

2.5 卒業生・修了生の進路（平成29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	48	1
電気・情報関連	1	1	1
鉄鋼・機械関連	1	2	0
官公庁・学校等	5	1	3
その他の企業等	6	1	0
進学	59	3	0
合計	82	56	5

(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	19	1
機械・輸送機器	3	9	0
電気・情報	3	2	0
その他	5	1	0
官公庁	0	0	0
進学	36	2	0
合計	51	33	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	15	31	0
鉄鋼・非鉄金属・材料	1	5	0
電気電子情報	11	13	0
化学・繊維	0	4	0
建設	2	1	0
その他業種	2	2	0
公務員・学校・公社・公団	3	1	1
進学	70	0	0
その他	6	1	1
合計	110	58	2

(4) 社会環境系

学部:社会環境工学科

大学院(前期):社会環境工学専攻

大学院(後期):環境共生工学専攻

就職・進学先		学部	博士前期	博士後期
官公庁	国家公務員	1	2	0
	地方公務員	18	4	0
建設業		7	7	0
コンサルタント		5	13	1
鉄鋼・橋梁・製造業		0	5	0
J R・電力・ガス・公団		7	0	1
その他(情報・自営など)		5	5	4(教員・研究職)
進学		37	1	0
合計		80	37	6

(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		22	12	0
設計事務所・インテリア コンサルタント		1	11	0
鉄鋼・建材		1	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		2	0	0
公務員・学校・公社・公団		5	3	0
その他		4	3	0
進学		32	2	0
合計		69	32	0

(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		10	47	1
情報通信・放送・ソフトウェア		13	19	0
電力・エネルギー開発・資源		3	4	0
化学・バイオ・金属・材料		0	6	0
機械・精密・輸送機器		8	16	0
その他		17	18	0
公務員・学校・研究機関		6	0	4
進学		111	1	0
合計		168	111	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	2	2	0
金融	1	0	0
その他	1	0	0
公務員・学校	1	0	0
進学	7	0	0
合計	12	2	0