

## 主な就職先

平成27年度(平成28年3月)卒業・修了者

### 工芸科学部

#### 応用生物課程

タカミブライダル、奈良交通、三菱東京UFJ銀行、メロディアン、UHA味覚糖、Re. Ra. Ku

#### 生体分子工学課程

アレクシード、京都市公立学校教員(中学校)、京都工芸繊維大学、熊本市、廣貫堂、サンスター技研、東洋クロス、パナソニックコンシューマーマーケティング

#### 高分子機能工学課程

アウトソーシングテクノロジー、NECフィールドイング、厚生労働省、神戸屋、たけびし

#### 物質工学課程

鹿児島水処理、三和ダイヤモンド工業所、博報堂プロダクツ、ヤマウチ

#### 電子システム工学課程

アット東京、京都市公立学校教員(中学校)、自営業、シャープ、ダイキン、ツバキE&M、ニチコン、船井電機、三菱電機、淀川製鋼所

#### 情報工学課程

アイテム、アルテクナ、さとう、ジークス、滋賀中央信用金庫、セブン-イレブン・ジャパン、奈良県立病院機構、パナソニックアドバンステクノロジー、深江学院、富士通四国インフォテック、マイナビ、三井住友カード、ワークスアプリケーションズ

#### 機械システム工学課程

移動ロボット研究所、京都製作所、コベルコ・コンプレッサ、シーアールイー、T-ROBO、テックインテック、トヨタ自動車、中北製作所、中西金属工業、日立造船

#### デザイン経営工学課程

アイフル、アシックス、ヴィス、エスビルド、岡村製作所、ギークピクチャーズ、京セラ、交洋貿易、コーエーテクモホールディングス、コンセント、千趣会、大和証券、ダイワハイテックス、東芝、名古屋電機工業、西松屋チェーン、ニフコ、バウハウス丸英、博報堂DYインターソリューションズ、パナソニックコンシューマーマーケティング、富士エンジニアリング、フジテック、船井総合研究所、丸一鋼管、LIXIL、ロックオン、ロック・フィールド

#### 造形工学課程

旭化成ホームズ、イオンモール、一条工務店、itou、エクセディ、SDネットワーク、鹿島建設、京都府警察、クツワ、呉竹、国際化工、サイバーリンクス、サン・フロンティア不動産、ジェイアール西日本ビルト、静岡市役所、清水建設、住友林業、住友林業ホームテック、セイコーインスツル、ダイダマン、大和証券、高松建設、タカラスペースデザイン、竹中工務店、チャーリー、土屋、東急不動産、財務省東京税関、野口建設、野村不動産、ヤマハ発動機、勇心酒造、Unisys、横河電機、ワークスアプリケーションズ

#### 先端科学技術課程

法務省大阪入国管理局、カリモク家具、(既職)京都府立医科大学付属病院、(既職)シオノギ製薬、土井志ば漬本舗、トップ精工、西日本旅客鉄道、(既職)ファニテックセミコンダクター、山岡製作所、(既職)山村特許事務所、洛東化成工業

## 工学科学研究科 博士前期課程

### 応用生物学専攻

アークレイ、アシスト、イオンリテール、栄研化学、エムエス機器、大原薬品工業、共和薬品工業、クインタイルズ・トラディショナル・ジャパン、クミアイ化学工業、佐藤薬品工業、三栄源エフ・エフ・アイ、JMS、シミック、住江織物、スペースタイム、住友ゴム工業、成基学園、生晃栄養薬品、積水樹脂、ゼクシス、WDB、中外製薬工業、中野製薬、日澱化学、日本曹達、坂角総本舗、不二製油、富士通システムズ・ウエスト、マリンフード、丸大食品、有楽製薬、ローム、ワールドインテック

### 生体分子工学専攻

アークレイ、荒川化学工業、オーディオテクニカ、大山崎町、京都府公立学校教員(高等学校)、三栄源エフ・エフ・アイ、サンスター、静岡朝日テレビ、島津製作所、シミック、住友精化、積水化学工業、セメダイン、大日本印刷、テルモ、東洋紡、凸版印刷、豊田合成、トヨタ自動車、ニチリン、新田ゼラチン、日本写真印刷、日本電気硝子、日本品質保証機構、日本山村硝子、ハリマ化成、マイクロンメモリジャパン、丸石製薬、丸大食品、ミルボン、メック、MORESCO、レジノカラー工業、ワールドインテック、ワイエムシー、YKK、渡辺化学工業

### 高分子機能工学専攻

IHI、アイカ工業、会津オリンパス、エア・ウォーター、エイアイシー、大阪府公立学校教員(高等学校)、カケンテストセンター、京セラドキュメントソリューションズ、コニシ、シキボウ、松風、信越化学工業、住友ゴム工業、積水化学工業、タイガー魔法瓶、タカラベルモント、TDK、ディスコ、東洋ゴム工業、東洋紡、東レ、日亜化学工業、日清紡ホールディングス、ニッタ、パナソニック、ハリマ化成グループ、バンドー化学、三井化学、村田製作所、USEN、ローム

### 物質工学専攻

アオイ化学工業、アトックス、アマダホールディングス、荒川化学工業、アルプス技研、アルプス薬品工業、稲畑産業、NGKエレクトロデバイス、大塚化学、牛乳石鹼共進社、京セラドキュメントソリューションズ、クラレ、クレハ、互応化学工業、三京化成、GSユアサ、島津製作所、新日鐵住金、住友電装、タイガー魔法瓶、ダイニック、太平洋セメント、ダイキン工業、田岡化学工業、東ソー、東洋紡、凸版印刷、豊田合成、ニチコン、日新電機、ニッタ、日本写真印刷、日本特殊陶業、日本ペイントホールディングス、バンドー化学、船橋市、マツイカガク、村田製作所、MORSCO、ヨータイ、ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ

### 電子システム工学専攻

いすゞ自動車、エスユーエス、エネゲート、沖電気工業、オムロンソーシアルソリューションズ、科学情報システムズ、カネカ、クボタ、GSユアサ、積水化学工業、ダイキン工業、大日本印刷、ダイハツ工業、デンソーウェーブ、東芝、トヨタ自動車、豊田自動織機、西日本旅客鉄道、日亜化学工業、日産自動車、日新イオン機器、日新電機、日本電気、パナソニック、HILL TOP、ファナック、堀場製作所、三菱電機、村田製作所、横河電機、リコー電子デバイス、ローム

### 情報工学専攻

AJS、NTTデータ・アイ、アドヴィックス、インダ、ウイングアーク1st、エムティーアイ、オムロン、オムロンソフトウェア、ガイアックス、関電システムソリューションズ、京信システムサービス、CLINK S、グローリー、ケイ・オプティコム、サイバーエージェント、JRCエンジニアリング、JIEC、日本電気、パウレック、パナソニック、富士通、富士通テン、古野電気、堀場製作所、三菱電機、ヤフー、ラプラス・システム、リクルートホールディングス、リンクレア

### 機械システム工学専攻

IHI、IHI運搬機械、旭化成、生田産機工業、インダ、いすゞ自動車、NTN、大阪市、オムロンソーシアルソリューションズ、オリンパス、川崎重工業、川重冷熱工業、クボタ、神戸製鋼所、小松製作所、GSユアサ、JR西日本テクシア、ジェイテクト、シチズン時計マニュファクチャリング、島津製作所、神鋼環境ソリューション、住友電機工業、SCREENセミコンダクターソリューションズ、セイコーエプソン、ダイキン工業、ダイハツ工業、ダイフク、椿本スプロケット、椿本チエイン、DMG森精機、鉄道総合技術研究所、東芝エレベータ、豊田自動織機、日亜化学工業、ニチユ三菱フォークリフト、日本電気硝子、日本電産、日本電産コパル、パナソニック、パナソニックエコシステムズ、日立造船、ブリヂストンサイクル、古河機械金属、マツダ、三菱電機、村田機械、ヤマハ発動機、ヤンマー

**デザイン経営工学専攻**

アイ・ビー・エス、アトリエシムラ、XSOL、NTTファシリティーズ、大阪ガス都市開発、京都科学、CBRE、豊明木工、TOTO、パイオニア、フジテック、富士フイルム、本田技研工業、三菱電機、ヤマザキマザック、読売広告社、ワイズデザイナー級建築事務所

**造形工学専攻**

京都府

**デザイン科学専攻**

アルクテナ、起業(中国)

**建築設計学専攻**

久米設計、松田平田設計、三菱地所設計

**建築学専攻**

アール・アイ・エー、浅沼組、梓設計、イトーキ、イリア、NTTファシリティーズ、NTTファシリティーズ関西、大林組、海遊館、鹿島建設、京都市、京都府、近鉄不動産、熊谷組、建設研究社、コーナン建設、JR西日本不動産開発、ジェイアール東日本ビルテック、清水建設、スペース、積水ハウス、船場、ダイビル、大和ハウス工業、高松建設、竹中工務店、谷口工務店、国土交通省中国地方整備局、デザインアーク、奈良県、奈良県教育委員会、日総研、日鉄住金テックスエンジ、日本設計、野村不動産、平和不動産、北條建築構造研究所、前田建設工業、松井建設、三菱地所設計、ミラノ工務店、文部科学省、安井建築設計事務所、類設計

**デザイン学専攻**

ウィル、カプコン、京セラ、サンゲツ、スタンレー電気、ソニー、ソフトデバイス、東芝、奈良テレビ放送、日本メナード化粧品、はてな、Hamee、ヤマハ発動機、ワークスアプリケーションズ

**先端ファイブロ科学専攻**

青山製作所、エア・ウォーター、オークマ、川崎重工業、京セラ、グンゼ、佐藤鉄工所、GSユアサ、新明和工業、住友重機械工業、TMTマシナリー、都市再生機構、豊田合成、トヨタ自動車、日揮、富士電機、ブルーフォグソリューション、ボーケン品質調査機構、堀場エステックヤマハ発動機、ローム

**バイオベースマテリアル学専攻**

オイレス工業、京都医療設計、クオリカプス、倉敷紡績、松風、東京ファブリック工業、東洋紡、日立造船、日立マクセル、三菱樹脂、ミマキエンジニアリング、LIXIL

## 工芸科学研究科 博士後期課程

### 生命物質科学専攻

(既職)E-TEC、(既職)大阪大学教員、京都工芸繊維大学(ポスドク)、(既職)京都市公立学校教員(高等学校)、積水化学工業、(既職)天理大学教員、徳島大学(ポスドク)、(既職)ティオクリエート、(既職)東洋ゴム工業、ハノイ歯科大学、三菱化学

### 設計工学専攻

AMAZON、国立情報学研究所(ポスドク)、(既職)住友重機械工業、住友電気工業、電気通信大学教員、(既職)東レ、鳥取大学教員、(既職)西島製作所、(既職)日産自動車、(既職)富士フィルム、(既職)マレー大学教員

### 造形科学専攻

京都工芸繊維大学、(既職)京都造形芸術大学教員、(既職)キングモンクート工科大学トブリ校教員、(既職)帝塚山大学教員、(既職)東京工科大学教員、国立文化財機構奈良文化財研究所、(既職)福井工業大学教員、Rangsit University教員

### 先端ファイブプロ科学専攻

池坊総務所、(既職)UCHIDA、(既職)大阪ガス、岡墨光堂、(既職)京都光華女子大学教員、京都工芸繊維大学(ポスドク)、(既職)京都府、(既職)KOYO熱練、(既職)小松精練、(既職)スーパーコート、SCREENホールディングス、(既職)テキスタイルデザイナー、(既職)東雄技研、堀内電機製作所、(既職)丸八、(既職)ミズノテクニクス、(既職)Myanmar Textile Industries, Ministry of Industry(既職)ラジャマンガラ工科大学教員

### バイオベースマテリアル学専攻

(既職)京都医療設計、(既職)東レ、(既職)ラジャマンガラ大学教員