

就職・進学状況一覧[大学院]：就職・進学実績

就職率

研究科	専攻	2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
工学研究科	建築学コース	100.0%	100.0%	95.2%
	都市デザイン工学コース	100.0%	100.0%	100.0%
	電気電子工学コース	100.0%	100.0%	100.0%
	機械工学コース	100.0%	100.0%	98.0%
	応用化学コース	100.0%	100.0%	96.6%
	環境工学コース	100.0%	100.0%	88.9%
	生命工学コース	92.3%	92.9%	93.8%
	工学研究科計	99.2%	98.7%	97.1%
ロボティクス&デザイン工学研究科	ロボティクスコース	100.0%	100.0%	100.0%
	システムデザインコース	90.9%	100.0%	100.0%
	プロダクトデザインコース	100.0%	100.0%	100.0%
	建築デザインコース	100.0%	100.0%	100.0%
	ロボティクス&デザイン工学科計	97.6%	100.0%	100.0%
情報科学研究科	情報科学専攻	100.0%	100.0%	97.5%
知的財産研究科	知的財産専攻	94.4%	100.0%	100.0%
大学院計		98.4%	99.2%	98.0%

※1：2023年5月1日当時のデータ

※2：2024年5月1日当時のデータ

※3：2025年5月1日現在のデータ

就職率：就職者数 ÷ (卒業生数 - 大学院進学者数) × 100

建築・都市デザイン工学専攻【建築学コース】

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
100.0%	100.0%	95.2%

※1：2023年5月1日当時のデータ

※2：2024年5月1日当時のデータ

※3：2025年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2022-2024年度）

鹿島建設、大林組、竹中工務店、大和ハウス工業、三井住友建設、前田建設工業、フジタ、イテケン、ジェイアール西日本コンサルタンツ、中央復建コンサルタンツ、NTTファシリティーズ、日本設計、山下設計、昭和設計、東急設計コンサルタント、日立建設設計、東畑建築事務所、安井建築設計事務所、大建設設計、梓設計、類設計室、八千代エンジニアリング、ブランテック、シェルター、能勢建築構造研究所、J. フロント建築、INA新建築研究所、織本構造設計、伊藤喜三郎建築研究所、大阪市役所

■主な進学先（2022-2024年度）

大阪工業大学大学院

建築・都市デザイン工学専攻【都市デザイン工学コース】

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1：2023年5月1日当時のデータ

※2：2024年5月1日当時のデータ

※3：2025年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2022-2024年度）

西日本高速道路、建設技術研究所、ビーエス・コンストラクション、協和コンサルタンツ、三井共同建設コンサルタント、川崎地質、パシフィックコンサルタンツ、エイト日本技術開発、八千代エンジニアリング、オリエンタルコンサルタンツ、朝日航洋、パスコ、ニュージェック、長大、協和設計、スリーエスコンサルタンツ、日本ファブテック、日本交通技術、大阪市役所

電気電子・機械工学専攻【電気電子工学コース】

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1：2023年5月1日当時のデータ

※2：2024年5月1日当時のデータ

※3：2025年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2022-2024年度）

ソニー、三菱電機、富士電機、キャノン、ニデック、ローム、GSユアサ、TDK、セイコーエプソン、ダイハツ工業、東海旅客鉄道（JR東海）、Sky、SCREENグループ、三菱地所設計、日建設計、日新電機、グローリー、マイクロンメモリジャパン、メガチップス、東芝三菱電機産業システム、村田機械、京三製作所、日立産業制御ソリューションズ、NECネットワークスアイ、オプテージ、住友電工情報システム、日立国際電気、一般社団法人KEC関西電子工業振興センター、一般財団法人電気安全環境研究所、大阪市高速電気軌道

電気電子・機械工学専攻【機械工学コース】

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
100.0%	100.0%	98.0%

※1：2023年5月1日当時のデータ

※2：2024年5月1日当時のデータ

※3：2025年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2022-2024年度）

トヨタ自動車、日産自動車、本田技研工業、SUBARU、マツダ、スズキ、三菱自動車工業、いすゞ自動車、ヤマハ発動機、三菱電機、パナソニック、京セラ、村田製作所、ダイキン工業、ヤンマーホールディングス、住友ゴム工業、ニコン、ローム、東海旅客鉄道（JR東海）、アイシン、デンソー、シャープ、ローランド、DMG森精機、SMC、日本電気硝子、ヤマザキマザック、象印マホービン、ダイフク、楽天グループ

■主な進学先（2022-2024年度）

広島大学大学院

化学・環境・生命工学専攻【応用化学コース】

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
100.0%	100.0%	96.6%

※1：2023年5月1日当時のデータ

※2：2024年5月1日当時のデータ

※3：2025年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2022-2024年度）

デンソー、日東電工株式会社、東京応化工業、積水化成工業、イビデン、三菱自動車工業、タキロンシーアイ、ニチバン、日新電機、三協立山、新田ゼラチン、多木化学、大和紡績、ユシロ化学工業、エスケー化研、ロックベイント、大阪チタニウムテクノロジーズ、三浦工業、サンコール、カーリットホールディングス、牛乳石鹸共進社、日邦産業、サンスター技研、MORESCO、互応化学工業、シキボウ

■主な進学先（2022-2024年度）

九州大学大学院、東京工業大学大学院

化学・環境・生命工学専攻【環境工学コース】

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
100.0%	100.0%	88.9%

※1：2023年5月1日当時のデータ

※2：2024年5月1日当時のデータ

※3：2025年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2022-2024年度）

三菱マテリアル、三菱自動車工業、小糸製作所、月島 J F E アクアソリューション、国際航業、大和紡績、石垣、NEC ネットエスアイ、明星工業、大阪広域水道企業団、枚方市役所

■主な進学先（2022-2024年度）

大阪工業大学大学院、広島大学大学院、Nantes 大学大学院

化学・環境・生命工学専攻【生命工学コース】

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
100.0%	100.0%	93.8%

※1：2023年5月1日当時のデータ

※2：2024年5月1日当時のデータ

※3：2025年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2022-2024年度）

日機装、日本光電工業、朝日インテック、ピラス、エア・ウォーター、新明和工業、グンゼ、富士フイルム富山化学、ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ、神戸天然物化学、中外製薬工業、昭和産業、合同酒精、丸菱バイオエンジ、全星薬品工業、寺崎電気産業、日立プラントサービス、関電エネルギーソリューション、富士ソフト、NTTデータアイ、日清丸紅飼料、中野冷機、国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

■主な進学先（2022-2024年度）

福井大学大学院

ロボティクス&デザイン工学専攻【ロボティクスコース】

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1：2023年5月1日当時のデータ
※2：2024年5月1日当時のデータ
※3：2025年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2022-2024年度）

三菱電機、富士通、京セラ、クボタ、村田製作所、カナデビア、本田技術研究所、マツダ、デンソー、ヤマハ発動機、ニデック、ローム、沖電気工業、カシオ計算機、シャープ、TOPPANホールディングス、ダイハツ工業、三菱自動車工業、富士フイルムビジネスソリューションジャパン、THK、日立システムズ、日立Astemo、NECソリューションイノベータ、三菱電機ソフトウェア、三菱電機コントロールパネル、NTTアドバンステクノロジー、島精機製作所、ダイヘン、タイガー魔法瓶、IDEC

ロボティクス&デザイン工学専攻【システムデザインコース】

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
90.9%	100.0%	100.0%

※1：2023年5月1日当時のデータ
※2：2024年5月1日当時のデータ
※3：2025年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2022-2024年度）

富士通、積水ハウス、ヤンマーホールディングス、カナデビア、SCSK、ナブテスコ、京セラコミュニケーションシステム、三菱電機ソフトウェア、クボタシステムズ、オムロンソフトウェア、NTTデータSBC、パナソニックシステムデザイン、NECソリューションイノベータ、マイナビ、ゴールドウイン、TOA、SOLIZE、ハイマックス、タット・プラン&T、大東精機、オーディオテクニカフクイ、アライズアナリティクス

ロボティクス&デザイン工学専攻【プロダクトデザインコース】

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1：2023年5月1日当時のデータ
※2：2024年5月1日当時のデータ
※3：2025年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2022-2024年度）

赤ちゃん本舗、レック、関西エアポート、フェンリル

ロボティクス&デザイン工学専攻【建築デザインコース】

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1：2023年5月1日当時のデータ
※2：2024年5月1日当時のデータ
※3：2025年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2022-2024年度）

日本設計、久米設計、三菱地所設計、大林組、清水建設、大成建設、竹中工務店、積水ハウス、大和ハウス工業、五洋建設、三菱電機、LIXIL、浅沼組、高松建設、パンフィックコンサルタンツ、大建設設計、イリア、ドラフト、オリバー、アシックス商事

情報科学専攻

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
100.0%	100.0%	97.5%

※1：2023年5月1日当時のデータ

※2：2024年5月1日当時のデータ

※3：2025年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2022-2024年度）

NTTドコモ、NTTコミュニケーションズ、日立システムズ、三菱電機、野村総合研究所、京セラ、スズキ、富士電機、シャープ、LINEヤフー、セコム、ACCESS、トヨタシステムズ、ニッセイ情報テクノロジー、キャノンITソリューションズ、スクウェア・エニックス、マイナビ、ニトリ、メガチップス、デンソーテン、三井情報、オプテージ、インテック、エヌ・ティ・ティ・コムウェア、ビッグロープ、三菱電機ソフトウェア、京セラコミュニケーションシステム、KDDIテクノロジー、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング、ADWAYS

■主な進学先（2022-2024年度）

大阪工業大学大学院

知的財産専攻

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
94.4%	100.0%	100.0%

※1：2023年5月1日当時のデータ

※2：2024年5月1日当時のデータ

※3：2025年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2022-2024年度）

日本電信電話（NTT）、ソニーミュージックグループ、日立製作所、キーエンス、日本アイ・ピー・エム、SUBARU、ダイハツ工業、積水ハウス、堀場製作所、沖電気工業、荏原製作所、レゾナック、ミネベアミツミ、THK、YKK、コナミホールディングス、花王、ノエビアホールディングス、ハウス食品、スタンレー電気、マクセル、ギガフォトン、エア・ウォーター、三菱ふそうトラック・バス、タキロンシーアイ、住江織物、京セラドキュメントソリューションズ、住友大阪セメント、東洋製罐グループホールディングス、技研製作所