

就職状況一覧[大学院]：就職実績

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	メカトロニクスコース	-	-	-
	ソフトロボティクスコース	-	-	-
	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」+「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

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,イチケン,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,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, J. フロント建装, I N A 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

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,バスコ,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,キヤノン,ニデック,ローム,G Sユアサ,T D K,セイコーエプソン,ダイハツ工業,東海旅客鉄道（J R東海）,Sky, S C R E E N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,N E C ネットエスアイ,オブテージ,住友電工情報システム,日立国際電気,一般社団法人 K F C 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, S U B A R U,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（J R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

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,M O R E S C O,互応化学工業,シキボウ

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,N E C 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

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,ピアス,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

ロボティクス&デザイン工学専攻【メカトロニクスコース】

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
-	-	-

※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）

-

ロボティクス&デザイン工学専攻【ソフトロボティクスコース】

■就職率

2022年度(※1)	2023年度(※2)	2024年度(※3)
-	-	-

※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）

-

ロボティクス&デザイン工学専攻【ロボティクスコース】※2020年度入学生まではメカトロニクスコース

■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】※2020年度入学生まではソフトロボティクスコース

■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,アイ.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,パシフィックコンサルタンツ,大建設,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,ビッグロブ,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

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