

(別表) 学部の学科、研究科の専攻等の名称と学生収容定員、附属学校の収容定員・学級数

法学部	第1類(私法コース) 第2類(公法コース) 第3類(政治コース)	} 1,600人
医学部	医学科 (うち医師養成に係る分野608人) 健康科学・看護学科	608人 160人
工学部	社会基盤学科 建築学科 都市工学科 機械工学科 産業機械工学科 機械情報工学科 航空宇宙工学科 精密工学科 電気工学科 電子工学科 電気電子工学科 電子情報工学科 物理工学科 計数工学科 マテリアル工学科 応用化学科 化学システム工学科 化学生命工学科 システム創成学科 (工学部共通編入学枠)	160人 240人 200人 220人 120人 160人 208人 180人 70人 80人 150人 160人 200人 220人 300人 220人 200人 200人 464人 20人
文学部	思想文化学科 歴史文化学科 言語文化学科 行動文化学科	360人 240人 640人 180人
理学部	数学科 情報科学科 物理学科 天文学科 地球惑星物理学科 地球惑星環境学科 化学科 生物化学科 生物学科 生物情報科学科	177人 97人 277人 20人 128人 77人 177人 65人 72人 30人
農学部	応用生命科学課程 環境資源科学課程 獣医学課程 (うち獣医師養成に係る分野180人)	580人 460人 180人
経済学部	経済学科 経営学科 金融学科	710人 440人 210人
教養学部	超域文化科学科 地域文化研究学科 総合社会科学科 基礎科学科 広域科学科 生命・認知科学科	80人 140人 40人 160人 80人 60人
教育学部	総合教育科学科	380人
薬学部	薬学科 薬科学科	32人 288人

人文社会系研究科	基礎文化研究専攻	200 人	〔うち修士課程 110 人〕 〔博士課程 90 人〕	
	日本文化研究専攻	104 人	〔うち修士課程 56 人〕 〔博士課程 48 人〕	
	アジア文化研究専攻	139 人	〔うち修士課程 76 人〕 〔博士課程 63 人〕	
	欧米系文化研究専攻	123 人	〔うち修士課程 66 人〕 〔博士課程 57 人〕	
	社会文化研究専攻	62 人	〔うち修士課程 32 人〕 〔博士課程 30 人〕	
	文化資源学研究専攻	40 人	〔うち修士課程 22 人〕 〔博士課程 18 人〕	
	韓国朝鮮文化研究専攻	42 人	〔うち修士課程 24 人〕 〔博士課程 18 人〕	
	教育学研究科	総合教育科学専攻	245 人	〔うち修士課程 134 人〕 〔博士課程 111 人〕
		学校教育高度化専攻	78 人	〔うち修士課程 42 人〕 〔博士課程 36 人〕
法学政治学研究科	綜合法政専攻	160 人	〔うち修士課程 40 人〕 〔博士課程 120 人〕	
	法曹養成専攻	900 人	専門職学位課程 900 人	
経済学研究科	経済理論専攻	58 人	〔うち修士課程 28 人〕 〔博士課程 30 人〕	
	現代経済専攻	114 人	〔うち修士課程 48 人〕 〔博士課程 66 人〕	
	経営専攻	61 人	〔うち修士課程 34 人〕 〔博士課程 27 人〕	
	経済史専攻	43 人	〔うち修士課程 22 人〕 〔博士課程 21 人〕	
	金融システム専攻	54 人	〔うち修士課程 30 人〕 〔博士課程 24 人〕	
	総合文化研究科	言語情報科学専攻	155 人	〔うち修士課程 74 人〕 〔博士課程 81 人〕
超域文化科学専攻		169 人	〔うち修士課程 82 人〕 〔博士課程 87 人〕	
地域文化研究専攻		178 人	〔うち修士課程 94 人〕 〔博士課程 84 人〕	
国際社会科学専攻		148 人	〔うち修士課程 76 人〕 〔博士課程 72 人〕	
広域科学専攻		401 人	〔うち修士課程 212 人〕 〔博士課程 189 人〕	

理学系研究科	物理学専攻	541 人	(うち修士課程 304 人)	(博士課程 237 人)	
	天文学専攻	88 人	(うち修士課程 46 人)	(博士課程 42 人)	
	地球惑星科学専攻	377 人	(うち修士課程 218 人)	(博士課程 159 人)	
	化学専攻	182 人	(うち修士課程 104 人)	(博士課程 78 人)	
	生物化学専攻	99 人	(うち修士課程 54 人)	(博士課程 45 人)	
	生物科学専攻	194 人	(うち修士課程 110 人)	(博士課程 84 人)	
	工学系研究科	社会基盤学専攻	176 人	(うち修士課程 104 人)	(博士課程 72 人)
		建築学専攻	112 人	(うち修士課程 64 人)	(博士課程 48 人)
		都市工学専攻	107 人	(うち修士課程 74 人)	(博士課程 33 人)
		機械工学専攻	134 人	(うち修士課程 81 人)	(博士課程 53 人)
産業機械工学専攻		45 人	(うち修士課程 23 人)	(博士課程 22 人)	
精密機械工学専攻		90 人	(うち修士課程 54 人)	(博士課程 36 人)	
環境海洋工学専攻		9 人	(うち修士課程 0 人)	(博士課程 9 人)	
航空宇宙工学専攻		128 人	(うち修士課程 74 人)	(博士課程 54 人)	
電気工学専攻		12 人	(うち修士課程 0 人)	(博士課程 12 人)	
電子工学専攻		13 人	(うち修士課程 0 人)	(博士課程 13 人)	
電気系工学専攻		204 人	(うち修士課程 140 人)	(博士課程 64 人)	
物理工学専攻		141 人	(うち修士課程 84 人)	(博士課程 57 人)	
システム量子工学専攻		10 人	(うち修士課程 0 人)	(博士課程 10 人)	
地球システム工学専攻		7 人	(うち修士課程 0 人)	(博士課程 7 人)	
システム創成学専攻		128 人	(うち修士課程 90 人)	(博士課程 38 人)	
マテリアル工学専攻		150 人	(うち修士課程 90 人)	(博士課程 60 人)	

	応用化学専攻	105 人	うち修士課程 博士課程	66 人 39 人	
	化学システム工学専攻	95 人	うち修士課程 博士課程	56 人 39 人	
	化学生命工学専攻	103 人	うち修士課程 博士課程	64 人 39 人	
	先端学際工学専攻	138 人	博士課程	138 人	
	原子力国際専攻	74 人	うち修士課程 博士課程	44 人 30 人	
	バイオエンジニアリング専攻	84 人	うち修士課程 博士課程	48 人 36 人	
	技術経営戦略学専攻	50 人	うち修士課程 博士課程	28 人 22 人	
	原子力専攻	15 人	専門職学位課程	15 人	
	農学生命科学研究科	生産・環境生物学専攻	95 人	うち修士課程 博士課程	56 人 39 人
		応用生命化学専攻	116 人	うち修士課程 博士課程	68 人 48 人
		応用生命工学専攻	146 人	うち修士課程 博士課程	86 人 60 人
		森林科学専攻	70 人	うち修士課程 博士課程	40 人 30 人
		水圏生物科学専攻	105 人	うち修士課程 博士課程	60 人 45 人
		農業・資源経済学専攻	58 人	うち修士課程 博士課程	34 人 24 人
生物・環境工学専攻		58 人	うち修士課程 博士課程	34 人 24 人	
生物材料科学専攻		58 人	うち修士課程 博士課程	34 人 24 人	
農学国際専攻		143 人	うち修士課程 博士課程	86 人 57 人	
生圏システム学専攻		104 人	うち修士課程 博士課程	50 人 54 人	
応用動物科学専攻		62 人	うち修士課程 博士課程	38 人 24 人	
獣医学専攻		52 人	博士課程	52 人	
医学系研究科		分子細胞生物学専攻	76 人	博士課程	76 人
		機能生物学専攻	56 人	博士課程	56 人
	病因・病理学専攻	132 人	博士課程	132 人	
	生体物理医学専攻	68 人	博士課程	68 人	
	脳神経医学専攻	84 人	博士課程	84 人	
	社会医学専攻	56 人	博士課程	56 人	
	内科学専攻	144 人	博士課程	144 人	
	生殖・発達・加齢医学専攻	64 人	博士課程	64 人	
外科学専攻	160 人	博士課程	160 人		

薬学系研究科	健康科学・看護学専攻	125 人	(うち修士課程 50 人)	(博士課程 75 人)	
	国際保健学専攻	69 人	(うち修士課程 42 人)	(博士課程 27 人)	
	医科学専攻	40 人	修士課程 40 人		
	公共健康医学専攻	60 人	専門職学位課程 60 人		
	分子薬学専攻	94 人	(うち修士課程 52 人)	(博士課程 42 人)	
	機能薬学専攻	83 人	(うち修士課程 48 人)	(博士課程 35 人)	
	生命薬学専攻	70 人	(うち修士課程 36 人)	(博士課程 34 人)	
	統合薬学専攻	52 人	(うち修士課程 36 人)	(博士課程 16 人)	
	数理科学研究科	数理科学専攻	202 人	(うち修士課程 106 人)	(博士課程 96 人)
		物質系専攻	130 人	(うち修士課程 76 人)	(博士課程 54 人)
新領域創成科学研究科	先端エネルギー工学専攻	79 人	(うち修士課程 48 人)	(博士課程 31 人)	
	基盤情報学専攻	11 人	(うち修士課程 0 人)	(博士課程 11 人)	
	複雑理工学専攻	82 人	(うち修士課程 50 人)	(博士課程 32 人)	
	先端生命科学専攻	177 人	(うち修士課程 108 人)	(博士課程 69 人)	
	メディカルゲノム専攻	97 人	(うち修士課程 58 人)	(博士課程 39 人)	
	自然環境学専攻	152 人	(うち修士課程 92 人)	(博士課程 60 人)	
	環境システム学専攻	61 人	(うち修士課程 36 人)	(博士課程 25 人)	
	人間環境学専攻	124 人	(うち修士課程 76 人)	(博士課程 48 人)	
	社会文化環境学専攻	106 人	(うち修士課程 64 人)	(博士課程 42 人)	
	国際協力学専攻	70 人	(うち修士課程 40 人)	(博士課程 30 人)	
	海洋技術環境学専攻	50 人	(うち修士課程 36 人)	(博士課程 14 人)	
	情報生命科学専攻	81 人	(うち修士課程 48 人)	(博士課程 33 人)	

情報理工学系研究科	コンピュータ科学専攻	90 人	〔うち修士課程 54 人〕 博士課程 36 人〕
	数理情報学専攻	77 人	〔うち修士課程 50 人〕 博士課程 27 人〕
	システム情報学専攻	77 人	〔うち修士課程 50 人〕 博士課程 27 人〕
	電子情報学専攻	92 人	〔うち修士課程 56 人〕 博士課程 36 人〕
	知能機械情報学専攻	72 人	〔うち修士課程 48 人〕 博士課程 24 人〕
	創造情報学専攻	94 人	〔うち修士課程 58 人〕 博士課程 36 人〕
学際情報学府	学際情報学専攻	324 人	〔うち修士課程 200 人〕 博士課程 124 人〕
公共政策学教育部	公共政策学専攻	200 人	専門職学位課程 200 人
教育学部附属中等教育学校		720 人	学級数 18