

## 2.5 卒業生・修了生の進路（平成30年度）

### (1) 物質生命化学系

学部:物質生命化学科

大学院(前期):物質科学専攻および複合新領域科学専攻(化学系)

大学院(後期):生産システム科学専攻(機能分子工学講座)

物質・生命科学専攻(応用物質生命化学講座)

複合新領域科学専攻(化学系)

就職・進学先	学部	博士前期	博士後期
化学およびバイオ関連	7	23	0
電気・情報関連	6	9	1
鉄鋼・機械関連	3	12	2
官公庁・学校等	1	1	1
その他の企業等	1	4	0
進学	61	0	0
合計	79	49	4

### (2) マテリアル系

学部:マテリアル工学科

大学院(前期):マテリアル工学専攻

大学院(後期):産業創造工学専攻(マテリアル工学講座),

複合新領域科学専攻(マテリアル系)

就職・進学先	学部	博士前期	博士後期
鉄鋼・非金属・その他材料関係	1	17	0
機械・輸送機器	6	5	1
電気・情報	4	4	0
その他	4	2	0
官公庁	2	0	2
進学	30	0	0
合計	47	28	3

### (3) 機械系

学部:機械システム工学科

大学院(前期):機械システム工学専攻

大学院(後期):産業創造工学専攻-機械系・2講座

就職・進学先	学部	博士前期	博士後期
機械・輸送機器	19	32	2
鉄鋼・非鉄金属・材料	3	8	0
電気電子情報	3	12	0
化学・繊維	1	5	0
建設	1	1	0
その他業種	2	7	0
公務員・学校・公社・公団	5	0	4
進学	72	0	0
その他	1	1	0
合計	107	66	6

#### (4) 社会環境系

学部:社会環境工学科

大学院(前期):社会環境工学専攻

大学院(後期):環境共生工学専攻

就職・進学先		学部	博士前期	博士後期
官公庁	国家公務員	1	2	0
	地方公務員	18	4	0
建設業		7	7	0
コンサルタント		5	13	1
鉄鋼・橋梁・製造業		0	5	0
J R・電力・ガス・公団		7	0	1
その他(情報・自営など)		5	5	4(教員・研究職)
進学		37	1	0
合計		80	37	6

#### (5) 建築系

学部:建築学科、環境システム工学科

大学院(前期):建築学専攻

大学院(後期):環境共生科学専攻

就職・進学先		学部	博士前期	博士後期
建設・住宅関連		19	12	1
設計事務所・インテリア コンサルタント		4	14	0
鉄鋼・建材		0	0	0
エネルギー・設備・電気		1	3	0
通信・運輸・ソフト・メディア		2	0	0
公務員・学校・公社・公団		5	3	0
その他		3	2	3
進学		32	1	0
合計		66	35	4

#### (6) 情報電気系

学部:情報電気電子工学科

大学院(前期):情報電気電子工学専攻

大学院(後期):情報電気電子工学専攻

就職・進学先		学部	博士前期	博士後期
電機、電気電子		12	44	0
情報通信・放送・ソフトウェア		17	22	0
電力・エネルギー開発・資源		3	6	0
化学・バイオ・金属・材料		0	9	0
機械・精密・輸送機器		5	9	0
その他		7	16	0
公務員・学校・研究機関		0	0	10
進学		112	1	0
合計		156	107	10

(7) 数理系

学部:数理工学科

大学院(前期):数学専攻

就職・進学先	学部	博士前期	博士後期
ソフトウェア・情報	2	3	0
金融	0	1	0
その他	2	1	0
公務員・学校	0	1	1
進学	8	0	0
合計	12	6	1