

法令上必要な専任教員数(平成24年4月1日現在)

各研究科の研究指導教員及び研究指導補助教員の配置状況は、以下の表のとおりである。例えば、博士前期課程の場合、情報科学研究科情報科学専攻において、大学院設置基準で求められる研究指導教員は20人に対し、本学は36人の研究指導教員を配置するほか、研究指導補助教員を30人配置している。

情報科学研究科  
博士前期課程

	収容定員	研究指導教員数	(うち教授)	研究指導補助教員数	計	法令上必要な研究指導教員数	(うち教授)	法令上必要な研究指導補助教員数	法令上必要な教員数計
情報科学専攻	270	36	19	30	66	20	14		20

博士後期課程

	収容定員	研究指導教員数	(うち教授)	研究指導補助教員数	計	法令上必要な研究指導教員数	(うち教授)	法令上必要な研究指導補助教員数	法令上必要な教員数計
情報科学専攻	120	36	19	30	66	14	10		14

バイオサイエンス研究科  
博士前期課程

	収容定員	研究指導教員数	(うち教授)	研究指導補助教員数	計	法令上必要な研究指導教員数	(うち教授)	法令上必要な研究指導補助教員数	法令上必要な教員数計
バイオサイエンス専攻	250	30	21	45	75	18	12		18

博士後期課程

	収容定員	研究指導教員数	(うち教授)	研究指導補助教員数	計	法令上必要な研究指導教員数	(うち教授)	法令上必要な研究指導補助教員数	法令上必要な教員数計
バイオサイエンス専攻	111	30	21	45	75	13	9		13

物質創成科学研究科  
博士前期課程

	収容定員	研究指導教員数	(うち教授)	研究指導補助教員数	計	法令上必要な研究指導教員数	(うち教授)	法令上必要な研究指導補助教員数	法令上必要な教員数計
物質創成科学専攻	180	26	14	22	48	13	9		13

博士後期課程

	収容定員	研究指導教員数	(うち教授)	研究指導補助教員数	計	法令上必要な研究指導教員数	(うち教授)	法令上必要な研究指導補助教員数	法令上必要な教員数計
物質創成科学専攻	90	26	14	22	48	10	7		10