

○ 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)

○ 計画の実施状況等

学部の学科、研究科の専攻等名	収容定員 (a)	収容数 (b)	定員充足率 (b) / (a) ×100 (%)
<工芸科学部> (昼間コース)			
応用生物学課程	200	226	113.00
生体分子工学課程	200	227	113.50
高分子機能工学課程	200	236	118.00
物質工学課程	260	305	117.30
電子システム工学課程	240	296	123.33
情報工学課程	240	289	120.41
機械システム工学課程	340	392	115.29
デザイン経営工学課程	160	184	115.00
造形工学課程	500	554	110.80
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	259	152.35
学士課程 計	2,600	2,968	114.15
<工芸科学研究科>			
応用生物学専攻 [修士課程]	70	88	125.71
生体分子工学専攻 [修士課程]	70	71	101.42
高分子機能工学専攻 [修士課程]	70	80	114.28
物質工学専攻 [修士課程]	90	111	123.33
電子システム工学専攻 [修士課程]	60	82	136.66
情報工学専攻 [修士課程]	60	82	136.66
機械システム工学専攻 [修士課程]	80	116	145.00
デザイン経営工学専攻 [修士課程]	28	38	135.71
造形工学専攻 [修士課程]	50	54	108.00
デザイン科学専攻 [修士課程]	28	40	142.85
建築設計学専攻 [修士課程]	40	64	160.00
先端ファイブロ科学専攻 [修士課程]	44	100	227.27
修士課程 計	690	926	134.20
生命物質科学専攻 [博士課程]	54	52	96.29
設計工学専攻 [博士課程]	30	42	140.00
造形科学専攻 [博士課程]	24	40	166.66
先端ファイブロ科学専攻 [博士課程]	30	50	166.66
博士課程 計	138	184	133.33