2017年度 理工学部 学科別就職先一覧

光柱			採	用者数	文 () は3	女子内		滋賀
業種コード	業種名	会社名	数理 情報	電子 情報	機械 システム	物質 化学	情報 メディア		経産協 加入社
00006	建設業:総合(ゼネコン)	吉村建設工業株式会社		1(0)					
1	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	クラウンエクステリア株式会社						1(0)	
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	新生テクノス株式会社		2(0)					
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	ダイキンエアテクノ株式会社						2(0)	0
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	株式会社ミライト・テクノロジーズ	1(0)				1(0)		
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	西日本電気システム株式会社		1(0)					
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	株式会社クリハラント						1(0)	
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	株式会社きんでん		1(0)					0
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	株式会社かんでんエンジニアリング				1(1)			0
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	株式会社アイテック					1(0)		
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	株式会社大気社				1(0)			
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	株式会社ドコモ CS 東海					1(0)		
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	ダイダン株式会社						1(0)	
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	明星工業株式会社						1(0)	
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	三機工業株式会社		1(0)					
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	影近設備工業株式会社						1(1)	
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	株式会社フジデン					1(0)		
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	関西保温工業株式会社				1(0)			
00010	建設業:設備工事・プラント・内装	協和テクノロジィズ株式会社	1(0)						
1	建設業:コンサルタント・設計事務所	株式会社ティーネットジャパン					2(1)	1(0)	
	建設業:コンサルタント・設計事務所	株式会社西日本技術コンサルタント						1(1)	
	建設業:コンサルタント・設計事務所	株式会社総合環境計画						1(1)	
	建設業:コンサルタント・設計事務所	株式会社きんそく					1(0)		
00013	不動産取引業(建物·土地)	株式会社カチタス					1(0)		
1	不動産取引業(建物·土地)	株式会社オープンハウス	1(0)						
	不動産賃貸業(賃貸·管理)	光亜興産株式会社		1(0)					
1	メーカー:食品・食料	山崎製パン株式会社		1(0)		1(0)		1(0)	
	メーカー:食品・食料	カバヤ食品株式会社						1(0)	
	メーカー:食品・食料	株式会社山田養蜂場						1(0)	
1	メーカー:食品・食料	三和澱粉工業株式会社			1(0)				
1	メーカー:食品・食料	株式会社叶匠寿庵				1(0)			
1	メーカー:繊維工業	セーレン株式会社		1(0)		1(1)			
1	メーカー:繊維工業	シキボウ株式会社				1(0)			
	メーカー:繊維工業	三菱ケミカル株式会社		1(0)					
1	メーカー:繊維工業	倉敷紡績株式会社			1(0)				
	メーカー:繊維工業	東海染工株式会社				1(0)		. (:)	
	メーカー:パルプ・製紙・紙製品	日本トーカンパッケージ株式会社						1(1)	
	メーカー:パルプ・製紙・紙製品	丸住製紙株式会社						1(0)	
1	メーカー:パルプ・製紙・紙製品	日本紙管工業株式会社				. (2)		1(0)	
1	メーカー:印刷・印刷関連製品	株式会社グラフィック				1(0)			
1	メーカー:化学・医薬・化粧品	旭化成株式会社			. (2)	2(1)			
1	メーカー:化学・医薬・化粧品	小野薬品工業株式会社			1(0)	. (-)			
1	メーカー:化学・医薬・化粧品	淀川サンセイ株式会社	. (-)			1(0)			
	メーカー:化学・医薬・化粧品	甲賀高分子株式会社	1(0)			. (.)			
	メーカー:化学・医薬・化粧品	塩野香料株式会社				1(1)			
00024	メーカー:化学・医薬・化粧品	青木油脂工業株式会社				1(0)			

光径			採	用者数	文 () は?	女子内	数	滋賀
業種コード	業種名	会社名	数理 情報	電子 情報	機械 システム	物質 化学	情報 メディア	環境 ソリュー ション	経産協 加入社
00024	メーカー:化学・医薬・化粧品	ナカライテスク株式会社				1(0)		7	
	メーカー:化学・医薬・化粧品	持田製薬株式会社		1(0)		1 (0)			
	メーカー:化学・医薬・化粧品	水谷ペイント株式会社		1 (0)		1(0)			
1	メーカー:石油製品・石炭製品	富士高分子株式会社				1 (0)		1(0)	
	メーカー:ゴム製品	株式会社金陽社						1(0)	
	メーカー:プラスチック製品	積水水口化工株式会社				1(0)		1 (0)	
	メーカー:プラスチック製品	丸東産業株式会社				1 (0)		1(0)	
	メーカー:プラスチック製品	ニッポー株式会社				1(0)		1 (0)	
1	メーカー:窯業・土石・セラミックス・ガラス					1 (0)	1(0)		
	メーカー:窯業・土石・セラミックス・ガラス					1(0)	1 (0)		
1	メーカー:窯業・土石・セラミックス・ガラス					1(0)			
1	メーカー:鉄鋼業	サンキン株式会社		1(0)		1 (0)			
	メーカー:鉄鋼業	株式会社玉造		1(0)					
	メーカー:非鉄金属	尾池工業株式会社				1(1)			
	メーカー:非鉄金属	古河 AS 株式会社		1(0)		/			$ \circ $
	メーカー:非鉄金属	福田金属箔粉工業株式会社		1 (0)		1(0)			0
	メーカー:非鉄金属	行田電線株式会社				1(0)			
	メーカー:非鉄金属	オーナンバ株式会社				1(0)			
	メーカー:金属製品・金属加工品	三協立山株式会社		1(0)		1 (0)			
	メーカー:金属製品・金属加工品	東洋製鉄株式会社		1 (0)		1(0)			
1	メーカー:金属製品・金属加工品	アイテック株式会社				1(0)			
	メーカー:金属製品・金属加工品	株式会社大阪螺子製作所				1 (0)	1(0)		
	メーカー:金属製品・金属加工品	オーエヌ工業株式会社				1(0)	1 (0)		
	メーカー:金属製品・金属加工品	株式会社ヤマカツエンジニアリング	1(0)			1 (0)			
	メーカー:金属製品・金属加工品	日本発条株式会社	1 (0)		1(0)				
	メーカー:金属製品・金属加工品	高周波熱錬株式会社			1 (0)	1(0)			
1	メーカー:金属製品・金属加工品	日本アイ・ティ・エフ株式会社			1(0)	1 (0)			
	メーカー:金属製品・金属加工品	日東精工株式会社			1(0)				
	メーカー:一般機械・産業機械	BIG DAISHOWA 株式会社			2(0)				
	メーカー:一般機械・産業機械	東レエンジニアリング株式会社		2(0)	2 (0)				
1	メーカー:一般機械・産業機械	フジテック株式会社		1(0)	1(0)				$ \ \ $
	メーカー:一般機械・産業機械	ヤンマー株式会社滋賀地区		1 (0)	2(0)				
1	メーカー:一般機械・産業機械	OKK 株式会社			2(0)				
	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社 SCREEN ホールディングス			2(0)				
	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社瑞光			1(0)				
	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社ユーシン精機			1(0)				
	メーカー:一般機械・産業機械	リヒト精光株式会社			1 (0)	1(0)			
1	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社ヒカリ		1(0)		1 (0)			
	メーカー:一般機械・産業機械	在原実業株式会社		- (0)	1(0)				
	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社ジェイテクト			1(0)				
1	メーカー:一般機械・産業機械	ダイサン・株式会社			1 (0)			1(0)	
	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社 SCREEN セミコンダクターソリューションズ					1(0)	- (0)	
1	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社タクマ			1(0)		- (0)		
	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社ダイフク	1(0)		1 (0)				
	メーカー:一般機械・産業機械	村田機械株式会社	- \0/		1(0)				
	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社テクノスマート		1(0)	1 (0)				
	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社立売堀製作所		1(0)					
	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社アドバンテック		- (0)		1(1)			
	メーカー:一般機械・産業機械	グローリー株式会社				1 (1)	1(0)		
00000	/ // // // // // // // // // // // // /	/ · / PREVAIL					1 (0)		

杂廷			採	用者数	文 () は3	女子内	数	滋賀
業種コード	業種名	会社名	数理 情報	電子 情報	機械 システム	物質 化学	情報 メディア	環境 ソリュー ション	経産協 加入社
00033	メーカー:一般機械・産業機械	タカラベルモント株式会社			1(0)				
00033	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社テックインテック			1(0)				
00033	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社清水合金製作所				1(0)			
00033	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社鶴見製作所						1(0)	
00034	メーカー:電気・照明	株式会社京都プラテック						1(0)	
00034	メーカー:電気・照明	日本圧着端子製造株式会社				1(0)			
00034	メーカー:電気・照明	京都電機器株式会社	1(0)						
1	メーカー:電気・照明	フリュー株式会社					1(1)		
00034	メーカー:電気・照明	アスモ株式会社			1(0)				
00034	メーカー:電気・照明	株式会社金陵製作所		1(0)					
1	メーカー:電気・照明	オプテックス・エフエー株式会社		1(0)					
	メーカー:電気・照明	エイコー測器株式会社		- (*)			1(0)		
	メーカー:電子・デバイス	京セラ株式会社		2(0)			2(0)		
	メーカー:電子・デバイス	株式会社村田製作所		- (0)		2(2)	- (0)		
	メーカー:電子・デバイス	株式会社アルバック		2(0)		_ _/			
1	メーカー:電子・デバイス	日本電産株式会社		1(0)	1(0)				
1	メーカー:電子・デバイス	松定プレシジョン株式会社			1 (0)			1(0)	
	メーカー:電子・デバイス	ホシデンエフ・ディ株式会社		1(0)				1 (0)	
	メーカー:電子・デバイス	株式会社京写		1(0)					
1	メーカー:電子・デバイス	フェニテックセミコンダクター株式会社	1(0)	1 (0)					
	メーカー:電子・デバイス	ダイキンレクザムエレクトロニクス株式会社	/	1(0)					
	メーカー:電子・デバイス	オムロン京都太陽株式会社		1 (0)		1(0)			$ \ \ $
	メーカー:電子・デバイス	マクセル株式会社			1(0)	1(0)			
	メーカー:電子・デバイス	日本電産リード株式会社	1(0)		1 (0)				
	メーカー:電子・デバイス	ローム滋賀株式会社	1 (0)	1(0)					
	メーカー:情報通信機械器具	堺ディスプレイプロダクト株式会社		1 (0)		2(0)			
1	メーカー:情報通信機械器具	新コスモス電機株式会社			1(0)	2(0)			
	メーカー:情報通信機械器具	東芝テック株式会社			1(0)				
1	メーカー:情報通信機械器具	株式会社朋栄		1(0)	1(0)				
	メーカー:自動車・輸送機器・関連	株式会社エクセディ		1(0)	2(0)				
	メーカー:自動車・輸送機器・関連				2(0)		2(0)		
	メーカー:自動車・輸送機器・関連				1(0)		2(0)		
	メーカー:自動車・輸送機器・関連				1(0)	1(0)			
	メーカー:自動車・輸送機器・関連	三恵工業株式会社			1(0)	1(0)			
1	メーカー:自動車・輸送機器・関連	東久株式会社			1(0)	1(0)			
	メーカー:自動車・輸送機器・関連				1(1)	1(0)			
1					1(1)				
	メーカー:自動車・輸送機器・関連メーカー:自動車・輸送機器・関連				1(0)				
	メーカー:自動車・輸送機器・関連				1(0)			1(0)	
	メーカー:精密・光学・レンズ・医療				2(0)	1(1)		1(0)	
	メーカー:精密・光学・レンズ・医療		1(0)		1(0)	1(1)			
	メーカー:精密・光学・レンズ・医療		1(0)		1(0)		1(0)		
1	メーカー:精密・光学・レンズ・医療				1(0)		1 (0)		
1	メーカー:精密・光学・レンズ・医療				1(0)				
	メーカー:その他製品	エンゼルプレイングカード製造株式会社			1(0)	1(0)		1 (1)	
	電気・ガス・熱・水道供給業輸送:陸上	大阪瓦斯株式会社(大阪ガス株式会社)			1(0)	1(0)		1(1)	$ \circ $
		西日本旅客鉄道株式会社(JR 西日本)			1(0)		1 (0)	1(0)	
	輸送:陸上	株式会社関西丸和ロジスティクス		1(0)			1(0)		
00042	輸送:陸上	山九株式会社		1(0)					

-W-1-F-			採	用者数	汝 () は3	女子内	数	滋賀
業種コード	業種名	会社名	数理情報	電子情報	機械 システム	物質 化学	情報 メディア	環境 ソリュー ション	経産協 加入社
00042	輸送:陸上	福山通運株式会社						1(0)	
	輸送:陸上	彌榮自動車株式会社						1(0)	
00042	輸送:陸上	神戸電鉄株式会社			1(0)				
	輸送:陸上	日本郵便輸送株式会社						1(1)	
00043	輸送:航空	アジア航測株式会社						1(0)	
	商社:繊維製品・衣服・身の回り品	大松株式会社	1(0)					(-)	
	商社:農水産物·青果物·卸売市場	滋賀びわ湖青果株式会社			1(0)				
	商社:食品·飲料	フジノ食品株式会社			1(0)				
	商社:医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック	株式会社モリエン		1(0)	(- /				
	商社:医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック	三口産業株式会社		"		1(0)			
	商社:医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック	片山ナルコ株式会社				1 (0)		1(0)	
	商社:金属·鉱物·金属製品	共英製鋼株式会社			1(0)			1 (0)	
	商社:機械器具·OA 製品	ダイワボウ情報システム株式会社			- (3)		2(0)		
	商社:機械器具·OA 製品	ダイトロン株式会社 D&P カンパニー			1(0)		_ (3)		
00051		関西日立株式会社			1 (0)			1(0)	
00051	商社:機械器具·OA 製品	株式会社ワキタ		1(0)				1 (0)	
00051		西川計測株式会社		1 (0)				1(0)	
00051		株式会社オーエス			1(0)			1 (0)	
	商社:機械器具·OA 製品	株式会社カワサキモータースジャパン			1 (0)			1(0)	
	商社:機械器具·OA 製品	ダイトロン株式会社			1(0)			1(0)	
00051		港産業株式会社			1(0)				
00051		平安キヤノン事務機株式会社			1(0)	1(0)			
00051		ダイキン HVAC ソリューション近畿株式会社				1(0)	1(0)		
	商社:機械器具·OA 製品	因幡電機産業株式会社					1(0)		
	商社:機械器具·OA 製品	広島日野自動車株式会社		1(0)			1(0)		
	商社:機械器具·OA 製品	株式会社ベッセル	1(0)	1 (0)					
00051	商社:機械器具·OA 製品	株式会社立花エレテック	1 (0)					1(0)	
00051	商社:機械器具·OA 製品	都築電気株式会社			1(0)			1(0)	
		株式会社システムクリエイト			1(0)			1(0)	
00051		横河商事株式会社		1(0)				1(0)	
	商社:機械器具·OA 製品	パスカル株式会社		1(0)	1(0)				
	商社:建材·木材·住設機器	株式会社八興			1(0)		1(0)		
	商社:その他の製品	フジモト HD 株式会社					1(0)	1(0)	
	商社:その他の製品	株式会社東具				1(0)		1(0)	
	流通:百貨店・総合スーパー	株式会社平和堂	2(0)		1(0)	1(0)	1(0)		
	流通:百貨店・総合スーパー	休式会社干相望 イオンリテール株式会社	2(0)		1(0)		1(0)		$ \cup $
	流通:百貨店・総合スーパー	生活協同組合コープしが			1 (0)			1(0)	
	流通:飲食料品・食品スーパー	株式会社リカーマウンテン						1(0)	
	流通:飲食料品・食品スーパー	株式会社マツモト		1(0)				1(0)	
	流通:飲食料品・食品スーパー	株式会社やまむらや		1(0)				1(0)	
	流通:繊維・衣服・靴・身の回り品	株式会社ワシントン靴店		1(0)				1(0)	
	流通:自動車販売	ネッツトヨタ滋賀株式会社		1(0)			1(0)		
	流通:家具·什器·機械器具	株式会社コメリ					1(0)		
	流通:家具·什器·機械器具	京滋ユアサ電機株式会社				1(1)	1(0)		
		京滋ユノザ电機体式会任 株式会社エディオン	1(1)			1(1)			
	流通:家具・什器・機械器具	7	1(1)					1 (0)	
	流通:その他(家電・メガネ・薬・書籍など)	ロマン・吉忠株式会社グループ サナクサル時間を(サナクサル)にはいっぱいっぱい						1(0)	
	金融:銀行・信託銀行	株式会社北陸銀行(株式会社ほくほくフィナンシャルグループ)						1(0)	
	金融:銀行・信託銀行	株式会社関西アーバン銀行				1(1)		1(0)	
00063	金融:銀行·信託銀行	株式会社紀陽銀行				1(1)			

W. T.T.			採	用者数	女 () はま	女子内	数	滋賀
業種コード	業種名	会社名	数理 情報	電子情報	機械 システム	物質 化学	情報 メディア		経産協 加入社
00064	金融:信用金庫·信用組合	京都中央信用金庫				1(1)			
00065	金融:証券業	岡三証券株式会社	1(0)						
00067	金融:生命保険	第一生命保険株式会社						1(0)	
00068	金融:損害保険	共栄火災海上保険株式会社						1(0)	
	金融:農協·漁協	京都市農業協同組合						1(0)	
	金融:農協·漁協	京都やましろ農業協同組合			1(0)				
1	金融:農協·漁協	たじま農業協同組合						1(0)	
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社メイテック	2(0)	1(0)	2(0)				
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	デンソーテクノ株式会社			3(0)				
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理	キステム株式会社					3(0)		
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理	京セラコミュニケーションシステム株式会社	1(0)				2(1)		
	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社ケーケーシー情報システム						1(0)	
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理	日本電子計算株式会社		1(0)			1(0)		
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理	日本ソフト開発株式会社					2(0)		
1	L	株式会社栗菱コンピューターズ	1(0)	1(0)					
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理	NCS&A 株式会社	1(1)				1(0)		
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理	Sky 株式会社	1(0)			1(1)	(-,		
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理	JBCC ホールディングス株式会社				. ,	1(0)	1(0)	
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社 CMC Solutions					1(0)		
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理	ディップ株式会社						1(0)	
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社シーイーシー	1(0)						
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社京信システムサービス					1(0)		
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社ラクス		1(0)					
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	島津エス・ディー株式会社	1(0)						
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社インフォディオ	1(0)						
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	富士通エフサスシステムズ株式会社					1(0)		
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社大和コンピューター						1(1)	
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社情報企画		1(0)					
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社ブリッジコーポレーション					1(0)		
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社サン・メルクス	1(0)						
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社 KSC	1(1)						
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	パナソニックソリューションテクノロジー株式会社					1(0)		
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社 NTT データ関西					1(0)		
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	SG システム株式会社	1(0)						
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	UT システム株式会社						1(0)	
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	ユーザックシステム株式会社					1(0)		
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社システナ	1(1)						
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理						1(0)		
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社アール・エム	1(0)						
1		株式会社日立ハイテクソリューションズ					1(0)		
	情報通信:ソフトウエア・情報処理	トーテックアメニティ株式会社					1(0)		
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理						1(0)		
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理			1(0)					
	情報通信:ソフトウエア・情報処理						1(0)		
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理	アプライアンス&デジタルソリューション株式会社					1(0)		
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理						1(1)		
1	情報通信:ソフトウエア・情報処理					1(0)			
	情報通信:ソフトウエア・情報処理	フルタニ産業株式会社	1(0)						
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	NEC ネクサソリューションズ株式会社					1(0)		

杂廷			採	用者数	女 () はま	女子内	数	滋賀
業種コード	業種名	会社名	数理 情報	電子 情報	機械 システム	物質 化学	情報 メディア		経産協 加入社
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社ビービーシステム					1(0)		
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社 TOKAI コミュニケーションズ						1(0)	
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	三菱電機マイコン機器ソフトウエア株式会社		1(0)					
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社アグレックス		1(0)					
00074	情報通信:通信業	西日本電信電話株式会社(NTT 西日本)					2(1)		0
	情報通信:映画・ビデオ・音楽製作	株式会社 Dmark						1(1)	
00076	情報通信:映画・ビデオ・音楽製作	株式会社オクタゴン					1(0)		
00077	情報通信:インターネット附随サービス	株式会社 NEXT NOTICE	1(1)						
00079	サービス:旅行代理店	ANA セールス株式会社						1(0)	
00080	サービス:ホテル・旅館	株式会社プリンスホテル						1(0)	0
00080	サービス:ホテル・旅館	アパホテル株式会社						1(0)	
00081	サービス:病院・医院・医療	医療法人福井心臓血圧センター 福井循環器病院						1(0)	
00081	サービス:病院・医院・医療	独立行政法人国立病院機構 近畿グループ						1(0)	
00082	福祉系民間企業法人	社会保険診療報酬支払基金	1(0)						
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	株式会社日吉						2(0)	0
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社		1(0)			1(0)		
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	株式会社アルプス技研	2(0)						
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	三菱電機エンジニアリング株式会社		2(0)					
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	株式会社シュルード設計					1(1)		
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	ゼネラルエンジニアリング株式会社	1(0)						
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	株式会社日産オートモーティブテクノロジー			1(0)				
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	ヤマハモーターエンジニアリング株式会社			1(0)				
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	株式会社サンユテクノスプラントエンジニアズ			1(0)				
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	三菱自動車エンジニアリング株式会社			1(0)				
00088	サービス:メンテナンス・保守・修理	三菱電機ビルテクノサービス株式会社		3(0)					
00088	サービス:メンテナンス・保守・修理	三菱電機システムサービス株式会社		1(0)					
	サービス:メンテナンス・保守・修理	日本メンテナスエンジニヤリング株式会社						1(0)	
00088	サービス:メンテナンス・保守・修理	東芝テックソリューションサービス株式会社					1(0)		
00091	サービス:警備保障	セントラル警備保障株式会社						1(0)	
00092	サービス:物品レンタル・物品リース	ソイルアンドロックエンジニアリング株式会社						1(1)	
00092	サービス:物品レンタル・物品リース	エスアールジータカミヤ株式会社				1(0)			
	サービス:物品レンタル・物品リース	株式会社光響社					1(1)		
	サービス:その他	株式会社アスパーク				2(0)		2(0)	
00093	サービス:その他	ディーピーティー株式会社					3(0)		
00093	サービス:その他	株式会社アウトソーシングテクノロジー	1(0)		1(0)				
	サービス:その他	株式会社 VSN			2(0)				
	サービス:その他	株式会社 NTT ネオメイト	1(0)				1(0)		
	サービス:その他	パーソル R&D 株式会社			2(0)				
00093	サービス:その他	株式会社パソナテック	1(0)						
00093	サービス:その他	株式会社スタッフサービス エンジニアリング事業本部				1(0)			
	サービス:その他	株式会社マイスターエンジニアリング		1(0)					
	サービス:その他	株式会社ネオキャリア	1(0)						
	サービス:その他	日本アクセス株式会社					1(0)		
	サービス:その他	株式会社フォーラムエンジニアリング		1(0)					
	サービス:その他	株式会社トラスト・テック		1(0)					
	サービス:その他	株式会社ワールドインテック テクノ事業本部大阪営業所			1(0)				
	サービス:その他	株式会社ヒップ			1(0)				
00093	サービス:その他	株式会社エスユーエス			1(0)				
	サービス:その他	株式会社ヒロセ						1(0)	

採用者数 () は女子内 数理 電子 機械 物質 情報 物質 情報 次元人 化学 メディバ 化学 メディグ 化学 メディバ () 1(0) 1(0) 1(0) 公務 (地方) 京都市役所 2(0) 1(0) 1(0) 2務 (地方) 京都市消防 2(0) 1(0) 1(0) 2務 (地方) 京神戸市役所 1(0) 公務 (地方) 福知山市役所 1(0) 公務 (地方) 京田辺市役所 1(0) 公本学校 学校教育 海田辺市役所 1(0) 公立学校 学校教育 海田辺市役所 1(0) 公立学校 学校教育 海田辺市役所 1(0) 公立学校 学校教育 京都市教育委員会 2(2) 1(0) 公立学校 学校教育 大阪市教育委員会 1(1) 1(0) 公立学校 学校教育 大阪市教育委員会 1(1) 1(0) 公立学校 学校教育 京都府教育委員会 1(1) 1(0) 公立学校 学校教育 京都府教育委員会 1(1)	**************************************
100	ダー 滋賀 環境 経産協
00093 サービス:その他 00093 サービス:その他 00099 サービス:その他 00099 公務(国家) 00101 公務(地方) 00101 公交等校 学校教育 90001 公立学校 学校教育 90001 公立学校 学校教育 5年取书教育委員会 00001 公立学校 学校教育 5月(田子は大阪市教育委員会 00001 公立学校 学校教育 5月(日) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0	ソリュー 加入村
00093 サービス:その他 株式会社ジンジブ 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0)	ション
00093 サービス:その他 株式会社 Best エフォート 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0)	
00099 公務(国家)	
00101 公務(地方) 滋賀県警察	
00101	
00101 公務 (地方)	
00101 公務(地方) 京都府警察 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) 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) 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) 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) 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)
00101 公務(地方)	
00101 公務(地方) 三重県警察	
00101 公務(地方) 大津市役所 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 公務(地方) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 1(0) 1(0) 1(0) 1	1(0)
00101 公務(地方)	
00101 公務(地方)	
00101 公務(地方) 草津市役所 日(0) 日(0)	
00101 公務(地方) 長浜市役所 1(0) 1(0) 1(0) 公務(地方) 福知山市役所 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 1(0) 1(0) 1(0)	1(0)
00101 公務(地方) 神戸市役所 1(0) 1(0) 1(0) 2務(地方) 1(0) 2務(地方) 1(0) 2務(地方) 1(0) 2務(地方) 1(0) 2 務(地方) 1(0) 1(0) 2 務(地方) 1(0) 2 素(地方) 1(0) 2 素(地方) 1(0) 2 素(地方) 1(0) 2 素(地方) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2 (0) 2	
00101 公務(地方)	
00101 公務(地方) 警視庁	1(0)
00101 公務(地方) 京田辺市役所 1(0)	
90001 公立学校 学校教育 滋賀県教育委員会 4(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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1	
90001 公立学校 学校教育 講師登録済 (採用先は未決定) 2(0) 1(0)	
90001 公立学校 学校教育 京都市教育委員会 2(2) 1(0)	
90001 公立学校 学校教育 兵庫県教育委員会 (20) (10) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20	1(0)
90001 公立学校 学校教育 大阪市教育委員会 2(0) 1(0) 1(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2	1(0)
90001 公立学校 学校教育 大阪市教育委員会 2(0) 1(0) 1(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2(0) 2	2(1)
90001 公立学校 学校教育 神奈川県教育委員会	
90001 公立学校 学校教育 神奈川県教育委員会	1(1)
	1(0)
90001 公立学校 学校教育 京都府教育委員会 1(1)	
90001 公立学校 学校教育 香川県教育委員会 1(0)	
90001 公立学校 学校教育 奈良県教育委員会 1(0)	
90005 各種学校 学校教育 学校法人三幸学園	1(0)
90005 各種学校 学校教育 学校法人滋慶学園 1(1)	
90006 各種学校 学習支援業 株式会社ドリーム・チーム 3(0)	
90006 各種学校 学習支援業 株式会社市田 1(0)	
ZO	1(1)
ZIA 自営業 (自営)	- \-'/
Z1B	

2017年度 理工学部 (学科別) 業種別就職状況

		227 -2	n ÷.t	#L. TD	[115]	声フ	[at : 11]	1416 4-15 >	, ,	₽/m □□	11,22	N字 平口	, -,	世界、い	
	産業分類			数理											
				人数											
	00001 農業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00002 林業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A	00003 漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00004 鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	農林・水産・鉱業・小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00006 建設業:総合(ゼネコン)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00007 建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	00009 建設業:建築・建設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
В	00010 建設業:設備工事・プラント・内装	20	2	2	0	5	0	0	0	3	1	4	0	6	1
	00011 建設業:住宅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00012 建設業:コンサルタント・設計事務所	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	2
	土木・建設業 小計	28	5	2	0	6	0	0	0	3	1	7	1	10	3
	00015 メーカー:食品・食料	7	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	3	0
	00016 メーカー: 飲料・たばこ・飼料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00017 メーカー:繊維工業	6	1	0	0	2	0	1	0	3	1	0	0	0	0
	00018 メーカー:繊維製品・衣料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00019 メーカー:木材・木製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00020 メーカー:家具・装備品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00021 メーカー:パルプ・製紙・紙製品	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
	00022 メーカー:出版・新聞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00023 メーカー: 印刷・印刷関連製品	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	00024 メーカー: 化学・医薬・化粧品	10	2	1	0	1	0	1	0	7	2	0	0	0	0
	00025 メーカー:石油製品・石炭製品	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	00026 メーカー: ゴム製品	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	00027 メーカー:皮革・毛皮製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	00028 メーカー:プラスチック製品	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
	00029 メーカー: 窯業・土石・セラミックス・ガラス	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
	00030 メーカー:鉄鋼業	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00031 メーカー:非鉄金属	5	1	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0
	00032 メーカー: 金属製品・金属加工品	10	0	1	0	1	0	3	0	4	0	1	0	0	0
	00033 メーカー: 一般機械・産業機械	31	1	1	0	6	0	17	0	3	1	2	0	2	0
	00034 メーカー:電気・照明	8	1	1	0	2	0	1	0	1	0	2	1	1	0
	00035 メーカー:電子・デバイス	19	2	2	0	9	0	2	0	3	2	2	0	1	0
	00036 メーカー:情報通信機械器具	5	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0
	00037 メーカー:自動車・輸送機器・関連	12	1	0	0	0	0	7	1	2	0	2	0	1	0
	00038 メーカー:精密・光学・レンズ・医療	8	1	1	0	0	0	5	0	1	1	1	0	0	0
	00039 メーカー: その他製品	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	製造業 小計	136	11	7	0	26	0	41	1	37	8	11	1	14	1
	00045 商社:総合	0	0		0	0	0		0		0				0
	00046 商社:繊維製品・衣服・身の回り品	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00047 商社:農水産物・青果物・卸売市場	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	00048 商社:食品·飲料	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	00049 商社:医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
$ _{\mathbf{D}}$	00050 商社:金属・鉱物・金属製品・金属	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	00050 商社:機械器具·OA 製品	20	0	1	0	3	0	6	0	1	0	4	0	5	0
	00052 商社:建材·木材·住設機器	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	00052 同社・遅初・木初・丘散機器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00054 商社: その他の製品	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	卸売業 小計	30	0	2	0	4	0	9	0	3	0	5	0	7	0
	即兀禾 小司	30	U		U	4	U	9	U	3	U)	U	/	U

	~ 가나스 /T. MCC	学音	祁計	数理	情報	電子	情報	機械:	ンステム	物質	化学	情報	メディア	環境ソリニ	ューション
	産業分類	人数		人数											
	00055 流通:百貨店・総合スーパー	6	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0
	00056 流通:飲食料品・食品スーパー	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	00057 流通:繊維・衣服・靴・身の回り品	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00058 流通:ガソリンスタンド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	00059 流通:レストラン・外食・給食	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00060 流通:自動車販売	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	00061 流通:家具・什器・機械器具	3	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	00062 流通: その他(家電・メガネ・薬・書籍など)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	小売業 小計	15	2	3	1	2	0	2	0	1	1	3	0	4	0
	00063 金融:銀行・信託銀行	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0
	00064 金融:信用金庫・信用組合	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	00065 金融:証券業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00066 金融:商品取引	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00067 金融:生命保険	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
F	00068 金融:損害保険	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	00069 金融:労働金庫・商工組合中央金庫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00070 金融:農協・漁協	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
	00071 金融:郵便貯金・政府系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00072 金融:消費者・クレジット・投資・他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金融業 小計	10	2	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	6	0
	00013 不動産取引業 (建物・土地)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
G	00014 不動産賃貸業(賃貸・管理)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不動産 小計	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	00041 輸送:海上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00042 輸送:陸上	8	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	4	1
Н	00043 輸送: 航空	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	00044 輸送:倉庫・物流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運輸業 小計	9	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	5	1
1	00040 電気・ガス・熱・水道供給業	3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
Ĺ	エネルキー 小計	3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
	00078 サービス:広告業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00079 サービス:旅行代理店	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	00080 サービス:ホテル・旅館	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	00081 サービス:病院・医院・医療	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	00083 サービス: 非営利団体 (学術)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00084 サービス:協同組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00085 サービス:税理士・会計士・特許事務所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00086 サービス:エンジニアリング・機械設計	14	1	3	0	3	0	4	0	0	0	2	1	2	0
J	00088 サービス:メンテナンス・保守・修理	6	0		0	4	0		0		0				0
	00089 サービス:レジャー・娯楽・スポーツクラブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00090 サービス: 理美容・エステ・洗濯・浴場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00091 サービス:警備保障	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	00092 サービス:物品レンタル・物品リース	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1 7	1	1	1
	00093 サービス:その他	30	0	4	0	3	0	8	0	5	0	7	0	3	0
	00094 サービス:非営利団体(政治経済)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00095 サービス: 法務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00097 サービス:冠婚葬祭 サービス業 小計	<u>0</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
	リーヒム果 小訂	59	3	7	0	10	0	12	0	6	0	11	2	13	1

	who Mr. et stere	学音	化計	数理	情報	電子	情報	機械	/ステム	物質	化学	情報	メディア	環境ソリコ	レーション
	産業分類			人数											
	00073 情報通信:ソフトウエア・情報処理	63	7	15	3	8	0	5	0	2	1	27	2	6	1
	00074 情報通信:通信業	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
17	00075 情報通信:放送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K	00076 情報通信:映画・ビデオ・音楽製作	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	00077 情報通信:インターネット附随サービス	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	情報通信業 小計	68	10	16	4	8	0	5	0	2	1	30	3	7	2
T	00100 サービス:宗教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	宗教 小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00082 福祉系民間企業法人	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80001 生活保護施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80002 老人福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80003 身体障害者更正施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80004 児童福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80005 知的障害者援護施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	80006 その他の社会福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80007 婦人保護施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80008 社会福祉協議会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80009 社会福祉関係団体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80010 精神障害者社会復帰施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80011 老人保健施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	福祉 小計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	90001 公立学校 学校教育	22	6	13	4	0	0	0	0	3	0	0	0	6	2
	90002 公立学校 学校支援業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	90003 私立学校 学校教育	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	90004 私立学校 学校支援業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	90005 各種学校 学校教育	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	90006 各種学校 学習支援業	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
_	教育 小計	28	7	17	5	0	0	0	0	3	0	1	0	7	2
-	合 計	390	42	57	10	58	0	73	1	58	13	70	7	74	11
	00099 公務 (国家)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10	00101 公務(地方)	20	1	2	0	4	0	2	0	6	0	2	1	4	0
-	公務員 小計	21	1	2	0	4	0	2	0	6	0	3	1	4	0
	00098 分類不能	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7	Z1A 自営業(自営) Z1B 僧侶(中仏・勤式)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z	Z1B 僧侶(中仏·勤式) Z5 講師			0	-	1	0	0				-		0	0
	<u>Z5 講師</u> その他	6	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	_	1
	その他 総 計	417	45		11	63	0	76	1	64	13	74	8	70	12
	花 aT	41/	45	61	11	63	0	/6	I	64	13	/4	8	79	12

2017年度 理工学研究科 専攻別就職先一覧

VIII. et et			採	用者数	女 () は3	女子内	数	滋賀
業種コード	業種名	会社名	数理情報	電子信報	機械 システム	物質	情報メディア		経産協加入社
00010	建設業・設備工事・プラント・内装	日鉄住金テックスエンジ株式会社	ATRI	11774	2 217 21	10.1	2(0)	ンヨン	
	建設業:設備工事・プラント・内装				1(0)		2(0)		
	メーカー:繊維工業	協和アクノロジャス株式芸社 呉羽テック株式会社			1(0)	1(0)			
1	メーカー:繊維製品・衣料	供初ケック株式云社 住江織物株式会社			1(0)	1(0)			
1	メーカー:化学・医薬・化粧品	奥野製薬工業株式会社			,	2(1)			
	メーカー:化学・医薬・化粧品	央町衆衆工未休八云位 イサム途料株式会社				1(0)		1(0)	
	メーカー:化学・医薬・化粧品	7 り 4 壁 存体 八 云 柱				1(0)		1(0)	
1	メーカー:化学・医薬・化粧品					1(0)			
1		人口平堡科休八芸社 第一工業製薬株式会社				1(0)			
1	メーカー:化学・医薬・化粧品								
	メーカー:化学・医薬・化粧品	根上工業株式会社				1(0)			
1	メーカー:化学・医薬・化粧品	ナカライテスク株式会社				1(0)			
	メーカー:化学・医薬・化粧品	株式会社有沢製作所				1(0)			
	メーカー:ゴム製品	三ツ星ベルト株式会社				2(0)			
	メーカー:ゴム製品	東洋ゴム工業株式会社				1(1)			
	メーカー:プラスチック製品	佐藤特殊製油株式会社				1(1)			
1	メーカー:プラスチック製品	大倉工業株式会社				1(0)			
1	メーカー:プラスチック製品	JNC 株式会社				1(0)			
	メーカー:窯業・土石・セラミックス・ガラス					1(0)			
1	メーカー:非鉄金属	住友電気工業株式会社		1(0)					
	メーカー:金属製品・金属加工品	サンコール株式会社			1(0)				
1	メーカー:一般機械・産業機械	日本精工株式会社			2(0)				
	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社 SCREEN セミコンダクターソリューションズ				1(1)			
	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社オノモリ			1(0)				
00033	メーカー:一般機械・産業機械	新明和工業株式会社			1(0)				
00033	メーカー:一般機械・産業機械	ホソカワミクロン株式会社			1(0)				
00033	メーカー:一般機械・産業機械	キヤノンマシナリー株式会社		1(0)					
00033	メーカー:一般機械・産業機械	コマツ NTC 株式会社			1(0)				
1	メーカー:一般機械・産業機械	TMT マシナリー株式会社		1(0)					
00033	メーカー:一般機械・産業機械	光洋サーモシステム株式会社			1(0)				
00033	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社ユーシン精機			1(0)				
00033	メーカー:一般機械・産業機械	株式会社松井製作所			1(0)				
00033	メーカー:一般機械・産業機械	SMC 株式会社			1(0)				
00033	メーカー:一般機械・産業機械	兵神装備株式会社						1(0)	
00033	メーカー:一般機械・産業機械	TOWA 株式会社				1(0)			
00034	メーカー:電気・照明	株式会社三橋製作所			1(0)				
00034	メーカー:電気・照明	株式会社イマック		1(0)					
00034	メーカー:電気・照明	株式会社堀場アドバンスドテクノ				1(0)			
00035	メーカー:電子・デバイス	株式会社エスケーエレクトロニクス		1(0)					
00035	メーカー:電子・デバイス	ローム株式会社		1(0)					
00035	メーカー:電子・デバイス	イビデン株式会社				1(0)			
00035	メーカー:電子・デバイス	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社		1(0)					
00035	メーカー:電子・デバイス	太陽誘電株式会社		1(0)					
	メーカー:自動車・輸送機器・関連	パナソニックサイクルテック株式会社			1(0)				
1	メーカー:自動車・輸送機器・関連				1(0)				
	メーカー:自動車・輸送機器・関連	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1(0)				
1	メーカー:精密・光学・レンズ・医療				1(0)				
	117 73 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				. (-/				

W. T.T.			採	用者数	女 () は2	女子内	数	滋賀
業種コード	業種名	会社名	数理 情報	電子 情報	機械 システム	物質 化学	情報 メディア	環境 ソリュー ション	経産協 加入社
00038	メーカー:精密・光学・レンズ・医療	大和製衡株式会社			1(0)				
00038	メーカー:精密・光学・レンズ・医療	株式会社堀場エステック				1(0)			
00039	メーカー:その他製品	ヤマハ株式会社		1(0)					
00040	電気・ガス・熱・水道供給業	関西電力株式会社		1(0)					
00049	商社:医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社			1(1)				
00051	商社:機械器具·OA 製品	株式会社マースエンジニアリング	2(0)						
00059	流通:レストラン・外食・給食	株式会社くらコーポレーション			1(0)				
00072	金融:消費者・クレジット・投資・他	新生フィナンシャル株式会社	1(0)						
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社 NTT データアイ		1(0)					
	情報通信:ソフトウエア・情報処理	ワールドビジネスセンター株式会社						1(0)	
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社コア					1(0)		
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	富士フイルムメディカル IT ソリューションズ株式会社	1(0)						
00073	情報通信:ソフトウエア・情報処理	株式会社滋賀富士通ソフトウェア	1(0)						
00074	情報通信:通信業	西日本電信電話株式会社(NTT 西日本)		1(0)					
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	ヤマハモーターエンジニアリング株式会社			1(0)				
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	三菱電機エンジニアリング株式会社			1(0)				
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	アイテック株式会社						1(0)	
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	島津エンジニアリング株式会社			1(0)				
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	株式会社日産オートモーティブテクノロジー			1(0)				
00086	サービス:エンジニアリング・機械設計	株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社				1(0)			
00088	サービス:メンテナンス・保守・修理	株式会社堀場テクノサービス						1(0)	
00088	サービス:メンテナンス・保守・修理	月島テクノメンテサービス株式会社						1(0)	
00093	サービス:その他	株式会社 VSN				1(0)			
90001	公立学校 学校教育	大阪府教育委員会	1(0)						
90001	公立学校 学校教育	三重県教育委員会	1(0)						
90001	公立学校 学校教育	岐阜県教育委員会	1(0)						
90001	公立学校 学校教育	滋賀県教育委員会	1(0)						

2017年度 理工学研究科 (専攻別) 業種別就職状況

	1	研究	北井	米ケエ円	(唐和)	爾フ	库和	松井	(7=1	Hm FF	ル当	库和	1デ /マ	理性いれ	
	産業分類			数理											
\vdash	00001 曲要			人数											
	00001 農業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
.	00002 林業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A	00003 漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00004 鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	農林・水産・鉱業 小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00006 建設業:総合(ゼネコン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00007 建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00009 建設業:建築·建設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
В	00010 建設業:設備工事・プラント・内装	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
	00011 建設業:住宅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00012 建設業:コンサルタント・設計事務所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	土木・建設業 小計	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
	00015 メーカー: 食品・食料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00016 メーカー:飲料・たばこ・飼料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00017 メーカー:繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	00018 メーカー:繊維製品・衣料	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	00019 メーカー: 木材・木製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00020 メーカー: 家具・装備品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00021 メーカー:パルプ・製紙・紙製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00022 メーカー:出版・新聞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00023 メーカー: 印刷・印刷関連製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00024 メーカー: 化学・医薬・化粧品	10	1	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	1	0
	00025 メーカー:石油製品・石炭製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00026 メーカー:ゴム製品	3	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
$ _{\mathcal{C}}$	00027 メーカー:皮革・毛皮製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00028 メーカー:プラスチック製品	3	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
	00029 メーカー: 窯業・土石・セラミックス・ガラス	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	00030 メーカー: 鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00031 メーカー:非鉄金属	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00032 メーカー:金属製品・金属加工品	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	00033 メーカー:一般機械・産業機械	15	1	0	0	2	0	10	0	2	1	0	0	1	0
	00034 メーカー:電気・照明	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	00035 メーカー:電子・デバイス	5	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	00036 メーカー:情報通信機械器具	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00037 メーカー:自動車・輸送機器・関連	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	00038 メーカー:精密・光学・レンズ・医療	3	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
	00039 メーカー: その他製品	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	製造業 小計	51	4	0	0	9	0	18	0	22	4	0	0	2	0
	00045 商社:総合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00046 商社:繊維製品・衣服・身の回り品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00047 商社:農水産物・青果物・卸売市場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00048 商社:食品・飲料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00049 商社:医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
D	00050 商社:金属・鉱物・金属製品・金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00051 商社:機械器具・OA 製品	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00052 商社:建材・木材・住設機器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00053 商社:家具・インテリア・什器・陶器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00054 商社:その他の製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	卸売業 小計	3	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0

		研究	科計	数理	情報	電子	情報	機械:	ンステム	物質	化学	情報	メディア	環境ソリニ	ューション
	産業分類			人数											
	00055 流通:百貨店・総合スーパー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00056 流通:飲食料品・食品スーパー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00057 流通:繊維・衣服・靴・身の回り品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00058 流通:ガソリンスタンド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	00059 流通:レストラン・外食・給食	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	00060 流通:自動車販売	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00061 流通:家具・什器・機械器具	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00062 流通: その他(家電・メガネ・薬・書籍など)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小売業 小計	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	00063 金融:銀行・信託銀行	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00064 金融:信用金庫・信用組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00065 金融:証券業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00066 金融:商品取引	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00067 金融: 生命保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	00068 金融:損害保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00069 金融:労働金庫・商工組合中央金庫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00070 金融:農協・漁協	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00071 金融:郵便貯金・政府系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00072 金融:消費者・クレジット・投資・他	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金融業 小計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00013 不動産取引業 (建物·土地)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	00014 不動産賃貸業 (賃貸・管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不動産 小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00041 輸送:海上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00042 輸送:陸上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Н	00043 輸送:航空	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00044 輸送:倉庫・物流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	運輸業 小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Τ.	00040 電気・ガス・熱・水道供給業	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	エネルギー 小計	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00078 サービス:広告業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00079 サービス:旅行代理店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00080 サービス:ホテル・旅館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00081 サービス:病院・医院・医療	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00083 サービス:非営利団体(学術)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00084 サービス:協同組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00085 サービス:税理士・会計士・特許事務所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00086 サービス:エンジニアリング・機械設計	6	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	1	0
,	00088 サービス:メンテナンス・保守・修理	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
'	00089 サービス:レジャー・娯楽・スポーツクラブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00090 サービス:理美容・エステ・洗濯・浴場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00091 サービス:警備保障	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00092 サービス:物品レンタル・物品リース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00093 サービス:その他	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	00094 サービス:非営利団体(政治経済)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00095 サービス:法務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00097 サービス:冠婚葬祭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サービス業 小計	9	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	3	0

	who Mile pet stere	研究	科計	数理	情報	電子	情報	機械シ	/ステム	物質	化学	情報	メディア	環境ソリコ	エーション
	産業分類			人数											
	00073 情報通信:ソフトウエア・情報処理	5	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	00074 情報通信:通信業	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	00075 情報通信:放送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K	00076 情報通信:映画・ビデオ・音楽製作	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00077 情報通信: インターネット附随サービス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	情報通信業 小計	6	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
T	00100 サービス:宗教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	宗教 小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00082 福祉系民間企業法人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80001 生活保護施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80002 老人福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80003 身体障害者更正施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80004 児童福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80005 知的障害者援護施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	80006 その他の社会福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80007 婦人保護施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80008 社会福祉協議会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80009 社会福祉関係団体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80010 精神障害者社会復帰施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80011 老人保健施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	福祉 小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	90001 公立学校 学校教育	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	90002 公立学校 学校支援業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	90003 私立学校 学校教育	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	90004 私立学校 学校支援業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	90005 各種学校 学校教育	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	90006 各種学校 学習支援業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	教育 小計	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	79	5	9	0	12	0	25	1	24	4	3	0	6	0
	00099 公務 (国家)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
О	00101 公務 (地方)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	公務員 小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	00098 分類不能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Z1A 自営業(自営)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z	Z1B 僧侶(中仏・勤式)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Z5 講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総計	79	5	9	0	12	0	25	1	24	4	3	0	6	0

2017年度 学会発表等一覧

理工学会の補助を受けて行なわれた学会発表等の一覧です.

〈海外での発表〉

発表	₹者	所	属	指導	教員	学会・講演会等	時	期	会 場
平井延		物質化学専攻	ζ	和田	隆博	The 12th Pacific Rim Conference on Ceramic and Glass Technology	2017	年 5 月	Hilton Waikola Village
上田	健太	物質化学専攻	ά	和田	隆博	European Materials Research Society 2017 Spring Meeting	2017	年5月	Strasbourg Congress Center
陳	清	物質化学専攻	ά	和田	隆博	European Materials Research Society 2017 Spring Meeting	2017	年5月	Strasbourg Congress Center
山下	秀康	機械システム	、工学専攻	渋谷	恒司	IEEE International Conference on Robotics and Automation 2017	2017	年5月	Sands Expo and Convention Centre
鳥山	直樹	電子情報学具	厚攻	小野		IEEE Congress on Evolutionary Computation 2017	2017	年6月	Kursaal Convention Center and Auditorium
北川	和宜	物質化学専攻	ζ	中沖	隆彦	The 6th Asian Biomaterials Congress	2017	年10月	Apollo Dimora (インド)
北條	皓也	電子情報学専	厚攻	石崎	俊雄	2017 Asia Pacific Microwave Conference	2017	年11月	Renaissance Kuala Lumpur Hotel (マレーシア)
菊地	悠樹	電子情報学真	厚攻	木村	昌弘	ICDM 2017	2017	年11月	The Roosevelt New Orleans, A Waldorf Astoria Hotel (アメリカ)
松谷	貫司	電子情報学真	厚攻	木村	昌弘	ICDM 2017	2017	年11月	The Roosevelt New Orleans, A Waldorf Astoria Hotel (アメリカ)
吉川	竜也	電子情報学専	厚攻	張	陽軍	PIERS 2017 Singpore	2017	年11月	南洋理工大学(シンガポール)

〈国内での発表〉

発表	₹者	所	属	指導教	女員	学会・講演会等	時	期	숲	場
德田	龍也	機械システ.	ム工学専攻	森	正和	溶接学会 平成 29 年度 春季全国 大会	2017 출	F4月	学術総合セン 一橋大学 一	
石本	浩之	機械システ.	ム工学専攻	渋谷 '	恒司	ロボティクス・メカトロニクス講演 会 2017	2017 全	F 5 月	ビッグパレッ ま	トふくし
上野	直人	機械システ.	ム工学専攻	渋谷 '	恒司	ロボティクス・メカトロニクス講演 会 2017	2017 至	F 5 月	ビッグパレッ ま	トふくし
北川	克也	機械システ、	ム工学専攻	渋谷 '	恒司	ロボティクス・メカトロニクス講演 会 2017	2017 至	F 5 月	ビッグパレッ ま	トふくし
桒原	滉平	機械システ.	ム工学専攻	堤	一義	ロボティクス・メカトロニクス講演 会 2017	2017 至	F 5 月	ビッグパレッ ま	トふくし
周防	典幸	機械システ.	ム工学専攻	堤	一義	ロボティクス・メカトロニクス講演 会 2017	2017 全	F 5 月	ビッグパレッ ま	トふくし
谷口	貴一	機械システ.	ム工学専攻	堤	一義	ロボティクス・メカトロニクス講演 会 2017	2017 全	F5月	ビッグパレッ ま	トふくし
保坂	崚瞐	機械システ.	ム工学専攻	堤	一義	ロボティクス・メカトロニクス講演 会 2017	2017 全	F 5 月	ビッグパレッ ま	トふくし
山本	裕之	機械システ	ム工学専攻	渋谷 '	恒司	ロボティクス・メカトロニクス講演 会 2017	2017 출	F 5 月	ビッグパレッ ま	トふくし
川辺ケ	赴太朗	電子情報学		石崎	俊雄	ロボティクス・メカトロニクス講演 会 2017	2017 全	F 5 月	ビッグパレッ ま	トふくし
西村	友之	機械システ.	ム工学専攻	渋谷 '	恒司	ロボティクス・メカトロニクス講演 会 2017	2017 全	F 5 月	ビッグパレッ ま	トふくし
村松	悠哉	機械システ.	ム工学専攻	渋谷 '	恒司	ロボティクス・メカトロニクス講演 会 2017	2017 全	F5月	ビッグパレッ ま	トふくし
北島	秀平	電子情報学		木村	睦	AM-FPD 17	2017 출	F7月	龍谷大学アバ 都ホール	ンティ響
生島	恵典	電子情報学具		木村	睦	AM-FPD 17	2017 출	F7月	龍谷大学アバ 都ホール	ンティ響
富岡	圭佑	電子情報学		木村	睦	AM-FPD 17	2017 출	F 7 月	龍谷大学アバ 都ホール	ンティ響

発表	長者	所 属	指導教員	学会・講演会等	時期	会 場
伊藤	早紀	環境ソリューション工 学専攻	岸本 直之	Water and Environment Technology conference 2017	2017年7月	北海道大学 札幌キャンパス
中村	亮太	物質化学専攻	藤原 学	第 30 回 DV-Xα 研究会	2017年8月	兵庫県立大学 姫路工 業キャンパス
田中	円	数理情報学専攻	樋口 三郎	2017 PC Conference	2017年8月	慶應義塾大学 湘南藤 沢キャンパス
今井	貴彦	機械システム工学専攻	金子 康智	Dynamics and Design Conference 2017 第 15 回「運動と振動の制御」シン ポジウム	2017年8月	愛知大学 豊橋キャンパス
岸本	星太	機械システム工学専攻	金子 康智	Dynamics and Design Conference 2017 第 15 回「運動と振動の制御」シン ポジウム	2017年8月	愛知大学 豊橋キャンパス
須田	晃平	機械システム工学専攻	小川 圭二	2017年度砥粒加工学会学術講演会 (ABTEC 2017)	2017年8月	福岡工業大学 D棟
岩元	志湧	機械システム工学専攻	小川 圭二	2017年度砥粒加工学会学術講演会(ABTEC 2017)	2017年8月	福岡工業大学 D 棟
内賀嶋	鳥勇紀	機械システム工学専攻	田原 大輔	日本機械学会 2017 年度年次大会	2017年9月	埼玉大学
宮元	健太	環境ソリューション工 学専攻	市川 陽一	第 58 回大気環境学会年会	2017年9月	兵庫医療大学
鄧	雋傑	環境ソリューション工 学専攻	市川 陽一	第 58 回大気環境学会年会	2017年9月	兵庫医療大学
松原	久	数理情報学専攻	四ツ谷晶二	第10回広島·明治·龍谷 合同合宿	2017年9月	グリーンピアせとうち
丸山	亮祐	数理情報学専攻	四ツ谷晶二	第10回広島·明治·龍谷 合同合宿	2017年9月	グリーンピアせとうち
遠藤	直輝	物質化学専攻	岩澤 哲郎	第 64 回有機金属化学討論会	2017年9月	東北大学 川内キャンパス
岡本	卓也	物質化学専攻	富﨑 欣也	第11回バイオ関連化学シンポジウム	2017年9月	東京大学 弥生キャンパス
片岡	駿佑	物質化学専攻	富﨑 欣也	第11回バイオ関連化学シンポジウム	2017年9月	東京大学 弥生キャンパス
内山	隆博	物質化学専攻	富﨑 欣也	第 11 回バイオ関連化学シンポジウム	2017年9月	東京大学 弥生キャンパス
春日	誠	物質化学専攻	富﨑 欣也	第11回バイオ関連化学シンポジウム	2017年9月	東京大学 弥生キャンパス
河本	高志	物質化学専攻	富﨑 欣也	第11回バイオ関連化学シンポジウム	2017年9月	東京大学 弥生キャンパス
塚本	直幸	物質化学専攻	富﨑 欣也	第11回バイオ関連化学シンポジウム	2017年9月	東京大学 弥生キャンパス
山本	拓実	物質化学専攻	富﨑 欣也	第11回バイオ関連化学シンポジウム	2017年9月	東京大学 弥生キャンパス
西川	明里	電子情報学科	小野 景子	第 16 回情報科学技術フォーラム	2017年9月	東京大学 本郷キャンパス
松本	直剛	電子情報学科	張 陽軍	電子情報通信学会 2017年ソサイ エティ大会	2017年9月	東京都市大学 世田谷 キャンパス
芝田	直樹	環境ソリューション工 学専攻	山中 裕樹	2017 年度 日本魚類学会年会	2017年9月	北海道大学 函館キャンパス
渡邊	和希	環境ソリューション工 学専攻	山中 裕樹	2017 年度 日本魚類学会年会	2017年9月	北海道大学 函館キャンパス
小梶	寛太	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 66 回高分子討論会	2017年9月	愛媛大学 城北キャン パス
田中	彬智	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 66 回高分子討論会	2017年9月	愛媛大学 城北キャンパス
羽下	昌徳	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 66 回高分子討論会	2017年9月	愛媛大学 城北キャンパス
矢野	雅也	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 66 回高分子討論会	2017年9月	愛媛大学 城北キャンパス

要田	発表		所 属	指導教		学会・講演会等	時	期	会	場
典田	山内	一平	物質化学専攻	中沖	隆彦	第 66 回高分子討論会	2017	年9月		城北キャン
中神 隆彦 第 66 回高分子討論会 2017年9月									1	城北キャン
田中 雄親 物質化学専攻 中沖 隆彦 第 66 回高分子討論会 2017 年9月 元 元 次 次 域 北キャン バス 元 元 成 元 本 統 市 報 の で 1 2017 年9月 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	奥田	勇助	物質化学専攻	中沖	隆彦	第 66 回高分子討論会	2017	年9月	パス	
西田幸一郎 物質化学専攻 中沖 隆彦 第 66 回高分子討論会 2017 年 9 月 次以 変数大学 域北キャン 元以 ス	小前田	智	物質化学専攻	中沖「	隆彦	第 66 回高分子討論会	2017	年9月		城北キャン
西田 修佑 物質化学専攻 中沖 陸彦 第66 回高分子討論会 2017 年9月 大ス 次東 域大学 東京キャン 大田 機化 物質化学専攻 新川 芳行 完養大会 2017 年秋季全国研 2017 年9月 デキャンパス 東 2017 年9月 大き 2017 年10月 大き 2017 年11月 日1日 1日	田中	雄規	物質化学専攻	中沖	隆彦	第 66 回高分子討論会	2017	年9月		城北キャン
日本 楼也 情報メディア学専攻 新川 芳行 完全表 2017 年秋季全国研 2017 年9月 パス 2017 年9月 2017 年10月 2017 年11月 2	西田幸	一郎	物質化学専攻	中沖	隆彦	第 66 回高分子討論会	2017	年9月		城北キャン
白木 稜也 情報メディア学専攻 新川 芳行 終密核大会 2017 年秋季全国研 2017 年9月 ナキャンパス いっち 完養表大会 2017 年19月 ナキャンパス いっち 完養表大会 2017 年19月 ナキャンパス いっち 完養 大会 和哉 情報メディア学専攻 片岡 穿梭 光会 2017 年10月 日本 2017 年10月 東後 2017 年10月 東端メッセ 2017 年10月 東京キャンパス 文京校舎 第28 回バイオフロ 2017 年10月 第次大学 東京キャンパス 文京校舎 2017 年10月 第次大学 東京キャンパス 文京校舎 2017 年10月 京被大学 東京キャンパス 文京校舎 第28 回行 2017 年10月 京被大学 東京キャンパス 文京校舎 第28 日 2017 年10月 京被大学 東京キャンパス 文京校舎 第28 日 2017 年11月 1 旧下学 2017 年11月 第2 2017 年11月 1 日 1 旧下学 2017 年11月 第2 2017 年1	西田	修佑	物質化学専攻	中沖	隆彦	第 66 回高分子討論会	2017	年9月		城北キャン
坂尾 昂也 情報メディア学専攻 長谷 智式 Consumer Electronics Consumer Electronics 2017 年10月 大きメッセ 2017 年10月 たき 2017 年11月 たき 2017 年11日 とき 2017 年11日 と	白木	稜也	情報メディア学専攻	新川	芳行	経営情報学会 2017年秋季全国研究発表大会	2017	年9月	ナキャンバ いわて県民	パス
製画 2 2017年10月 7イフタのいち 2017年10月 2 2017年10日 2	安枝	和哉	情報メディア学専攻	片岡 i	章俊		2017	年9月		城北キャン
中村 公彦 機械システム工学専攻 野口 佳樹 第 61 回宇宙科学技術連合講演会 2017 年10月 朱鷺メッセ	坂尾	昂也	情報メディア学専攻	長谷	智弘		2017	年10月	ウインクあ	いち
極口 勇人 機械システム工学専攻 大津 広敬 第 61 回宇宙科学技術連合講演会 2017 年10月 朱鷺メッセ	柴山	望海	機械システム工学専攻	大津リ	広敬	第 61 回宇宙科学技術連合講演会			朱鷺メッセ	
吉田 貴 機械システム工学専攻 原 朋広 機械システム工学専攻 田原 大輔 大輔 投機学会 第 28 回バイオフロ 2017 年10月 徳島大学理工学部 徳島大学理工学部 部 次 で 2017 年10月 徳島大学理工学部 徳島大学理工学部 田原 大輔 ファイア講演会 第 28 回バイオフロ 2017 年10月 徳島大学理工学部 藤本 真大 機械システム工学専攻 田原 大輔 ファイア講演会 第 28 回バイオフロ 2017 年10月 徳島大学理工学部 瀬波大学 東京キャン アス 文京校舎 アム 電子情報学専攻 斉藤 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017 年10月 元ス 文京校舎 京藤 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017 年10月 元ス 文京校舎 京藤 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017 年10月 元ス 文京校舎 京藤 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017 年10月 元ス 文京校舎 元ス 文京校舎 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017 年10月 元ス 文京校舎 東京キャン アス 全の村舎 東京 東京キャン アス 全の村舎 東京 大学 東京キャン アス 全の村舎 東京 東京キャン アス 全の村舎 東京 東京キャン アス 全の村舎 東京 東京キャン アス 全の村舎 東京 東京キャン アス マス 東校舎 東京 東京キャン アス マス 東校舎 東京 東京キャン アス 東京 東京キャン アス 東京	中村	公彦	機械システム工学専攻	野口	圭樹	第 61 回宇宙科学技術連合講演会	2017	年10月	1 1114	
原 朋広 機械システム工学専攻 田原 大輔 日本機械学会 第28回バイオフロ 2017年10月 徳島大学理工学部 2017年10月 徳島大学理工学部 2017年10月 徳島大学理工学部 2017年10月 徳島大学理工学部 2017年10月 徳島大学理工学部 2017年10月 元文 文京校舎 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017年10月 元文 文京校舎 第28回バイオフロ 2017年10月 元文 文京校舎 ※ 28回バイオフロ 2017年10月 元文 文京校舎 ※ 2017年10月 元文 文京校舎 ※ 2017年10月 元文 文京校舎 第2号情報学専攻 斉藤 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017年10月 元次 文京校舎 ※ 2017年10月 元 2017年11月 正 2017年11月 元 2017年11月 2017年11月 元 2017年11月 元 2017年11月 元 2017年11月 元 2017年11月 20	樋口	勇人	機械システム工学専攻	大津	広敬	第 61 回宇宙科学技術連合講演会	2017	年10月	朱鷺メッセ	:
原 朋広 機械システム工学専攻 田原 大輔 日本機械学会 第28回バイオフロ 2017年10月 徳島大学理工学部 2017年10月 徳島大学理工学部 2017年10月 徳島大学理工学部 2017年10月 徳島大学理工学部 2017年10月 徳島大学理工学部 2017年10月 元文 文京校舎 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017年10月 元文 文京校舎 第28回バイオフロ 2017年10月 元文 文京校舎 ※ 28回バイオフロ 2017年10月 元文 文京校舎 ※ 2017年10月 元文 文京校舎 ※ 2017年10月 元文 文京校舎 第2号情報学専攻 斉藤 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017年10月 元次 文京校舎 ※ 2017年10月 元 2017年11月 正 2017年11月 元 2017年11月 2017年11月 元 2017年11月 元 2017年11月 元 2017年11月 元 2017年11月 20	吉田	貴	機械システム工学専攻	大津	広敬	第61回宇宙科学技術連合講演会	2017	年10月	朱鷺メッセ	:
熊本 真大 機械システム工学専攻 田原 大輔 日本機械学会 第28回バイオフロ 2017年10月 徳島大学理工学部 2017年10月 徳島大学理工学部 3 藤 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017年10月 筑波大学 東京キャン 次京校舎 新正 電子情報学専攻 斉藤 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017年10月						日本機械学会 第28回バイオフロ				
 縦綱 隆裕 電子情報学専攻 斉藤 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017 年10月 気波大学 東京キャンパス 文京校舎 療薬 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017 年10月 気波大学 東京キャンパス 文京校舎 療薬 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017 年10月 気波大学 東京キャンパス 文京校舎 策談 大学 東京キャンパス 文京校舎 第一次 文字校舎 第一次 本学 第一次 第一次 本学 第一次 第一次 本学 第一次 第一次 本学 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	熊本	真大	機械システム工学専攻	田原	大輔	日本機械学会 第28回バイオフロ	2017	年10月	徳島大学理	工学部
海	纐纈	隆裕	電子情報学専攻	斉藤 :	光徳		2017	年10月		
原原 存員 電子情報学科 方藤 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017 年10月 パス 文京校舎 筑波大学 東京キャン パス 文京校舎 筑波大学 東京キャン パス 文京校舎 五京 大徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017 年10月 パス 文京校舎 五京 大京 文京校舎 五京 大京 文京校舎 五京 大京 大京 大京 大京 大京 大京 大京	橋本	拓也	電子情報学専攻	斉藤	光徳	Optics & Photonics Japan 2017	2017	年10月		
田田 完成 電子情報学科 万藤 光徳 Optics & Photonics Japan 2017 2017年10月 パス 文京校舎	藤原	淳貴	電子情報学専攻	斉藤 :	光徳	Optics & Photonics Japan 2017	2017	年10月		
西村 涼 物質化学専攻 内田 欣吾 第 26 回有機結晶シンポジウム 2017 年11月 山形大学工学部 で	山田	莞太	電子情報学科	斉藤	光徳	Optics & Photonics Japan 2017	2017	年10月		
平野 敦士 電子情報学科 植村 渉 IEEE 主催 2017 年度 第 1 回 学 2017 年11月 佐賀大学理工学部 8 号館 5 階国際環境科学セミナー 新川 芳行 音楽音響研究会 ('17 年度 11 月期) 2017 年11月 八戸工業大学 メディアセンター 和田 隆博 PVSEC-27 2017 年11月 プラル びわ湖大津プリンスホテル でお湖大津プリンスホテル でお湖大津プリンスホテル でお湖大津プリンスホテル でお湖大津プリンスホテル でお湖大津プリンスホテル でお湖大津プリンスホテル でお湖大津プリンスホテル でお湖大津プリンスホテル が質化学科 和田 隆博 PVSEC-27 2017 年11月 びわ湖大津プリンスホテル が野化学科 和田 隆博 PVSEC-27 2017 年11月 がわ湖大津プリンスホテル が質化学科 和田 隆博 PVSEC-27 2017 年11月 ボーラル ボール 物質化学専攻 精野 潤 第 63 回ポーラログラフィーおよび 2017 年11月 海峡メッセ 海峡ホール 第 63 回ポーラログラフィーおよび 2017 年11月 海峡メッセ 海峡ホー	米田					1			パス 文京	校舎
平野 敦士 電子情報学科 植村 渉 生研究発表会 71 年 2017 年 11月 館 5 階国際環境科学セミナー 新川 芳行 音楽音響研究会 (*17 年度 11 月期) 2017 年 11月 第 5 階国際環境科学セミナー 7 アセンター 7 7 アセンター 7 アンター	西村	涼	物質化学専攻	内田	次吾	第 26 回有機結晶シンポジウム	2017	年11月	山形大学工	学部
田本まとが「情報メケィノ学科 利川 万打 百来音響研究会(17年度 11 月朔) 2017年11月 アセンター	平野	敦士	電子情報学科	植村	涉	IEEE 主催 2017 年度 第1回 学 生研究発表会	2017	年11月	館 5 階国際	
相	桶本ま	ミどか	情報メディア学科	新川	芳行	音楽音響研究会('17 年度 11 月期)	2017	年11月		
中島成太郎 物質化学科 和田 隆博 PVSEC-27 2017年11月 プラル 2017年11月 プラル 2017年11月 プラル 2017年11月 プラル 2017年11月 プラル ファル 三木 健司 物質化学科 和田 隆博 PVSEC-27 2017年11月 プラル ファル 2017年11月 プラル ファル 第 63 回ポーラログラフィーおよび 2017年11月 海峡メッセ 海峡ホール 数質化学専攻 糟野 潤 第 63 回ポーラログラフィーおよび 2017年11月 海峡メッセ 海峡ホール 第 63 回ポーラログラフィーおよび 2017年11月 海峡メッセ 海峡ホール 第 63 回ポーラログラフィーおよび 2017年11月 海峡メッセ 海峡ホール 第 63 回ポーラログラフィーおよび 2017年11日 海峡メッセ 海峡ホール 第 63 回ポーラログラフィーおよび 2017年11日 海峡メッセ 海峡ホー	石田	智也	物質化学専攻	和田「	隆博	PVSEC-27	2017	年11月	びわ湖大津 テル	ピプリンスホ
中島成太郎 物質化学科	楠本	峻大	物質化学科	和田	隆博	PVSEC-27	2017	年11月		ログリンスホ
一	中島成	太郎	物質化学科	和田	隆博	PVSEC-27	2017	年11月		ピプリンスホ
電気分析化学討論会 2017年117 ル 電気分析化学討論会 2017年11月 海峡メッセ 海峡ホー 電気分析化学討論会 2017年11月 海峡メッセ 海峡ホー 第63回ポーラログラフィーおよび 2017年11日 海峡メッセ カース	三木	健司	物質化学科	和田	隆博	PVSEC-27	2017	年11月		ログリンスホ
金山 雄斗 物質化学専攻 糟野 潤 第63 回ポーラログラフィーおよび 2017 年11月 海峡メッセ 海峡ホー 電気分析化学討論会 第63 回ポーラログラフィーおよび 2017 年11月 海峡メッセ 海峡ホー	山﨑	拓也	物質化学専攻	糟野	潤	電気分析化学討論会	2017	年11月		海峡ホー
山村 亮太 物質化学専攻 糟野 潤 <mark>第 63 回ポーラログラフィーおよび</mark> 2017 年11月 海峡メッセ 海峡ホー 電気分析化学討論会	金山	雄斗	物質化学専攻	糟野	潤	第63回ポーラログラフィーおよび 電気分析化学討論会	2017	年11月		海峡ホー
	山村	亮太	物質化学専攻	糟野	潤	第 63 回ポーラログラフィーおよび 電気分析化学討論会	2017	年11月		海峡ホー

発表	長者	所 属	指導		学会・講演会等	時 期	会 場
辻	和輝	電子情報学専攻	植村	涉	計測自動制御学会 システム・情報 部門 学術講演会 2017	2017年11月	静岡大学浜松キャンパ ス
伊藤	里早	電子情報学専攻	山本	1甲一	IDW'17 (THE 24TH INTERNAT- TIONAL DISPLAY WORKSHOPS)	2017年12月	仙台国際センター
今西	恒太	電子情報学専攻	木村	睦	IDW'17 (THE 24TH INTERNAT- TIONAL DISPLAY WORKSHOPS)	2017年12月	仙台国際センター
小川	功人	電子情報学科	木村	睦	IDW'17 (THE 24TH INTERNAT- TIONAL DISPLAY WORKSHOPS)	2018年12月	仙台国際センター
川畑	忠宏	電子情報学科	小野	景子	進化計算シンポジウム 2017	2017年12月	グリーンピア大沼
藤原	稜	電子情報学科	木村	昌弘	ARG 第11回 Web インテリジェンスとインタラクション研究会	2017年12月	LIFULL 本社
森田	紗椰	電子情報学科	木村	昌弘	ARG 第11回 Web インテリジェ ンスとインタラクション研究会	2017年12月	LIFULL 本社
大田	樹	情報メディア学科	1 -	连八	ARG 第11回 Web インテリジェンスとインタラクション研究会	2017年12月	LIFULL 本社
杉本	蒼	情報メディア学科	奥	健太	ARG 第11回 Web インテリジェンスとインタラクション研究会	2017年12月	LIFULL 本社
辻	健助	物質化学専攻	和田	隆博	第56回セラミックス基礎科学討論 会	2018年1月	つくば国際会議場
福森	康洋	電子情報学専攻	植村	涉	IEEE CE ソサイエティ西日本合同 チャプタ主催 1 月研究会	2018年1月	海峡メッセ下関
清水	謙汰	電子情報学科	植村	涉	IEEE CE ソサイエティ西日本合同 チャプタ主催 1 月研究会	2018年1月	海峡メッセ下関
谷向	響	情報メディア学科	曽我麻	佐子	映像情報メディア学会 メディア工 学研究会	2018年2月	関東学院大学 関内メディアセンター
細田佐	占太郎	情報メディア学科	曽我麻	佐子	映像情報メディア学会 メディア工 学研究会	2018年2月	関東学院大学 関内メ ディアセンター
井田	彰	情報メディア学科	奥	健太	DEIM 2018 第 10 回 データ 工学 と 情報マネジメントに関するフォーラ ム	2018年3月	清風荘
利田	柾樹	情報メディア学科	奥	健太	DEIM 2018 第 10 回 データ 工学 と 情報マネジメントに関するフォーラ ム	2018年3月	清風荘
川俣	光司	情報メディア学科	奥		DEIM 2018 第 10 回 データ工学 と 情報マネジメントに関するフォーラ ム	2018年3月	清風荘
甲田美	羽太郎	情報メディア学科	奥	健太	DEIM 2018 第 10 回データ工学と 情報マネジメントに関するフォーラ ム	2018年3月	清風荘
福本	颯太	情報メディア学科	奥	健太	DEIM 2018 第10回データ工学と 情報マネジメントに関するフォーラ ム	2018年3月	清風荘
渡邊	耕平	情報メディア学科	奥	健太	DEIM 2018 第 10 回 データ工学 と 情報マネジメントに関するフォーラ ム	2018年3月	清風荘
重原	和希	情報メディア学科	曽我麻	佐子	インタラクション 2018	2018年3月	学術総合センター
小林	祐介	情報メディア学専攻	片岡	章俊	日本音響学会 2018 年春季研究発表会	2018年3月	日本工業大学 宮代キャンパス
齊藤	由依	情報メディア学科	片岡	章俊	日本音響学会 2018 年春季研究発表 会	2018年3月	日本工業大学 宮代キャンパス
石原	吉晃	情報メディア学科	芝	公仁	情報処理学会 第80回全国大会 - みんなの情報処理教育 -	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス
川上	将樹	環境ソリューション工 学専攻	丸山	敦	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセンター
沢田	隼	環境ソリューション工 学専攻	丸山	敦	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセ ンター
重田	環志	環境ソリューション工 学専攻	丸山	敦	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセンター
鶴谷	峻之	環境ソリューション工 学専攻	遊磨	正秀	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセ ンター

発表	長者	所 属	指導教員	学会・講演会等	時 期	会 場
野村	賢吾	環境ソリューション工 学専攻	遊磨 正秀	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセンター
植田	誉規	環境ソリューション工 学専攻	丸山 敦	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセ ンター
川瀬	貴礼	環境ソリューション工 学専攻	近藤 倫生	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセンター
池田	静也	環境ソリューション工 学科	山中 裕樹	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセ ンター
多田	眞証	環境ソリューション工 学科	山中 裕樹	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセ ンター
中道	友規	環境ソリューション工 学科	山中 裕樹	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセンター
中村	祐介	環境ソリューション工 学科	近藤 倫生	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセ ンター
西川	巧馬	環境ソリューション工 学科	丸山 敦	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセ ンター
野口	功貴	環境ソリューション工 学科	近藤 倫生	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセンター
野村料	爭一郎	環境ソリューション工 学科	遊磨 正秀	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセ ンター
平尾	陽平	環境ソリューション工 学科	山中 裕樹	第 65 回日本生態学会大会	2018年3月	札幌コンベンションセ ンター
相原	進吾	環境ソリューション工 学専攻	岸本 直之	第 52 回日本水環境学会年会	2018年3月	北海道大学 工学部
奥村	真史	環境ソリューション工 学専攻	岸本 直之	第 52 回日本水環境学会年会	2018年3月	北海道大学 工学部
馬場	稔也	電子情報学専攻	山本 伸一	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場
五十月	嵐亮太	電子情報学科	斉藤 光徳	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場
板井	佑介	電子情報学科	斉藤 光徳	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場
大畑	裕介	電子情報学科	山本 伸一	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場
東	正挙	電子情報学科	番 貴彦	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場
中田	誠矢	物質化学科	和田 隆博	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場
楠葉	大記	電子情報学科	番 貴彦	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田
池田	樹弥	電子情報学科	山本 伸一	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場
今井	和樹	電子情報学科	山本 伸一	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場
大菅	健人	電子情報学科	山本 伸一	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場
大音	諒弥	電子情報学科	山本 伸一	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場

発表者	所 属	指導教員	履修内容	時 期	場所
西郷 太輔	電子情報学科	番 貴彦	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場
佐々木 祥	電子情報学科	番 貴彦	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場
中内 宏輔	電子情報学科	山本 伸一	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場
福成 由基	電子情報学科	山本 伸一	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場
宮嶋 航平	電子情報学科	山本 伸一	第 65 回応用物理学会 春季学術講演会	2018年3月	早稲田大学 西早稲田 キャンパス /ベルサール高田馬場
大黒 康平	電子情報学科	植村 渉	2018年電子情報通信学会総合大会	2018年3月	東京電機大学 東京千 住キャンパス
谷 生	電子情報学科	木村 昌弘	2018年電子情報通信学会総合大会	2018年3月	東京電機大学 東京千 住キャンパス

〈競技会・展示会出場〉

\ 况况 1义	. 	茂小云山场/				
発表	€者	所 属	指導教員	学会・講演会等	時 期	会 場
木綱	智	電子情報学科	植村 涉	Robocup German Open 2017	2017年5月	Messe Magdeburg
市川	英樹	電子情報学科	植村 涉	Planning Competition for Logistics Robots in Simulation	2017年6月	Carnegie Mellon University (アメリカ)
中嶋	悠生	電子情報学科	植村 涉	RoboCup 2017 Nagoya	2017年7月	名古屋市国際展示場
藤井	慎也	機械システム工学科	野口 佳樹	2017 Ene-1 GP SUZUKA	2017年8月	鈴鹿サーキット国際レ ーシングコース
菅沼	雄一	電子情報学科	小野 景子	JPHACKS HackDay 神戸大会	2017年10月	デザイン・クリエイテ ィブセンター神戸
堀江	諒一	電子情報学科	小野 景子	JPHACKS HackDay 神戸大会	2017年10月	デザイン・クリエイテ ィブセンター神戸
本荘	香澄	電子情報学科	小野 景子	JPHACKS HackDay 神戸大会	2017年10月	デザイン・クリエイテ ィブセンター神戸
澤田	和人	機械システム工学科	野口 佳樹	2017 Ene-1 GP MOTEGI	2017年11月	ツインリンクもてぎ
芝	晃佑	情報メディア学科	長谷 智弘	2017 TRON Symposium- TRONSHOW-	2017年12月	東京ミッドタウン

〈派遣留学〉

発表	₹者	所	属	指導教員	学会・講演会等	時	期	会 会	場
小林	知紘	機械システ	ム工学専攻	大津 広敬	ブレーメン応用科学大学への派遣留 学	2017年 2018年		ブレーメン 学(ドイツ	応用科学大

〈北米拠点で展開する科目履修〉

発表者	所 属	指導教員		学会・講演会等	時	期	会 場
小漆間拓人	電子情報学専攻	山本 伸一	RUBeC	演習	2017		Ryukoku University Berkeley Center (アメ リカ)
杉﨑 澄生	電子情報学専攻	木村 睦	RUBeC	演習	2017		Ryukoku University Berkeley Center (アメ リカ)
右川太一郎	機械システム工学専攻	小川 圭二	RUBeC	演習	2017		Ryukoku University Berkeley Center (アメ リカ)
川嶋 遥	機械システム工学専攻	大津 広敬	RUBeC	演習	2017	年8月	Ryukoku University Berkeley Center (アメ リカ)
川村 亮太	機械システム工学専攻	大津 広敬	RUBeC	演習	2017 4		Ryukoku University Berkeley Center (アメ リカ)

発表	長者	所 属	指導教員	履修内容	時 期	場所
辰己	琢郎	機械システム工学専巧	女 田原 大輔	RUBeC 演習	2017年8月	Ryukoku University Berkeley Center (アメ リカ)
松本	悠希	機械システム工学専巧	女田原 大輔	RUBeC 演習	2017年8月	Ryukoku University Berkeley Center (アメ リカ)
鋒山	稜太	物質化学専攻	宮武 智弘	RUBeC 演習	2017年8月	Ryukoku University Berkeley Center (アメ リカ)
新城	大輔	情報メディア学専攻	片岡 章俊	RUBeC 演習	2017年8月	Ryukoku University Berkeley Center (アメ リカ)
中平	将	情報メディア学専攻	曽我麻佐子	RUBeC 演習	2017年8月	Ryukoku University Berkeley Center (アメ リカ)
西浜	正人	情報メディア学専攻	外村 佳伸	RUBeC 演習	2017年8月	Ryukoku University Berkeley Center (アメ リカ)

/. \ 1 \ ⊢	1// 1				,			
発表	長者	所	属	指導教員	学会・講演会等	時 期	会	場
近藤	匠	数理情報等	学専攻	森田 善久	広島大学 単位互換プログラム プロテオミクス実験法・同実習	2017年9月	広島大学 ンパス	東広島キャ
増田	祐	数理情報等	学専攻	四ツ谷晶二	広島大学 単位互換プログラム プロテオミクス実験法・同実習	2017年9月	広島大学 ンパス	東広島キャ
町釋	光	数理情報等	学専攻	森田 善久	広島大学 単位互換プログラム プロテオミクス実験法・同実習	2017年9月	広島大学 ンパス	東広島キャ
箕尾	暁日	数理情報等	学専攻	森田 善久	広島大学 単位互換プログラム プロテオミクス実験法・同実習	2017年9月	広島大学 ンパス	東広島キャ
山川	翔大	数理情報等	学専攻	四ツ谷晶二	広島大学 単位互換プログラム プロテオミクス実験法・同実習	2017年9月	広島大学 ンパス	東広島キャ

〈グローバル人材育成プログラム〉

発表	€者	所 属	指導教員	学会・講演会等	時 期	会 場
齊藤	啓太	数理情報学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
松山	莉央	数理情報学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
峰瀬	博生	電子情報学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
澤田	悟	機械システム工学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
藤田	捺未	機械システム工学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
松澤	宏紀	機械システム工学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
グナワン	/ トミー	機械システム工学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
木下	久恩	物質化学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
永井	聖	物質化学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
幡野	瑞穂	物質化学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
久光	薫	物質化学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
松本	祥輝	物質化学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
水谷	葵	物質化学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
水山	諒	情報メディア学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
木下	拓	環境ソリューション工 学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)
駒井	悠希	環境ソリューション工 学科	富﨑 欣也	グローバル人材育成プログラム	2017年8月	サンノゼ (アメリカ)

〈ASEAN グローバル人材育成プログラム〉

	発表	者	所 属	指導	教員	学会・講演会等	時	期	会	場
	北原	百華	数理情報学科	宮武	智弘	ASEAN グローバル人材育成プログ ラム	2017	年8月	ハノイ(ベト シンガポール	
;	村松	慶祐	数理情報学科	宮武	智弘	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017	年8月	ハノイ(ベト シンガポール	

発表		所 属	指導教員	学会・講演会等	時 期	会場
八重嶌	真由	数理情報学科	宮武 智勇	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
吉田	鈴佳	数理情報学科	宮武 智	ACCAN GO NULL HARDEN	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
箕浦	悠人	電子情報学科	宮武 智	ASEAN グローバル人材育成プログ ラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
山口	悟志	機械システム工学科	奥田 哲	ASEAN グローバル人材育成プログ ラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
石川	貴章	機械システム工学科	宮武 智勇	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
石田	進登	機械システム工学科	宮武 智	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
漆山亜	巨裕貴	機械システム工学科	宮武 智	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
大西	理久	機械システム工学科	宮武 智勇	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
川向	麦	機械システム工学科	宮武 智勇	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
小池	悠介	機械システム工学科	宮武 智勇	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
中野	智矢	機械システム工学科	宮武 智	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
藤本	朋希	機械システム工学科	宮武 智勇	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
山尾	達也	機械システム工学科	宮武 智勇	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
吉田	和也	機械システム工学科	宮武 智	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
吉田	亘	機械システム工学科	宮武 智	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
植村	太一	物質化学科	宮武 智	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
髙山	啓	物質化学科	奥田 哲	ASEAN グローバル人材育成プログ ラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
寺村	駿吾	物質化学科	奥田 哲	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
廣田	翔吾	物質化学科	奥田 哲	_ ASEAN グローバル人材育成プログ ラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
蔭山	直人	情報メディア学科	宮武 智	ASEAN グローバル人材育成プログラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
ЛΠ	拓己	情報メディア学科	奥田 哲	ASEAN グローバル人材育成プログ ラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
菅谷	珠希	情報メディア学科	奥田 哲	174	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
中西	拓	情報メディア学科	奥田 哲	ASEAN グローバル人材育成プログ ラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
中村	悠大	情報メディア学科	奥田 哲	74	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
古江	智瑛	情報メディア学科	奥田 哲	ASEAN グローバル人材育成プログ ラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
北川	達也	環境ソリューション工 学科	奥田 哲	74	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
倉田湖]乃花	環境ソリューション工 学科	奥田 哲	74	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
杉本	康浩	環境ソリューション工 学科	奥田 哲	14	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
鈴木	雄大	環境ソリューション工 学科	奥田 哲	174	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール
高野	雄志	環境ソリューション工 学科	奥田 哲	ASEAN グローバル人材育成プログ ラム	2017年8月	ハノイ (ベトナム), シンガポール

発表	人	所	属	指導	教員		学会・講演会等	時	期	会	場
林	惣平	環境ソリュー 学科	-ション工			ASEAN ラム		2017	年8月	ハノイ (ベト シンガポール	·ナム),
福羅	彩美	環境ソリュー 学科	-ション工	奥田	哲士	ASEAN ラム	グローバル人材育成プログ	2017	年8月	ハノイ (ベト シンガポール	·ナム),
前川	順登	環境ソリュー 学科	-ション工	ZШ			グローバル人材育成プログ	2017	年8月	ハノイ (ベト シンガポール	・ナム),
山下	莉歩	環境ソリュー 学科	-ション工	奥田	哲士	ASEAN ラム	グローバル人材育成プログ	2017	年8月	ハノイ (ベト シンガポール	・ナム),
山本	涼平	環境ソリュー 学科	-ション工	奥田	哲士	ASEAN ラム	グローバル人材育成プログ	2017	年8月	ハノイ (ベト シンガポール	・ナム),

〈学会聴講〉

発表	· 本心 冊 / 長者	所 属	指導教員	学会・講演会等	時 期	会 場
岡本	龍吾	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
髙木	瞭	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
田中	遼	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
野村	竜生	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
三澤	慶悟	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
三宅	康平	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
山川	大樹	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
荒牧	達也	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
池口	翼	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
倉﨑	彩太	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
近藤	厚志	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
柴山	友輝	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
新村	純平	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
滝下	雄太	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
谷野	健太	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
宮部	雄太	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 17	2017年7月	龍谷大学アバンティ響 都ホール
髙岡	克典	情報メディア学科	片岡 章俊	日本音響学会 2018 年春季研究発表会	2018年3月	日本工業大学 宮代キャンパス

2017 年度 龍谷大学理工学会 会計報告

2017年4月1日~2018年3月31日

〈収入の部〉 (単位:円)

(1		
科目	決算額	備考
普通会員会費	432,000	年会費 4,000 円
		継続 @4,000×102 名
		新規 @6,000×4名(入会金2,000円含)
		@4,000×0名(本学科出身者)
学生会員会費	9,025,000	年会費 3,000 円
		2016年度入学生 3,373,000円
		大学学部生 @5,000×624 名 1 年次(入会金 2,000 円含)
		大学院修士課程@3,000×81 名 本学学部出身者
		大学院修士課程@5,000×1 名 他大学出身者(入会金2,000 円含)
		大学院博士課程@5,000×1名 他大学出身者(入会金2,000円含)
		在学生 5,652,000 円
雑 収 入	33,000	交換留学生への補助事業に係る生協出資金
		(@5,000(仮カード発行手数料 500 円含)×6 名)の返金
合 計	9,490,000	

(単位:円)

科目	決算額	備考
印 刷 費	1,469,880	龍谷理工ジャーナル 29-2・30-1, オンライン補遺版 29-1・29-2
原 稿 料	173,735	龍谷理工ジャーナル 29-2・30-1
発 送 費	54,129	龍谷理工ジャーナル 29-2・30-1 寄贈
会 議 費	11,700	役員会,編集委員会
消耗品費	0	
通信費	19,680	切手代
事務印刷費	0	
備 品 費	0	
学生研究活動 助 成 費	8,899,706	学生会員の研究・開発活動に対する補助 計 237 件 ・国内・国外学会参加 130 件 ①国内学会発表 13 件 ・競技会・展示会参加 7件 ・派遣留学 1件 ・北米科目履修 11 件 ・明治大学,広島大学単位互換 5件 ・グローバル人材育成プログラム 16件 ・ASEAN グローバル人材育成プログラム 37件 理工学部生の学会聴講参加に対する補助 計 17件
交換留学生補助費	124,000	(生協食事代@10,000+出資金@5,000+仮カード発行手数料@500)×8名
合 計	10,752,830	