

別表（学部の学科，研究科の専攻等）

総合科学部	人間社会学科	700人
	自然システム学科	360人
医学部	医学科	570人
	（うち医師養成に係る分野	570人）
	栄養学科	200人
	保健学科	528人
歯学部	歯学科	335人
	（うち歯科医師養成に係る分野	335人）
薬学部	薬学科	160人
	製薬科学科	120人
	創製薬科学科	40人
工学部 （昼間主コース）	建設工学科	330人
	機械工学科	460人
	化学応用工学科	330人
	電気電子工学科	420人
	知能情報工学科	310人
	生物工学科	250人
	光応用工学科	200人
工学部 （夜間主コース）	建設工学科	70人
	機械工学科	70人
	化学応用工学科	35人
	電気電子工学科	70人
	知能情報工学科	70人
	生物工学科	35人
人間・自然環境研究科	人間環境専攻	20人
	（うち修士課程	20人）
	自然環境専攻	30人
	（うち修士課程	30人）
	臨床心理学専攻	18人
	（うち修士課程	18人）
医科学教育部	医科学専攻	40人
	（うち修士課程	40人）
	医学専攻	184人
	（うち博士課程	184人）
	プロテオミクス医科学専攻	72人
	（うち博士課程	72人）
口腔科学教育部	歯学専攻	18人
	（うち博士課程	18人）

	口腔科学専攻	78人
	（うち博士課程	78人）
栄養生命科学教育部	人間栄養科学専攻	80人
	（うち博士前期課程	44人）
	博士後期課程	36人）
保健科学教育部	保健学専攻	14人
	（うち修士課程	14人）
薬科学教育部	創薬科学専攻	98人
	（うち博士前期課程	62人）
	博士後期課程	36人）
	医療生命薬学専攻	94人
	（うち博士前期課程	64人）
	博士後期課程	30人）
先端技術科学教育部	建設工学専攻	30人
	（うち博士前期課程	30人）
	機械工学専攻	39人
	（うち博士前期課程	39人）
	化学応用工学専攻	27人
	（うち博士前期課程	27人）
	電気電子工学専攻	42人
	（うち博士前期課程	42人）
	知能情報工学専攻	27人
	（うち博士前期課程	27人）
	生物工学専攻	21人
	（うち博士前期課程	21人）
	光応用工学専攻	15人
	（うち博士前期課程	15人）
	物質材料工学専攻	12人
	（うち博士後期課程	12人）
	マクロ制御工学専攻	12人
	（うち博士後期課程	12人）
	機能システム工学専攻	12人
	（うち博士後期課程	12人）
	情報システム工学専攻	12人
	（うち博士後期課程	12人）
	エコシステム工学専攻	56人
	（うち博士前期課程	30人）
	博士後期課程	26人）
	知的力学システム工学専攻	105人
	（うち博士前期課程	94人）
	博士後期課程	11人）
	環境創生工学専攻	104人
	（うち博士前期課程	86人）
	博士後期課程	18人）

	システム創生工学専攻 172人 (うち博士前期課程 148人 博士後期課程 24人)
助産学専攻科	10人