

大学設置基準上で必要な専任教員数(学部)

学部・学科		収容定員 31年度	専任教員数		備考
				教授 (内数)	
文学部	人文学科	520	10	(5)	
教育学部	人間発達科学科	280	10	(5)	
法学部	法律・政治学科	620	14	(7)	
経済学部	経済学科	560	10	(5)	
	経営学科	260	10	(5)	
	計	(20) 820	20	(10)	
情報学部	自然情報学科	160	14	(7)	
	人間・社会情報学科	160	10	(5)	
	コンピュータ学科	240	14	(7)	
	計	560	38	(19)	
理学部	数理学科	220	8	(4)	
	物理学科	360	9	(5)	
	化学科	200	8	(4)	
	生命理学科	200	8	(4)	
	地球惑星科学科	100	8	(4)	
	計	1,080	41	(21)	
医学部	医学科	662	140	(30)	
	保健学科	832	16	(8)	
	計	1,494	156	(38)	
工学部	化学生命工学科	396	9	(5)	
	物理工学科	332	9	(5)	
	マテリアル工学科	440	9	(5)	
	電気電子情報工学科	472	10	(5)	
	機械・航空宇宙工学科	600	11	(6)	
	エネルギー理工学科	160	8	(4)	
	環境土木・建築学科	320	8	(4)	
計	2,720	64	(32)		
農学部	生物環境科学科	140	8	(4)	
	資源生物科学科	220	8	(4)	
	応用生命科学科	320	8	(4)	
	計	680	24	(12)	
小計		(20) 8,774	377		
大学全体の収容定員に応じ定める専任教員数(大学設置基準第13条別表第2)			75		
合計			452		

備考:()は第3年次編入学者数で外数

大学院設置基準上で必要な専任教員数(博士課程前期課程)

研究科	専攻	収容定員 平成31年度	専任教員数				備考
			研究指導教員	教授 (内数)	研究指導 補助教員	合計	
人文学研究科	人文学専攻	208	11	8	3	14	
教育発達科学研究科	教育科学専攻	64	4	3	3	7	
	心理発達科学専攻	44	3	2	3	6	
法学研究科	総合法政専攻	70	5	4	5	10	
経済学研究科	社会経済システム専攻	60	5	4	4	9	
	産業経営システム専攻	28	5	4	4	9	
情報学研究科	数理情報学専攻	28	4	3	3	7	
	複雑系科学専攻	72	6	4	3	9	
	社会情報学専攻	36	2	2	3	5	
	心理・認知科学専攻	30	2	2	3	5	
	情報システム学専攻	64	5	4	3	8	
	知能システム学専攻	58	5	4	3	8	
理学研究科	素粒子宇宙物理学専攻	132	10	7	3	13	
	物質理学専攻	126	9	6	3	12	
	生命理学専攻	84	6	4	3	9	
医学系研究科	医科学専攻(修士課程)	50	7	5	6	13	
	看護学専攻	36	6	4	6	12	
	医療技術学専攻	40	6	4	6	12	
	リハビリテーション療法学専攻	20	6	4	6	12	
工学研究科	有機・高分子化学専攻	68	5	4	3	8	
	応用物質化学専攻	68	5	4	3	8	
	生命分子工学専攻	56	4	3	3	7	
	応用物理学専攻	78	6	4	3	9	
	物質科学専攻	78	6	4	3	9	
	材料デザイン工学専攻	68	5	4	3	8	
	物質プロセス工学専攻	70	5	4	3	8	
	化学システム工学専攻	68	5	4	3	8	
	電気工学専攻	68	5	4	3	8	
	電子工学専攻	94	7	5	3	10	
	情報・通信工学専攻	66	5	4	3	8	
	機械システム工学専攻	132	10	7	3	13	
	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	72	6	4	3	9	
	航空宇宙工学専攻	76	6	4	3	9	
	エネルギー理工学専攻	36	4	3	3	7	
	総合エネルギー工学専攻	36	4	3	3	7	
土木工学専攻	72	6	4	3	9		
生命農学研究科	森林・資源科学専攻	54	4	3	4	8	
	諸物生産科学専攻	60	5	4	4	9	
	動物科学専攻	56	4	3	4	8	
	応用生命科学専攻	132	10	7	4	14	
国際開発研究科	国際開発協力専攻	88	5	4	4	9	
多元数理科学研究科	多元数理科学専攻	94	7	5	3	10	
環境学研究科	地球環境科学専攻	106	8	6	3	11	
	都市環境学専攻	94	7	5	3	10	
	社会環境学専攻	54	3	2	3	6	
創薬科学研究科	基盤創薬学専攻	64	8	6	6	14	
合計		3,258					

大学院設置基準上で必要な専任教員数(博士課程後期課程)

研究科	専攻	収容定員 平成31年度	専任教員数				備考
			研究指導教員	教授 (内数)	研究指導 補助教員	合計	
人文学研究科	人文学専攻	183	16	11	3	19	
教育発達科学研究科	教育科学専攻	48	4	3	3	7	
	心理発達科学専攻	45	4	3	3	7	
法学研究科	総合法政専攻	51	5	4	5	10	
経済学研究科	社会経済システム専攻	45	5	4	4	9	
	産業経営システム専攻	21	5	4	4	9	
情報学研究科	数理情報学専攻	12	4	3	3	7	
	複雑系科学専攻	24	4	3	3	7	
	社会情報学専攻	15	2	2	3	5	
	心理・認知科学専攻	21	2	2	3	5	
	情報システム学専攻	27	4	3	3	7	
	知能システム学専攻	30	4	3	3	7	
理学研究科	素粒子宇宙物理学専攻	90	10	7	3	13	
	物質理学専攻	69	8	6	3	11	
	生命理学専攻	57	7	5	3	10	
医学系研究科	看護学専攻	18	6	4	6	12	
	医療技術学専攻	21	6	4	6	12	
	リハビリテーション療法学専攻	12	6	4	6	12	
	総合医学専攻	644	81	54	30	111	医学を履修する博士課程
工学研究科	有機・高分子化学専攻	24	4	3	3	7	
	応用物質化学専攻	24	4	3	3	7	
	生命分子工学専攻	18	4	3	3	7	
	応用物理学専攻	27	4	3	3	7	
	物質科学専攻	27	4	3	3	7	
	材料デザイン工学専攻	24	4	3	3	7	
	物質プロセス工学専攻	27	4	3	3	7	
	化学システム工学専攻	24	4	3	3	7	
	電気工学専攻	27	4	3	3	7	
	電子工学専攻	39	5	4	3	8	
	情報・通信工学専攻	24	4	3	3	7	
	機械システム工学専攻	42	5	4	3	8	
	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	24	4	3	3	7	
	航空宇宙工学専攻	24	4	3	3	7	
	エネルギー理工学専攻	15	4	3	3	7	
	総合エネルギー工学専攻	12	4	3	3	7	
土木工学専攻	27	4	3	3	7		
生命農学研究科	森林・資源科学専攻	24	4	3	4	8	
	植物生産科学専攻	27	4	3	4	8	
	動物科学専攻	24	4	3	4	8	
	応用生命科学専攻	51	4	3	4	8	
国際開発研究科	国際開発協力専攻	66	6	4	4	10	
多元数理科学研究科	多元数理科学専攻	90	10	7	3	13	
環境学研究科	地球環境科学専攻	72	9	6	3	12	
	都市環境学専攻	63	7	5	3	10	
	社会環境学専攻	39	4	3	3	7	
創薬科学研究科	基盤創薬学専攻	30	8	6	6	14	
合計		2,348					

大学院設置基準上で必要な専任教員数(専門職学位課程)

研究科	専攻	収容定員 平成31年度	専任教員数				備考
			研究指導教員	教授 (内数)	実務家教員数 (内数)	実務家みなし 専任教員数 (内数)	
法学研究科	実務法曹養成専攻	150	12	6	3	2	