

卒業生の進路

求人求職・進学状況(2024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	72	36(2)	36(2)	32(2)	32(2)	4(0)	50%	44%	1,095	1,240	34	100.0
	電気工学科	39	24(5)	24(5)	15(3)	15(3)	0(0)	62%	38%	1,093	1,241	52	100.0
	電子工学科	39	23(4)	23(4)	16(1)	16(1)	0(0)	59%	41%	1,027	1,170	51	100.0
	応用化学科	43	23(9)	23(9)	18(5)	18(5)	2(2)	53%	42%	750	845	37	100.0
	都市工学科	39	31(10)	31(10)	7(1)	7(1)	1(1)	79%	18%	807	929	30	100.0
	合計	232	137(30)	137(30)	88(12)	88(12)	7(3)	59%	38%	4,772	5,425	40	100.0
専攻科	機械システム工学専攻	11	6(1)	6(1)	5(0)	5(0)	0(0)	55%	45%	962	1,080	180	100.0
	電気電子工学専攻	10	2(0)	2(0)	8(0)	8(0)	0(0)	20%	80%	966	1,088	544	100.0
	応用化学専攻	4	3(3)	3(3)	1(0)	1(0)	0(0)	75%	25%	813	908	303	100.0
	都市工学専攻	2	0(0)	0(0)	2(0)	2(0)	0(0)	0%	100%	857	963	-	-
	合計	27	11(4)	11(4)	16(0)	16(0)	0(0)	41%	59%	3,598	4,039	367	100.0

[本科] 過去5年の進学状況

(単位 人)

学校名	2019	2020	2021	2022	2023	合計
神戸高専専攻科	35	25	24	31	33	148
豊橋技術科学大学	9	6	9	6	7	37
徳島大学	9	6	4	3	4	26
長岡技術科学大学	5	4	1	8	3	21
神戸大学	7	3	1	3	6	20
大阪大学	1	6	5	3	3	18
岡山大学	2	3	5	1	2	13
立命館大学	3	2	3	2	2	12
九州大学	2	1	3	2	1	9
同志社大学	2	0	3	3	1	9
信州大学	3	3	1	0	0	7
兵庫県立大学	2	0	4	1	0	7
広島大学	1	1	1	2	1	6
東京農工大学	1	1	1	0	2	5
電気通信大学	2	2	1	0	0	5
千葉大学	1	0	3	0	1	5
京都工芸繊維大学	0	2	2	1	0	5
和歌山大学	1	0	2	0	2	5
筑波大学	1	0	1	0	2	4
東京大学	1	0	1	0	1	3
金沢大学	0	0	1	2	0	3
大阪府立大学	2	0	1	0	0	3
関西学院大学	1	0	0	1	1	3
香川大学	0	1	0	1	1	3
愛媛大学	0	2	0	0	1	3
熊本大学	1	0	0	0	2	3
東京都立大学	0	1	1	0	0	2
埼玉大学	1	0	1	0	0	2
横浜国立大学	1	0	0	1	0	2
岐阜大学	1	1	0	0	0	2
福井大学	0	0	0	2	0	2
新潟大学	0	0	0	0	2	2
大阪工業大学	0	0	1	0	1	2
奈良女子大学	0	0	0	1	1	2
三重大学	0	0	0	0	2	2
佐賀大学	0	0	1	0	1	2
琉球大学	1	0	1	0	0	2
北海道大学	0	0	0	1	0	1
室蘭工業大学	0	0	0	1	0	1
東北大学	0	0	1	0	0	1
東京工業大学	0	0	1	0	0	1
東京理科大学	0	0	0	1	0	1
早稲田大学	0	0	1	0	0	1
名古屋大学	1	0	0	0	0	1
名古屋工業大学	0	0	0	1	0	1
富山大学	0	0	0	1	0	1
大阪公立大学	0	0	0	0	1	1
関西大学	0	1	0	0	0	1
京都大学	0	0	0	1	0	1
明石高専専攻科	0	0	1	0	0	1
島根大学	0	0	0	0	1	1
高知大学	0	0	1	0	0	1
九州工業大学	1	0	0	0	0	1
大分大学	0	0	0	0	1	1
鹿屋体育大学	0	0	0	0	1	1
大阪ハイテクノロジー専門学校	0	0	1	0	0	1
ビジュアルアーツ専門学校	0	0	1	0	0	1
近江時計眼鏡宝飾専門学校	0	0	1	0	0	1
東京俳優・映画&放送専門学校	0	0	0	0	1	1
合計	98	71	90	80	88	427

[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、キヤ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

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、キヤ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、大阪ガス、関西電力、大林組、大成建設、鹿島建設、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

数理・データサイエンス・AI教育 (リテラシーレベル)

本校は、2022年度から第1学年開講科目の「情報基礎」の内容を刷新し、2023年8月25日に文部科学省の「数理・データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシーレベル)」に学校として認定されました。

今後は、AIを各学科の分野で扱うことのできる「応用基礎レベル」の認定に向けて各学科の授業内容を改善していく予定です。