

Course of Graduate

卒業生の進路

求人求職・進学状況(平成28年3月31日現在)

学科 / 専攻名	卒業生数 (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	70(5)	52(5)	51(5)	18	17	0	74%	26%	582	616	11.8	98
	電気工学科	38(5)	22(4)	22(4)	16(1)	16(1)	0	58%	42%	597	606	27.5	100
	電子工学科	32(6)	20(4)	20(4)	12(2)	12(2)	0	63%	37%	481	483	24.2	100
	応用化学科	39(7)	14(4)	14(4)	24(2)	24(2)	1(1)	38%	62%	271	275	19.6	100
	都市工学科	30(7)	13(4)	13(4)	17(3)	15(2)	0	43%	57%	342	364	28.0	100
	合計	209(30)	121(21)	120(21)	87(8)	84(7)	1(1)	58%	42%	2,273	2,344	19.4	99
専攻科	機械システム工学専攻	12	7	7	5	5	0	58%	42%	351	369	52.7	100
	電気電子工学専攻	15	4	4	11	11	0	27%	73%	380	382	95.5	100
	応用化学専攻	3(2)	2(2)	2(2)	1	1	0	67%	33%	157	160	80.0	100
	都市工学専攻	7(1)	6(1)	6(1)	1	1	0	86%	14%	236	247	41.1	100
	合計	37(3)	19(3)	19(3)	18	18	0	51%	49%	1,124	1,158	60.9	100

※()は、女子で内数。 ※求人件数計は、延べ件数(実件数(本科):789社実件数(専攻科):481社)

〔本科〕過去5年の進学状況

(単位 人)

学校名	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	合計
神戸高专専攻科	39	33	38	46	27	183
豊橋技術科学大学	4	11	3	8	11	37
神戸大学	7	6	4	4	6	27
長岡技術科学大学	5	2	2	5	3	17
千葉大学	2	2	5	2	3	14
京都工芸繊維大学	4	2	2	3	3	14
大阪大学	2	5	1	2	4	14
徳島大学	1	2	3	2	2	10
岡山大学	2	2	0	2	2	8
筑波大学	1	1	1	2	2	7
九州大学	1	2	0	2	2	7
東京農工大学	1	1	1	1	2	6
大阪府立大学	3	0	0	1	2	6
和歌山大学	0	2	2	0	1	5
香川大学	0	0	3	2	0	5
東京工業大学	2	0	1	1	0	4
岐阜大学	0	0	2	1	0	3
九州工業大学	1	1	0	0	1	3
鹿児島大学	2	1	0	0	0	3
新潟大学	0	0	0	0	2	2
首都大学東京	0	0	1	1	0	2
横浜国立大学	0	1	1	0	0	2
信州大学	0	0	0	1	1	2
福井大学	0	0	1	1	0	2
三重大学	0	1	0	1	0	2
奈良女子大学	1	0	0	0	1	2
熊本大学	2	0	0	0	0	2
北海道大学	1	0	0	0	0	1
東北大学	1	0	0	0	0	1
埼玉大学	0	0	0	1	0	1
東京大学	0	0	0	1	0	1
静岡大学	0	1	0	0	0	1
名古屋工業大学	0	1	0	0	0	1
京都大学	0	0	1	0	0	1
大阪市立大学	0	0	1	0	0	1
兵庫県立大学	1	0	0	0	0	1
広島大学	0	0	0	0	1	1
愛媛大学	0	0	1	0	0	1
その他	6	4	5	1	4	20
合計	89	81	79	91	80	420

〔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、JR東海、川崎重工業、旭化成、大阪ガス、パナソニック、JR西日本、本田技研工業、東レ、日立製作所、関西電力、ダイキン工業、三菱電機、ダイハツ工業、富士重工業、ヤクルト本社、パンダイ、キヤノン、コマツ、伊藤ハム、アイシン精機、ニコン、JX日鉱日石エネルギー、神鋼環境ソリューション、ニプロ、積水化学、ヤンマー、花王、アイリスオーヤマ、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、パナソニック、キヤノン、三菱電機、富士電機、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、かんでんエンジニアリング

電子工学科

JR西日本、本田技研工業、三菱重工業、関西電力、旭化成、パナソニック、三菱電機、出光興産、NTTファシリティーズ、西日本電信電話、日本放送協会、東芝メディカルシステムズ、シスメックス、雪印メグミルク、シマノ、ケイ・オプティコム

応用化学科

花王、日本触媒、コベルコ科研、旭化成、東レ、出光興産、森永乳業、日本たばこ産業、第一三共プロファーマ、和光純薬、武田薬品工業、関西電力、カネカ、神鋼環境ソリューション、ヤクルト、住友精化、神戸グリコ、国立印刷局、雪印メグミルク、神戸消防局

都市工学科

国土交通省、防衛省、神戸市、西宮市、明石市、五洋建設、東洋建設、東亜建設工業、日本橋梁、NIPPO、JR東海、JR西日本、JR貨物、阪急電鉄、西日本高速道路、関西電力、大阪ガス、三菱重工業、新日鐵住金、応用地質、大林組、阪神電鉄、環境総合テクノス

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。

