

## 就職状況一覧[大学院]: 就職実績

### 就職率

研究科	専攻	2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
工学研究科	建築学コース	100.0%	95.2%	100.0%
	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%	98.0%	100.0%
	応用化学コース	100.0%	96.6%	100.0%
	環境工学コース	100.0%	88.9%	100.0%
	生命工学コース	92.9%	93.8%	100.0%
	工学研究科計	98.7%	97.1%	100.0%
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	100.0%	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&デザイン工学研究科計	100.0%	100.0%	100.0%
情報科学研究科	情報科学専攻	100.0%	97.5%	100.0%
知的財産研究科	知的財産専攻	100.0%	100.0%	100.0%
大学院計		99.2%	98.0%	100.0%

※1: 2024年5月1日当時のデータ

※2: 2025年5月1日当時のデータ

※3: 2026年5月1日現在のデータ

就職率: 「就職者」 + 「進学者のうち就職している者」 / (「卒業者」 - 「大学院研究科等進学者」 - 「外国の学校等入学者」 + 「進学者のうち就職している者」)

### 建築・都市デザイン工学専攻【建築学コース】

#### ■就職率

2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
100.0%	95.2%	100.0%

※1: 2024年5月1日当時のデータ

※2: 2025年5月1日当時のデータ

※3: 2026年5月1日現在のデータ

#### ■主な就職先 (2023-2025年度)

大林組,大成建設,竹中工務店,大和ハウス工業,五洋建設,前田建設工業,熊谷組,フジタ,高松建設,イチケン,ピーエス・コンストラクション,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ツ,安井建築設計事務所,大建設,梓設計,類設計室,八千代エンジニアリング,プランテック,シェルター,能勢建築構造研究所,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

### 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

2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1: 2024年5月1日当時のデータ

※2: 2025年5月1日当時のデータ

※3: 2026年5月1日現在のデータ

#### ■主な就職先 (2023-2025年度)

西日本高速道路,建設技術研究所,パシフィックコンサルタンツ,オリエンタルコンサルタンツ,オリエンタルコンサルタンツグローバル,エイト日本技術開発,パスコ,長大,アジア航測,中央コンサルタンツ,三井共同建設コンサルタンツ,中央復建コンサルタンツ,ニュージェック,ピーエス・コンストラクション,川田工業,川崎地質,協和コンサルタンツ,総合技術コンサルタンツ,協和設計,スリーエスココンサルタンツ,協和コンサルタンツ,昭和設計,朝日航洋,日本ファブテック,日本交通技術,大阪市役所,長岡京市役所

## 電気電子・機械工学専攻【電気電子工学コース】

### ■就職率

2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1：2024年5月1日当時のデータ  
※2：2025年5月1日当時のデータ  
※3：2026年5月1日現在のデータ

### ■主な就職先（2023-2025年度）

三菱電機,富士電機,東海旅客鉄道（JR東海）,三菱地所設計,日建設計,ダイハツ工業,GSユアサ,オムロン,TDK,セイコーエプソン,ミネベアミツミ,SHARP,ローム,東レ,日本電気硝子,ソニーセミコンダクタソリューションズ,NECネットワークス,Sky,SCREENグループ,ダイヘン,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,オブテック,HOYA,村田機械,京三製作所,住友電工情報システム,カワサキモーターズジャパン

## 電気電子・機械工学専攻【機械工学コース】

### ■就職率

2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
100.0%	98.0%	100.0%

※1：2024年5月1日当時のデータ  
※2：2025年5月1日当時のデータ  
※3：2026年5月1日現在のデータ

### ■主な就職先（2023-2025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,ダイハツ工業,いすゞ自動車,ヤマハ発動機,アイシン,デンソー,東海旅客鉄道（JR東海）,日立製作所,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,NTN,住友ゴム工業,SMC,YKK,森永乳業,DMG森精機,TDK,岩谷産業,シャープ,日立建機

## 化学・環境・生命工学専攻【応用化学コース】

### ■就職率

2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
100.0%	96.6%	100.0%

※1：2024年5月1日当時のデータ  
※2：2025年5月1日当時のデータ  
※3：2026年5月1日現在のデータ

### ■主な就職先（2023-2025年度）

三菱電機㈱,日東電工㈱,デンソー,日本化薬㈱,三菱自動車工業㈱,東京応化工業㈱,積水化学工業㈱,タキロンシアアイ㈱,ニチバン㈱,ニチコン㈱,日本カーバイド工業㈱,新田セラチン㈱,多木化学㈱,サカタインクス㈱,スガイ化学工業㈱,エスケー化研㈱,シキボウ㈱,大阪チタニウムテクノロジーズ,三浦工業㈱,大日本塗料㈱,バンドー化学㈱,牛乳石鹸共進社㈱,サンスター技研㈱,MOORESCO,東洋炭素㈱,神東塗料㈱

## 化学・環境・生命工学専攻【環境工学コース】

### ■就職率

2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
100.0%	88.9%	100.0%

※1：2024年5月1日当時のデータ  
※2：2025年5月1日当時のデータ  
※3：2026年5月1日現在のデータ

### ■主な就職先（2023-2025年度）

三菱マテリアル,カナデビア,ジェイテクト,三菱自動車工業,小糸製作所,バスコ,国際航業,月島JFEアクアソリューション,日水コン,水ing,クボタ環境エンジニアリング,丸一鋼管,NECネットワークス,西原環境,大和紡績,ヴェオリア・ジェネッツ,第一種元素化学工業,明星工業,共和化工,TMES,枚方市役所

## 化学・環境・生命工学専攻【生命工学コース】

### ■就職率

2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
100.0%	93.8%	100.0%

※1：2024年5月1日当時のデータ  
※2：2025年5月1日当時のデータ  
※3：2026年5月1日現在のデータ

### ■主な就職先（2023-2025年度）

日機装,日本光電工業,朝日インテック,フジッコ,ピエス,エア・ウォーター,新明和工業,グンゼ,中外製薬工業,富士フィルム富山化学,富士フィルム和光純薬,ニプロファーマ,TOA,ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ,神戸天然物化学,昭和産業,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,国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

## 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

2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1：2024年5月1日当時のデータ  
※2：2025年5月1日当時のデータ  
※3：2026年5月1日現在のデータ

### ■主な就職先（2024-2026年度）

トヨタ自動車,本田技研工業,マツダ,三菱自動車工業,ダイハツ工業,日立製作所,三菱電機,三菱重工工業,京セラ,村田製作所,ミネベアミツミ,ローム,SCREENセミコンダクターソリューションズ,シャープ,デンソー,As t e m o,ニデックモビリティ,クボタ,ヤンマーホールディングス,ダイフク,ダイヘン,富士通,富士通 J a p a n,日立システムズ,NECソリューションイノベータ,沖電気工業,TOPPANホールディングス,富士フィルムビジネスイノベーション,グローリー,パイロットコーポレーション

## 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

2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1：2024年5月1日当時のデータ  
※2：2025年5月1日当時のデータ  
※3：2026年5月1日現在のデータ

### ■主な就職先（2024-2026年度）

トヨタ自動車,三菱電機,富士通,ダイキン工業,NTT東日本,SCSK,LINEヤフー,ナブテスコ,国立研究開発法人情報通信研究機構,パーソルAVCテクノロジー,アライズアナリティクス,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,日立産業制御ソリューションズ,コベルコシステム,住友電工情報システム,NTTデータSBC,島津トラステック,富士ソフト,TOA,倉敷紡織,大東精機,ソフトウェア,ディーアンドエムホールディングス,カコムス

## ロボティクス&デザイン工学専攻【空間デザインコース】

※2024年度入学生まではプロダクトデザインコース、建築デザインコース

### ■就職率

2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
-	-	100.0%

※1：2024年5月1日当時のデータ  
※2：2025年5月1日当時のデータ  
※3：2026年5月1日現在のデータ

### ■主な就職先（2024-2026年度） **空間デザインコースとしての実績なし**

鹿島建設,日本設計,竹中工務店,大林組,清水建設,大成建設,積水ハウス,大和ハウス工業,大建設,五洋建設,浅沼組,高松建設,パシフィックコンサルタンツ,セイコーエプソン,レック,フェニル,関西エアポート,ドラフト,オリバー,クロノバデザイン

## 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

2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
100.0%	100.0%	-

※1：2024年5月1日当時のデータ

※2：2025年5月1日当時のデータ

※3：2026年5月1日現在のデータ

### ■主な就職先（2024-2026年度）

セイコーエプソン, 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

2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
100.0%	100.0%	-

※1：2024年5月1日当時のデータ

※2：2025年5月1日当時のデータ

※3：2026年5月1日現在のデータ

### ■主な就職先（2024-2026年度）

鹿島建設, 日本設計, 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, 浅沼組, 高松建設, パシフィックコンサルタンツ, 大建設計, ドラフト, オリバー

## 情報科学専攻

### ■就職率

2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
100.0%	97.5%	0.0%

※1：2024年5月1日当時のデータ

※2：2025年5月1日当時のデータ

※3：2026年5月1日現在のデータ

### ■主な就職先（2023-2025年度）

ソニー,NTTドコモ,NTT東日本,三菱電機,富士通,LINEヤフー,スクウェア・エニックス,京セラ,デンソー,TOPPAN,日立システムズ,日立ソリューションズ,野村総合研究所,大林組,大同生命保険,伊藤忠テクノソリューションズ,NTTドコモソリューションズ,トヨタシステムズ,ネットワンシステムズ,三井情報,ニッセイ情報テクノロジー,京セラコミュニケーションシステム,オプテージ,デンソーテン,シャープ,ADWAYS,"三菱電機デジタルイノベーション,旧：三菱電機インフォメーションネットワーク",寺崎電気産業,パナソニックインフォメーションシステムズ,セコム

## 知的財産専攻

### ■就職率

2023年度(※1)	2024年度(※2)	2025年度(※3)
100.0%	100.0%	0.0%

※1：2024年5月1日当時のデータ

※2：2025年5月1日当時のデータ

※3：2026年5月1日現在のデータ

### ■主な就職先（2023-2025年度）

日立製作所,キーエンス,日本アイ・ピー・エム,ソニーミュージックグループ,NTT,SUBARU,ダイハツ工業,ダイキン工業,積水ハウス,ハウス食品,花王,ヤンマーホールディングス,堀場製作所,シマノ,ノエビアホールディングス,沖電気工業,ミネベアミツミ,THK,YKK,コベルコ建機,京セラドキュメントソリューションズ,パナソニックハウジングソリューションズ,ニデック,シャープ,マクセル,三菱ふそうトラック・バス,不二サッシ,スヴォトンテクノロジージャパン,エア・ウォーター,ギガフォトン