

## 2.5 卒業生・修了生の進路（平成24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	5	28	2
電気・情報関連	2	3	0
鉄鋼・機械関連	2	10	1
官公庁・学校等	5	1	2
その他の企業等	11	0	4
進学	61	5	0
合計	86	47	10

### (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	4	17	0
機械・輸送機器機械	3	3	0
電気・情報	1	3	0
その他	6	5	1
官公庁	0	0	1
進学	32	0	0
合計	46	28	2

### (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	24	1
鉄鋼・非鉄金属・材料	1	2	0
電気電子情報	1	12	0
化学・繊維	2	9	0
建設	1	0	0
その他	7	3	0
公務員・学校・公社・公団	6	0	2
進学	62	2	0
合計	94	52	3

#### (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	2	0	0
	地方公務員	28	8	0
建設業		10	7	0
コンサルタント		0	9	0
鉄鋼・橋梁・製造業		2	1	0
JR・電力・公団		0	4	0
その他(情報・自営など)		12	4	2
進学		31	0	—
合計		85	33	2

#### (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	13	0
設計事務所・インテリア コンサルタント		6	9	0
鉄鋼・建材		0	0	0
エネルギー・設備・電気		3	0	0
通信・運輸・ソフト・メディア		0	1	0
公務員・学校・公社・公団		3	3	0
その他		9	7	2
進学		33	0	0
合計		66	33	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		13	38	4
情報通信		18	13	0
エネルギー開発・資源		9	5	0
小売・金融		7	0	0
機械・輸送機器		4	6	0
その他		13	14	0
公務員・学校		9	3	8
進学		97	4	0
合計		170	83	12

(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	3	3	0
金融	0	0	0
その他	1	2	0
公務員・学校	1	1	0
進学	8	1	0
合計	13	7	0