

# 本校の特徴

## 充実したカリキュラム

授業時間は、国立大学工学部とほぼ同じ!!

- 2年制の学校で、4年制の国立大学工学部と同等の授業時間数を確保
- 実技・実習に重点を置いたカリキュラムで、企業の期待に応える即戦力の技術者を育成

### ■総訓練時間、実技・実習時間の比較表

	総訓練時間	実技・実習時間	実技・実習割合(%)
工科大(本校)	2,808	1,638	58.3
国立大学工学部	3,000	1,530	51.0

※国立大学工学部データは、独立行政法人高学・障害・求職者雇用支援機構資料

## 最先端技術

技能育成に欠かせない最新設備を誇る!!

- ものづくり現場の技術革新に対応できる技能を磨くため、各分野における最先端機器を導入
- コンピュータをはじめとする各設備・機器は、学生一人1台を確保(一部の大型設備を除く)

# 入学案内

## 本校の教育目的と教育理念

本校は、大分県産業界で活躍する優秀な工科系人材を教育訓練する短期大学校として、毎年高い就職率を達成し、今日に至っています。また、企業側が求める技術力(テクニカルスキル)と人間力(ヒューマンスキル)を併せ持った人材を育成するため、令和5年度から「3系6コース制」の教育訓練体制とし、ものづくりを支える各企業に優秀な人材を送り出していきます。

## 修学年限

**2年** 1年次は専門分野の基礎を学び、2年次には専門性をより深めた技術・技能の習得を目指します。

## 各系・各コースの定員

機械システム系 (定員30人)	電気・電子システム系 (定員30人)	建築システム系 (定員20人)
--------------------	-----------------------	--------------------

## 試験内容

数学(数学の基礎・数I) + 面接(個人面談)

前年度の試験問題は、学生募集要項及びホームページに掲載しています。

## 少人数クラス編成

教員1人あたりに学生数は約6人!!

- 学生:160人(1学年80人×2学年) 教員:24人(ほかに非常勤教員)
- 少数精鋭教育できめ細かな指導体制
- 一人一人の技術と能力を伸ばし、企業から求められる人材を育成

## 学費

授業料は年間39万円!!

### ■初年度納付金

(単位:円)

入学金	授業料	合計
102,000(大分県内生)	390,000	492,000

※大分県外生は入学金169,200円

○授業料の減免制度や厚生労働省の技能者育成資金融資制度あり

## 就職率

平成10年の開校以来、就職率は、ほぼ100%!!

- 就職活動もマンツーマン指導で万全のサポート体制
- 特に県内就職には抜群の実績

## 受験資格

### 推薦(共通)

高等学校を卒業見込みの者で出身の高等学校長が推薦する者

### 一般(共通):次のいずれかに該当する者

- ①高等学校を卒業した者又は卒業見込みの者
- ②高等学校を卒業した者と同等以上の学力を有すると認められる者かつ4月1日現在で満18歳以上の者

## 募集方法

推薦入試(前期募集・後期募集)、一般入試(前期募集・後期募集)に分けて募集合格者を決定します。

## 奨学金制度

厚生労働省の技能者育成資金融資制度を利用できます。優れた技能者を育成するための一助として、成績が優秀であるにもかかわらず、経済的に就学困難な学生を対象とした融資制度です。

- 融資上限額  
自宅通学/1年当たり 600,000円+入学金  
自宅外通学/1年当たり 690,000円+入学金  
※入学金は、1年次のみ ※内容については、今後変更されることがあります  
※(財)大分県奨学会及び(独)日本学生支援機構の奨学金制度は利用できません
- 融資金融機関  
全国の労働金庫(年利2%)

## 学生寮

1K個室タイプの学生寮があります。(全21室、うち1室は身体障がい者向け)  
(寮費:9,500円/月)



募集要項などの資料の請求については、下記にお問い合わせください。

大分県立工科短期大学校 学生支援班 〒871-0006 大分県中津市東浜407-27

TEL.0979-23-5500 FAX.0979-23-7001 Email/ao@oita-it.ac.jp https://www.oita-it.ac.jp

本校は「職業能力開発促進法」に基づく職業能力開発大学校です。



学校見学は随時  
行っております。  
お気軽にご連絡ください。

OIT OITA INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
大分県立工科短期大学校



# 1 年次

## 機 械

### システム系 (生産技術科)

1年次  
取得可能資格

- 国家技能検定 (□ 機械保全3級 □ 普通旋盤3級 □ 機械検査3級 □ 機械・プラント製図3級 □ シーケンス制御3級) ■ 品質管理検定(QC検定)3級 ■ 産業用ロボット(教示)特別教育

# 2 年次

## 🔧 デジタルエンジニア コース



デジタルツールを利用したものづくりの基礎や生産設備における保守・保全技術を学び、デジタル化された生産現場に即応できる人材を目指します。

2年次  
取得可能資格

- 国家技能検定 (□ 機械保全2級 □ 普通旋盤2級 □ フライス盤2級・3級 □ マシニングセンタ3級 □ 数値制御旋盤3級 □ 機械・プラント製図2級) ■ アーク溶接特別教育

## ⚙️ 金型エンジニア コース



金属部品を作り出す「プレス技術」とプラスチック部品を作り出す「射出成形技術」の基礎を身につけます。第一線で活躍する人材を育成します。

2年次  
取得可能資格

- 国家技能検定 (□ フライス盤2級・3級 □ マシニングセンタ3級 □ 数値制御旋盤3級 □ 機械・プラント製図2級) ■ プレス作業特別教育

# 卒業後

過去10年間に見る就職先・企業



ダイハツ九州(株)



日産自動車九州株式会社  
日産自動車九州(株)



(株)三井ハイテック



(株)住理工九州  
住友理工グループ

入社企業実績

- エステイグテクノロジー(株)
- 大分キャン(株)
- 大塚精工(株)
- 型研精工(株)
- (株)カンセツ
- (株)京製メック
- 三進加工(株)
- (株)三福
- (株)シーゲル
- (株)秋東精工
- (株)タカキ
- (株)TF-METAL九州
- DesignCityJapan(株)
- 東海プラントエンジニアリング(株)
- トヨタ自動車九州(株)
- (株)深江工作所
- 富双シート(株)
- マレリ九州(株)
- 三笠産業(株)
- 吉野プラスチック(株)
- (株)ヨロス大分

※50自願、敬称略

## 電 気

## 電 子

### システム系 (電気エネルギー制御科)(電子技術科)

1年次  
取得可能資格

- 国家技能検定 (□ 電気保全2級・3級 □ シーケンス制御3級)
- Microsoft Office Specialist
- デジタル技術検定3級

## ⚡ 電気制御エンジニア コース



FAシステムを構築できるシステムインテグレータとしての基礎を身につけ、最後にメカトロニクス実習装置を使用し、FAシステムの構築をします。

2年次  
取得可能資格

- 国家技能検定 (□ シーケンス制御2級 □ 配電盤・制御盤組立3級)
- 産業用ロボット(教示)特別教育
- 低圧電気取扱者特別教育

## 💻 電子情報エンジニア コース



アナログ・デジタル電子回路の設計からプリント基板製作、動作解析までの一連の流れを学習し、次世代のエンジニアを目指します。

2年次  
取得可能資格

- デジタル技術検定2級(情報部門)
- IoTシステム技術検定(基礎検定)

過去8年間に見る就職先・企業



大分キャン(株)



トヨタ自動車九州(株)



ソニーセミコンダクタ  
マニュファクチャリング(株)



(株)デンケン

入社企業実績

- (株)石井工作研究所
- ENEOS(株)
- (株)エリア
- 大分キャンマテリアル(株)
- 河野電気(株)
- (株)京製メック
- (株)住理工九州
- 西部電機(株)
- ダイキン工業(株)
- (株)高津製作所
- TOTOファインセラミックス(株)
- 日産自動車九州(株)
- パナソニックコンシューマーマーケティング(株)
- 藤工業(株)
- フジテック(株)
- マレリ九州(株)
- ムラテックCCS(株)
- ムラテックメカトロニクス(株)
- (株)メイテックフィルダース
- 柳井電機工業(株)
- (株)大和電業社

※50自願、敬称略

## 建 築

### システム系 (居住システム系 住居環境科)

1年次  
取得可能資格

- 福祉住環境コーディネーター(2級)
- 建築CAD検定(2級)
- ワープロ技士・表計算技士 (□ コンピュータサービス技能評価試験2級)

## 🏠 プランナー コース



基本設計から実施設計に至る一連の設計プロセスを学び、提案力、実践力に長けたプランナーを養成します。

2年次  
取得可能資格

- 宅地建物取引士

## 🔨 施工管理エンジニア コース



品質や環境などに関する管理手法や工程表の作成方法、施工図の作図法や読図法などを習得し、建築現場で活躍するエンジニアを育成します。

2年次  
取得可能資格

- 2級建築施工管理技士補

過去10年間に見る就職先・企業



森田建設(株)



(株)TOPHOME



西日本土木(株)



(株)大有設計

入社企業実績

- (株)池下設計
- (株)井上建設
- (株)栄都
- (株)奥田組
- SAKA(株)
- (株)サンテック九州
- 照栄建設(株)
- 伸和建設(株)
- (株)末宗組
- (株)管組
- (株)西建設計
- 平和電業(株)
- (有)北斗建設
- (株)北洋建設
- 豊建設工業(株)
- (株)和田組

※50自願、敬称略

卒業後取得可能資格

- 建築士 ※1 ■ 施工管理技士 ※2 ※3

※1 1級・2級ともに卒業後に受験資格が得られます。2級は試験に合格すると取得出来ますが、1級は試験に合格し、かつ、4年の実務経験を積んだ後に取得出来ます。※2 2級は卒業後2年の実務経験を、1級は卒業後5年の実務経験を積んだ後に、もしくは2級建築施工管理技士取得後に受験できます。※3 施工管理技士は、建築・土木・管工事・電気工事・建設機械・造園のいずれの資格も取得可能です。