

2.5 卒業生・修了生の進路（令和4年度）

※大学院の専攻名後の()は教育プログラム名

(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(応用生命科学/応用物質化学)

大学院(後期)：工学専攻(物質生命化学)

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	23	3
電気・情報関連	3	18	0
鉄鋼・機械関連	0	4	1
官公庁・学校等	2	0	1
その他の企業等	2	6	0
進学	68	4	0
その他	0	1	0
合計	79	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)：材料・応用化学専攻(物質材料工学)

大学院(後期)：工学専攻(物質材料工学)

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	3	5	0
電気・情報	2	4	0
その他	1	0	1
官公庁	0	0	0
進学	26	1	0
合計	35	24	2

(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)：機械数理工学専攻(機械工学/機械システム)

大学院(後期)：工学専攻(先端機械システム/機械知能システム)

就職・進学先	学部	博士前期	博士後期
機械・輸送機器	7	9	0
鉄鋼・非鉄金属・材料	0	2	0
電気電子情報	9	24	0
化学・繊維	0	2	0
建設	0	1	0
その他業種	0	3	0
公務員・学校・公社・公団	0	1	0
進学	60	5	0
その他	20	15	0
合計	96	62	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)

大学院(後期)：工学専攻(広域環境保全工学/社会環境マネジメント)

就職・進学先	学部	博士前期	博士後期
建設業	11	7	1
建設コンサルタント	6	24	0
官公庁	16	5	0
進学	22	3	0
インフラ運営団体/企業	1	2	2
プラント・鉄構・設備	0	5	0
製造業	1	0	0
不動産業	2	0	0
教員	0	0	0
その他	3	0	1
合計	62	46	4

(5) 建築系

学部：土木建築学科(旧建築学科)

大学院(前期)：土木建築学専攻(建築学)

大学院(後期)：工学専攻(人間環境計画学/循環建築工学)

就職・進学先	学部	博士前期	博士後期
建設・住宅関連	11	13	0
設計事務所・インテリアコンサルタン	0	9	0
鉄鋼・建材	2	2	0
エネルギー・設備・電気	2	4	0
通信・運輸・ソフト・メディア	1	1	1
公務員・学校・公社・公団	3	0	2
その他	1	0	1
進学	38	1	0
合計	58	30	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)：情報電気工学専攻(情報工学/電気工学/電子工学)

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	19	41	1
情報通信・放送・ソフトウェア	12	26	2
電力・エネルギー開発・資源	0	3	0
化学・バイオ・金属・材料	0	4	0
機械・精密・輸送機器	2	9	0
その他	16	14	1
公務員・学校・研究機関	1	2	8
進学	108	5	0
合計	158	104	12

(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)

大学院(後期)：工学専攻(応用数理)

就職・進学先	学部	博士前期	博士後期
ソフトウェア・情報	2	1	0
金融	0	0	0
機械・電子部品	0	0	0
その他	2	0	0
公務員・学校	1	2	0
進学	17	1	0
合計	22	4	0