

## 2.5 卒業生・修了生の進路（令和元年度）

### (1) 物質生命化学系

学部:材料・応用化学科(旧物質生命化学科)

大学院(前期):材料・応用化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)

工学専攻(物質生命化学教育プログラム)

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	3	17	0
電気・情報関連	3	23	0
鉄鋼・機械関連	1	11	0
官公庁・学校等	3	2	1
その他の企業等	9	1	0
進学	58	6	0
その他	1	1	1
合計	78	61	2

### (2) マテリアル系

学部:材料・応用化学科(旧マテリアル工学科)

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	3	14	1
機械・輸送機器	6	5	2
電気・情報	4	4	0
その他	1	2	0
官公庁	0	0	0
進学	36	2	0
合計	50	27	3

### (3) 機械系

学部:機械数理工学科(旧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	13	36	0
鉄鋼・非鉄金属・材料	1	4	0
電気電子情報	2	9	0
化学・繊維	0	6	0
建設	1	0	0
その他業種	7	6	0
公務員・学校・公社・公団	1	0	4
進学	72	0	0
その他	6	4	2
合計	103	65	6

#### (4) 社会環境系

学部:土木建築学科(旧社会環境工学科)

大学院(前期):土木建築学専攻(土木工学/地域デザイン教育プログラム)

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	3	2	0
	地方公務員	11	4	0
建設業		11	9	1
コンサルタント		14	16	0
鉄鋼・橋梁・製造業		1	1	0
J R・電力・ガス・公団		2	2	1
その他(情報・自営など)		7	2	0
進学		33	0	0
教員		0	0	1
合計		82	36	3

#### (5) 建築系

学部:土木建築学科(旧建築学科)

大学院(前期):建築学専攻

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
建設・住宅関連		16	13	1
設計事務所・インテリア コンサルタント		5	13	1
鉄鋼・建材		2	4	1
エネルギー・設備・電気		1	3	0
通信・運輸・ソフト・メディア		0	0	0
公務員・学校・公社・公団		7	0	0
その他		1	1	1
進学		33	2	0
合計		65	36	4

#### (6) 情報電気系

学部:情報電気工学科(旧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		17	53	0
情報通信・放送・ソフトウェア		13	19	1
電力・エネルギー開発・資源		0	1	0
化学・バイオ・金属・材料		4	8	0
機械・精密・輸送機器		4	14	0
その他		14	12	0
公務員・学校・研究機関		4	3	6
進学		127	6	0
合計		183	116	7

(7) 数理系

学部:機械数理工学科(旧数理工学科)

大学院(前期):機械数理工学専攻

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	1	0
その他	2	1	0
公務員・学校	1	1	0
進学	6	0	0
合計	12	5	0