

## 令和7年度 卒業・修了者 進路状況

工芸科学部

令和8年5月1日現在

課程／区分	卒業者 合計 (人)						就職率 (%)
		進学	就職	進学 希望者	就職 希望者	その他	
応用生物学課程 ※先端科学技術課程を含む	53	50	3	0	0	0	100.0
応用化学課程 ※高分子機能工学課程を含む	170	158	10	1	0	1	100.0
電子システム工学課程	61	53	8	0	0	0	100.0
情報工学課程	64	55	9	0	0	0	100.0
機械工学課程	85	74	10	0	0	1	100.0
デザイン・建築学課程	175	117	42	3	6	7	87.5
<b>計</b>	<b>608</b>	<b>507</b>	<b>82</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>93.2</b>
<b>全体に占める割合</b>	<b>100%</b>	<b>83.4%</b>	<b>13.5%</b>	<b>1%</b>	<b>1.0%</b>	<b>1.5%</b>	

※「その他」は、研究生、帰国者、進路未定、進路不明

**【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(雇用期間1か月以上)

進学既職者は、進学に計上し、就職者には含まない

工芸科学研究科(博士前期課程)

令和8年5月1日現在

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	38	1	37	0	0	0	100.0
材料創製化学専攻	28	1	26	0	0	1	100.0
材料制御化学専攻	33	5	28	0	0	0	100.0
物質合成化学専攻	32	5	27	0	0	0	100.0
機能物質化学専攻	42	3	36	0	1	2	97.3
電子システム工学専攻	47	6	41	0	0	0	100.0
情報工学専攻	53	3	48	0	1	1	98.0
機械物理学専攻	33	1	32	0	0	0	100.0
機械設計学専攻	29	0	28	0	0	1	100.0
デザイン学専攻	54	4	42	0	4	4	91.3
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	76	4	62	0	3	7	95.4
先端ファイブロ科学専攻	39	1	36	0	1	1	97.3
バイオベースマテリアル学専攻	16	2	13	0	1	0	92.9
<b>計</b>	<b>520</b>	<b>36</b>	<b>456</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>97.6</b>
<b>全体に占める割合</b>	<b>100%</b>	<b>6.9%</b>	<b>87.7%</b>	<b>0.0%</b>	<b>2.1%</b>	<b>3.3%</b>	

※就職希望者のうち、2名は外国人留学生

※「その他」は、研究生、臨時労働者、帰国者、進路未定

【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(既職の者を含む)、有期雇用者(雇用期間1か月以上)

進学既職者は、進学に計上し、就職者には含まない

## 工芸科学研究科(博士後期課程)

令和8年5月1日現在

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	56	0	49	0	3	4	94.2
計	56	0	49	0	3	4	94.2
全体に占める割合	100%	0%	87.5%	0%	5.4%	7.1%	

※就職希望者3名は外国人留学生

※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(19名)を含む

過年度に単位修得退学し、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」は帰国者、進路未定、進路不明

### 【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(既職の者を含む)、有期雇用者(雇用期間1か月以上)、ポストドクター