平成28年度卒業・修了者 進路状況

工芸科学部(昼間コース)

H29.4.25現在

課程/区分	進学 (人)	就職(人)		Ŧ,	开究生等(人	不詳	卒業者	就職率		
			研究生	進学希望	就職希望	その他	計	3	合計 (人)	永ん・東京 学
応用生物学課程	38	9	1	0	2	0	3	1	51	81.8
生体分子工学課程	39	8	0	0	0	0	0	0	47	100.0
高分子機能工学課程	49	4	0	0	0	1	1	0	54	100.0
物質工学課程	64	6	0	0	0	2	2	0	72	100.0
電子システム工学課程	53	10	0	0	0	0	0	0	63	100.0
情報工学課程	50	9	0	1	2	0	3	0	62	81.8
機械システム工学課程	69	14	0	1	1	4	6	0	89	93.3
デザイン経営工学課程	27	15	0	0	0	1	1	0	43	100.0
造形工学課程	76	37	5	1	7	4	17	0	130	84.1
昼間コース 計	465	112	6	3	12	12	33	1	611	90.3
先端科学技術課程 (夜間主コース)	11	19	1	1	2	1	5	2	37	90.5
工芸科学部 合計	476	131	7	4	14	13	38	3	648	90.3

工芸科学研究科(博士前期課程)

課程/区分	進学 (人)	就職(人)		Ŧ.	开究生等(人	不詳	修了者	-b m/s		
			研究生	進学希望	就職希望	その他	計	77.	合計 (人)	就職率
応用生物学専攻	0	39	0	0	1	0	1	0	40	97.5
生体分子工学専攻	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0
高分子機能工学専攻	0	1	0	0	1	0	1	0	2	50.0
物質工学専攻	0	2	0	0	0	0	0	0	2	100.0
材料創製化学専攻	0	31	0	0	0	0	0	0	31	100.0
材料制御化学専攻	2	27	0	0	0	0	0	0	29	100.0
物質合成化学専攻	1	28	0	0	0	0	0	0	29	100.0
機能物質化学専攻	1	32	0	0	0	1	1	0	34	100.0
電子システム工学専攻	2	38	0	0	0	2	2	0	42	100.0
情報工学専攻	0	50	0	0	3	1	4	0	54	94.3
機械システム工学専攻	1	1	0	0	0	0	0	0	2	100.0
機械物理学専攻	3	30	0	0	0	1	1	0	34	100.0
機械設計学専攻	2	23	0	0	0	0	0	0	25	100.0
デザイン経営工学専攻	1	16	0	0	0	0	0	0	17	100.0
造形工学専攻	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100.0
デザイン科学専攻	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.0
建築設計学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
デザイン学専攻	1	22	0	0	2	1	3	0	26	91.7
建築学専攻	2	57	0	0	5	5	10	0	69	91.9
先端ファイブロ科学専攻	5	34	0	0	2	4	6	0	45	94.4
バイオベースマテリアル学専攻	2	17	0	0	0	1	1	0	20	100.0
計	24	449	0	0	14	16	30	1	504	97.0

工芸科学研究科(博士後期課程)

課程/区分	進学	就職(人)		Ŧi	开究生等(人	不詳	修了者	फंट संस्था 4क		
	人)		研究生	進学希望	就職希望	その他	計	(X)	合計 (人)	就職率
生命物質科学専攻	0	13	0	0	0	2	2	0	15	100.0
バイオテクノロジー専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
電子システム工学専攻	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100.0
設計工学専攻	0	4	0	0	2	0	2	1	7	66.7
造形科学専攻	0	6	0	0	2	0	2	1	9	75.0
デザイン学専攻	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100.0
建築学専攻	0	2	0	0	0	0	0	0	2	100.0
先端ファイブロ科学専攻	0	11	0	0	0	2	2	0	13	100.0
バイオベースマテリアル学専攻	0	2	0	0	1	0	1	0	3	66.7
計	0	40	0	0	5	4	9	2	51	88.9

※工芸科学研究科(博士後期課程)修了者合計には単位修得退学者(17名)を含む

【就職率】

就職者数/就職希望者数 ×100