

○ 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	221	110.50
生体分子工学課程	200	221	110.50
高分子機能工学課程	200	231	115.50
物質工学課程	260	313	120.38
電子システム工学課程	240	298	124.16
情報工学課程	240	287	119.58
機械システム工学課程	340	404	118.82
デザイン経営工学課程	160	188	117.50
造形工学課程	500	570	114.00
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	222	130.58
学士課程 計	2,600	2,955	113.65
〈工芸科学研究科〉			
応用生物学専攻	70	84	120.00
生体分子工学専攻	70	64	91.42
高分子機能工学専攻	70	88	125.71
物質工学専攻	90	114	126.66
電子システム工学専攻	60	77	128.33
情報工学専攻	60	89	148.33
機械システム工学専攻	80	110	137.50
デザイン経営工学専攻	28	41	146.42
造形工学専攻	50	66	132.00
デザイン科学専攻	28	34	121.42
建築設計学専攻	40	61	152.50
先端ファイブプロ科学専攻	44	80	181.81
バイオベースマテリアル学専攻	22	26	118.18
修士課程 計	712	934	131.18

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	54	49	90.74
設計工学専攻	30	37	123.33
造形科学専攻	24	47	195.83
先端ファイブプロ科学専攻	30	46	153.33
博士課程 計	138	179	129.71
専門職学位課程 計			

○ 計画の実施状況等