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
		る分野 570人)
	¦ 栄養学科	200人
	¦保健学科 ¦	5 2 8 人
歯 学 部	 歯学科	3 1 0人
		に係る分野 310人)
	¦ 口腔保健学科 ¦	3 0 人
薬 学 部	薬学科	160人
	製薬化学科	40人
	¦ 創製薬科学科	120人
】 工 学 部	, ¦ 建設工学科	330人
	機械工学科	460人
	化学応用工学科	328人
	電気電子工学科	420人
	知能情報工学科	3 1 5 人
	上生物工学科	2 4 7 人
- 224 4:P	光応用工学科	200人
プログラック エログラ ディスタ	; ; 建設工学科	5 0 人
KINIT A)	,建成工于行 · · · · · · · · · · · · · ·	50人
	; 100 100	25人
	」に子心のエチャー :電気電子工学科	50人
	,电风电了工子行 ¦知能情報工学科	50人
	┆	25人
1月,白外理接加克利	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	201
人間・自然環境研究科	¦ 人間環境専攻 ┆	20人
		20人) 30人
	╎自然環境専攻 ┆	
	¦ (フゟ修エ詠性) 臨床心理学専攻	18人
	╎	· ·
	」 (ノク修工球性)	1 6 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	7 2 人
	(うち博士課程	7 2人)
□ 腔 科 夢 夢 ෨	¦ ¦ 口腔科学専攻	104人
中胚件于纵目叩	¦ 口腔科子等以 ¦ (うち博士課程)	
	. (プク博工誌性	104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	保健科学専攻 33人 うち博士前期課程 28人 博士後期課程 5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	知的力学システム工学専攻 221人 (うち博士前期課程188人 博士後期課程 33人 環境創生工学専攻 226人 (うち博士前期課程172人 博士後期課程 54人 システム創生工学専攻 368人 (うち博士前期課程296人
助 産 学 専 攻 科	1 0人