

平成30年度卒業・修了者 就職先一覧

工芸科学部

課程・専攻	進路先名称
応用生物学課程	江崎グリコ
	NTTデータ
	滋賀県
	トーア紡コーポレーション
	トヨタテクニカルディベロップメント
	ハリマ化成グループ
	マンダム
ルネサンス	

課程・専攻	進路先名称
生体分子工学課程 生体分子応用化学課程 高分子機能工学課程 物質工学課程 ※個人が特定される恐れがあるため、 各課程ごとの内訳は公表しない。	アルプス技研
	大阪税関
	ザイマックス 関西
	滋賀銀行
	第一稀元素化学工業
	デジタルコミュニケーション
	日本総合研究所
	日本電産
	パラダイムシフト
	日吉
	フジコー
	メイテック
レンゴー	

課程・専攻	進路先名称
電子システム工学課程 情報工学課程 機械システム工学課程 機械工学課程 ※個人が特定される恐れがあるため、 各課程ごとの内訳は公表しない。	アテック
	アルプスアルパイン
	アルプス電気
	イリソ電子工業
	ウイルテック
	エンゼルプレイングカード
	オムロン京都太陽
	カーネル
	川崎重工業
	京セラコミュニケーションシステム
	京都市
	旭光精工
	コメットカトウ
	大研医器
	ディーピーティー
	ティエルプイ
	テクノプロ・デザイン社
	東海旅客鉄道
	徳山積水工業
	トヨタ自動車
	日本システム技術
	日本電音
	日本電産リード
	パナソニック
	フォーシーズンズ
	丸紅
三川	
三橋製作所	
メイテック	
やさい工房INOUE	

課程・専攻	進路先名称
デザイン経営工学課程 造形工学課程 デザイン・建築学課程 ※個人が特定される恐れがあるため、 各課程ごとの内訳は公表しない。	旭化成ホームズ
	アシックス
	内田洋行
	ENJIN
	オーデリック
	オカムラ
	鹿島建設
	京都府
	シア
	じげん
	しっつ
	清水建設
	スノーピーク
	スペース
	セルシス
	大東建託
	ダイワボウノイ
	玉井設計
	デコム
	東京都庁
	東芝
	中日本高速道路
	日中知財管理
	日本電気硝子
	日本航空
	日本メナード化粧品
	任天堂
	バナナグローブスタジオ
	ハプティック
	坂東幸輔建築設計事務所
	日立造船
	表現社
	福井村田製作所
	富士通ビー・エス・シー
	プレサンスコーポレーション
	ベステックスキョーエイ
	MASH A&R
	三菱自動車工業
	ミヤオカンパニーリミテド
	森下建築総研
雪印メグミルク	
類設計室	

課程・専攻	進路先名称
先端科学技術課程	芦森工業
	オーエムエンジニアリング
	小川節夫研究所
	関西みらい銀行
	京都大学ウイルス・再生医科学研究所
	ゲオホールディングス
	サイバーステップ
	ジャトー
	新日本理化
	たけでん
	東京コンピュータサービス
	トラスト・テック
	平松金属工業
	富士通
	プラダン
	細田国際特許事務所
	向日市
LARGEST ARMY	

工芸科学研究科博士前期課程

課程・専攻	進路先名称
応用生物学専攻	アスザックフーズ
	尼崎市
	オムロン
	京都府教育委員会(高校教員)
	ケイズ・ユニット
	JXエンジニアリング
	JCRファーマ
	滋賀県
	シミック
	住友ゴム工業
	ゼンショーホールディングス
	タカラバイオ
	東芝メモリ
	東芝ライフスタイル
	豊田通商
	西日本旅客鉄道
	日澱化学
	ニッポー
	日本新薬
	日本ルナ
	日本コルマー
	一般財団法人日本食品分析センター
	日立システムズ
	ブシロード
ペティオ	
Mizkan J plus Holdings	
三菱電機	

課程・専攻	進路先名称
材料創製化学専攻	アイリスオーヤマ
	エスケー化研
	京セラ
	新日鐵住金
	住友ゴム工業
	住友精化
	住友電装
	ダイキン工業
	大八化学工業
	タカラスタンダード
	ダスキン
	テクノプロ
	東亜合成
	東京エレクトロン
	東ソー
	ニッタ
	日東電工
	日本碍子
	パナソニック
	バンドー化学
	日立化成
	福田金属箔粉工業
	ホーチミン科学大学
	HOYA
	マクセル
	三井化学
	明和グラビア
ヤフー	
ローム	

課程・専攻	進路先名称
材料制御化学専攻	旭ダイヤモンド工業
	京セラドキュメントソリューションズ
	倉敷紡績
	KBセーレン
	コーデンシ
	サムコ
	三洋化成工業
	島津製作所
	SCREENセミコンダクターソリューションズ
	住友ゴム工業
	ダスキン
	東芝メモリ
	東邦化成
	東洋紡
	TOTO
	ニッタ・ハーストレーディング
	日東電工
	日本碍子
パナソニック	

課程・専攻	進路先名称
物質合成化学専攻	アイ.エス.テイ
	アイカ工業
	荒川化学工業
	アンズコーポレーション
	出光興産
	大阪ガスケミカル
	花王
	クラレ
	KJケミカルズ
	ダイキン工業
	ダイセル
	ダルトン
	東京応化工業
	東洋ビューティ
	東洋紡
	トクヤマ
	日亜化学工業
	ニッタ
	日本エイアンドエル
	日本ゼオン
	日本電気硝子
	浜理薬品工業
	日立化成
	兵庫県警察科学捜査研究所
	横浜ゴム
	リクルートスタッフィング
ワイエムシィ	

課程・専攻	進路先名称
機能物質化学専攻	アークレイ
	旭化成
	大峰堂薬品工業
	一般財団法人化学物質評価研究機構
	片山化学工業研究所
	ケイミュー
	神戸天然物化学
	GSユアサ
	島津ビジネスシステムズ
	松風
	ジョンソン・エンド・ジョンソン
	新中村化学工業
	星和電機
	積水化学工業
	大栄環境
	ダイキン工業
	チェリオコーポレーション
	千代田化工建設
	DIC
	東レ
	ニッタ
	日鉄住金環境プラントソリューションズ
	日本碍子
	日立造船
	堀場エステック
	マクセル
三井化学	
三井・ケマーズフロロプロダクツ	
三菱自動車工業	
横浜ゴム	

課程・専攻	進路先名称
電子システム工学専攻	IDEC
	エネゲート
	オムロン
	オムロンソフトウェア
	オムロンヘルスケア
	カシオ計算機
	関西電力
	コニカミノルタ
	サイレックス・テクノロジー
	JVCケンウッド
	島津製作所
	SCREENアドバンスドシステムソリューションズ
	SCREENセミコンダクターソリューションズ
	住友電気工業
	住友電装
	積水化学工業
	ダイキン工業
	中外爐工業
	テック技販
	東芝三菱電機産業システム
	東芝メモリ
	トヨタ自動車
	豊田自動織機
	西日本旅客鉄道
	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
	日立製作所
	ブラザー工業
	堀場製作所
	三菱電機
三菱電機メカトロニクスソフトウェア	
村田製作所	
メイテック	
リコー電子デバイス	
ルネサスエレクトロニクス	
ローム	

課程・専攻	進路先名称
情報工学専攻	アークレイ
	アイソルート
	アプライアンス&デジタルソリューション
	イシダ
	伊藤忠テクノソリューションズ
	エスユーエス
	オムロンソフトウェア
	京都製作所
	グリー
	ケイ・オブティコム
	コピー
	シスコシステムズ合同会社
	島津製作所
	ジャストシステム
	SCREEN グラフィックソリューションズ
	SCREEN PEソリューションズ
	SCREENホールディングス
	ソニー
	TIS
	DATUM STUDIO
	デンソーテン
	デンロコーポレーション
	東京コンピュータサービス
	NISSHA
	ニッセイ
	日本放送協会
	任天堂
	ノバシステム
	野村総合研究所
	パナソニック
	日立システムズ
	日立製作所
	ポッシュ
	堀場製作所
	本田技研工業
	三菱自動車工業
	三菱電機
	ヤフー
	ヤマハ発動機
	ユー・エス・イービジネスソリューション

課程・専攻	進路先名称
機械物理学専攻	IHI
	NTN
	王子マネジメントオフィス
	大阪市高速電気軌道
	川崎重工業
	キヤノン
	京セラドキュメントソリューションズ
	クボタ
	GSユアサ
	シスメックス
	住友電気工業
	ダイキン工業
	ダイフク
	東レ
	日清紡ホールディングス
	日本ヒューレット・パッカート
	パナソニック
	パナソニックサイクルテック
	日立製作所
	ブリヂストン
	堀場エステック
	本田技研工業
	村田機械
	ヤマハ発動機
ローム	

課程・専攻	進路先名称
機械設計学専攻	いすゞ自動車
	オムロン
	カワダロボティクス
	キャタピラー・ジャパン合同会社
	京都工芸繊維大学
	小松製作所
	島津製作所
	シャープ
	ショーワ
	セノー
	ダイトロン
	ダイハツ工業
	ダイフク
	チトセロボティクス
	DIC
	電通
	東京エレクトロン
	豊田自動織機
	ニチコン
	日産自動車
	日本ビジネスシステムズ
	パナソニック
	日立ハイテクノロジーズ
	ホソカワミクロン
	三菱自動車工業
	三菱電機
	村田製作所
ヤマハ発動機	
ローム	

課程・専攻	進路先名称
デザイン経営工学専攻	アイテック 阪急阪神
	アイリスオーヤマ
	イリア
	インタージ
	NTTファシリティーズ
	京セラ
	京都市
	サントリー
	シーシーエス
	シービーアールイー
	シマノ
	シャープ
	ディー・エヌ・エー
	電通
	鳥取市
	西日本電信電話
	パナソニック

課程・専攻	進路先名称
デザイン学専攻	インテリジェントシステムズ
	SRD
	カプコン
	草野剛デザイン事務所
	クマヒラ
	ゴリップ
	サンリオ
	資生堂
	シネマズギックス
	ジャパンディスプレイ
	新保哲也アトリエ
	SONY
	ダイキン工業
	竹中工務店
	電通テック
	ドラフト
	西尾家具工芸社
	日本電気
	日本アイ・ビー・エム
	ヤフー
吉忠マネキン	
LINE	
リンナイ	
レノボ・ジャパン	

課程・専攻	進路先名称
建築学専攻 京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻 ※個人が特定される恐れがあるため、各課程ごとの内訳は公表しない。	IHI
	IAO竹田設計
	INA新建築研究所
	浅井謙建築研究所
	梓設計
	石本建築事務所
	磯崎新アトリエ
	イリア
	NTTファシリティーズ
	大林組
	関電不動産開発
	京都市
	近鉄グループホールディングス
	近鉄不動産
	五井建築研究所
	興石
	コスモスモア
	五洋建設
	佐藤総合計画
	サンク・アール
	シーラカンスケイアンドエイチ
	JR西日本不動産開発
	JR東日本ビルテック
	ジェイアール西日本コンサルタンツ
	ジオグラフィック・デザイン・ラボ
	清水建設
	新日鉄興和不動産
	新日鉄住金エンジニアリング
	スペース
	住金システム建築
	西武建設
	積水ハウス
	高松建設
	高松伸建築設計事務所
	竹中工務店
	中国福建省廈門大地景観
	テイエム技建
	東畑建築事務所
	東洋設計事務所
	トータルメディア開発研究所
戸田建設	

課程・専攻	進路先名称
建築学専攻 京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻 ※個人が特定される恐れがあるため、各専攻ごとの内訳は公表しない。	日建設計
	日建設計コンストラクション・マネジメント
	乃村工芸社
	野村不動産
	長谷工コーポレーション
	ブルースタジオ
	プレック研究所
	平和不動産
	松田平田設計
	三菱地所設計
	山下設計
	山下PMC
	横河建築設計事務所

課程・専攻	進路先名称
先端ファイブプロ科学専攻	アダストリア
	SMBC日興証券
	川崎重工業
	京セラ
	倉敷紡績
	栗本鐵工所
	グローブライド
	小松製作所
	積水化学工業
	大日本印刷
	TIS
	帝人フロンティア
	東京エレクトロン九州
	東芝エレベータ
	東レ
	トヨタ自動車
	ナックイメージテクノロジー
	日本電産
	パナソニック
	日立造船
	本田技研工業
	増練工業
	マツダ
	三菱ケミカル
	三菱自動車工業
	三ツ星ベルト
村田製作所	
ユウホウ	
ユニチカ	
LIXIL	

課程・専攻	進路先名称
バイオベースマテリアル学専攻	大紀商事
	京セラ
	サカタインクス
	シンプレクス
	TOWA
	日本電気硝子
	日本碍子
	富士高分子
	三菱鉛筆
	明成化学工業

工芸科学研究科博士後期課程

課程・専攻	進路先名称
	いすゞ中央研究所
	ヴォーリズ学園
	エーザイ
	エムエスシーソフトウェア
	大阪ガス
	大阪精密機械
	カシフジ
	畿央大学
	京都工芸繊維大学
	京都美術工芸大学
	コニカミノルタ
	深セン（圳）大学 傳播学院
	新和産業
	浙江理工大学
	タイ 工業省
	タビエ
	タンゴ技研
	チウキヨー
	チェンマイ大学
	帝人
	テルモ
	東邦大学
	東レリサーチセンター
	富山県美術館
	パナソニック株式会社
	ハノイ工科大学
	ビジョン
	日立ハイテクノロジーズ
	BIG FIREWORKS
	ヘルワン大学
	ヘンケルジャパン
	北條建築構造研究所
	丸太町リハビリテーションクリニック
	森田一弥建築設計事務所
	モンゴル科学技術大学
	ユニメック
	ラジャマンガラ工科大学タンヤブリ校
<p>※個人が特定される恐れがあるため、各専攻ごとの内訳は公表しない。</p>	
<p>※データに誤りがあったため、令和2年1月24日付で差替版を掲載。</p>	
<p>生命物質科学専攻 バイオテクノロジー専攻 物質・材料化学専攻 電子システム工学専攻 設計工学専攻 造形科学専攻 デザイン学専攻 建築学専攻 先端ファイプロ科学専攻 バイオベースマテリアル学専攻</p>	