

平成 18 年度理工学部学科別就職先一覧

平成 19 年 3 月 31 日現在

業種 番号	会 社 名	就職者数 () は女子内数					環境 リレーション	滋工会 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		
B-1	大明株式会社						1	
B-1	株式会社きんでん		1	1				
B-1	アイテック株式会社						1	
B-1	株式会社プランテック						2	
C-1	株式会社あじかん						1	
C-1	山崎製パン株式会社			1				
C-1	株式会社日本サンガリアペパレジカンパニー				1(1)			
C-21	ダイニック株式会社						1	○
C-22	セーレン株式会社		1					
C-22	丸久株式会社				1			
C-3	株式会社岡村製作所					1		
C-3	新江州株式会社					1(1)		
C-3	株式会社タナックス						1	
C-41	㈱小学館					1		
C-41	株式会社毎日コミュニケーションズ	1						
C-41	株式会社大阪屋						1(1)	
C-42	佐川印刷(株)					2(1)		
C-42	新日本印刷株式会社		1(1)					
C-5	大成化工株式会社			1				
C-5	日本メナード化粧品株式会社				1			
C-5	小野薬品工業株式会社		1					
C-5	参天製薬株式会社				1			
C-5	大日本インキ化学工業株式会社				1			
C-5	理研ビタミン株式会社				1			
C-5	積水化成工業株式会社						1	○
C-5	東洋ゴム工業株式会社			1				
C-5	トーアエイヨー株式会社						1	
C-5	株式会社ニフコ			2				
C-5	日立化成工業株式会社			1				
C-5	株式会社 I. S. T		1				1(1)	○
C-5	天馬株式会社				1			
C-5	日本パーカライジング株式会社				1			
C-5	岩谷瓦斯株式会社				1			
C-5	株式会社昭和インク工業				1			
C-5	昭和電工株式会社 彦根事業所			1				
C-5	杏林製薬株式会社 (キョーリン製薬)						1	
C-5	岩谷化学工業株式会社				1(1)			
C-5	アイリスオーヤマ株式会社					1		
C-5	シーアイ化成株式会社						1	
C-5	佐藤特殊製油株式会社				1			
C-5	ポリマー化成株式会社			1				
C-5	シロウマサイエンス株式会社			1				
C-5	栗東積水工業株式会社				1			
C-5	未公表				1			
C-61	株式会社日本製鋼所				1			
C-61	大同特殊鋼株式会社	1						

業種 番号	会 社 名	就職者数 () は女子内数						滋工会 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-62	古河オートモーティブパーツ株式会社		2					
C-62	リョービ株式会社			1				
C-62	株式会社 MARUWA		1					
C-7	株式会社ニチダイ		1					
C-7	株式会社ニッコー						1(1)	
C-7	日本精工株式会社 大津工場			1				
C-7	株式会社クマヒラ					1		
C-7	株式会社エフテック			1				
C-7	株式会社水谷製作所			1				
C-7	クマタ工業株式会社				1			
C-7	甲西高周波工業株式会社					1		
C-81	株式会社クレスコ					1		
C-81	株式会社京都製作所			1				
C-81	株式会社ダイフク		1	3				○
C-81	井上金属工業株式会社			1			1	○
C-81	オルガノ株式会社						1(1)	
C-81	株式会社森精機製作所			1(1)				
C-81	株式会社ジェイテクト		1	1				
C-81	CKD 株式会社				1			
C-81	三浦工業株式会社			1				
C-81	ローレルバンクマシン株式会社			1				
C-81	大昭和精機株式会社			1				
C-81	株式会社ユーシン精機			2				
C-81	株式会社石垣						1	
C-81	株式会社ジョーニシ			1				
C-81	株式会社島精機製作所		1					
C-81	株式会社大一商会		1					
C-81	NSK 販売株式会社	1						
C-81	茨木精機株式会社			1				
C-81	株式会社オーク						1	
C-81	三菱重工ガスタービンサービス株式会社			1				
C-81	株式会社パロマ (パロマグループ)	1						
C-82	アルパイン株式会社		2					
C-82	ティーディーケイ株式会社 (TDK)				1			
C-82	IDEC 株式会社			1				
C-82	協栄産業株式会社	1						
C-82	スタンレー電気株式会社			1				
C-82	田淵電機株式会社			1				
C-82	日本電産株式会社		3					
C-82	株式会社明電舎			1				
C-82	株式会社山武						1	
C-82	松定プレジジョン株式会社			1				
C-82	応用電機株式会社						1	
C-82	ソニーイーエムシーエス株式会社			1				
C-82	朝日レントゲン工業株式会社		1					
C-82	関西日本電気株式会社		1(1)	1				
C-82	株式会社ルネサスセミコンダクタエンジニアリング				1			
C-82	新旭電子工業株式会社				1			○
C-82	日本ビューレット・パッカード株式会社					1		
C-82	アイシン・エンジニアリング株式会社	1						

業種 番号	会 社 名	就職者数 () は女子内数					滋工会 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 ユ ー シ ョ ン
C-82	富士通メディアデバイス株式会社		1					
C-82	富士電機機器制御株式会社		1					
C-82	北陽電機株式会社					1		
C-82	松下モータエキスパート株式会社		1					
C-83	タカタ株式会社			1				
C-83	フジテック株式会社		1					
C-83	スズキ株式会社			1				
C-83	ダイハツ工業株式会社			1				
C-83	TCM 株式会社			1				○
C-83	株式会社ケーヒン			2				
C-83	株式会社サノヤス・ヒシノ明昌			1				
C-83	本田技研工業株式会社	1		1				
C-83	ジェイ・バス株式会社		1					
C-83	株式会社ダイハツテクナー			2				
C-83	三菱自動車エンジニアリング株式会社			1				
C-83	株式会社フルキャストセントラル			1				
C-84	川重冷熱工業株式会社			1				○
C-84	大日本スクリーン製造株式会社			1				
C-84	株式会社堀場製作所					1		
C-84	株式会社田村製作所		1(1)					
C-84	オリオン電機株式会社		1					
C-85	ニチコン株式会社		1	1				○
C-85	株式会社村田製作所 滋賀地区(野洲・八日市)						1(1)	
C-85	ローム株式会社					1		
C-85	NEC エレクトロニクス株式会社		1					
C-85	株式会社エスケーエレクトロニクス			1				
C-91	ロンタイ株式会社						2	
C-91	株式会社 SANKYO 東京本社			1				
D-2	ムーンバット株式会社				1			
D-2	ユニチカ通商株式会社						1	
D-3	近畿パプシコーラ販売株式会社					2		
D-4	オーウエル株式会社				1			
D-4	白石カルシウム株式会社				1			
D-4	岩瀬コスファ株式会社					1		
D-5	株式会社ジーネット			1				
D-5	宮野医療器株式会社						1	
D-5	宇野株式会社						1	
D-5	株式会社オービック					1		
D-5	株式会社日本サーモエナー						1	
D-5	日邦産業株式会社				1			
D-5	株式会社たけびし			1				
D-5	ムラテック販売株式会社	1						
D-5	天方産業株式会社						1	
D-5	未来環境株式会社						2	
D-5	HOGA						1(1)	
D-7	住友林業株式会社						1	
D-7	株式会社アドヴァン					1		
D-7	クボタ松下電工外装株式会社						1	
D-8	株式会社カワタキコーポレーション				1(1)			
D-9	株式会社サンセラ						1	

業種 番号	会 社 名	就職者数 () は女子内数					滋工会 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-9	和光合成樹脂株式会社			1			
E-31	株式会社ゼンショー		1				
E-4	滋賀ダイハツ販売株式会社	1					
E-5	株式会社ニトリ						1
E-5	株式会社テレウェイヴ	1		1			
E-5	三菱電機住環境システムズ株式会社						1
E-6	(株)日比谷花壇						1
E-6	株式会社キリン堂						1(1)
E-6	ゲンキー株式会社						1
E-6	株式会社ヴィレッジヴァンガードコーポレーション						1
F-12	株式会社泉州銀行		1				
F-12	株式会社滋賀銀行				1	1(1)	
F-12	株式会社びわこ銀行	1(1)					1(1)
F-2	湖東信用金庫	1					
F-2	中兵庫信用金庫					1	
F-3N	大阪南農業協同組合		1				
F-3N	京都中央農業協同組合	1					
F-3N	グリーン近江農業協同組合	1					
F-3N	おうみ富士農業協同組合					1	
F-3N	鳥取西部農業共同組合					1	
F-3S	岡安商事株式会社	1					
F-3S	オリエント貿易株式会社			1			
F-4	野村證券株式会社 京都支店	1(1)					
F-5	住友生命保険相互会社 大阪すみれい営業部						1(1)
F-5	明治安田生命保険相互会社						1(1)
F-5	セコム損害保険(株)				1		
H-11	西日本旅客鉄道株式会社	1			1		
H-11	東日本旅客鉄道株式会社		1	1			
H-11	新日本海フェリー株式会社	1					
H-13	西日本電信電話(NTT 西日本)	1	1				
I-1	関西電力株式会社		1				
J-1	(株)ジェイアイシー						1
J-1	株式会社アドウェイズ					1	
J-1	株式会社スカイアンドロード					1(1)	
J-11	株式会社泉放送制作					1	
J-11	有限会社 MNW (メディアネットワーク)				1		
J-11	近江八幡ケーブルネットワーク株式会社	1					
J-21	株式会社トヨタマップマスター					1	
J-21	(株)テクニカルソフトウェアコンサルタント				1(1)		
J-21	三菱電機コントロールソフトウェア株式会社		1				
J-21	パナソニック MSE(株)	1	1(1)				
J-21	株式会社アドヴァンスト・インフォメーション・デザイン					1	
J-21	ワールドビジネスセンター株式会社					1	
J-21	日本情報産業株式会社					1	
J-21	日本情報産業株式会社 大阪支社					1	
J-21	オムロンソフトウェア株式会社	1					
J-21	株式会社富士通ビー・エス・シー		1				
J-21	ソフトウェア情報開発株式会社	1				1	
J-21	情報技術開発株式会社	1(1)					
J-21	情報技術開発株式会社 関西支社	1					

業種 番号	会 社 名	就職者数 () は女子内数						滋工会 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	キシステム株式会社					1		
J-21	株式会社福井 CSK			1				
J-21	住商情報システム株式会社	1(1)	1					
J-21	株式会社日立情報システムズ	1						
J-21	株式会社滋賀富士通ソフトウェア					1		
J-21	株式会社インテック					1		
J-21	トランス・コスモス株式会社				1	2		
J-21	株式会社 NTT データセキスイシステムズ	1(1)						
J-21	日本コムシンク株式会社	1						
J-21	(株)日立システムアンドサービス		1			3		
J-21	ムラタシステム株式会社		1					
J-21	TIS 株式会社		1			1		
J-21	日本コンピュータ・ダイナミクス株式会社		1					
J-21	株式会社アルゴ 21					1		
J-21	松下システムソフト株式会社	1						
J-21	株式会社ユニシス					1		
J-21	ヴィンキュラムジャパン株式会社		1					
J-21	株式会社富士通エフサス		2					
J-21	東京三菱インフォメーションテクノロジー株式会社					1		
J-21	住友電装コンピュータシステム株式会社					1		
J-21	株式会社イーウェーブ	1						
J-21	京セラコミュニケーションシステム株式会社	3		1		1(1)		
J-21	エイジシステム株式会社		1(1)					
J-21	シグマトロン株式会社	1		1				
J-21	株式会社システムリサーチ	1						
J-21	株式会社 NTT データ関西		1					
J-21	株式会社シーテック	1						
J-21	株式会社 IST ソフトウェア					1		
J-21	日立ビジネスソリューション株式会社	1	1					
J-21	株式会社神戸デジタル・ラボ		1					
J-21	富士通エルエスアイテクノロジー株式会社					1		
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				1		
J-21	デンソーテクノ株式会社	1						
J-21	三谷コンピュータ株式会社		1					
J-21	株式会社ジェイ・エス・エル		1					
J-21	株式会社カービュー	1						
J-21	株式会社コンピューターエンゼルス				1			
J-21	株式会社キノトロープ					1		
J-21	株式会社シャノン					1		
J-21	パナソニックソリューションテクノロジー株式会社	1(1)						
J-21	株式会社システムサポート					1		
J-21	ソフトキューブ株式会社	1						
J-21	株式会社エクスト					1(1)		
J-21	ユニバーサルコンピューター株式会社						1	
J-21	株式会社プレイニーワークス	1						
J-21	エヌ・ティ・ティ・データ・システム技術株式会社		1					
J-21	株式会社ジーイーエヌ		1					
J-21	未公表					1(1)		
J-22	三菱電機エンジニアリング株式会社	1						
J-22	株式会社アルプス技研			1				

業種 番号	会 社 名	就職者数 () は女子内数						滋工会 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-22	株式会社テクノアドバンス		1					
J-22	株式会社フォーラムエンジニアリング	1						
J-22	株式会社フルキャストテクノロジー		1					
J-22	株式会社タカダ						1	
J-22	株式会社カンセツ	1						
J-22	三須宗次税理士事務所			1				
J-22	株式会社クリーク・アンド・リバー社					1		
J-22	株式会社日本技術センター						1	
J-22	株式会社東海テクノアーム		1(1)					
J-22	高菱エンジニアリング株式会社			1				
J-3	株式会社テー・オー・ダブリュー (TOW)			1				
J-4	遊林会 (里山保全活動団体)						1(1)	
J-6	株式会社阪急レールウェイサービス				1			
J-6	総合警備保障株式会社					1		
J-6	三菱電機ビルテクノサービス株式会社			1				
J-6	NEC フィールディング株式会社					1		
J-6	株式会社マイスターエンジニアリング						1	
J-6	株式会社ゲオ					1		
J-6	日研総業株式会社		1(1)					
J-6	株式会社リクルートスタッフィング			2				
J-6	株式会社堀場テクノサービス						1	
J-6	日本エイム株式会社	1						
J-6	株式会社テクネッツ					1		
J-6	未公表				1			
M-1	神奈川県教育委員会	1(1)						
M-1	大阪府教育委員会	1						
M-3	学校法人京都情報学園 京都情報大学院大学		1					
N-1	日本郵政公社	1						
N-2	東京消防庁				1			
N-2	京都府人事委員会 (警察)	1						
N-2	羽曳野市役所		1					
N-2	三重県人事委員会						1	
N-2	滋賀県人事委員会 (警察)		2	1	1			
N-2	大阪府人事委員会 (警察)		1					

平成 18 年度理工学部 業種別就職状況

平成 19 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		環境コミュニケーション	
			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	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0
C	21	食料品・タバコ	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0
	21	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	22	繊維製品（衣服，その他）	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	3	木製品・紙製品	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
	41	出版	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	42	印刷	3	2	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0
	43	新聞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	化学工業	28	2	0	0	2	0	8	0	12	1	1	0	5	1
	61	鉄鋼業	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	62	非鉄金属	4	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	7	金属製品	8	1	0	0	1	0	3	0	1	0	2	0	1	1
	81	一般機械器具	27	2	2	0	4	0	15	1	1	0	1	0	4	1
	82	電気機械器具	26	1	2	0	10	1	7	0	3	0	2	0	2	0
	83	輸送用機械器具	15	0	1	0	2	0	12	0	0	0	0	0	0	0
84	精密機械器具	5	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0	
85	電子部品・デバイス	6	1	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	1	1	
91	その他	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	
92	窯業・土石製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
製造業 小計			139	13	7	0	28	3	52	1	20	2	12	2	20	5
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	0	0	1	0	0	0	1	0
	3	食料品・飲料	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	4	医薬品・化学	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
	5	機械器具	12	1	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	7	1
	6	鉱物・金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	建築材料	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
	8	家具・建具	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	9	その他	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
卸売業 小計			25	2	1	0	0	0	3	0	5	1	5	0	11	1
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	0	0	0	0	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	0	0	0	0
	31	飲食料店	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	32	飲食店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	自動車	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	家具・建具	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
6	その他	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	
小売業 小計			10	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	1
F	11	都市銀行	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	地方銀行	5	3	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1
	2	信用金庫	2	0	1	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	5	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	3S	商品取引業界	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	証券	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	保険業	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	
金融業 小計			18	6	6	2	2	0	1	0	2	0	4	1	3	3

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	11	運輸・倉庫	5	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	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	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		運輸・通信 小計	7	0	3	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
I	1	電気・ガス	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J サ ー ビ ス	1	広告	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
	11	放送	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	21	情報産業	78	10	24	4	19	2	3	0	3	1	28	3	1	0
	22	専門サービス業	12	1	3	0	3	1	3	0	0	0	1	0	2	0
	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	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	13	1	1	0	1	1	3	0	2	0	4	0	2	0
	61	その他 複合サービス業	0	0	0	0	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	0	0	0	0	
	サービス 小計	111	14	29	4	23	4	10	0	6	1	36	4	7	1	
K	1	宗教	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N		公務員	10	0	2	0	4	0	1	0	2	0	0	0	1	0
		合 計	328	36	50	6	63	7	70	1	36	4	57	7	52	11
		公立教員	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		総 計	330	37	52	7	63	7	70	1	36	4	57	7	52	11

平成18年度理工学研究科専攻別就職先一覧

平成19年3月31日現在

業種番号	会社名	就職者数 数理情報	電子情報	機械シSTEM	物質化学	滋工会加入社	業種番号	会社名	就職者数 数理情報	電子情報	機械シSTEM	物質化学	滋工会加入社
B-1	株式会社日立ブラントテクノロジー				1		C-82	光洋サーモシステム株式会社			1		
C-21	東海染工株式会社				1		C-82	パナソニック半導体システムテクノ株式会社		1			
C-3	昭和プロダクツ株式会社				1(1)		C-82	株式会社テック技販		1			
C-3	コマツユーティリティ株式会社			1			C-83	タカタ株式会社		1			
C-5	御国色素(株)				1		C-83	日産アイゼル工業株式会社		1			
C-5	メック株式会社				1		C-83	富士重工業株式会社		1			
C-5	宮川化成工業株式会社				2(1)		C-83	本田技研工業株式会社		1			
C-5	三菱樹脂株式会社				1		C-83	株式会社ダイハツテクノ		1		1(1)	
C-5	センカ株式会社				1		C-84	平井精密工業株式会社		1			
C-5	東洋ビューティ株式会社				1		C-84	日本アイ・ビー・エム株式会社		1			
C-5	多摩化学工業株式会社				1		C-84	キヤノン株式会社			1		
C-5	アイシン化工株式会社				1		C-84	大日本スクリーン製造株式会社			1		
C-5	KBセーレン株式会社			1			C-84	株式会社堀場製作所		1			
C-62	住友電気工業株式会社				1		C-85	エプソンイメージングデバイス株式会社					
C-62	三菱マテリアル株式会社				1		D-5	株式会社エイコー					
C-62	リョービー株式会社				1		D-5	株式会社イエローハット					
C-7	NHテクノグラス株式会社 四日市工場						D-5	株式会社コンテック					
C-81	株式会社京都製作所						F-4	岡三証券株式会社					
C-81	京セラミタ株式会社						H-11	ケイヒン株式会社					
C-81	山科精器株式会社						H-13	西日本電信電話(株) (NTT 西日本)					
C-81	ダイハツアイゼル株式会社						J-21	株式会社エクサ		1			
C-81	株式会社ジェイテクト						J-21	三菱電機コントロールソフトウェア株式会社		1			
C-81	CKD株式会社						J-21	株式会社富士通ビジネスシステム		1			
C-81	ダイキン工業株式会社						J-21	情報技術開発株式会社 関西支社		1			
C-81	日立建機株式会社						J-21	株式会社日立情報システムズ		1			
C-81	東レエンジニアリング株式会社						J-21	株式会社富士通エフサス		1			
C-81	株式会社エパテック						J-21	ノバシステム株式会社		1(1)			
C-81	株式会社アイメックス				2		J-21	NECマイクログリッドシステム株式会社		1			
C-82	任天堂株式会社	1					J-21	株式会社NTTデータ三洋システム		1(1)			
C-82	利昌工業株式会社						J-22	株式会社メイテック				1	
C-82	株式会社アイアードエムホールディングス				1		J-22	デジタルプロセス株式会社(富士通グループ)		1			
C-82	ウシオ電機株式会社				1(1)		J-6	大阪富士工業株式会社				1	
C-82	セイコーエプソン株式会社				1		J-6	株式会社ワールドインテック				1	
C-82	オムロン株式会社						M-2	学校法人平安学園平安中学・高等学校				1	
C-82	株式会社ルネサスセミコンダクタエンジニアリング	1		1(1)			M-2	(学) 奈良育英学園				1(1)	

平成 18 年度理工学研究科 業種別就職状況

平成 19 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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
C	21	食料品・タバコ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1
	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	10	1	0	0	0	0	0	0	10	1
	61	鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	62	非鉄金属	3	0	0	0	0	0	2	0	1	0
	7	金属製品	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	81	一般機械器具	12	0	0	0	0	0	10	0	2	0
	82	電気機械器具	10	2	2	0	4	1	3	1	1	0
	83	輸送用機械器具	5	0	0	0	1	0	4	0	0	0
	84	精密機械器具	5	1	0	0	1	0	3	0	1	1
85	電子部品・デバイス	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
91	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
92	窯業・土石製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
製造業 小計			50	5	2	0	7	1	24	1	17	3
D	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	3	0	3	0	0	0	0	0	0	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			3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
E	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	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	1	0	1	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			1	0	1	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	1	0	1	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		運輸・通信 小計	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
I	1	電気・ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	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	9	2	7	2	2	0	0	0	0	0
	22	専門サービス業	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	23	法務	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
	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	複合サービス業	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	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
61	その他 複合サービス業	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	13	2	7	2	3	0	0	0	3	0
K	1	宗教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L		社会福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		教育	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1
N		公務員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計			72	8	14	2	11	1	24	1	23	4
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総 計			72	8	14	2	11	1	24	1	23	4

2006 年度 学会発表等一覧

2006 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。

(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
黄瀬友美子	物質化学専攻	中沖 隆彦	POLYCHAR-14	2006 年 4 月	奈良女子大学
山口奈緒美	機械システム工学専攻	大塚 尚武	トライボロジー会議 2006 春 東京	2006 年 5 月	国立オリンピック記念 青少年総合センター
今村 直樹	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子学会年次大会	2006 年 5 月	名古屋国際会議場
黄瀬友美子	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子学会年次大会	2006 年 5 月	名古屋国際会議場
谷村 泰行	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子学会年次大会	2006 年 5 月	名古屋国際会議場
兵頭 英統	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子学会年次大会	2006 年 5 月	名古屋国際会議場
山下 裕之	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子学会年次大会	2006 年 5 月	名古屋国際会議場
北村 貞嗣	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子学会年次大会	2006 年 5 月	名古屋国際会議場
中杉 久彦	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子学会年次大会	2006 年 5 月	名古屋国際会議場
榊谷 剛史	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子学会年次大会	2006 年 5 月	名古屋国際会議場
山下功太郎	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子学会年次大会	2006 年 5 月	名古屋国際会議場
岡所 秀明	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 2006	2006 年 5 月	早稲田大学大久保キャンパス
奥野 直之	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 2006	2006 年 5 月	早稲田大学大久保キャンパス
熊中 聡	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 2006	2006 年 5 月	早稲田大学大久保キャンパス
中川 景太	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 2006	2006 年 5 月	早稲田大学大久保キャンパス
中山 耕大	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 2006	2006 年 5 月	早稲田大学大久保キャンパス
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 2006	2006 年 5 月	早稲田大学大久保キャンパス
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 2006	2006 年 5 月	早稲田大学大久保キャンパス
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 2006	2006 年 5 月	早稲田大学大久保キャンパス
大村 拓登	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 2006	2006 年 5 月	早稲田大学大久保キャンパス
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 2006	2006 年 5 月	早稲田大学大久保キャンパス
谷村 泰行	物質化学専攻	中沖 隆彦	平成 18 年度繊維学会年次大会	2006 年 6 月	タワーホール船堀
北村 貞嗣	物質化学専攻	中沖 隆彦	平成 18 年度繊維学会年次大会	2006 年 6 月	タワーホール船堀
中杉 久彦	物質化学専攻	中沖 隆彦	平成 18 年度繊維学会年次大会	2006 年 6 月	タワーホール船堀
仁頃丈二郎	物質化学専攻	藤原 学	日本文化財科学会 23 回大会	2006 年 6 月	東京学芸大学小金井キャンパス
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 23 回大会	2006 年 6 月	東京学芸大学小金井キャンパス
山下 裕之	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 52 回高分子研究発表会	2006 年 7 月	兵庫県中央労働センター
西村 涼	情報メディア学科	渡辺 靖彦	第 174 回自然言語処理研究会	2006 年 7 月	はこだて未来大学
石田 哲也	電子情報学専攻	粟井 郁雄	PIERS 2006-TOKYO	2006 年 8 月	中央大学後楽園キャンパス
谷川俊太郎	物質化学専攻	宮武 智弘	第 19 回配位化合物の光化学討論会	2006 年 8 月	文部科学省研究交流センター
山田 博文	物質化学専攻	内田 欣吾	2006 年度 光化学討論会	2006 年 9 月	東北大学川内キャンパス
石黒 久登	物質化学専攻	内田 欣吾	2006 年度 光化学討論会	2006 年 9 月	東北大学川内キャンパス
赤澤 雅子	物質化学専攻	内田 欣吾	2006 年度 光化学討論会	2006 年 9 月	東北大学川内キャンパス
大村 拓登	機械システム工学専攻	岩本 太郎	第 24 回日本ロボット学会学術講演会	2006 年 9 月	岡山大学津島キャンパス
酒井 聡士	数理情報学専攻	飯田 晋司	日本応用数学会 2006 年度年会	2006 年 9 月	筑波大学春日キャンパス
山瀬 麻友	物質化学専攻	松下 隆之	第 56 回錯体化学討論会	2006 年 9 月	広島大学東千田キャンパス
今川 仁志	物質化学専攻	松下 隆之	第 56 回錯体化学討論会	2006 年 9 月	広島大学東千田キャンパス
真木 史子	物質化学専攻	松下 隆之	第 56 回錯体化学討論会	2006 年 9 月	広島大学東千田キャンパス
柏原 弘範	物質化学専攻	藤原 学	第 56 回錯体化学討論会	2006 年 9 月	広島大学東千田キャンパス
朝井 伴光	物質化学専攻	松下 隆之	第 56 回錯体化学討論会	2006 年 9 月	広島大学東千田キャンパス
北村 貞嗣	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子討論会	2006 年 9 月	富山大学五福キャンパス
山下 裕之	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子討論会	2006 年 9 月	富山大学五福キャンパス
黄瀬友美子	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子討論会	2006 年 9 月	富山大学五福キャンパス
榊谷 剛史	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子討論会	2006 年 9 月	富山大学五福キャンパス
兵頭 英統	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子討論会	2006 年 9 月	富山大学五福キャンパス
中杉 久彦	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子討論会	2006 年 9 月	富山大学五福キャンパス
大榎 昭夫	物質化学専攻	中沖 隆彦	第 55 回高分子討論会	2006 年 9 月	富山大学五福キャンパス

発表者	所属	指導教員	学会・講演会等	時期	会場
後藤 直子	物質化学科	中沖 隆彦	第 55 回高分子討論会	2006 年 9 月	富山大学五福キャンパス
鈴木 健司	電子情報学科	栗井 郁雄	電子情報通信学会 2006 年ソサイエティ大会	2006 年 9 月	金沢大学角間キャンパス
酒井 聡士	数理情報学専攻	飯田 晋司	九州大学応用力学研究所 平成 18 年度共同利用研究集会	2006 年 11 月	九州大学筑紫地区
西村 涼	情報メディア学科	渡辺 靖彦	情報処理学会 第 176 回自然言語処理研究会	2006 年 11 月	鹿児島大学郡元キャンパス
佐藤 亘	電子情報学科	宮下 豊勝	第 27 回超音波エレクトロニクスの 基礎と応用に関するシンポジウム	2006 年 11 月	名古屋国際会議場
酒井 聡士	数理情報学専攻	飯田 晋司	第 12 回交通流のシミュレーション シンポジウム	2006 年 12 月	大阪大学サイバーメディア センター
宇都宮健志	機械システム工学専攻	森 正和	第 17 回日本 MRS 学術シンポジウ	2006 年 12 月	日本大学駿河台キャンパス
畑 健太郎	機械システム工学科	森 正和	第 17 回日本 MRS 学術シンポジウ	2006 年 12 月	日本大学駿河台キャンパス
久保田有喜	物質化学科	原田 忠夫	第 10 回生体触媒化学シンポジウム	2006 年 12 月	北九州国際会議場
安井 希子	情報メディア学科	三浦 雅展	社団法人 日本音響学会 音楽音響研究会	2007 年 1 月	九州大学大橋キャンパス
荒木 美保	物質化学専攻	大柳 満之	第 45 回セラミックス基礎科学討論会	2007 年 1 月	仙台国際センター
前川 拓哉	物質化学専攻	大柳 満之	第 45 回セラミックス基礎科学討論会	2007 年 1 月	仙台国際センター
小山 智行	物質化学専攻	和田 隆博	第 45 回セラミックス基礎科学討論会	2007 年 1 月	仙台国際センター
矢野 義忠	物質化学科	和田 隆博	第 45 回セラミックス基礎科学討論会	2007 年 1 月	仙台国際センター
西村 涼	情報メディア学科	渡辺 靖彦	電子情報通信学会 言語理解とコミ ュニケーション研究会 (NLC)	2007 年 1 月	札幌コンベンションセンター
松尾 友和	環境ソリューション工学科	占部 武生	第 28 回全国都市清掃研究・事例発 表会	2007 年 2 月	川口総合文化センター 川口駅前市民ホール
水原 詞治	環境ソリューション工学科	占部 武生	第 28 回全国都市清掃研究・事例発 表会	2007 年 1 月	川口総合文化センター 川口駅前市民ホール
澤村 茂樹	電子情報学科	木村 睦	電子情報通信学会 有機エレクトロ ニクス研究会	2007 年 3 月	機械振興会館
此木 康至	情報メディア学科	三浦 雅展	日本音響学会 2007 年春季研究発表会	2007 年 3 月	芝浦工業大学豊洲キャンパス
安井 希子	情報メディア学科	三浦 雅展	日本音響学会 2007 年春季研究発表会	2007 年 3 月	芝浦工業大学豊洲キャンパス
橋本 和樹	情報メディア学科	曾我麻佐子	映像情報メディア学会 ヒューマンインフォメーション研究会	2007 年 3 月	東京工芸大学中野キャン パス
木下 洋佑	情報メディア学科	曾我麻佐子	情報処理学会 インタラクション 2007 シンポジウム	2007 年 3 月	学術総合センター/ 一橋記念講堂
坂戸 克匡	環境ソリューション工学科	近藤 倫生	日本生態学会第 54 回大会	2007 年 3 月	愛媛大学
二宮 邦彦	環境ソリューション工学科	近藤 倫生	日本生態学会第 54 回大会	2007 年 3 月	愛媛大学
平田 大輔	電子情報学科	植村 渉	電子情報通信学会 2007 年総合大会	2007 年 3 月	名城大学天白キャンパス
森田 泰史	電子情報学科	植村 渉	電子情報通信学会 2007 年総合大会	2007 年 3 月	名城大学天白キャンパス
康原 昌豪	物質化学専攻	大柳 満之	日本セラミックス協会 2007 年年会	2007 年 3 月	武蔵工業大学世田谷キャン パス
山崎 裕康	物質化学専攻	大柳 満之	日本セラミックス協会 2007 年年会	2007 年 3 月	武蔵工業大学世田谷キャン パス
赤澤 雅子	物質化学専攻	内田 欣吾	日本化学会第 87 春季年会 (2007)	2007 年 3 月	関西大学千里山キャンパス
今川 仁志	物質化学専攻	松下 隆之	日本化学会第 87 春季年会 (2007)	2007 年 3 月	関西大学千里山キャンパス
貞木 史子	物質化学専攻	松下 隆之	日本化学会第 87 春季年会 (2007)	2007 年 3 月	関西大学千里山キャンパス
砂子 真人	物質化学専攻	藤原 学	日本化学会第 87 春季年会 (2007)	2007 年 3 月	関西大学千里山キャンパス
齋藤 康彦	物質化学専攻	宮武 智弘	日本化学会第 87 春季年会 (2007)	2007 年 3 月	関西大学千里山キャンパス
織田あさ美	物質化学専攻	宮武 智弘	日本化学会第 87 春季年会 (2007)	2007 年 3 月	関西大学千里山キャンパス
竹原 雅俊	物質化学専攻	宮武 智弘	日本化学会第 87 春季年会 (2007)	2007 年 3 月	関西大学千里山キャンパス
長谷川俊介	物質化学専攻	宮武 智弘	日本化学会第 87 春季年会 (2007)	2007 年 3 月	関西大学千里山キャンパス
朝井 伴光	物質化学科	松下 隆之	日本化学会第 87 春季年会 (2007)	2007 年 3 月	関西大学千里山キャンパス
北川 悟	物質化学専攻	松下 隆之	日本化学会第 87 春季年会 (2007)	2007 年 3 月	関西大学千里山キャンパス
野崎 藍子	物質化学科	松下 隆之	日本化学会第 87 春季年会 (2007)	2007 年 3 月	関西大学千里山キャンパス
齋藤 龍輔	電子情報学専攻	木村 睦	第 54 回応用物理学関係連合講演会	2007 年 3 月	青山学院大学相模原キャン パス

発表者	所 属	指導教員	学会・講演会等	時 期	会 場
鳥谷 寛也	電子情報学科	斉藤 光徳	第 54 回応用物理学関係連合講演会	2007 年 3 月	青山学院大学相模原キャンパス
山岡 俊文	電子情報学科	木村 陸	第 54 回応用物理学関係連合講演会	2007 年 3 月	青山学院大学相模原キャンパス
山下 毅彦	電子情報学科	木村 陸	第 54 回応用物理学関係連合講演会	2007 年 3 月	青山学院大学相模原キャンパス
吉村 和浩	電子情報学科	斉藤 光徳	第 54 回応用物理学関係連合講演会	2007 年 3 月	青山学院大学相模原キャンパス

〈海外での発表〉

発表者	所 属	指導教員	参加学会・講演会等	時 期	会 場
大山 鑑弘	電子情報学専攻	海川 龍治	E-MRS IUMRS ICEN 2006 SPRING MEETING	2006 年 5 月	Acropolis Congress Center
荒木 孝二	機械システム工学専攻	杉山 吉彦	13th International Congress on Sound and Vibration	2006 年 7 月	ウィーン工科大学
白子 正高	機械システム工学専攻	杉山 吉彦	13th International Congress on Sound and Vibration	2006 年 7 月	ウィーン工科大学
北村 環	情報メディア学科	三浦 雅展	International Conference on Music Perception and Cognition	2006 年 8 月	ボローニャ大学
石田 哲也	電子情報学専攻	栗井 郁雄	China-Japan Joint Microwave Conference	2006 年 8 月	電子科学技術大学
山下功太郎	物質化学専攻	中沖 隆彦	232nd ACS National Meeting & Exposition	2006 年 9 月	サンフランシスコ モスコニコンベンション センター
谷村 泰行	物質化学専攻	中沖 隆彦	232nd ACS National Meeting & Exposition	2006 年 9 月	サンフランシスコ モスコニコンベンション センター
赤司隆二郎	数理情報学専攻	藤本 好司	SEAL'06	2006 年10月	Dao-Xiang-Lou Hotel
豊福 直樹	物質化学専攻	大柳 満之	Materials Science & Technology 2006 Conference and Exhibition	2006 年10月	DUKE ENERGY CENTER
山口奈緒美	機械システム工学専攻	大塚 尚武	AUSTRIB 2006	2006 年12月	Rydges South Bank
大久保有里	電子情報学専攻	斎藤 光徳	COMMAD'06	2006 年12月	The University of Western Australia
山田 逸成	電子情報学専攻	斎藤 光徳	Smart Materials, Nano-, and Micro-Smart Systems 2006	2006 年12月	Univ. of Adelaide
小椋 亮甫	情報メディア学科	長谷 智弘	2007 IEEE International Conference on Consumer Electronics	2007 年 1 月	Las Vegas Convention Center
中田 智也	情報メディア学科	長谷 智弘	2007 IEEE International Conference on Consumer Electronics	2007 年 1 月	Las Vegas Convention Center

〈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
秋政 謙至	機械システム工学科	塩見 洋一	ソーラーカーレース鈴鹿 2006	2006 年 8 月	鈴鹿サーキット

2006 年度 龍谷大学理工学会 会計報告

〈収入の部〉

2006 年 4 月 1 日～2007 年 3 月 31 日 (単位：円)

科 目	決 算 額	備 考
普通会員会費	444,000	年会費年額 4,000 円 @4,000×108 名 継続 @6,000×2 名 新規 (入会金 2,000 円含)
学生会員会費	11,276,000	年会費年額 3,000 円 大学学部 @14,000×769 名 1 年次 (入会金 2,000 円含) 大学学部編転入 @8,000×6 名 3 年次 (入会金 2,000 円含) 大学院修士課程 @6,000×74 名 本学部卒 大学院博士課程 @9,000×2 名 本学修士修了
合 計	11,720,000	

〈支出の部〉

2007 年 3 月 31 日現在 (単位：円)

科 目	決 算 額	備 考
印 刷 費	2,631,300	龍谷理工ジャーナル vol. 18-2 1,281,000 円 vol. 19-1 1,350,300 円
原 稿 料	949,980	龍谷理工ジャーナル vol. 18-2 503,323 円 vol. 19-1 446,657 円
発 送 費	146,390	龍谷理工ジャーナル vol. 18-2, vol. 19-1
会 議 費	27,950	役員会
消 耗 品 費	0	
通 信 費	50,000	学会運営に係わる切手代
事 務 印 刷 費	0	
備 品 費	0	
学生研究活動 助 成 費	4,369,730	国内・国外学会参加 ①国内学会発表等 73 件 ②国外学会発表 13 件 競技会・展示会参加 ①ソーラーカーレース鈴鹿 2006
文化活動費	1,102,500	雑学図解『浄土真宗』(元学長千葉乗隆著) 1000 冊購入
合 計	9,277,850	

収支差 2,442,150 円は次年度繰越金に充当します。