

## 奨学生数/卒業生数

| 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 |

| 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。