

進路状況 (令和2年度卒業及び修了者) Graduates' Career Choices (March 2021 Graduates)

区分	学科及び専攻名 Department or Program	卒業及び修了者数 Graduates	就職希望者数 (a) Job Applicants	就職者数 Employed	進学者数 Higher education	その他 Other	求人 Job Offers		求人倍率 (b) / (a) Ratio
							求人会社数 Companies Hiring	求人数 (b) Jobs Available	
本科 Regular Course	機械工学科 Mechanical Engineering	35(0)	24(0)	24(0)	9(0)	2	741	741	30.88
	電気情報工学科 Electrical Engineering and Information Science	48(10)	33(10)	33(10)	15(0)	0	775	775	23.48
	電子制御工学科 Electronics and Control Engineering	39(4)	34(4)	30(4)	5(0)	4	751	751	22.09
	生物応用化学科 Applied Chemistry and Biotechnology	38(26)	25(20)	25(20)	13(6)	0	508	508	20.32
	環境材料工学科 Environmental Materials Engineering	42(15)	39(15)	39(15)	3(0)	0	684	684	17.54
	計 Total	202(55)	155(49)	151(49)	45(6)	6(0)	3,459	3,459	22.32
専攻科 Advanced Engineering Course	生産工学専攻 Production Engineering Program	9(1)	7(1)	7(1)	2	0	629	629	89.86
	生物応用化学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology Program	3	3	3	0	0	442	442	147.33
	電子工学専攻 Electronic Engineering Program	8	4	4	4	0	668	668	167.00
	計 Total	20(1)	14(1)	14(1)	6(0)	0(0)	1,739	1,739	124.21

注：() は女子で内数 () indicates the number of women and is included in the preceding number.

就職状況 (令和2年度卒業及び修了者) Employment Places of Graduates (Graduated in 2021.3)

業種 Kinds of Industries	本科 Regular Course						専攻科 Advanced Engineering Course			合計 Sum Total	
	機械工学科 Mechanical Engineering	電気情報工学科 Electronic Engineering and Information Science	電子制御工学科 Electronics and Control Engineering	生物応用化学科 Applied Chemistry and Biotechnology	環境材料工学科 Environmental Materials Engineering	計 Total	生産工学専攻 Production Engineering Program	生物応用化学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology Program	電子工学専攻 Electronic Engineering Program		計 Total
鉱業・採石業・砂利採取業 Mining		4(2)	2		4	10(2)				0(0)	10(2)
建設業 Construction					1(1)	1(1)				0(0)	1(1)
食料品・飲料・たばこ・飼料製造業 Food and Drink Manufacturers			1	5(3)	3(2)	9(5)				0(0)	9(5)
繊維工業 Textile				1(1)	3(1)	4(2)				0(0)	4(2)
印刷・同関連業 Printing						0(0)				0(0)	0(0)
化学工業・石油・石炭製品製造業 Chemical and Oil	9	1	6	2(2)	10(4)	28(6)	4(1)	3	1	8(1)	36(7)
鉄鋼業・非鉄金属・金属製品製造業 Metal Manufacturers	3			7(7)	6(2)	16(9)	1			1(0)	17(9)
はん用・生産用・業務用機械器具製造業 Machinery Manufacturers	5	5(2)			5(3)	15(5)	2			2(0)	17(5)
電気・情報通信機械器具製造業 Information Devices		6(2)	5(1)			11(3)				0(0)	11(3)
輸送用機械器具製造業 Transport Manufacturers			7(2)		3(1)	10(3)				0(0)	10(3)
その他の製造業 Other Manufacturers	1	1		5(5)		7(5)				0(0)	7(5)
電気・ガス・熱供給・水道業 Power Plants	3	4(1)	2	1	1	11(1)			2	2(0)	13(1)
情報通信業 Information Technology		9(2)	6(1)		1(1)	16(4)			1	1(0)	17(4)
運輸業・郵便業 Transportation and Postal Services		1			1	2(0)				0(0)	2(0)
学術・開発・研究機関 Research Institution						0(0)				0(0)	0(0)
その他の専門・技術サービス業 Professional and Technical Services	1			2(1)		3(1)				0(0)	3(1)
宿泊業・飲食サービス業 Lodging Industry						0(0)				0(0)	0(0)
その他の教育・学習支援業 Education-related Industry					1	1(0)				0(0)	1(0)
その他のサービス業 Service Industry						0(0)				0(0)	0(0)
その他 Other	2	2(1)	1	2(1)		7(2)				0(0)	7(2)

注：() は女子で内数 () indicates the number of women and is included in the preceding number.

地区別就職状況 (令和2年度卒業及び修了者) Number of Employed Graduates by Region (March 2021 Graduates)

区分	新居浜市内 Niihama	県内(新居浜市以外) Ehime Pref. outside Niihama	四国(愛媛県以外) Shikoku Region Outside Ehime Pref.	中国地方 Chugoku Region	関西地方 Kansai Region	関東地方 Kanto Region	中部地方 Chubu Region	その他 Other	計 Total
本科 Regular Course	36	22	10	4	29	40	8	2	151
専攻科 Advanced Engineering Course	3	0	3	0	1	7	0	0	14

■ 主な就職先 (実績) Main Places of Employment

〈本科 Regular Course〉

(株)アイワ技研、旭化成(株)、出光興産(株)、AGC(株)、ANAグループ整備部門、愛媛小林製菓(株)、大阪ガス(株)、花王グループ、(株)カネカ、関西電力(株)、(株)カンセツ、キヤノン(株)、(株)クラレ西条事業所、グロープライド(株)、(株)コベルコ科研、サントリーグループ、(株)シークス、JFEスチール(株) 西日本製鉄所、四国電力(株)、SUBARUテクノ(株)、(株)住化分析センター 愛媛ラボラトリー、住友共同電力(株)、住友金属鉱山(株) 別子事業所、住友ケミカルエンジニアリング(株)、ダイキン工業(株)、大日精化工業(株)、太陽石油(株)、(株)タマディック、中国電力(株)、(株)デザインネットワーク、東レ(株)、新居浜市役所、日東電工(株)、日本エイアンドエル(株)、日本精工(株)、日本ゼオン(株) 水島工場、パナソニックグループ、BEMAC(株)、(株)日立ビルシステム、不二精機(株)、富士通(株)、フジボウ愛媛(株)、三浦工業(株)、三菱電機ビルテクノサービス(株)、メタウォーター(株)、ユニチカ(株)、ユニ・チャームプロダクツ(株) 他

〈専攻科 Advanced Engineering Course〉

アイム(株)、旭化成(株)、川崎重工業(株)、京セラコミュニケーションシステム(株)、シヤ精機(株)、(株)資生堂、(株)新来島どっく、住鉱テクノリサーチ(株)、住友化学(株)、住友金属鉱山(株)、第一稀元素化学工業(株)、チームラボ(株)、日亜化学工業(株)、(株)三好鉄工所、ユースエンジニアリング(株)、(株)レクザム 他

■ 進学状況 Graduates' Destination for Higher Education

大学3年次への編入学等 Number of Graduates Going on to the Advanced Engineering Course and Universities

専攻科・大学 University	年度 Fiscal Year	令和2年度 (March 2021 Graduates)	令和元年度 (March 2020 Graduates)	平成30年度 (March 2019 Graduates)	平成29年度 (March 2018 Graduates)	平成28年度 (March 2017 Graduates)
長岡技術科学大学 Nagaoka University of Technology		2	3(2)	1(1)		2
豊橋技術科学大学 Toyohashi University of Technology		2	3(1)	3	3(1)	4(1)
北海道大学 Hokkaido University					1	
東北大学 Tohoku University			1		1	
筑波大学 Tsukuba University				1		1
宇都宮大学 Utsunomiya University			1			
千葉大学 Chiba University		1		1		1
東京大学 Tokyo University			1			
東京農工大学 Tokyo University of Agriculture and Technology					1	
東京海洋大学 Tokyo University of Marine Science and Technology		1	1			
電気通信大学 University of Electro-Communications		1			2	
信州大学 Shinshu University		1				
金沢大学 Kanazawa University		1				
岐阜大学 Gifu University			1			
静岡大学 Shizuoka University		1				1(1)
三重大学 Mie University				1		
京都工芸繊維大学 Kyoto Institute of Technology		1	1			
岡山大学 Okayama University		4(2)		4	4(1)	3
広島大学 Hiroshima University				1		
徳島大学 Tokushima University		1	2	1	1(1)	2
香川大学 Kagawa University		1(1)	2		4(1)	
愛媛大学 Ehime University		5(2)	5(2)	9(2)	4(1)	6(1)
高知大学 Kochi University			1			1(1)
九州大学 Kyushu University		1	3	1(1)	1	
九州工業大学 Kyushu Institute of Technology		1	2	2(1)	2	
佐賀大学 Saga University						1
熊本大学 Kumamoto University				1		1
琉球大学 Ryukyu University					1	
その他 公立・私立大学 Other universities					1	2
新居浜高専専攻科 Advanced Engineering Course, Niihama College		21(1)	24(3)	18(1)	30(2)	26(5)

注：() は女子で内数 () indicates the number of women and is included in the preceding number.

大学院への進学 Number of Graduates Going on to Graduate School

大学院 Graduate School	年度 Fiscal Year	令和2年度 (March 2021 Graduates)	令和元年度 (March 2020 Graduates)	平成30年度 (March 2019 Graduates)	平成29年度 (March 2018 Graduates)	平成28年度 (March 2017 Graduates)
北陸先端科学技術大学院大学 Japan Advanced Institute of Science and Technology		2			2	1
奈良先端科学技術大学院大学 Nara Institute of Science and Technology		2	3	1	1	2
長岡技術科学大学大学院 Nagaoka University of Technology		1			1	
筑波大学大学院 Tsukuba University			2			
埼玉大学大学院 Saitama University					1	
電気通信大学大学院 University of Electro-Communications			1			
東京工業大学大学院 Tokyo Institute of Technology			1	1		1
京都工芸繊維大学大学院 Kyoto Institute of Technology				1		
大阪大学大学院 Osaka University			1			
神戸大学大学院 Kobe University					1	
岡山大学大学院 Okayama University				1		
広島大学大学院 Hiroshima University			1		1	
徳島大学大学院 Tokushima University				1		
愛媛大学大学院 Ehime University			1		1(1)	
九州大学大学院 Kyushu University				1		
九州工業大学大学院 Kyushu Institute of Technology		1	1			

注：() は女子で内数 () indicates the number of women and is included in the preceding number.

■ その他の編入学大学・進学大学院 (実績) Other Universities and Graduate School Graduates go on to

秋田大学、群馬大学、福井大学、名古屋工業大学、島根大学、高知工科大学、中央大学、東海大学、甲南大学、川崎医療福祉大学、松山大学 他