

別表（学部の学科、研究科の専攻）平成18年度

文学部	人文学科 660人
人間科学部	人間科学科 540人
法学部	法学科 710人
経済学部	経済・経営学科 900人
理学部	数学科 191人 物理学科 310人 化学科 314人 生物学科 60人 生物科学科 25人
医学部	医学科 580人 (うち医師養成に係る分野 580人) 保健学科 680人
歯学部	歯学科 380人 (うち歯科医師養成に係る分野 380人)
薬学部	総合薬学科 240人 薬学科 25人 薬科学科 55人
工学部	応用自然科学科 868人 応用理工学科 992人 電子情報エネルギー工学科 591人 地球総合工学科 592人 電子情報工学科 162人 環境・エネルギー工学科 75人
基礎工学部	電子物理科学科 396人 化学応用科学科 336人 システム科学科 676人 情報科学科 272人
文学研究科	文化形態論専攻 140人 (うち博士課程(前期) 80人 博士課程(後期) 60人) 文化表現論専攻 147人 (うち博士課程(前期) 84人 博士課程(後期) 63人)
人間科学研究科	人間科学専攻 272人 (うち博士課程(前期) 158人 博士課程(後期) 114人)
法学研究科	法学・政治学専攻 106人 (うち博士課程(前期) 70人 博士課程(後期) 36人)
経済学研究科	経済学専攻 84人 (うち博士課程(前期) 48人 博士課程(後期) 36人) 経営学専攻 4人

理学研究科

	(うち博士課程 (後期) 4人)
政策・ビジネス専攻	9人 (うち博士課程 (後期) 9人)
政策専攻	68人 (うち博士課程 (前期) 52人 博士課程 (後期) 16人)
経営学系専攻	56人 (うち博士課程 (前期) 46人 博士課程 (後期) 10人)
数学専攻	112人 (うち博士課程 (前期) 64人 博士課程 (後期) 48人)
物理学専攻	235人 (うち博士課程 (前期) 136人 博士課程 (後期) 99人)
化学専攻	210人 (うち博士課程 (前期) 120人 博士課程 (後期) 90人)
生物科学専攻	161人 (うち博士課程 (前期) 92人 博士課程 (後期) 69人)
高分子科学専攻	81人 (うち博士課程 (前期) 48人 博士課程 (後期) 33人)
宇宙地球科学専攻	95人 (うち博士課程 (前期) 56人 博士課程 (後期) 39人)

医学系研究科

情報伝達医学専攻	40人 (うち博士課程 40人)
生体制御医学専攻	40人 (うち博士課程 40人)
分子病態医学専攻	58人 (うち博士課程 58人)
生体統合医学専攻	56人 (うち博士課程 56人)
臓器制御医学専攻	46人 (うち博士課程 46人)
社会医学専攻	22人 (うち博士課程 22人)
未来医療開発専攻	82人 (うち博士課程 82人)
生体生理医学専攻	46人 (うち博士課程 46人)
病態制御医学専攻	56人 (うち博士課程 56人)
予防環境医学専攻	100人 (うち博士課程 100人)
内科系臨床医学専攻	72人 (うち博士課程 72人)
外科系臨床医学専攻	70人 (うち博士課程 70人)
医科学専攻	40人 (うち修士課程 40人)
保健学専攻	161人 (うち博士課程 (前期) 92人 博士課程 (後期) 69人)

歯学研究科

統合機能口腔科学専攻 124人  
(うち博士課程 124人)  
分子病態口腔科学専攻 96人  
(うち博士課程 96人)

薬学研究科

分子薬科学専攻 76人  
(うち博士課程(前期) 46人  
博士課程(後期) 30人)  
応用医療薬科学専攻 102人  
(うち博士課程(前期) 60人  
博士課程(後期) 42人)  
生命情報環境科学専攻 58人  
(うち博士課程(前期) 34人  
博士課程(後期) 24人)

工学研究科

物質・生命工学専攻 16人  
(博士課程(後期) 16人)  
分子化学専攻 11人  
(博士課程(後期) 11人)  
物質化学専攻 10人  
(博士課程(後期) 10人)  
応用生物工学専攻 9人  
(博士課程(後期) 9人)  
精密科学専攻 7人  
(博士課程(後期) 7人)  
応用物理学専攻 9人  
(博士課程(後期) 9人)  
※1 知能・機能創成工学専攻 12人  
(博士課程(後期) 12人)  
機械物理工学専攻 8人  
(博士課程(後期) 8人)  
機械システム工学専攻 7人  
(博士課程(後期) 7人)  
電子制御機械工学専攻 6人  
(博士課程(後期) 6人)  
マテリアル応用工学専攻 8人  
(博士課程(後期) 8人)  
マテリアル科学専攻 9人  
(博士課程(後期) 9人)  
生産科学専攻 10人  
(博士課程(後期) 10人)  
電子情報エネルギー工学専攻 16人  
(博士課程(後期) 16人)  
電気工学専攻 7人  
(博士課程(後期) 7人)  
通信工学専攻 7人  
(博士課程(後期) 7人)  
電子工学専攻 7人  
(博士課程(後期) 7人)  
原子力工学専攻 9人  
(博士課程(後期) 9人)  
◎1 地球総合工学専攻 8人  
(博士課程(後期) 8人)  
船舶海洋工学専攻 6人  
(博士課程(後期) 6人)  
土木工学専攻 7人  
(博士課程(後期) 7人)  
建築工学専攻 7人  
(博士課程(後期) 7人)  
環境工学専攻 5人

	(博士課程(後期) 5人)
	ビジネスエンジニアリング専攻 78人 (うち博士課程(前期) 66人 博士課程(後期) 12人)
	生命先端工学専攻 166人 (うち博士課程(前期) 130人 博士課程(後期) 36人)
	応用化学専攻 148人 (うち博士課程(前期) 104人 博士課程(後期) 44人)
	精密科学・応用物理学専攻 110人 (うち博士課程(前期) 78人 博士課程(後期) 32人)
※2	知能・機能創成工学専攻 72人 (うち博士課程(前期) 60人 博士課程(後期) 12人)
	機械工学専攻 152人 (うち博士課程(前期) 110人 博士課程(後期) 42人)
	マテリアル生産科学専攻 192人 (うち博士課程(前期) 136人 博士課程(後期) 56人)
	電気電子情報工学専攻 244人 (うち博士課程(前期) 182人 博士課程(後期) 62人)
	環境・エネルギー工学専攻 114人 (うち博士課程(前期) 84人 博士課程(後期) 30人)
◎2	地球総合工学専攻 180人 (うち博士課程(前期) 134人 博士課程(後期) 46人)
基礎工学研究科	物質創成専攻 249人 (うち博士課程(前期) 156人 博士課程(後期) 93人)
	機能創成専攻 123人 (うち博士課程(前期) 78人 博士課程(後期) 45人)
	システム創成専攻 204人 (うち博士課程(前期) 132人 博士課程(後期) 72人)
言語文化研究科	言語文化学専攻 99人 (うち博士課程(前期) 60人 博士課程(後期) 39人)
国際公共政策研究科	国際公共政策専攻 71人 (うち博士課程(前期) 38人 博士課程(後期) 33人)
	比較公共政策専攻 62人 (うち博士課程(前期) 32人 博士課程(後期) 30人)
情報科学研究科	情報基礎数学専攻 51人 (うち博士課程(前期) 30人 博士課程(後期) 21人)
	情報数理学専攻 43人 (うち博士課程(前期) 28人 博士課程(後期) 15人)
	コンピュータサイエンス専攻 43人

		(うち博士課程(前期) 28人) 博士課程(後期) 15人)
	情報システム工学専攻	48人
		(うち博士課程(前期) 30人) 博士課程(後期) 18人)
	情報ネットワーク学専攻	55人
		(うち博士課程(前期) 34人) 博士課程(後期) 21人)
	マルチメディア工学専攻	55人
		(うち博士課程(前期) 34人) 博士課程(後期) 21人)
	バイオ情報工学専攻	52人
		(うち博士課程(前期) 34人) 博士課程(後期) 18人)
生命機能研究科	生命機能専攻	275人 (うち博士課程 275人)
高等司法研究科	法務専攻	300人 (うち法科大学院の課程 300人)

**(注釈)**

※1：前期課程及び後期課程1年次、2年次の学生定員については※2となる。

(平成17年度に改組は行われたが、専攻名称自体は変わらないので、同じ専攻名称のものが2カ所挙がることとなる。)

◎1：前期課程及び後期課程1年次、2年次の学生定員については◎2となる。

(平成17年度に改組は行われたが、専攻名称自体は変わらないので、同じ専攻名称のものが2カ所挙がることとなる。)