

就職状況一覧[大学院]：就職実績

就職率

研究科	専攻	2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
工学研究科	建築学コース	100.0%	100.0%	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%	100.0%	100.0%
	応用化学コース	100.0%	100.0%	100.0%
	環境工学コース	100.0%	100.0%	100.0%
	生命工学コース	100.0%	92.3%	92.9%
	工学研究科計	100.0%	99.2%	98.7%
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	100.0%	-	-
	ソフトロボティクスコース	100.0%	-	-
	ロボティクスコース	-	100.0%	100.0%
	システムデザインコース	-	90.9%	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	85.7%	100.0%	100.0%
	ロボティクス&デザイン工学科計	97.0%	97.6%	100.0%
情報科学研究科	情報科学専攻	97.6%	100.0%	100.0%
知的財産研究科	知的財産専攻	96.8%	94.4%	100.0%
大学院計		98.6%	98.4%	99.2%

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024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

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023年度）

I N A 新建築研究所、伊藤喜三郎建築研究所、NTTファミリアーズ、大阪市役所、大林組、鹿島建設、木村松本建築設計事務所、ジェイアール西日本コンサルタンツ、昭和設計、住友林業、大建設、大和ハウス工業、東急設計コンサルタント、東畑建築事務所、日本E R I、日本設計、ニュージェック、乃村工務社、織本構造設計、日立建設設計、フジタ、プランテック、前田建設工業、安井建築設計事務所、八千代エンジニアリング、山下設計

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

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
100.0%	100.0%	90.0%

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023年度）

ピーエス三菱、三井共同建設コンサルタント、協和コンサルタンツ、日本交通技術、協和設計、ニュージェック、スリーエスコンサルタンツ、朝日航洋、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

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023年度）

三菱電機、東海旅客鉄道（JR東海）、富士電機、ニデック、ローム、GSユアサ、TDK、三菱地所設計、伊藤忠テクノソリューションズ、オプテージ、NECネットエスアイ、日本アビオニクス、日新イオン機器、住友電工情報システム、スヴォトンテクノロジージャパン

電気電子・機械工学専攻【機械工学コース】

■就職率

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023年度）

トヨタ自動車、日産自動車、本田技研工業、パナソニック、京セラ、ダイキン工業、シャープ、新明和工業、マツダ、ヤンマーホールディングス、SUBARU、DMG森精機、栗本鐵工所、ヤマザキマザック、エクセディ

化学・環境・生命工学専攻【応用化学コース】

■就職率

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023年度）

デンソー、サンスター技研、積水化成工業、多木化学、エスケー化研、大阪シーリング印刷、クラブコスメチックス、MORESCO、ニホンゲンマ、ダイトケミックス、三浦工業、南海化学

化学・環境・生命工学専攻【環境工学コース】

■就職率

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023年度）

小糸製作所、国際航業

化学・環境・生命工学専攻【生命工学コース】

■就職率

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
100.0%	92.3%	92.9%

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023年度）

日本光電工業、日機装、中外製薬工業、グンゼ、ライオン・スペシャルティ・ケミカルズ、共立製薬、西島製作所、関電エネルギーソリューション、全星薬品工業、東海メディカルプロダクツ、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

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
100.0%	-	-

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023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

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
100.0%	-	-

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023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

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
-	100.0%	100.0%

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023年度）

三菱電機、富士通、京セラ、デンソー、村田製作所、マツダ、凸版印刷、ローム、SCREENセミコンダクターソリューションズ、ダイヘン、カシオ計算機、パナソニックアドバンステクノロジー、NECソリューションイノベータ、日立システムズ、富士フイルムビジネスイノベーションジャパン、防衛省陸上自衛隊

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

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
-	90.9%	100.0%

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023年度）

富士通、ナブテスコ、京セラコミュニケーションシステム、SCSK、アライズアナリティクス、オーディオテクニカフクイ、大東精機、TOA、ソフトキューブ

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

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
100.0%	100.0%	100.0%

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023年度）

赤ちゃん本舗、アシックス商事、三菱電機、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

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
85.7%	100.0%	100.0%

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023年度）

日本設計、大建設、積水ハウス、大林組、竹中工務店、大成建設、高松建設、ドラフト、イリア、久米設計

情報科学専攻

■就職率

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
97.6%	100.0%	100.0%

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023年度）

三菱電機、京セラ、野村総合研究所、LINEヤフー、セコム、オプテージ、三菱電機ソフトウェア、三菱電機インフォメーションネットワーク、NTTデータ先端技術、NTTデータ関西、パナソニックシステムデザイン、新明和ソフトテクノロジー、ニコシステム、ジャステック、ヌヴォンテックノロジージャパン

知的財産専攻

■就職率

2021年度(※1)	2022年度(※2)	2023年度(※3)
96.8%	94.4%	100.0%

※1：2022年5月1日当時のデータ

※2：2023年5月1日当時のデータ

※3：2024年5月1日現在のデータ

■主な就職先（2021-2023年度）

日立製作所、キーエンス、日本アイ・ピー・エム、ダイハツ工業、三菱ふそうトラック・バス、レゾナック、タキロンシーアイ、ハリマ化成、荏原製作所、沖電気工業、京セラドキュメントソリューションズ、THK、住友大阪セメント、TOWA、マクセル