

就職

Employment Opportunities

社会で活躍できるエンジニアになるための
計画的なカリキュラム

各専門コースでは学術の修得のみならず実験や実習に力を入れています。
その結果、自分で考えたことを自分で実現できるようになります。
企業様からは「手が動くエンジニア」として高い評価を得ています。

2024年
3月卒
求人倍率

12.3倍

ほとんどの企業様が本校卒の学生を大卒と同じ扱い
(職種・キャリアパス)で採用しています。

過去5年間の主な就職先

○ 機械システムコース

- 東海旅客鉄道(株)
- キリンビール(株)
- ダイキン工業(株)
- ENEOS(株)
- (株)村田機械
- 住友ゴム工業(株)
- (株)JALエンジニアリング
- 関西エアポートテクニカルサービス(株)
- サントリーホールディングス(株)
- パナソニック(株)
- 本田技研工業(株)
- コクヨ(株)

○ 電気電子コース

- 富士電機(株)
- 関西電力(株)
- 東京ガス(株)
- (株)日立ビルシステム
- 東海旅客鉄道(株)
- サントリーホールディングス(株)
- (株)村田製作所
- 京セラ(株)
- 日本電産(株)
- キヤノン(株)
- パナソニック(株)
- ダイキン工業(株)

○ 制御情報コース

- 三菱電機システムサービス(株)
- (株)村田製作所
- パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)
- 本田技研工業(株)
- ユニチカ(株)
- (株)ハイマックス
- 富士通(株)
- 東海旅客鉄道(株)
- キヤノン(株)
- 関西電力(株)
- (株)オペテージ
- (株)NTT東日本

○ 都市環境コース

- 関西電力(株)
- (株)鴻池組
- (株)熊谷組
- 東海旅客鉄道(株)
- 西日本旅客鉄道(株)
- 東急建設(株)
- 東京ガス(株)
- 鉄建建設(株)
- 独立行政法人水資源機構
- 鹿島建設(株)
- 近畿日本鉄道(株)
- 戸田建設(株)
- 大阪ガスネットワーク(株)
- 三井住友建設(株)

進学

Higher Education

一般コースでも多くの学生が国立大学、
近畿大学、本学専攻科に進学します

進学者
2024年4月
進学・編入学

30人

(卒業年次在学者 18%)

● 過去5年間の主な進学先 (2020年3月卒～2024年3月卒)

| 国公立大学 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------|------|------|------|------|------|
| 長岡技術科学大学 | 5 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 豊橋技術科学大学 | 6 | 7 | 5 | 3 | 5 |
| 東北大学 | | | | 1 | |
| 名古屋大学 | | | 1 | | |
| 山口大学 | | | | | 1 |
| 京都工芸繊維大学 | | | | | 1 |
| 岐阜大学 | | 1 | 1 | | |
| 三重大学 | 1 | | 1 | | |
| 和歌山大学 | | 1 | | | |
| 富山大学 | | 1 | | | |
| 岡山大学 | | 1 | | | |

| 国公立大学 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------|------|------|------|------|------|
| 佐賀大学 | | | 1 | | |
| 奈良高専専攻科 | 1 | 1 | | 1 | |
| 鈴鹿高専専攻科 | 2 | | | | |
| 近畿大学 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 近畿大学 理工学部 | 1 | 5 | 7 | 3 | 3 |
| 近畿大学 建築学部 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 近畿大学 生物理工学部 | | | | 1 | |
| 近畿大学 通信教育学部 | | 1 | | | |
| 近大高専 専攻科 | 8 | 17 | 11 | 11 | 13 |

| 私立大学 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------|------|------|------|------|------|
| 立命館大学 | 1 | 2 | 3 | | 2 |
| 関西大学 | 1 | 1 | 1 | | |
| 早稲田大学 | 1 | | | | |
| 神奈川工科大学 | 1 | | | | |
| 名城大学 | 1 | | | | |
| 名古屋国際工科専門職大学 | | 1 | | | |