

令和元年度 卒業・修了者 進路状況

工芸科学部

令和2年5月1日現在

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	
応用生物学課程	59	48	8	0	1	2	88.9
生体分子応用化学課程 ※生体分子工学課程を含む	62	48	10	1	3	0	76.9
高分子機能工学課程	52	43	9	0	0	0	100.0
物質工学課程	70	61	5	1	2	1	71.4
電子システム工学課程	64	55	7	0	0	2	100.0
情報工学課程	60	48	10	0	0	2	100.0
機械工学課程 ※機械システム工学課程を含む	90	66	23	0	1	0	95.8
デザイン経営工学課程	34	16	16	1	1	0	94.1
デザイン・建築学課程 ※造形工学課程を含む	123	68	43	3	5	4	89.6
工芸科学部 合計	614	453	131	6	13	11	91.0

※「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2年5月1日現在

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	
応用生物学専攻	33	1	32	0	0	0	100.0
材料創製化学専攻	30	0	29	0	0	1	100.0
材料制御化学専攻	33	1	31	1	0	0	100.0
物質合成化学専攻	30	1	29	0	0	0	100.0
機能物質化学専攻	21	1	19	0	1	0	95.0
電子システム工学専攻	55	4	50	0	0	1	100.0
情報工学専攻	55	2	52	0	1	0	98.1
機械物理学専攻	36	1	35	0	0	0	100.0
機械設計学専攻	32	0	32	0	0	0	100.0
デザイン学専攻 ※デザイン経営工学専攻を含む	52	5	41	0	4	2	91.1
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を含む	84	4	69	0	8	3	89.6
先端ファイブロ科学専攻	34	3	27	0	2	2	93.1
バイオベースマテリアル学専攻	17	1	15	0	1	0	93.8
計	512	24	461	1	17	9	96.4

※「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

工芸科学研究科(博士後期課程)

令和2年5月1日現在

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	
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	53	1	44	0	2	6	95.7
計	53	1	44	0	2	6	95.7

※「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