

5 学生の定員（令和2年度）

（単位：人）

区		分	入学定員	収容定員	
教育学部	学校教育課程	幼小発達教育コース	[20]	500	
		障害児教育コース	[20]		
		言語教育コース	[15]		
		生活社会教育コース	[22]		
		科学教育コース	[28]		
	芸術身体教育コース	[20]			
医学部	医学科		125	750	
	看護学専攻		60	240	
	計		185	990	
工学部	機械工学科		55 (10)	220 (20)	
	メカトロニクス工学科		55	220	
	電気電子工学科		55 (5)	220 (10)	
	コンピュータ理工学専攻		55 (5)	220 (10)	
	土木環境工学科		55	220	
	応用化学科		55	220	
	先端材料理工学専攻		35	140	
計		365 (20)	1,460 (40)		
生命環境学部	生命工学科		35	140	
	地域食物科学科		37	148	
	環境科学科		30	120	
	地域社会システム学専攻		48	192	
計		150	600		
教育学研究科	教職大学院の課程	教育実践創成専攻	38	76	
医工農学総合教育部	修士課程	生命医科学専攻	10	20	
		看護学専攻	14	28	
		工学専攻	機械工学コース	[23]	362
			電気電子工学コース	[23]	
			コンピュータ理工学コース	[23]	
			メカトロニクス工学コース	[23]	
			土木環境工学コース	[15]	
			応用化学コース	[26]	
			先端材料理工学コース	[23]	
			流域環境科学特別教育プログラム	[10]	
	グリーンエネルギー変換工学特別教育プログラム	[15]			
	生命環境学専攻	バイオサイエンスコース	45	90	
		食物・ワイン科学コース			
		地域環境マネジメントコース			
	計		250	500	
4年博士課程	医学専攻	20	80		
3年博士課程	ヒューマンヘルスケア学専攻	4	12		
	工学専攻	システム統合工学コース	23	69	
		エネルギー物質科学コース			
		環境社会システム学コース			
	統合応用生命科学専攻	生命農学コース	10	30	
	生命医科学コース				
	生命工学コース				
計		57	191		
専攻科	特別支援教育特別専攻科	A コース	18 [14]	18	
		B コース	[4]		
合		計	1,188 (20)	4,335 (40)	

注 1. () は、編入学定員（外数）を示す。
 2. [] は、募集人員（内数）を示す。