

2.5 卒業生・修了生の進路（平成27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	37	0
電気・情報関連	2	2	0
鉄鋼・機械関連	0	2	0
官公庁・学校等	0	1	0
その他の企業等	5	0	2
進学	64	1	0
合計	81	43	2

(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	14	0
機械・輸送機器	2	4	0
電気・情報	3	8	0
その他	4	1	0
官公庁	2	0	0
進学	33	2	0
合計	48	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	17	25	0
鉄鋼・非鉄金属・材料	2	16	0
電気電子情報	3	12	1
化学・繊維	1	8	0
建設	1	2	0
その他業種	4	5	0
公務員・学校・公社・公団	2	0	1
進学	68	2	0
その他	11	0	3
合計	109	70	5

(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	1	0
	地方公務員	25	2	0
建設業		10	8	0
コンサルタント		3	12	0
鉄鋼・橋梁・製造業		0	2	0
J R・電力・ガス・公団		2	0	0
その他(情報・自営など)		2	3	1
進学		32	0	0
合計		77	28	1

(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	11	0
設計事務所・インテリア コンサルタント		7	14	0
鉄鋼・建材		2	2	0
エネルギー・設備・電気		5	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		10	6	1
その他		1	4	1
進学		25	2	0
合計		63	41	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		11	39	1
情報通信・放送・ソフトウェア		13	21	1
電力・エネルギー開発・資源		2	6	0
化学・バイオ・金属・材料		4	13	0
機械・精密・輸送機器		10	17	0
その他		11	6	0
公務員・学校・研究機関		4	1	4
進学		115	1	0
合計		170	104	6

(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	6	1
金融	1	0	0
その他	1	1	0
公務員・学校	0	0	0
進学	6	1	0
合計	10	8	1