

### 2025年度大学院進学者数・進学率（2026.5.1現在）

学部	工学部				芸術学部		情報学部	生物生命学部			薬学部	全学科 合計
学科	機械工 学科	ナノサイエンス 学科	建築 学科	宇宙航空 システム 工学科	美術 学科	デザイン 学科	情報 学科	応用微生物 工学科	応用生命科 学科	生物生命 学科	薬学科	
卒業生数	68	44	83	62	32	33	149	4	2	147	106	730
大学院進学者数(本学)	5	1	1	2	7	0	5	0	1	18	3	43
大学院進学者数(他大学)	0	2	3	2	0	0	0	0	0	10	1	18
大学院進学率	7.4%	6.8%	4.8%	6.5%	21.9%	0.0%	3.4%	0.0%	50.0%	19.0%	3.8%	8.4%

### 2024年度大学院進学者数・進学率（2025.5.1現在）

学部	工学部				芸術学部		情報学部	生物生命学部		薬学部	全学科 合計
学科	機械工 学科	ナノサイエンス 学科	建築 学科	宇宙航空 システム 工学科	美術 学科	デザイン 学科	情報 学科	応用微生物 工学科	応用生命科 学科	薬学科	
卒業生数	74	38	56	66	15	41	138	47	77	105	657
大学院進学者数(本学)	7	5	0	1	2	0	14	5	11	0	45
大学院進学者数(他大学)	3	0	4	0	0	0	3	2	6	0	18
大学院進学率	13.5%	13.2%	7.1%	1.5%	13.3%	0.0%	12.3%	14.9%	22.1%	0.0%	9.6%

### 2023年度大学院進学者数・進学率（2024.5.1現在）

学部	工学部				芸術学部		情報学部	生物生命学部		薬学部	全学科 合計
学科	機械工 学科	ナノサイエンス 学科	建築 学科	宇宙航空 システム 工学科	美術 学科	デザイン 学科	情報 学科	応用微生物 工学科	応用生命科 学科	薬学科	
卒業生数	55	46	72	82	25	44	130	61	80	110	705
大学院進学者数(本学)	4	4	3	2	2	0	7	4	15	3	44
大学院進学者数(他大学)	1	0	5	0	0	1	0	5	3	2	17
大学院進学率	9.1%	8.7%	11.1%	2.4%	8.0%	2.3%	5.4%	14.8%	22.5%	4.5%	8.7%