

## 進路状況 (令和3年度卒業及び修了者) Graduates' Career Choices (March 2022 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	43(2)	33(2)	32(2)	10	1	737	737	22.33
	電気情報工学科 Electrical Engineering and Information Science	43(5)	31(3)	31(3)	11(2)	1	766	766	24.71
	電子制御工学科 Electronics and Control Engineering	41(5)	25(3)	24(2)	16(2)	1(1)	738	738	29.52
	生物応用化学科 Applied Chemistry and Biotechnology	40(30)	16(13)	16(13)	24(17)	0	536	536	33.50
	環境材料工学科 Environmental Materials Engineering	35(13)	23(11)	23(11)	12(2)	0	674	674	29.30
	計 Total	202(55)	128(32)	126(31)	73(23)	3(1)	3,451	3,451	26.96
専攻科 Advanced Engineering Course	生産工学専攻 Production Engineering Program	6(1)	5	5	1(1)	0	614	614	122.80
	生物応用化学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology Program	7(1)	6(1)	6(1)	1	0	466	466	77.67
	電子工学専攻 Electronic Engineering Program	10(1)	7(1)	7(1)	3	0	657	657	93.86
	計 Total	23(3)	18(2)	18(2)	5(1)	0(0)	1,737	1,737	96.50

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3年度卒業及び修了者) Employment Places of Graduates (Graduated in 2022.3)

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 Electrical 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	1		4(4)		9(4)			2(1)	2(1)	11(5)
建設業 Construction		2		1	1	4(0)				0(0)	4(0)
食料品・飲料・たばこ・飼料製造業 Food and Drink Manufacturers		1	1	1(1)	3(2)	6(3)		1		1(0)	7(3)
繊維工業 Textile				1(1)		1(1)				0(0)	1(1)
印刷・同関連業 Printing					1	1(0)				0(0)	1(0)
化学工業・石油・石炭製品製造業 Chemical and Oil	3	1	1	3(1)	5(4)	13(5)	3	3(1)	2	8(1)	21(6)
鉄鋼業・非鉄金属・金属製品製造業 Metal Manufacturers		4(2)	1		7(3)	12(5)		2		2(0)	14(5)
はん用・生産用・業務用機械器具製造業 Machinery Manufacturers	14(1)		4		5(2)	23(3)				0(0)	23(3)
電気・情報通信機械器具製造業 Information Devices		9				9(0)			2	2(0)	11(0)
輸送用機械器具製造業 Transport Manufacturers		1	2			3(0)				0(0)	3(0)
その他の製造業 Other Manufacturers	3(1)		2	4(4)	1	10(5)				0(0)	10(5)
電気・ガス・熱供給・水道業 Power Plants	4	5	4			13(0)	2			2(0)	15(0)
情報通信業 Information Technology		6(1)	1			7(1)			1	1(0)	8(1)
運輸業・郵便業 Transportation and Postal Services	2					2(0)				0(0)	2(0)
学術・開発・研究機関 Research Institution				1(1)		1(1)				0(0)	1(1)
その他の専門・技術サービス業 Professional and Technical Services	1		3(1)			4(1)				0(0)	4(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	1	1	4(1)	1(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.

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

〈本科 Regular Course〉

旭化成(株)、AGC(株)、大阪ガス(株)、(株)カネカ、関西電力(株)、(株)カンセツ、コベルコソフトサービス(株)、サントリーグループ、シークス(株)、JFEプラントエンジニア(株)、四国電力(株)、四国電力送配電(株)、(株)新来島どつく、SUBARUテクノ(株)、住化農業資材(株)、住友共同電力(株)、住友テクノリサーチ(株)、住友金属鉱山(株)別子事業所、住友重機械工業(株)、ソニーグローバルマニユファクチャリング&オペレーションズ(株)、ダイキン工業(株)、太陽石油(株)、(株)タマディック、東海旅客鉄道(株)、東レ(株)、(株)トックシステム、日東電工(株)、パナソニックグループ、(株)日立システムフィールドサービス、不二精機(株)、富士通(株)、マルホ発條工業(株)、三浦工業(株)、三菱電機(株)、三菱電機エンジニアリング(株)、三菱電機ビルテクノサービス(株)、ユニ・チャームプロダクツ(株)、(株)ライトウェル 他

〈専攻科 Advanced Engineering Course〉

(株)NSD、NTTコムウェア(株)、昭和電工(株)、住友化学(株)、住友共同電力(株)、住友金属鉱山(株)、東和薬品(株)、日東電工(株)、日本エイアンドエル(株)、深江化成(株)、三井金属鉱業(株)、三菱電機(株)通信機製作所、三菱ケミカルエンジニアリング(株) 他

## ■ 地区別就職状況 (令和3年度卒業及び修了者) Number of Employed Graduates by Region (March 2022 Graduates)

区分 Division	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	近畿地方 Kinki Region	関東地方 Kanto Region	中部地方 Chubu Region	その他 Other	計 Total
本科 Regular Course	26	19	8	3	35	26	8	1	126
専攻科 Advanced Engineering Course	6	0	0	1	3	6	2	0	18

## ■ 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3年度 (March 2022 Graduates)	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)
長岡技術科学大学 Nagaoka University of Technology		3	2	3(2)	1(1)	
豊橋技術科学大学 Toyohashi University of Technology		6(1)	2	3(1)	3	3(1)
北海道大学 Hokkaido University						1
室蘭工業大学 Muroran Institute of Technology		1(1)				
東北大学 Tohoku University				1		1
筑波大学 Tsukuba University					1	
群馬大学 Gunma University		1(1)				
宇都宮大学 Utsunomiya University				1		
千葉大学 Chiba University			1		1	
東京大学 Tokyo University				1		
東京農工大学 Tokyo University of Agriculture and Technology		2(2)				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	1			2
信州大学 Shinshu University		1	1			
福井大学 Fukui University		1				
金沢大学 Kanazawa University		1(1)	1			
岐阜大学 Gifu University				1		
静岡大学 Shizuoka University			1			
三重大学 Mie University					1	
京都工芸繊維大学 Kyoto Institute of Technology		1(1)	1	1		
島根大学 Shimane University		1(1)				
岡山大学 Okayama University		7(2)	4(2)		4	4(1)
広島大学 Hiroshima University		2			1	
山口大学 Yamaguchi University		1(1)				
徳島大学 Tokushima University		1	1	2	1	1(1)
香川大学 Kagawa University			1(1)	2		4(1)
愛媛大学 Ehime University		5(2)	5(2)	5(2)	9(2)	4(1)
高知大学 Kochi University				1		
九州大学 Kyushu University			1	3	1(1)	1
九州工業大学 Kyushu Institute of Technology		2	1	2	2(1)	2
鹿児島大学 Kagoshima University		1(1)				
熊本大学 Kumamoto University					1	
琉球大学 Ryukyu University						1
その他 公立・私立大学 Other universities		2				1
新居浜高専専攻科 Advanced Engineering Course, Niihama College		33(9)	21(1)	24(3)	18(1)	30(2)

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3年度 (March 2022 Graduates)	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)
北陸先端科学技術大学院大学 <small>Japan Advanced Institute of Science and Technology</small>		1	2			2
奈良先端科学技術大学院大学 <small>Nara Institute of Science and Technology</small>		1	2	3	1	1
長岡技術科学大学大学院 <small>Nagaoka University of Technology</small>			1			1
東北大学大学院 <small>Tohoku University</small>		1(1)				
筑波大学大学院 <small>Tsukuba University</small>		1		2		
埼玉大学大学院 <small>Saitama University</small>						1
電気通信大学大学院 <small>University of Electro-Communications</small>				1		
東京工業大学大学院 <small>Tokyo Institute of Technology</small>				1	1	
京都工芸繊維大学大学院 <small>Kyoto Institute of Technology</small>					1	
大阪大学大学院 <small>Osaka University</small>				1		
神戸大学大学院 <small>Kobe University</small>						1
岡山大学大学院 <small>Okayama University</small>					1	
広島大学大学院 <small>Hiroshima University</small>		1		1		1
徳島大学大学院 <small>Tokushima University</small>					1	
愛媛大学大学院 <small>Ehime University</small>				1		1(1)
九州大学大学院 <small>Kyushu University</small>					1	
九州工業大学大学院 <small>Kyushu Institute of Technology</small>			1	1		

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

■主な編入学大学・進学大学院（実績） Main Universities and Graduate School Graduates go on to

群馬大学、東京農工大学、電気通信大学、長岡技術科学大学、北陸先端科学技術大学院大学、金沢大学、福井大学、豊橋技術科学大学、京都工芸繊維大学、島根大学、岡山大学、広島大学、徳島大学、愛媛大学、九州大学、九州工業大学、甲南大学 他