平成27年度卒業者就職状況

A.H. 6	100	IN I					(平成28年3月31日現在)					
会社名	機械		電気		電子制御		情報		物質化学		合計	
旭化成(株)			1		1						2	0
アステック(株)			1				1				2	0
(株)伊藤金属製作所					1						1	0
(株)イトーキ			1								1	0
eBASE(株)							1				1	0
エース設計産業(株)	1										1	0
NECフィールディング (株)							1	(1)			1	(1)
エヌ・ティ・ティ・スマートコネクト(株)	_						1	(1)			1	(1)
(株)NTTドコモ	_						1	(1)			1	0
(株)エネゲート	+		1				<u>'</u>				1	0
エ子イメージングメディア(株)	1		<u>'</u>								1	0
オーエスジー(株)	1				-						1	0
オムロン(株)	+-'-				4							0
					1				-		1	
オリヱント化学工業(株)	+								1		1	0
花王(株)	1				1						2	0
(株)カネカ			1								1	0
河村繊維(株)	+		1	1		1	1			1	1	0
関西電力(株)							1				1	0
(株)かんでんエンジニアリング				1			1				1	0
キヤノンマーケティングジャパン(株)			1				ļ				1	0
牛乳石鹼共進社(株)	1										1	0
(株)ケイ・オプティコム							1				1	0
ケイミュー(株)									1		1	0
ケイミュー(株)奈良テクノセンター							1				1	0
KDDIエンジニアリング(株)							1				1	0
(独)国立印刷局	1										1	0
(株)小松製作所					1						1	0
サントリーホールディングス(株)					1				1	(1)	2	(1)
サンプラスチックス(株)					1					(1)	1	0
(株)GSユアサ	_		1		·						1	0
塩野義製薬(株)	1		<u> </u>								1	0
セイリツ工業(株)	+-						1	(1)			1	(1)
積水アクアシステム(株)							1	(1)			1	0
積水化学工業(株)	+		1	(1)			<u>'</u>				1	(1)
第一三共プロファーマ(株)	_		<u>'</u>	(1)					1	(1)	1	(1)
第一三共ノロファーマ(株) ダイキン工業(株)	-		1	(1)					- 1	(1)	2	(1)
大和ハウス工業(株)	1		1	(1)	-							
			-		1						1	0
(株)タクマ			1								1	0
テクノス(株)			1								1	0
(株)東レ	1										1	0
凸版印刷(株)				1			1	(1)			1	(1)
(株)トヨタプロダクションエンジニアリング				1	1						1	0
西日本旅客鉄道(株)			1				ļ				1	0
日揮(株)			1				ļ				1	0
日新電機(株)			1								1	0
日本オーチス・エレベータ(株)					1						1	0
日本海洋事業(株)							1				1	0
日本ニューマチック工業(株)							1				1	0
日本放送協会							1	(1)			1	(1)
(株)ネクスト							1				1	0
パナソニックサイクルテック(株)			1								1	0
(株)ヒラノテクシード			1								1	0
ファナック(株)	1			1							1	0
不二製油(株)				1					1		1	0
	1	1	1		1				·		2	0
ホソカワミクロン(株)	_	(1)		1							1	(1)
ホソカワミクロン(株)マツダ(株)	1	(1)	 	+	-	1	1			 	1	0
マツダ(株)	1									1		
マツダ(株)マルホ発條工業(株)	1		1						1			0
マツダ(株) マルホ発條工業(株) 三井化学(株)							4		1		1	0
マツダ(株) マルホ発條工業(株) 三井化学(株) (株)ミライト							1		1		1	0
マツダ(株) マルホ発條工業(株) 三井化学(株) (株)ミライト (株)LIXIL	1		1				1		1		1 1 1	0
マツダ(株) マルホ発條工業(株) 三井化学(株) (株)ミライト		(1)	1 17	(2)	11	0	1 19	(5)	6	(2)	1	0