

令和元年度卒業・修了者数

学部・学科 研究科・専攻	男	女	計
工学部	855	68	923
機械工学科	192	4	196
ものづくり環境学科	29	4	33
創造システム工学科	113	9	122
電気電子工学科	146	3	149
情報工学科	166	6	172
建築学科	172	27	199
生活環境デザイン学科	37	15	52
工学研究科(博士前期課程)	43	3	46
環境共生システム学専攻	5	0	5
機械システム工学専攻	20	1	21
電子情報メディア工学専攻	12	1	13
建築デザイン学専攻	6	1	7
工学研究科(博士後期課程)	4	0	4
環境共生システム学専攻	0	0	0
機械システム工学専攻	2	0	2
電子情報メディア工学専攻	2	0	2
建築デザイン学専攻	0	0	0
技術経営研究科	35	7	42
技術経営専攻	35	7	42

令和2年度卒業・修了者数

学部・学科 研究科・専攻	男	女	計
工学部	759	55	814
機械工学科	154	2	156
ものづくり環境学科	29	1	30
創造システム工学科	77	1	78
電気電子工学科	125	1	126
情報工学科	187	3	190
建築学科	154	28	182
生活環境デザイン学科	33	19	52
建築学部	0	1	1
建築学科	0	1	1
工学研究科(博士前期課程)	52	3	55
環境共生システム学専攻	6	1	7
機械システム工学専攻	21	0	21
電子情報メディア工学専攻	20	0	20
建築デザイン学専攻	5	2	7
工学研究科(博士後期課程)	2	0	2
環境共生システム学専攻	0	0	0
機械システム工学専攻	1	0	1
電子情報メディア工学専攻	1	0	1
建築デザイン学専攻	0	0	0
技術経営研究科	27	4	31
技術経営専攻	27	4	31

令和3年度卒業・修了者数

学部・学科 研究科・専攻	男	女	計
工学部	116	6	122
機械工学科	31	1	32
ものづくり環境学科	4	0	4
創造システム工学科	12	0	12
電気電子工学科	21	1	22
情報工学科	23	2	25
建築学科	22	1	23
生活環境デザイン学科	3	1	4
基幹工学部	265	11	276
機械工学科	130	2	132
電気電子通信工学科	103	4	107
応用化学科	32	5	37
先進工学部	208	10	218
ロボティクス学科	61	7	68
情報メディア工学科	147	3	150
建築学部	169	38	207
建築学科	169	38	207
工学研究科(博士前期課程)	43	7	50
環境共生システム学専攻	2	2	4
機械システム工学専攻	23	1	24
電子情報メディア工学専攻	12	1	13
建築デザイン学専攻	6	3	9
工学研究科(博士後期課程)	2	0	2
環境共生システム学専攻	0	0	0
機械システム工学専攻	1	0	1
電子情報メディア工学専攻	1	0	1
建築デザイン学専攻	0	0	0
技術経営研究科	33	2	35
技術経営専攻	33	2	35

※平成30年4月より1学部7学科を3学部6学科2コースに改編。基幹工学部、先進工学部、建築学部を新設 工学部を募集停止
 日本工業大学学位規程より、本学において授与する学位は、学士（工学）、修士（工学）、技術経営修士（専門職）、博士（工学）である。
 学士の学位は、本学工学部、基幹工学部、先進工学部及び建築学部を卒業した者に授与する。
 修士の学位は、本学大学院の博士前期課程を修了した者に授与する。
 専門職学位は、本学専門職大学院の専門職学位課程を修了した者に授与する。
 博士の学位は、本学大学院の博士課程を修了した者に授与する。また、このほか学位論文の審査及び試験に合格した者に授与する。