

# 卒業生の進路

求人求職・進学状況(2023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	43(2)	43(2)	33(1)	33(1)	0(0)	57%	43%	691	700	16	100.0
	電気工学科	33	19(3)	19(3)	14(1)	13(1)	0(0)	59%	41%	689	694	37	100.0
	電子工学科	33	17(3)	16(2)	13(2)	13(2)	3(0)	55%	45%	649	652	38	100.0
	応用化学科	30	18(6)	18(6)	11(6)	11(6)	1(1)	62%	38%	439	444	25	100.0
	都市工学科	33	22(5)	22(5)	10(0)	10(0)	1(0)	69%	31%	486	500	23	100.0
	合計	205	119(19)	118(18)	81(10)	80(10)	5(1)	60%	40%	2,954	2,990	25	100.0
専攻科	機械システム工学専攻	10	7(0)	7(0)	3(0)	3(0)	0(0)	70%	30%	581	586	84	100.0
	電気電子工学専攻	7	2(0)	2(0)	5(0)	5(0)	0(0)	29%	71%	589	593	297	100.0
	応用化学専攻	5	3(1)	3(1)	2(0)	2(0)	0(0)	60%	40%	373	376	125	100.0
	都市工学専攻	3	2(0)	2(0)	1(0)	1(0)	0(0)	67%	33%	419	425	213	100.0
	合計	25	14(1)	14(1)	11(0)	11(0)	0(0)	56%	44%	1,962	1,980	141	100.0

## 〔本科〕過去5年の進学状況

(単位 人)

学校名	2018	2019	2020	2021	2022	合計
神戸高専専攻科	35	35	25	24	31	150
豊橋技術科学大学	5	9	6	9	6	35
長岡技術科学大学	11	5	4	1	8	29
徳島大学	4	9	6	4	3	26
大阪大学	4	1	6	5	3	19
神戸大学	4	7	3	1	3	18
岡山大学	4	2	3	5	1	15
立命館大学	2	3	2	3	2	12
京都工芸繊維大学	5	0	2	2	1	10
九州大学	2	2	1	3	2	10
同志社大学	1	2	0	3	3	9
信州大学	0	3	3	1	0	7
兵庫県立大学	0	2	0	4	1	7
電気通信大学	0	2	2	1	0	5
和歌山大学	2	1	0	2	0	5
広島大学	0	1	1	1	2	5
千葉大学	0	1	0	3	0	4
東京農工大学	1	1	1	1	0	4
大阪府立大学	1	2	0	1	0	4
琉球大学	1	1	0	1	0	3
金沢大学	0	0	0	1	2	3
東北大学	1	0	0	1	0	2
東京大学	0	1	0	1	0	2
東京都立大学	0	0	1	1	0	2
筑波大学	0	1	0	1	0	2
埼玉大学	0	1	0	1	0	2
横浜国立大学	0	1	0	0	1	2
岐阜大学	0	1	1	0	0	2
福井大学	0	0	0	0	2	2
関西学院大学	0	1	0	0	1	2
香川大学	0	0	1	0	1	2
愛媛大学	0	0	2	0	0	2
熊本大学	1	1	0	0	0	2
北海道大学	0	0	0	0	1	1
室蘭工業大学	0	0	0	0	1	1
東京工業大学	0	0	0	1	0	1
東京理科大学	0	0	0	0	1	1
東京海洋大学	1	0	0	0	0	1
早稲田大学	0	0	0	1	0	1
静岡大学	1	0	0	0	0	1
名古屋大学	0	1	0	0	0	1
名古屋工業大学	0	0	0	0	1	1
富山大学	0	0	0	0	1	1
三重大学	1	0	0	0	0	1
京都大学	0	0	0	0	1	1
奈良女子大学	0	0	0	0	1	1
大阪工業大学	0	0	0	1	0	1
関西大学	0	0	1	0	0	1
明石高専専攻科	0	0	0	1	0	1
高知大学	0	0	0	1	0	1
九州工業大学	0	1	0	0	0	1
佐賀大学	0	0	0	1	0	1
大阪ハイテクノロジー専門学校	1	0	0	1	0	2
ビジュアルアーツ専門学校	0	0	0	1	0	1
近江時計眼鏡宝飾専門学校	0	0	0	1	0	1
専門学校ESPエンタテインメント大阪	1	0	0	0	0	1
合計	89	98	71	90	80	428

## 〔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、ファンック、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、オプテージ、ソフトバンク、オプティム、京セラ、monoAI technology、セイコーエプソン、パナソニック、東レ、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、エスケー化研、大阪ガス、カネカ、国立印刷局、沢井製薬、サントリー、神鋼環境ソリューション、ダイキン工業、大日精化工業、太陽ファルマテック、東レ、P&G、三井化学、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、阪神高速道路、大阪ガス、関西電力、大林組、五洋建設、奥村組、三井住友建設、戸田建設、オリエンタルコンサルタンツ、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。