっており、教養教育部門/法人・大学内の組織に所属する男性教員と臨床医学教育部門の女性教員の獲得割合は30%未満の状況です。

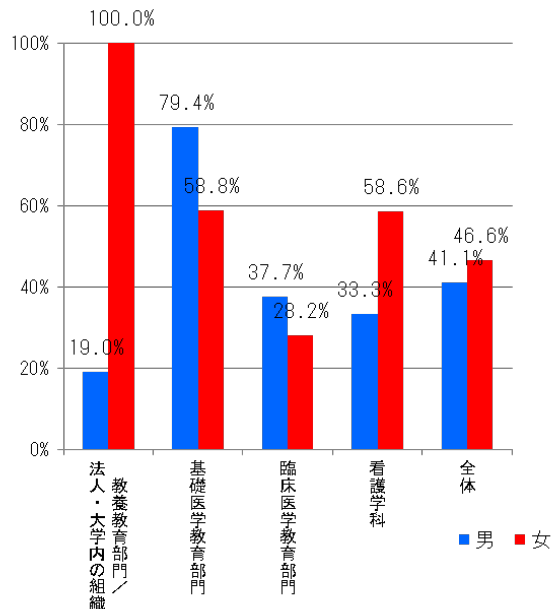
◆競争的資金獲得教員数

	性別	人数	合計	獲得割合	
				男	女
教養教育部門／ 法人・大学内の組織	男	4	7	19.0%	29.2%
	女	3		100.0%	
基礎医学教育部門	男	27	37	79.4%	72.5%
	女	10		58.8%	
臨床医学教育部門	男	87	98	37.7%	36.3%
	女	11		28.2%	
看護学科	男	2	19	33.3%	54.3%
	女	17		58.6%	
全体	男	120	161	41.1%	42.4%
	女	41		46.6%	

部門別競争的資金獲得教員割合



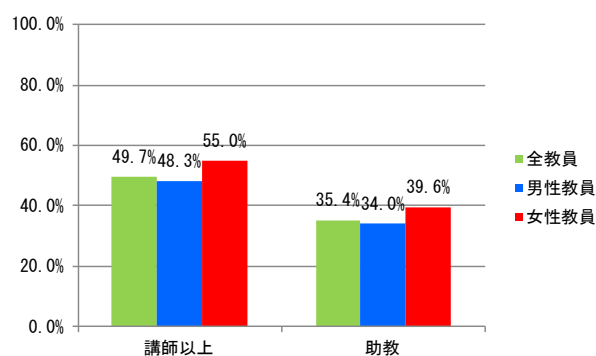
男女別競争的資金獲得教員割合



職位別競争の資金獲得教員割合

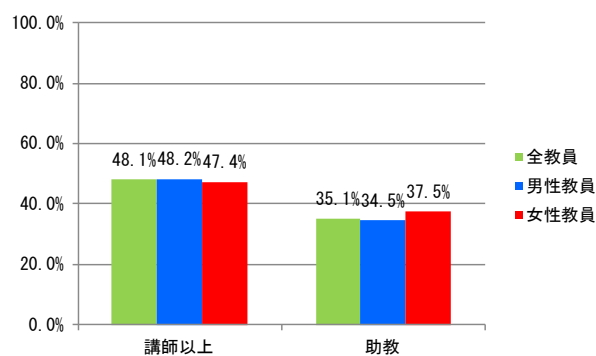
①医学部

	教員数			競争の資金獲得者数		
	男	女	合計	男	女	合計
講師以上	145	40	185	70	22	92
助教	147	48	195	50	19	69
合計	292	88	380	120	41	161



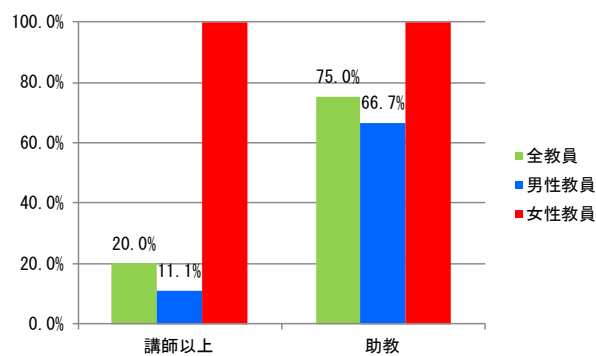
②医学科

	教員数			競争の資金獲得者数		
	男	女	合計	男	女	合計
講師以上	141	19	160	68	9	77
助教	145	40	185	50	15	65
合計	286	59	345	118	24	142



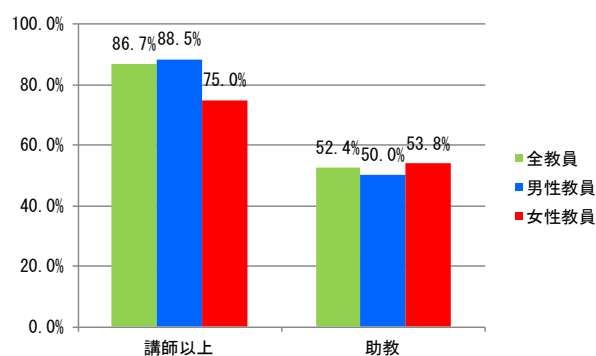
③教養教育部門/法人・大学内の組織

	教員数			競争の資金獲得者数		
	男	女	合計	男	女	合計
講師以上	18	2	20	2	2	4
助教	3	1	4	2	1	3
合計	21	3	24	4	3	7



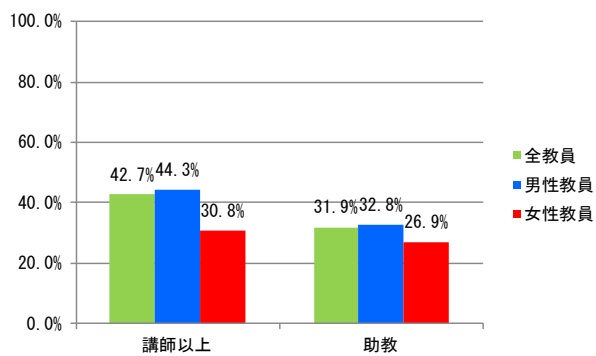
④医学科基礎医学教育部門

	教員数			競争の資金獲得者数		
	男	女	合計	男	女	合計
講師以上	26	4	30	23	3	26
助教	8	13	21	4	7	11
合計	34	17	51	27	10	37



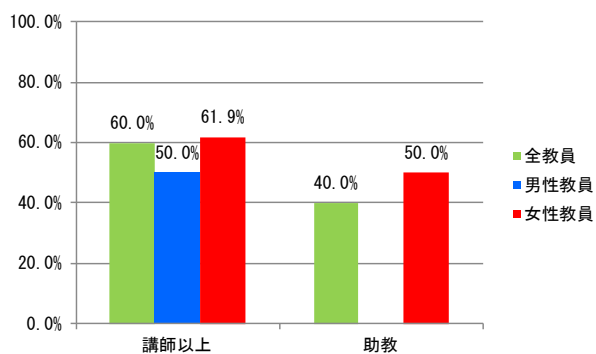
⑤医学科臨床医学教育部門

	教員数			競争の資金獲得者数		
	男	女	合計	男	女	合計
講師以上	97	13	110	43	4	47
助教	134	26	160	44	7	51
合計	231	39	270	87	11	98



⑥看護学科

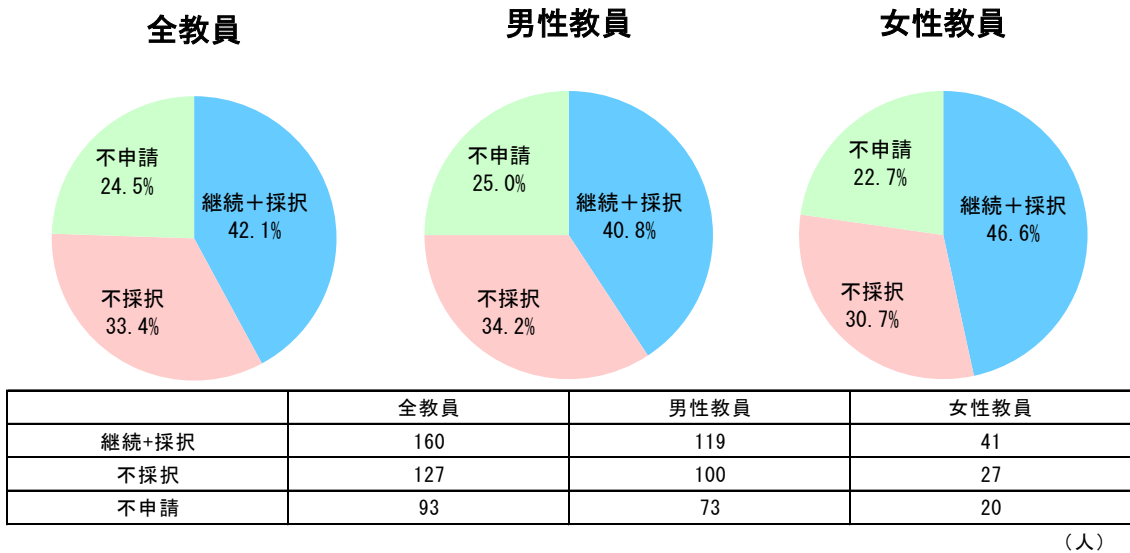
	教員数			競争の資金獲得者数		
	男	女	合計	男	女	合計
講師以上	4	21	25	2	13	15
助教	2	8	10	0	4	4
合計	6	29	35	2	17	19



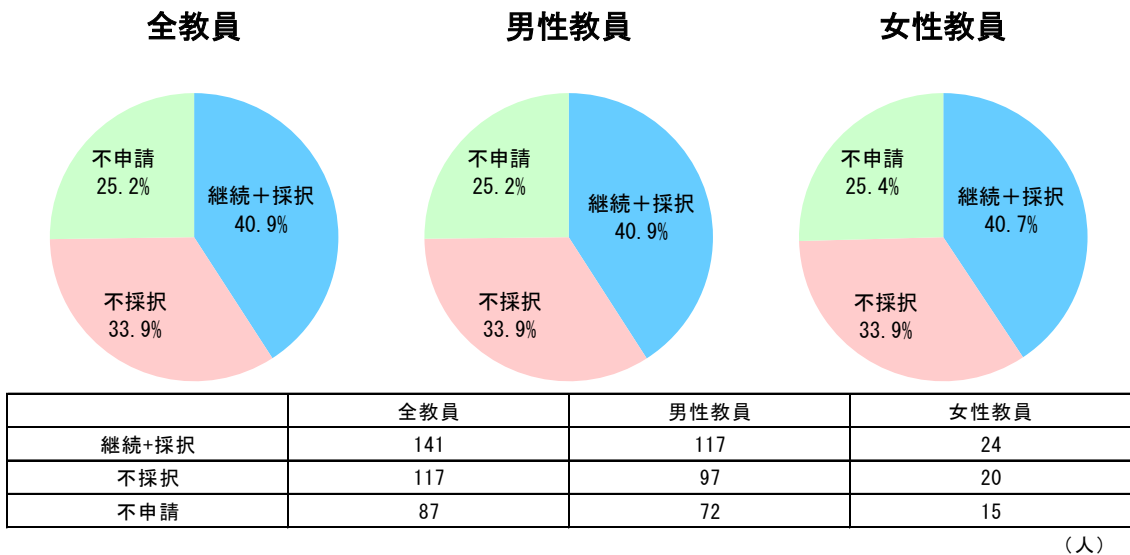
平成 30 年度文部科学省科学研究費（科研費）申請・採択状況

本学専任教員の平成 30 年度科研費不申請割合は 24.5%（380 人中 93 人）であり、男性教員が 25.0%（292 人中 73 人）、女性教員が 22.7%（88 人中 20 人）でした。本学教員の 71.1%（380 人中 270 人）が所属する臨床医学教育部門の不申請割合は 27.4%（270 人中 74 人）で、基礎医学教育部門の不申請割合 7.8%（51 人中 4 人）と比べ有意に高い値でした。また、教養教育部門/法人・大学内の組織に所属する男性教員と臨床医学教育部門の女性教員の不申請割合は、各々 42.9%（21 人中 9 人）、35.9%（39 人中 14 人）と他の部門の教員と比べて高い状況です。

①医学部

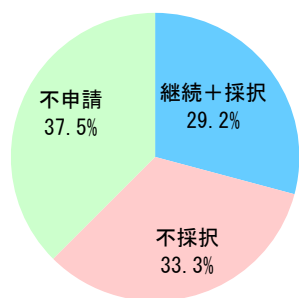


②医学科

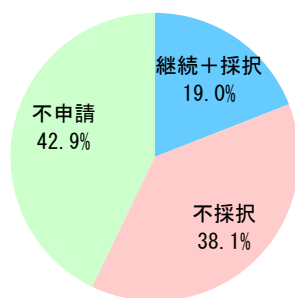


③教養教育部門/法人・大学内の組織

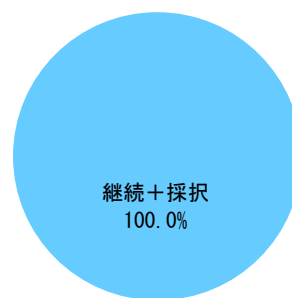
全教員



男性教員



女性教員

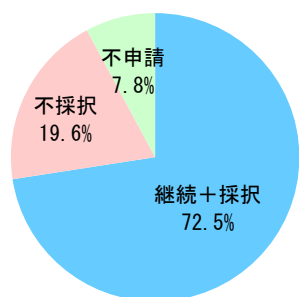


	全教員	男性教員	女性教員
継続+採択	7	4	3
不採択	8	8	0
不申請	9	9	0

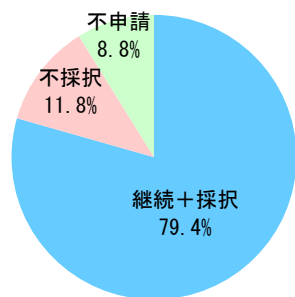
(人)

④基礎医学教育部門

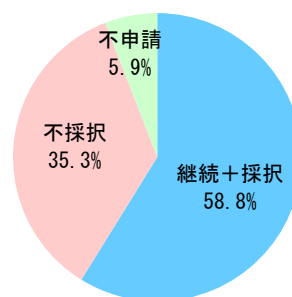
全教員



男性教員



女性教員

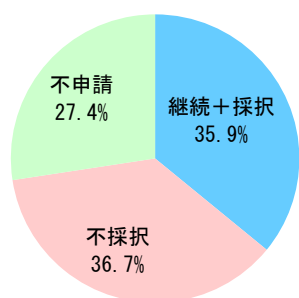


	全教員	男性教員	女性教員
継続+採択	37	27	10
不採択	10	4	6
不申請	4	3	1

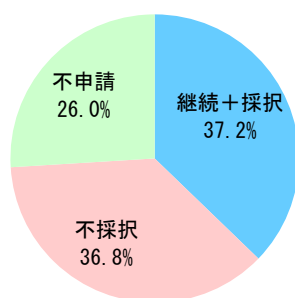
(人)

⑤臨床医学教育部門

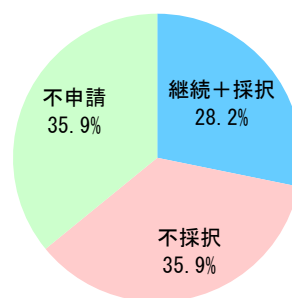
全教員



男性教員



女性教員

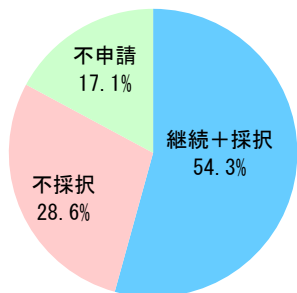


	全教員	男性教員	女性教員
継続+採択	97	86	11
不採択	99	85	14
不申請	74	60	14

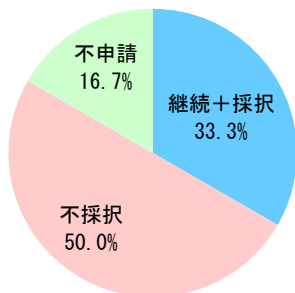
(人)

⑥看護学科

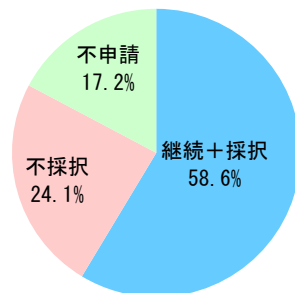
全教員



男性教員



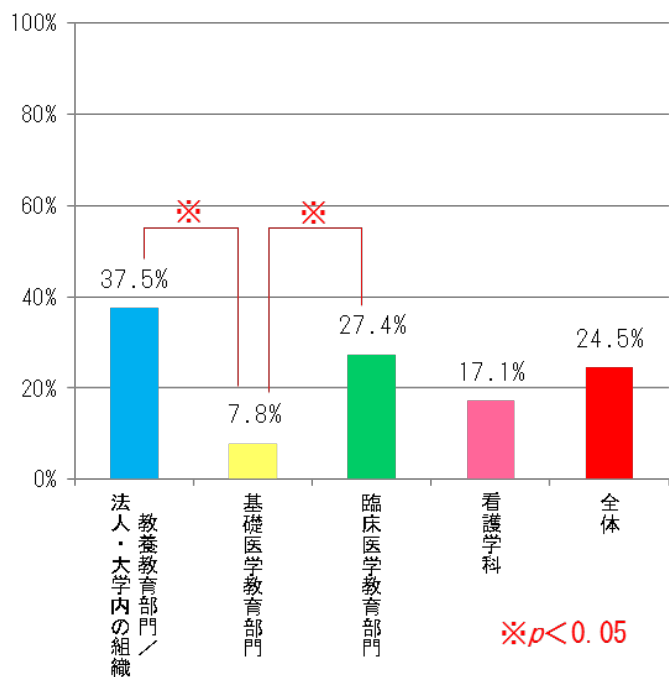
女性教員



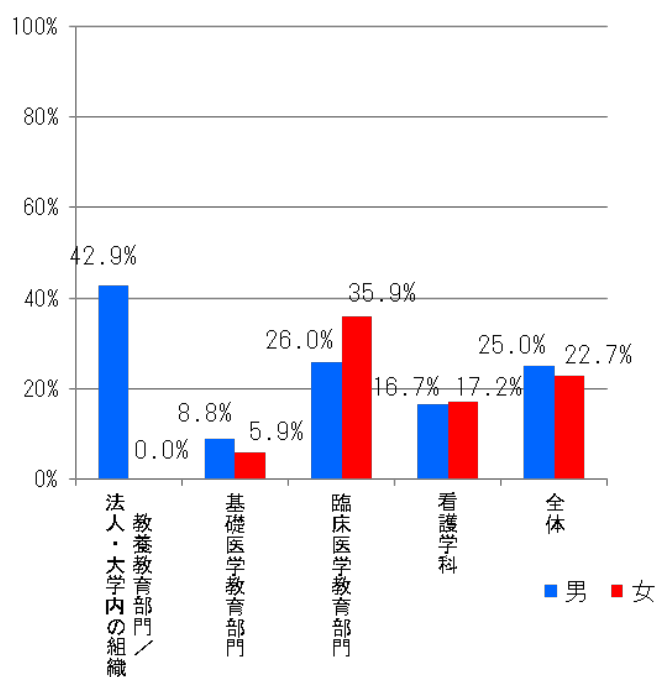
	全教員	男性教員	女性教員
継続+採択	19	2	17
不採択	10	3	7
不申請	6	1	5

(人)

部門別科研費不申請教員割合



男女別科研費不申請教員割合



部門内訳表

法人・大学内の組織 教養教育部門	教育開発センター	医学科臨床医学教育部門	医療情報部
	健康管理センター		循環器内科学
	県民健康増進支援センター		腎臓内科学
	産学官連携推進センター		呼吸器内科学
	女性研究者支援センター		第三内科学
	哲学		脳神経内科学
	物理学		消化器・総合外科学
	化学		脳神経外科学
	生物学		胸部・心臓血管外科学
	数学		整形外科学
	臨床英語		口腔外科学
	独語		産婦人科学
	保健体育		眼科学
	未来基礎医学		小児科学
	看護学科		看護実践・キャリア支援センター
看護学科 基礎看護学			皮膚科学
看護学科 成人看護学			泌尿器科学
看護学科 老年看護学			耳鼻咽喉・頭頸部外科学
看護学科 小児看護学			放射線医学
看護学科 母性看護学			放射線腫瘍医学
看護学科 精神看護学			麻酔科学
看護学科 公衆衛生看護学			救急医学
看護学科 在宅看護学			総合医療学
看護学科 人間発達学			病理診断学
看護学科 臨床病態医学	中央臨床検査部		
医学科基礎医学教育部門	先端医学研究機構		輸血部
	第一解剖学		中央手術部
	第二解剖学		集中治療部
	第一生理学		中央放射線部
	第二生理学		リハビリテーション科
	生化学	中央内視鏡部	
	病原体・感染防御医学	透析部	
	微生物感染症学	総合周産期母子医療センター	
	免疫学	感染症センター	
	薬理学	脳卒中センター	
	疫学・予防医学	腫瘍センター	
	公衆衛生学	医療安全推進室	
	法医学	緩和ケアセンター	
	分子病理学	ペインセンター	
		リウマチセンター	
	形成外科		
	先天性心疾患センター		
	玉井進記念四肢外傷センター		
	総合画像診断センター		
	めまいセンター		
	栄養管理部		
	臨床研究センター		
	臨床研修センター		
	地域医療学講座		
	糖尿病学講座		