

卒業生の進路

求人求職・進学状況(平成29年3月31日現在)

学科 / 専攻名	卒業者数 (人)	就職(人)		進学(人)		自営 その他	就職希望と進学希望の割合		求人件数 (件)	求人数 (人)	求人倍率 (倍)	内定率 (%)	
		就職希望者	就職内定者	進学希望者	進学内定者		就職希望	進学希望					
本科	機械工学科	74(3)	41(1)	41(1)	33(2)	33(2)	0	55%	45%	660	733	17.9	100
	電気工学科	36(1)	23(1)	23(1)	13(0)	13(0)	0	64%	36%	624	664	28.9	100
	電子工学科	32(4)	20(4)	20(4)	12(0)	12(0)	0	63%	37%	566	597	29.9	100
	応用化学科	41(10)	16(5)	16(5)	25(5)	25(5)	0	39%	61%	365	372	23.3	100
	都市工学科	39(11)	18(7)	18(7)	21(4)	21(4)	0	46%	54%	429	635	35.3	100
	合計	222(29)	118(18)	118(18)	104(11)	104(11)	0(0)	53%	47%	2,644	3,001	25.4	100
専攻科	機械システム工学専攻	18	12	12	6	6	0	67%	33%	468	504	42.0	100
	電気電子工学専攻	15	7	7	8	8	0	47%	53%	465	490	70.0	100
	応用化学専攻	11	3	3	8	8	0	27%	73%	281	284	95.0	100
	都市工学専攻	5(2)	4(2)	4(2)	1	1	0	80%	20%	328	452	113.0	100
	合計	49(2)	26(2)	26(2)	23(0)	23(0)	0(0)	53%	47%	1,542	1,730	66.6	100

※()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 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	合計
神戸高専専攻科	33	38	46	27	38	182
豊橋技術科学大学	11	3	8	12	9	43
神戸大学	6	4	4	6	5	25
長岡技術科学大学	2	2	5	2	6	17
京都工芸繊維大学	2	2	3	3	4	14
千葉大学	2	5	2	3	1	13
大阪大学	5	1	2	4	1	13
徳島大学	2	3	2	2	3	12
岡山大学	2	0	2	2	6	12
東京農工大学	1	1	1	2	2	7
九州大学	2	0	2	2	1	7
香川大学	0	3	2	0	2	7
和歌山大学	2	2	0	1	1	6
筑波大学	1	1	2	2	0	6
琉球大学	0	0	0	1	3	4
信州大学	0	0	1	1	2	4
大阪府立大学	0	0	1	2	1	4
三重大学	1	0	1	0	1	3
東京工業大学	0	1	1	0	1	3
九州工業大学	1	0	0	1	1	3
岐阜大学	0	2	1	0	0	3
横浜国立大学	1	1	0	0	0	2
福井大学	0	1	1	0	0	2
広島大学	0	0	0	1	1	2
新潟大学	0	0	0	2	0	2
名古屋工業大学	1	0	0	0	1	2
東京大学	0	0	1	0	1	2
首都大学東京	0	1	1	0	0	2
埼玉大学	0	0	1	0	1	2
京都大学	0	1	0	0	1	2
愛媛大学	0	1	0	0	1	2
北海道大学	0	0	0	0	1	1
兵庫県立大学	0	0	0	0	1	1
奈良女子大学	0	0	0	1	0	1
電気通信大学	0	0	0	0	1	1
静岡大学	1	0	0	0	0	1
鹿児島大学	1	0	0	0	0	1
大阪市立大学	0	1	0	0	0	1
その他	4	5	2	7	7	25
合計	81	79	92	84	104	440

〔本科〕過去5年の主な就職先

機械工学科

三菱重工業、トヨタ自動車、本田技研、JR西日本、JR東海、パナソニック、東レ、川崎重工業、関西電力、三菱電機、ヤンマー、旭化成、大阪ガス、日立製作所、ダイキン工業、ダイハツ工業、富士重工業、ヤクルト、DMG森精機、バンダイ、コマツ、ANAラインメンテナンステクニクス、神戸製鋼、神鋼環境ソリューション、新日鐵住金、沢井製薬、NHK、コベルコ科研、ナリス化粧品

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

パナソニック、パナソニックシステムネットワークス、三菱電機、東芝メディカルシステムズ、古野電気、本田技研工業、JR西日本、NHK、関西電力、三菱重工業、旭化成、西日本電信電話(NTT)、NTTコムテクノロジー、NTTネオメイト、ケイ・オプティコム、ダイキン工業、出光興産、シマノ

応用化学科

旭化成、出光興産、花王、カネカ、東レ、日本触媒、日東電工、石原ケミカル、住友精化、神戸工業試験所、コベルコ科研、第一三共プロファーマ、武田薬品工業、和光純薬工業、関西グリコ、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、明石市、JR西日本、JR東海、大阪ガス、関西電力、NEXCO西日本、大林組、新日鐵住金、阪急電鉄、五洋建設、鴻池組、横河ブリッジHD、IHインフラシステム、川田工業、応用地質、ニュージェック、復建調査設計、NTTフィールドテクノ

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。