

修士及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

(2023年度修了生)

専攻	2023年度			累計		
	男子	女子	計	男子	女子	合計
応用生物学専攻	18	16	34	625	425	1,050
材料創製化学専攻	24	8	32	220	55	275
材料制御化学専攻	27	9	36	200	44	244
物質合成化学専攻	28	10	38	190	55	245
機能物質化学専攻	19	15	34	167	91	258
電子システム工学専攻	40	4	44	733	48	781
情報工学専攻	38	4	42	649	92	741
機械物理学専攻	37	0	37	266	19	285
機械設計学専攻	22	3	25	222	18	240
デザイン学専攻	24	41	65	152	201	353
建築学専攻	49	29	78	390	283	673
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	3	3	3	13	16
先端ファイブプロ科学専攻	27	12	39	713	173	886
バイオベースマテリアル学専攻	14	7	21	163	62	225
電子情報工学専攻[*1]				887	51	938
高分子学専攻[*1]				771	92	863
造形工学専攻[*2]				705	354	1,059
デザイン科学専攻[*2]				95	61	156
建築設計学専攻[*2]				187	77	264
生体分子工学専攻[*3]				191	74	265
高分子機能工学専攻[*3]				292	46	338
物質工学専攻[*3]				1,233	181	1,414
機械システム工学専攻[*3]				1,142	43	1,185
デザイン経営工学専攻[*4]				193	82	275
合計	367	161	528	10,389	2,640	13,029

[*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

(2023年度修了生)

専攻	2023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	1	4	5	29	17	46
物質・材料化学専攻	2	4	6	35	17	52
電子システム工学専攻	2	0	2	17	1	18
設計工学専攻	4	1	5	76	15	91
デザイン学専攻	1	2	3	4	5	9
建築学専攻	1	4	5	7	15	22
先端ファイブプロ科学専攻	2	1	3	160	72	232
バイオベースマテリアル学専攻	3	0	3	25	9	34
機能科学専攻[*1]				167	65	232
材料科学専攻[*1]				86	15	101
情報・生産科学専攻[*1]				119	7	126
造形科学専攻[*2]				27	20	47
生命物質科学専攻[*3]				78	40	118
合計	16	16	32	830	298	1,128
論文提出	1	0	1	186	26	212

[*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、機械工学専攻 37人、色染工学専攻 204人、窯業工学専攻 55人、生産機械工学専攻 226人、建築工学専攻 82人、意匠工学専攻 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、繊維工学専攻 127人、繊維化学専攻 245人、高分子学専攻 85人。