

## 令和3年度 卒業・修了者 進路状況

工学科学部

令和4年5月1日現在

課程／区分	卒業者 合計 (人)	進路状況				
		進学	就職	進学 希望者	就職 希望者	その他
応用生物学課程	61	48	12	1	0	0
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	191	168	20	0	1	2
電子システム工学課程	61	53	5	0	0	3
情報工学課程	59	40	15	0	3	1
機械工学課程	103	81	18	0	3	1
デザイン・建築学課程 ※デザイン経営工学課程を含む	174	99	59	2	9	5
<b>計</b>	<b>649</b>	<b>489</b>	<b>129</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>12</b>

工芸科学研究科(博士前期課程)

令和4年5月1日現在

専攻／区分	修了者 合計 (人)	進学・就職希望者				
		進学	就職	進学 希望者	就職 希望者	その他
応用生物学専攻	39	3	35	0	1	0
材料創製化学専攻	34	2	30	0	1	1
材料制御化学専攻	31	4	26	0	0	1
物質合成化学専攻	28	3	23	0	2	0
機能物質化学専攻	30	2	28	0	0	0
電子システム工学専攻	53	3	48	0	1	1
情報工学専攻	47	2	43	0	1	1
機械物理学専攻	34	2	32	0	0	0
機械設計学専攻	32	1	31	0	0	0
デザイン学専攻	55	6	40	1	4	4
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	78	0	72	0	5	1
先端ファイブロ科学専攻	24	3	20	0	0	1
バイオベースマテリアル学専攻	15	1	12	0	2	0
<b>計</b>	<b>500</b>	<b>32</b>	<b>440</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>10</b>

## 工芸科学研究科(博士後期課程)

令和4年5月1日現在

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
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 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	0	46	1	1	5
<b>計</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

※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(16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。