

2.5 卒業生・修了生の進路（平成26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	6	28	0
電気・情報関連	3	11	0
鉄鋼・機械関連	1	3	0
官公庁・学校等	2	0	0
その他の企業等	12	17	3
進学	55	2	0
合計	79	610	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	5	19	0
機械・輸送機器	0	4	0
電気・情報	1	4	0
その他	2	1	0
官公庁	0	0	0
進学	38	1	0
合計	46	28	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	11	29	0
鉄鋼・非鉄金属・材料	1	10	0
電気電子情報	7	11	1
化学・繊維	2	4	1
建設	3	0	0
その他業種	5	1	0
公務員・学校・公社・公団	4	1	3
進学	70	0	0
その他	3	0	6
合計	106	56	11

(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	14	8	0
建設業		4	8	0
コンサルタント		1	10	0
鉄鋼・橋梁・製造業		0	2	0
J R・電力・ガス・公団		1	2	0
その他(情報・自営など)		5	2	0
進学		39	1	0
合計		68	33	0

(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		20	20	1
設計事務所・インテリア コンサルタント		2	8	0
鉄鋼・建材		0	1	0
エネルギー・設備・電気		2	1	0
通信・運輸・ソフト・メディア		1	1	0
公務員・学校・公社・公団		3	6	4
その他		3	2	1
進学		31	3	0
合計		62	42	6

(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		15	28	1
情報通信・放送・ソフトウェア		17	17	0
電力・エネルギー開発・資源		1	5	0
化学・バイオ・金属・材料		1	12	0
機械・精密・輸送機器		3	16	0
その他		10	4	0
公務員・学校・研究機関		3	1	4
進学		116	3	0
合計		166	86	5

(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	3	0
金融	0	1	0
その他	2	0	0
公務員・学校	0	1	0
進学	9	0	0
合計	12	5	0