

Course of Graduate

卒業生の進路

求人求職・進学状況(平成26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	75(2)	52(0)	52(0)	20(1)	19(1)	3(1)	72%	28%	447	461	8.9	100
	電気工学科	40(1)	31(1)	31(1)	9(0)	9(0)	0(0)	78%	22%	499	508	16.4	100
	電子工学科	43(4)	24(2)	24(2)	19(2)	17(1)	0(0)	56%	44%	370	377	15.7	100
	応用化学科	39(15)	23(11)	23(11)	15(3)	15(3)	1(1)	61%	39%	129	131	5.7	100
	都市工学科	32(8)	12(2)	12(2)	20(6)	19(5)	0(0)	38%	62%	199	205	17.1	100
	合計	229(30)	142(16)	142(16)	83(12)	79(10)	4(2)	63%	37%	1,644	1,682	11.8	100
専攻科	機械システム専攻	15(0)	6(0)	6(0)	9(0)	9(0)	0(0)	40%	60%	268	272	45.3	100
	電気電子工学専攻	12(0)	4(0)	4(0)	8(0)	8(0)	0(0)	33%	67%	293	294	73.5	100
	応用化学専攻	5(0)	2(0)	2(0)	3(0)	3(0)	0(0)	40%	60%	76	76	38.0	100
	都市工学専攻	4(0)	2(0)	2(0)	2(0)	2(0)	0(0)	50%	50%	129	130	65.0	100
	合計	36(0)	14(0)	14(0)	22(0)	22(0)	0(0)	39%	61%	766	772	55.1	100

※()は、女子で内数。 ※求人数計は、延べ件数(実件数(本科):658社実件数(専攻科):392社)

〔本科〕過去5年の進学状況

(単位 人)

学校名	平成 21年度	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	合計
神戸高専専攻科	38	45	39	33	38	193
豊橋技術科学大学	6	10	4	11	3	34
神戸大学	7	4	7	6	4	28
大阪大学	5	4	2	5	1	17
徳島大学	7	2	1	2	3	15
長岡技術科学大学	3	2	5	2	2	14
岡山大学	3	5	2	2	0	12
千葉大学	1	1	2	2	5	11
京都工芸繊維大学	0	1	4	2	2	9
九州大学	1	1	1	2	0	5
大阪府立大学	0	2	3	0	0	5
和歌山大学	0	0	0	2	2	4
筑波大学	0	1	1	1	1	4
東京農工大学	0	1	1	1	1	4
東京工業大学	0	1	2	0	1	4
九州工業大学	0	2	1	1	0	4
兵庫県立大学	0	3	1	0	0	4
香川大学	0	0	0	0	3	3
横浜国立大学	1	0	0	1	1	3
鹿児島大学	0	0	2	1	0	3
東北大学	1	1	1	0	0	3
岐阜大学	0	0	0	0	2	2
京都大学	1	0	0	0	1	2
福井大学	1	0	0	0	1	2
熊本大学	0	0	2	0	0	2
愛媛大学	0	0	0	0	1	1
大阪市立大学	0	0	0	0	1	1
首都大学東京	0	0	0	0	1	1
三重大学	0	0	0	1	0	1
静岡大学	0	0	0	1	0	1
名古屋工業大学	0	0	0	1	0	1
北海道大学	0	0	1	0	0	1
奈良女子大学	0	0	1	0	0	1
名古屋大学	0	1	0	0	0	1
東京大学	1	0	0	0	0	1
電気通信大学	1	0	0	0	0	1
その他	13	7	6	4	5	35
合計	90	94	89	81	79	433

〔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、東海旅客鉄道、川崎重工業、旭化成、大阪ガス、パナソニック、西日本旅客鉄道、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、DMG森精機、パナダイ、キヤノン、コマツ、タクマ、伊藤ハム、アイシン精機、ニコン、極東開発工業、JX日鉱日石エネルギー、神鋼環境ソリューション、ニプロ

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、東海旅客鉄道、西日本旅客鉄道、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

電子工学科

西日本旅客鉄道、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、日東電工、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、石原ケミカル

都市工学科

防衛省、西宮市、明石市、本州四国連絡高速道路、近畿建設協会、五洋建設、東洋建設、東亜建設工業、日本橋梁、NIPPO、東海旅客鉄道、西日本旅客鉄道、JR貨物、阪急電鉄、大阪ガス、関西電力、三菱重工業、新日鐵住金、西日本高速道路、コベルコ科研、環境総合テクノス