

(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 (法学総合コース)	}	1,600 人
	第2類 (法律プロフェッション・コース)		
	第3類 (政治コース)		
医学部	医学科 (うち医師養成に係る分野660人)		660 人
	健康総合科学科		160 人
工学部	社会基盤学科		160 人
	建築学科		240 人
	都市工学科		200 人
	機械工学科		340 人
	機械情報工学科		160 人
	航空宇宙工学科		208 人
	精密工学科		180 人
	電子情報工学科		160 人
	電気電子工学科		300 人
	物理工学科		200 人
	計数工学科		220 人
	マテリアル工学科		300 人
	応用化学科		220 人
	化学システム工学科		200 人
	化学生命工学科		200 人
	システム創成学科 (工学部共通編入学校)		464 人 20 人
	文学部	人文学科	
理学部	数学科		176 人
	情報科学科		96 人
	物理学科		276 人
	天文学科		20 人
	地球惑星物理学科		128 人
	地球惑星環境学科		76 人
	化学科		176 人
	生物化学科		60 人
	生物学科		72 人
生物情報科学科		40 人	
農学部	応用生命科学課程		608 人
	環境資源科学課程		432 人
	獣医学課程 (うち獣医師養成に係る分野180人)		180 人
経済学部	経済学科		680 人
	経営学科		400 人
	金融学科		280 人
教養学部	教養学科		260 人
	学際科学科		100 人
	統合自然科学科		200 人
教育学部	総合教育科学科		380 人
薬学部	薬科学科		288 人
	薬学科		48 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
	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	総合法政専攻	160 人	うち修士課程 40 人 博士課程 120 人
	法曹養成専攻	690 人	専門職学位課程 690 人
経済学研究科	経済専攻	201 人	うち修士課程 120 人 博士課程 81 人
	マネジメント専攻	124 人	うち修士課程 100 人 博士課程 24 人
総合文化研究科	言語情報科学専攻	129 人	うち修士課程 60 人 博士課程 69 人
	超域文化科学専攻	158 人	うち修士課程 80 人 博士課程 78 人
	地域文化研究専攻	166 人	うち修士課程 88 人 博士課程 78 人
	国際社会科学専攻	140 人	うち修士課程 74 人 博士課程 66 人
	広域科学専攻	458 人	うち修士課程 236 人 博士課程 222 人
理学系研究科	物理学専攻	497 人	うち修士課程 260 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	354 人	うち修士課程 198 人 博士課程 156 人
	化学専攻	222 人	うち修士課程 144 人 博士課程 78 人
	生物科学専攻	300 人	うち修士課程 168 人 博士課程 132 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	132 人	うち修士課程 84 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	179 人	うち修士課程 104 人 博士課程 75 人

農学生命科学研究科	精密工学専攻	90 人	うち修士課程 博士課程	54 人 36 人
	システム創成学専攻	147 人	うち修士課程 博士課程	90 人 57 人
	航空宇宙工学専攻	128 人	うち修士課程 博士課程	74 人 54 人
	電気系工学専攻	236 人	うち修士課程 博士課程	140 人 96 人
	物理工学専攻	141 人	うち修士課程 博士課程	84 人 57 人
	マテリアル工学専攻	150 人	うち修士課程 博士課程	90 人 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	77 人	うち修士課程 博士課程	44 人 33 人
	バイオエンジニアリング専攻	104 人	うち修士課程 博士課程	68 人 36 人
	技術経営戦略学専攻	66 人	うち修士課程 博士課程	42 人 24 人
	原子力専攻	15 人	専門職学位課程	15 人
	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

医学系研究科	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	
	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	
	健康科学・看護学専攻	125 人	うち修士課程 博士課程	50 人 75 人	
	国際保健学専攻	69 人	うち修士課程 博士課程	42 人 27 人	
	医科学専攻 公共健康医学専攻	40 人 60 人	修士課程 専門職学位課程	40 人 60 人	
薬学系研究科	薬科学専攻	350 人	うち修士課程 うち博士課程	200 人 150 人	
	薬学専攻	40 人	博士課程	40 人	
数理科学研究科	数理科学専攻	202 人	うち修士課程 博士課程	106 人 96 人	
新領域創成科学研究科	物質系専攻	130 人	うち修士課程 博士課程	76 人 54 人	
	先端エネルギー工学専攻	84 人	うち修士課程 博士課程	48 人 36 人	
	複雑理工学専攻	83 人	うち修士課程 博士課程	50 人 33 人	
	先端生命科学専攻	177 人	うち修士課程 博士課程	108 人 69 人	
	メディカル情報生命専攻	178 人	うち修士課程 博士課程	106 人 72 人	
	自然環境学専攻	152 人	うち修士課程 博士課程	92 人 60 人	
	海洋技術環境学専攻	57 人	うち修士課程 博士課程	36 人 21 人	
	環境システム学専攻	60 人	うち修士課程 博士課程	36 人 24 人	
	人間環境学専攻	124 人	うち修士課程 博士課程	76 人 48 人	
	社会文化環境学専攻	106 人	うち修士課程 博士課程	64 人 42 人	
	国際協力学専攻	70 人	うち修士課程 博士課程	40 人 30 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 博士課程	54 人 36 人
		数理情報学専攻	77 人	うち修士課程 博士課程	50 人 27 人

	システム情報学専攻	77 人	〔うち修士課程 博士課程	50 人 27 人〕
	電子情報学専攻	92 人	〔うち修士課程 博士課程	56 人 36 人〕
	知能機械情報学専攻	72 人	〔うち修士課程 博士課程	48 人 24 人〕
	創造情報学専攻	94 人	〔うち修士課程 博士課程	58 人 36 人〕
学際情報学府	学際情報学専攻	332 人	〔うち修士課程 博士課程	200 人 132 人〕
公共政策学教育部	国際公共政策学専攻	18 人	博士課程	18 人
	公共政策学専攻	220 人	専門職学位課程	220 人
教育学部附属中等教育学校		720 人	学級数	18