

○ 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
	(人)	(人)	(%)
<工学科学部>			
(昼間コース)			
応用生物学課程	207	232	112.07
生体分子工学課程	195	226	115.89
高分子機能工学課程	195	228	116.92
物質工学課程	278	327	117.62
電子システム工学課程	236	287	121.61
情報工学課程	236	281	119.06
機械システム工学課程	338	385	113.90
デザイン経営工学課程	148	174	117.56
造形工学課程	482	534	110.78
学部共通(3年次編入学)	65	-	-
(夜間主コース)			
先端科学技術課程	285	390	136.84
学士課程 計	2,665	3,064	114.97
<工学科学研究科>			
応用生物学専攻 [修士課程]	70	84	120.00
生体分子工学専攻 [修士課程]	70	68	97.14
高分子機能工学専攻 [修士課程]	70	74	105.71
物質工学専攻 [修士課程]	90	119	132.22
電子システム工学専攻 [修士課程]	60	91	148.33
情報工学専攻 [修士課程]	60	81	130.00
機械システム工学専攻 [修士課程]	80	123	153.75
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	45	90.00
デザイン科学専攻 [修士課程]	28	47	167.85
建築設計学専攻 [修士課程]	40	65	162.5
先端ファイブプロ科学専攻 [修士課程]	44	94	213.63
修士課程 計	690	929	134.63
生命物質科学専攻 [博士課程]	54	50	92.59
設計工学専攻 [博士課程]	30	40	133.33
造形科学専攻 [博士課程]	24	37	154.16
先端ファイブプロ科学専攻 [博士課程]	30	55	183.33
博士課程 計	138	182	131.88

○ 計画の実施状況等