平成27(2015)年度就職先一覧 等部生

進学・就職先	知能情報 工学科 男 女	電子情報 工学科 男 女	システム創成情報 工学科 男 女	機械情報 工学科 男 女	生命情報 工学科 男 女	合 計 男 女 計
大阪大学大学院	男女	男 女	<i>为</i> 女	男女	男 女	男女 計 1 0
 抗空保安大学校			1			1 0
筑波大学大学院	1					1 0
東京海洋大学大学院			1			1 0
東京工業大学大学院	1		1			2 0
					1	1 0
九州工業大学大学院	38 3	47 1	32 2	45 2	28 11	190 19 20
	1 1			1	2	4 1
東京大学大学院					1	1 0
進学者合計	41 4	47 1	35 2	46 2	33 11	202 20 22
B C C			1			1 0
DNP情報システム	1					1 0
FFRI					1	1 0
G c o mホールディングス	1					1 0
I STソフトウェア					1	0 1
MJC	1	1				2 0
 NECエンジニアリング	1			1		2 0
N E C ソリューションイノベータ		1	1 1	1		3 1
 NECネッツエスアイ			1			1 0
NOK		1				1 0
NRIシステムテクノ					1	0 1
ヽĸ ェ システムテクノ 	1				<u>'</u>	1 0
N I I アーダ・アイ 	'			1		1 0
PFU 			1	'		1 0
	1	1	'		1	
SCSK	'	'		1	'	3 0 1 0
SMC TOTOKYZ+/				'		
TOTOインフォム 	1				1	0 1
アイエックス・ナレッジ 	1					1 0
アイコムシステック			1			0 1
アイシン・エィ・ダブリュ				1		1 0
アウトソーシングテクノロジー 	1		1			1 1
アソウ・アルファ 			1		1	1 1
アトラス情報サービス 					1	1 0
アルファシステムズ	1	1			1	2 1
アルプス技研 			1			1 0
イーサイバー		1				0 1
イオンリテール			1			1 0
インフォセンス	1					1 0
ヴェントゥーノ			1			0 1
エコー電子工業	1 1		1		1	2 2
エヌ・ティ・ティ・データ九州(NTTデータ九州)	1		1		1	1 2
エヌ・ティ・ティ・ネオメイト(NTTネオメイト)		1				0 1
ナーイーシー			1			1 0
オービック 		6	2 1		2	10 1 1
ナネスト九州	l :					
					1	0 1
ナルターブース			1		1	0 1 1 0
			1		1	: :
オルターブース カヤック キヤノン			1 1 1		1	1 0
カヤック	1		1 1		1	1 0 1 0
カヤック	1	1	1 1		1	1 0 1 0
カヤック キヤノン キューブス	1	1	1 1 1		1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
カヤック キヤノン キューブス きんでん	1	1			1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
カヤック キヤノン キューブス きんでん グッド・フィール	1	1			1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
カヤック キヤノン キューブス きんでん グッド・フィール グラフィック	1	1			1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
カヤック キヤノン キューブス きんでん グッド・フィール グラフィック クリック	1	1	1 1			1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
カヤック キヤノン キューブス きんでん グッド・フィール グラフィック クリック	1	1	1 1			1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
カヤック キャノン キューブス きんでん グッド・フィール グラフィック クリック ケイエム ケィティーシステム	1	1	1 1			1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
カヤック キヤノン キューブス きんでん グッド・フィール グラフィック クリック アイエム アィティーシステム コア	1	1 1	1 1			1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
カヤック キヤノン キューブス きんでん グッド・フィール グラフィック クリック ケイエム ケィティーシステム	1	1 1	1 1			1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
カヤック キャノン キューブス きんでん グッド・フィール グラフィック クリック ケイエム ケィティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー	1	1 1	1 1		1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
カヤック キヤノン キューブス きんでん グッド・フィール グラフィック クリック ケイエム ケィティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス	1	1 1	1 1		1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1
カヤック キヤノン キューブス きんでん グッド・フィール グラフィック クリック ケイエム ケィティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システナ	1	1 1 1	1 1		1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
カヤック キヤノン キューブス きんでん グッド・フィール グラフィック クリック アイエム アィティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システナ システムインフロンティア	1 1	1 1	1 1		1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1
キヤノン キューブス きんでん グッド・フィール グラフィック クリック ケイエム ケィティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システナ システムインフロンティア	1	1 1	1 1		1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
キャノン キューブス きんでん ヴッド・フィール ヴラフィック ウリック ケイエム ケィティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システナ システムインフロンティア システムソフト		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	1 1 2		1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
キャノン キューブス きんでん ブッド・フィール ブラフィック フリック アイエム アィティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システナ システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1			1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
キャノン キューブス きんでん ブッド・フィール ブラフィック ウリック ティエム ティティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システナ システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド スズキ スリーエイ・システム		1 1	1 1	1 2 2		1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1
キャノン キューブス きんでん ヴッド・フィール ヴラフィック ウリック ケイエム ケィティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システナ システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1			1 0 2 1 0 1
カヤック キューブス きんでん ブッド・フィール ブラフィック フリック テイエム ティティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システナ システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド スズキ スリーエイ・システム		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1			1 0 1 0
カヤック キャノン キューブス きんでん ヴッド・フィール ヴラフィック ウリック ケイエム ケィティーシステム コア サンテク ジェイデバイス システナ システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド スズキ スリーエイ・システム セイコーエプソン ゼネラルアサヒ		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1			1 0 1 0
トヤック キャノン キューブス きんでん ブッド・フィール ブラフィック フリック アイエム フィティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイボバイス システナ システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド スズキ スリーエイ・システム セイコーエプソン ゼネラルアサヒ セントラルソフト ノニーLSIデザイン		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1			1 0 2 1 0 1 2 0 1 0
キャノン キューブス きんでん ブッド・フィール ブラフィック クリック ティエム ティティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システナ システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド スズキ スリーエイ・システム セイコーエプソン ゼネラルアサヒ セントラルソフト ソニーLSIデザイン ソニーLSIデザイン		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1			1 0 1 0
キャノン キューブス きんでん ブッド・フィール ブラフィック フリック フィティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システナ システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド スズキ スリーエイ・システム セイコーエプソン ゼネラルアサヒ セントラルソフト ソニーLSIデザイン ソニーセミコンダクタ			1 1			1 0 0
キャノン キューブス きんでん ヴッド・フィール グラフィック ウリック ティエム ティティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイボバイス システナ システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド スズキ スリーエイ・システム セイコーエプソン ゼネラルアサヒ セントラルソフト ソニーLSIデザイン ソニーセミコンダクタ ソフネット ダイハツ工業			1 1			1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 0 1 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
キャノン キューブス きんでん ヴッド・フィール ヴラフィック クリック ティエム ティティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システナ システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド スズキ スリーエイ・システム セイコーエブソン ゼネラルアサヒ セントラルソフト ソニーヒSIデザイン ソニーセミコンダクタ ソフネット ダイハツ工業			1 1			1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 0 1 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0
キャノン キューブス きんでん ヴッド・フィール ヴラフィック ウリック ケイエム ケィティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド スズキ スリーエイ・システム セイコーエブソン ゼネラルアサヒ セントラルソフト ソニーセミコンダクタ ソフネット ダイハツ工業			1 1		1	1 0 0 1 0
キャノン キューブス きんでん グッド・フィール グラフィック クリック ティエム ティティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システナ システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド スズキ スリーエイ・システム セイコーエブソン ゼネラルアサヒ セントラルソフト ソニーヒSIデザイン ソニーセミコンダクタ ソフネット ジイヤエ業 ダダノ テクノ・スズタ						1 0 0
キャノン キューブス きんでん ブッド・フィール ブラフィック フリック アイエム アィティーシステム コア サンテク ジェイデバイス システナ システムインフロンティア システムインフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド スズキ スリーエイ・システム セイコーエブソン ゼネラルアサヒ セントラルソフト ソニーセミコンダクタ ソフネット ダイハツ工業 ダイヤ工業 ダダノ アクノ・スズタ トッパン・フォームズ			1 1		1	1 0 1
トヤック トヤノン トューブス きんでん ブッド・フィール ブラフィック フリック アイエム アィティーシステム コア ナンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド スズキ スリーエイ・システム セイコーエプソン ゼネラルアサヒ セントラルソフト ノニーセミコンダクタ ノフネット ダイハツ工業 ダイソスズタ トッパン・フォームズ トヨタ自動車					1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
たヤノン キューブス きんでん ブッド・フィール ブラフィック フリック アイエム アィティーシステム コア サンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システナ システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド スズキ スリーエイ・システム 2イコーエプソン ゼネラルアサヒ セントラルソフト ノニーヒSIデザイン ノニーセミコンダクタ ノフネット ボイヤ工業 ボイヤ工業 ボイヤ工業 ボイヤ工業 ボイヤ工業 ボイヤエスト コタ自動車					1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 0 1 1 0 1
トヤック トヤノン トューブス きんでん ブッド・フィール ブラフィック フリック アイエム アィティーシステム コア ナンテク ジェイエムテクノロジー ジェイデバイス システナ システムインフロンティア システムソフト シティアスコム ジャパンマリンユナイテッド スズキ スリーエイ・システム セイコーエプソン ゼネラルアサヒ セントラルソフト ノニーセミョンダクタ ノフネット ダイハツ工業 ダイソスズタ トッパン・フォームズ トヨタ自動車					1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1

所属・男女別	知能情報 工学科	工学科	システム創成情報 工学科	機械情報工学科	生命情報 工学科	合 :	計 :
進学・就職先 パナソニック	男 女 2	男 女 1	男 女	男女	男 女	男 3	女 計 3 4
パナソニックエコシステムズ	1					0	1 1
パナソニックシステムネットワークス		1				0	1 1
ヒューマンテクノシステム			1			1	0 1
ヒューマンテクノシステムホールディングス		2			2		2 4
フォーサイトシステムフリーダム		1	1		1	2	0 2
ベネッセインフォシェル	1				1	1	0 1
ペンシル PENCIL	1					1	0 1
ミチナス			1			1	0 1
メンバーズ		1				1	0 1
ユー・エス・イー	1					1	0 1
ユーティックス		1	1			1	0 1
ユニ・チャーム		1			1	0	0 1
ラピスセミコンダクタ		1				1	0 1
リンクレア			1			1	0 1
ワールドインテック		1				1	0 1
応研			1			0	1 1
音戸工作所 				2		2	0 2
河村化工 			1	1		1	0 1
九州DTS		1	1			2	0 2
九州NSソリューションズ	1			1	1	2	1 3
九州テン			1			1	0 1
九州電力		1				1	0 1
九電ビジネスソリューションズ	1	1				1	1 2
熊本市役所 ————————————————————————————————————	'	1				1	0 1
国土交通省		1				1	0 1
三菱UFJインフォメーションテクノロジー	1					1	0 1
三菱自動車エンジニアリング					1	0	1 1
三菱電機インフォメーションシステムズ	1					1	0 1
三菱電機インフォメーションネットワーク	2 1					2	1 3
持田製薬住友化学システムサービス					1	1	0 1
新日鉄住金ソリューションズ		1			'	1	0 1
新日鐵住金				1		0	1 1
西日本高速道路エンジニアリング九州			1			1	0 1
千代田化工建設			1			1	0 1
大日本印刷	4		1			1	0 1
電通国際情報サービス (ISID)東京エレクトロン	1			1		1	0 1
東芝		1	1	'		2	0 2
東芝テック				1		1	0 1
凸版印刷	1					0	1 1
日章工業		1				1	0 1
日鉄住金テックスエンジ 	1			1		0	0 1
日放電子	'				1	1	0 1
日本アイ・ビー・エム					1	1	0 1
日本コンピュータ・アソシエーツ	1					1	0 1
日本コンピューター					2	2	0 2
日本ステリ			1			1	0 1
日本テクシード 日本ビジネスエンジニアリング		1	2		1 1	2	0 2
日本ピンネスエンシードリング			<u></u>	1		0	1 1
日立システムズ			1		2	0	3 3
日立ソリューションズ西日本					1 1	1	1 2
日立公共システム	1					1	0 1
日立製作所			1			1	0 1
八光オートメーション 			1			1	0 1
変電問事 			'	1		1	0 1
富士ゼロックス		1				1	0 1
富士ソフト	1					0	1 1
富士フイルムソフトウエア					1	0	1 1
富士フイルムメディカルITソリューションズ					1	0	1 1
富士通 ニニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニ	1		1	1	1	2	0 2
富士通エフ・アイ・ピー 富士通エフ・アイ・ピー九州			'	'	1	0	1 1
富士通テンテクノロジ				1		1	0 1
富士通九州システムサービス					1	0	1 1
福岡コンピューターサービス			1		1	2	0 2
福岡県警察					1	1	0 1
朋栄 ————————————————————————————————————					1	1	0 1
本田技研工業(ホンダ)				1	'	1	0 1
末松九機		1				1	0 1
明治			1			1	0 1
両備システムズ	1				-	1	0 1
就職者合計	31 11	34 8	44 9	27 3	22 22	158	53 211