

# 卒業生の進路

求人求職・進学状況(令和3年3月31日現在)

学科 / 専攻名	卒業者数 (人)	就職		進学		自営 その他 (女子)	就職と進学割合		求人件数 (件)	求人数 (人)	求人倍率 (倍)	内定率 (%)	
		希望者(女子)	就職者(女子)	希望者(女子)	進学者(女子)		就職	進学					
本科	機械工学科	76	41(5)	41(5)	29(0)	27(0)	6(0)	54%	46%	708	721	18	100.0
	電気工学科	35	26(4)	26(4)	7(0)	7(0)	2(0)	74%	26%	713	722	28	100.0
	電子工学科	42	29(3)	29(3)	13(0)	13(0)	0(0)	69%	31%	652	658	23	100.0
	応用化学科	40	24(10)	24(10)	16(3)	15(3)	0(0)	60%	40%	438	439	18	100.0
	都市工学科	34	23(7)	23(7)	10(0)	9(0)	1(0)	68%	32%	498	537	23	100.0
	合計	227	143(29)	143(29)	75(3)	71(3)	9(0)	63%	37%	3,009	3,077	22	100.0
専攻科	機械システム工学専攻	12	6(0)	6(0)	6(0)	6(0)	0(0)	50%	50%	576	582	97	100.0
	電気電子工学専攻	13	6(0)	6(0)	7(0)	7(0)	0(0)	46%	54%	588	594	99	100.0
	応用化学専攻	5	0(0)	0(0)	5(0)	5(0)	0(0)	0%	100%	364	368	—	—
	都市工学専攻	6	4(1)	4(1)	2(0)	2(0)	0(0)	67%	33%	417	425	106	100.0
	合計	36	16(1)	16(1)	20(0)	20(0)	0(0)	44%	56%	1,945	1,969	123	100.0

※( )は、女子で内数。 ※求人件数計は、延べ件数

## 〔本科〕過去5年の進学状況

(単位 人)

学 校 名	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	合 計
神戸高专専攻科	38	32	35	35	25	165
豊橋技術科学大学	9	7	5	9	6	36
長岡技術科学大学	6	7	11	5	4	33
神戸大学	5	5	4	7	3	24
徳島大学	3	4	4	9	6	26
岡山大学	6	3	4	2	3	18
大阪大学	1	7	4	1	6	19
京都工芸繊維大学	4	4	5	0	2	15
立命館大学	2	2	2	3	2	11
信州大学	2	3	0	3	3	11
千葉大学	1	4	0	1	0	6
和歌山大学	1	3	2	1	0	7
九州大学	1	0	2	2	1	6
大阪府立大学	1	0	1	2	0	4
琉球大学	3	0	1	1	0	5
東京農工大学	2	0	1	1	0	4
同志社大学	0	1	1	2	0	4
兵庫県立大学	1	1	0	2	0	4
熊本大学	0	2	1	1	0	4
筑波大学	0	1	0	1	0	2
電気通信大学	1	0	0	2	2	5
埼玉大学	1	1	0	1	0	3
広島大学	1	0	0	1	1	3
九州工業大学	1	0	0	1	0	2
東京大学	1	0	0	1	0	2
関西大学	0	0	0	0	1	1
関西学院大学	1	0	0	1	0	2
三重大学	1	0	1	0	0	2
京都大学	1	1	0	0	0	2
茨城大学	0	1	0	0	0	1
佐賀大学	1	1	0	0	0	2
香川大学	2	0	0	0	1	3
神戸芸術工科大学	1	0	0	0	0	1
新潟大学	0	0	0	0	0	0
横浜国立大学	0	0	0	1	0	1
名古屋大学	0	0	0	1	0	1
岐阜大学	0	0	0	1	1	2
静岡大学	0	0	1	0	0	1
東北大学	0	0	1	0	0	1
東京農工大学	0	0	0	0	1	1
東京海洋大学	0	0	1	0	0	1
島根大学	0	1	0	0	0	1
高知大学	0	1	0	0	0	1
山口大学	0	1	0	0	0	1
東京都立大学	0	0	0	0	1	1
首都大学東京	0	1	0	0	0	1
東京工業大学	1	0	0	0	0	1
北海道大学	1	0	0	0	0	1
愛媛大学	1	0	0	0	2	3
名古屋工業大学	1	0	0	0	0	1
高麗大学	1	0	0	0	0	1
甲南大学	0	0	0	0	0	0
奈良女子大学	0	0	0	0	0	0
大分大学	0	0	0	0	0	0
室蘭大学	0	0	0	0	0	0
創価大学	0	0	0	0	0	0
専門学校 ESP エンタテインメント大阪	0	0	1	0	0	1
大阪ハイテクノロジー専門学校	0	0	1	0	0	1
文化服装学院	1	0	0	0	0	1
合 計	104	94	89	98	71	456

## 〔本科〕主な就職先

### 機械工学科

旭化成、出光興産、ANAベースメンテナンステクニクス、NHK、花王、キリンビール、クボタ、JALエンジニアリング、ソフトバンク、ダイキン工業、東海旅客鉄道、東洋水産、東レ、パナソニック、日産オートモーティブテクノロジー、ブラザー工業、三菱電機

### 電気工学科

旭化成、大阪ガス、関西電力、キヤノンメディカルシステムズ、GSユアサ、デンソーテン、東海旅客鉄道、西日本旅客鉄道、P&Gジャパン、富士電機、三井E&Sマシナリー、三菱重工業、三菱電機神戸製作所、ヤンマーホールディングス

### 電子工学科

大阪ガス、KADOKAWA、キヤノンメディカルシステムズ、神鋼テクノ、セイコーエプソン、ソフトバンク、デンソーテンテクノロジー、日産オートモーティブテクノロジー、パナソニック、三菱電機、メンバーズ、ユニチカ

### 応用化学科

旭化成、ENEOS、カネカ、キリンビール、月桂冠、神鋼環境ソリューション、住友精化、第一共プロファーマ、ダイキン工業、パナソニック、富士石油、P&Gジャパン、森永乳業、ライオン

### 都市工学科

国土交通省、神戸市、尼崎市、エヌ・ティ・ティ・インフラネット、大阪ガス、奥村組、関西電力、鴻池組、ジェアール西日本コンサルタンツ、東京電力ホールディングス、西日本高速道路、西日本旅客鉄道、西松建設、阪神高速道路、阪神水道企業団、三井住友建設、三菱地所コミュニティ

## インターンシップ



本校では、本科4年生で学外実習および専攻科1年生で専攻科特別実習、いわゆるインターンシップを実施しております。企業、大学またはその他の受け入れ機関で業務の一部を実際に体験することによって、仕事の流れや技術者に要求される専門知識や技術、あるいは現場の厳しさなどを学習し、今後の学校での勉強のモチベーションを高めたり、将来の仕事の選択の際に正しい判断ができるような素養を身につけます。