

○ 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	198	222	112.1
生体分子応用化学課程	150	169	112.7
高分子機能工学課程	150	169	112.7
物質工学課程	197	227	115.2
応用化学課程	169	183	108.3
電子システム工学課程	241	289	119.9
情報工学課程	241	273	113.3
機械工学課程	340	368	108.2
デザイン経営工学課程	118	138	116.9
デザイン・建築学課程 (H30 募集停止)	342	385	112.6
デザイン・建築学課程 (H30 募集開始)	156	164	105.1
学部共通（3年次編入学） (夜間主コース)	95		
先端科学技術課程	35	39	111.4
学士課程 計	2,432	2,626	108.0
＜工芸科学研究科＞			
応用生物学専攻	80	72	90.0
材料創製化学専攻	66	70	106.1
材料制御化学専攻	64	63	98.4
物質合成化学専攻	66	64	97.0
機能物質化学専攻	64	60	93.8
電子システム工学専攻	100	112	112.0
情報工学専攻	92	105	114.1
機械物理学専攻	74	71	95.9
機械設計学専攻	60	66	110.0
デザイン経営工学専攻	20	25	125.0
デザイン学専攻 (H30 募集停止)	25	34	136.0
デザイン学専攻 (H30 募集開始)	45	50	111.1
建築学専攻	142	180	126.8
京都工芸繊維大学・チェンマイ大学 国際連携建築学専攻	8	6	75.0
先端ファイブプロ科学専攻	70	83	118.6
バイオベースマテリアル学専攻	44	31	70.5
修士課程 計	1,020	1,092	107.1

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＞			
バイオテクノロジー専攻	18	25	138.9
物質・材料科学専攻	39	32	82.1
電子システム工学専攻	15	7	46.7
設計工学専攻	30	25	83.3
デザイン学専攻	15	23	153.3
建築学専攻	21	25	119.0
先端ファイブプロ科学専攻	24	47	195.8
バイオベースマテリアル学専攻	18	18	100.0
博士課程 計	180	202	112.2
専門職学位課程 計			

○ 計画の実施状況

学士、修士、博士の平成30年5月時点の合計は、定員充足率90%以上を満たしている。