

大学設置基準上の必要基幹教員数(学部)

学部・学科	収容定員	必要基幹教員数			備考
		教授 (内数)	専ら当該大学の 教育研究に 従事する教員 (内数)		
文学部 人文学科	520	10	(5)	(8)	
教育学部 人間発達科学科	280	10	(5)	(8)	
法学部 法律・政治学科	620	14	(7)	(11)	
経済学部	経済学科	560	10	(5)	(8)
	経営学科	260	10	(5)	(8)
	計	(20) 820	20	(10)	(15)
情報学部	自然情報学科	160	14	(7)	(11)
	人間・社会情報学科	160	10	(5)	(8)
	コンピュータ学科	240	14	(7)	(11)
	計	560	38	(19)	(29)
理学部	数理学科	220	8	(4)	(6)
	物理学科	360	11	(6)	(9)
	化学科	200	8	(4)	(6)
	生命理学科	200	8	(4)	(6)
	地球惑星科学科	100	8	(4)	(6)
	計	1,080	43	(22)	(33)
医学部	医学科	659	140	(30)	(105)
	保健学科	800	15	(8)	(12)
	計	1,459	155	(38)	(117)
工学部	化学生命工学科	396	11	(6)	(9)
	物理工学科	332	11	(6)	(9)
	マテリアル工学科	440	11	(6)	(9)
	電気電子情報工学科	472	11	(6)	(9)
	機械・航空宇宙工学科	600	11	(6)	(9)
	エネルギー理工学科	160	8	(4)	(6)
	環境土木・建築学科	320	8	(4)	(6)
	計	2,720	71	(36)	(54)
農学部	生物環境科学科	140	8	(4)	(6)
	資源生物科学科	220	8	(4)	(6)
	応用生命科学科	320	8	(4)	(6)
	計	680	24	(12)	(18)
小計		(20) 8,739	385		
大学全体の収容定員に応じ定める基幹教員数(大学設置基準第10条別表第2)			77		
合計			462		

備考:

- ・収容定員の()は第3年次編入学分を外数
- ・基幹教員数に計上されている教員は、全て専ら本学の教育研究に従事する教員である。
- ・経済学部経営学科(教授)を補填予定。

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	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	理学専攻	376	27	18	3	30	
医学系研究科	医科学専攻(修士課程)	50	7	5	6	13	
	総合保健学専攻	140	10	7	6	16	
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		3,336					

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	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	理学専攻	210	24	16	3	27	
	名古屋大学・エディンバラ大学国際連携理学	6	4	3	3	7	
医学系研究科	総合保健学専攻	60	7	5	6	13	
	総合医学専攻	604	76	51	30	106	医学を履修する博士課程
	名古屋大学・アテレード大学国際連携総合医学	16	30	20	30	60	
	名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻	16	30	20	30	60	
	名古屋大学・フライブルグ大学国際連携総合医学専攻	8	30	20	30	60	
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	18	4	3	3	7	
	物質プロセス工学専攻	24	4	3	3	7	
	化学システム工学専攻	18	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	
	名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携サステナブル材料工学専攻	15	4	3	3	7	
生命農学研究科	森林・資源科学専攻	18	4	3	4	8	
	植物生産科学専攻	27	4	3	4	8	
	動物科学専攻	21	4	3	4	8	
	応用生命科学専攻	48	6	4	4	10	
	名古屋大学・カセサート大学国際連携生命農学専攻	6	4	3	4	8	
名古屋大学・西オーストラリア大学国際連携生命農学専攻	6	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	8	6	3	11	
	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		2,357					

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	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	