

○ 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	收容定員	收容数	定員充足率
	(a) (人)	(b) (人)	(b)/(a)×100 (%)
＜工芸科学部＞			
応用生物学課程	198	217	109.6
生体分子応用化学課程	200	218	109.0
高分子機能工学課程	200	225	112.5
物質工学課程	262	290	110.7
電子システム工学課程	240	294	122.5
情報工学課程	240	274	114.2
機械システム工学課程	85	114	134.1
機械工学課程	254	269	105.9
デザイン経営工学課程	158	181	114.6
デザイン・建築学課程	452	511	113.1
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	80	83	103.8
学士課程 計	2,459	2,676	108.8
＜工芸科学研究科＞			
応用生物学専攻	80	73	91.3
材料創製化学専攻	66	77	116.7
材料制御化学専攻	64	54	84.4
物質合成化学専攻	66	62	93.9
機能物質化学専攻	64	69	107.8
電子システム工学専攻	100	110	110.0
情報工学専攻	92	103	112.0
機械物理学専攻	74	73	98.6
機械設計学専攻	60	66	110.0
デザイン経営工学専攻	40	41	102.5
デザイン学専攻	50	65	130.0
建築学専攻	146	179	122.6
京都工芸繊維大学・チェンマイ大学			
国際連携建築学専攻	4	2	50.0
先端ファイブプロ科学専攻	70	73	104.3
バイオベースマテリアル学専攻	44	30	68.2

修士課程 計	1,020	1,077	105.6
学部の学科、研究科の専攻等名	收容定員	收容数	定員充足率
＜工芸科学研究科＞			
バイオテクノロジー専攻	18	26	144.4
物質・材料科学専攻	39	25	64.1
電子システム工学専攻	15	7	46.7
設計工学専攻	30	24	80.0
デザイン学専攻	15	22	146.7
建築学専攻	21	30	142.9
先端ファイブプロ科学専攻	24	59	245.8
バイオベースマテリアル学専攻	18	21	116.7
博士課程 計	180	214	118.9
専門職学位課程 計			

○ 計画の実施状況

学士、修士、博士の平成29年5月時点の合計は、定員充足率90%以上を満たしている。