

2022年度(令和4年度) 進路状況一覧

2023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	
卒業者数	88	54	84	89	22	40	143	79	100	107	806
進学者数	11	14	14	0	7	0	11	11	19	2	89
外国の学校等入学者	1	0	1	24	1	0	3	3	4	11	48
就職者数	75	39	67	63	9	30	114	58	71	93	619
卒業者に占める就職者の割合 *	98.7%	97.5%	97.1%	96.9%	64.3%	75.0%	88.4%	89.2%	92.2%	98.9%	92.5%
就職・進学準備・その他	1	1	2	2	5	10	15	7	6	1	50

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	1	67
進学者数	3	1	0	4
外国の学校等入学者	0	0	0	0
就職者数	51	7	1	59
修了者に占める就職者の割合 *	96.2%	77.8%	100.0%	93.7%
就職・進学準備・その他	2	2	0	4

〈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)

2021年度(令和3年度) 進路状況一覧

2022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	64	39	82	69	16	33	149	63	80	126	721
進学者数	5	12	9	2	3	3	17	3	23	0	77
外国の学校等入学者	2	1	1	11	1	1	6	0	2	23	48
就職者数	57	26	72	54	5	22	111	56	48	103	554
卒業者に占める就職者の割合 *	100.0%	100.0%	100.0%	96.4%	41.7%	75.9%	88.1%	93.3%	87.3%	100.0%	93.0%
就職・進学準備・その他	0	0	0	2	7	7	15	4	7	0	42

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	40	4	1	45
進学者数	4	0	0	4
外国の学校等入学者	0	1	0	1
就職者数	34	2	1	37
修了者に占める就職者の割合 *	94.4%	66.7%	100.0%	92.5%
就職・進学準備・その他	2	1	0	3

〈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)

2020年度(令和2年度) 進路状況一覧

2021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	
卒業者数	72	49	72	79	27	32	119	65	101	119	735
進学者数	9	8	7	1	10	1	6	8	29	5	84
外国の学校等入学者	1	2	1	9	1	0	1	1	2	26	44
就職者数	60	36	64	66	12	25	95	52	60	88	558
卒業者に占める就職者の割合 *	96.8%	92.3%	100.0%	95.7%	75.0%	80.6%	84.8%	92.9%	85.7%	100.0%	91.9%
就職・進学準備・その他	2	3	0	3	4	6	17	4	10	0	49

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	37	4	2	43
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	31	1	2	34
修了者に占める就職者の割合 *	93.9%	25.0%	100.0%	87.2%
就職・進学準備・その他	2	3	0	5

〈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)