

# 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