

平成 19 年度理工学部学科別就職先一覧

平成 20 年 3 月 31 日現在

業種 番号	会 社 名	就職者数 ( ) は女子内数						滋賀 経産協 加入社
		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	
B-1	積水ハウス株式会社	1(1)	1(0)					○
B-1	住友電設株式会社	1(0)						
B-1	株式会社日立プラントテクノロジー						1(0)	
B-1	株式会社日立ビルシステム			1(0)				
B-1	アイテック株式会社						1(0)	
B-1	ジーク株式会社		1(0)					
B-1	関電プラント株式会社			1(0)				
B-1	三井ホーム株式会社						1(0)	
B-1	近畿工業株式会社						1(0)	
B-1	株式会社東産業						1(1)	
C-1	敷島製パン株式会社						1(0)	
C-1	フジバングループ本社株式会社						1(0)	
C-1	山崎製パン株式会社						1(0)	
C-1	森永乳業株式会社				1(0)			
C-1	株式会社伊藤園					1(0)		
C-1	株式会社大阪めいらく	1(0)						
C-1	株式会社あわしま堂			1(0)				
C-1	サントリー食品工業株式会社						1(0)	
C-21	綾羽株式会社			1(0)				○
C-21	住江織物株式会社						1(1)	
C-21	ユニチカ株式会社			1(0)				
C-21	小松精練株式会社				1(0)			
C-21	サイチ工業株式会社				1(0)			○
C-3	丸住製紙株式会社				1(0)			
C-3	大建工業株式会社					1(0)		
C-42	株式会社グラフィック					1(0)		
C-5	株式会社松井色素化学工業所				1(1)			
C-5	アロン化成株式会社						1(0)	
C-5	三甲株式会社				1(0)			
C-5	株式会社ミルボン				1(0)			
C-5	大鵬薬品工業株式会社				1(0)			
C-5	イサム塗料株式会社				1(0)			
C-5	鳥居薬品株式会社				1(0)			
C-5	株式会社ニフコ						1(0)	
C-5	タイガースポリマー株式会社				1(0)			
C-5	株式会社アイ. エス. ティ				4(1)			○
C-5	大阪印刷インキ製造株式会社				1(0)			
C-5	上村工業株式会社				2(1)			
C-5	新生化学工業株式会社			2(0)				○
C-5	オキツモ株式会社				1(0)			
C-5	東レフィルム加工株式会社				1(0)			
C-5	株式会社片山化学工業研究所				1(0)			
C-5	株式会社ワイエムシィ				1(0)			
C-5	株式会社イオンフォレスト				1(1)			
C-5	味の素ファルマ株式会社	1(0)						
C-5	三粧化研株式会社				1(0)			

業種 番号	会 社 名	就職者数 ( ) は女子内数						滋賀 経産協 加入社
		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	
C-5	川崎三興化成株式会社				1(0)			
C-5	株式会社ニッコー				1(0)			
C-5	櫻宮化学株式会社				1(0)			
C-5	栗東積水工業株式会社		1(0)					
C-61	株式会社ゴースュー			1(0)				○
C-61	旭テック株式会社				1(0)			
C-61	丸一銅管株式会社				1(0)			
C-61	日本アイ・ティ・エフ株式会社				1(0)			
C-62	古河 AS 株式会社	1(1)						
C-62	株式会社ティ・ケー・エックス				2(0)			
C-7	タカラスタンダード株式会社			1(0)				
C-7	三和シャッター工業株式会社						1(0)	
C-7	サンコール株式会社		1(0)					
C-7	日立造船株式会社						1(0)	
C-7	高尾金属工業株式会社			1(0)				○
C-7	株式会社フジマック			1(0)				
C-7	高橋金属株式会社						1(0)	
C-7	株式会社ワコー						1(0)	
C-7	甲西高周波工業株式会社						1(0)	
C-7	平和発條株式会社					1(0)		
C-81	株式会社タダノ			1(0)				
C-81	株式会社ダイフク		1(0)				1(0)	○
C-81	株式会社鶴見製作所						1(0)	
C-81	京セラ株式会社		2(0)					
C-81	井上金属工業株式会社			1(0)				○
C-81	ダイハツディーゼル株式会社			1(0)				
C-81	株式会社工進				1(1)			
C-81	株式会社ジェイテクト			1(0)				
C-81	CKD 株式会社			1(0)				
C-81	ダイキン工業株式会社			1(0)				
C-81	株式会社ユーシン精機	1(0)						
C-81	東芝機械株式会社			1(0)				
C-81	株式会社ヒラノテクシード				1(0)			
C-81	株式会社平和					1(0)		
C-81	株式会社ササクラ						1(0)	
C-81	京都機械工具株式会社				1(0)			
C-81	永井鉄工株式会社			1(0)				
C-81	株式会社九州機設		1(0)					
C-81	日立オムロンターミナルソリューションズ株式会社 旭事業所				1(1)			
C-81	カワサキプレジジョンマシナリ株式会社			1(0)				
C-82	株式会社小糸製作所	1(0)						
C-82	利昌工業株式会社				1(1)			
C-82	シャープ株式会社			1(0)				
C-82	イビデン株式会社		1(0)		1(0)			
C-82	株式会社三社電機製作所				1(0)			
C-82	神鋼電機株式会社			1(0)				
C-82	田淵電機株式会社	1(0)						
C-82	三菱電機株式会社			1(1)				
C-82	株式会社ジーエス・ユアサコーポレーション						1(0)	
C-82	日伸工業株式会社			1(0)				○

業種 番号	会 社 名	就職者数 ( ) は女子内数						滋賀 経産協 加入社
		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	
C-82	富士通テン株式会社		1(0)					
C-82	セイコーエプソン株式会社		1(0)					
C-82	松定プレジジョン株式会社		1(0)					
C-82	オムロン株式会社						1(0)	
C-82	NEC セミコンダクターズ関西株式会社		1(1)					
C-82	パナソニック半導体ディスクリートデバイス株式会社		2(0)		1(0)			
C-82	日本ビューレット・パッカード株式会社	1(0)						
C-82	日本メカテクノ株式会社			1(0)				
C-82	長浜キヤノン株式会社			2(0)				
C-82	大正電機株式会社			1(0)				
C-82	日本電産ネミコン株式会社			1(0)				
C-82	エス・アイ・シイ株式会社 名古屋事業所	1(0)						
C-82	株式会社ケービデバイス						1(0)	
C-83	フジテック株式会社		1(0)					
C-83	スズキ株式会社			2(0)				
C-83	ダイハツ工業株式会社		1(0)	2(0)				
C-83	株式会社ケーヒン			1(0)				
C-83	シロキ工業株式会社		1(0)					
C-83	本田技研工業株式会社		2(0)	5(0)				
C-83	三恵工業株式会社			2(0)				○
C-83	株式会社ダイハツテクナー		1(1)					
C-83	三菱自動車エンジニアリング株式会社		1(0)					
C-83	株式会社オティックス			1(0)				
C-84	キヤノン株式会社			1(0)				
C-84	株式会社トキメック			2(0)				
C-84	パナソニック半導体システムテクノ株式会社		1(0)					
C-84	シーメンス旭メディテック株式会社			1(0)				
C-85	ニチコン株式会社		4(0)					○
C-85	株式会社村田製作所				1(0)			○
C-85	ローム株式会社		1(0)					
C-85	静菱テクニカ株式会社		1(0)					
C-85	株式会社エスケーエレクトロニクス			1(0)				
C-91	三洋化成工業株式会社				1(0)			
C-91	株式会社 SANKYO 東京本社		1(0)					
C-91	ロンタイ株式会社						2(0)	
C-91	企業名不明	1(0)						
C-92	東京窯業株式会社 (株式会社 TYK)				1(0)			
C-92	株式会社ユニソン						1(0)	
D-2	株式会社エービーシー・マート					1(0)		
D-2	瀧定大阪株式会社			1(0)				
D-4	稲畑産業株式会社						1(0)	
D-4	サングループ						1(0)	
D-5	東芝関西情報システム株式会社	1(0)						
D-5	日本ストライカー株式会社			1(0)				
D-5	株式会社山善						1(0)	
D-5	株式会社オービック					2(0)		
D-5	株式会社日本サーモエナー						1(0)	
D-5	キヤノンシステムアンドサポート株式会社		1(0)					
D-5	矢崎総業株式会社			1(0)				
D-5	ムラテック販売株式会社			1(0)				

業種 番号	会 社 名	就職者数 ( ) は女子内数					滋賀 経産協 加入社
		数理 情報	電子 情報	機械 システム	物質 化学	情報 メディア	
D-5	株式会社ナベル		1(0)				
D-6	井上特殊鋼株式会社					1(0)	
D-6	水上金属株式会社					1(1)	
D-7	住友林業株式会社						1(0)
D-7	株式会社イワイ						1(0)
D-7	フジクリーン工業株式会社						1(0)
D-7	TOTO 大阪販売株式会社					1(0)	
D-9	角一化成株式会社				1(0)		
E-12	マックスバリュ中部株式会社						1(0)
E-12	株式会社平和堂		1(0)				1(0)
E-12	株式会社パロー						1(0)
E-12	株式会社マイカル				1(0)		
E-12	イオン株式会社					1(0)	
E-31	株式会社リカーマウンテン	1(0)					
E-31	株式会社メリーマート						1(0)
E-31	ask a giraffe (京都のカフェ)				1(1)		
E-32	株式会社シー・オー・エム						1(0)
E-4	株式会社レッドパロン			1(0)			
E-5	上新電機株式会社		1(0)		1(1)		
E-5	株式会社サンビクトリー				1(0)		
E-6	中央出版株式会社						1(1)
E-6	株式会社大阪屋			1(0)			
E-6	有限会社ジョイフーズ・戸田						1(0)
F-11	株式会社りそな銀行				1(1)		
F-12	株式会社泉州銀行					1(0)	1(1)
F-12	株式会社びわこ銀行	1(1)					
F-2	永和信用金庫					1(0)	
F-3N	香川県農業協同組合					1(0)	
F-3N	滋賀蒲生町農業協同組合	1(0)					
F-3S	エース交易株式会社					1(0)	
F-3S	大起産業株式会社			1(0)			
G-1	株式会社大京						1(0)
G-1	三井不動産販売株式会社						1(0)
G-1	株式会社ジェイ・エス・ビー						1(0)
H-11	西日本旅客鉄道株式会社		1(0)				
H-11	日本通運株式会社						1(0)
H-11	東海旅客鉄道株式会社 (JR 東海)		1(0)				
H-13	株式会社エヌ・ティ・ティネオメイト					1(0)	
J-1	ヤラカス館グループ					1(0)	
J-1	株式会社日本 SP センター					1(0)	
J-11	株式会社 USEN				1(0)		
J-11	徳島中央テレビ株式会社					1(0)	
J-21	株式会社オーガス総研					1(1)	
J-21	株式会社 CSK ホールディングス					1(0)	
J-21	三菱電機コントロールソフトウェア株式会社	2(0)					
J-21	富士ソフト株式会社		1(0)				
J-21	アンドール株式会社	1(0)					
J-21	ワールドビジネスセンター株式会社	1(0)					
J-21	富士通エフ・アイ・ピー株式会社	1(0)					
J-21	アイテック阪急阪神株式会社		1(0)				

業種 番号	会 社 名	就職者数 ( ) は女子内数						滋賀 経産協 加入社
		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	
J-21	フォーサイトシステム株式会社	1(0)						
J-21	日本情報産業株式会社	1(0)						
J-21	オムロンソフトウェア株式会社	1(0)						
J-21	東芝情報システム株式会社	1(0)						
J-21	株式会社日本システムディベロップメント 大阪支社			1(0)				
J-21	日本システムウェア株式会社		1(0)					
J-21	日本電子計算株式会社		1(0)					
J-21	キシステム株式会社					1(0)		
J-21	株式会社コア		1(0)					
J-21	日本コンピューターサイエンス株式会社	1(0)						
J-21	株式会社オービックシステムエンジニアリング			1(0)				
J-21	NEC システムテクノロジー株式会社	3(1)	1(0)			2(0)		
J-21	日本コンピューター・システム株式会社	2(0)						
J-21	株式会社日立情報システムズ	1(0)						
J-21	株式会社滋賀富士通ソフトウェア					1(0)		
J-21	NEC ネットソリューションズ株式会社					2(0)		
J-21	日本コムシンク株式会社					1(0)		
J-21	島津エス・ディー株式会社		1(0)					
J-21	シャープビジネスコンピュータソフトウェア株式会社	1(0)						
J-21	(株)日立システムアンドサービス 中部支社					1(0)		
J-21	クオリカ株式会社					1(0)		
J-21	株式会社科学情報システムズ 大阪本社					1(0)		
J-21	TIS 株式会社					2(0)		
J-21	株式会社さくらケーシーエス					1(1)		
J-21	株式会社アルゴ21【消滅】					1(0)		
J-21	ヴァインキュラムジャパン株式会社					1(0)		
J-21	株式会社メガチップス	1(0)						
J-21	新日本コンピュータマネジメント株式会社					1(1)		
J-21	キーウェアソリューションズ株式会社		1(0)					
J-21	株式会社ユーフィット					1(0)		
J-21	株式会社 NEC 情報システムズ		1(0)					
J-21	株式会社ナウプロダクション	1(1)						
J-21	株式会社イーウェーブ	1(0)						
J-21	京セラコミュニケーションシステム株式会社	1(0)						
J-21	パナソニック情報システム株式会社	1(0)						
J-21	株式会社富士通中部システムズ		1(0)					
J-21	データプロセス株式会社					1(0)		
J-21	株式会社 VSN			1(0)				
J-21	株式会社アイ・シー・エス	1(0)						
J-21	株式会社シーテック		1(0)					
J-21	日立ビジネスソリューション株式会社					1(0)		
J-21	TIS システムサービス株式会社	3(0)						
J-21	株式会社石川コンピュータ・センター					1(0)		
J-21	株式会社ランドコンピュータ					1(0)		
J-21	ニッセイ情報テクノロジー株式会社	1(0)						
J-21	システムズ・デザイン株式会社 大阪支社					1(0)		
J-21	株式会社コメント情報		1(0)					
J-21	松下電工インフォメーションシステムズ株式会社	1(0)				1(0)		
J-21	デンソーテクノ株式会社			1(0)				
J-21	大阪ソフトハウス株式会社		1(0)			1(0)		

業種 番号	会 社 名	就職者数 ( ) は女子内数					滋賀 経産協 加入社
		数理 情報	電子 情報	機械 システム	物質 化学	情報 メディア	
J-21	株式会社カービュー	1(0)					
J-21	株式会社バイカレント・コンサルティング					1(0)	
J-21	シーティーシー・テクノロジー株式会社				1(0)		
J-21	株式会社プレミアムエージェンシー					1(1)	
J-21	株式会社渡邊コーポレーション	1(0)					
J-21	株式会社富士通四国システムズ		1(0)				
J-21	株式会社東光オーエーシステム				1(0)		
J-21	富士通 CIT 株式会社		1(0)				
J-21	株式会社 CSK システムズ	1(0)					
J-22	株式会社ワオ・コーポレーション					1(0)	
J-22	株式会社アルファシステムズ		1(0)				
J-22	松下ソリューションテクノロジー株式会社			1(0)			
J-22	三菱電機エンジニアリング株式会社	1(1)	1(0)				
J-22	株式会社メイテック		1(0)				
J-22	富二設計コンサルティング株式会社					1(0)	
J-22	株式会社京進	1(0)					
J-22	株式会社イング	1(1)					
J-22	株式会社西日本技術コンサルタント					1(0)	
J-22	株式会社 CSI				1(0)		
J-22	株式会社キャリアシップ					1(0)	
J-22	株式会社スタンダードカンパニー				1(0)		
J-22	ジヤトコエンジニアリング株式会社			1(0)			
J-22	近鉄エンジニアリング株式会社					1(1)	
J-3	株式会社マルハン		1(0)				
J-3	大共開発観光株式会社					1(0)	
J-3	平和商事株式会社					1(0)	
J-3	株式会社エーライツ	1(0)					
J-6	サコス株式会社			1(0)			
J-6	三井住友ファイナンス&リース株式会社					1(0)	
J-6	NEC フィールドディング株式会社	1(0)	2(1)				
J-6	三菱電機システムサービス株式会社			1(0)			
J-6	オリックス自動車株式会社					1(0)	
J-6	アース環境サービス株式会社				1(1)		
J-6	スタッフサービスグループ				1(0)		
J-6	日立電子サービス株式会社		1(0)	1(0)			
J-6	マンパワー・ジャパン株式会社					1(0)	
J-6	株式会社ピーナッツ・クラブ				1(0)		
J-6	株式会社京都環境保全公社					1(1)	
J-6	株式会社日本テクシード				3(0)		
J-6	オムロンパーソネル株式会社				1(0)		
J-6	大栄環境株式会社					1(0)	
J-6	株式会社ザイマックスビルマネジメント				1(0)		
J-6	株式会社堀場テクノサービス				1(0)		
J-6	株式会社ジェイ エイ シー ジャパン	1(0)					
J-6	株式会社リンクアンドモチベーション				1(0)		
J-6	株式会社ベストブライダル					1(0)	
J-6	天王寺ターミナルビル株式会社					1(0)	
J-6	株式会社ノバレーゼ		1(0)				
J-6	株式会社テクネッツ					1(1)	
J-6	株式会社トラスト・テック 大阪営業所		1(0)			1(0)	

業種 番号	会 社 名	就職者数 ( ) は女子内数					滋賀 経産協 加入社
		数理 情報	電子 情報	機械 システム	物質 化学	情報 メディア	
J-6	東レ・エージェンシー株式会社				1(1)		
J-6	株式会社サニコン					1(1)	
J-6	実家(大分)の県議員の秘書(ほぼ確定)	1(0)					
J-6	(株)安田徽章					1(0)	
J-61	コナミマニュファクチャリング&サービス株式会社		1(0)				
K-1	真宗大谷派宗務所				1(0)		
M-1	滋賀県教育委員会				1(1)	1(0)	
M-1	大阪府教育委員会	1(0)					
M-1	兵庫県教育委員会	1(0)					
M-2	学校法人花園学園 花園中学高等学校	1(0)					
M-2	学校法人神戸山手学園 神戸山手女子中学校・高等学校				1(1)		
M-31	木幸スポーツ企画株式会社					1(0)	
N-2	守山市役所	1(0)					
N-2	京都府人事委員会						1(0)
N-2	京都府人事委員会(警察)			1(0)			1(0)
N-2	長岡京市役所				1(0)		
N-2	八尾市役所						1(0)
N-2	滋賀県人事委員会	1(0)					
N-2	滋賀県人事委員会(警察)				1(0)		
N-2	京都市役所(消防)		1(0)				
Z-1A	東邦工業株式会社			1(0)			
Z-7	出版系の会社						1(0)

平成 19 年度理工学部 業種別就職状況

平成 20 年 3 月 31 日現在

産業分類			学部計		数理情報		電子情報		機械システム		物質化学		情報メディア		環境ソリューション	
			人数	内女	人数	内女	人数	内女	人数	内女	人数	内女	人数	内女	人数	内女
A	1	農林・水産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	1	建設業	11	2	2	1	2	0	2	0	0	0	0	0	5	1
C	21	食料品・タバコ	8	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	0
	21	繊維工業	5	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	1
	22	繊維製品（衣服，その他）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	木製品・紙製品	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	41	出版	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	42	印刷	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	43	新聞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	化学工業	29	4	1	0	1	0	2	0	23	4	0	0	2	0
	61	鉄鋼業	4	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
	62	非鉄金属	3	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	7	金属製品	10	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	5	0
	81	一般機械器具	23	2	2	0	4	0	9	0	4	2	1	0	3	0
	82	電気機械器具	27	3	4	0	7	1	9	1	4	1	0	0	3	0
	83	輸送用機械器具	20	1	0	0	7	1	13	0	0	0	0	0	0	0
84	精密機械器具	5	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
85	電子部品・デバイス	8	0	0	0	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
91	その他	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	
92	窯業・土石製品	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
製造業 小計			151	12	10	1	27	2	45	1	43	7	5	0	21	1
D	1	総合商社	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	繊維・衣服	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	3	食料品・飲料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	医薬品・化学	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	5	機械器具	10	0	1	0	2	0	3	0	0	0	2	0	2	0
	6	鉱物・金属	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
	7	建築材料	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
	8	家具・建具	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	その他	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
卸売業 小計			21	1	1	0	2	0	4	0	1	0	5	1	8	0
E	11	百貨店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	スーパー・生協	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3	0
	2	織物・衣服	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	飲食料店	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
	32	飲食店	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	4	自動車	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	5	家具・建具	3	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
6	その他	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	
小売業 小計			17	3	1	0	2	0	2	0	4	2	1	0	7	1
F	11	都市銀行	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	12	地方銀行	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	2	信用金庫	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	21	クレジット・庶民金融機関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	その他金融	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3N	農協関係	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	3S	商品取引業界	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	4	証券	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	保険業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金融業 小計			9	3	2	1	0	0	1	0	1	1	4	0	1	1



産業分類			学部計		数理情報		電子情報		機械システム		物質化学		情報メディア		環境ソリューション	
			人数	内女	人数	内女	人数	内女	人数	内女	人数	内女	人数	内女	人数	内女
G	1	不動産	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
H	11	運輸・倉庫	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	12	旅行代理店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13	通信業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		運輸・通信 小計	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
I	1	電気・ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	1	広告	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	11	放送	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	21	情報産業	80	6	31	2	15	0	4	0	2	0	27	4	1	0
	22	専門サービス業	15	3	3	2	3	0	2	0	2	0	1	0	4	1
	23	法務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	24	学術・開発研究機関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	観光・興行	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	31	飲食・宿泊業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	非営利的団体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	41	社会保険・社会福祉・介護	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	42	複合サービス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	43	学術・開発研究機関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	医療・保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	社会保険・社会福祉・介護	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	その他	33	6	3	0	5	1	3	0	3	2	10	0	9	3
	61	その他 複合サービス業	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	62	その他 学術・開発研究機関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サービス 小計	137	15	38	4	25	1	9	0	8	2	41	4	16	4	
K	1	宗教	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
L		社会福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		教育	3	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
N		公務員	9	0	2	0	1	0	1	0	2	0	0	0	3	0
		合計	366	37	57	7	61	3	64	1	61	13	58	5	65	8
		公立教員	4	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
		その他	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
		総計	372	38	59	7	61	3	65	1	62	14	58	5	67	8

# 平成19年度理工学研究科専攻別就職先一覧

平成20年3月31日現在

業種番号	会社名	就職者数 ( )は女子内数				業種番号	会社名	就職者数 ( )は女子内数				
		数理解情報	電子情報	機械システム	物質化学			数理解情報	電子情報	機械システム	物質化学	
C-5	三菱レイヨン株式会社					C-83	トヨタ自動車株式会社			1(0)		
C-5	日本化薬株式会社			1(0)		C-83	株式会社豊田自動織機			1(0)		1(0)
C-5	東洋ゴム工業株式会社			1(0)		C-83	本田技研工業株式会社			1(0)		1(0)
C-5	三ツ星パルテ工業株式会社			1(0)		C-84	大日本スクリーン製造株式会社			1(0)		1(0)
C-5	四国化成工業株式会社			1(0)		C-84	株式会社堀場製作所			1(0)		1(0)
C-5	積水成型工業株式会社			1(0)		C-84	NECインフロンティア株式会社			1(0)		1(0)
C-5	上村工業株式会社			1(0)		C-84	株式会社アイテス			1(1)		1(0)
C-5	宮川化成工業株式会社			1(0)		C-85	ニチコン株式会社			1(0)		2(1)
C-5	東レ株式会社			1(0)		C-85	富士通エレクトロニクス株式会社			1(0)		1(0)
C-5	宇部興産株式会社			1(0)		C-91	三洋化成工業株式会社			1(0)		1(0)
C-5	センカ株式会社			1(0)		C-92	日本電気硝子株式会社			1(0)		1(0)
C-5	友友電工フアイオンポリマー株式会社			1(1)		D-5	株式会社スギモト			1(0)		1(0)
C-5	神戸天然物化学株式会社			1(0)		J-21	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ			1(0)		1(0)
C-61	三菱製鋼株式会社			1(0)		J-21	住商情報システム株式会社			1(0)		1(0)
C-62	千住金属工業株式会社			1(0)		J-21	株式会社日立情報システムズ			1(0)		1(0)
C-81	株式会社小松製作所			1(0)		J-21	NTTソフトウェア株式会社			1(0)		1(0)
C-81	株式会社セガ			1(0)		J-21	株式会社富士通システムソリューションズ			1(0)		1(0)
C-81	ミネベア株式会社			1(0)		J-21	富士通マイクローソリューションズ株式会社			1(0)		1(0)
C-81	ローレルバンクマシニング株式会社			2(0)		J-21	株式会社ナウプロダクション			1(0)		1(0)
C-81	日立建機株式会社			1(0)		J-21	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ関西株式会社			1(0)		1(0)
C-81	株式会社エハテック			1(0)		J-21	ニッセイ情報テクノロジー株式会社			1(0)		1(0)
C-82	株式会社富士通ゼネラル			1(0)		J-21	株式会社ヒップ			1(0)		1(0)
C-82	理學電機工業株式会社			1(0)		J-21	日本マイクローシステムズ株式会社			1(0)		1(0)
C-82	TOWA 株式会社			1(0)		J-21	日本 SGI 株式会社			1(0)		1(0)
C-82	日伸工業株式会社			1(0)		J-21	株式会社ハイテック			1(0)		1(1)
C-82	オムロン株式会社			1(0)		J-22	株式会社コバルコ科研			1(0)		1(0)
C-82	パナソニック半導体エンジニアリング株式会社			1(0)		J-22	川重テクノロジーサービス株式会社			1(0)		1(0)
C-82	パナソニックイマック			1(0)		J-22	独立行政法人産業技術総合研究所			1(0)		1(0)
C-82	パナソニック半導体システムテクノ株式会社			1(0)		M-1	京都府教育委員会			1(0)		1(0)
C-82	松下エレクトロニクス株式会社			1(0)		M-1	京都市教育委員会			1(0)		1(0)
C-83	株式会社ハイレックスコーポレーション			1(0)		M-2	学校法人大阪産業大学 大阪桐蔭中学校 高等学校			1(0)		1(0)
C-83	スズキ株式会社			1(0)								

平成 19 年度理工学研究科 業種別就職状況

平成 20 年 3 月 31 日現在

産業分類			研究科計		数理情報		電子情報		機械システム		物質化学	
			人数	内女	人数	内女	人数	内女	人数	内女	人数	内女
A	1	農林・水産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	1	建設業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 製 造 業	21	食料品・タバコ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	繊維工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22	繊維製品（衣服，その他）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	木製品・紙製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	41	出版	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	42	印刷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	43	新聞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	化学工業	13	1	0	0	0	0	5	0	8	1
	61	鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	62	非鉄金属	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	7	金属製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	81	一般機械器具	7	0	0	0	1	0	5	0	1	0
	82	電気機械器具	9	0	3	0	2	0	3	0	1	0
	83	輸送用機械器具	5	0	0	0	0	0	4	0	1	0
	84	精密機械器具	6	1	4	1	1	0	1	0	0	0
85	電子部品・デバイス	4	1	2	0	0	0	0	0	2	1	
91	その他	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
92	窯業・土石製品	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
製造業 小計			48	3	9	1	4	0	18	0	17	2
D 卸 売 業	1	総合商社	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	繊維・衣服	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	食料品・飲料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	医薬品・化学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	機械器具	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	6	鉱物・金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	建築材料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	家具・建具	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卸売業 小計			1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
E 小 売 業	11	百貨店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	スーパー・生協	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	繊維・衣服	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	飲食料店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	32	飲食店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	自動車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	家具・建具	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小売業 小計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 金 融 業	11	都市銀行	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	地方銀行	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	信用金庫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	クレジット・庶民金融機関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	その他金融	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3N	農協関係	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3S	商品取引業界	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	証券	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	保険業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金融業 小計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

産 業 分 類			研究科計		数理情報		電子情報		機械システム		物質化学	
			人数	内女	人数	内女	人数	内女	人数	内女	人数	内女
G	1	不動産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	11	運輸・倉庫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	旅行代理店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13	通信業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		運輸・通信 小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	1	電気・ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J サ ー ビ ス 業	1	広告	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	放送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	情報産業	13	0	9	0	4	0	0	0	0	0
	22	専門サービス業	3	1	0	0	0	0	1	0	2	1
	23	法務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	24	学術・開発研究機関	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	3	観光・興行	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	飲食・宿泊業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	非営利的団体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	41	社会保険・社会福祉・介護	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	42	複合サービス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	43	学術・開発研究機関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	医療・保険	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51	社会保険・社会福祉・介護	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	その他 複合サービス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
62	その他 学術・開発研究機関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		サービス 小計	17	1	9	0	5	0	1	0	2	1
K	1	宗教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L		社会福祉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		教育	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0
N		公務員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計			69	4	20	1	9	0	19	0	21	3
		その他	4	0	1	0	0	0	0	0	3	0
総 計			73	4	21	1	9	0	19	0	24	3

## 2007 年度 学会発表等一覧

2007 年度において、理工学会の補助を受け、学会等で発表を行いました。

〈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
前田 毅	物質化学専攻	和田 隆博	2007 MRS SPRING MEETING	2007 年 4 月	Moscone West
小山 智行	物質化学専攻	和田 隆博	2007 MRS SPRING MEETING	2007 年 4 月	Moscone West
野村 周右	物質化学専攻	和田 隆博	2007 MRS SPRING MEETING	2007 年 4 月	Moscone West
山田 逸成	電子情報学専攻	斉藤 光徳	Mid-Infrared Optoelectronics: Materials and Devices	2007 年 5 月	Thermehotel
嶋野 雅人	情報メディア学専攻	長谷 智弘	2007 IEEE International Symposium on Consumer Electronics	2007 年 6 月	The Westin Dallas Fort Worth Airport
渡邊 優一	電子情報学科	植村 渉	RoboCup 2007 Atlanta	2007 年 6 月	Fox Theater
今川 仁志	物質化学専攻	松下 隆之	13th International Conference on Biological Inorganic Chemistry	2007 年 7 月	Austria University of Vienna
貞木 史子	物質化学専攻	松下 隆之	13th International Conference on Biological Inorganic Chemistry	2007 年 7 月	Austria University of Vienna
朝井 伴光	物質化学専攻	松下 隆之	13th International Conference on Biological Inorganic Chemistry	2007 年 7 月	Austria University of Vienna
北川 悟	物質化学専攻	松下 隆之	13th International Conference on Biological Inorganic Chemistry	2007 年 7 月	Austria University of Vienna
野崎 藍子	物質化学専攻	松下 隆之	13th International Conference on Biological Inorganic Chemistry	2007 年 7 月	Austria University of Vienna
小梶 亮甫	情報メディア学専攻	長谷 智弘	12th International Conference on Human-Computer Interaction	2007 年 7 月	China Beijing International Convention Center
岩見 直樹	情報メディア学専攻	三浦 雅展	International Computer Music Conference 2007	2007 年 8 月	Denmark The School of Architecture at the Royal Danish Academy of Fine Arts
			19th international Congress on Acoustics	2007 年 9 月	Spain Palacio Municipal de Congresos-Campo de las Naciones-Municipal Conference Centre
此木 康至	情報メディア学専攻	三浦 雅展	19th international Congress on Acoustics	2007 年 9 月	Spain Palacio Municipal de Congresos-Campo de las Naciones-Municipal Conference Centre
安井 希子	情報メディア学専攻	三浦 雅展	19th international Congrress on Acoustics	2007 年 9 月	Spain Palacio Municipal de Congresos-Campo de las Naciones-Municipal Conference Centre
近藤 貴行	物質化学専攻	大柳 満之	Materials Science & Technology 2007 Conference and Exhibition	2007 年 9 月	COBO Center
石黒 久登	物質化学専攻	内田 欣吾	International Symposium on Photochromism Vancouver, B.C	2007 年 10 月	Vancouver Marriott Pinnacle Hotel
松澤 祐至	物質化学専攻	内田 欣吾	International Symposium on Photochromism Vancouver, B.C	2007 年 10 月	Vancouver Marriott Pinnacle Hotel
岡西 康法	電子情報学科	植村 歩	International Conference on Control, Automation and Systems 2007	2007 年 10 月	COEX
北村 貞嗣	物質化学専攻	中沖 隆彦	9th International Symposium on Polymers for Advanced Technologies	2007 年 10 月	Shanghai Everbright Convention & Exhibition Centre International Hotel
中杉 久彦	物質化学専攻	中沖 隆彦	9th International Symposium on Polymers for Advanced Technologies	2007 年 10 月	Shanghai Everbright Convention & Exhibition Centre International Hotel
藤川祐一郎	物質化学専攻	中沖 隆彦	9th International Symposium on Polymers for Advanced Technologies	2007 年 10 月	Shanghai Everbright Convention & Exhibition Centre International Hotel

発表者	所属	指導教員	学会・講演会等	時期	会場
榎谷 剛史	物質化学専攻	中沖 隆彦	9th International Symposium on Polymers for Advanced Technologies	2007年10月	Shanghai Everbright Convention & Exhibition Centre International Hotel
大野 昭夫	物質化学専攻	中沖 隆彦	9th International Symposium on Polymers for Advanced Technologies	2007年10月	Shanghai Everbright Convention & Exhibition Centre International Hotel
前川 明子	電子情報学科	村田 正	The International Symposium On Wireless Personal Communication	2007年12月	B.M.Birla Auditorium
猪飼 岳章	電子情報学専攻	栗井 郁雄	Asia-Pacific Microwave Conference	2007年12月	Gland Hyatt Erawan Hotel
上杉 勇太	情報メディア学科	長谷 智弘	26th International Conference on Consumer Electronics 2008	2008年1月	Las Vegas Convention Center
木村 修哉	情報メディア学科	長谷 智弘	26th International Conference on Consumer Electronics 2008	2008年1月	Las Vegas Convention Center
西村 涼	情報メディア学専攻	渡邊 靖彦	IJCNLP 2008 The 6th Workshop on Asian Language Resources	2008年1月	Indian School of Business
山下功太郎	物質化学専攻	中沖 隆彦	カリフォルニア大学デビス校交換留学	2007年9月	カリフォルニア大学デビス校

(国内での発表)

発表者	所属	指導教員	学会・講演会等	時期	会場
永野 顕法	機械システム工学専攻	岩本 太郎	ロボティクス・メカトロニクス講演会 '07	2007年5月	秋田拠点センター ALVE
有松 伸也	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 '07	2007年5月	秋田拠点センター ALVE
板井 雄大	機械システム工学専攻	岩本 太郎	ロボティクス・メカトロニクス講演会 '07	2007年5月	秋田拠点センター ALVE
黒田 崇史	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 '07	2007年5月	秋田拠点センター ALVE
中本 拓志	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 '07	2007年5月	秋田拠点センター ALVE
渡邊 慎	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 '07	2007年5月	秋田拠点センター ALVE
中村 睦	機械システム工学専攻	岩本 太郎	ロボティクス・メカトロニクス講演会 '07	2007年5月	秋田拠点センター ALVE
鍋島 広昭	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 '07	2007年5月	秋田拠点センター ALVE
野村 玲子	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 '07	2007年5月	秋田拠点センター ALVE
堀川 和哉	機械システム工学専攻	岩本 太郎	ロボティクス・メカトロニクス講演会 '07	2007年5月	秋田拠点センター ALVE
前田 圭吾	機械システム工学専攻	岩本 太郎	ロボティクス・メカトロニクス講演会 '07	2007年5月	秋田拠点センター ALVE
松田 祥士	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 '07	2007年5月	秋田拠点センター ALVE
森 陽平	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 '07	2007年5月	秋田拠点センター ALVE
七里 崇	情報メディア学専攻	南條 浩輝	情報処理学会	2007年5月	法政大学市ヶ谷キャンパス
此木 康至	情報メディア学専攻	三浦 雅展	日本音楽知覚認知学会平成19年度春季研究発表会	2007年5月	北海道大学高等教育機能開発総合センター
小山 智行	物質化学専攻	和田 隆博	The 16th IEEE International Symposium on the Applications of Ferroelectrics (ISAF 2007)	2007年5月	奈良県新公会堂
深田 正紀	物質化学専攻	和田 隆博	The 16th IEEE International Symposium on the Applications of Ferroelectrics (ISAF 2007)	2007年5月	奈良県新公会堂
北村 貞嗣	物質化学専攻	中沖 隆彦	第56回高分子学会年次大会	2007年5月	国立京都国際会館
野口 高史	機械システム工学専攻	江南 和幸	日本文化財科学会第24回大会	2007年6月	奈良教育大学
藤本慎一郎	機械システム工学専攻	江南 和幸	日本文化財科学会第24回大会	2007年6月	奈良教育大学
鈴江 央	数理情報学専攻	四ッ谷品二	第16回日本数式処理学会大会	2007年6月	加計学園国際学術交流センター
西村 涼	情報メディア学専攻	渡辺 靖彦	The 1st Workshop on Credibility on the Web (WICOW)	2007年6月	ワールドコンベンションセンターサミット
大野 昭夫	物質化学専攻	中沖 隆彦	平成19年度繊維学会年次大会	2007年6月	タワーホール船堀
木村 祐輝	物質化学専攻	中沖 隆彦	平成19年度繊維学会年次大会	2007年6月	タワーホール船堀
後藤 直子	物質化学専攻	中沖 隆彦	平成19年度繊維学会年次大会	2007年6月	タワーホール船堀
松木 邦晃	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 07	2007年7月	淡路夢舞台国際会議場
西崎 仁貴	電子情報学科	木村 睦	AM-FPD 07	2007年7月	淡路夢舞台国際会議場
北村 貞嗣	物質化学専攻	中沖 隆彦	第53回高分子研究発表会	2007年7月	兵庫県中央労働センター
初田慶一郎	情報メディア学科	長谷 智弘	第9回日本感性工学会 大会・総会	2007年7月	工学院大学新宿キャンパス

発表者	所 属	指導教員	学会・講演会等	時 期	会 場
平田 章悟	情報メディア学科	長谷 智弘	第9回日本感性工学会 大会・総会	2007年7月	工学院大学新宿キャンパス
中園 正吾	電子情報学専攻	小堀 聡	第20回バイオメカニズム・シンポジウム	2007年8月	かんぼの宿 潮来
上村 昌代	情報メディア学科	三浦 雅展	音楽音響研究会	2007年8月	筑波大学
村上 優樹	情報メディア学科	三浦 雅展	音楽音響研究会	2007年8月	筑波大学
森田 慎也	情報メディア学科	杉田 繁治	音楽音響研究会	2007年8月	筑波大学
山根雄一郎	情報メディア学科	杉田 繁治	音楽音響研究会	2007年8月	筑波大学
中園 正吾	電子情報学専攻	小堀 聡	第22回リハ工学カンファレンス	2007年8月	名古屋国際会議場
井上 貴至	情報メディア学専攻	新川 芳行	電子情報通信学会	2007年8月	機械振興会館
重光 真	情報メディア学専攻	新川 芳行	電子情報通信学会	2007年8月	機械振興会館
山田 逸成	電子情報学専攻	斎藤 光徳	第68回応用物理学会	2007年9月	北海道工業大学
鳥田 知子	環境ソリューション工学専攻	越川 博元	土木学会 平成19年度全国大会	2007年9月	広島大学東広島キャンパス
滝 さやか	環境ソリューション工学専攻	越川 博元	土木学会 平成19年度全国大会	2007年9月	広島大学東広島キャンパス
中川 貴裕	環境ソリューション工学専攻	越川 博元	土木学会 平成19年度全国大会	2007年9月	広島大学東広島キャンパス
鈴江 央	数理情報学専攻	四ツ谷晶二	N.L.P.M Summer Seminar	2007年9月	ウエルサンピア沼津
川合 秀明	数理情報学専攻	四ツ谷晶二	N.L.P.M Summer Seminar	2007年9月	ウエルサンピア沼津
永野 顕法	機械システム工学専攻	岩本 太郎	第25回日本ロボット学会学術講演会	2007年9月	千葉工業大学津田沼キャンパス
大村 拓登	機械システム工学専攻	岩本 太郎	第25回日本ロボット学会学術講演会	2007年9月	千葉工業大学津田沼キャンパス
豊福 直樹	物質化学専攻	大柳 満之	日本セラミックス協会 第20回秋季シンポジウム	2007年9月	名古屋工業大学
山崎 裕康	物質化学専攻	大柳 満之	日本セラミックス協会 第20回秋季シンポジウム	2007年9月	名古屋工業大学
塚原 泰志	物質化学専攻	後藤 義昭	第51回粘土科学討論会	2007年9月	北海道大学学術交流会館
七里 崇	情報メディア学専攻	南條 浩輝	日本音響学会 2007年秋季研究発表会	2007年9月	山梨大学
中園 正吾	電子情報学専攻	小堀 聡	生体医工学シンポジウム2007	2007年9月	北海道大学大学院情報科学研究科
北村 貞嗣	物質化学専攻	中沖 隆彦	第56回高分子討論会	2007年9月	名古屋工業大学
中杉 久彦	物質化学専攻	中沖 隆彦	第56回高分子討論会	2007年9月	名古屋工業大学
藤川祐一郎	物質化学専攻	中沖 隆彦	第56回高分子討論会	2007年9月	名古屋工業大学
細田 直	物質化学専攻	辻本 敬	第56回高分子討論会	2007年9月	名古屋工業大学
榎谷 剛史	物質化学専攻	中沖 隆彦	第56回高分子討論会	2007年9月	名古屋工業大学
大塚 昭夫	物質化学専攻	中沖 隆彦	第56回高分子討論会	2007年9月	名古屋工業大学
木村 祐輝	物質化学専攻	中沖 隆彦	第56回高分子討論会	2007年9月	名古屋工業大学
後藤 直子	物質化学専攻	中沖 隆彦	第56回高分子討論会	2007年9月	名古屋工業大学
西村 拓也	物質化学専攻	中沖 隆彦	第56回高分子討論会	2007年9月	名古屋工業大学
藤原 愛美	物質化学専攻	中沖 隆彦	第56回高分子討論会	2007年9月	名古屋工業大学
赤澤 雅子	物質化学専攻	内田 欣吾	2007年 光化学討論会	2007年9月	信州大学松本キャンパス
石黒 久登	物質化学専攻	内田 欣吾	2007年 光化学討論会	2007年9月	信州大学松本キャンパス
織田あさ美	物質化学専攻	宮武 智弘	2007年 光化学討論会	2007年9月	信州大学松本キャンパス
中川 裕友	物質化学専攻	内田 欣吾	2007年 光化学討論会	2007年9月	信州大学松本キャンパス
長谷川俊介	物質化学専攻	宮武 智弘	2007年 光化学討論会	2007年9月	信州大学松本キャンパス
松澤 祐至	物質化学専攻	内田 欣吾	2007年 光化学討論会	2007年9月	信州大学松本キャンパス
藤川祐一郎	物質化学専攻	中沖 隆彦	平成19年度 繊維学会秋季研究発表会	2007年10月	京都工芸繊維大学
竹原 雅俊	物質化学専攻	宮武 智弘	第37回構造有機化学討論会	2007年10月	北海道大学
赤澤 雅子	物質化学専攻	内田 欣吾	第64回形の科学シンポジウム	2007年11月	神奈川大学横浜キャンパス
齋藤 泰彦	物質化学専攻	宮武 智弘	第44回ペプチド討論会	2007年11月	富山国際会議場
中川 裕友	物質化学専攻	内田 欣吾	第1回有機フォトクロミズムシンポジウム	2007年11月	東京大学本郷キャンパス山上会館
古田 祐介	環境ソリューション工学専攻	石垣 智基	第18回廃棄物学会研究発表会	2007年11月	つくば国際会議場

発表者	所 属	指導教員	学会・講演会等	時 期	会 場
水原 詞治	環境ソリューション 工学専攻	占部 武生	第 18 回廃棄物学会研究発表会	2007 年 11 月	つくば国際会議場
山本 陽介	環境ソリューション 工学専攻	石垣 智基	第 18 回廃棄物学会研究発表会	2007 年 11 月	つくば国際会議場
椛山 悠	環境ソリューション 工学科	石垣 智基	第 18 回廃棄物学会研究発表会	2007 年 11 月	つくば国際会議場
戸次 晃	環境ソリューション 工学科	石垣 智基	第 18 回廃棄物学会研究発表会	2007 年 11 月	つくば国際会議場
中村 拓郎	環境ソリューション 工学科	石垣 智基	第 18 回廃棄物学会研究発表会	2007 年 11 月	つくば国際会議場
木村 祐輝	物質化学専攻	中沖 隆彦	The 10th Pacific Polymer Conference	2007 年 12 月	神戸国際会議場
明田 直樹	機械システム工学科	森 正和	第 18 回日本 MRS 学術シンポジウム	2007 年 12 月	日本大学理工学部駿河台 キャンパス
穴戸 将	機械システム工学科	森 正和	第 18 回日本 MRS 学術シンポジウム	2007 年 12 月	日本大学理工学部駿河台 キャンパス
康原 昌豪	物質化学専攻	大柳 満之	第 46 回セラミックス基礎科学討論会	2008 年 1 月	名古屋国際会議場
瀬戸 秀隆	電子情報学専攻	木村 昌弘	第 80 回知識ベースシステム研究会 (SIG-KBS)	2008 年 1 月	NTT 武蔵野研究開発セ ンター
山川 一正	電子情報学専攻	木村 昌弘	第 80 回知識ベースシステム研究会 (SIG-KBS)	2008 年 1 月	NTT 武蔵野研究開発セ ンター
久保田有喜	物質化学専攻	原田 忠夫	第 11 回生体解媒化学シンポジウム	2008 年 1 月	鳥取県民文化会館
高山 允利	物質化学科	原田 忠夫	第 11 回生体解媒化学シンポジウム	2008 年 1 月	鳥取県民文化会館
水原 詞治	環境ソリューション 工学専攻	占部 武生	第 29 回全国都市清掃研究・事例発表	2008 年 1 月	広島国際会議場
坂本 篤司	情報メディア学科	南條 浩輝	第 2 回音声ドキュメント処理ワーク ショップ	2008 年 2 月	豊橋科学技術大学
野澤研一郎	情報メディア学科	南條 浩輝	第 2 回音声ドキュメント処理ワーク ショップ	2008 年 2 月	豊橋科学技術大学
高井 健太	環境ソリューション 工学科	近藤 倫生	日本生態学会	2008 年 3 月	福岡国際会議場
日高 宏紀	情報メディア学専攻	渡邊 靖彦	言語処理学会第 14 回年次大会	2008 年 3 月	東京大学駒場キャンパス
磯貝 直毅	情報メディア学科	渡邊 靖彦	言語処理学会第 14 回年次大会	2008 年 3 月	東京大学駒場キャンパス
田中 元貴	情報メディア学科	吉見 毅彦	言語処理学会第 14 回年次大会	2008 年 3 月	東京大学駒場キャンパス
青木 雅	情報メディア学科	南條 浩輝	言語処理学会第 14 回年次大会	2008 年 3 月	東京大学駒場キャンパス
島田 知子	環境ソリューション 工学専攻	越川 博元	第 42 回日本水環境学会年会	2008 年 3 月	名古屋大学
滝 さやか	環境ソリューション 工学専攻	越川 博元	第 42 回日本水環境学会年会	2008 年 3 月	名古屋大学
中川 貴裕	環境ソリューション 工学専攻	岸本 直之	第 42 回日本水環境学会年会	2008 年 3 月	名古屋大学
村上 祥隆	環境ソリューション 工学専攻	岸本 直之	第 42 回日本水環境学会年会	2008 年 3 月	名古屋大学
金田 有理	物質化学専攻	大柳 満之	日本セラミックス協会 2008 年年会	2008 年 3 月	長岡技術科学大学
山内 裕樹	物質化学専攻	大柳 満之	日本セラミックス協会 2008 年年会	2008 年 3 月	長岡技術科学大学
山崎 夏輝	物質化学専攻	大柳 満之	日本セラミックス協会 2008 年年会	2008 年 3 月	長岡技術科学大学
砂子 真人	物質化学専攻	藤原 学	日本化学学会第 88 春季年会 (2008)	2008 年 3 月	立教大学池袋キャンパス
織田あさ美	物質化学専攻	宮武 智弘	日本化学学会第 88 春季年会 (2008)	2008 年 3 月	立教大学池袋キャンパス
齋藤 泰彦	物質化学専攻	宮武 智弘	日本化学学会第 88 春季年会 (2008)	2008 年 3 月	立教大学池袋キャンパス
長谷川俊介	物質化学専攻	宮武 智弘	日本化学学会第 88 春季年会 (2008)	2008 年 3 月	立教大学池袋キャンパス
向井 祐美	物質化学科	宮武 智弘	日本化学学会第 88 春季年会 (2008)	2008 年 3 月	立教大学池袋キャンパス
岡本 和也	物質化学専攻	藤原 学	日本化学学会第 88 春季年会 (2008)	2008 年 3 月	立教大学池袋キャンパス
川口 佑介	物質化学専攻	原田 忠夫	日本化学学会第 88 春季年会 (2008)	2008 年 3 月	立教大学池袋キャンパス
辻川 一輝	物質化学科	松下 隆之	日本化学学会第 88 春季年会 (2008)	2008 年 3 月	立教大学池袋キャンパス
藤井 慎也	物質化学科	藤井 慎也	日本化学学会第 88 春季年会 (2008)	2008 年 3 月	立教大学池袋キャンパス
森下 賢一	物質化学科	松下 隆之	日本化学学会第 88 春季年会 (2008)	2008 年 3 月	立教大学池袋キャンパス
吉水 真吾	物質化学科	松下 隆之	日本化学学会第 88 春季年会 (2008)	2008 年 3 月	立教大学池袋キャンパス
安友 久貴	物質化学科	松下 隆之	日本化学学会第 88 春季年会 (2008)	2008 年 3 月	立教大学池袋キャンパス



発表者	所 属	指導教員	学会・講演会等	時 期	会 場
中西 孝	電子情報学科	木村 睦	2008年(平成20年)春季 第55回応用物理学会連連合講演会	2008年3月	日本大学船橋キャンパス
西口 眞敬	電子情報学科	木村 睦	2008年(平成20年)春季 第55回応用物理学会連連合講演会	2008年3月	日本大学船橋キャンパス
平子 正明	電子情報学科	木村 睦	2008年(平成20年)春季 第55回応用物理学会連連合講演会	2008年3月	日本大学船橋キャンパス
〈競技会・展示会出場〉					
代表者	所 属	指導教員	学会・講演会等	時 期	会 場
内林 篤彦	機械システム工学科	塩見 洋一	2007 Dream Cup ソーラーカーレース 鈴鹿	2007年8月	鈴鹿サーキット国際レーシングコース

## 2007 年度 龍谷大学理工学会 会計報告

### 〈収入の部〉

2007 年 4 月 1 日～2008 年 3 月 31 日 (単位：円)

科 目	決 算 額	備 考
普通会員会費	438,000	年会費年額 4,000 円 @4,000×108 名 継続 @6,000×1 名 新規 (入会金 2,000 円含)
学生会員会費	3,072,000	年会費年額 3,000 円 大学学部 @5,000×553 名 1 年次 (入会金 2,000 円含) 大学学部編転入 @8,000×1 名 3 年次 (入会金 2,000 円含) @11,000×1 名 2 年次 (入会金 2,000 円含) 大学院修士課程 @3,000×95 名 本学部卒 大学院博士課程 @3,000×1 名 本学修士修了
合 計	3,510,000	

### 〈支出の部〉

2008 年 3 月 31 日現在 (単位：円)

印 刷 費	4,120,200	龍谷理工ジャーナル vol. 19-2 1,730,400 円 vol. 20-1 2,389,800 円
原 稿 料	1,609,963	龍谷理工ジャーナル vol. 19-2 706,652 円 vol. 20-1 903,311 円
発 送 費	161,840	龍谷理工ジャーナル vol. 19-2, vol. 20-1
会 議 費	23,400	役員会
消 耗 品 費	0	
通 信 費	46,500	学会運営に係わる切手代
事務印刷費	33,600	
備 品 費	0	
学生研究活動 助 成 費	7,801,391	国内・国外学会参加 ①国内学会発表等 116 件 ②国外学会発表 28 件 競技会・展示会参加 ①ソーラーカーレース鈴鹿 2007
文化活動費	1,287,720	雑学図解『浄土真宗』(元学長千葉乗隆著) 1200 冊購入
合 計	15,084,614	

# 理工学会会則

制 定 1988年12月1日  
一部改正 1994年7月6日  
一部改正 1996年5月8日  
一部改正 2007年6月6日

## (名称、事務所)

第1条 本会は、龍谷大学理工学会と称し、事務所を龍谷大学瀬田学舎内に置く。

## (目的)

第2条 本会は、会員相互の学術研究と技術開発に関する情報交流及びコミュニケーションの推進をはかることを目的とする。

## (事業)

第3条 本会は、前条の目的を達成するために、次の事業を行う。

- (1) 研究会、コロキユウムの開催
- (2) 機関誌の出版
- (3) 学術講演会、シンポジウム等の開催
- (4) その他目的達成に必要なこと

## (会の構成)

第4条 本会は、次の者を以て組織する。

- (1) 普通会員 龍谷大学理工学部及び科学技術共同研究センターに所属する専任の教育職員並びに本会の趣旨に賛同する龍谷大学の専任教職員
- (2) 学生会員 龍谷大学理工学部及び理工学研究科の学籍を有する学生
- (3) 賛助会員 前2号以外の者で、第5条に定める総会で入会が承認された者

## (総会)

第5条 本会の重要な事項を決定するのに、総会を置く。

2 次の事項は、総会において議決する。

- (1) 事業計画に関すること
- (2) 予算・決算に関すること
- (3) 役員を選任に関すること
- (4) 会員の入会・退会に関すること
- (5) その他重要な事項

3 総会は、普通会員全員で構成する。

4 総会は、会長が招集し、会長はその議長となる。

5 総会は、構成員の過半数の出席がなければ会議を開き議決することはできない。ただし、構成員が他の構成員に委任した場合は、これを出席と見做して処理することができる。

## (役員)

第6条 本会に、次の役員を置く。

- (1) 会長 1名
  - (2) 副会長 1名
  - (3) 庶務委員 若干名
  - (4) 編集委員 若干名
  - (5) 会計委員 若干名
  - (6) 会計監査委員 若干名
- 2 各役員任期は1年とし、毎年4月に交替するものとする。ただし、再任を妨げない。

## (役員を選任)

第7条 会長は、龍谷大学理工学部長があたるものとする。

2 会長以外の他の役員は、総会の承認を得て会長が任命する。

## (役員職務)

第8条 会長は、本会の業務を統括し、本会を代表する。

2 副会長は、会長の職務を補佐し、会長事故ある時はその職務を代理する。

3 庶務委員は、会長の命を受けて企画・渉外・組織管理等本会の庶務的事項を処理する。

4 編集委員は、会長の命を受けて機関誌の発行等出版に関する事務を処理する。

5 会計委員は、会長の命を受けて本会の会計を処理する。

6 会計監査委員は、本会の会計監査を行う。

## (役員会)

第9条 本会の日常的事務及び総会の委任事項を処理するため、役員会を置く。

2 役員会は、役員全員により構成する。

3 役員会は、会長が主宰する。

## (会計)

第10条 本会の経費は、入会金、年会費、龍谷大学からの助成金、事業収入及び寄付金を以て充てる。

## (入会費)

第11条 本会に入会を希望する者は、入会費を納入しなければならない。

2 入会費の額は、2千円とする。

## (年会費)

第12条 会員は年会費を納入しなければならない。

2 学生の年会費は年額3千円とし、毎年度納入するものとする。

3 教員の年会費は年額4千円とし、毎年度納入するものとする。

## (会費等の免除)

第13条 総会は、特別な事情があると認める者に対しては、入会費又は年会費のいずれか、一方若しくは両方の納入を免除することができる。

## (改廃)

第14条 この会則の改正又は廃止は、総会において決定する。

## 付 則

この会則は、1989年4月11日から施行する。

付 則 (第4条、第6条、第8条の一部改正)

この会則は、1994年4月1日から施行する。

付 則 (第12条の一部改正)

この会則は、1997年4月1日から施行する。

付 則 (第12条の一部改正)

この会則は、2007年4月1日から施行する。