

○ 別表（学部の学科、研究科の専攻等の定員未充足の状況について）

学部の学科、研究科の専攻等名	収容定員	収容数	定員充足率
	(a) (人)	(b) (人)	(b)/(a)×100 (%)
<工芸科学部>			
応用生物学課程	200	215	107.50
生体分子工学課程	150	172	114.67
生体分子応用化学課程	50	50	100.00
高分子機能工学課程	200	228	114.00
物質工学課程	260	299	115.00
電子システム工学課程	240	281	117.08
情報工学課程	240	290	120.83
機械システム工学課程	340	398	117.06
デザイン経営工学課程	160	192	120.00
造形工学課程	375	441	117.60
デザイン・建築学課程	110	110	100.00
学部共通（3年次編入学）	90		
(夜間主コース)			
先端科学技術課程	170	182	107.06
学士課程 計	2,585	2,858	110.56
<工芸科学研究科>			
応用生物学専攻	80	88	110.00
生体分子工学専攻	70	73	104.29
高分子機能工学専攻	70	73	104.29
物質工学専攻	96	104	108.33
電子システム工学専攻	80	91	113.75
情報工学専攻	80	93	116.25
機械システム工学専攻	110	120	109.09
デザイン経営工学専攻	36	37	102.78
造形工学専攻	25	33	132.00
デザイン科学専攻	17	25	147.06
建築設計学専攻	25	36	144.00
デザイン学専攻	25	26	104.00
建築学専攻	75	74	98.67
先端ファイブプロ科学専攻	60	67	111.67
バイオベースマテリアル学専攻	44	51	115.91

学部の学科、研究科の専攻等名	収容定員	収容数	定員充足率
修士課程 計	893	991	110.97
<工芸科学研究科>			
生命物質科学専攻	45	55	122.22
設計工学専攻	27	32	118.52
造形科学専攻	16	39	243.75
デザイン学専攻	5	3	60.00
建築学専攻	7	7	100.00
先端ファイブプロ科学専攻	24	60	250.00
バイオベースマテリアル学専攻	18	10	55.56
博士課程 計	142	206	145.07
専門職学位課程 計			

○ 計画の実施状況

学士、修士、博士の平成26年5月時点の合計は、定員充足率を90%以上満たしている。