

## 2.5 卒業生・修了生の進路（令和3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	27	1
電気・情報関連	3	7	0
鉄鋼・機械関連	2	4	0
官公庁・学校等	1	0	0
その他の企業等	0	2	0
進学	60	4	0
その他	2	0	0
合計	71	44	1

### (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	1	10	0
機械・輸送機器	2	7	0
電気・情報	6	10	0
その他	2	6	0
官公庁	0	0	0
進学	38	0	0
合計	49	33	0

### (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	17	31	0
鉄鋼・非鉄金属・材料	0	5	0
電気電子情報	16	16	0
化学・繊維	0	7	0
建設	2	2	0
その他業種	0	5	0
公務員・学校・公社・公団	0	0	0
進学	68	2	0
その他	3	2	1
合計	106	70	1

#### (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	5	0	0
	地方公務員	15	0	0
建設業		10	5	0
コンサルタント		11	29	2
鉄鋼・橋梁・製造業		2		0
JR・電力・ガス・公団			1	3
その他(情報・自営など)		8	2	0
進学		29	2	0
教員		0	0	1
合計		80	39	6

#### (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		14	14	0
設計事務所・インテリアコンサルタン		1	8	1
鉄鋼・建材		3	1	0
エネルギー・設備・電気		1	4	0
通信・運輸・ソフト・メディア		0	4	0
公務員・学校・公社・公団		4	0	1
その他		2	5	0
進学		35	4	0
合計		60	40	2

#### (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)：情報電気工学専攻

大学院(後期)：工学専攻(先端情報通信工学・機能創成エネルギー・人間環境情

就職・進学先		学部	博士前期	博士後期
電機, 電気電子		4	31	1
情報通信・放送・ソフトウェア		27	40	0
電力・エネルギー開発・資源		1	2	0
化学・バイオ・金属・材料		0	10	0
機械・精密・輸送機器		1	5	1
その他		9	12	1
公務員・学校・研究機関		2	2	3
進学		108	0	0
合計		152	102	6

(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(数理工学教育プログラム)

大学院(後期)：工学専攻(応用数理教育プログラム)

就職・進学先	学部	博士前期	博士後期
ソフトウェア・情報	3	5	0
金融	0	0	0
機械・電子部品	0	2	0
その他	0	0	0
公務員・学校	2	0	0
進学	7	0	0
合計	12	7	0