

卒業生の進路

求人求職・進学状況(令和2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)	内定者(女子)	希望者(女子)	内定者(女子)		就職	進学					
本科	機械工学科	70	42(9)	42(9)	25(0)	21(0)	3(0)	60%	40%	722	741	18	100.0
	電気工学科	39	18(1)	18(1)	20(2)	20(2)	1(0)	46%	54%	718	725	40	100.0
	電子工学科	37	10(1)	10(1)	26(1)	25(1)	1(0)	27%	73%	663	670	67	100.0
	応用化学科	33	19(12)	19(12)	14(4)	14(4)	0(0)	58%	42%	419	422	22	100.0
	都市工学科	41	22(5)	22(5)	19(3)	18(3)	0(0)	54%	46%	491	523	24	100.0
	合計	220	111(28)	111(28)	104(10)	98(10)	5(0)	50%	50%	3,013	3,081	28	100.0
専攻科	機械システム工学専攻	12	5(1)	5(1)	5(0)	5(0)	2(0)	42%	58%	557	563	113	100.0
	電気電子工学専攻	7	3(0)	3(0)	4(0)	4(0)	0(0)	43%	57%	572	578	193	100.0
	応用化学専攻	6	1(0)	1(0)	5(0)	5(0)	0(0)	17%	83%	326	327	327	100.0
	都市工学専攻	5	3(1)	3(1)	1(0)	1(0)	1(0)	60%	40%	386	392	131	100.0
	合計	30	12(2)	12(2)	15(0)	15(0)	3(0)	40%	60%	1,841	1,860	155	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 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	合 計
神戸高等専攻科	27	38	32	35	35	167
豊橋技術科学大学	12	9	7	5	9	42
長岡技術科学大学	2	6	7	11	5	31
神戸大学	6	5	5	4	7	27
徳島大学	2	3	4	4	9	22
岡山大学	2	6	3	4	2	17
大阪大学	4	1	7	4	1	17
京都工芸繊維大学	3	4	4	5	0	16
立命館大学	2	2	2	2	3	11
信州大学	1	2	3	0	3	9
千葉大学	3	1	4	0	1	9
和歌山大学	1	1	3	2	1	8
九州大学	2	1	0	2	2	7
大阪府立大学	2	1	0	1	2	6
琉球大学	1	3	0	1	1	6
東京農工大学	2	2	0	1	1	6
同志社大学	0	0	1	1	2	4
兵庫県立大学	0	1	1	0	2	4
熊本大学	0	0	2	1	1	4
筑波大学	2	0	1	0	1	4
電気通信大学	0	1	0	0	2	3
埼玉大学	0	1	1	0	1	3
広島大学	1	1	0	0	1	3
九州工業大学	1	1	0	0	1	3
東京大学	0	1	0	0	1	2
関西学院大学	0	1	0	0	1	2
三重大学	0	1	0	1	0	2
京都大学	0	1	1	0	0	2
茨城大学	1	0	1	0	0	2
佐賀大学	0	1	1	0	0	2
香川大学	0	2	0	0	0	2
神戸芸術工科大学	1	1	0	0	0	2
新潟大学	2	0	0	0	0	2
横浜国立大学	0	0	0	0	1	1
名古屋大学	0	0	0	0	1	1
岐阜大学	0	0	0	0	1	1
静岡大学	0	0	0	1	0	1
東北大学	0	0	0	1	0	1
東京海洋大学	0	0	0	1	0	1
島根大学	0	0	1	0	0	1
高知大学	0	0	1	0	0	1
山口大学	0	0	1	0	0	1
首都大学東京	0	0	1	0	0	1
東京工業大学	0	1	0	0	0	1
北海道大学	0	1	0	0	0	1
愛媛大学	0	1	0	0	0	1
名古屋工業大学	0	1	0	0	0	1
高麗大学	0	1	0	0	0	1
甲南大学	1	0	0	0	0	1
奈良女子大学	1	0	0	0	0	1
大分大学	1	0	0	0	0	1
室蘭大学	1	0	0	0	0	1
創価大学	1	0	0	0	0	1
専門学校 ESP エンタテインメント大阪	0	0	0	1	0	1
大阪ハイテクノロジー専門学校	0	0	0	1	0	1
文化服装学院	0	1	0	0	0	1
合 計	85	104	94	89	98	470

〔本科〕主な就職先

機械工学科

トヨタ自動車、本田技研、ダイハツ工業、富士重工業、コマツ、ヤンマー、川重車両テクノ、三菱重工業、川崎重工業、日本製鉄、神戸製鋼所、JR西日本、JR東海、ANAベースメンテナンステクニクス、JALエンジニアリング、ダイキン工業、シマン、パナソニック、三菱電機、日立製作所、東レ、旭化成、P&G、関西電力、大阪ガス、シスメックス、沢井製薬、ヤクルト、コナミ、NHK、コベルコ科研、花王

電気工学科

神戸市、尼崎市、関西電力、中部電力、東京電力、大阪ガス、カネカ、JR東海、JR西日本、パナソニック、キャノン、三菱電機、富士重工業、川崎重工業、ダイハツ工業、ダイキン工業、シスメックス、東芝三菱産業システム、NTTファシリティーズ

電子工学科

シスメックス、キャノンメディカルシステムズ、日立ヘルスケアシステムズ、NHK、NTTスマートコネク、オプテージ、キャノン、京セラ、三菱電機、パナソニック、パナソニックアプライアンス、古野電気、ダイキン工業、本田技研工業、関西電力、JR西日本、JR東日本、P&G、旭化成、大阪ガス、ANAベースメンテナンステクニクス

応用化学科

旭化成、出光興産、花王、カネカ、東レ、日本触媒、石原ケミカル、住友精化、三井化学、神戸工業試験場、コベルコ科研、第一三共プロファーマ、沢井製薬、塩野義製薬、武田薬品工業、和光純薬工業、森永乳業、ヤクルト、雪印メグミルク、関西電力、国立印刷局、日本たばこ産業

都市工学科

国土交通省、神戸市、西宮市、姫路市、JR西日本、JR東日本、大阪ガス、大成建設、NEXCO西日本、本四高速、大林組、五洋建設、鴻池組、日本製鉄、横河ブリッジHD、川田工業、パシフィックコンサルタンツ、日水コン、ニュージェック、日建設計シビル、日本工営

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。