

# 卒業生の進路

求人求職・進学状況(令和4年3月31日現在)

学科 / 専攻名	卒業生数 (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	74	42(6)	42(6)	30(3)	30(3)	2(0)	57%	43%	665	675	16	100.0
	電気工学科	31	15(2)	15(2)	15(0)	15(0)	1(0)	48%	52%	670	678	45	100.0
	電子工学科	36	14(2)	14(2)	20(1)	19(1)	2(0)	39%	61%	625	631	45	100.0
	応用化学科	34	15(11)	15(11)	18(6)	18(6)	1(0)	44%	56%	416	417	28	100.0
	都市工学科	34	24(9)	24(9)	9(1)	8(1)	1(1)	71%	29%	482	509	21	100.0
	合計	209	110(30)	110(30)	92(11)	90(11)	7(1)	53%	47%	2,858	2,910	26	100.0
専攻科	機械システム工学専攻	9	3(0)	3(0)	6(0)	6(0)	0(0)	33%	67%	555	559	186	100.0
	電気電子工学専攻	12	7(0)	7(0)	5(1)	5(1)	0(0)	58%	42%	569	574	82	100.0
	応用化学専攻	7	3(2)	3(2)	4(0)	4(0)	0(0)	43%	57%	350	351	117	100.0
	都市工学専攻	6	1(1)	1(1)	5(1)	5(1)	0(0)	17%	83%	404	413	413	100.0
	合計	34	14(3)	14(3)	20(2)	20(2)	0(0)	41%	59%	1,878	1,897	136	100.0

## 〔本科〕過去5年の進学状況

(単位 人)

学 校 名	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	合 計
神戸高専専攻科	32	35	35	25	24	151
豊橋技術科学大学	7	5	9	6	9	36
長岡技術科学大学	7	11	5	4	1	28
徳島大学	4	4	9	6	4	27
大阪大学	7	4	1	6	5	23
神戸大学	5	4	7	3	1	20
岡山大学	3	4	2	3	5	17
京都工芸繊維大学	4	5	0	2	2	13
立命館大学	2	2	3	2	3	12
信州大学	3	0	3	3	1	10
千葉大学	4	0	1	0	3	8
和歌山大学	3	2	1	0	2	8
九州大学	0	2	2	1	3	8
同志社大学	1	1	2	0	3	7
兵庫県立大学	1	0	2	0	4	7
電気通信大学	0	0	2	2	1	5
東京農工大学	0	1	1	1	1	4
大阪府立大学	0	1	2	0	1	4
熊本大学	2	1	1	0	0	4
筑波大学	1	0	1	0	1	3
東京都立大学	1	0	0	1	1	3
埼玉大学	1	0	1	0	1	3
広島大学	0	0	1	1	1	3
琉球大学	0	1	1	0	1	3
東北大学	0	1	0	0	1	2
東京大学	0	0	1	0	1	2
高知大学	1	0	0	0	1	2
佐賀大学	1	0	0	0	1	2
岐阜大学	0	0	1	1	0	2
愛媛大学	0	0	0	2	0	2
東京工業大学	0	0	0	0	1	1
早稲田大学	0	0	0	0	1	1
金沢大学	0	0	0	0	1	1
大阪工業大学	0	0	0	0	1	1
明石高専専攻科	0	0	0	0	1	1
茨城大学	1	0	0	0	0	1
東京海洋大学	0	1	0	0	0	1
横浜国立大学	0	0	1	0	0	1
静岡大学	0	1	0	0	0	1
名古屋大学	0	0	1	0	0	1
三重大学	0	1	0	0	0	1
関西大学	0	0	0	1	0	1
関西学院大学	0	0	1	0	0	1
京都大学	1	0	0	0	0	1
島根大学	1	0	0	0	0	1
山口大学	1	0	0	0	0	1
香川大学	0	0	0	1	0	1
九州工業大学	0	0	1	0	0	1
大阪ハイテクノロジー専門学校	0	1	0	0	1	2
ビジュアルアーツ専門学校	0	0	0	0	1	1
近江時計眼鏡宝飾専門学校	0	0	0	0	1	1
専門学校ESPインタインメント大阪	0	1	0	0	0	1
合計	94	89	98	71	90	442

## 〔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、川崎重工業、キリンビール、クボタ、シスメックス、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、パナソニック、マツダ、三菱重工業、三菱電機、モリタホールディングス

### 電気工学科

旭化成、大阪ガス、関西電力、キャノンメディカルシステムズ、GSユアサ、ソフトバンク、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、ファナック、富士通Japan、富士電機、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

NTTグループ、オブテージ、ソフトバンク、オブティム、京セラ、monoAI technology、セイコーエプソン、パナソニック、東シ、三菱電機、NECネットエスアイ、キャノンメディカルシステムズ、シスメックス、本田技研工業、関西電力、サントリー、大阪ガス

### 応用化学科

旭化成、出光興産、花王、カネカ、月桂冠、サントリー、神鋼環境ソリューション、第一三共プロファーマ、大日精化工業、太陽ファルマテック、ダイキン工業、日東電工、P&Gジャパン、三井化学分析センター、森永乳業、ヤクルト、ライオン

### 都市工学科

国土交通省、神戸市、大阪市、西宮市、東海旅客鉄道、西日本旅客鉄道、西日本高速道路、本州四国連絡高速道路、大阪ガス、関西電力、NTTインフラネット、大林組、五洋建設、竹中土木、東洋建設、戸田建設、ジェイアール西日本コンサルタンツ、中央復建コンサルタンツ、近畿建設協会

## 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。