

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



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

〒871-0006 大分県中津市東浜407-27

TEL.0979-23-5500



<https://www.oita-it.ac.jp>



伝統と革新の技術をその手に
この2年間が、未来となる

スマートフォン、自動車、家…。

私たちが普段触れる様々なものの根幹には、「ものづくり」があります。

それは、表からは見えないけれど、それなしでは成り立たない、
昔ながらの伝統と最新の技術の結晶です。

県立工科短期大学校では、そんな「ものづくり」を、
機械、電気・電子、建築の3コースに分かれ、基礎からじっくり学びます。

“つくる”ことに夢中になり、それぞれの持つアイデアをカタチにしていく。
充実した2年間の中で、仲間たちと一緒に、未来への道を切り開いていきましょう。

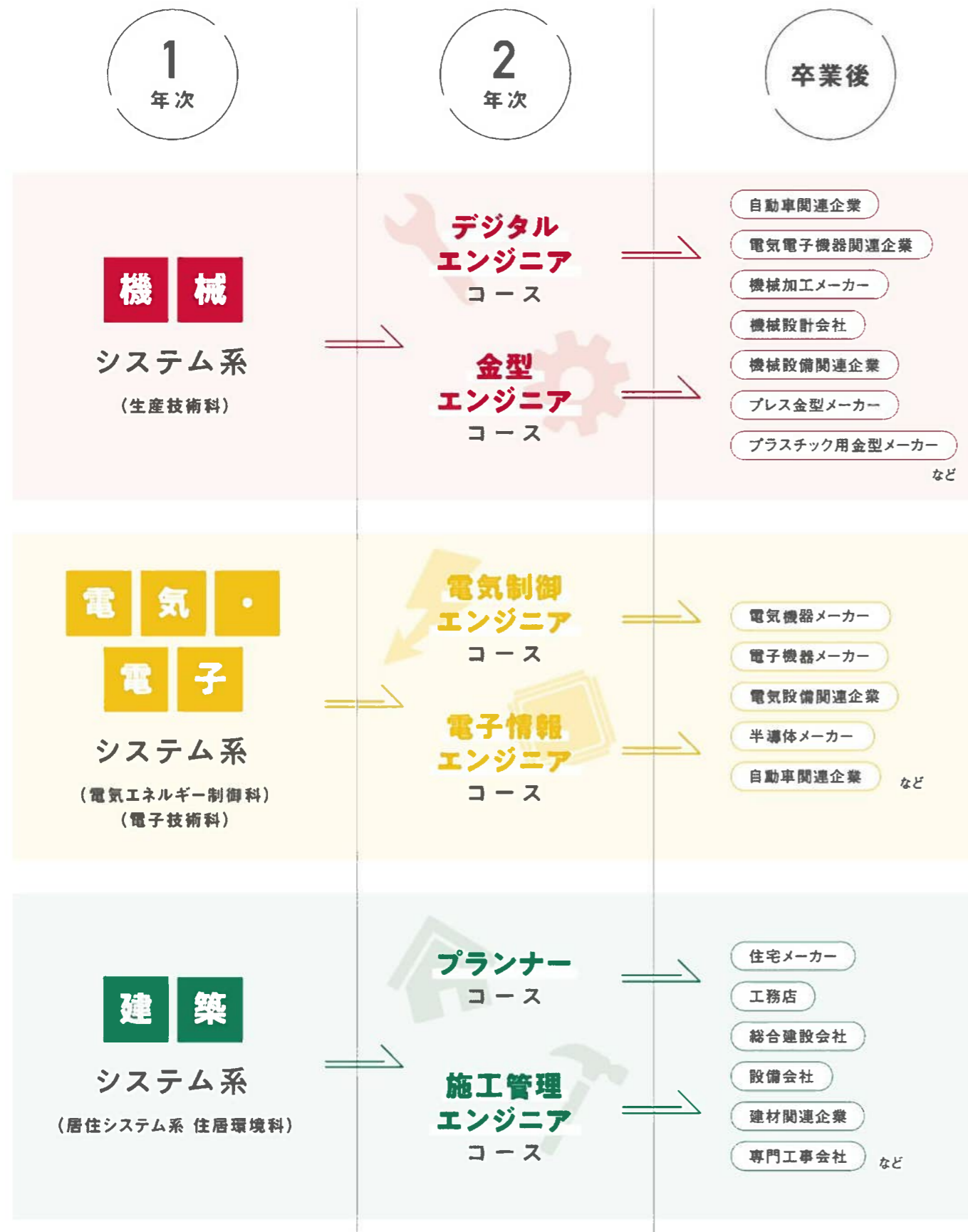
INDEX

- | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|
| 3 系・コース構成 | 17 電気・電子システム系 | 37 学生の一日に密着 |
| 4 機械システム系では | 21 電気制御エンジニアコース | 38 サークル紹介 |
| 5 電気・電子システム系では | 23 電子情報エンジニアコース | 39 キャンパスマップ |
| 6 建築システム系では | 27 建築システム系 | 41 中津市中心部MAP |
| 7 機械システム系 | 31 プランナーコース | 43 キャリア教育・就職支援 |
| 11 デジタルエンジニアコース | 33 施工管理エンジニアコース | 45 スケジュール |
| 13 金型エンジニアコース | | 46 入学案内 |

機械システム系で
学べることは?

系・コース構成

3系6コースで即戦力となる優秀な人材を育成。



機械システム系では



取得可能資格

1年次

- 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
■ 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
■ 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

卒業後はこんな職業に就ける!



機械システム系の詳細は P.7 へ



“ものづくり”の

プロフェッショナルになれる!

- 1 普段の生活を支える機械技術



- 2 生産現場から求められる専門技術



- 3 “ものづくり”を自分の手で行う実践力

電気・電子システム系では



現場の最前線で活躍できる
エンジニアになれる！

取得可能資格

1年次

- 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

2年次

- 電気制御エンジニアコース
- 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
- 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)

電気・電子システム系で
学べることは？



建築システム系では



環境と調和し、暮らしを
育む空間をつくろう！

取得可能資格

1年次

- 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)

2年次

- プランナーコース ■ 宅地建物取引士
- 施工管理エンジニアコース ■ 2級建築施工管理技士補

卒業後

- 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 2級は試験に合格する取得出来ますが、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できます。#3 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・施設機械・造園のいずれかの資格も取得可能です。

建築システム系で
学べることは？



卒業後はこんな職業に就ける！



電気・電子システム系の詳細は P.17 へ

卒業後はこんな職業に就ける！



建築システム系の詳細は P.27 へ

学費が
安い!

1年 I・Kさん
大分県立東風館高等学校出身

実習が
多い!

1年 T・Sさん
大分県立別府桜青高等学校出身

実習での経験が
就職先で
生かせる!

2年 S・Kさん
大分県立大分進学校出身

充実した
カリキュラム

1年 U・Yさん
大分県立佐伯鶴城高等学校出身

在校生の
本音がズラリ!

みつちり学べる

機械について2年間

1年 S・Sさん
大分県立鶴見丘高等学校出身

進学を決めた理由は?

機械システム系編

先生のサポートが手厚い!

2年 S・Nさん 大分県立中津朱高等学校出身

授業時間で
就職率が高い!

2年で4年生大学と
同等の技能・技術が
得られる!

ものづくりについて

深く
学ぶ

2年 Y・Kさん
大分県立中津東高等学校出身

色々な検定や資格にチャレンジできる!

2年 T・Kさん 大分県立情報高等学校出身

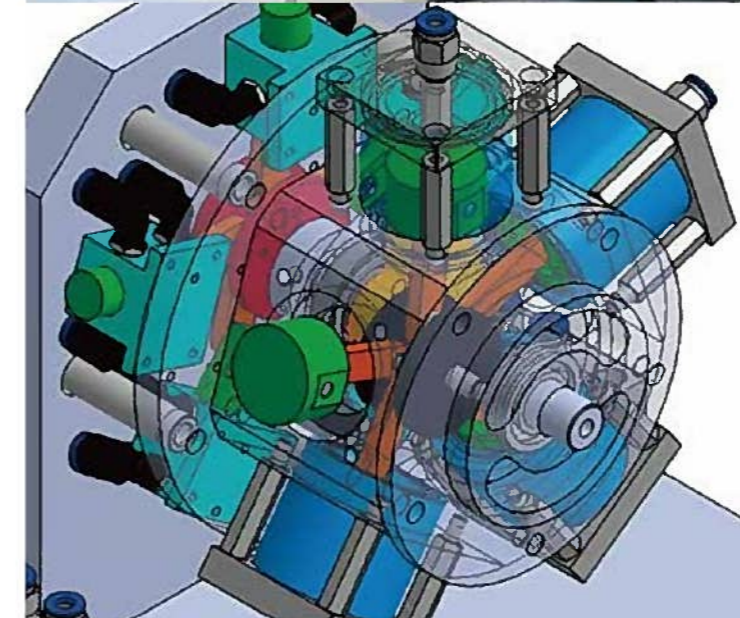
実習時間が多い!

2年 F・Yさん
楊志館高等学校出身

設備が充実!

2年 K・Yさん
東九州龍谷高等学校出身

機械システム系



“ものづくり”の世界へ。

私たちの身の周りにある自動車やスマートフォンを作るには、機械が必要になります。それらの製造には、人間が考え(設計)、部品を作り(加工)、組立てた機械が用いられます。また、機械は作って終わりではありません。人間が整備(保全)してはじめて使い続けることが出来ます。機械システム系では、設計、加工、組立、保全の仕事に就けるよう、機械・電気・制御を総合的に学びます。

1年次

機械システム系

2年次

デジタル
エンジニア
コース

金型
エンジニア
コース

1
年次

機械システム系で学ぶこと



| 設計

機械を作るためには、機械を設計しなければなりません。壊れない機械や製品を設計するためには、「機械力学」「材料力学」などの知識が必要です。また、設計した機械部品の形・機能を図面を使って他の人に伝えます。図面の描き方である機械製図の知識が必要になります。1年次は、機械設計に必要な機械製図や力学の基礎を学びます。

| CAD

コンピュータを用いて設計するツールがCAD(Computer-Aided Design)になります。製図の知識を基に、図面をきれいに描く2次元CADと、部品を自由にモデリングし、部品の組立や動作の確認ができる3次元CADを学びます。1人に1台を使って同時に授業できるよう、ソフト・設備ともに整っています。



| 機械加工

機械部品を作る手法の一つに金属を削り部品を作成する方法があります。はじめは人の手で操作する工作機械の使い方を学び、その後にコンピュータ制御で自動運転を行う工作機械(NC工作機械)を使用した製品づくりを勉強します。NC工作機械は0.001mmの単位まで正確に加工することができます。



| 資格取得

在学中に多くの資格取得に挑戦できます。検査・工作機械・機械製図の能力を認定する国家資格の「技能検定」を複数受検できます。機械のメンテナンスを行う能力を認定する「技能検定機械保全3級」は、全員受検します。2年次に各職種の「技能検定2級」を目指すこともできます。生産現場で必要となる統計処理などの「QC検定」多くの学生が挑戦します。



機械システム系で取得できる資格とは? ▶ P.4 をCHECK



| 制御

工場の機械は、スイッチやセンサで動作を検知し、モータやシリンダなどの機能部品を決まった一連の動作で動かすシーケンス制御を利用します。シーケンス制御に加え、工場の機械で使用する空気や油の力を用いた油空圧制御や、部品の組立・溶接を行う産業用ロボットの使い方も学びます。



2
年次



デジタルエンジニアコース



P.11へ

ものづくりを支える
金型技術者になりたい

2
年次



金型エンジニアコース



P.13へ

ものづくり現場に必要な
デジタルツールをマスターする

CHECK

デジタルエンジニアコース

2年次

機械システム系

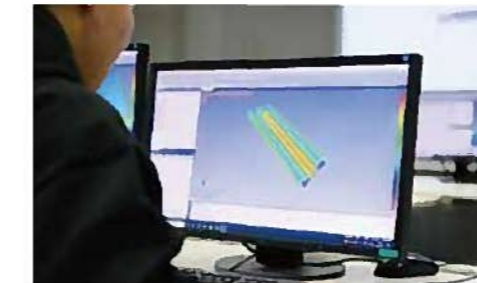
競争に勝ち抜ける デジタル技術を身につける。



CURRICULUM 専門カリキュラム

機械組立実習

課題の製作を通して、3DCADなどデジタルツールを利用した設計から製作までの一連の製品製造工程を体験します。グループで協力しつつのものを作り上げるプロセスを学ぶことで、加工・組立・制御における総合的かつ応用的な技術・技能やチームワークの大切さを習得します。



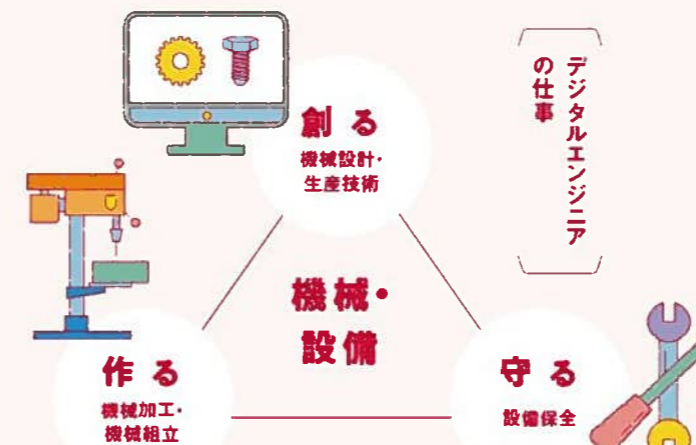
CAE実習

設計の分野においては欠かすことのできないコンピュータを利用した構造解析技術について学びます。最新の構造解析ソフトウェアを用い、コンピュータ上で2次元や3次元の形状データに力を加えた時の変形の度合いや、力の流れなどについてのシミュレーション実習を行います。

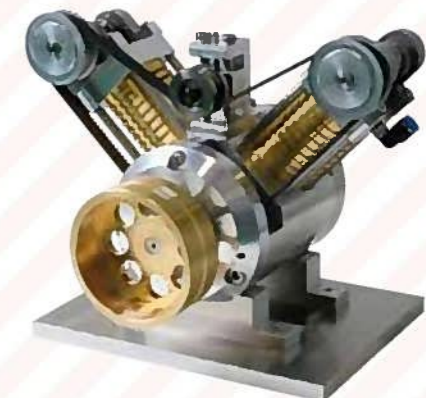
デジタルエンジニアってなに？



デジタルエンジニアリングとは、設計から製造におけるものづくりの一連の流れの中で3DCAD・CAM・CAE・3Dプリンタ・3Dスキャナといったデジタルツールを活用し、より効率的で能率的な生産を行うことを言い、これらを行う技術者のことをデジタルエンジニアと呼んでいます。ものづくりのデジタル化は製品の製造において欠かせない技術となっています。



WORK GALLERY 学生作品紹介



エアエンジンの 設計・製作

圧縮空気を動力とするV型二気筒エアエンジンの製作に取り組みました。実際のエンジンの機構や特性を調べ、圧縮空気の力をどのようにピストンへ伝え、その動きをスムーズに回転運動に変換させるための構造などを考え、試行錯誤しながら設計を行いました。共同での作業となるため、お互いの情報を共有することを大切にしながら、2年間で学んできたデジタルツールを利用した設計や加工の知識・技術を十分に生かし、製品を完成させる喜びを経験することができました。

2年
横山 大地 さん
大分東明
高等学校出身

PRODUCTS
BY

2年
山田 渉 さん
大分県立
高田高等学校出身



2年
藤本 华人 さん
福岡県立
刈田工業高等学校出身

最新技術×熟練の技 なくてはならない金型を学ぶ。



CURRICULUM

専門カリキュラム

プレス加工

金属を切る、曲げる、変形させることで部品を量産する方法の一つであるプレス加工には、高精度の金型が必要です。プレス金型の設計、製作、プレスによる生産の基本、塑性加工理論を基にプレス技術(各種成形法・金型構造・金型製作のポイント)を学び、実習課題でさらに理解を深めます。



プラスチック射出成形

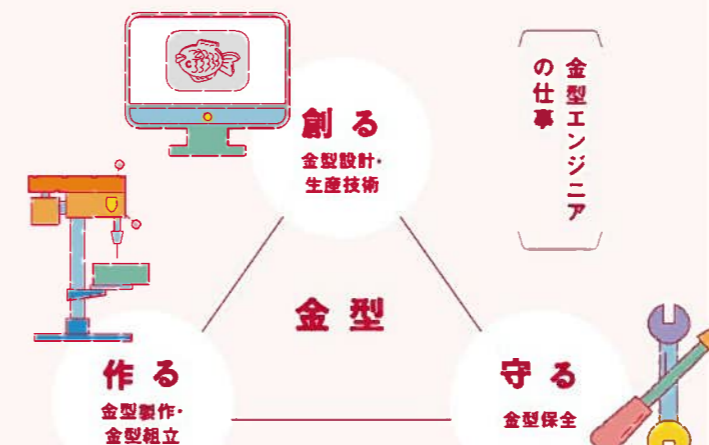
射出成形は、プラスチック(樹脂)を溶かして形をつくり、冷やし固めることで部品を同形に量産する手法です。射出成形には高品位な金型が必要です。講義では、射出成形を利用した生産に必要な知識(樹脂材料・金型構造・成形技術)を学び、実習課題で、金型設計、金型製作、成形を体験し、さらに理解を深めます。

自動車や家電、食品容器など身の周りの工業製品を分解していくと、金属の部品やプラスチックの部品となります。これらの部品の多くは、“金型”を使って作り出されています。つまり金型技術は、各種ものづくり業界で欠かすことのできない技術です。当コースでは、金型技術の中でも、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、第一線で活躍する人材を育成します。

金型ってなに？



金型とは、プラスチックや金属の板を、決まった形につくるための金属でできた型のことです。たい焼きを作るときに使われる金属の型のようなものです。金型は、自動車部品や家電部品、食品容器など、私たちの生活を支える様々な製品のために、必要不可欠なものです。



WORK GALLERY

学生作品紹介



プラスチック射出成形 金型の設計・製作

犬の顔のプラモデルを生産できる射出成形金型の設計・製作をしました。市販のプラモデルのように、耳は茶色、顔は白色のようにパーツごとに色を分ける特殊な構造に挑戦しました。プラモデルの枠(ランナー)や部品名称のプレートなども市販品そっくりに設計しています。失敗・改善を繰り返した末、金型が完成し、初めてプラモデルができたときは、みんなで喜びあいました。金型関係の職種に就く私たちにとって、一連の流れを経験したことは、将来大いに生かせるものとなりました。

PRODUCTS BY

2年 小野 想太さん
福岡県立
青島高等学校出身

2年 豊田 岬亮 さん
大分県立



2年 百武 大輝さん 横岡県立青葉高等学校出身



普通科高校出身者が多く、 スタートから一緒に学べる。

モノづくりを仕事にしたいと考えたときに、「機械システム系」なら座学だけではなく実際の工作機械やさまざまな機材を使った実習も充実しており、短い期間で即戦力になれると思ったからです。高校が普通科だったこともあり機械の知識は全くありませんでしたが、「デジタルエンジニアコース」を選択し、設計から部品製作、組み立てに至るまでトータルで学ぶことができました。

学生生活では実習や座学に励みながらも、周りの友人たちと遊ぶ時間も充実していました。同級生にも普通科出身が多く、スタートから一緒に学べたことは、同じ志を持った仲間がいるようで頼もしかったです。学校行事でも、友人た

ちと催し物をして盛り上がったのが今でも楽しい思い出になっています。

現在は「京製メック」で、食品や医薬品メーカー向けの包装機械の製造を行い、主に組み立ての仕事に携わっています。単純な作業ではなく、毎回作るモノが違うので総合的な組み立てのスキルが必要なのですが、図面の読み解きや機械作りの知識の面は、在学中に学んだ製図や加工実習の経験が大きく役立っています。自分で一から組み立てた機械が動き、ラインの一部として活躍しているのを見ると頑張ったかいがあったを感じます。

工科短期大学校はモノづくりの基礎を学ぶのに最適な学校だと思います。

就職先／株式会社京製メック

鎌田 拓馬さん（機械システム系 デジタルエンジニアコース）

OB & OG 卒業生インタビュー INTERVIEW

機械
システム系

在学中に得た知識や経験が
就職後の自信になる。

進学先を検討していた頃、工科短期大学校のホームページで金型の存在を知りました。金型について調べるうちに魅力を感じ、技術者を目指そうと思ったのが進学のきっかけです。また2年間という短期間で、四年制大学に匹敵する実習時間を確保しており、その専門性の高さも決め手の一つでした。

1年目は物理や数学、英語といった幅広い基礎知識を学び、2年目になるとより専門的なコースに分かれて勉強します。私が選択した「金型エンジニアコース」では、金型の設計、加工、組み立て、成形までの一連の流れを実習しながら学ぶことができました。就職後はその基本的な知識、経験が仕事内容に直結しているため、学んできたことが大いに生かされています。

在学中は、資格試験や実技競技の大會等の募集があると積極的に参加し、少しでも多くの知識を吸収しようと勉強に励んでいました。の中でも一番の思い出は金型グランプリにて金賞を受賞したことです。毎日夜遅くまで試行錯誤しながら作業に取り組み、金賞を勝ち取った経験は今でも自信となっています。

就職先の「吉野プラスチックス」は、プラスチック容器製造販売の総合メーカーです。私の勤務する大分工場では、プラスチック容器用金型の作製を行っており、技術課に在籍し精密金型の設計を行っています。身近な日用品、化粧品関係の金型が多いため、自ら携わった製品を見つけるたびにやりがいを感じています。

就職先／吉野プラスチックス株式会社

江口 龍さん（機械システム系 金型エンジニアコース）



OB & OG 卒業生インタビュー

卒業生インタビュー

機械システム系 > デジタルエンジニアコース & 金型エンジニアコース

RECRUIT

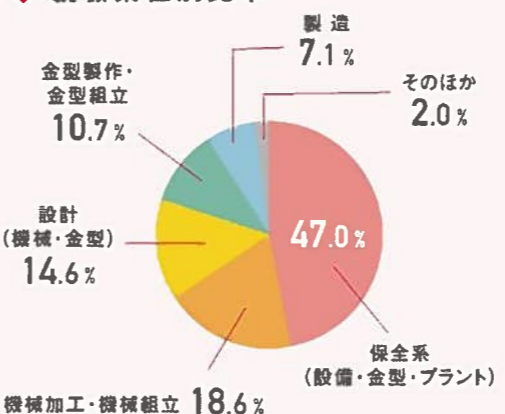
気になる就職情報をチェック！

就職実績

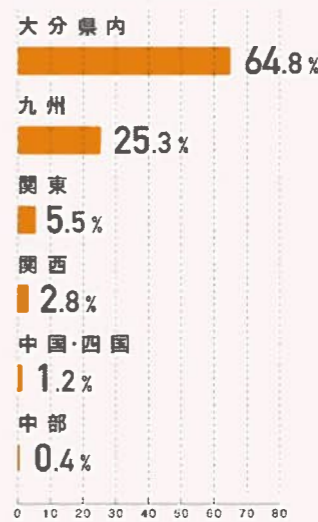
合同企業説明会の開催など、学生の就職活動を手厚く指導します。

◆ 就職率 100%

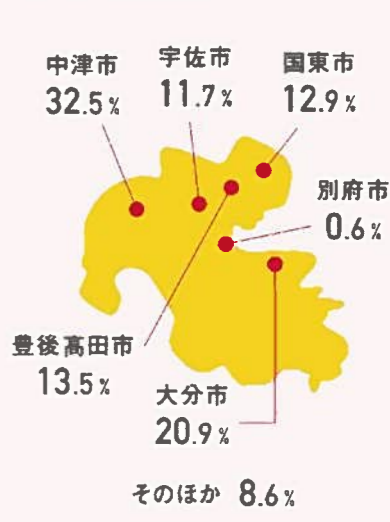
◆ 就職業種別比率



◆ 地区別就職状況



◆ 県内就職先エリア



*過去10年のデータより算出 平成24年度～令和3年度

内定・就職先企業

充実した進路サポートで、多くの内定者を輩出しています。

◆ 過去10年に見る就職先・企業

ダイハツ九州(株)

求人カテゴリー

- 設備保全 ■金型製作
- 金型保全 ■生産技術

開発から部品調達、そして生産まで自社で完結させる「メイドイン九州にこだわったクルマづくり」を行う。



KYUSHU

日産自動車九州(株)

求人カテゴリー

- 設備保全 ■金型保全

数々の日産車を世に送り出す、日産グループの国内最大生産拠点。



日産自動車九州株式会社

入社企業 実績

- エスティケイトクロゾー(株)
- 大分キヤノン(株)
- 大塚精工(株)
- タカギ
- 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)
- 深江工作所

(株)三井ハイテック

求人カテゴリー

- 機械設計 ■金型組立 ■金型保全
- 精密部品加工 ■設備保全

高度な精密加工技術をコア技術として、世界の家電、エレクトロニクス、自動車、産業機械の発展に貢献する。



Mitsui
High-tec
Inc.

(株)住理工九州 住友理工グループ

求人カテゴリー

- 設備保全 ■製造
- 検査

自動車用防振ゴムの世界トップシェアを誇る住友理工(株)のグループ企業。



- 富士シール(株)
- マリエ九州(株)
- 三笠産業(株)
- 吉野プラスチックス(株)
- ヨロズ大分

*50音順、敬称略

学習面の環境 が整っている



2年 K・Y さん
大分県立津久見高等学校出身



文系出身でも
大丈夫!
1年 F・A さん
大分県立杵筑高等学校出身



実験器具
が充実!
1年 F・W さん
大分県立宇佐産業科学高等学校出身



在校生の
本音がズラリ!

普通科高校 出身でも 安心!



2年 A・N さん
大分県立中津南高等学校出身



REAL
VOICE
リアルボイス



進学を決めた理由は?



電気・電子システム系編



様々な資格に
挑戦できる!!



資格対策が
バツチリ!



2年 T・H さん
大分県立佐伯鶴城高等学校出身



就職率が
高い!



個性
豊かな
仲間や先生!
2年 E・H さん
大分県立安心院高等学校出身



知識が深まる

電気や電子への



1年 O・R さん
大分県立大分商業高等学校出身

2年間で
手に職を
つけられる!



2年 K・K さん
大分県立由布高等学校出身

電気・電子システム系



次世代を担う“エンジニア”的未来へ。

私たちの生活には、電気自動車、家電製品やスマートフォンなど電化製品があふれ、電気がある暮らし当たり前となっています。みなさんはそれらがどのように動いているのか知っていますか?電気を使って車が動く?コンピュータの計算が早いのは電子のおかげ?それらを知りたくはありませんか?「電気・電子システム系」では電気・電子に関する基本的な力をしっかりと身に着け、電気・電子・制御・情報分野において幅広く活躍できるエンジニアを育成します。

1年次

電気・電子システム系

2年次

電気制御
エンジニア
コース

電子情報
エンジニア
コース

1
年次

電気・電子システム系で学ぶこと

電気・電子システム系では、電気・電子に関する基本的な利用方法や、コンピュータ、測定器の使い方といった基礎力をしっかりと身につけ、最前線で活躍できるエンジニアを育成します。

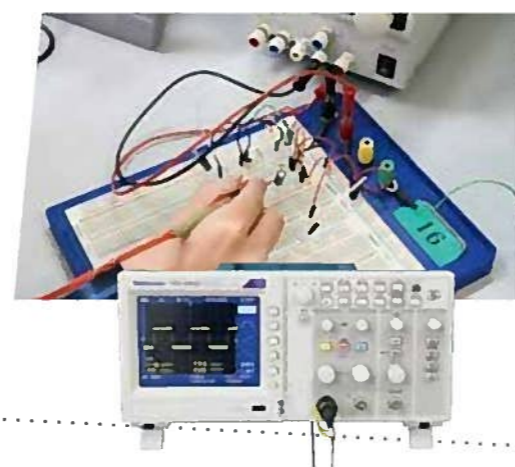
| 電気の基礎

電気回路や電磁気学等の講義で、電気や磁気、パワー・エレクトロニクスの基礎を学びます。実習では、電圧計や電流計を使って、電気の測定方法の基礎や、センサやモータの種類・特性を学び、実践で使える技術を習得します。電気の配線図面も作成します。



| 電子の基礎

電子回路や半導体の基礎、コンピュータのハードウェア、ソフトウェア、コンピュータネットワークの基礎を学びます。実習では、電子回路の組み立てに必要なハンダ付けの方法を学ぶことで、電子機器を組み立てられる技術を習得します。CADを使った回路設計、基板設計実習も行います。



| 制御の基礎

製造現場では様々な物が自動化されています。その中で活用されているのがリレー・シーケンス制御やPLC制御です。制御の基礎ではシーケンス制御の考え方、シーケンス図の書き方を学び、リレー・シーケンス制御実習やPLC制御実習などを通じて制御の基礎について学びます。



| 資格取得

学習の到達度を確認する資格、就職の際に必要な資格、就職後に必要となる資格を取得するためのスキルを身につけます。国家資格など、電気やコンピュータネットワークに関連する資格の幅広い分野の受験をサポートしています。資格は、学生のうちに取得しておくことをおすすめします。



電気・電子システム系で取得できる資格とは? ▶ P.5 をCHECK

メカトロニクスの世界へ

2
年次

電気制御エンジニアコース



| 情報の基礎

仕事をする上で、報告書やレポート、会議資料など誰もが見やすい資料作成のスキルが重宝されます。情報の基礎ではワープロソフトや表計算ソフト、プレゼンテーションソフトの基本的な操作技能を習得します。さらに、資格習得やプレゼンテーションを通じて、目的に合わせて必要な情報を整理し活用する方法を学びます。



| プログラミング実習

プログラミングとはコンピュータなどの電子機器に実行してほしい作業の指令を書くことです。コンピュータは人間の言語を理解するのが難しいため、専用の言語を使用します。プログラミング実習ではホームページを作成したり、マイコンを使用してモーターの制御やセンサ値の取得方法を学びます。

2年次からは2つのコースに分かれ、より専門知識を深めていきます。

CHECK P.21へ

スマートファクトリー
「賢い工場」とは!?

2
年次

電子情報エンジニアコース



CHECK P.23へ

電気制御エンジニアコース

電気・電子システム系

2年次

専門知識を武器に 産業を支えるエンジニアへ。



CURRICULUM

専門カリキュラム

FAシステム要素技術実習



FAシステム要素技術実習ではFAシステムで必要な要素技術を学びます。5人程度のグループに分けて各グループが「油空圧制御」「タッチパネル」「画像処理」「ロボット制御」について順番に学んでいきます。ここで学んだ内容を後の実習である「FAシステム構築実習」で活用します。



FAシステム構築実習

電気制御エンジニアコースの総まとめとしてFAシステム構築実習を行います。少人数のグループに分かれ、これまで学んできた「PLC制御」「タッチパネル」「画像処理」「ロボット制御」を活用し、各個人が担当された装置のプログラミングおよび調整を行い、グループで力を合わせて一つの模擬したFAラインを構築します。

WORK GALLERY

学生作品紹介



業務用ヘアドライヤーの 設計・製作

PID制御をメインとした温度、風量の制御が可能な業務用ヘアドライヤーの設計製作に取り組みました。装置の設計と温度、風量を制御するためのプログラムの作成には大変時間を費やし、一つの製品を完成させるのに必要な過程の大切さを経験することができました。自分たちが作成したプログラムでドライヤーを制御できた時の感動は今でも忘れられません。就職後は、組み立てなどの仕事に携わるのでこの経験を生かして社会に貢献できるように頑張ります。

PRODUCTS BY



▲
2年
小花 直輝さん
福島県立磐梯高等学校出身

▲
2年
梅木 風斗さん
大分県立鶴崎工業高等学校出身

電子情報エンジニアコース

2年次

電気・電子システム系

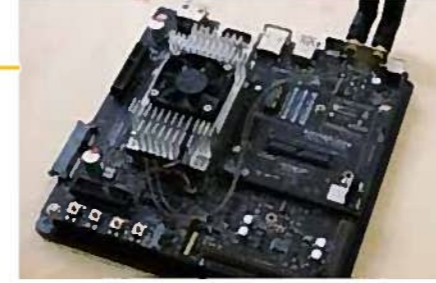
IoT、ビッグデータ時代に求められるエンジニアを養成。



CURRICULUM 専門カリキュラム

データサイエンス入門

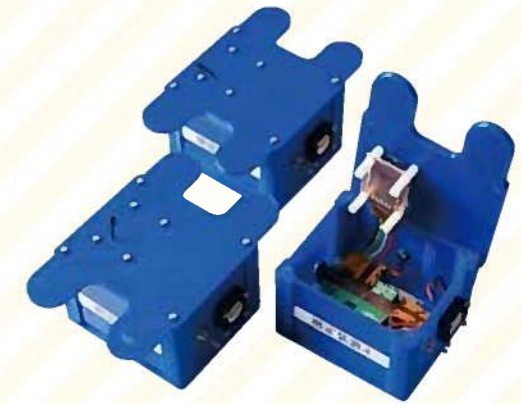
ビッグデータ(膨大な量のデータ)を蓄積するだけでは、何の利益も生み出しません。そこで、統計学、情報工学、アルゴリズムや機械学習(AI)などの複数の分野の知識を利用して、データから価値を引き出します。これをデータサイエンスと言います。講義では、統計学などの視点からデータを分析する手法を学びます。



IoTシステム概論

IoTとは「Internet of Things」の略で、“モノのインターネット”と訳され、あらゆる「モノ」がインターネットを通じてつながる世界を指します。講義ではIoTの概念からIoTデバイス、IoTエコシステムやIoT応用システム、インターネットとの通信方式、データ活用方法および情報セキュリティを学びます。

WORK GALLERY 学生作品紹介



IoT機器による環境計測装置の製作

スマート農業を実現するために、IoT機器による環境計測装置の製作を行いました。温度・湿度・気圧・CO₂濃度の4つのデータを測定し、データを可視化・蓄積することができます。インターネット環境があればデータを表示することができるので、農作物の近くにいなくても管理ができるようになっています。また、IoT機器やセンサが入るケースは3Dプリンタで製作しました。私たちが製作した装置が実際の農場で使用されると聞いて、今から収穫が楽しみです。

PRODUCTS BY



2年
児玉 武琉さん
大分県立
大分豊高高等学校出身

2年
尾北 和也さん
大分県立
中津南高等学校出身

さまざまなことにチャレンジできる最高の場所。

私は高校在学中に電気について学ぶ機会があり、将来電気に関する職業に就きたいと考えるようになりました。高校卒業後に就職することも視野に入れていきましたが、電気に関する知識が足りないと感じ、2年間で専門的な知識を学べることに加え、就職時に必要な資格取得もできる、工科短期大学校へ進学を決めました。

「電気・電子システム系」は、電気・電子に関する基礎から実技まで幅広く勉強することができます。卒業研究で行った「自動搬送装置の配線作業」や、PLCのラダー図作成などで学んだ知識が、現在の仕事の盤製作にも応用でき非常に役立っています。また、電気工事士の資格も必須のため、在学中に取得できたことは有利でした。

「河野電気」に就職後、公共施設や工場などの受配電に関する配電盤・制御盤・分電盤などの設計を担っています。デスクワークだけではなく、実際に現場へ行き納入した盤の試運転や、老朽化した機器の更新作業も行っています。

工科短期大学校は、就職後に役立つ知識や技術、資格取得が可能です。学ぶための必要な設備が整っており、環境としては最高の場所だと思っています。学生の皆さん、これから将来を考えいく中で、自身の視野を広く、たくさんのことに興味を持って、さまざまなことにチャレンジしてほしいと思います。

就職先／河野電気株式会社
丹生 健伍さん（電気・電子システム系（日）電気エンジニアコース）

OB & OG INTERVIEW 卒業生インタビュー

電気・電子
システム系

**授業で習得した技術が、
現場で働く人の喜びに繋がる。**

機械や電気機器について興味があり、それらに関わる仕事をするための知識を身につけるために進学を選びました。の中でも特に、電子回路や機械プログラムは将来性も高いと思い、「電気・電子システム系」を選択しました。

第二種電気工事士や、国家技能検定の電気機器組立シーケンス制御等の資格取得に向けての勉強は、普通科高校出身の私にとって、ゼロからのスタートで苦労したこともありますが、先生が一つひとつ丁寧に教えてくださり、仲間たちとも協力しながら、楽しく充実した学生生活を送ることができました。

卒業研究は「無線マイコンと加速度センサーを使用した無線操縦台車の製作

をテーマにしました。授業では使用したことのないマイコンでのプログラム作成は大変でしたが、その分、完成したときにはとても達成感があり、特に思い出深い出来事です。

現在働いている「大分キヤノン」では、設備のメンテナンス作業やトラブル対応、生産性や品質向上に向けた機械プログラム改造等の業務を行っています。機械のプログラム改造によって、効率アップや品質を向上させることができ、現場の方から喜んでいただけるので、とてもやりがいを感じています。学生時代に取得した資格や知識は、今の職場でとても役に立っていると感じており、私の貴重な財産となっています。

就職先／大分キヤノン株式会社

石津 佳奈さん（電気・電子システム系（旧）電子エンジニアコース）

さまざまなことにチャレンジできる最高の場所。

私は高校在学中に電気について学ぶ機会があり、将来電気に関する職業に就きたいと考えるようになりました。高校卒業後に就職することも視野に入れていきましたが、電気に関する知識が足りないと感じ、2年間で専門的な知識を学べることに加え、就職時に必要な資格取得もできる、工科短期大学校へ進学を決めました。

「電気・電子システム系」は、電気・電子に関する基礎から実技まで幅広く勉強することができます。卒業研究で行った「自動搬送装置の配線作業」や、PLCのラダー図作成などで学んだ知識が、現在の仕事の盤製作にも応用でき非常に役立っています。また、電気工事士の資格も必須のため、在学中に取得できたことは

有利でした。

「河野電気」に就職後、公共施設や工場などの受配電に関する配電盤・制御盤・分電盤などの設計を担っています。デスクワークだけではなく、実際に現場へ行き納入した盤の試運転や、老朽化した機器の更新作業も行っています。

工科短期大学校は、就職後に役立つ知識や技術、資格取得が可能です。学ぶための必要な設備が整っており、環境としては最高の場所だと思っています。学生の皆さん、これから将来を考えいく中で、自身の視野を広く、たくさんのことに興味を持って、さまざまなことにチャレンジしてほしいと思います。

電気・電子システム系 > 電気制御エンジニアコース & 電子情報エンジニアコース

RECRUIT

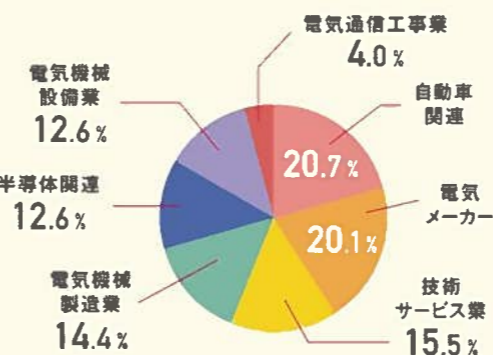
気になる就職情報をチェック！

就職実績

合同企業説明会の開催など、学生の就職活動を手厚く指導します。

◆ 就職率 100%

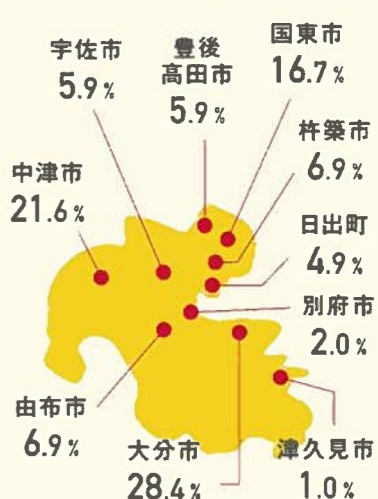
◆ 就職業種別比率



◆ 地区別就職状況



◆ 県内就職先エリア



※過去8年のデータより算出 平成26年度～令和3年度

内定・就職先企業

◆ 過去8年に見る就職先・企業

大分キヤノン（株）

求人カテゴリー
■製品技術 ■ソフトウェア開発
■機械設計 ■機械加工



キヤノングループのイメージング製品の製造や、装置の開発・設計・製造、ソフトウェア開発を行う。

ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング（株）

求人カテゴリー
■製造技術 ■設備技術
■製品技術 ■プロセス開発 他



ソニーグループの半導体デバイスマーケットで、ソニーの半導体製品の量産開発と製造を担う。

トヨタ自動車九州（株）

求人カテゴリー
■設備保全
■機械加工



高品質を誇るレクサス車やエンジン・ハイブリッド部品の生産を担う。

(株)デンケン

求人カテゴリー
■電気制御設計 ■ソフトウェア開発
■機械設計 ■機械加工



大分から世界へ飛躍する、総合エレクトロニクス・メカトロニクスメーカー。

入社企業実績

- (株)石井工作研究所
- ENEOS(株)
- (株)エリア
- 大分キヤノンマテリアル(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)高瀬製作所
- 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)

*50音順、敬称略

REAL VOICE
リアルボイス
建築システム系編

“ 少人数で丁寧な指導が受けられる ”

2年 K・M さん 大分県立中津北高等学校出身

“ 先生が親切！ ”

1年 T・O さん 大分県立別府桜ヶ丘高等学校出身

“ 在校生の本音がズラリ！ ”

1年 U・N さん 大分県立竹田高等学校出身

“ 美味しい！ ”

1年 U・T さん 大分県立竹田高等学校出身

“ 1人ひとりの意見が通りやすい！ ”

1年 I・M さん 大分県立中津東高等学校出身

“ 先生やクラスメイトの雰囲気が好き！ ”

1年 K・A さん 大分県立中津北高等学校出身

“ 学費が安くて就職率が高い！ ”

2年 T・Y さん 大分県立鶴崎工業高等学校出身

“ 先生が親身になって教えてくれる ”

1年 J・S さん 大分県立宇佐高等学校出身

“ 学生と先生の距離が近い！ ”

1年 Y・H さん 大分県立大分商業高等学校出身

“ 建築業界で即戦力になれる ”

1年 J・K さん 大分県立中津北高等学校出身



人々の暮らし、地域・社会を支える、建築のプロフェッショナルになる。

建築には、建築計画、建築生産、建築環境、建築構造の4つの専門分野があり、それらの基礎から最新の技術までを、講義と実習を組み合わせたカリキュラムで学習し、将来建築のフィールドで活躍できる人材を育成します。建築は、人の暮らしや社会、文化などと密接に関わっています。だからこそ建築物をつくるには、建てる場所や環境、材料、構造、費用、暮らす人の要望などを、さまざまなことを理解し、カタチにしていく必要があります。



1
年次

建築システム系で学ぶこと

建築には、建築計画、建築生産、建築環境、建築構造の4つの専門分野があり、それらの基礎から最新の技術までを、講義と実習を組み合わせたカリキュラムで学習し、将来建築のフィールドで活躍できる人材を育成します。

| 建築CAD

建築設計のためのツールとして建築CADの操作方法を学び、平面図や立面図、矩計図といった2次元図面の作成方法を習得します。また、製図法に従って、効率よく正確な図面作成ができるよう繰り返し演習を行っていきます。



| 建築設計・製図

「基礎製図」では建築図面を描く上での基本的ルールを学び、確実に情報を伝えられる図面の作図方法を習得します。「建築設計」では住宅などの設計課題を通して、条件を整理し、アイデア展開を行い、最終的に生産に結びつく設計図書の作成の仕方や空間をイメージする力を養います。



| 建築計画

建築物をつくる上では、解決すべき条件を抽出・整理し、問題解決を図る力が必要とされます。「建築計画」では住宅をはじめとした各種建築について具体的な事例を取り上げながら、利用者はもとより環境や社会に配慮し、設計や生産に結びつけるための基本知識を学びます。

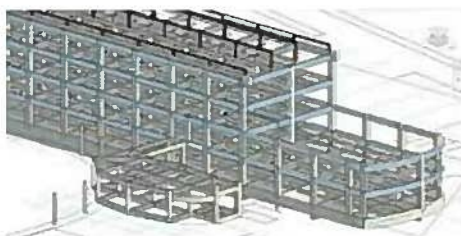


| 建築生産

建築物には木造や、鉄筋コンクリート造、鉄骨造などがあり、種類が違えば施工方法も違います。品質の良い建築物を造るために、その施工方法を理解しておく必要があります。「建築生産」では模擬家屋の製作、鉄筋や型枠、コンクリート工事などの実習を通じて建築物の施工方法を学びます。

| 建築構造

人々の暮らしを守る建築物を支えているのは骨組です。建築物には地震や台風などの荷重が作用しますが、これらの自然災害に対して骨組が壊れることなく安全に建っていくなくてはなりません。「建築構造」では建築物の安全性を実現するために必要な、構造力学や構造設計について学びます。



| 建築環境

「建築環境」では快適な室内環境をつくり出すために気候、熱、空気、光、音などの環境要素を取り上げ、基本知識を学びます。また実験を通して基本的な測定方法や評価方法について学び、データを分析し、考察を行うことで問題解決を図る力を養います。その上で計画や設計の分野につなげていきます。



2
年次

授業 Topics

| BIM演習

建築の設計、施工から維持管理まで、建築生産のあらゆる工程で活用されるBIM (Building Information Modeling)について理解を深め、BIMソフトの操作方法やモデリング、図面やバースの作成方法、情報の活用方法などを学びます。



| スケッチコミュニケーション

設計者や施工者には、顧客や施工者などに正確に情報を伝達するスキルが求められます。そのためには図面読取力(設計図を読み取り、施工に必要な生産情報を盛り込む能力)や、図面反映力(図面情報を管理し、正しく現地に反映する力)を身につけ、コミュニケーションツールとしてのスケッチ力を養います。



2年次からは2つのコースに分かれ、より専門知識を深めていきます。

プランナーコース

CHECK P.31へ

建物をつくり
街を彩ろう

施工管理エンジニアコース

CHECK P.33へ



建物を設計し
暮らしを彩ろう



企画・提案力、実践力に長けた プランナーを養成。



CURRICULUM

専門カリキュラム

プランニング・プレゼン実習

住宅のプランニングは、施主の要求を的確に捉え、デザインする力が求められると同時に、提案の主旨や内容を相手に伝え、理解を得る能力が必要です。実習では、さまざまな条件を設定してプランニングを行い、プランニング力を高めるとともに、提案プランを相手にわかりやすく説明するプレゼンテーション能力を養います。



住宅実施設計

省エネルギーや安全性、機能性、快適性など建築物には多様性や高性能が求められるようになっています。住宅実施設計では、プランニングした住宅について省エネルギー性能の評価方法や法律、規定、安全性などの検証方法や、建築するために必要となる実施設計図面の作成方法を学び実践力を養います。

WORK GALLERY

学生作品紹介



BIMによる OIT3次元モデルの制作 ～研究棟・実習棟・アネックスほか～

建築生産での活用が広がっているBIMソフトを使い、本校の3次元デジタルモデルを制作しました。VRソフトに取り込みバーチャルで校内見学を体験することができ、将来的にweb上での校内見学を実施する場合のデータとしての活用や、教材としての活用も期待できます。BIMソフトの概念や操作方法を習得するのは難しかったですが、これから主流となっていくツールを学ぶことができ、就職後に生かせるスキルを身につけることができました。

PRODUCTS BY



2年 田原 侑希さん
大分県立鶴崎工業高等学校出身

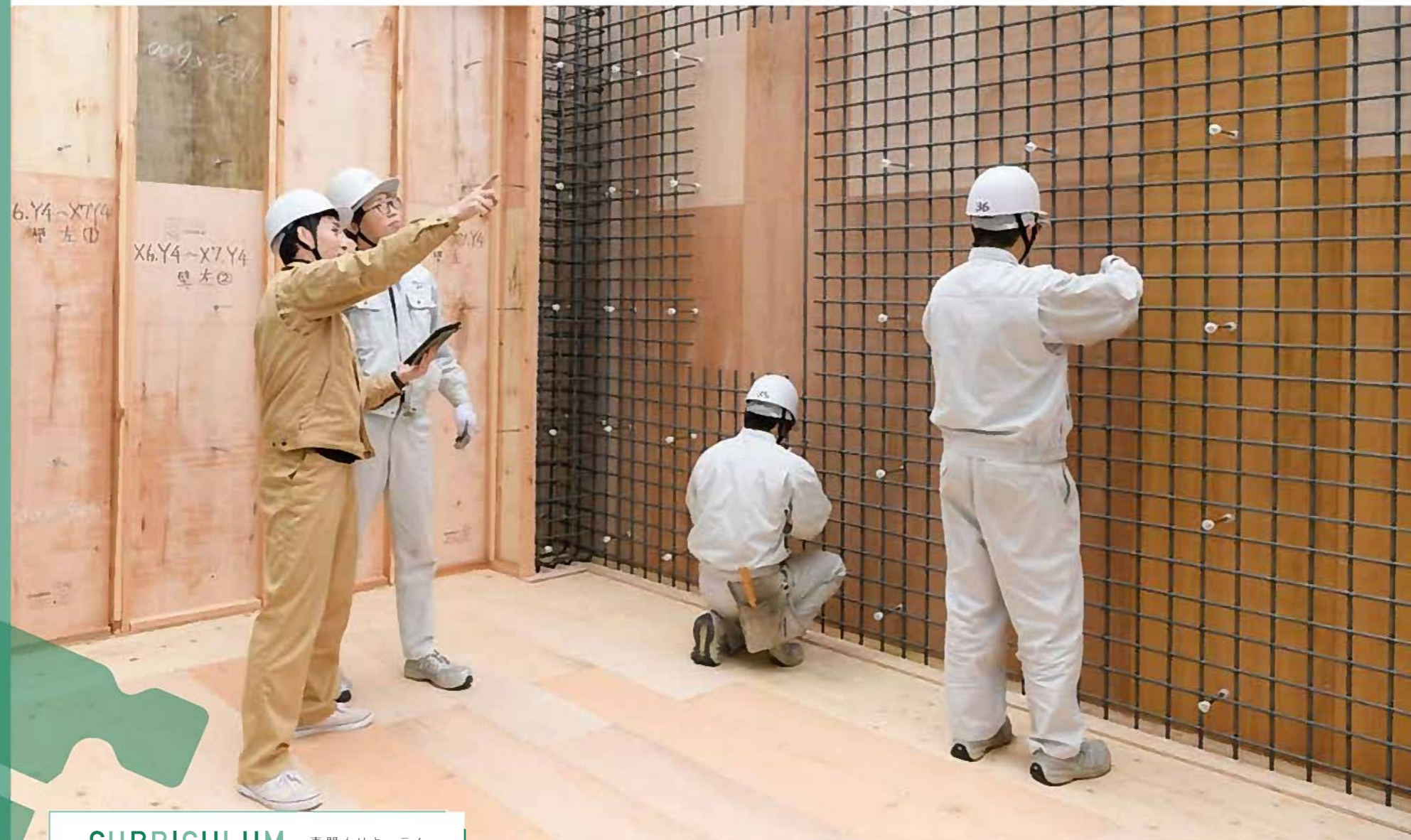
2年 伊東 莉子さん
福岡県立香住丘高等学校出身

施工管理エンジニアコース

2年次

建築システム系

建築物をつくる 「責任者」である、ということ。



CURRICULUM

専門カリキュラム

施工図作成演習



建物は設計図だけではできません。実際に製作するための図面・施工図が必要です。鉄筋コンクリート工事の施工図として代表的なコンクリート躯体図の作成を通して、設計図(意匠図、構造図、設備図)と、実際に建物を建てる作業の手順や職種の異なる工事の関連について学びます。



施工管理実習

建築物を建てるにあたり現場管理者の行わなければならない業務は多く、責任も重大です。施工管理実習では、現場管理者が身につけておくべき工程、品質、安全、環境などの管理方法を、鉄筋コンクリート造のモックアップ(実物大の模型建物)の製作を通して実践的に学び習得します。



WORK GALLERY
学生作品紹介

施工管理技術の習得を 目指した RC造モックアップの製作

実際に建設された建物の設計図書をもとに鉄筋コンクリート(RC)造のモックアップを製作しました。これは現場管理者に必要な工程や安全、品質、環境などの管理方法を習得するために実施する「施工管理実習」に活用するためのものです。各工事の計画や図面、作業手順書などに加え、管理する上で必要な項目や確認方法、チェックすべきタイミングなどの資料も作成し、作業工程や現場管理者として必要な管理手法や技術を実践的に学ぶことができました。

2年 近藤 慎二さん
大分県立
日出総合高等学校出身

PRODUCTS
BY

吉田 和彦
教授



2年 檜垣 征弥さん
大分県立
中津東高等学校出身

◀ 林 寿廣 講師

2年 松本 駿也さん 大分県立佐伯鶴城高等学校出身

**実習が多く、
より理解を深めることができる。**

工科高校出身なのですが、高校の授業で設計に興味を持ち、設計の知識を持った上で就職先を決めたいという思いから、建築系の「プランナーコース」がある工科短期大学校への進学を決めました。工科高校からの就職先の多くが施工管理で、設計事務所はほとんどなかったため、就職先の幅を広げたいという考えも進学の理由の一つです。

在学中の授業のおかげで建築設計の知識をしっかりとつけることができました。現在働いている「大有設計」では、建築設計の観点から設備設計を行うことができて、2年間で学んだことが生かされていると感じています。また、建築について幅広く学習できたので、2級建築士の資格もスムーズに取得でき、建築士としてのキャリアをスタートさせることもできました。

卒業研究では「住宅設計のための台所空間の基礎資料の作成とモデルキッチンの製作」を題材に、キッチンを設計・作成したことはとても楽しかったです。1人で研究を進めながらの製作はかなり大変で、先生と友達に手伝っていただきながら、どうにか卒業までに終わらせることができました。自分で設計と製作をするという貴重な体験ができたことは、学生生活の中で一番の思い出になっています。

工科短期大学校の特徴は、実習が多くある部分だと思います。実際に作業することでより記憶に残り、理解を深めることができます。行事やイベントもあるので、濃い学生生活を過ごせると思いますよ。

就職先／株式会社大有設計
北村 早萌佳さん（建築システム系 プランナーコース）

OB & OG INTERVIEW 卒業生インタビュー

建築
システム系

**就職率が抜群に高く、
学んだことが将来の糧になる。**

私が建築システム系への進学を決めた理由は、建築の基礎知識を学べることと、実技授業が多く就職したときの糧になると思ったからです。就職率が抜群に良かったことも決め手です。

2年間を通して、建築の基礎知識を座学で学びながら、材料試験や模擬住家の施工、コンクリートの調合などの実技で、より知識を深めるように勉強しました。また、2年次には、「施工管理エンジニアコース」を選択し、施工管理技術や工程管理など、現場の施工管理に関する知識を中心に勉強しました。特に実技は真摯に取り組もうと意識して臨んだ結果、在学中に得た経験が就職先の現場で生かされています。中でも、Word、

Excel、CADソフトを扱えることで、業務を効率的に進めることができます。

現在は「西日本土木」にて、施工管理の仕事に携わっていて、建築現場の監督として工程管理・品質管理・予算管理・安全管理を行っています。工程通りに工事が進んだとき、また建物が完成したときに、御施主様からいただく感謝の言葉や笑顔が私のやりがいでです。

自分の将来について真剣に考え、工業系の進路に進みたいなら、工科短期大学校を選択して間違いはないと思います。真面目に勉強して、今しかできないことをたくさん経験して、この先も私と一緒に、大分県の力になれるよう頑張っていきましょう。

就職先／西日本土木株式会社

宮川 真吾さん（建築システム系 施工管理エンジニアコース）

**実習が多く、
より理解を深めることができる。**

工科高校出身なのですが、高校の授業で設計に興味を持ち、設計の知識を持った上で就職先を決めたいという思いから、建築系の「プランナーコース」がある工科短期大学校への進学を決めました。工科高校からの就職先の多くが施工管理で、設計事務所はほとんどなかったため、就職先の幅を広げたいという考え方も進学の理由の一つです。

在学中の授業のおかげで建築設計の知識をしっかりとつけることができました。現在働いている「大有設計」では、建築設計の観点から設備設計を行うことができて、2年間で学んだことが生かされていると感じています。また、建築について幅広く学習できたので、2級建築士の資格もスムーズに取得でき、建築士としての

キャリアをスタートさせることもできました。

卒業研究では「住宅設計のための台所空間の基礎資料の作成とモデルキッチンの製作」を題材に、キッチンを設計・作成したことはとても楽しかったです。1人で研究を進めながらの製作はかなり大変で、先生と友達に手伝っていただきながら、どうにか卒業までに終わらせることができました。自分で設計と製作をするという貴重な体験ができたことは、学生生活の中で一番の思い出になっています。

工科短期大学校の特徴は、実習が多くある部分だと思います。実際に作業することでより記憶に残り、理解を深めることができます。行事やイベントもあるので、濃い学生生活を過ごせると思いますよ。

建築システム系 > プランナーコース & 施工管理エンジニアコース

RECRUIT

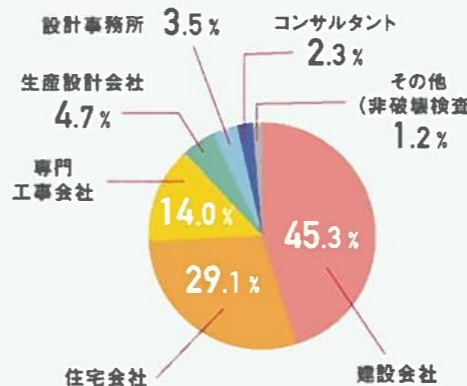
気になる就職情報をチェック！

就職実績

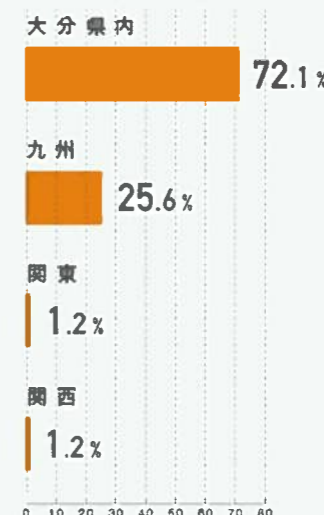
合同企業説明会の開催など、学生の就職活動を手厚く指導します。

◆ 就職率 100%

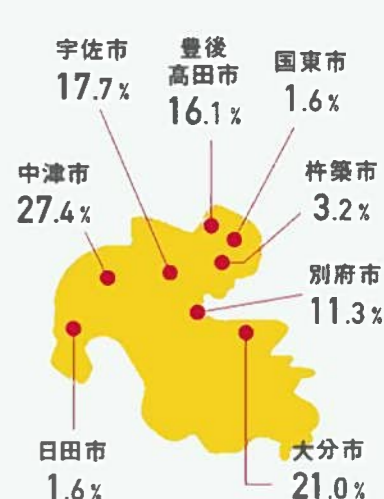
◆ 就職業種別比率



◆ 地区別就職状況



◆ 県内就職先エリア



*過去10年のデータより算出 平成24年度～令和3年度

内定・就職先企業

◆ 過去10年に見る就職先・企業

森田建設（株）

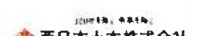
求人カテゴリー
■施工管理 ■生産設計
■意匠設計



総合建設業というゼネコンと、型枠工事業というサブコンの両面を併せ持つ会社。

西日本土木（株）

求人カテゴリー
■施工管理



土木、建築、砂石の3事業からなる総合建設業。「ものづくり」で人々が安全で快適に暮らせる社会の実現を目指す。

（株）TOPHOME

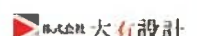
求人カテゴリー
■施工管理 ■生産設計
■住宅営業



全国展開するユニバーサルホームのFC加盟店として木造注文住宅の施工販売を行う。

（株）大有設計

求人カテゴリー
■意匠設計 ■環境設計（機械設備設計）
■構造設計 （電気設備設計）



意匠設計、構造設計、機械設備設計、電気設備設計、通信設備設計等を専門分野とする総合設計事務所。

入社企業
実績

- (株)池下設計
- (株)井上建設
- (株)栄都
- (株)奥田組

- SAKAI(株)
- サンテック九州
- 照栄建設(株)
- 伸和建設(株)

- (株)末宗組
- 菅組
- 西建設計
- 平和電業(株)

- (有)北斗建装
- (株)北洋建設
- 豊建設工業(株)
- (株)和田組

*50音順、敬称略

CAMPUS LIFE

キャンパスライフ

コウカ女子のキャンパスライフに密着!



18:00

帰宅

今日はちょっと遅めの時間に帰宅。
こんな感じで楽しく工科短大LIFEを
おくっています

8:40

自転車で学校へ

駅→学校へは自転車で。学校は広い駐輪場があるので助かります



17:00

放課後

マイブームはスケボー。教室でして
いるのがバレると怒られます、そこは
19歳、春の大冒険ということで

8:50

授業

ノコギリの扱いにも慣れました。この
程度の木材なら10秒で両断です

8:50

授業



13:00

授業

午後からは建築設計・製図の授業。
私の建築熱を製図にぶつけてます

ランチ

建築システム系のみんな
ランチ。お弁当が多いですね

12:00



CIRCLE

サークル活動

工科短期大学校では、キャンパスライフをもっと楽しくするサークル活動も盛んです!

(建築)
アーキラボ サークル県内の建築物を巡って、勉強会を行います。こんなところにこんな
建物が!?っていう新たな発見もありますし、将来に役立つ知識も増え
ます。でもなによりみんなとのおしゃべりが楽しいです電気・電子システム系の学生を中心に面白いと思うことをやって
います。ボーリング大会にピザパーティ、bingo大会なんでもござれ!!

令和3号機

ほかにも
工科短期大学校
ならではの
サークルがたくさん!

プログラミングサークル



eスポーツサークル



写真サークル



電工サークル(電気工事)



造形サークル(3Dモデリング)



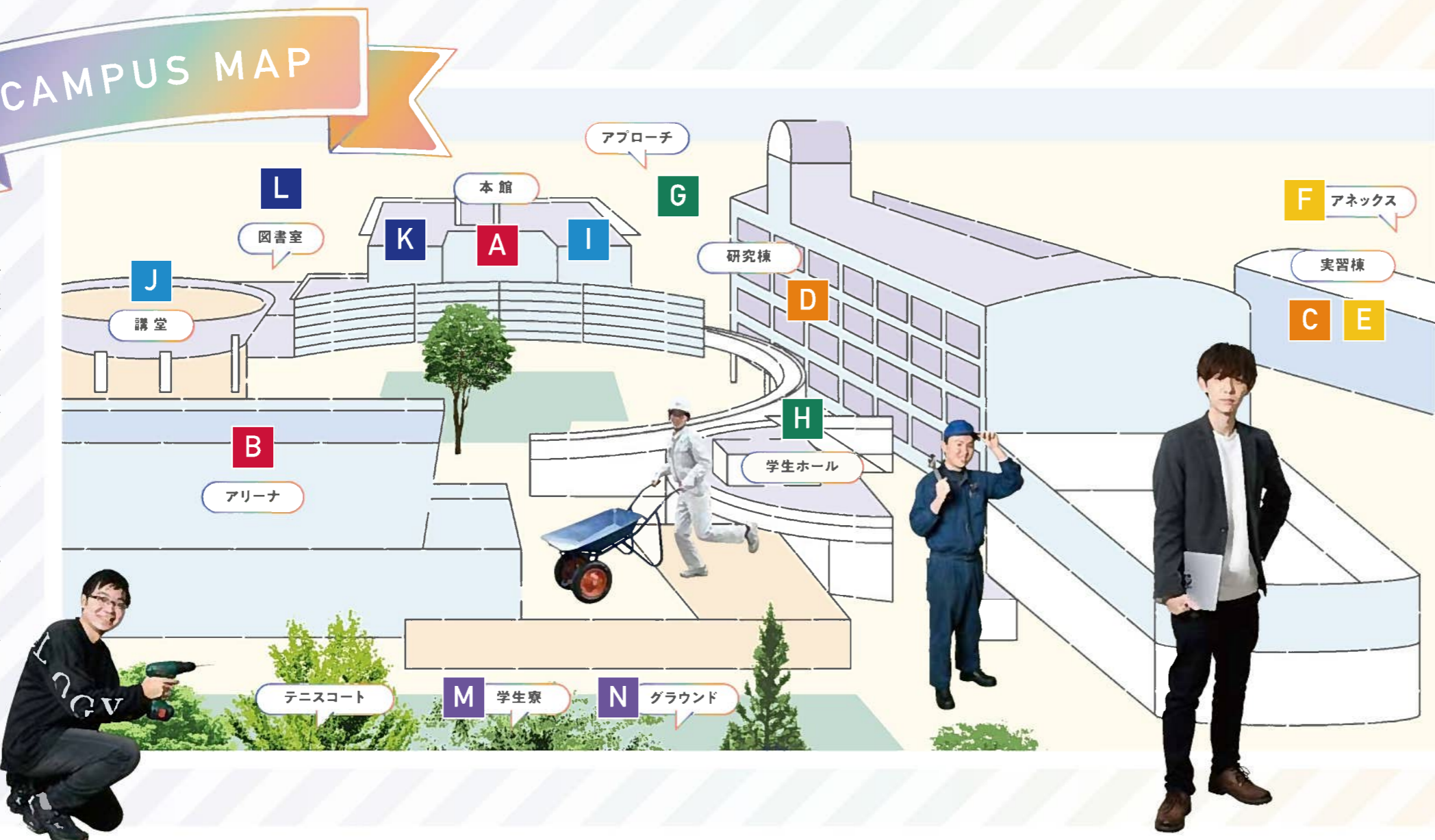
電気保全サークル



OITフィットネスサークル

CAMPUS MAP

学校生活を便利に楽しく過ごせる、
色々な施設が工科短大にはあります。
その一部をご紹介します。



C NC加工室

実際の工場で使用されるNC工作機を完備。生産現場に即応できる人材を育てます。



E 建築施工実習室

建築生産や施工実習などで使用します。



G アプローチ

入口に設置されているモニュメントは、県内在住の彫刻家・辻畠隆さんの作品です。



H 学生ホール

飲食可能な憩いのホールです。



D 組立工作室

1年次の電子の基礎で使用します。基板加工機や測定装置が充実しています。



F アネックス

実習室や教室があり、学校行事・講義・企業研修など、さまざまな目的で活用されます。



I 講義室

本館2階と研究棟に、全部で7室あります。基礎科目や専門科目の講義を受けるときに使用します。



J 講堂

入学式や卒業式、卒業研究の発表会など、さまざまな目的で活用されています。



K 情報処理室

本館3階にあり、基本的なソフトやシミュレーションソフト、最先端の設計CAD等を利用することができます。



L 図書室

蔵書数は約2万冊。一般書籍から、機械、電気・電子、建築に関する専門書、洋書まで、幅広く取り扱っています。



A エントランスホール

本館1階の吹き抜けの空間に、校舎全体模型などを展示しています。中央の書は、中津北高校吉道部の作品。



B アリーナ

バレーボールやバスケットボール、卓球、バドミントンなど、各種スポーツが楽しめます。シャワー室も完備。



M 学生寮

キッチン・バス・トイレ完備の1K個室タイプでプライベートも万全。(寮費9,500円/月)



N グラウンド

芝生の広いグラウンドは、体育の授業や、サークル活動にも使われます。

ク ランカルな雰囲気が心地よい店内で、おいしいドリンクやランチがいただける。中でもオススメはレストラン空間にマッチする「クリームソーダ」で、シュー生地をした炭酸と濃厚で甘いアイスクリームが相性抜群。

住 中津市三ノ丁1285-4

TEL.0979-31-0359



cafeこはこ

イ ンテリアの一部にしたくなるようなお花をコンセプトに、店内のレイアウトにもこだわるオシャレなお花屋さん。店主が収集した珍しい花が並び、様々なイベントに合わせた花束も作ってくれる。

住 中津市京町1484-6

TEL.0979-62-9187



イトマ花店

焼 き肉といえば「韓国苑」という人も多いほど人気のお店は、食べ飲み放題もあるので忘新年会や友達との飲み会にもオススメ!お肉以外のサイドメニューも充実している。

住 中津市沖代町1-2-16

TEL.0979-64-8822



炭火焼肉 韓国苑
中津沖代店

平 日のお昼は弁当とカフェドリンク、週末の夜は落ち着いた空間でカジュアルにお酒やフードを味わうことができる創作ダイニング。昼と夜で2つの顔を持つ注目のお店だ。

住 中津市京町1439-5 京町ビル1F

TEL.090-9595-0025



Dining Cafe
Liebe

ツ むろする"をテーマに人と人が繋がるコーヒースタンド。こだわりが詰まったコーヒーのほかにもアパレルやヴィンテージジュエリーを販売しており、2階にはイートインスペースもある。

住 中津市島田795-3

TEL.なし



TOOL(R)OOTS
COFFEE

夜 は完全予約制だが、昼は地元の新鮮な魚を使い、夜は海鮮丼や、香り豊かな濃縮スープで炊いた「炊き餃子」など、気軽にランチが味わえる。

住 中津市豊田町8-7

TEL.0979-23-8411



生本まぐろ
炊き餃子 井上

01

中津市中心部 MAP

02

03

04

05

06

07

スコーンの店 craic クラック

08

大福餅専門店 大福庵

09

川の瀧つるつるうどん

10

エルティカフェ

11

cafe maru*ru ベーグルと野菜と笑顔と

12

地魚屋台 ぜんちゃん



普 取扱事前予約制でスコーンのティーアウト販売を行っているが、水曜日14:00~18:30はカフェ営業を行う。一つひとつ丁寧に焼き上げられたスコーンは表面がサクッとしてつも中はしっとりとした食感で、コーヒーとの相性もバッチリ。

住 中津市中央町1-4-52

TEL.0979-22-8903



美 咲しきにとごんごだり、手作りで提供する大福専門店。新鮮な旬のフルーツを包んだものや個性的な大福など、常時10~12種類が店頭に並ぶ。コロコロとしたフォルムと鮮やかなフルーツはインスタ映えすること間違いなし!

住 中津市牛神町3-1-1

TEL.0979-64-6691



老 餡製麺所が併設した、茹でたてのうどんを手頃な価格で楽しめるお店で、シンプルな「かけうどん」、「巻玉うどん」、「肉うどん」など、もちもちとした食感とつるりと入ってくる喉ごしがクセになる。

住 中津市牛神町237-5

TEL.0979-22-1156



「地 元の人が安らぐ場所を作りたい」との思いが込められた、シンプルモダンなカフェ。遅がわりのメイクが楽しめるランチプレートや、ドリンクバーもあるので友達同士や1人でも気軽に立ち寄れる。

住 中津市牛神221-5

TEL.0979-62-9760



木 を基調とした落ち着きのある店内には、季節の野菜や果物を使用した色とりどりのベーグルが並ぶ。好みのベーグル1つに、旬の野菜がたっぷり入ったスープ、ドリンクや小鉢が1度に楽しめる「maru*ruセット」がオススメ。

住 中津市宮夫239-1 アドバンスビルII

TEL.080-2110-6881



昭 前アーケードの中央にある大衆居酒屋。料理はリーズナブルかつボリューム満点で常時70品目以上のメニューがそろい、2階は半個室になっているので友達や恋人とプライベートな時間を過ごせる。

住 中津市島田352-9

TEL.0979-31-6002

キャリア教育・就職支援

工科短期大学校では、入学直後からキャリア教育に取り組み、職業観や就業意識の形成・向上を図るとともに、一人一人の「個」に合わせた就職・キャリア設計を支援しています。

キャリア教育



就職支援

職業人としての
ヒューマンスキル
の育成

1年次

キャリア教育

OIT導入プロジェクト

本校の概要を理解し、ものづくりの基本姿勢を学びます。また、チームスポーツ等を通じて学生相互や職員と交流します。

キャリアデザイン入門

経験豊富な外部講師の講演や工場見学などをふまえて、自分のキャリア設計に必要な基礎知識を習得し自身の将来像を描きます。

企業人による特別講義

年数回、企業人を講師として社会経済情勢や生産現場の講義を受けます。企業が求める人材・必要なスキル・社会情勢などについて理解を深め、学習意欲・就労意欲の向上につなげています。

インターンシップ

本校では、1年次に全員がインターンシップに参加し、企業において貴重な体験をすることで職業・キャリアに関する意識を高めています。参加前には、心構えや社会人としてのマナー等に関する事前セミナーを受講し、また、参加後には、インターンシップ受入企業を招き、報告会を開催しています。



2年次

就職支援

就職対策セミナー

就職活動を支援するための演習を適宜開催しています。

- ・職活動開始前:就職活動のスケジュール、心構え、就職状況、自己分析・企業研究の方法などを学びます。
- ・就職試験の直前:社会人としてのマナーや身だしなみ、準備と心構えなどを学びます。(模擬試験、適性検査など)
- ・就職試験期間中:筆記試験や面接試験のための個別対策などを学びます。

コース制

希望する就職先や職種にマッチしたコース選択をし、就職後に必要となる知識や技術・技能を重点的に学習します。

卒業研究

本校で習得したものづくりに関する知識や技術・技能を総合的に活用し、実験・設計・製作などを通じて実践力と問題解決能力を身につけます。

資格取得支援

企業や社会で必要となるスキルを身につけるため関連する資格を取得するよう、全校的に指導しています。

社会人になるために

コンプライアンス(交通安全、人権、薬物乱用防止等)、健康管理、労働法制等についての研修を行っています。

学力支援

入学時から数学や一般常識などについての講座を開催し、エンジニア・社会人として必要となる学力を習得・定着させるための支援を行っています。



入学案内

SCHEDULE

勉強ばかりじゃない!

イベント目白押しのキャンパスライフ!

August

- 若年者ものづくり競技大会
- 夏休み終了
- 第2回オープンキャンパス



学校の雰囲気や学生の過ごし方を体感してもらいます。

November

- 大分県技能祭



技能者の技能の向上と技能に対する社会一般の認識を深めます。

- 前夜祭(学園祭)
- 昂翠祭(学園祭)



毎年11月に開催!様々な楽しいイベントが開催されます。

December

- 工場見学
- 期末試験
- 冬休み開始



April

- 春休み終了
- 入学式



May

- 工場見学

June

- 期末試験

July

- 第1回
オープンキャンパス
- 夏休み開始



金型製作を学ぶ学生たちが同じテーマに基づき金型製作を行います。

September

- 期末試験
- インターンシップ

February

- 期末試験
- ポリテックビジョンin北九州

March

- 卒業研究発表会
- 卒業式



2年間の学生生活が終わりよいよ卒業式。これまで学んだことを胸にプロフェッショナルとして旅立ちます。

- 第2回業界研究セミナー
- 春休み開始

April

- 春休み終了
- 入学式



May

- 工場見学

June

- 期末試験

July

- 第1回
オープンキャンパス
- 夏休み開始



金型製作を学ぶ学生たちが同じテーマに基づき金型製作を行います。

September

- 期末試験
- インターンシップ

February

- 期末試験
- ポリテックビジョンin北九州

March

- 卒業研究発表会
- 卒業式



2年間の学生生活が終わりよいよ卒業式。これまで学んだことを胸にプロフェッショナルとして旅立ちます。

- 第2回業界研究セミナー
- 春休み開始

April

- 春休み終了
- 入学式



May

- 工場見学

June

- 期末試験

July

- 第1回
オープンキャンパス
- 夏休み開始



金型製作を学ぶ学生たちが同じテーマに基づき金型製作を行います。

September

- 期末試験
- インターンシップ

February

- 期末試験
- ポリテックビジョンin北九州

March

- 卒業研究発表会
- 卒業式



2年間の学生生活が終わりよいよ卒業式。これまで学んだことを胸にプロフェッショナルとして旅立ちます。

- 第2回業界研究セミナー
- 春休み開始

April

- 春休み終了
- 入学式



May

- 工場見学

June

- 期末試験

July

- 第1回
オープンキャンパス
- 夏休み開始



金型製作を学ぶ学生たちが同じテーマに基づき金型製作を行います。

September

- 期末試験
- インターンシップ

February

- 期末試験
- ポリテックビジョンin北九州

March

- 卒業研究発表会
- 卒業式



2年間の学生生活が終わりよいよ卒業式。これまで学んだことを胸にプロフェッショナルとして旅立ちます。

- 第2回業界研究セミナー
- 春休み開始

April

- 春休み終了
- 入学式



May

- 工場見学

June

- 期末試験

July

- 第1回
オープンキャンパス
- 夏休み開始



金型製作を学ぶ学生たちが同じテーマに基づき金型製作を行います。

September

- 期末試験
- インターンシップ

February

- 期末試験
- ポリテックビジョンin北九州

March

- 卒業研究発表会
- 卒業式



2年間の学生生活が終わりよいよ卒業式。これまで学んだことを胸にプロフェッショナルとして旅立ちます。

- 第2回業界研究セミナー
- 春休み開始

April

- 春休み終了
- 入学式



May

- 工場見学

June

- 期末試験

July

- 第1回
オープンキャンパス
- 夏休み開始



金型製作を学ぶ学生たちが同じテーマに基づき金型製作を行います。

September

- 期末試験
- インターンシップ

February

- 期末試験
- ポリテックビジョンin北九州

March

- 卒業研究発表会
- 卒業式



2年間の学生生活が終わりよいよ卒業式。これまで学んだことを胸にプロフェッショナルとして旅立ちます。

- 第2回業界研究セミナー
- 春休み開始

April

- 春休み終了
- 入学式



May

- 工場見学

June

- 期末試験

July

- 第1回
オープンキャンパス
- 夏休み開始



金型製作を学ぶ学生たちが同じテーマに基づき金型製作を行います。

September

- 期末試験
- インターンシップ

February

- 期末試験
- ポリテックビジョンin北九州

March

- 卒業研究発表会
- 卒業式



2年間の学生生活が終わりよいよ卒業式。これまで学んだことを胸にプロフェッショナルとして旅立ちます。

- 第2回業界研究セミナー
- 春休み開始

April