

## 2.5 卒業生・修了生の進路（平成25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	11	36	2
電気・情報関連	4	3	0
鉄鋼・機械関連	1	7	0
官公庁・学校等	3	0	2
その他の企業等	3	1	0
進学	69	3	0
合計	91	50	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	7	17	0
機械・輸送機器	0	4	1
電気・情報	2	4	0
その他	6	3	0
官公庁	0	0	0
進学	29	0	0
合計	44	28	1

### (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	13	28	0
鉄鋼・非鉄金属・材料	1	7	0
電気電子情報	4	13	0
化学・繊維	2	5	0
建設	0	1	0
その他業種	6	9	0
公務員・学校・公社・公団	3	0	3
進学	66	1	0
その他	8	0	1
合計	103	64	4

#### (4) 社会環境系

学部:環境システム工学科

大学院(前期):環境土木工学専攻

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
官公庁	国家公務員	4	0	0
	地方公務員	18	5	0
建設業		4	6	0
コンサルタント		2	7	0
鉄鋼・橋梁・製造業		0	3	0
JR・電力・ガス・公団		0	5	0
その他(情報・自営など)		21	1	3
進学		26	1	0
合計		67	28	3

#### (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		12	12	1
設計事務所・インテリア コンサルタント		2	12	0
鉄鋼・建材		0	1	0
エネルギー・設備・電気		2	0	0
通信・運輸・ソフト・メディア		1	0	0
公務員・学校・公社・公団		1	7	1
その他		7	1	0
進学		35	4	0
合計		60	37	2

#### (6) 情報電気系

学部:情報電気電子工学科、電気システム工学科、数理情報システム工学科

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		20	34	1
情報通信		16	24	0
エネルギー開発・資源		0	7	0
小売・金融		0	0	0
機械・輸送機器		6	9	0
その他		7	7	0
公務員・学校		3	0	8
進学		108	2	0
合計		160	83	1

(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	1	5	0
金融	1	1	0
その他	1	0	0
公務員・学校	1	1	0
進学	8	0	0
合計	12	7	0