

報告事項 5

平成30年度神戸市立工業高等専門学校入学者選抜状況及び平成29年度卒業生進路状況について

平成30年度神戸市立工業高等専門学校の「推薦」による入学者の選抜を平成30年1月20日（土）に、「学力検査」による入学者の選抜を平成30年2月18日（日）に実施しましたので、入学者選抜状況を別紙（1）のとおり、また、平成29年度卒業生の進路状況について、別紙（2）のとおり報告する。

平成30年5月7日提出

神戸市教育委員会

教育長 長 田 淳

平成30年度入学者選抜状況

神戸市立工業高等専門学校

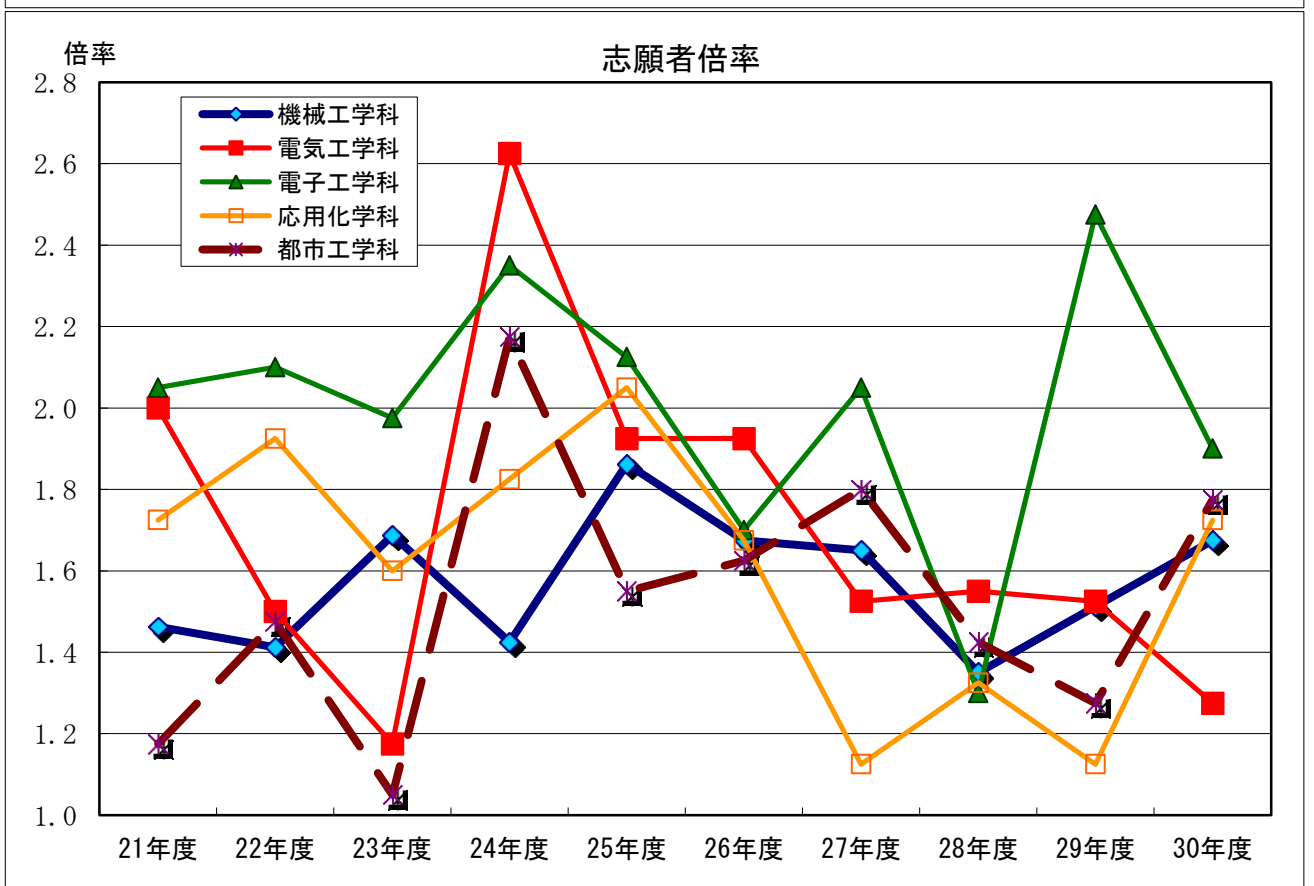
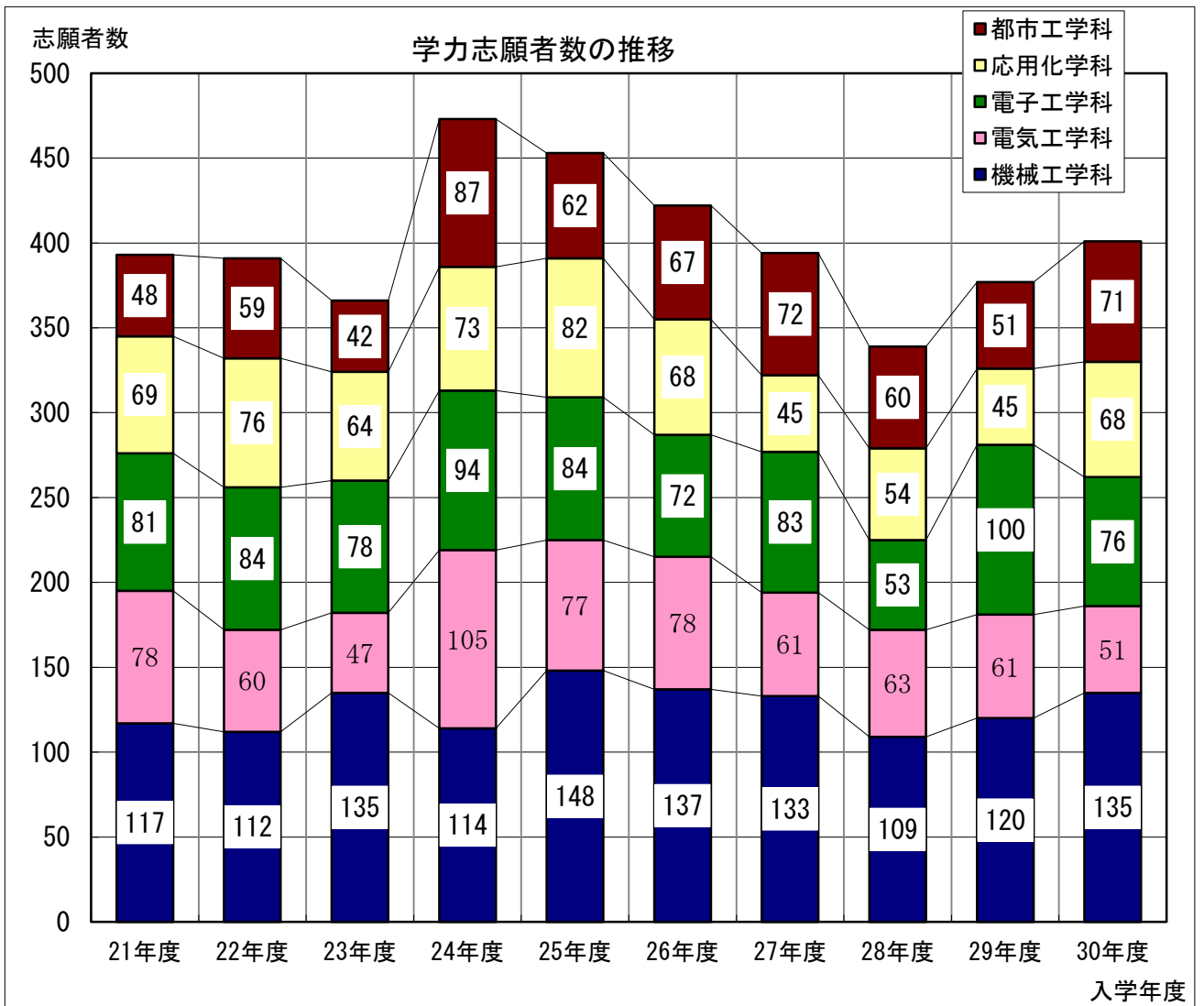
(単位：人)

検査区分		年度	推薦			学力				合格者 合計	志願者 倍率	合格者市内外の別		
学科	定員		志願者	合格者	倍率	志願者	受検者	合格者	倍率			市内	市外	市内率
機械工学科	80	30	78	34	2.3	135	100	46	2.2	80	1.7	36	44	45%
		うち 女子	4	3	1.3	5	2	0	0.0	3	1.7			
		29	69	34	2.0	120	87	46	1.9	80	1.5	41	39	51%
		うち 女子	7	5	1.4	10	5	4	1.3	9	1.1			
		28	62	32	1.9	109	76	48	1.6	80	1.4	50	30	63%
		うち 女子	4	3	1.3	6	3	2	1.5	5	1.2			
電気工学科	40	30	37	18	2.1	51	33	22	1.5	40	1.3	17	23	43%
		うち 女子	5	3	1.7	6	3	1	3.0	4	1.5			
		29	31	16	1.9	61	45	24	1.9	40	1.5	17	23	43%
		うち 女子	4	2	2.0	5	3	1	3.0	3	1.7			
		28	37	15	2.5	63	47	25	1.9	40	1.6	23	17	58%
		うち 女子	4	3	1.3	5	2	1	2.0	4	1.3			
電子工学科	40	30	42	16	2.6	76	60	24	2.5	40	1.9	22	18	55%
		うち 女子	5	2	0.0	5	3	2	1.5	4	1.3			
		29	59	17	3.5	100	82	23	3.6	40	2.5	21	19	53%
		うち 女子	5	3	1.7	9	6	2	3.0	5	1.8			
		28	27	16	1.7	53	36	24	1.5	40	1.3	18	22	45%
		うち 女子	2	2	1.0	4	2	1	2.0	3	1.3			
応用化学科	40	30	48	16	3.0	68	53	24	2.2	40	1.7	26	14	65%
		うち 女子	25	9	2.8	26	17	9	1.9	18	1.4			
		29	32	16	2.0	45	29	24	1.2	40	1.1	23	17	58%
		うち 女子	18	13	1.4	20	7	7	1.0	20	1.0			
		28	36	15	2.4	54	38	25	1.5	40	1.3	24	16	60%
		うち 女子	15	8	1.9	17	9	5	1.8	13	1.3			
都市工学科	40	30	43	16	2.7	71	55	24	2.3	40	1.8	15	25	38%
		うち 女子	5	4	1.3	13	9	2	4.5	6	2.2			
		29	30	15	2.0	51	36	25	1.4	40	1.3	15	25	38%
		うち 女子	10	7	1.4	11	4	5	0.8	12	0.9			
		28	40	16	2.5	60	41	24	1.7	40	1.4	20	20	50%
		うち 女子	9	3	3.0	11	7	5	1.4	8	1.3			
合計	240	30	248	100	2.5	401	301	140	2.2	240	1.7	116	124	48%
		うち 女子	44	21	2.1	55	34	14	2.4	35	1.6			
		29	221	98	2.3	377	279	142	2.0	240	1.6	117	123	49%
		うち 女子	44	30	1.5	55	25	19	1.3	49	1.1			
		28	202	94	2.1	339	238	146	1.6	240	1.4	135	105	56%
		うち 女子	34	19	1.8	43	23	14	1.6	33	1.3			

※学力合格者には、第二志望及び第三志望の者を含む。

※志願者倍率＝(推薦合格者＋学力検査受検者)÷合格者合計

※推薦のみ出願者：30年度4名、29年度6名、28年度1名



平成29年度卒業生進路状況

求人求職・進学状況

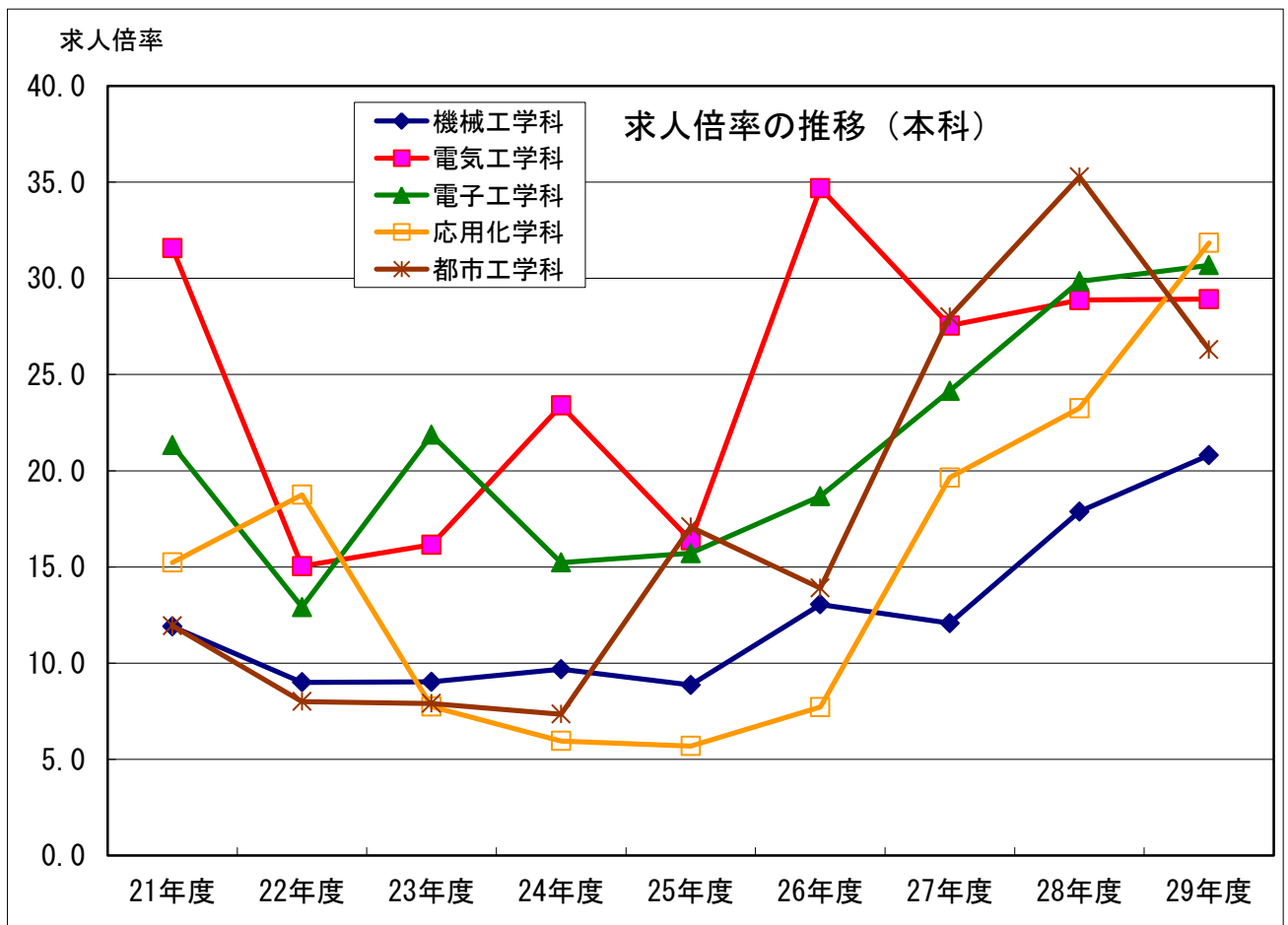
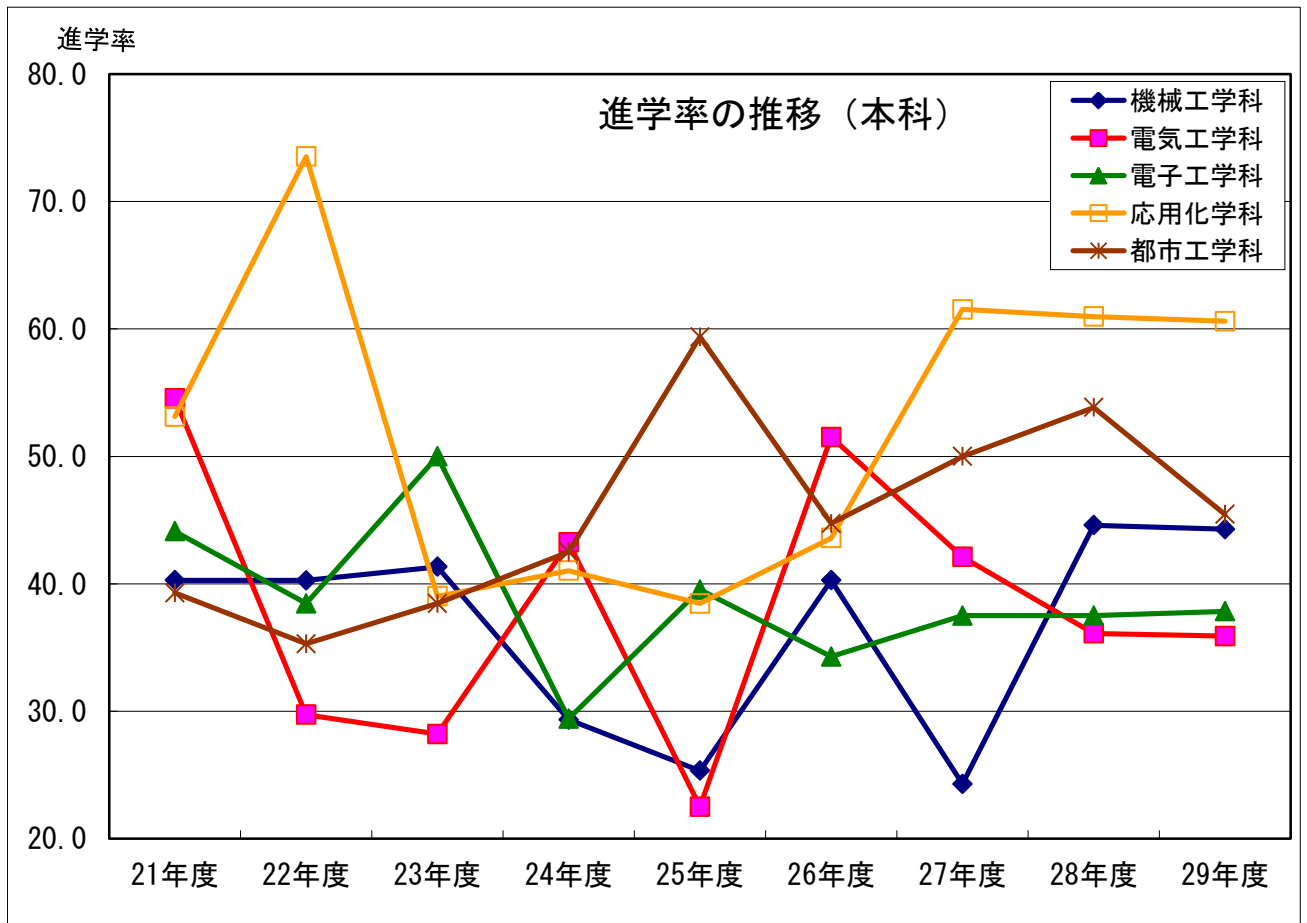
学科・専攻名	卒業生数 (人)	就職(人)		進学(人)		進学率	自営・ その他 (人)	求人件 数(件)	求人数 C(人)	求人倍率 C/A(倍)	
		希望者A	就職者	希望者	進学者						
本科	機械工学科	70 (6)	37 (5)	37 (5)	33 (1)	31 (1)	44.3	2	742	770	20.8
	電気工学科	39 (2)	25 (2)	25 (2)	14 (0)	14 (0)	35.9	0	713	723	28.9
	電子工学科	37 (6)	22 (5)	22 (5)	14 (1)	14 (1)	37.8	1	671	675	30.7
	応用化学科	33 (12)	13 (7)	13 (7)	20 (5)	20 (5)	60.6	0	412	414	31.8
	都市工学科	33 (12)	17 (11)	16 (11)	16 (1)	15 (1)	45.5	2	447	447	26.3
	小計	212 (38)	114 (30)	113 (30)	97 (8)	94 (8)	44.3	5 (0)	2,985	3,029	26.6
専攻科	機械システム工学	5	2	2	3	3	60.0	0	539	546	273.0
	電気電子工学	10	3	3	7	6	60.0	1	541	544	181.3
	応用化学	7	1	1	6	5	71.4	1	310	310	310.0
	都市工学	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	0	0.0	0	335	344	344.0
	小計	23 (1)	7 (1)	7 (1)	16 (0)	14 (0)	60.9	2 (0)	1725	1744	249.1

() 内は女子うち数

(参考) 平成28年度の求人求職・進学状況

学科・専攻名	卒業生数 (人)	就職(人)		進学(人)		進学率	自営・ その他 (人)	求人件 数(件)	求人数 C(人)	求人倍率 C/A(倍)	
		希望者A	就職者	希望者	進学者						
本科	機械工学科	74 (3)	41 (1)	41 (1)	33 (2)	33 (2)	44.6	0	660	733	17.9
	電気工学科	36 (1)	23 (1)	23 (1)	13 (0)	13 (0)	36.1	0	624	664	28.9
	電子工学科	32 (4)	20 (4)	20 (4)	12 (0)	12 (0)	37.5	0	566	597	29.9
	応用化学科	41 (10)	16 (5)	16 (5)	25 (5)	25 (5)	61.0	0	365	372	23.3
	都市工学科	39 (11)	18 (7)	18 (7)	21 (4)	21 (4)	53.8	0	429	635	35.3
	小計	222 (29)	118 (18)	118 (18)	104 (11)	104 (11)	46.8	0 (0)	2,644	3,001	25.4
専攻科	機械システム工学	18	12	12	6	6	33.3	0	468	504	42.0
	電気電子工学	15	7	7	8	8	53.3	0	465	490	70.0
	応用化学	11	3	3	8	8	72.7	0	281	284	94.7
	都市工学	5 (2)	4 (2)	4 (2)	1	1	20.0	0	328	452	113.0
	小計	49 (2)	26 (2)	26 (2)	23 (0)	23 (0)	46.9	0 (0)	1542	1730	66.5

() 内は女子うち数



大学等進学状況（本科）

（単位：人）

大学名	機械工学科	電気工学科	電子工学科	応用化学科	都市工学科	計
千葉大学		1	1		2	4
首都大学東京					1	1
埼玉大学					1	1
筑波大学	1					1
茨城大学	1					1
信州大学	1		1	1		3
長岡技術科学大学	4	1		1	1	7
大阪大学	2	2		2	1	7
神戸大学	1	1		3 (1)		5 (1)
京都大学				1 (1)		1 (1)
京都工芸繊維大学			3	1		4
豊橋技術科学大学	1	1	2 (1)	2 (1)	1	7 (2)
和歌山大学			3			3
岡山大学	1			2 (1)		3
徳島大学	1	1			2	4
高知大学				1 (1)		1 (1)
熊本大学		1			1	2
佐賀大学	1					1
島根大学			1			1
山口大学	1					1
兵庫県立大学	1					1
立命館大学	2					2
同志社大学			1			1
神戸高専専攻科	13 (1)	6	2	6	5	32 (3)
合 計	31 (1)	14 (0)	14 (1)	20 (5)	15 (0)	94 (8)

（ ）内は女子うち数

就職企業業種別一覧（本科）

業種	企業・団体数	就職者数
建設	5	7 (5)
製造	54	70 (15)
食品	3	4 (2)
繊維	1	1 (0)
化学	14	16 (9)
鉄鋼・金属製品	3	4 (0)
機械	10	11 (0)
電気・通信	16	25 (2)
輸送機器	4	5 (0)
その他	3	4 (2)
電力・ガス	2	5 (0)
情報・通信	11	13 (3)
運輸	8	11 (2)
技術サービス	3	3 (1)
小売業	0	0 (0)
官公庁	3	4 (4)
合 計	86	113 (30)

（ ）内は女子うち数

大学院等進学状況（専攻科）

（単位：人）

大学名	機械システム工学	電気電子工学	応用化学	都市工学	計
茨城大学大学院	1				1
東京工業大学大学院			1		1
北陸先端科学技術大学院大学大学院	1				1
京都大学大学院			1		1
大阪大学大学院	1	4	1		6
奈良先端科学技術大学院大学大学院		2			2
岡山大学大学院			1		1
九州大学大学院			1		1
合 計	3	6	5	0	14

就職企業業種別一覧（専攻科）

業種	企業・団体数	就職者数
建設		0 (0)
製造		6 (0)
化学	1	1 (0)
機械	2	2 (0)
電気・通信	3	3 (0)
輸送機器		0 (0)
情報通信		0 (0)
技術サービス		0 (0)
官公庁	1	1 (1)
合計	7	7 (1)

（ ）内は女子うち数

平成29年度卒業生就職企業一覧

(本科)

企業名	合計	うち 女子	企業名	合計	うち 女子	企業名	合計	うち 女子
建設 5	7	5	パナソニック㈱アプライアンス社	1	1	東海旅客鉄道㈱	3	0
(一社)近畿建設協会	3	3	富士通テン(株)	1	0	本州四国連絡高速道路㈱	1	0
セントラルコンサルタント㈱	1	0	三菱電機ビルテクノサービス㈱	2	0	技術サービス 3	3	1
パシフィックコンサルタンツ㈱	1	0	三菱マイコン機器ソフトウェア㈱	1	0	フードテクノエンジニアリング㈱	1	0
㈱恵比須設計事務所	1	1	三菱電機㈱神戸製作所	2	0	㈱テクノプロ・テクノプロデザイン社	1	1
本州四国連絡高速道路㈱	1	1	三菱電機㈱伊丹製作所	2	0	㈱日本ビジネスデータープロセッシングセンター	1	0
食品 3	4	2	三菱電機㈱姫路製作所	4	0	官公庁 3	4	4
サントリープロダクツ㈱	2	1	三菱電機㈱通信機製作所	2	0	国土交通省	1	1
森永乳業㈱	1	0	三菱電機㈱名古屋製作所	1	0	国立印刷局	1	1
サントリーホールディングス㈱	1	1	ソニーエンジニアリング㈱	1	0	神戸市	2	2
繊維 1	1	0	東芝メディカルシステムズ㈱	2	0	合計	113	30
グンゼ㈱	1	0	キヤノン㈱	1	0			
化学 14	16	9	日新電機㈱	1	0			
(協組)関西地盤環境研究センター	1	0	富士電機㈱	1	1			
DIC㈱	1	1	輸送機器 4	5	0			
シスメックス㈱	3	2	ダイハツ工業㈱	1	0			
タテホ化学工業㈱	1	1	本田技研工業㈱	2	0			
ハニー化成㈱	1	0	KYB㈱	1	0			
三井化学㈱	1	0	ジャパンマリンユナイテッド㈱横浜事業所	1	0			
三井化学㈱大阪工場	1	0	その他製造 3	4	2			
塩野義製薬㈱	1	1	P&G ジャパン㈱	2	2			
花王㈱	1	0	P&G㈱明石工場	1	0			
㈱環境総合テクノス	1	1	㈱アシックス	1	0			
㈱神戸工業試験場	1	1	電力・ガス 2	5	0			
住友精化㈱	1	1	大阪ガス㈱	3	0			
第一三共プロファーマ㈱	1	1	関西電力㈱	2	0			
沢井製薬㈱	1	0	情報・通信 11	13	3			
鉄鋼金属 3	4	0	CTCテクノロジー㈱	1	0			
神鋼テクノ㈱	2	0	NTTインフラネット㈱	2	2			
㈱コベルコ科研	1	0	NTTコムエンジニアリング㈱	1	0			
日鉄住金テクノロジー㈱広畑事業所	1	0	NTTコムソリューションズ㈱	1	0			
機械 10	11	0	エヌ・ティ・ティ・スマートコネクト㈱	1	0			
川崎重工業㈱	2	0	㈱NHKメディアテクノロジー	1	0			
ダイキン工業㈱	1	0	㈱NTTデータ	1	0			
日本ニューマチック工業㈱	1	0	㈱NTTファシリティーズ関西	2	0			
三菱重工業㈱	1	0	㈱NTTフィールドテクノ	1	1			
ヤンマー㈱	1	0	㈱オブティム	1	0			
㈱クボタ	1	0	㈱ティ・アイディ	1	0			
㈱タクミナ	1	0	運輸 8	11	2			
三菱日立パワーシステムズ環境ソリューション㈱	1	0	ANAベースメンテナンステクニクス㈱	2	2			
東レエンジニアリング㈱	1	0	ANAラインメンテナンステクニクス㈱	1	0			
日工㈱	1	0	東日本旅客鉄道㈱	1	0			
電気電子通信機器 16	25	2	㈱JALエンジニアリング	1	0			
パナソニック㈱AIS社	2	0	阪神電気鉄道㈱	1	0			
パナソニック㈱CNS社	1	0	西日本旅客鉄道㈱	1	0			

(専攻科)

企業名	合計	うち 女子
化学 1	1	0
沢井製薬㈱	1	0
機械 2	2	0
(株)松井製作所	1	0
ヤンマー(株)	1	0
電気電子通信機器 3	3	0
東芝三菱電機産業システム(株)	1	0
(株)GSユアサ	1	0
パナソニック㈱コネクテッドソリューションズ	1	0
官公庁 1	1	0
芦屋市	1	0
合計	7	0