

2025年度(令和7年度) 進路状況一覧

2026年5月1日現在

学部	工学部				芸術学部		情報学部	生物生命学部			薬学部	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	生物生命科学科	薬学科	
卒業者数	68	44	83	62	32	33	149	4	2	147	106	730
進学者数	5	3	5	4	7	0	6	0	1	28	4	63
外国の学校等入学者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
就職者数	59	41	77	40	17	22	136	4	1	116	93	606
卒業者に占める就職者の割合 *	93.7%	100.0%	98.7%	69.0%	68.0%	66.7%	95.1%	100.0%	100.0%	97.5%	91.2%	90.9%
就職・進学準備・その他	4	0	1	18	8	11	7	0	0	3	9	61

研究科	工学研究科 (修士課程・博士課程)	芸術研究科 (修士課程・博士課程)	薬学研究科 (博士課程)	合計
修了者数	38	7	0	45
進学者数	2	0	0	2
外国の学校等入学者	0	0	0	0
就職者数	33	4	0	37
修了者に占める就職者の割合 *	91.7%	57.1%	#DIV/0!	86.0%
就職・進学準備・その他	3	3	0	6

<教育の質に係る客観的指標>

* 卒業者(修了者)に占める就職者の割合
就職者 / (卒業者 - 進学者 - 外国の学校等入学者)

2024年度(令和6年度) 進路状況一覧

2025年5月1日現在

学部	工学部				芸術学部		情報学部	生物生命学部		薬学部	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
進学者数	10	5	4	1	2	0	17	7	17	0	63
外国の学校等入学者	2	0	2	20	0	1	0	3	4	0	32
就職者数	61	30	47	45	6	22	116	36	50	104	517
卒業者に占める就職者の割合 *	98.4%	90.9%	94.0%	100.0%	46.2%	55.0%	95.9%	97.3%	89.3%	99.0%	92.0%
就職・進学準備・その他	1	3	3	0	7	18	5	1	6	1	45

研究科	工学研究科 (修士課程・博士課程)	芸術研究科 (修士課程・博士課程)	薬学研究科 (博士課程)	合計
修了者数	56	10	2	68
進学者数	4	0	0	4
外国の学校等入学者	0	0	0	0
就職者数	49	6	1	56
修了者に占める就職者の割合 *	94.2%	60.0%	50.0%	87.5%
就職・進学準備・その他	3	4	1	8

<教育の質に係る客観的指標>

* 卒業生(修了者)に占める就職者の割合
就職者 / (卒業生 - 進学者 - 外国の学校等入学者)

2023年度(令和5年度) 進路状況一覧

2024年5月1日現在

学部	工学部				芸術学部		情報学部	生物生命学部		薬学部	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
進学者数	5	4	8	2	2	1	7	9	20	5	63
外国の学校等入学者	0	0	0	21	0	0	1	0	1	13	36
就職者数	50	38	61	58	14	27	111	50	54	89	552
卒業者に占める就職者の割合 *	100.0%	90.5%	95.3%	98.3%	60.9%	62.8%	91.0%	96.2%	91.5%	96.7%	91.1%
就職・進学準備・その他	0	4	3	1	9	16	11	2	5	3	54

研究科	工学研究科 (修士課程・博士課程)	芸術研究科 (修士課程・博士課程)	薬学研究科 (博士課程)	合計
修了者数	54	2	2	58
進学者数	3	0	0	3
外国の学校等入学者	0	0	0	0
就職者数	50	0	2	52
修了者に占める就職者の割合 *	98.0%	0.0%	100.0%	94.5%
就職・進学準備・その他	1	2	0	3

<教育の質に係る客観的指標>

* 卒業生(修了者)に占める就職者の割合
就職者 / (卒業生 - 進学者 - 外国の学校等入学者)