

2.5 卒業生・修了生の進路（平成22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	12	46	2
電気・情報関連	2	5	0
鉄鋼・機械関連	3	3	0
官公庁・学校等	3	0	7
その他の企業	1	2	0
進学	56	4	0
合計	77	60	9

(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	14	0
機械・輸送機器機械	2	5	1
電気・情報	1	1	0
その他	5	3	0
官公庁	0	0	0
進学	33	0	0
合計	46	23	1

(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	16	25	0
鉄鋼・非鉄金属・材料	7	9	0
電気電子情報	17	25	0
化学・繊維	0	6	0
資源・エネルギー	0	1	0
その他	6	0	0
公務員・学校・公社・公団	4	0	2
進学	56	1	0
合計	106	67	2

(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	0	0	0
	地方公務員	22	7	1
建設業		5	7	2
コンサルタント		0	12	1
鉄鋼・橋梁・製造業		0	7	1
JR・電力・公団		3	3	0
その他(情報・自営など)		3	1	3
進学		38	1	—
合計		71	38	8

(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		12	9	
設計事務所・インテリア コンサルタント		1	5	1
鉄鋼・建材		1	3	
エネルギー・設備・電気		2	1	
通信・運輸・ソフト・メディア		3		
公務員・学校・公社・公団		4	6	2
その他		4	7	1
進学		32	3	
合計		59	34	4

(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・情報		36	52	2
エネルギー開発・資源		2	5	
金属材料関連・鉄鋼		2	4	
機械・輸送機器		7	9	
その他		9	6	1
公務員・学校		9	3	6
進学		101	2	
合計		166	81	9

(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		
金融		2		
その他		1		
公務員・学校		4		
進学		5		
合計		13		

