

○ 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)	(b)	(b) / (a) × 100
	(人)	(人)	(%)
〈工芸科学部〉			
応用生物学課程	200	213	106.50
生体分子工学課程	200	222	111.00
高分子機能工学課程	200	235	117.50
物質工学課程	260	314	120.77
電子システム工学課程	240	289	120.42
情報工学課程	240	284	118.33
機械システム工学課程	340	397	116.76
デザイン経営工学課程	160	191	119.38
造形工学課程	500	577	115.40
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	191	112.35
学士課程 計	2,600	2,913	112.04
〈工芸科学研究科〉			
応用生物学専攻	80	86	107.50
生体分子工学専攻	70	60	85.71
高分子機能工学専攻	70	73	104.29
物質工学専攻	96	112	116.67
電子システム工学専攻	80	82	102.50
情報工学専攻	80	93	116.25
機械システム工学専攻	110	115	104.55
デザイン経営工学専攻	36	40	111.11
造形工学専攻	50	62	124.00
デザイン科学専攻	34	42	123.53
建築設計学専攻	50	51	102.00
先端ファイブプロ科学専攻	60	70	116.67
バイオベースマテリアル学専攻	44	47	106.82
修士課程 計	860	933	108.49

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
〈工芸科学研究科〉			
生命物質科学専攻	48	45	93.75
設計工学専攻	28	36	128.57
造形科学専攻	24	48	200.00
先端ファイブプロ科学専攻	26	43	165.38
バイオベースマテリアル学専攻	6	4	66.67
博士課程 計	132	176	133.33
専門職学位課程 計			

○ 計画の実施状況等

学士、修士、博士の平成24年5月時点の合計は、定員充足率を90%以上満たしている。