

令和6年度 学部の学科、研究科の専攻等の名称と学生収容定員

法学部	第1類（法学総合コース） 第2類（法律プロフェッション・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660人） 健康総合科学科	660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 機械情報工学科 航空宇宙工学科 精密工学科 電子情報工学科 電気電子工学科 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 340人 160人 208人 180人 160人 300人 200人 220人 300人 220人 200人 200人 464人 20人	
文学部	人文学科	1,420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	176人 96人 276人 20人 128人 76人 176人 60人 72人 40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）	608人 432人 180人	
経済学部	経済学科 経営学科 金融学科	680人 400人 280人	
教養学部	教養学科 学際科学科 統合自然科学科	260人 100人 200人	
教育学部	総合教育科学科	380人	
薬学部	薬科学科 薬学科	288人 48人	
人文社会系研究科	基礎文化研究専攻 日本文化研究専攻 アジア文化研究専攻 欧米系文化研究専攻	200人 104人 139人 123人	{うち修士課程 110人 博士課程 90人} {うち修士課程 56人 博士課程 48人} {うち修士課程 76人 博士課程 63人} {うち修士課程 66人 博士課程 57人}

教育学研究科	社会文化研究専攻	62人	〔うち修士課程 博士課程〕	32人 30人
	文化資源学研究専攻	40人	〔うち修士課程 博士課程〕	22人 18人
	韓国朝鮮文化研究専攻	42人	〔うち修士課程 博士課程〕	24人 18人
	総合教育科学専攻	245人	〔うち修士課程 博士課程〕	134人 111人
	学校教育高度化専攻	78人	〔うち修士課程 博士課程〕	42人 36人
法学政治学研究科	綜合法政専攻	160人	〔うち修士課程 博士課程〕	40人 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 博士課程〕	120人 81人
	マネジメント専攻	124人	〔うち修士課程 博士課程〕	100人 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 博士課程〕	60人 69人
	超域文化科学専攻	158人	〔うち修士課程 博士課程〕	80人 78人
	地域文化研究専攻	166人	〔うち修士課程 博士課程〕	88人 78人
	国際社会科学専攻	140人	〔うち修士課程 博士課程〕	74人 66人
	広域科学専攻	458人	〔うち修士課程 博士課程〕	236人 222人
理学系研究科	物理学専攻	497人	〔うち修士課程 博士課程〕	260人 237人
	天文学専攻	88人	〔うち修士課程 博士課程〕	46人 42人
	地球惑星科学専攻	354人	〔うち修士課程 博士課程〕	198人 156人
	化学専攻	222人	〔うち修士課程 博士課程〕	144人 78人
	生物科学専攻	300人	〔うち修士課程 博士課程〕	168人 132人
工学系研究科	社会基盤学専攻	176人	〔うち修士課程 博士課程〕	104人 72人
	建築学専攻	132人	〔うち修士課程 博士課程〕	84人 48人
	都市工学専攻	107人	〔うち修士課程 博士課程〕	74人 33人
	機械工学専攻	179人	〔うち修士課程 博士課程〕	104人 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	122人	〔うち修士課程 博士課程〕	86人 36人

	数理情報学専攻	99 人	〔うち修士課程 博士課程	72 人 27 人〕
	システム情報学専攻	114 人	〔うち修士課程 博士課程	87 人 27 人〕
	電子情報学専攻	180 人	〔うち修士課程 博士課程	108 人 72 人〕
	知能機械情報学専攻	152 人	〔うち修士課程 博士課程	104 人 48 人〕
	創造情報学専攻	107 人	〔うち修士課程 博士課程	71 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	24 人	博士課程	24 人
	公共政策学専攻	270 人	専門職学位課程	270 人