

令和2年度 卒業・修了者 進路状況

工芸科学部

令和3年5月1日現在

課程／区分	卒業者 合計 (人)	進路				
		進学	就職	進学 希望者	就職 希望者	その他
応用生物学課程	51	38	12	0	1	0
生体分子応用化学課程 ※生体分子工学課程を含む	52	44	8	0	0	0
高分子機能工学課程	46	42	3	0	0	1
物質工学課程	68	65	3	0	0	0
電子システム工学課程	69	60	8	0	1	0
情報工学課程	66	49	15	0	2	0
機械工学課程 ※機械システム工学課程を含む	87	64	10	0	10	3
デザイン経営工学課程	49	22	26	0	1	0
デザイン・建築学課程 ※先端科学技術課程を含む	127	74	45	0	4	4
計	615	458	130	0	19	8
全体に占める割合	100%	74.5%	21.1%	0%	3.1%	1.3%

※「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)

専攻／区分	修了者 合計 (人)	進路				
		進学	就職	進学 希望者	就職 希望者	その他
応用生物学専攻	25	2	23	0	0	0
材料創製化学専攻	42	0	42	0	0	0
材料制御化学専攻	32	3	29	0	0	0
物質合成化学専攻	29	1	27	0	1	0
機能物質化学専攻	36	2	33	0	0	1
電子システム工学専攻	53	4	48	0	0	1
情報工学専攻	45	0	44	0	1	0
機械物理学専攻	35	2	33	0	0	0
機械設計学専攻	34	4	30	0	0	0
デザイン学専攻	41	2	38	0	0	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	79	2	69	1	5	2
先端ファイブロ科学専攻	34	1	31	0	1	1
バイオベースマテリアル学専攻	11	3	8	0	0	0
計	496	26	455	1	8	6
全体に占める割合	100%	5.2%	91.7%	0.2%	1.6%	1.2%

※「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)

専攻／区分	修了者 合計 (人)	進学	就職	進学 希望者	就職 希望者	その他
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 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	48	0	40	0	4	4
計	48	0	40	0	4	4
全体に占める割合	100%	0%	83.3%	0%	8.3%	8.3%

※単位修得退学者を含む。

※「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