

専攻科進路状況

Graduates from Faculty of Advanced Engineering

■ 就職・大学院進学状況 The Number of Students of going to Companies or onto Graduate Schools

年度 Year	専攻 Course	就職者 Employed			大学院進学 Graduate Schools	その他 Others
		民間企業 Private Enterprise	官公庁 Government and Municipal Offices	計 Total		
平成5～平成29年度 1993～2017	機械制御工学専攻 Advanced Mechanical Eng.	133	3	136	182	14
	電子情報工学専攻 Advanced Electronic and Information Eng.	138	1	139	177	12
	化学工学専攻 Advanced Chemical Eng.	73	0	73	106	4
平成30～令和4年度 2018～2022	システム創成工学専攻 機械制御システムコース Department of Systems Innovation Advanced Mechanical Engineering Course	21	0	21	42	7
	システム創成工学専攻 電気電子システムコース Department of Systems Innovation, Advanced Electrical and Electronic Engineering Course	15	0	15	34	2
	システム創成工学専攻 情報システムコース Department of Systems Innovation Advanced Information System Course	21	1	22	24	6
	物質創成工学専攻 Department of Materials Science and Chemical Engineering	11	1	12	30	1
令和5年度 2023	システム創成工学専攻 機械制御システムコース Department of Systems Innovation Advanced Mechanical Engineering Course	5	1	6	5	0
	システム創成工学専攻 電気電子システムコース Department of Systems Innovation, Advanced Electrical and Electronic Engineering Course	4	0	4	3	0
	システム創成工学専攻 情報システムコース Department of Systems Innovation Advanced Information System Course	1	0	1	6	1
	物質創成工学専攻 Department of Materials Science and Chemical Engineering	6	0	6	4	0
令和6年度 2024	システム創成工学専攻 機械制御システムコース Department of Systems Innovation Advanced Mechanical Engineering Course	2	0	2	10	1
	システム創成工学専攻 電気電子システムコース Department of Systems Innovation, Advanced Electrical and Electronic Engineering Course	2	0	2	8	0
	システム創成工学専攻 情報システムコース Department of Systems Innovation Advanced Information System Course	5	0	5	6	0
	物質創成工学専攻 Department of Materials Science and Chemical Engineering	4	0	4	3	0

■ 産業別就職先 Job Classification

区分 Classification	平成5～平成29年度 1993～2017			平成30～令和4年度 2018～2022			令和5年度 2023			令和6年度 2024					
	機械制御 Advanced Mechanical Eng.	電子情報 Advanced Electronic and Information Eng.	化学 Advanced Chemical Eng.	システム創成工学専攻 Department of Systems Innovation			物質創成工学 専攻 Department of Materials Science and Chemical Engineering	システム創成工学専攻 Department of Systems Innovation			物質創成工学 専攻 Department of Materials Science and Chemical Engineering	システム創成工学専攻 Department of Systems Innovation			
				機械制御 システム コース Advanced Mechanical Engineering Course	電気電子 システム コース Advanced Electrical and Electronic Engineering Course	情報 システム コース Advanced Information System Course		機械制御 システム コース Advanced Mechanical Engineering Course	電気電子 システム コース Advanced Electrical and Electronic Engineering Course	情報 システム コース Advanced Information System Course		機械制御 システム コース Advanced Mechanical Engineering Course	電気電子 システム コース Advanced Electrical and Electronic Engineering Course	情報 システム コース Advanced Information System Course	
建設 Construction Industry	7	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
食品 Food Production	4	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
繊維 Textile Industry	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙、印刷、出版 Paper,Printing,Publication	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化学 Chemical Industry	10	7	42	1	0	0	7	0	1	0	2	0	0	0	1
ゴム Rubber Production	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石油・石炭製品 Petroleum and coal products	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・土石 Glass	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
鉄鋼 Steel Industry	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非鉄金属 Non-ferrous Metals	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
金属 Metals	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
機械 Machinery	25	7	6	4	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
電気機器 Electric Appliances	29	30	1	6	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1
輸送用機器 Transport Equipment	11	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精密機器 Precision Machinery	2	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
その他の製造 Other Manufacturing Industry	5	6	5	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	1	0
商業 Commercial Industry	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運輸・通信 Transportation,Communication	0	15	0	0	1	6	0	0	0	1	0	0	0	2	0
電気・ガス Electricity,Gas	5	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
官公庁 Government and Municipal Offices	3	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
サービス・その他 Service Industry,Others	25	47	7	2	4	12	0	0	0	0	0	0	0	2	1
計 Total	136	139	73	21	15	22	12	6	4	1	6	2	2	5	4

■ 大学院進学状況 The Number of Students going onto Graduate Schools

区分 Classification		年度 Year	平成5～令和4年度 1993～2022	令和5年度 2023	令和6年度 2024	合計 Total
国立 National	長岡技術科学大学大学院	Nagaoka Univ. of Technology	7	0	1	8
	豊橋技術科学大学大学院	Toyohashi Univ. of Technology	17	1	0	18
	東京大学大学院	Univ. of Tokyo	4	0	0	4
	京都大学大学院	Kyoto Univ.	19	0	2	21
	東北大学大学院	Tohoku Univ.	13	1	3	17
	九州大学大学院	Kyusyu Univ.	8	0	0	8
	北海道大学大学院	Hokkaido Univ.	2	0	0	2
	大阪大学大学院	Osaka Univ.	84	2	3	89
	名古屋大学大学院	Nagoya Univ.	10	0	0	10
	筑波大学大学院	Tsukuba Univ.	3	1	0	4
	千葉大学大学院	Chiba Univ.	3	0	1	4
	東京工業大学大学院	The Tokyo Institute of Technology	18	0	0	18
	金沢大学大学院	Kanazawa Univ.	2	1	1	4
	神戸大学大学院	Kobe Univ.	6	1	0	7
	岡山大学大学院	Okayama Univ.	4	0	0	4
	広島大学大学院	Hiroshima Univ.	4	0	0	4
	熊本大学大学院	Kumamoto Univ.	2	0	0	2
	弘前大学大学院	Hirosaki Univ.	1	0	0	1
	東京農工大学大学院	Tokyo Univ. of Agriculture and Technology	1	0	0	1
	総合研究大学院大学	The Graduate University for Advanced Studies	3	0	0	3
	北陸先端科学技術大学院大学	Japan Advanced Institute of Science and Technology Hokuriku	23	0	0	23
	福井大学大学院	Fukui Univ.	2	0	0	2
	信州大学大学院	Shinsyu Univ.	1	0	0	1
	岐阜大学大学院	Gifu Univ.	1	0	0	1
	静岡大学大学院	Shizuoka Univ.	0	0	1	1
	名古屋工業大学大学院	Nagoya Institute of Technology	2	0	0	2
	三重大学大学院	Mie Univ.	1	0	0	1
	京都工芸繊維大学大学院	Kyoto Institute of Technology	26	1	1	28
	大阪教育大学大学院	Osaka Kyoiku Univ.	4	0	0	4
	奈良女子大学大学院	Nara Women's Univ.	0	1	0	1
	奈良先端科学技術大学院大学	Nara Institute of Science and Technology	261	9	10	280
	和歌山大学大学院	Wakayama Univ.	2	0	0	2
鳥取大学大学院	Tottori Univ.	4	0	0	4	
島根大学大学院	Shimane Univ.	2	0	0	2	
徳島大学大学院	Tokushima Univ.	1	0	1	2	
九州工業大学大学院	Kyusyu Institute of Technology	4	0	3	7	
公立 Public	大阪府立大学大学院	Univ. of Osaka Prefecture	5	0	0	5
	大阪市立大学大学院	Osaka City Univ.	20	0	0	20
	兵庫県立大学大学院	University of Hyogo	2	0	0	2
私立 Private	早稲田大学大学院	Waseda Univ.	5	0	0	5
	同志社大学大学院	Doshisha Univ.	9	0	0	9
	立命館大学大学院	Ritsumeikan Univ.	9	0	0	9
合計		Total	595	18	27	640

■ 専攻科学位取得状況 Students Granted Bachelor Science

専攻 Course	年度 Year	平成5～平成29年度 1993～2017		平成30～令和4年度 2018～2022		令和5年度 2023		令和6年度 2024		合計 Total	
		修了者 Completed	学位取得者 Granted	修了者 Completed	学位取得者 Granted	修了者 Completed	学位取得者 Granted	修了者 Completed	学位取得者 Granted	修了者 Completed	学位取得者 Granted
機械制御工学専攻	Advanced Mechanical Eng.	331	328							331	328
電子情報工学専攻	Advanced Electronic and Information Eng.	329	328							329	328
化学工学専攻	Advanced Chemical Eng.	184	185							184	185
システム創成 工学専攻 Department of Systems Innovation	機械制御システムコース Advanced Mechanical Engineering Course			65	65	11	11	13	13	89	89
	電気電子システムコース Advanced Electrical and Electronic Engineering Course			49	49	7	7	10	10	66	66
	情報システムコース Advanced Information System Course			47	47	8	8	11	11	66	66
物質創成工学専攻 Department of Materials Science and Chemical Engineering				42	42	10	10	7	7	59	59
合計 Total		844	841	203	203	36	36	41	41	1,124	1,121