

## 奨学生数/卒業生数

### ● 奨学生数(学部)

(2023年3月1日現在)

区分		昼間	夜間主	計
日本学生支援機構	給付	221	0	221
	1種	298	0	298
	2種	277	0	277
その他の奨学生		46	0	46
合計		842	0	842

### ● 奨学生数(大学院)

(2023年3月1日現在)

区分		博士前期課程	博士後期課程	計
日本学生支援機構	1種	272	21	293
	2種	23	0	23
その他の奨学生		19	2	21
京都工芸繊維大学基金奨学生(本学独自の奨学金)			2	2
合計		314	25	339

### ● 工芸科学部 卒業生数

(2022年度卒業生)

基礎学力と実践的応用力を身につけた本学の卒業生は、社会の各分野で高く評価され、さまざまな産業分野の第一線で活躍している。また、卒業生の約78%が大学院に進学している。

課程	2022年度		累計			
	男子	女子	計	男子	女子	合計
応用生物学課程	26	27	53	382	362	744
生体分子応用化学課程	0	1	1	145	63	208
高分子機能工学課程	1	0	1	532	106	638
物質工学課程	2	0	2	645	223	868
応用化学課程	118	47	165	235	100	335
電子システム工学課程	62	4	66	849	61	910
情報工学課程	56	9	65	753	111	864
機械工学課程	81	6	87	384	47	431
デザイン経営工学課程	4	0	4	285	227	512
デザイン・建築学課程	84	70	154	407	380	787
先端科学技術課程(夜間主)	0	0	0	318	71	389
生体分子工学課程[*1]			0	305	116	421
機械システム工学課程[*2]			0	757	41	798
造形工学課程[*1]			0	563	499	1,062
合計	434	164	598	6,560	2,407	8,967
うち地域創生 Tech Program	14	4	18	50	24	74

[\*1] 2014年の改組再編に伴い、生体分子工学課程及び造形工学課程は募集を停止の上、学年進行により廃止した。

[\*2] 2015年の改組再編に伴い、機械システム工学課程は募集を停止の上、学年進行により廃止した。

#### 2006年の改組再編前の学部の卒業生数

[工芸学部]卒業生総数 19,641人

1988年の改組前の学科の卒業生は、機械工学科 1,000人、生産機械工学科 1,095人、電気工学科 1,009人、電子工学科 669人、色染工芸学科 1,340人、無機材料工学科 568人、工業化学科 911人、建築学科 483人、住環境学科 599人、意匠工芸学科 957人、建築工芸学科 823人、機織工芸学科 598人、窯業工芸学科 583人、計 10,635人。

2006年の改組前の学科の卒業生は、機械システム工学科 1,945人、電子情報工学科 2,528人、物質工学科 2,196人、造形工学科 2,337人、計 9,006人。

[繊維学部]卒業生総数 8,479人

1988年の改組前の学科の卒業生は、応用生物学科 185人、蚕糸生物学科 367人、高分子学科 689人、

繊維工学科 724人、繊維化学科 1,316人、養蚕学科 754人、製糸紡績学科 700人、計 4,735人。

2006年の改組前の学科の卒業生は、応用生物学科 1,283人、高分子学科 2,127人、デザイン経営工学科 334人、計 3,744人。