

主な就職先

平成26年度(平成27年3月卒業・修了者)

■工芸科学部

応用生物学課程

京都府、協和発酵キリン、玉屋、テルミック、日清紡ホールディングス、MeijiSeikaファルマ、レジエンド・アプリケーションズ

生体分子工学課程

ウェーブ、日本GE、日本郵便

高分子機能工学課程

児嶋鉄工所、住友理工、積水樹脂、東レ、西利、兵庫県公立学校(中学校教員)、増田医科器械、山崎製パン

物質工学課程

ITM、京都府公立学校(高等学校教員)、倉敷紡績、ダイシン化工、大和運送、東レ、ニチコン、日本繊維製品品質技術センター、美鈴工業、自営業

電子システム工学課程

IMV、関電システムソリューションズ、ジェイテック、錦、防衛省、山口県

情報工学課程

エスユーエス、シーサー、島津メディカルシステムズ、ソニー、大日本印刷、三菱電機システムサービス

機械システム工学課程

アカマツフオーシス、いすゞ車体、今治造船、応用科学研究所、オークマ、大阪府公立学校(高等専門学校教員)、三洋化成工業、住友ケミカルエンジニアリング、特殊発條興業、TOWA、中西金属工業、日本発条、バンドー化学、福井県、富士重工業、富士通周辺機、本田技研工業、マツダ、三菱化学エンジニアリング、三菱自動車工業、三菱電機、ヤマウチ、山岡製作所、自営業

デザイン経営工学課程

アイディーエイ、アウトソーシングテクノロジー、イトーキ、イリア、NRIネットコム、グンゼ、コンサルタント、コンセント、シティーヒル、スターライト工業、ストーブリ、生和コーポレーション、セキスイハイム近畿、大丸松坂屋百貨店、土山印刷、TIS、手塚企画、テルミック、ナイキ、西松屋チェーン、日本アイ・ビー・エムテクニカル・ソリューション、富士ゼロックス、松浦機械製作所、ヤマソロ、ラソナ、LIXIL、リクルートマーケティングパートナーズ、良品計画

造形工学課程

イケア・ジャパン、インテリア事務所、VSN、エクセルホーム、NTTファシリティーズ、カクダイ、鹿島建設、木の家専門店 谷口工務店、京セラドキュメントソリューションズ、KYOSO、京都パナホーム、京都府、財務省 近畿財務局、クラフティズム、建築計画研究所、広告製版社、ゴンチャロフ製菓、繁建築構造設計事務所、スペース、JFEシビル、セミー工業、大日本土木、大東建託、高松建設、たけびし、東急建設、東京リスマチック、トゥモローランド、東レ建設、西宮市、日本eリモデル、日本コントロールシステム、寝屋川市、野村建設工業、野村不動産、パフォーマー、阪急阪神ビルマネジメント、阪和、ビューローベリタスジャパン、フォーミュレーション I・T・S、フジタ、前田建設工業、未来都市開発、メロンボックス、LIXIL、流、旅館勤務(沖縄)、自営業(一級建築士事務所・建築サロン)、(造形)作家

先端科学技術課程

イオンリテール、宇徳、enjin、大塚産業、帯広市、河村化工、京都青果合同、京都大学、光輝、JKS、大同信号、武田薬品工業、パナソニック・エクセルスタッフ、京都市立学校(高等学校教員)、ブロンズ、北陸労働金庫、(既職)関電ジョイナス(派遣社員)、(既職)新樹グローバル・アイピー特許業務法人、(既職)東洋メンテナンス、(既職)日本写真印刷

■博士前期課程

応用生物学専攻

アイロム、アルケア、伊藤ハム、エアウォーター、エスケー化研、オリエンタル酵母工業、兼松エレクトロニクス、クリオサイエンス、コカ・コーラジャパン、シミック、G&Uシステムサービス、住友ゴム工業、曾田香料、損害保険ジャパン日本興亜、タイガー魔法瓶、デサント、東芝、中野製薬、日本血液製剤機構、日本コルマー、日本たばこ産業、パナソニックシステムネットワークス、パレクセル・インターナショナル、ピジョン、藤本製薬、ベネッセコーポレーション、毎日新聞社、丸大食品、丸美屋食品工業、Mizkan Jplus Holdings、ラプラス・システム、立命館大学

生体分子工学専攻

荒川化学工業、エスケー化研、京都府、互応化学工業、阪本薬品工業、三京化成、シスメックス、昭和産業、シンワ、住江織物、積水化学工業、ダイセル、ダイソー、東亜薬品、トヨタ自動車、日揮、日本カーバイド工業、日本香料薬品、藤本製薬、ホソカワミクロン、マクロミル、マツイカガク、三重大学、三菱商事ケミカル、LIXIL、レイス

高分子機能工学専攻

出光興産、京セラ、京セラドキュメントソリューションズ、サカタインクス、サクラクレパス、サンコー、松風、住友ゴム、住江織物、積水化学工業、タイガー魔法瓶、大日精化工業、大日本印刷、タカタ、帝人、東海理化電機製作所、東洋ゴム工業、トラストテック、ニッタ・ハース、日本写真印刷、日本精工、パナソニック、日星電気、堀場製作所、松阪市、三菱樹脂、村田機械、村田製作所、ユーエイキャスター、レジノカラー工業

物質工学専攻

旭硝子、上村工業、ABB日本ベーレ、尾池工業、金井重要工業、キュービックエスコンサルティング、京セラ、近畿ユア・ウォーター、ケイミュー、ケミプロ化成、小林製薬、山九、サンスター技研、シーアイ化成、シーボン、松風、ジーエス・ユアサコーポレーション、ジーシー、SCREENホールディングス、住友大阪セメント、住友電装、住江織物、積水化学工業、第一工業製薬、ダイキン工業、ダイワエンジニアリング、タカラベルモント、日華化学、ニッタ、ニチコン、日本エイアンドエル、日本写真印刷、日本ゼオン、日本特殊陶業、日本ピラー工業、野間化学工業、野村興産、ノリタケカンパニーリミテド、フジクリーン工業、ホシデン、マツイカガク、三菱樹脂、明成化学工業、LIXIL、リコージャパン、ワイエムシィ

電子システム工学専攻

アイシン精機、アンリツ、沖電気工業、オムロン、オムロンソーシャルソリューションズ、オムロンヘルスケア、関西電力、キヤノン、京セラ、京セラドキュメントソリューションズ、京都製作所、クボタ、コニカミノルタ、ジーエス・ユアサコーポレーション、ジェイテクト、島津製作所、住友重機械工業、星和電機、積水化学工業、椿本チエイン、テクノマックス、東海旅客鉄道、東芝、豊田自動織機、西日本旅客鉄道、日揮、日新電機、日本電産、富士通テン、本田技研工業、マツダ、三菱電機、三菱電機エンジニアリング、村田機械、村田製作所、リコー、ローム、(既職)京都大学

情報工学専攻

アークレイ、イシダ、インフォコム、NTTスマートコネクト、オークマ、カプコン、川重テクノロジー、関西電力、関電システムソリューションズ、北川鉄工所、京セラコミュニケーションシステム、京セラドキュメントソリューションズ、グローリーシステムクリエイト、ケイ・オプティコム、SCREENホールディングス、住友電工情報システム、Center for Informatics housed at the people's committee of Ben Tre Province、ダイナテック、大和総研、TIS、ディアンドアイ情報システム、東芝、日本写真印刷、日本電気、日本無線、パナソニック、ピクシブ、日立製作所、富士通、堀場製作所、本田技研工業、三菱電機、村田機械、LIXIL、ロックオン

機械システム工学専攻

IHI、今治造船、川崎重工業、川田工業、キヤノン、京セラドキュメントソリューションズ、京都府、クボタ、クリエイティブテクノソリューション、神戸製鋼所、国土交通省 近畿地方整備局、小松製作所、ジーエス・ユアサコーポレーション、城陽市、神鋼環境ソリューション、スズキ、住友電気工業、セイコーインスツル、積水化学工業、タカタ、タダノ、デンソー、東海旅客鉄道、東芝、東洋ゴム工業、東レ、トヨタ自動車、豊田自動織機、ニ九精密機械工業、日新イオン機器、日本精工、パナソニック、パナソニックファクトリーソリューションズ、日立造船、不二越、富士重工業、富士ゼロックス、フジテック、本田技研工業、マキタ、三菱自動車エンジニアリング、三菱電機、三菱マテリアル、メニコン、UACJ、リコー

デザイン経営工学専攻

アシックス、王子コンテナ、セーレン、千趣会、ソニー、タカラベルモント、竹中工務店、TOTO、日本アイ・ピー・エム、日本アイ・ピー・エムサービス、パナソニック、ビーズ、日置電機、三菱電機、三菱電機冷熱プラント、(既職)AIG

造形工学専攻

イリア、インサイトアートワークス、宇部興産、大林組、岡村製作所、京都市、熊谷組、神戸市、三栄建築設計、ジェイアール東日本建築設計事務所、清水建設、船場、大和ライフネクスト、築柴、東畑建築事務所、都市再生機構、奈良市、西日本旅客鉄道、日建設計コンストラクション・マネジメント、阪急電鉄、阪急不動産、兵庫陶芸美術館、プランテック総合計画事務所、平成建設、文部科学省

デザイン科学専攻

エルエスティ、面白法人カヤック、キーエンス、システムグラフィ、スガツネ工業、タカラスタンダード、タカラトミー、凸版印刷、ナカバヤシ、日本メナード化粧品、ノリタケカンパニーリミテド、富士フィルム、三菱電機、宮崎木材工業、LinKazia、作家、製造派遣業

建築設計学専攻

アール・アイエー、浅井謙建築研究所、梓設計、石元建築事務所、AGPS、久米設計、Kアソシエイツ、国土交通省 大阪航空局、ジェイアール西日本不動産開発、清水建設、住友林業、大建設、竹中工務店、玉岡設計、日建スペースデザイン、日建設計、日本設計、平成建設、松田平田設計、Mega、安井建築設計事務所、類設計室

先端ファイブロ科学専攻

IHI、ウィル、F・O・インターナショナル、栗本鐵工所、シーメンス・ジャパン、ジック、スズキ、セーレン、積水化学工業、帝人フロンティア、ディスコ、東洋紡、都市再生機構、日進製作所、日本フレックス工業、滋賀県公立学校(司書)、日阪製作所、藤商事、マツダ、三菱化学、三菱樹脂、三菱電機、村田機械、ヤマハ、横浜ゴム、(既職)中国煙草日本

バイオベースマテリアル学専攻

アシックス、綾羽工業、岩谷産業、カケンテストセンター、グンゼ、KBセーレン、サンスター技研、三洋化成工業、松風、ゼブラ、タカラベルモント、東洋インキSCホールディングス、東リ、東レ、凸版印刷、日本品質保証機構、日本ペイントホールディングス、ピアス、三ツ星ベルト、横浜ゴム、YKK、(既職)京都医療設計

■博士後期課程

生命物質科学専攻

京都市立学校(高等学校教員)、慶応義塾大学(特任助教)、ワイエムシィ
(既職)大阪観光大学
(既職)科研製薬
(既職)環境衛生薬品
(既職)倉敷紡績
(既職)新日鉄住金
(既職)ダイセル
(既職)ダイソー
(既職)武田薬品工業
(既職)ハノイ医科大学
(既職)マツイカガク

設計工学専攻

アイセイハード、京都工芸繊維大学、神戸大学、滋賀県立大学、日産自動車
(既職)三菱電機

造形科学専攻

博物館明治村、吉林大学
(既職)京都工芸繊維大学

先端ファイブロ科学専攻

京都工芸繊維大学
(既職)KINGMONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK
(既職)大阪ガス
(既職)大阪樹脂工業
(既職)住友化学
(既職)千寿製薬
(既職)田勇機業
(既職)パーキンエルマー・ジャパン
(既職)菱健
(既職)マツダ

バイオベースマテリアル学専攻

京都工芸繊維大学