

## 2.5 卒業生・修了生の進路（平成28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	2	25	0
電気・情報関連	3	7	0
鉄鋼・機械関連	2	3	0
官公庁・学校等	2	1	0
その他の企業等	12	11	5
進学	54	1	0
合計	75	48	5

### (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	5	17	0
機械・輸送機器	8	9	0
電気・情報	2	2	0
その他	5	1	0
官公庁	1	0	0
進学	30	3	0
合計	51	32	0

### (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	14	33	1
鉄鋼・非鉄金属・材料	3	5	0
電気電子情報	9	21	0
化学・繊維	0	5	0
建設	0	0	0
その他業種	3	4	1
公務員・学校・公社・公団	3	0	1
進学	66	3	0
その他	3	2	3
合計	101	73	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	官公庁
	地方公務員	14	4	0
建設業		9	8	1
コンサルタント		7	15	0
鉄鋼・橋梁・製造業		2	1	0
J R・電力・ガス・公団		4	2	0
その他(情報・自営など)		3	1	4
進学		34	2	0
合計		74	35	5

#### (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		18	9	0
設計事務所・インテリア コンサルタント		3	11	0
鉄鋼・建材		1	1	0
エネルギー・設備・電気		3	4	0
通信・運輸・ソフト・メディア		0	0	0
公務員・学校・公社・公団		3	5	1
その他		1	0	1
進学		22	3	0
合計		51	33	2

#### (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	39	1
情報通信・放送・ソフトウェア		15	18	1
電力・エネルギー開発・資源		2	4	0
化学・バイオ・金属・材料		0	8	0
機械・精密・輸送機器		7	17	0
その他		13	9	0
公務員・学校・研究機関		2	7	6
進学		112	6	0
合計		163	108	8

(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	2	0
金融	1	0	0
その他	0	3	0
公務員・学校	3	1	0
進学	4	0	0
合計	10	6	0