

## 2.5 卒業生・修了生の進路（平成21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	8	36	6
電気・情報関連	2	5	0
鉄鋼・機械関連	1	4	0
官公庁・学校等	1	1	1
その他の企業	1	1	0
進学	59	5	0
合計	72	52	7

### (2) マテリアル系

学部:知能生産システム工学科

大学院(前期):材料システム専攻

大学院(後期):生産システム科学専攻

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	15	1
機械・輸送機器機械	1	8	
電気・情報	0	1	
その他	8	1	2
官公庁	0	0	
進学	40	1	
合計	54	26	3

### (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	13	18	1
鉄鋼・非鉄金属・材料	7	6	0
電気電子情報	4	25	0
化学・繊維	0	4	0
資源・エネルギー	0	1	0
その他	10	5	1
公務員・学校・公社・公団	2	1	0
進学	78	0	0
合計	117	60	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	3	4
	地方公務員	6	1
建設業	7	7	
コンサルタント	3	16	
鉄鋼・橋梁・製造業	1	3	
環境・水処理メーカー			
その他(情報・自営など)	12	8	1
進学	57	3	
合計	89	42	

#### (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	16	4	
設計事務所・インテリア コンサルタント	6	18	
鉄鋼・建材		2	
エネルギー・設備・電気	3		
通信・運輸・ソフト・メディア			
公務員・学校・公社・公団	1	1	2
その他	5	10	1
進学	31	2	
合計	62	37	3

#### (6) 情報電気系

学部: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):電気システム専攻、数理科学・情報システム専攻

大学院(後期):システム情報科学専攻

就職・進学先	学部	博士前期	博士後期
電気・情報	46	61	
エネルギー開発・資源	4	5	
金属材料関連・鉄鋼	4	6	
機械・輸送機器	6	3	
その他	10	15	4
公務員・学校	4	2	3
進学	102	11	
合計	176	103	7

(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		
その他			
公務員・学校	3		
進学	8		
合計	13		