

平成30年度 卒業・修了者 進路状況

工学部

令和元年.5.1現在

課程／区分	卒業者 合計 (人)	進路						就職率 (%)
		進学	就職	進学 希望	就職 希望者	その他	不詳	
応用生物学課程	48	35	8	0	0	5	0	100.0
生体分子工学課程 生体分子応用化学課程 高分子機能工学課程 物質工学課程	173	158	13	0	2	0	0	86.7
電子システム工学課程 情報工学課程 機械システム工学課程 機械工学課程	217	181	32	1	0	3	0	100.0
デザイン経営工学課程 造形工学課程 デザイン・建築学課程	157	104	45	1	1	6	0	97.8
昼間コース 計	595	478	98	2	3	14	0	97.0
先端科学技術課程 (夜間主コース)	34	9	21	0	2	2	0	91.3
工学部 計	629	487	119	2	5	16	0	96.0

※「その他」は研究生、進路未定等。

※個人が特定される恐れがあるため、各課程ごとの内訳は公表しない。

【就職率】

就職者数／(就職者数+未就職者のうち、就職希望者数) × 100

工芸科学研究科(博士前期課程)

令和元年.5.1現在

課程／区分	修了者 合計 (人)							就職率 (%)
		進学	就職	進学 希望者	就職 希望者	その他	不詳	
応用生物学専攻	35	3	30	0	1	1	0	96.8
材料創製化学専攻	36	0	35	0	1	0	0	97.2
材料制御化学専攻	29	4	23	0	0	2	0	100.0
物質合成化学専攻	32	1	31	0	0	0	0	100.0
機能物質化学専攻	35	3	32	0	0	0	0	100.0
電子システム工学専攻	53	0	53	0	0	0	0	100.0
情報工学専攻	46	2	44	0	0	0	0	100.0
機械物理学専攻	34	1	33	0	0	0	0	100.0
機械設計学専攻	34	0	33	1	0	0	0	100.0
デザイン経営工学専攻	21	1	19	0	0	1	0	100.0
デザイン学専攻	30	1	24	0	3	2	0	88.9
建築学専攻 京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻 ※対前年度比は、平成29年度建築学専攻修了生の就職率との比較	77	4	64	0	6	3	0	91.4
先端ファイブロ科学専攻	42	1	38	0	2	1	0	95.0
バイオベースマテリアル学専攻	11	1	10	0	0	0	0	100.0
計	515	22	469	1	13	10	0	97.3

※「その他」は研究生、進路未定等。

【就職率】

就職者数／(就職者数+未就職者のうち、就職希望者数) × 100

工芸科学研究科(博士後期課程)

令和元年.5.1現在

課程／区分	修了者 合計 (人)							就職率 (%)
		進学	就職	進学 希望者	就職 希望者	その他	不詳	
生命物質科学専攻 バイオテクノロジー専攻 物質・材料化学専攻 電子システム工学専攻 設計工学専攻 造形科学専攻 デザイン学専攻 建築学専攻 先端ファイブロ科学専攻 バイオベースマテリアル 学専攻	50	0	42	0	2	6	0	95.5

※「その他」は研究生、進路未定等。

※単位修得退学者を含む。

※個人が特定される恐れがあるため、各専攻ごとの内訳は公表しない。

【就職率】

就職者数／(就職者数+未就職者のうち、就職希望者数) × 100

※データに誤りがあったため、令和2年1月24日付で差替版を掲載。