

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

令和4年度卒業・修了者数

学部・学科 研究科・専攻	男	女	計
工学部	35	1	36
機械工学科	7	0	7
ものづくり環境学科			
創造システム工学科	4	0	4
電気電子工学科	6	0	6
情報工学科	10	0	10
建築学科	6	1	7
生活環境デザイン学科	2	0	2
基幹工学部	340	16	356
機械工学科	153	5	158
電気電子通信工学科	140	4	144
応用化学科	47	7	54
先進工学部	242	11	253
ロボティクス学科	77	6	83
情報メディア工学科	165	5	170
建築学部	190	30	220
建築学科	190	30	220
工学研究科(博士前期課程)	42	4	46
環境共生システム学専攻	4	0	4
機械システム工学専攻	18	0	18
電子情報メディア工学専攻	14	0	14
建築デザイン学専攻	6	4	10
工学研究科(博士後期課程)	0	0	0
環境共生システム学専攻	0	0	0
機械システム工学専攻	0	0	0
電子情報メディア工学専攻	0	0	0
建築デザイン学専攻	0	0	0
技術経営研究科	35	4	39
技術経営専攻	35	4	39

※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。