

## 令和4年度 卒業・修了者 進路状況

工芸科学部

令和5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 希望者	就職 希望者	その他	
応用生物学課程	53	43	8	0	1	1	88.9
応用化学課程 ※生体分子応用化学課程、高分子機能工学課程、物質工学課程を含む	169	150	12	0	5	2	70.6
電子システム工学課程	66	55	9	0	1	1	90.0
情報工学課程	65	51	14	0	0	0	100.0
機械工学課程	87	68	10	0	6	3	62.5
デザイン・建築学課程 ※デザイン経営工学課程含む	158	102	44	2	2	8	95.7
<b>計</b>	<b>598</b>	<b>469</b>	<b>97</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>86.6</b>

※就職希望者のうち、11名は外国人留学生。

※「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

就職者・・・無期雇用者、有期雇用者(1年未満も含む)

# 工芸科学研究科(博士前期課程)

令和5年

専攻/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	35	0	32	0	0	3	100.0
材料創製化学専攻	32	0	31	1	0	0	100.0
材料制御化学専攻	30	3	27	0	0	0	100.0
物質合成化学専攻	29	1	26	0	1	1	96.3
機能物質化学専攻	36	2	32	0	1	1	97.0
電子システム工学専攻	52	4	48	0	0	0	100.0
情報工学専攻	51	4	46	0	1	0	97.9
機械物理学専攻	38	2	35	0	1	0	97.2
機械設計学専攻	28	0	27	0	0	1	100.0
デザイン学専攻	42	0	32	1	5	4	86.5
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	85	1	75	0	2	7	97.4
先端ファイブロ科学専攻	28	2	22	1	1	2	95.7
バイオベースマテリアル学専攻	15	0	13	0	1	1	92.9
<b>計</b>	<b>501</b>	<b>19</b>	<b>446</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>97.2</b>

※就職希望者のうち、8名は外国人留学生。

※「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

就職者・・・無期雇用者(社会人で既職の者1名を含む)、有期雇用者(1年未満も含む)

工芸科学研究科(博士後期課程)

令和5年

専攻／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	
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 ※生命物質科学専攻は該当なし	52	0	49	0	0	3	100.0
計	52	0	49	0	0	3	100.0

※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(8名)を含む。  
単位修得退学後3年以内に論文申請し、課程を修了した者は含まない。

※「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

就職者・・・無期雇用者(社会人で既職の者26名含)、有期雇用者(1年未満も含)、ポストドクター(1年未満も含)