

## 主な就職先

平成29年度(平成30年3月)卒業・修了者

### 工学科学部

#### 応用生物学課程

セルム、ダイキンエアテクノ、タキイ種苗、東レ、パローホールディングス、マイオリッジ、ヤマシンフィルタ、山田養蜂場、ヤマト科学、良品計画、わかさ生活

#### 生体分子応用化学課程

CKD、宝塚市、マクススエンジニアリング

#### 高分子機能工学課程

アンビック、シライ電子工業、大同化成工業、DTSインサイト

#### 物質工学課程

大阪航空局、奥野製薬工業、金沢村田製作所、第一稀元素化学工業、ダイニック、日本下水道事業団、日本電産、大和郡山市役所、ランドサイエンス、ローム

#### 電子システム工学課程

大林組、京セラ、近鉄ビルサービス、倉敷紡績、サントリーシステムテクノロジー、シャープ、ダイキン工業、寺崎電気産業、メットライフ生命

#### 情報工学課程

旭工精、いえらぶグループ、SCSK、カービュー、キューブシステム、京三製作所、日伝、日本電産、プレサンスコーポレーション

#### 機械システム工学課程

イトーキ、エクセディ、オークマ、京セラ、島津メクテム、ダイハツ工業、トヨタ自動車、豊田自動織機、ヒラノテクシード、由利ロール、LIXIL

#### デザイン経営工学課程

アイリスオーヤマ、いい生活、ウッドワン、共進ペイパー&パッケージ、グンゼ、こおろぎ社、Sky、宣伝会議、タカラスタダード、TTC、東洋精密工業、トヨタ紡織、名古屋電機工業、日本電気、パナソニック、日立アプライアンス、富士通アドバンスエンジニアリング

#### 造形工学課程

ipo都市文化創造研究所、浦建築研究所、大阪航空局、木下製作所、木下昌大建築設計事務所、ニトリ、メンバーズキャリア、

#### デザイン・建築学課程

アール・アイ・エー、アイリスオーヤマ、アクアリング、旭化成ホームズ、WAVE、浦辺設計、永昌堂印刷、MMCテクニカルサービス、高陽建設、コーナン建設、サイバー・コミュニケーションズ、清水建設、新日本カレンダー、住友林業、角谷整形外科医院、積水ハウス、大東建託、大同DMソリューション、大和ハウス工業、高松建設、宝塚クリエイティブアーツ、電通テック、桃李舎一級建築士事務所、フリーライター、前田建設工業、保川建設、ヤフー、ユーズ、ラスコジャパン、LEM空間工房、ローム

#### 先端科学技術課程

大阪大学(既職)、神崎高級工機製作所、木津川市役所、きんでん、グラフィック、サンセイアールアンドディ、ジェイテクト、島津製作所(既職)、青雲クラウン、多田電機、テレアースジャパン、梨本技術士事務所(既職)、ナルックス、NISSHA(既職)、日本eリモデル、日本電産シンポ(既職)、富士通東邦ネットワークテクノロジー、松本酒造

## 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、アックスコンサルティング、イーピーエス、岩谷産業、エスエス製薬、オイシス、オージス総研、カネカ、グリコ栄養食品、京阪セロファン、サンスター、サンスター技研、シオノギテクノアドバンスリサーチ、生晃栄養薬品、税理士法人名南経営、ダイキン工業、データリンクス、東海漬物、TOWA、ナスコ、奈良県庁、日本毛織、日本食研ホールディングス、日本電産、日本メンテナンスエンジニアリング、パナソニックエコシステムズ、フナコシ、丸大食品、八尾市役所

### 材料創製化学専攻

アルファ、エスケーエレクトロニクス、京セラ、京セラドキュメントソリューションズ、阪本薬品工業、GSユアサ、島津エンジニアリング、島津製作所、SCREENホールディングス、住友大阪セメント、住友ゴム工業、セイカ、ダスキン、東洋紡、トラスト・テック、日亜化学工業、NISSHA、ニッタ、日本ガイシ、日本電気硝子、日本電産リード、日本特殊陶業、浜松ホトニクス、VSN、古河AS、三井化学、村田製作所、ユニチカ、横浜ゴム、ローム

### 材料制御化学専攻

上村工業、エア・ウォーター、大阪ソーダ、キーエンス、京セラドキュメントソリューションズ、コーデンシ、ジェイデバイス、新中村化学工業、住友ゴム工業、積水化学工業、タイガー魔法瓶、ダイキン工業、TMTマシナリー、東洋ゴム工業、東洋紡、ニッタ・ハース、日本ガイシ、プロメテック・ソフトウェア、三井化学、三菱ガス化学、村田製作所

### 物質合成化学専攻

アイカ工業、アサヒホールディングス、カツクラ、クラレ、グンゼ、高圧ガス工業、三洋化成工業、ステラケミファ、ダイキン工業、東洋インキSCホールディングス、東洋ビューティ、東洋紡、日本エイアンドエル、日本合成化学工業、日本黒鉛工業、日本ペイントホールディングス、富士紡ホールディングス、三井・デュポンフロロケミカル、三ツ星ベルト、村田製作所、ユニ・チャーム、ライトケミカル工業、LIXIL

### 機能物質化学専攻

荒川化学工業、カネカ、栗田エンジニアリング、ケイミュー、三機工業、三洋貿易、ジーンデザイン、資生堂、島津製作所、ショーワグローブ、住化分析センター、積水化学工業、曹洞宗大本山總持寺、大成化工、中外製薬、東洋紡、東レ、ニプロ、日本食品分析センター、日本電産、日立製作所、フジッコ、藤本化学製品、藤本製薬、フロウエル、三菱ケミカルエンジニアリング、LIXIL、ワコールホールディングス

### 電子システム工学専攻

IHI、アンリツ、オムロンソーシャルソリューションズ、川崎重工業、京セラ、京都電機器、ジーエス・ユアサコーポレーション、島津製作所、市民生活協同組合ならコープ、SCREENホールディングス、スズキ、住友電気工業、ダイキン工業、ディスコ、東海旅客鉄道、東京エレクトロン、東洋ビルメンテナンス、TOWA、トヨタ自動車、西日本旅客鉄道、ニチコン、日揮、日新イオン機器、日新電機、日本電産、パナソニック、ファナック、古河電気工業、三菱電機、メガチップス、安川電機、LIXIL、ルネサスエレクトロニクス、ローム、YKK AP

### 情報工学専攻

アマゾン ウェブ サービス ジャパン、アルパイン、伊藤忠テクノソリューションズ、NTTデータ・セキスイシステムズ、NTTデータ先端技術、NTTドコモ、オムロン、オムロンソーシャルソリューションズ、オムロンソフトウェア、キャノン、クボタシステムズ、ケイ・オプティコム、サントリーシステムテクノロジー、島津製作所、Sky、SCREENアドバンスドシステムソリューションズ、SCREENホールディングス、セガ・インタラクティブ、トヨタ自動車、西日本電信電話、西日本旅客鉄道、NISSHA、日本総合研究所、日本テレビ放送網、日本電気、パナソニック、ハマゴムエイコム、ビズリーチ、日立ソリューションズ・クリエイト、日立パワーソリューションズ、富士通、古野電気、三菱電機、三菱ロジスネクスト、メルコ・パワー・システムズ、ヤフー、ユニシス、ローム

### 機械物理学専攻

IHI、インダ、今治造船、オーエム製作所、オムロン、オムロンスイッチアンドデバイス、オリンパス、川崎重工業、クボタ、GSユアサ、島津製作所、清水建設、SCREENホールディングス、スズキ、全日本空輸、ダイキン工業、ダイハツ工業、中外炉工業、THK、東レ、ニッタ、日本ガイシ、日本特殊陶業、日本ピラー工業、パナソニック、日立製作所、マツダ、三井E&Sエンジニアリング、村田製作所、YKK、YKK AP

### 機械設計学専攻

オークマ、オムロンソーシアルソリューションズ、カシフジ、クボタ、神戸電鉄、コマツ、島津システムソリューションズ、住友電気工業、住友電装、積水化学工業、ダイフク、椿本チエイン、DMG森精機、テルモ、トヨタ自動車、豊田自動織機、西村製作所、日鉄住金テクノロジー、日本精工、パナソニック、ファナック、三菱電機、三菱電機ビルテクノサービス、三菱ロジスネクスト、村田機械、UACJ、YKK AP

### デザイン経営工学専攻

アニプレックス、アルテクナ、京都市役所、麒麟ホールディングス、コクヨ、コニカミノルタ、新興機械工業、ソシオネクスト(既職)、富士ゼロックス、本田技術研究所、三菱自動車工業、YAMAGIWA、YKK、和多田印刷

### デザイン学専攻

アバランチ、インフォバーン、ウィル、カゴメ、カシオ計算機、KCJ GROUP、京都市美術館、Cygames、JR西日本コミュニケーションズ、Juzivr、SCRAP、スペース、デンソー、凸版印刷、中川政七商店、日本電気、バウハウス丸栄、モリサワ、LIXIL、リンナイ

### 建築学専攻

ARBAY Company Limited、IAO竹田設計、IHI運搬機械、INA新建築研究所、アキュラホーム、旭化成ホームズ、Wiel Arets Architects、浦辺設計、SUO、NECソリューションイノベータ、NTTファシリティーズ、大林組、鹿島建設、京都市役所、京都大学、空間創研、隈研吾建築都市設計事務所、鴻池組、静岡セキスイハイムインテリア、清水建設、シャネル、宿泊予約経営研究所、新素材研究所、積水化学工業、積水化学工業住宅カンパニー、積水ハウス、大東建託、大和ハウス工業、高松建設、竹中工務店、デザインアーク、東急建設、東洋設計事務所、東レ建設、戸田建設、特許庁、飛鳥建設、日建スペースデザイン、日本設計、乃村工務社、畑友洋建築設計事務所、阪神高速道路、兵庫県庁、藤木工務店、富士ゼロックスアドバンステクノロジー、フジワラテッペイアーキテクツラボ一級建築士事務所、フラットエージェンシー、平成建設、ポラス、前田建設工業、松田平田設計、三菱地所設計、三菱地所設計上海、宮本忠長建築設計事務所、メガ、森田一弥建築設計事務所、安井建築設計事務所、安田建築設計事務所、山下設計、ヤマダ・エスバイエルホーム

### 先端ファイブロ科学専攻

アダストリア、アナテック・ヤナコ、川崎重工業、グンゼ、コンチネンタル・オートモーティブ、住理工ホームステックス、ダイキョーニシカワ(既職)、ダイハツ工業、帝人フロンティア、日本毛織、日本電産トーソク、パナソニック、日立製作所、日立造船、富士チタン工業、マツダ、三菱電機、三菱ケミカル、LIXIL、リクルートライフスタイル

### バイオベースマテリアル学専攻

岩谷産業、ジーンデザイン、積水化学工業、東研サーモテック、東洋紡、日東電工、日本電産、Hyosung、マクセル、マツダ、三菱電機、ユニチカ、栗東積水工業

## 工芸科学研究科 博士後期課程

### 生命物質科学専攻

京都光華女子大学(既職)、京都工芸繊維大学(Ph.D)、堺市役所(既職)、仙台大学(既職)、日本合成化学工業(既職)、日本ゼオン(既職)、松下記念病院(既職)

### バイオテクノロジー専攻

藍野大学滋賀医療技術専門学校、医療基盤・健康・栄養研究所、京都工芸繊維大学(Ph.D)、京都市産業技術研究所(既職)、島津製作所(既職)、住友ゴム工業(既職)、田村薬品工業(既職)、The University of Texas(Ph.D)

### 物質・材料化学専攻

京都工芸繊維大学(Ph.D)、京都工芸繊維大学環境科学センター

### 電子システム工学専攻

東京理科大学、パナソニック(既職)

### 設計工学専攻

ダイヘン(既職)、パナソニックエコソリューションズ社(既職)、山本光学(既職)

### 造形科学専攻

京都工芸繊維大学(Ph.D)、kt一級建築士事務所(既職)、建築系フリーライター(既職)、自営業(フリーランス)、東京大学東洋文化研究所、奈良文化財研究所(既職)

### 建築学専攻

ATELIER-ASH(既職)、アルファヴィル(既職)、滋賀県庁

### 先端ファイブロ科学専攻

ARC EDU(既職)、大阪府立大学工業高専、Kasetsart University(既職)、KRI 解析研究センター(既職)、京都工芸繊維大学(Ph.D)、佐藤鉄工所(既職)、スーパーレジン工業、ダイキョーニシカワ(既職)、大興製作所(既職)、テイスト(既職)、東洋紡(既職)、防衛装備庁(既職)、BODY GARAGE IKEMOTO(既職)、丸八(既職)、山田整形外科病院(既職)、Rajamangala University of Technology Thanyaburi、和光製作所(既職)

### バイオベースマテリアル学専攻

ShinSei、THAI NEGORO CO.,LTD.、Modern University of Science and Arts(既職)、Rajamangala University of Technology