

○教員組織・男女・職位別専任教員数

平成26年5月1日現在

【学部】

学部名	学科名	学科目(教員組織)	専任教員数		職位					設置基準上必要数	
			性別		教授	准教授	講師	助教	合計		助手
文学部	人文学科	哲学、文学、史学、知識システム、社会文化	男		22	21	1	1	45	0	10
			女		2	9	1	1	13	0	
	計		24	30	2	2	58	0	10		
国際文化学部	国際文化学科	情報コミュニケーション論、現代文化論、異文化コミュニケーション論、地域文化論	男		30	16	0	0	46	0	10
			女		15	8	1	0	24	0	
	計		45	24	1	0	70	0	10		
発達科学部	人間形成学科	発達基礎論、教育・学習論	男		10	11	0	0	21	0	6
			女		2	3	2	0	7	0	
			計		12	14	2	0	28	0	
	人間行動学科	人間行動論	男		8	5	0	0	13	0	8
			女		2	1	2	0	5	0	
			計		10	6	2	0	18	0	
	人間表現学科	人間表現論	男		4	5	0	0	9	0	6
			女		1	3	1	0	5	0	
			計		5	8	1	0	14	0	
	人間環境学科	環境基礎論、環境形成論	男		20	13	1	1	35	0	9
			女		3	1	0	0	4	0	
			計		23	14	1	1	39	0	
計		50	42	6	1	99	0	29			
法学部	法律学科	基礎法学、公法学、私法学、政治学・国際関係論	男		25	10	0	0	35	0	14
			女		3	1	0	0	4	0	
	計		28	11	0	0	39	0	14		
経済学部	経済学科	経済システム分析、総合経済政策	男		27	12	2	1	42	0	17
			女		2	4	3	0	9	1	
	計		29	16	5	1	51	1	17		
経営学部	経営学科	経営学、会計学、商学	男		27	16	3	0	46	0	17
			女		0	3	0	0	3	3	
	計		27	19	3	0	49	3	17		
理学部	数学科	解析数理、構造数理、応用数理	男		11	6	0	2	19	0	8
			女		0	0	0	0	0	0	
			計		11	6	0	2	19	0	
	物理学科	理論物理学、粒子物理学、物性物理学	男		8	12	0	4	24	0	8
			女		0	0	0	0	0	0	
			計		8	12	0	4	24	0	
	化学科	物理化学、無機化学、有機化学	男		9	9	0	1	19	0	8
			女		0	1	0	0	1	1	
			計		9	10	0	1	20	1	
	生物学科	生体分子機構、生命情報伝達、生物多様性	男		9	8	1	4	22	0	8
			女		1	1	1	3	6	0	
			計		10	9	2	7	28	0	
地球惑星科学科	地球科学、惑星科学	男		10	3	0	4	17	0	8	
		女		0	3	0	1	4	0		
		計		10	6	0	5	21	0		8
計		48	43	2	19	112	1	40			
医学部	医学科	生命基礎医学、臨床医学チュートリアル、ベッドサイドラーニング、総合医学	男		59	44	21	64	188	1	140
			女		3	2	3	11	19	2	
			計		62	46	24	75	207	3	
	保健学科	◆看護学専攻 基礎看護学、臨床看護学、母性看護学、地域看護学 ◆検査技術科学専攻 基礎検査技術科学、病態解析学 ◆理学療法学専攻 基礎理学療法学、運動・代謝障害理学療法学 ◆作業療法学専攻 基礎作業療法学、身体・精神障害作業療法学 ◆共通 医療基礎学	男		21	10	1	3	35	0	34
			女		6	8	4	22	40	0	
計		27	18	5	25	75	0	34			
計		89	64	29	100	282	3	174			

学部名	学科名	学科目(教員組織)	専任教員数		職位					設置基準 上必要数	
			性別		教授	准教授	講師	助教	合計		助手
工学部	建築学科	空間デザイン、建築計画・ 建築史、構造工学、環境工 学	男		12	11	0	6	29	0	9
			女		0	1	0	2	3	0	
			計		12	12	0	8	32	0	
	市民工学科	人間安全工学、環境共生工 学	男		11	8	0	2	21	0	8
			女		0	1	0	1	2	0	
			計		11	9	0	3	23	0	
	電気電子工学科	電子物理、電子情報	男		10	12	0	8	30	1	9
			女		0	0	0	0	0	0	
			計		10	12	0	8	30	1	
	機械工学科	熱流体、材料物理、設計生 産	男		13	16	0	6	35	0	9
			女		0	0	0	1	1	1	
			計		13	16	0	7	36	1	
	応用化学科	物質化学、化学工学	男		12	13	0	7	32	0	9
			女		0	0	0	0	0	3	
計				12	13	0	7	32	3		
情報知能工学科	情報基礎、情報システム、 システムデザイン	男		25	16	4	6	51	0	9	
		女		0	0	0	0	0	1		
		計		25	16	4	6	51	1		
計				83	78	4	39	204	6	54	
農学部	食料環境システム学科	生産環境工学、食料環境経 済学	男		9	7	0	2	18	0	8
			女		1	0	0	0	1	0	
			計		10	7	0	2	19	0	
	資源生命科学科	応用動物学、応用植物学	男		13	12	0	7	32	0	8
			女		1	1	0	2	4	0	
			計		14	13	0	9	36	0	
	生命機能科学科	応用生命化学、環境生物学	男		16	12	0	5	33	0	8
女				0	0	0	3	3	0		
計				16	12	0	8	36	0		
計				40	32	0	19	91	0	24	
海事科学部	グローバル輸送科学科	航海マネジメント、ロジス ティクス	男		13	18	0	0	31	0	9
			女		0	2	0	1	3	0	
			計		13	20	0	1	34	0	
	海洋安全システム科学科	海洋安全システム	男		11	6	2	1	20	0	8
			女		0	2	0	0	2	0	
			計		11	8	2	1	22	0	
	マリンエンジニアリング学科	マリンエンジニアリング	男		14	8	4	0	26	0	8
女				0	0	0	0	0	0		
計				14	8	4	0	26	0		
計				38	36	6	2	82	0	24	
学部の計					501	395	58	183	1,137	14	413

※専任教員数とは、専ら当該学科の教育を行う教員数であり、辞令の発令される所属先で分類している本務教員数とは一致しない。

研究科名	専攻名	講座(教員組織)	専任教員数 性別	職位					合計 みなし 専任	助手	別掲			指導 教員 計	補助 教員 計	設置基準上必要数								
				教授	准教授	講師	助教	研究指導教員 教授			研究指導 補助 教員	合計	指導 教員			補助 教員	計							
																		計	計	計				
工学研究科	建築学専攻(M)	空間デザイン、建築計画・建築史、構造工学、環境工学、地域減災計画、持続的住環境創成(積水ハウス)	男	12	12	0	5	29	—	0	29	12	0	29	31	2	10	0	10					
			女	0	1	0	3	4	—	0	2	0	2	4										
	計		12	13	0	8	33	—	0	31	12	2	33											
	建築学専攻(D)		男	12	11	0	5	28	—	0	23	12	5	28						24	8	4	3	7
			女	0	1	0	3	4	—	0	1	0	3	4										
	計		12	12	0	8	32	—	0	24	12	8	32	24						8	4	3	7	
	市民工学専攻(M)	人間安全工学、環境共生工学	男	11	8	0	2	21	—	0	20	11	1	21	22	1	7	0	7					
			女	0	1	0	1	2	—	0	2	0	0	2										
	計		11	9	0	3	23	—	0	22	11	1	23											
	市民工学専攻(D)		男	11	8	0	2	21	—	0	19	11	2	21						20	3	4	3	7
			女	0	1	0	1	2	—	0	1	0	1	2										
	計		11	9	0	3	23	—	0	20	11	3	23	20						3	4	3	7	
	電気電子専攻(M)	電子物理、電子情報、機能性薄膜学	男	10	12	0	7	29	—	0	28	10	1	29	28	2	10	0	10					
			女	0	0	0	1	1	—	0	0	0	1	1										
	計		10	12	0	8	30	—	0	28	10	2	30											
	電気電子専攻(D)		男	12	12	0	7	31	—	0	24	12	7	31						25	8	4	3	7
			女	0	1	0	1	2	—	0	1	0	1	2										
	計		12	13	0	8	33	—	0	25	12	8	33	25						8	4	3	7	
機械工学専攻(M)	熱流体エネルギー、材料物理、設計生産、知的製造システム、機能適応モデル、開智型ものづくり	男	13	16	0	6	35	—	0	33	13	2	35	34	3	12	0	12						
		女	0	0	0	2	2	—	0	1	0	1	2											
計		13	16	0	8	37	—	0	34	13	3	37												
機械工学専攻(D)		男	17	19	0	3	39	—	0	36	17	3	39						36	3	4	3	7	
		女	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0											
計		17	19	0	3	39	—	0	36	17	3	39	36						3	4	3	7		
応用化学専攻(M)	物質化学、化学工学、局所場反応・物性解析学、ケミカル・バイオセンシング、化学エネルギー変換プロセス学、生物機能工学、製剤設計生産工学、サステナブルケミストリー(日本触媒)	男	13	13	0	7	33	—	0	31	13	2	33	31	4	11	0	11						
		女	0	0	0	2	2	—	0	0	0	2	2											
計		13	13	0	9	35	—	0	31	13	4	35												
応用化学専攻(D)		男	17	19	0	7	43	—	0	33	17	10	43						34	12	4	3	7	
		女	0	1	0	2	3	—	0	1	0	2	3											
計		17	20	0	9	46	—	0	34	17	12	46	34						12	4	3	7		
M計			59	63	0	36	158	—	0	146	59	12	158	146	12	50	0	50						
D計			69	73	0	31	173	—	0	139	69	34	173	139	34	20	15	35						
システム情報学研究科	システム科学専攻(M)	システム基盤、システム創成、応用システム	男	9	8	1	3	21	—	0	20	9	1	21	20	1	4	3	7					
			女	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0										
	計		9	8	1	3	21	—	0	20	9	1	21											
	システム科学専攻(D)		男	10	8	1	2	21	—	0	14	9	7	21						14	7	4	3	7
			女	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0										
	計		10	8	1	2	21	—	0	14	9	7	21	14						7	4	3	7	
	情報科学専攻(M)	情報基礎、知能情報、感性アートメディア	男	10	10	1	2	23	—	0	21	10	2	23	21	3	4	3	7					
			女	0	0	0	1	1	—	0	0	0	1	1										
	計		10	10	1	3	24	—	0	21	10	3	24											
	情報科学専攻(D)		男	10	10	1	1	22	—	0	18	10	4	22						18	4	4	3	7
			女	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0										
	計		10	10	1	1	22	—	0	18	10	4	22	18						4	4	3	7	
計算科学専攻(M)	計算科学基礎、計算科学創成、先端計算科学、応用計算科学、大規模計算科学	男	16	5	2	1	24	—	0	24	16	0	24	24	0	4	3	7						
		女	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0											
計		16	5	2	1	24	—	0	24	16	0	24												
計算科学専攻(D)		男	16	5	2	1	24	—	0	23	16	1	24						23	1	4	3	7	
		女	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0											
計		16	5	2	1	24	—	0	23	16	1	24	23						1	4	3	7		
M計			35	23	4	7	69	—	0	65	35	4	69	65	4	12	9	21						
D計			36	23	4	4	67	—	0	55	35	12	67	55	12	12	9	21						
農学研究科	食料共生システム学専攻(M)	生産環境工学、食料環境経済学	男	9	7	0	3	19	—	0	18	9	1	19	19	1	4	2	6					
			女	1	0	0	0	1	—	0	1	1	0	1										
	計		10	7	0	3	20	—	0	19	10	1	20											
	食料共生システム学専攻(D)		男	9	7	0	3	19	—	0	16	9	3	19						17	3	4	4	8
			女	1	0	0	0	1	—	0	1	1	0	1										
	計		10	7	0	3	20	—	0	17	10	3	20	17						3	4	4	8	
	資源生命科学専攻(M)	応用動物学、応用植物学、食料生産フィールド科学	男	17	13	0	8	38	—	0	37	17	1	38	41	1	6	0	6					
			女	1	1	0	2	4	—	0	4	1	0	4										
	計		18	14	0	10	42	—	0	41	18	1	42											
	資源生命科学専攻(D)		男	17	13	0	6	36	—	0	30	17	6	36						32	7	4	4	8
			女	1	1	0	1	3	—	0	2	1	1	3										
	計		18	14	0	7	39	—	0	32	18	7	39	32						7	4	4	8	
生命機能科学専攻(M)	応用生命化学、農環境生物学	男	18	14	0	8	40	—	0	38	18	2	40	42	2	9	0	9						
		女	0	0	0	4	4	—	0	4	0	0	4											
計		18	14	0	12	44	—	0	42	18	2	44												
生命機能科学専攻(D)		男	18	14	0	8	40	—	0	32	18	8	40						32	12	4	4	8	
		女	0	0	0	4	4	—	0	0	0	4	4											
計		18	14	0	12	44	—	0	32	18	12	44	32						12	4	4	8		
M計			46	35	0	25	106	—	0	102	46	4	106	102	4	19	2	21						
D計			46	35	0	22	103	—	0	81	46	22	103	81	22	12	12	24						
海事科学研究科	海事科学専攻(M)	海事マネジメント科学、海洋ロニクス科学、マリンエンジニアリング、海洋環境計測科学、地域環境科学	男	41	31	6	1	79	—	0	68	39	11	79	72	11	9	0	9					
			女	0	4	0	0	4	—	0	4	0	0	4										
	計		41	35	6	1	83	—	0	72	39	11	83											
	海事科学専攻(D)		男	41	26	1	0	68	—	0	50	40	18	68						52	20	4	3	7
			女	0	4	0	0	4	—	0	2	0	2	4										
	計		41	30	1	0	72	—	0	52	40	20	72	52						20	4	3	7	
M計			41	35	6	1	83	—	0	72	39	11	83	72	11	9	0	9						
D計			41	30	1	0	72	—	0	52	40	20	72	52	20	4	3	7						

研究科名	専攻名	講座(教員組織)	専任教員数 性別	職位					合計 みなし 専任	助手	別掲			指導 教員 計	補助 教員 計	設置基準上必要数				
				教授	准教授	講師	助教	研究指導教員 教授			研究指導 補助 教員	合計	指導 教員			補助 教員	計			
国際協力研究科	国際開発政策専攻(M)	開発経済論、開発政策論、 開発計画論、国際構造調整 論、比較経済発展論、地域 経済論、日本経済論	男	9	3	0	0	12	—	0	12	9	0	12	12	0	5	4	9	
			女	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0						
			計	9	3	0	0	12	—	0	12	9	0	12						
	国際開発政策専攻(D)			男	9	3	0	0	12	—	0	12	9	0	12	12	0	5	4	9
				女	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0						
				計	9	3	0	0	12	—	0	12	9	0	12					
	国際協力政策専攻(M)	国際協力法、トランスナショナル 関係論、政治社会発展論、 国際比較法制、国際変動 論、現代政治論		男	5	0	0	1	6	—	0	5	5	1	6	9	1	5	5	10
				女	2	2	0	0	4	—	0	4	2	0	4					
				計	7	2	0	1	10	—	0	9	7	1	10					
	国際協力政策専攻(D)			男	5	0	0	1	6	—	0	5	5	1	6	9	1	5	5	10
				女	2	2	0	0	4	—	0	4	2	0	4					
				計	7	2	0	1	10	—	0	9	7	1	10					
	地域協力政策専攻(M)	開発運営論、制度構築論、 都市環境論、保健医療論、 教育協力論		男	6	2	0	2	10	—	0	8	6	2	10	9	3	5	4	9
				女	1	0	0	1	2	—	0	1	1	1	2					
計				7	2	0	3	12	—	0	9	7	3	12						
地域協力政策専攻(D)			男	6	2	0	2	10	—	0	8	6	2	10	9	3	5	4	9	
			女	1	0	0	1	2	—	0	1	1	1	2						
			計	7	2	0	3	12	—	0	9	7	3	12						
M計																				
D計																				
大学院の計	M計			528	399	43	134	1,104	—	8	971	523	133	1104	971	133	188	72	260	
	D計			609	445	43	175	1,272	—	5	938	604	334	1272	938	334	174	117	291	

【専門職大学院】

平成26年5月1日現在

研究科名	専攻名	講座(教員組織)	専任教員数 性別	職位					合計 みなし 専任	助手	設置 基準 上必 要数
				教授	准教授	講師	助教	研究指導教員 教授			
法学研究科	実務法律専攻	実務公共法、実務取引法、 先端領域法	男	23	3	0	0	26	2	0	16
			女	2	1	0	0	3	1	2	
			計	25	4	0	0	29	3	2	
経営学研究科	現代経営学専攻	経営学、会計学、商学、国 際戦略分析、マネジメント・シス テム設計、事業価値評価、経 営戦略システム設計	男	15	5	1	0	21	0	0	11
			女	1	0	0	0	1	0	3	
			計	16	5	1	0	22	0	3	
専門職大学院の計				41	9	1	0	51	3	5	27

※専任教員数とは、専ら当該専攻の教育を行う教員数であり、辞令の発令される所属先で分類している本務教員数とは一致しない。