

主な就職先

平成28年度(平成29年3月)卒業・修了者

工芸科学部

応用生物学課程

住江織物、千趣会、東洋紡、(既職)東レ、ピアスグループ、藤本製薬、三菱東京UFJ銀行、リラク、ロゼット

生体分子工学課程

帝人フロンティア、(既職)東レ、日精、日本コンクリートカッティング、日本ハム、モラブ阪神工業、ユニチカ、ローム

高分子機能工学課程

京都府警察、新学社、富士ゼロックス、リンテック

物質工学課程

ネスレ日本、日立マクセル、ファイブスター、POLYPLASTICS ASIA PACIFIC Sdn.Bhd.、ローム、ワークスアプリケーションズ

電子システム工学課程

イリソ電子工業、シャープ、西日本旅客鉄道、任天堂、兵庫県警察、堀場エステック、三菱重工工作機械、三菱電機プラントエンジニアリング、村田機械

情報工学課程

円覚寺、京信システムサービス、Cygames、島津エス・ディー、日研トータルソーシング、日本放送協会、ビズリーチ、三井住友カード

機械システム工学課程

インダ、近畿運輸局、JR西日本テクシア、SHIMADA、常石造船、鉄道建設・運輸施設整備支援機構、東拓工業、西宮市、ニチュ三菱フォークリフト、パナソニックアプライアンス、本田技研工業、三菱電機、ヤマハ発動機、ローム

デザイン経営工学課程

オムロンソーシャルソリューションズ、京進、近畿車輛、呉羽テック、ジーエス・ユアサコーポレーション、積水化学工業、千趣会、大黒天物産、日立アプライアンス、ホームライフ、堀場製作所、宮崎銀行、吉田、ラックランド

造形工学課程

蟻塚学建築設計事務所、ウィル不動産、ヴォーリズ建築事務所、A.C.E波多野一級建築士事務所、エディットデザイン、大林組、カプコン、京都大学、クツワ、国土交通省航空保安大学校、国土交通省国土地理院、San-x、島根県、ジャパンインターナショナル総合研究所、スペース、積水化学工業、大幸住宅、大鎮キムラ建設、大東建託、大和ハウス工業、竹中工務店、長大、東建コーポレーション、日宣、パイオニア、ハウストゥ、パナホーム、HARIO、防衛省陸上自衛隊、前田建設工業、三井ホーム、モリサワ文研、安田建築設計事務所、山川設計、ヤマハ発動機、リンク

先端科学技術課程

アルバスタッフ、エンベリューション、オムロン、キヤノンマーケティングジャパン、京都市、グリー、工進、(既職)住化分析センター、下野電気、多田プラスチック工業、ツバキE&M、寺内製作所、南都銀行、日本医学臨床検査研究所、日本テクシード、パナソニックエイジフリー、三星ダイヤモンド工業、リバティ、ワークスアプリケーションズ

工芸科学研究科 博士前期課程

応用生物学専攻

アサヒ飲料、伊丹市、花王、京都市立学校教員(中学校)、クオルテック、グリコ栄養食品、国際協力機構、コニシ、シミック、スタッフサービス・エンジニアリング、住友ゴム工業、タカラバイオ、TS工建、DG TAKANO、Department of Agricultural and Rural Development、天下一品、東レ、鳥居薬品、ナガセケムテックス、西日本旅客鉄道、日研トータルソーシング、日新薬品工業、日東薬品工業、日ポリ化工、日本毛織、日本新薬、日本製粉、パウレック、パナソニックインフォメーションシステムズ、パレクセル・インターナショナル、ファイン、ベルグアース、丸大食品、雪印メグミルク、YODOQ、LIXIL

高分子機能工学専攻

テクノプロ・R&D

物質工学専攻

互応化学工業、長瀬産業

材料創製化学専攻

因幡電機産業、大阪製鐵、京セラドキュメントソリューションズ、堺化学工業、サンディスク、ジーエス・ユアサコーポレーション、シーシーアイ、品川リフラクトリーズ、住友大阪セメント、住友ゴム工業、住友電装、第一工業製薬、ダイキン工業、タカラスタンダード、デンカ、凸版印刷、ナガセケムテックス、日亜化学工業、日産化学工業、日星電気、ニッタ、日本電気硝子、日本特殊陶業、日本山村硝子、パナソニック、フジインコーポレーテッド、マツダ、ローム

材料制御化学専攻

アルプス技研、サカタインクス、サンコール、ジーエス・ユアサコーポレーション、住友ゴム工業、住友電装、ダイキンアプライドシステムズ、ダイハツ工業、WDBエウレカ、TMTマシナリー、帝人フロンティア、東洋ゴム工業、ニチコン、日本エアロスペース、日本精工、日本電気硝子、日本電産、ノリタケカンパニーリミテド、パナソニック、バンドー化学、北陽電機、MARUWA、三井化学

物質合成化学専攻

エア・ウォーター、片山製薬所、牛乳石鹼共進社、京セラ、共和、コニシ、JSR、住江織物、積水フーラー、第一工業製薬、ダイセル、立山化成、東洋インキSCホールディングス、ナカライテスク、日本エイアンドエル、日本合成化学工業、パナソニック、日立化成、藤本化学製品、ベルクシープラス、マツイカガク、三木理研工業、三菱電線工業、村田製作所、明成化学工業、ローム

機能物質科学専攻

IHI検査計測、アサヒ飲料、加地テック、クインタイルズ・トランスナショナル・ジャパン、小林製薬、三洋化成工業、島津ビジネスシステムズ、シミック、住化分析センター、住友ゴム工業、住友重機械工業、積水化学工業、大王製紙、大成建設、東洋紡、豊田合成、日揮、日伸工業、日清食品、日立製作所、日吉、HILLTOP、フジクリーン工業、富士紡ホールディングス、堀場アドバンスドテクノ、三菱マテリアル、三ツ星ベルト、村田製作所、LIXIL

電子システム工学専攻

オムロン、海上自衛隊士官学校、関西電力、京都市、きんでん、ケイ・オプティコム、コニカミノルタ、松風、信越化学工業、ソフトバンク、ダイキン工業、ダイハツ工業、デンソーウェーブ、TOTO、トヨタ自動車、日産自動車、日本信号、日本電産、パナソニック、パナソニックデバイスシステムテクノ、日立オムロンターミナルソリューションズ、日立造船、富士通テンテクノロジー、古河電気工業、マツダ、三菱電機、村田機械、村田製作所、ヤマハ発動機、ルネサスシステムデザイン、ローム

情報工学専攻

インダ、インディビジュアルシステムズ、インテリジェンスビジネスソリューションズ、AVCマルチメディアソフト、SGシステム、エネゲート、オムロンソフトウェア、カシオ計算機、関電システムソリューションズ、キーエンス、京都電子計算、グローリー、ケイ・オプティコム、サイバーエージェント、ジーニー、島津製作所、島津ビジネスシステムズ、信越化学工業、Sky、SCREENグラフィックアンドプレジジョンソリューションズ、ダイキン工業、大日本印刷、東京計装、都市再生機構、トヨタ自動車、西日本電信電話、日工、ニデック、日本電気、パナソニック、パナソニックインフォメーションシステムズ、パナソニックファクトリーソリューションズ、古野電気、堀場エステック、堀場製作所、マツダ、三菱電機、三菱電機マイコン機器ソフトウェア

機械システム工学専攻

日本精工

機械物理学専攻

川崎重工業、クボタ、小松製作所、ジーエス・ユアサコーポレーション、ジェイテクト、神鋼環境ソリューション、スガツネ工業、SCREENホールディングス、住友電気工業、積水化学工業、ダイキン工業、大幸薬品、デンソーテクノ、東レ、日本海事協会、日本ガイシ、パナソニック、パナソニックサイクルテック、パナソニックデバイスシステムテクノ、Hitz日立造船、富士ゼロックス、富士通ゼネラル、富士電機、三菱電機、三菱日立パワーシステムズ、村田機械、山本光学、ヤンマー、YKK

機械設計学専攻

アイシンAW、朝日エティック、NTTデータ先端技術、沖電気工業、神戸製鋼所、住友精密、積水化学工業、ダイハツ工業、寺崎電気産業、デンロコーポレーション、東海旅客鉄道、トプコン、長浜製作所、ニチユ三菱フォークリフト、日立製作所、堀場製作所、三菱電機、村田機械、村田製作所

デザイン経営工学専攻

アサツーディ・ケイ、伊藤軒、イトーキ、ジョーンズラングラサール、チトセロボティクス、デサント、TOTO、凸版印刷、日建設計、日本アイ・ピー・エム、パナソニック、プラス、三井デザインテック、ヤマハ発動機、リスパック

造形工学専攻

後宮建設

デザイン学専攻

イトーキ、インタラクティブイニシアティブ、ウィル、岡村製作所、カリモク家具、キョーテック、小堀京都仏具、シャープ、ソニー、ダイハツ工業、日本電気、任天堂、博報堂、バンドー化学、廣村デザイン事務所、藤田建装、Marble.co、丸眞、宮崎不動産、山本紙業、ランパス

建築学専攻

新居千秋都市建築設計、石本設計事務所、伊藤立平建築設計事務所、イトーキ、ウッドフレンズ、浦辺設計、NTTファシリティーズ、NTTファシリティーズ関西、大阪市、大阪府、鹿島建設、近鉄不動産、隈研吾建築都市設計事務所、久米設計、さくら構造、ジェイアール西日本コンサルタンツ、ジェイアール西日本ビルト、清水建設、積水ハウス、銭高組、大京、大和ハウス工業、高島屋スペースクリエイツ、タカラスペースデザイン、竹中工務店、立石構造設計、ティーハウス建築設計事務所、東京電力ホールディングス、東京都、東畑建築事務所、都市再生機構、戸田建設、奈良市、日建設計、日建設計コンストラクション・マネジメント、日本設計、長谷エコーポレーション、阪急電鉄、阪神高速技術、日比野設計、広島県、フジタ、プランテック総合計画事務所、文化庁国立近現代建築資料館、北条工務店、前田建設工業、松田平田設計、三井デザインテック、山下設計、横内敏人建築設計事務所、ラジャマンガラ大学

先端ファイブロ科学専攻

アルテクナ、ウシオ電機、エヌアイデイ、カネカ、川崎重工業、(既職)喫茶フィガロ、栗本鐵工所、KYB、コニカミノルタ、シマノ、スターライト工業、大八化学工業、タカラベルモント、東京エレクトロン、(既職)東雄技研、東レ、トヨタ自動車、トヨタ車体、ニトリ、日本ガイシ、ノバシステム、パナソニック、VSN、富士通、マツダ、三菱化学エンジニアリング、三菱電機、村田機械、矢崎総業、ユニ・チャーム、LIXIL、ローム

バイオベースマテリアル学専攻

愛三工業、オーケー器材、大阪ガス、京セラドキュメントソリューションズ、クラシエフーズ、島津製作所、積水化成成品工業、ダルトン、東リ、中西金属工業、成田記念病院、ニチバン、日本農産工業、日本ペイントホールディングス、パナソニック、パナソニックデバイスエンジニアリング、ミスノ

工芸科学研究科 博士後期課程

生命物質科学専攻

カラーリンクジャパン、カリフォルニア大学アーバイン校(ポスドク)、(既職)Can Tho University、京都工芸繊維大学(ポスドク)、サイゴンハイテクパーク、(既職)シャープ、(既職)タカラベルモント、ハーバード大学医学部(ポスドク)、伏見岡本病院、ブリヂストン中央研究所、ホーチミン理科大学、MORESCO

電子システム工学専攻

(既職)沖電気工業

設計工学専攻

アイシン精機、(既職)京都大学、兵庫県警察、洛陽工業高等学校非常勤講師

造形科学専攻

(既職)鹿児島県立短期大学、京都嵯峨芸術大学、(既職)グラフィックデザイナー、JICA(国際協力機構)、名古屋文理大学教員、(既職)不動産業

デザイン学専攻

東京芸術大学非常勤講師

建築学専攻

岐阜市立女子短大講師、(既職)チェンマイ大学

先端ファイブロ科学専攻

(既職)岡墨光堂、(既職)介護福祉士、(既職)国際協力機構関西国際センター、(既職)須田商店、(既職)蘇生会総合病院、(既職)ソリトンコーポレーション、(既職)ダイキョーニシカワ、(既職)大和板紙、(既職)土井医院、(既職)根来産業、(既職)日ノ出樹脂工業

バイオベースマテリアル学専攻

Shinsei、(既職)水谷ペイント