

平成26年度卒業生・修了者 進路状況

工芸科学部(昼間コース)

H27.5.1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	48	7	0	0	0	0	0	0	55	100.0
生体分子工学課程	44	3	1	0	0	0	1	0	48	100.0
高分子機能工学課程	47	8	0	0	2	0	2	0	57	80.0
物質工学課程	64	10	0	0	0	0	0	0	74	100.0
電子システム工学課程	50	6	0	1	3	1	5	1	62	66.7
情報工学課程	57	6	1	2	2	0	5	0	68	75.0
機械システム工学課程	69	24	0	0	3	1	4	0	97	88.9
デザイン経営工学課程	20	29	0	0	0	1	1	1	51	100.0
造形工学課程	79	51	4	4	1	1	10	1	141	98.1
昼間コース 計	478	144	6	7	11	4	28	3	653	92.9
先端科学技術課程 (夜間主コース)	13	21	0	0	5	1	6	1	41	80.8
工芸科学部 合計	491	165	6	7	16	5	34	4	694	91.2

工芸学部

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			
機械システム工学科 昼間	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0.0
合計	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0.0

工芸科学研究科(博士前期課程)

H27.5.1現在

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	4	36	0	0	0	0	0	0	40	100.0
生体分子工学専攻	2	27	0	0	1	0	1	0	30	96.4
高分子機能工学専攻	0	31	0	0	0	0	0	1	32	100.0
物質工学専攻	1	48	0	0	1	0	1	0	50	98.0
電子システム工学専攻	1	43	0	0	0	0	0	0	44	100.0
情報工学専攻	0	40	0	0	2	0	2	1	43	95.2
機械システム工学専攻	0	59	0	0	0	0	0	0	59	100.0
デザイン経営工学専攻	0	17	0	0	0	0	0	0	17	100.0
造形工学専攻	1	27	0	1	1	0	2	0	30	96.4
デザイン科学専攻	0	19	0	0	1	0	1	0	20	95.0
建築設計学専攻	0	25	0	0	3	0	3	0	28	89.3
先端ファイブロ科学専攻	4	27	0	0	0	3	3	1	35	100.0
バイオベースマテリアル学専攻	2	22	0	0	0	0	0	0	24	100.0
計	15	421	0	1	9	3	13	3	452	97.9

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	14	0	0	0	1	1	3	18	100.0
設計工学専攻	0	8	0	0	1	0	1	0	9	88.9
造形科学専攻	0	3	0	0	0	0	0	1	4	100.0
先端ファイブロ科学専攻	0	11	0	0	0	2	2	1	14	100.0
バイオベースマテリアル学専攻	0	1	0	0	0	1	1	0	2	100.0
計	0	37	0	0	1	4	5	5	47	97.4

※工芸科学研究科(博士後期課程)修了者合計には単位取得退学者を含む

【就職率】

就職者数/就職希望者数 × 100