

2.5 卒業生・修了生の進路（令和2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	4	26	0
電気・情報関連	4	14	0
鉄鋼・機械関連	2	7	1
官公庁・学校等	8	0	4
その他の企業等	10	3	0
進学	58	3	0
その他	1	3	0
合計	87	56	5

(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	6	22	0
機械・輸送機器	5	6	0
電気・情報	0	2	0
その他	3	2	1
官公庁	0	0	0
進学	24	1	0
合計	38	33	1

(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	23	35	0
鉄鋼・非鉄金属・材料	2	4	0
電気電子情報	9	15	0
化学・繊維	1	5	0
建設	0	1	0
その他業種	11	7	0
公務員・学校・公社・公団	3	1	0
進学	66	2	0
その他	7	4	0
合計	122	74	0

(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	1	0	0
	地方公務員	11	0	0
建設業		5	8	1
コンサルタント		4	17	0
鉄鋼・橋梁・製造業		1	2	0
JR・電力・ガス・公団		5	3	1
その他(情報・自営など)		9	3	0
進学		44	4	0
教員		0	0	1
合計		80	37	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	18	0
設計事務所・インテリアコンサルタン		2	18	2
鉄鋼・建材		1	2	1
エネルギー・設備・電気		5	3	0
通信・運輸・ソフト・メディア		0	1	0
公務員・学校・公社・公団		2	0	3
その他		5	7	0
進学		33	3	0
合計		64	52	6

(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		5	27	0
情報通信・放送・ソフトウェア		23	34	0
電力・エネルギー開発・資源		6	9	0
化学・バイオ・金属・材料		0	14	0
機械・精密・輸送機器		3	10	0
その他		17	10	2
公務員・学校・研究機関		2	2	5
進学		99	1	0
合計		155	107	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	5	4	0
金融	0	0	0
その他	1	3	0
公務員・学校	2	0	0
進学	3	1	0
合計	11	8	0