

平成29年度卒業・修了者 進路状況

工芸科学部(昼間コース)

H30.5.1現在

課程/区分	進学 (人)	就職 (人)	研究生等(人)					不詳 (人)	卒業者 合計 (人)	就職率
			研究生	進学希望	就職希望	その他	計			
応用生物学課程	41	11	0	0	0	0	0	0	52	100.0
生体分子工学課程	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0
生体分子応用化学課程	37	3	0	0	0	0	0	0	40	100.0
高分子機能工学課程	48	4	0	0	0	1	1	0	53	100.0
物質工学課程	55	11	0	0	1	0	1	0	67	91.7
電子システム工学課程	56	9	0	0	0	2	2	0	67	100.0
情報工学課程	55	10	0	0	0	0	0	0	65	100.0
機械システム工学課程	69	11	0	0	1	0	1	0	81	91.7
デザイン経営工学課程	25	17	0	0	0	1	1	0	43	100.0
造形工学課程	8	7	0	0	0	0	0	0	15	100.0
デザイン・建築学課程	69	33	1	1	0	0	2	0	104	100.0
昼間コース 計	465	116	1	1	2	4	8	0	589	98.3
先端科学技術課程 (夜間主コース)	12	20	1	0	1	6	8	0	40	95.2
工芸科学部 合計	477	136	2	1	3	10	16	0	629	97.8

工芸科学研究科(博士前期課程)

課程/区分	進学 (人)	就職 (人)	研究生等(人)					不詳 (人)	修了者 合計 (人)	就職率
			研究生	進学希望	就職希望	その他	計			
応用生物学専攻	1	31	0	0	0	1	1	0	33	100.0
材料創製化学専攻	0	38	0	0	0	0	0	0	38	100.0
材料制御化学専攻	0	24	0	0	0	0	0	0	24	100.0
物質合成化学専攻	5	23	0	0	0	2	2	0	30	100.0
機能物質化学専攻	4	28	0	0	0	0	0	0	32	100.0
電子システム工学専攻	1	53	0	0	0	0	0	0	54	100.0
情報工学専攻	2	47	0	0	0	2	2	0	51	100.0
機械システム工学専攻	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100.0
機械物理学専攻	1	36	0	0	0	0	0	0	37	100.0
機械設計学専攻	0	29	0	0	0	1	1	0	30	100.0
デザイン経営工学専攻	0	13	0	0	1	1	2	0	15	92.9
造形工学専攻	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0.0
デザイン学専攻	0	22	0	0	3	4	7	0	29	88.0
建築学専攻	2	65	0	1	2	6	9	0	76	97.0
先端ファイブロ科学専攻	1	21	0	0	1	1	2	0	24	95.5
バイオベースマテリアル学専攻	1	13	0	0	1	0	1	0	15	92.9
計	18	444	0	1	8	19	28	0	490	98.2

工芸科学研究科(博士後期課程)

課程/区分	進学 (人)	就職 (人)	研究生等(人)					不詳 (人)	修了者 合計 (人)	就職率
			研究生	進学希望	就職希望	その他	計			
生命物質科学専攻	0	6	0	0	1	2	3	0	9	85.7
バイオテクノロジー専攻	0	5	0	0	0	3	3	0	8	100.0
物質・材料化学専攻	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0.0
電子システム工学専攻	0	2	0	0	0	0	0	0	2	100.0
設計工学専攻	0	3	0	0	0	1	1	0	4	100.0
造形科学専攻	0	6	0	0	1	1	2	1	9	85.7
デザイン学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
建築学専攻	0	2	0	0	1	1	2	0	4	66.7
先端ファイブロ科学専攻	0	16	0	0	1	2	3	0	19	94.1
バイオベースマテリアル学専攻	0	4	0	0	0	1	1	0	5	100.0
計	0	44	0	0	4	13	17	1	62	91.7

※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(20名)を含み、

単位修得退学後3年以内に論文申請し、課程を修了した者(4名)を含まない。

【就職率】

就職者数/就職希望者数 × 100