

2.5 卒業生・修了生の進路（平成23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	10	40	2
電気・情報関連	4	6	0
鉄鋼・機械関連	2	2	0
官公庁・学校等	6	0	1
その他の企業等	10	7	0
進学	57	2	0
合計	89	57	3

(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	16	0
機械・輸送機器機械	2	11	0
電気・情報	3	6	0
その他	5	3	0
官公庁	0	0	0
進学	32	2	0
合計	46	38	0

(3) 機械系

学部:知能生産システム工学科

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	9	23	1
鉄鋼・非鉄金属・材料	1	6	0
電気電子情報	4	19	0
化学・繊維	0	4	0
資源・エネルギー	1	3	0
その他	6	3	0
公務員・学校・公社・公団	0	0	2
進学	67	0	0
合計	88	58	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	3	0	0
	地方公務員	19	5	1
建設業		10	9	1
コンサルタント		3	10	0
鉄鋼・橋梁・製造業		4	1	0
JR・電力・公団		2	9	1
その他(情報・自営など)		1	12	6
進学		31	3	—
合計		73	49	9

(5) 建築系

学部: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		13	10	0
設計事務所・インテリア コンサルタント		5	6	0
鉄鋼・建材		1	4	0
エネルギー・設備・電気		8	3	0
通信・運輸・ソフト・メディア		0	0	0
公務員・学校・公社・公団		2	4	0
その他		5	7	3
進学		30	4	0
合計		64	38	3

(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
電気電子		34	41	4
情報		12	12	0
エネルギー開発・資源		3	8	0
金属材料関連・鉄鋼		1	1	0
機械・輸送機器		3	6	0
その他		16	20	0
公務員・学校		3	0	8
進学		86	3	0
合計		158	91	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	4	1	0
公務員・学校	0	0	0
進学	8	0	0
合計	15	4	0