

○ 別表1 (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
<工芸科学部>	(人)	(人)	(%)
応用生物学課程	200	221	110.5
生体分子工学課程	-	3	-
生体分子応用化学課程	51	61	119.6
高分子機能工学課程	51	66	129.4
物質工学課程	67	80	119.4
応用化学課程	507	529	104.3
電子システム工学課程	244	276	113.1
情報工学課程	244	289	118.4
機械システム工学課程	-	6	-
機械工学課程	344	404	117.4
デザイン経営工学課程	40	61	152.5
造形工学課程	-	1	-
デザイン・建築学課程 (H30 募集停止)	116	162	139.6
デザイン・建築学課程 (H30 募集開始)	468	495	105.7
学部共通 (3年次編入学)	100	-	-
(夜間主コース)			
先端科学技術課程	-	2	-
学士課程 計	2,432	2,656	109.2
<工芸科学研究科>			
応用生物学専攻	80	69	86.2
材料創製化学専攻	66	79	119.6
材料制御化学専攻	64	66	103.1
物質合成化学専攻	66	58	87.8
機能物質化学専攻	64	71	110.9
電子システム工学専攻	100	109	109.0
情報工学専攻	92	98	106.5
機械物理学専攻	74	72	97.2
機械設計学専攻	60	67	111.6
デザイン学専攻	90	110	122.2
建築学専攻	142	176	123.9
京都工芸繊維大学・チェンマイ大学	8	9	112.5
国際連携建築学専攻			
先端ファイブプロ科学専攻	70	60	85.7
バイオベースマテリアル学専攻	44	30	68.1
修士課程 計	1,020	1,074	105.2

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	-	1	-
バイオテクノロジー専攻	18	27	150.0
物質・材料科学専攻	39	34	87.1
電子システム工学専攻	15	10	66.6
設計工学専攻	30	30	100.0
デザイン学専攻	15	25	166.6
建築学専攻	21	28	133.3
先端ファイブプロ科学専攻	24	40	166.6
バイオベースマテリアル学専攻	18	8	44.4
博士課程 計	180	203	112.7
専門職学位課程 計			

○ 計画の実施状況等

学士、修士、博士の令和2年5月時点の合計は、定員充足率90%以上を満たしている。