

○ 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 (%)
＜工芸学部＞			
応用生物学課程	198	214	108.1
生体分子工学課程	50	62	124.0
生体分子応用化学課程	149	153	102.7
高分子機能工学課程	199	221	111.1
物質工学課程	260	294	113.1
電子システム工学課程	239	297	124.3
情報工学課程	239	273	114.2
機械システム工学課程	170	209	122.9
機械工学課程	168	177	105.4
デザイン経営工学課程	158	183	115.8
造形工学課程	125	167	133.6
デザイン・建築学課程	336	352	104.8
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	120	122	101.7
学士課程 計	2,501	2,724	108.9
＜工芸科学研究科＞			
応用生物学専攻	80	77	96.3
材料創製化学専攻	66	73	110.6
材料制御化学専攻	64	59	92.2
物質合成化学専攻	66	63	95.5
機能物質化学専攻	64	71	110.9
電子システム工学専攻	100	98	98.0
情報工学専攻	92	112	121.7
機械物理学専攻	74	74	100.0
機械設計学専攻	60	60	100.0
デザイン経営工学専攻	40	36	90.0
デザイン学専攻	50	64	128.0
建築学専攻	150	179	119.3
先端ファイブプロ科学専攻	70	77	110.0
バイオベースマテリアル学専攻	44	43	97.7

修士課程 計	1,020	1,086	106.5
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	15	29	193.3
バイオテクノロジー専攻	12	16	133.3
物質・材料科学専攻	26	9	34.6
電子システム工学専攻	10	5	50.0
設計工学専攻	29	18	62.1
デザイン学専攻	15	25	166.7
建築学専攻	21	29	138.1
先端ファイブプロ科学専攻	24	57	237.5
バイオベースマテリアル学専攻	18	19	105.6
博士課程 計	170	207	121.8
専門職学位課程 計			

○ 計画の実施状況
 学士、修士、博士の平成28年5月時点の合計は、定員充足率90%以上を満たしている。