

法令上必要な専任教員数

(令和4年4月1日現在)

学部

学部	学科	収容定員	設置基準で必要な専任教員数		
			小計	教授数 (内数)	実務家 教員数 (内数)
文学部	人文社会科学科	840	12	6	
教育学部	教育科学科	280	8	4	
法学部	法学科	640	14	7	
経済学部	経済学科	540	10	5	
	経営学科	540	10	5	
理学部	数学科	180	8	4	
	物理学科	312	8	4	
	宇宙地球物理学科	164	8	4	
	化学科	280	8	4	
	地圏環境科学科	120	7	4	
	地球惑星物質科学科	80	7	4	
	生物学科	160	8	4	
医学部	医学科	(※1) 753	150	30	
	保健学科	576	15	8	
歯学部	歯学科	318	75	18	
薬学部	創薬科学科	240	8	4	
	薬学科	120	18	9	3
工学部	機械知能・航空工学科	936	13	7	
	電気情報理工学科	972	13	7	
	化学・バイオ工学科	452	9	5	
	材料科学総合学科	452	9	5	
	建築・社会環境工学科	428	9	5	
	農学部	生物生産科学科	360	9	5
	応用生物化学科	240	8	4	
	小計	9,983	444		
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)			87		
合計		9,983	531		

※1 医学部医学科の収容定員は、「経済財政運営と改革の基本方針2019」に基づく令和4年度の入学定員増等による、令和4年度の収容定員753名に拠ることとして、必要専任教員数を算出した。

大学院

研究科	専攻・課程	収容定員 (上段:前期課程 等、 下段:後期課程)	設置基準で必要な専任教員数				学部の専任教員の 数に算入できない教 員数 (上段:前期課程、 下段:後期課程)	
			専任教 員数の 合計	研究指導教員数		研究指 導補助 教員数		
				小計	教授数 (内数)			
文学研究科	日文学専攻	58	6	3	2	3	0	
		42	7	4	3	3		
	広域文化学専攻	58	6	3	2	3		
		36	6	3	2	3		
		62	7	4	3	3		
総合人間学専攻	36	6	3	2	3			
	36	6	3	2	3			
教育学研究科	総合教育科学専攻	90	8	5	4	3	0	
		45	7	4	3	3	0	
法学研究科	法政理論研究専攻	20	10	5	4	5	0	
		36	10	5	4	5	0	
経済学研究科	経済経営学専攻	120	10	6	4	4	0	
		42	9	5	4	4	0	
理学研究科	数学専攻	76	9	6	4	3	0	
		54	9	6	4	3		
	物理学専攻	182	16	13	9	3		
		138	19	16	11	3		
	天文学専攻	18	7	4	3	3		
		12	7	4	3	3		
	地球物理学専攻	52	7	4	3	3		
		39	8	5	4	3		
化学専攻	132	13	10	7	3			
	99	14	11	8	3			
地学専攻	64	8	5	4	3			
	48	9	6	4	3			
医学系研究科	医科学専攻(修士課程)	60	14	8	6	6	1	
	医科学専攻(医学履修課程)	520	95	65	44	30		
	障害科学専攻	40	12	6	4	6		
		27	12	6	4	6		
	保健学専攻	64	12	6	4	6		0
		36	12	6	4	6		0
公衆衛生学専攻(修士課程)	20	12	6	4	6			
	20	12	6	4	6			
歯学研究科	歯科学専攻(修士課程)	16	10	5	4	5	0	
	歯科学専攻(歯学履修課程)	168	39	21	14	18	0	
薬学研究科	分子薬科学専攻	44	9	5	4	4	0	
		24	9	5	4	4		
	生命薬科学専攻	64	9	5	4	4		
		30	9	5	4	4		
	医療薬学専攻(薬学履修課程)	16	9	5	4	4		

工学研究科	機械機能創成専攻	84 30	9 7	6 4	4 3	3 3	1		
	ファインメカニクス専攻	90 33	10 7	7 4	5 3	3 3			
	ロボティクス専攻	84 33	9 7	6 4	4 3	3 3			
	航空宇宙工学専攻	84 33	9 7	6 4	4 3	3 3			
	量子エネルギー工学専攻	76 33	9 7	6 4	4 3	3 3			
	電気エネルギーシステム専攻	64 24	8 7	5 4	4 3	3 3			
	通信工学専攻	62 24	8 7	5 4	4 3	3 3			
	電子工学専攻	102 45	11 8	8 5	6 4	3 3			
	応用物理学専攻	64 33	8 7	5 4	4 3	3 3			
	応用化学専攻	52 24	7 7	4 4	3 3	3 3			
	化学工学専攻	68 21	8 7	5 4	4 3	3 3			
	バイオ工学専攻	38 15	7 7	4 4	3 3	3 3			
	金属フロンティア工学専攻	52 21	7 7	4 4	3 3	3 3			
	知能デバイス材料学専攻	74 30	9 7	6 4	4 3	3 3			
	材料システム工学専攻	60 24	8 7	5 4	4 3	3 3			
	土木工学専攻	86 36	10 7	7 4	5 3	3 3			
	都市・建築学専攻	90 24	10 7	7 4	5 3	3 3			
	技術社会システム専攻	42 39	7 8	4 5	3 4	3 3			
	農学研究科	生物生産科学専攻	162 69	14 12	12 8	8 6		2 4	0
		農芸化学専攻	88 42	9 9	7 5	5 4		2 4	0
国際文化研究科	国際文化研究専攻	70 48	7 7	4 4	3 3	3 3			
情報科学研究科	情報基礎科学専攻	76 33	9 7	6 4	4 3	3 3			
	システム情報科学専攻	74 33	9 7	6 4	4 3	3 3			
	人間社会情報科学専攻	60 30	8 7	5 4	4 3	3 3			
	応用情報科学専攻	70 30	8 7	5 4	4 3	3 3			
生命科学研究科	脳生命統御科学専攻	72 30	9 7	6 4	4 3	3 3			
	生態発生活適科学専攻	70 30	8 7	5 4	4 3	3 3			
	分子化学生物学専攻	70 30	8 7	5 4	4 3	3 3			
環境科学研究科	先進社会環境学専攻	80 39	9 8	6 5	4 4	3 3			
	先端環境創成学専攻	120 60	12 10	9 7	6 5	3 3			
医工学研究科	医工学専攻	78 36	9 7	6 4	4 3	3 3			

### 専門職大学院

研究科	専攻	収容定員 (上段:前期課程、 下段:後期課程)	設置基準で必要な専任教員数			
			小計	教授数 (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	総合法制専攻	150	12	6	3	2
	公共法政策専攻	60	7	4	3	2
経済学研究科	会計専門職専攻	80	12	6	4	3