

## 修士および博士の学位授与数

### ● 大学院

#### 工学科学研究科 博士前期課程 (2022年度卒業生)

専攻	2022年度			累計		
	男子	女子	計	男子	女子	合計
応用生物学専攻	20	15	35	607	409	1,016
材料創製化学専攻	25	7	32	196	47	243
材料制御化学専攻	25	5	30	173	35	208
物質合成化学専攻	17	12	29	162	45	207
機能物質化学専攻	21	15	36	148	76	224
電子システム工学専攻	49	3	52	693	44	737
情報工学専攻	46	5	51	611	88	699
機械物理学専攻	34	4	38	229	19	248
機械設計学専攻	24	4	28	200	15	215
デザイン学専攻	19	23	42	128	160	288
建築学専攻	44	40	84	341	254	595
京都工芸繊維大学・チェンマイ大学 国際連携建築学専攻	0	1	1	3	10	13
先端ファイブプロ科学専攻	24	4	28	686	161	847
バイオベースマテリアル学専攻	9	6	15	149	55	204
電子情報工学専攻[*1]			0	887	51	938
高分子学専攻[*1]			0	771	92	863
造形工学専攻[*2]			0	705	354	1,059
デザイン科学専攻[*2]			0	95	61	156
建築設計学専攻[*2]			0	187	77	264
生体分子工学専攻[*3]			0	191	74	265
高分子機能工学専攻[*3]			0	292	46	338
物質工学専攻[*3]			0	1,233	181	1,414
機械システム工学専攻[*3]			0	1,142	43	1,185
デザイン経営工学専攻[*4]			0	193	82	275
合計	357	144	501	10,022	2,479	12,501

- [\*1] 2006年の改組再編に伴い、電子情報工学専攻及び高分子学専攻は募集を停止の上、学年進行により廃止した。
- [\*2] 2014年の改組再編に伴い、造形工学専攻、デザイン科学専攻及び建築設計学専攻は募集を停止の上、学年進行により廃止した。
- [\*3] 2015年の改組再編に伴い、生体分子工学専攻、高分子機能工学専攻、物質工学専攻及び機械システム工学専攻は募集を停止の上、学年進行により廃止した。
- [\*4] 2018年の改組再編に伴い、デザイン経営工学専攻は募集を停止の上、学年進行により廃止した。

### ● 大学院

#### 工学科学研究科 博士後期課程 (2022年度卒業生)

専攻	2022年度			累計		
	男子	女子	計	男子	女子	合計
バイオテクノロジー専攻	6	2	8	28	13	41
物質・材料化学専攻	5	4	9	33	13	46
電子システム工学専攻	5	0	5	15	1	16
設計工学専攻	3	3	6	72	14	86
デザイン学専攻	2	0	2	3	3	6
建築学専攻	0	2	2	6	11	17
先端ファイブプロ科学専攻	2	7	9	158	71	229
バイオベースマテリアル学専攻	2	1	3	22	9	31
機能科学専攻[*1]			0	167	65	232
材料科学専攻[*1]			0	86	15	101
情報・生産科学専攻[*1]			0	119	7	126
造形科学専攻[*2]			0	27	20	47
生命物質科学専攻[*3]			0	78	40	118
合計	25	19	44	814	282	1,096
論文提出	1	0	1	185	26	211

- [\*1] 2006年の改組再編に伴い、機能科学専攻、材料科学専攻及び情報・生産科学専攻は募集を停止の上、学年進行により廃止した。
- [\*2] 2014年の改組再編に伴い、造形科学専攻は募集を停止の上、学年進行により廃止した。
- [\*3] 2015年の改組再編に伴い、生命物質科学専攻は募集を停止の上、学年進行により廃止した。

#### 1988年の改組再編前の大学院の修了生数

[工学研究科] 修了生総数 1,617人

1988年の改組前の学科の修了生は、機織工芸学専攻 37人、色染工芸学専攻 204人、窯業工芸学専攻 55人、生産機械工学専攻 226人、建築工芸学専攻 82人、意匠工芸学専攻 109人、電気工学専攻 150人、工業化学専攻 212人、機械工学専攻 150人、無機材料工学専攻 130人、電子工学専攻 98人、住環境学専攻 63人、建築学専攻 101人。

[繊維学研究科] 修了生総数 641人

1988年の改組前の学科の修了生は、養蚕学専攻 58人、蚕糸生物学専攻 84人、製糸紡績学専攻 42人、織維工学専攻 127人、織維化学専攻 245人、高分子学専攻 85人。