



徳山高専

National Institute of Technology,
Tokuyama College

緑あふれる環境の中で、

知性を育み、
感性を磨く



徳山高専ガイド 2026

TOKUYAMA KOSEN GUIDE 2026

ME 機械電気工学科 IE 情報電子工学科 CA 土木建築工学科

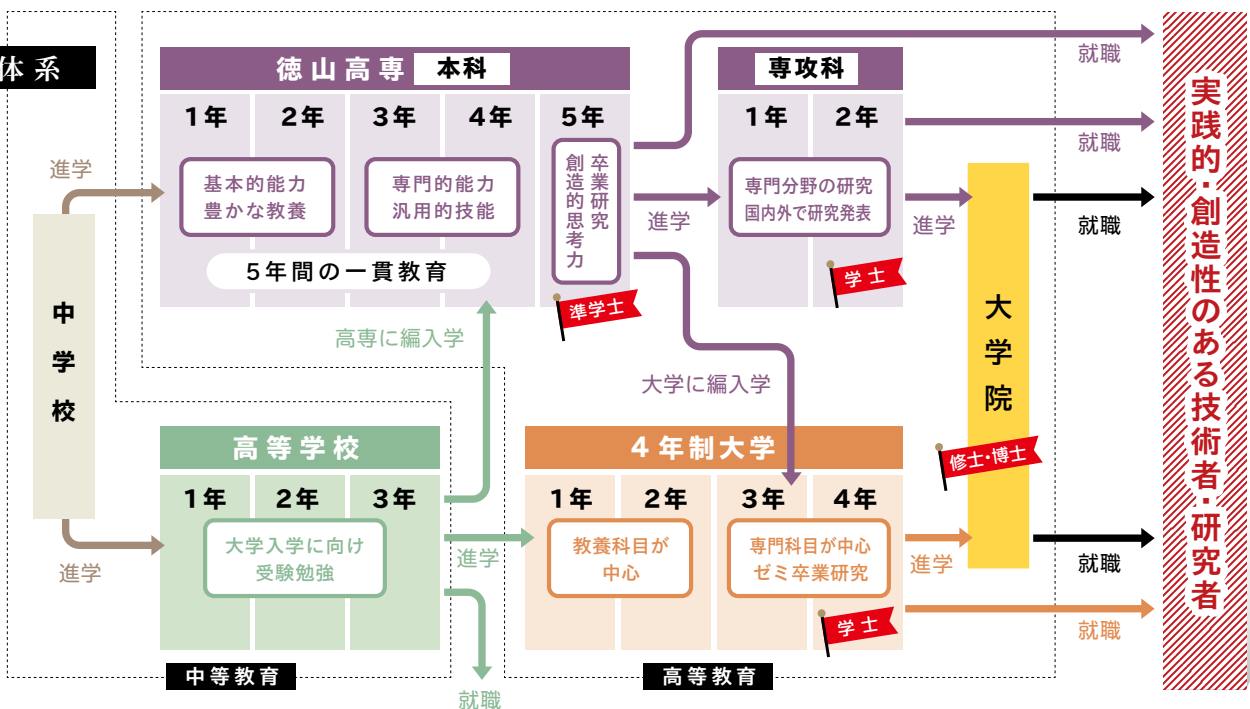


高専って、

どんなところ？

高専（高等専門学校）は未来の技術者を育てるために設立された学校です。中学校の卒業生を受け入れ、5年間一貫の技術者教育を行う高等教育機関です。実験・実習を重視した専門教育を早期の段階から行うことにより、20歳の卒業時には大学と同程度以上の知識・技術が身につけられるカリキュラムになっています。徳山高専には「**機械電気工学科 (ME)**」「**情報電子工学科 (IE)**」「**土木建築工学科 (CA)**」の3学科があります。

教育体系





学科紹介

《徳山高専の学習・教育目標》

世界に通用する実践力のある
開発型技術者をめざす人材の育成

》》 P.03

国際交流 International Exchange

世界とつながる徳山高専

》》 P.11

Kosen Girls

徳山高専で活躍する女子学生(高専ガールズ)がたくさん!

》》 P.12



Contest & Competition

徳山高専の挑戦!

》》 P.13

クラブ活動&サークル活動 CLUBS

》》 P.14

2026 Event Calendar

》》 P.15



Campus Life / 高城寮

高専生の一日

》》 P.16

高専卒業生には**選べる未来**がたくさん!

就職内定率

求人倍率

毎年ほぼ **100%**

24.1倍

》》 P.19

入試情報 / 学費 / キャンパス紹介

》》 P.21

M/E

機械電気工学科



データ・情報・通信技術を活用し、持続可能な社会を実現する
 機械システムを設計製作する技術者の育成



メカトロニクス技術に対応した機械・電気・制御・情報のカリキュラムが編成されています。低学年から3次元CADによる設計製図、工作実習、自立型ロボットの製作、知的財産、さらに、各種資格試験に対応する実践的授業を行っています。



☑ 資格試験に対応する実践的授業

☑ ハードとソフトの境界をなくした、モノづくりのスペシャリスト集団

☑ 全部やるから、何でも作れる



ロボットの製作



オカリナ自動演奏ロボット



創造製作(ロボコン)

実践的な実習で
 確かな力が身につきます。



溶接(工作実習)

こんな専門科目を学びます



主な授業
科目

材料力学

熱力学

水力学

電気回路

電子回路

電磁気学

設計製図

工作実習

創造製作

プログラミング

など

取得・挑戦できる資格や試験

- 機械設計技術者
- CAD利用技術者試験
- 電気工事士
- デジタル技術検定
- 基本情報技術者
- システム安全アソシエイト
- ボイラー技士
- To-Be エンジニア試験 など

研究設備の紹介

10⁻⁹m オーダーの微小硬さ測定装置や最新の信号発振装置等を使って、機械・電気系の研究を行っています。



- 精密加工学研究室
- 流体工学研究室
- 生体情報工学研究室
- 通信工学研究室

先輩からのメッセージ

機械電気工学科

2024年度卒業生

奥田 颯大さん
(未武中出身)



ロボットの設計(力学, 設計論)、部品の加工(材料学、加工学)、配線(電子回路)、プログラミング(制御)などに必要な知識を1から学べる学科です。空調設備の整った実習工場での実習や、各々で作り上げたロボットで点数を競う創造製作などの、実践的な授業も充実しています。理論と実践を合わせて学べることが機械電気工学科の強みです。放課後も、自由に資格取得などの技能向上ができ、学校がサポートもしてくれます。私は金属加工の国家検定を4つ取得し高専ロボコンでは加工屋として活躍しています。皆さんも一緒に自分の「好きな技術」を極めませんか？

この学科の主な就職・進学先 2025年度

就職先

旭化成株式会社、関西電力株式会社、鋼鉄工業株式会社、サントリーホールディングス株式会社、新明和工業株式会社、ダイキン工業株式会社、大見機械工業株式会社、武田薬品工業株式会社、帝人株式会社、株式会社東芝、東ソー・エスジーエム株式会社、東ソー・ハイテック株式会社、株式会社トクヤマ、日本ゼオン株式会社、富士フイルムホールディングス株式会社、フードテクノエンジニアリング株式会社、Primetals Technologies Japan 株式会社、ブラザー工業株式会社、株式会社三井 E&S、三菱ケミカルグループ株式会社、三菱重工業株式会社、三菱電機株式会社 電子通信システム製作所、山口県産業技術センター

進学先

徳山工業高等専門学校専攻科、広島大学、九州大学



コンピュータ技術をベースに電子情報通信システムを設計・構築する技術者の育成



創造演習・創造制作

コンピュータソフトウェアと種々の電子装置(ハードウェア)の設計能力を養成することを目標にしています。さらに、ソフトウェアとハードウェアを融合したシステム、それらをネットワークで結合した総合システムまで修得できるのが情報と電子を複合した本学科の特徴です。



- ✓ コンピュータ・電子・通信に加え、AIやIoTなどの最新技術の学習
- ✓ 基礎から応用まで、段階的に無理なく学べるカリキュラム
- ✓ ソフトとハードの両方がわかる、幅広い分野で活躍できる力の育成



オシロテスト



ネットワーク通信のしくみを調べる実験



TeC



実機で学ぶ基礎コンピュータ教育

こんな**専門科目**を学びます

ICT分野の技術者を目指す本学科は **いち早く BYOD を導入**



- 学生はシステム開発もできる PC を管理・活用



- 教員は学生のPCを活用することを前提に各専門科目において・演習の幅を広げる



- BYOD を支える遠隔演習用サーバも整備

主な授業
科目

コンピュータ工学

プログラミング

デジタル回路

情報通信工学

データベース

オペレーティングシステム

など

取得・挑戦できる**資格**や**試験**

- IT パスポート
- 情報セキュリティマネジメント
- 基本情報技術者
- 応用情報技術者
- ネットワークスペシャリスト
- データベーススペシャリスト
- 工事担任者試験 など
(第一級デジタル通信・総合通信)

研究設備の紹介



- 半導体光学特性評価システム
・電気・電子関係の実験装置の一例です。色々な装置が学科内にあります。



- AI 用コンピュータ
・本科の卒業研究や、専攻科の応用研究・特別研究などで使用できる AI 用のワークステーションやサーバコンピュータ

先輩からのメッセージ

情報電子工学科3年生

西本 光輝さん
(富田中出身)



情報電子工学科では、プログラミングや電子回路、ネットワークなど、IT エンジニアに必要な知識と技術を基礎から学ぶことができます。1年生から専門科目が始まり、普通高校より早く実践力を身につけられます。実際に授業ではゲームやオリジナルアプリの制作にも取り組み、自分のアイデアを形にすることができます。さらに、情報オリンピックやプロコンなどにも挑戦でき、仲間と協力してものづくりに取り組めるのも大きな魅力です。将来エンジニアを目指す人にもぴったりの学科です。興味のある人はぜひ来てください。

この学科の主な**就職・進学先** **2025年度**

就職先

アイテック阪急阪神株式会社、株式会社 NTT データ MSE、株式会社 NTT データフロンティア、大村印刷株式会社、株式会社社会科学情報システムズ、独立行政法人国立印刷局、サントリー食品インターナショナル株式会社、JFE エンジニアリング株式会社、四国電力株式会社、島津プレジジョンテクノロジー株式会社、ソニーグローバルマニュファクチャリング & オペレーションズ株式会社、ソフトバンク株式会社、ダイキン工業株式会社、東海旅客鉄道株式会社、東ソー情報システム株式会社、トーテックアメニティ株式会社、株式会社トプコン、株式会社日立アドバンストシステムズ、株式会社日立情報通信エンジニアリング、富士電機株式会社

進学先

徳山工業高等専門学校専攻科、北海道大学、東京大学、横浜国立大学、長岡技術科学大学、三重大学、大阪大学、香川大学、九州工業大学、東京都立大学

土木建築工学科



社会基盤や建築空間を設計・施工する技術者の育成



私たちの生活に密接に関わる住宅、学校などのさまざまな建物、超高層ビル、商店街、道路、鉄道、トンネル、ダム、橋、上下水道などは高度な建設技術を用いて計画・建設・保全されています。本学科ではこのような仕事に取り組むためのさまざまな知識・技術を習得できます。



- 土木も建築も両方学べる二刀流!**
 まちづくりに必要な土木と建築の基本を複合的に学んでいます
- 全国の高专でここだけ!**
 仲間とともに地形図をつくりあげる測量合宿を実施しています
- 民間企業、大学進学に加えて公務員も!**
 卒業後の様々な進路選択の可能性が広がっています



第15回 学生BIM & VRデザインワールドカップ



現場見学 2年生



研修旅行 4年生

学校測量の実習 (2・3年生 測量実習)



土木建築工学科
Instagram
@TOKUYAMACA
QRコード



こんな**専門科目**を学びます



主な授業
科目

工学・建築設計演習

測量実習

西洋建築史

CAD基礎

水理学

構造力学

地盤工学

道路工学

環境工学

都市計画

など

取得・挑戦できる**資格**や**試験**

- 2級土木技術者資格
- 技術士第一次試験
- 1級・2級土木／建築施工管理技術検定試験(学科) など
- 卒業後には「測量士補」資格と「一級建築士」・「二級建築士」などの受験資格が得られます。

研究設備の紹介

材料強度測定や水質分析、構造解析等ができる様々な設備を保有し、土木建築の幅広い分野で専門的な研究を進めています。



- 地盤工学研究室
- 材料研究室
- 水理研究室
- 建築・都市デザイン研究室
- 水環境研究室

先輩からのメッセージ

土木建築工学科

2025年度卒業生

古澤 翔さん
(須々万中出身)



土木建築工学科は、とにかく「先生が優しい!」「コンペが多い!」「イベントが多い!」、この3つが代表的な魅力です。個性的で明るい先生ばかりで話しやすい最高の学科です。授業以外でも何でも相談に乗ってくださり、面倒見の良い先生ばかりです。また、私のクラスメイトにもコンペで活躍し表彰される人がたくさんいます。さらに、3年生の集中測量実習、4年生の海外研修旅行など、楽しい学科イベントもあります。優しさと魅力あふれる土木建築工学科で皆さんと一緒に勉強しましょう!

この学科の主な**就職・進学先** **2025年度**

就職先

青木あすなる建設株式会社、あおみ建設株式会社、川田工業株式会社、株式会社鴻池組、株式会社シーエム・エンジニアリング、ショーボンド建設株式会社、新日本空調株式会社、大成建設株式会社、株式会社竹中工務店、中国電力株式会社、中電技術コンサルタント株式会社、東海旅客鉄道株式会社、西日本高速道路株式会社、株式会社乃村工藝社、株式会社横河ブリッジ、宇部市役所、下松市役所、柳井地域広域水道企業団、周南市役所、広島市役所、廿日市市役所

進学先

徳山工業高等専門学校専攻科、横浜国立大学、豊橋技術科学大学、三重大学、大阪大学、広島大学、九州大学、東京国立大学、滋賀県立大学



一般科目

専門の基礎と幅広い一般教養を身につけます



技術者には、修得した技術を社会や人々、環境などのためにどのように活かすかを考える能力も要求されます。そのためにはまず専門の基礎となる数学や物理学を基本的なところから理解すること、歴史・国語・芸術・体育などの幅広い分野に渡る教養が必要です。また、本校では、国際的な言語である英語教育にも力を入れており、ネイティブによる少人数授業も実施しています。



- ✓ 三学科共通の専門科目につながる授業を行います
- ✓ 1年時は三学科混合のクラスで授業を受けます
- ✓ 1年生と2年生合同の探究型授業(課題発見解決プロジェクト)も実施



グループ学習中の授業の様子



ネイティブ教員による少人数授業



第二体育館での体育の授業

専攻科

専攻科科目一覧



機械制御
工学専攻



情報電子
工学専攻



環境建設
工学専攻

情報技術をベースに、それぞれ得意とする複合技術を
生かして、設計・開発を行う素養をもつ技術者の育成



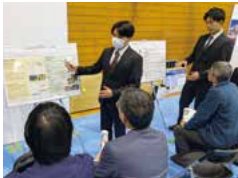
本科卒業生がさらに深い専門の知識と技術を学修し、応用展開するために専攻科が設置されています。2年間の課程修了者は一定の要件を満たせば大学学部卒と同じ「学士」の学位を得ることができます。



- ☑ 「+2年」で更なる専門性を身につける
- ☑ 少人数教育によるきめ細かい学び
- ☑ 長期の実験と実習で養う実践力と創造力

長期インターンシップ

実践を通して高い技術や開発設計能力を習得するために、企業や自治体、研究機関等で2ヶ月間の実習を行います。写真は報告会の様子です。



学会発表

プロの研究者が参加する国内外の学会で自分たちの研究成果を発表します。優秀発表賞を受賞する学生も少なくありません。



この学科の主な就職・進学先 過去3年間

就職先

アイリスオーヤマ株式会社、山九株式会社、株式会社ディスコ、トヨタ紡織株式会社、西日本旅客鉄道株式会社、Primetals Technologies Japan 株式会社、本田技研工業株式会社、メタウォーター株式会社、UBE株式会社、株式会社 NTT データ MHI システムズ、株式会社カブコン、株式会社西京銀行、東ソー情報システム株式会社、株式会社ドコモ CS 中国、パナソニックコネクタ株式会社、株式会社日立ソリューションズ、株式会社日立ハイテク、富士通株式会社、株式会社フジテクノ、株式会社あい設計、ヴェオリア・ジェネッツ株式会社、株式会社大林組、川田工業株式会社、株式会社菅戸建築事務所、株式会社シーエム・エンジニアリング、ジェイアール西日本コンサルタンツ株式会社、大成建設株式会社、日本工営株式会社、日本工営都市空間株式会社、日本製鉄株式会社、日本住宅株式会社、株式会社ニュージェック、復建調査設計株式会社、株式会社横河ブリッジ、国土交通省中国地方整備局

進学先

大阪大学大学院、電気通信大学大学院、東京科学大学大学院工学院、東京科学大学物質理工学院、東北大学大学院、横浜国立大学大学院、九州工業大学大学院、東京都立大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、広島大学大学院、九州大学大学院、東京都立大学大学院

International Exchange

世界とつながる徳山高専

本校ではこれまで多様な海外派遣プログラムを構築し、学生の海外研修への参加や海外留学を奨励してきました。一方で、海外協定校からの学生招致も積極的に行い、2014年度以降、約100名以上もの短期留学生を受け入れてきました。



シンガポール海外研修



3月に提携校のシンガポールポリテクニクで2週間の研修を行いました。現地学生との交流、提携校でのワークショップ、現地企業の視察などを行いました。多民族国家であるシンガポールの異文化に触れながら、実践的な語学力とグローバルな視野を養いました。

タイサイエンスフェア研究発表



12月にタイで開催された、タイ日学生サイエンスフェアで1年生2名が「倍数または特定の数字を含む数の一般化と漸近分布」のテーマで数学の研究発表を行いました。日本とタイから350名近くの学生が招かれたイベントで、同年代の理系学生の研究に触れて親睦を深めることができました。



フィリピンセブ島語学研修



毎年、夏季と春季にフィリピンのセブ島にある語学学校で、2週間の研修を実施しています。研修の最初と最後にIELTSのテストを受け、学生たちは、英語力の伸長を確認することができます。レベルにあった授業が組まれ、朝から夕方までマンツーマンレッスンやグループレッスンで英語漬けになります。

マレーシアインターンシッププログラム



9月にパナソニックのマレーシア工場でのインターンシッププログラムに4年生の学生5名が参加しました。現地スタッフと英語でコミュニケーションを取りながら、様々な文化が共存するマレーシアで、働き方の違いを肌で感じることができました。



本校では官民協働の留学プロジェクト「トビタテ!留学JAPAN」の奨学金申請のサポートを行っています。



機械電気
工学科 卒業生
篠原万歩さん
(桑山中学校出身)

ものづくりに関わりたいという漠然とした思いから、何が自分にはできるのかを学んだ学生時代。早く独立したかった自分には即戦力となれる高専はベストでした。

自動車の車両開発部署を中心に経験。素晴らしい先輩方や環境に恵まれて、自分が携わった車を購入した事も良い思い出。携わった仕事が世に出ていくことが楽しみです。

大変なこともありますが、高専で学んだ基礎が今でも私のものづくりを支えてくれています。

工学系って男子が多いイメージ...?
いえいえ、女子も大活躍しているんです!

機械電気

工学科

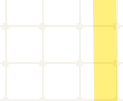
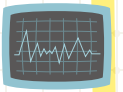
2026年3月卒業

河田一花さん
(通津中学校出身)



私は、情報電子工学科として入学しましたが、2年生に上がる時、やりたいことが明確になり、それなら機械電気工学科だと思い転科をしました。機械電気工学科では、1からロボットを製作してそのロボットで競技をしたり、力学や電気について学んだりします。徳山高専は幅広くたくさんの経験ができる学校です。授業面以外では、長い夏休みを活用して、短期留学することも魅力の一つです。留学はとて面白い経験になりますよ!

Kosen Girls



情報電子

工学科 卒業生

多田紗希さん
(牟礼中学校出身)



私は専攻科を修了後、地元企業の東ソー情報システム(株)に就職し、ITで化学会社を支える仕事に取り組んでいます。オープンキャンパスの雰囲気に着かれて入学を決めた徳山高専。直感で選んだ情報電子工学科でしたが、優しくアットホームな先生方のご指導の下、「学が」「実践する」を何度も繰り返し、楽しく技術を身につけることができました。徳山高専で学んだことは、今の私の大きな土台となっています。

徳山高専で活躍する女子学生(高専ガールズ)がたくさん!

情報電子

工学科 4年生

重村月映さん
(太華中学校出身)



私は、ものづくりやプログラミングに興味があったことから、徳山高専の情報電子工学科に入学しました。徳山高専には、ゲームを制作したりハッカソンに参加したりと、主体的に学ぶ学生が多く、互いに刺激を受けながら高め合える環境があると感じています。私自身も、情報オリンピックや資格取得に挑戦しながら、充実した学校生活を送っています。ぜひ私たちと一緒に、充実した高専生活を送りましょう。

土木建築

工学科 卒業生

浅田穂乃果さん
(住吉中学校出身)



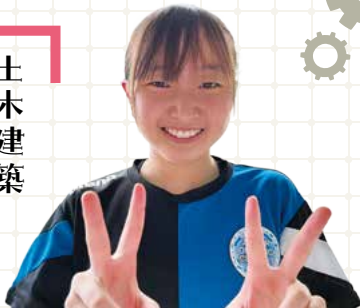
現在は日本工営(株)で地すべりや斜面崩壊などの土砂災害を未然に防ぐための調査・設計を行っています。

私の高専生活の思い出は、専攻科で一からモノ作りを行ったことです。低学年の頃から学んだことをフル活用し、設計・施工・試験と自分たちだけで行いました。高専は、ただ学ぶだけでなく実践的な技術を身につけることができ、充実した学生生活を送ることができます。皆さんも高専への進学をぜひ検討してみてください!

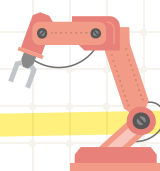
土木建築

工学科 4年生

富永海里さん
(福川中学校出身)



私は徳山高専の自由な雰囲気や憧れて入学しました。ユニークな先生方や優しい友達と楽しい学校生活を送ることができています。私は水泳部に所属し、勉強と両立しながら練習に取り組んでいます。高専には高専生だけの全国大会があることも魅力的です。徳山高専は部活動以外の課外活動も盛んで、私は2年連続でインフラテクコンにも挑戦しました。他にも楽しい行事が沢山あります。充実した学生生活と一緒に送りましょう!!



徳山高専の挑戦！ Contest & Competition

ロボコン

毎年新しい課題を解決するロボットを製作してアイデアと技術力を競うコンテストです。徳山高専は全国大会の優勝や中国地区大会の優勝、そして「ロボコン大賞」など数々の受賞歴があります。

2025年度
成績

特別賞 徳山工業高等専門学校A
徳山工業高等専門学校B

NHK高専ロボットコンテスト



プロコン

高専生のプログラミング技術や発想力を競う大会です。毎年全国大会に課題・自由・競技のいずれかの部門で出場し、数々の受賞をしています。競技部門で2024年準優勝、2025年3位でした。

2025年度
成績

競技部門 第3位

全国高専プログラミングコンテスト



デザコン

構造・空間・創造の部門ごとに設定された課題に対して、設計・製作技術を競う全国高専大会です。徳山高専は、構造部門で2017年度に最優秀賞、直近10年間で優秀賞6回、特別賞5回を受賞している強豪校です。

2025年度
成績

優秀賞 第3位「鳳嶺」
企業賞 第4位「凜永明」

全国高専デザインコンペティション



プレコン

与えられたテーマについて、個人またはチームで英語のプレゼンテーションを行います。高専生の国際感覚、英語表現力を競い合います。2018年度にシングル部門1位、2020年度に工業英語協会会長賞を受賞しました。

2025年度
成績

中国地区英語弁論大会暗唱部門2位
中国地区英語弁論大会シングルプレゼン部門
(全国予選)2位、本戦出場。

全国高専英語プレゼンテーションコンテスト



体育系

- 陸上競技部
- 男女バスケットボール部
- バレーボール部
- ソフトテニス部
- 卓球部
- 剣道部
- 水泳部
- 硬式野球部
- サッカー部
- バドミントン部
- ハンドボール部
- テニス部
- アーチェリー部
- ダンス部
- 女子ハンドボール同好会



クラブ活動 & サークル活動

CLUBS

体育系15団体、文化系8団体が活動しています。

高体連・高野連での活動に加えて、全国の高専間で地区・全国大会もあり、放課後も意欲的に頑張っています。



文化系

- 総合文化部
- 音楽部
- 吹奏楽部
- メカトロシステム部
- ニューメディア部
- 茶道部
- デザイン研究部
- アマチュア無線部

1年を通じて豊かで充実した学校生活を過ごせます。

2026 Event Calendar

前期

4

- 入学式
- 1年生研修



入学式



1年生研修

5

- クラスマッチ

6

- 前期中間試験

7

- 中国地区高専体育大会
- 高校野球地区予選
- 前期末試験



中国地区高専体育大会



高校野球地区予選

8

- 全国高専体育大会
- 海外語学研修

9

- 4年生研修旅行
- 土木建築工学科3年生集中測量実習



全国高専体育大会

10

- 高専祭
- 全国高専プロコン
- 高専ロボコン中国地区大会
- クラスマッチ
- 中国地区高専英語弁論大会



4年生研修旅行



土木建築工学科3年生集中測量実習

11

- 全国高専デザコン
- 高専ロボコン全国大会

12

- 後期中間試験



クラスマッチ

1

- 卒業研究発表
- 全国高専英語プレコン

2

- 後期末試験



卒業研究発表



高専祭

3

- 卒業式・修了式

夏季休業

後期

冬季休業

後期

学年末休業

※状況によって変更になる可能性があります。

Campus Life

高専生の一日



高専は楽しく
挑戦できる場所です！

高専は、座学だけでなく、低学年の頃から実習や実験・現場見学などの機会が多くあります。そのため、座学で習ったことを実際に体験することで、より知識を深めることができます。

私はその中でも、入学当初からインフラマネジメントテクノロジーコンテストに毎年挑戦してきました。そこでは、課題を解決するためのアイデアや、提案内容がより伝わるための方法などをチームメンバーと考えていきます。入賞すると東京で発表する機会があり、企業の方と仲良くなったり、旅行ができたりするので、コンペに参加する楽しみの1つとなっています。また、徳山高専では、低学年から専攻科生まで幅広くコンペに参加するので、素敵な先輩や後輩との出会いの場にもなりました。

実は私、コンペだけでなく野球部のマネージャーもしているので忙しくも楽しい日々を送っています。

このように、高専では実際に体験する・見る機会を通して楽しみながら、様々な学びを得て成長することができます。皆さんも高専への進学を検討してみてください！

土木建築工学科5年 鶴田 こゆき さん
(附属光中学校出身)



放課後

仲良くなった先輩や後輩たちと美味しいものを食べに行くのも楽しみの1つです。

「通学生」の一日

- 7 起床準備
- 8 自転車登校
- 9 午前授業
- 10
- 11
- 12 昼食
- 13 午後授業
- 14
- 15
- 16 部活動
- 17
- 18
- 19 帰宅
- 20 夕食・入浴
- 21 趣味時間+課題など
- 22
- 23 就寝

授業



学年が上がるほど専門科目が増えてきます。技術士や建築士などの資格に直結する授業もあります。

実験・実習



授業で学んだことを実験・実習で確かめます。友達と一緒に楽しく実験しています！

コンテスト



専門知識を活かしてコンテストに挑戦！放課後や休日に活動中！先輩・後輩・先生方と仲良くなれます。

部活動



体育系・文化系のクラブ活動も充実しています。コンテストと両立している学生も珍しくありません。



寮での5年間は、長いようで
あっという間の特別な時間

ここ徳山高専の土木建築工学科、情報電子工学科、機械電気工学科の3つの学科が集まる共同住宅、それが高城寮です。

寮生活と聞くと、少し堅いイメージを持ち、はじめは不安かもしれません。でも大丈夫です。気づけば、共に生活してきた仲間が一番の友達になっています。一緒にテスト勉強や課題をしたり、夜に恋愛話で盛り上がりたり。そんな毎日の積み重ねが、一生ものの思い出と経験になります。ここでの5年間は、きっと長いようであっという間な特別な時間になります。

土木建築工学科4年生 松田 聖那 さん



「寮生」の一日

- 7 点呼・朝食
- 8 午前授業
- 9 教室まで徒歩5分!!
- 10
- 11 昼食
- 12
- 13 午後授業
- 14
- 15
- 16 部活動
- 17
- 18 夕食・入浴
- 19
- 20 点呼・自習時間
- 21
- 22
- 23 就寝

登校



寮から教室まではたったの5分。朝もゆとりがあり、気持ちに余裕をもつて登校できています。

昼食



寮の昼食は、仲間と一緒に食卓を囲む楽しい時間です。授業の話や部活の話で盛り上がりながら、午後へのエネルギーをチャージしています。

自習時間



寮の自習時間は、自分のペースで学びながら、分からないことを教え合える充実した時間です。仲間と一緒だからこそ、自然と集中できます。



新入寮生集合写真2025

豊かな教養と友愛の拠点

学校敷地内にある学生寮(定員:男子120名、女子31名)では、留学生数名を含む本科1年生から専攻科生までの108名(男子82名・女子26名、令和8年1月1日現在)が生活しています。寮生は多くの学寮行事を通して友好を深め、互いを理解し尊重しあう精神を養います。また集団生活を通して社会的で規律的な生活態度を育んでいきます。学生生活がより輝くものになるよう、親元を離れた学生を広く支援します。

高城寮

2025 Event Calendar

2月



卒寮式

1月



予饗会

4月



入寮式

4月



新入寮生歓迎マッチ&BBQ



10月



後期寮生マッチ

7月



高城寮夏まつり

5月
11月



学寮避難訓練

試験前



学寮勉強会

就職・進学データ

高専卒業生には**選べる未来**がたくさん！

就職内定率

毎年ほぼ **100%**

求人倍率

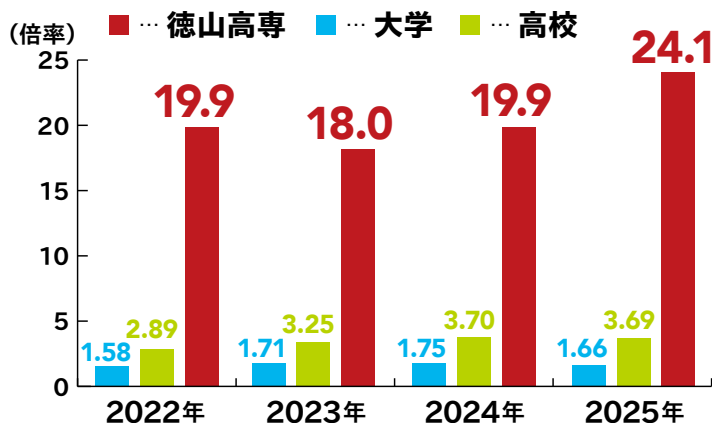
24.1倍

高専生には多彩なキャリアパスがあり、卒業後すぐに就職して技術者として活躍する道と、進学して専門的知識・技術をさらに高める道を選ぶことができます。

2025年度の就職希望者に対する求人倍率は**24.1倍**！就職内定率も毎年ほぼ100%です。

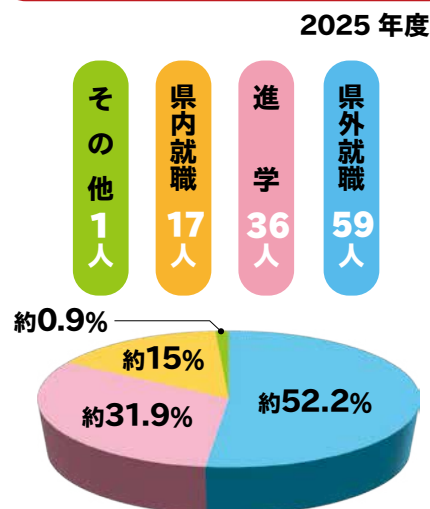
卒業後、さらに勉強や研究を続けたい人は専攻科に進学したり、大学の3年に編入することもできます。

求人倍率の推移



資料：大卒求人倍率調査(株式会社リクルートワークス研究所)
高校・中学新卒者のハローワーク求人に係る求人・求職状況(厚生労働省) 2026年1月末現在

徳山高専卒業生の進路



社会人になる意識 ～将来の自分の姿を考える～

5年担任 機械電気工学科担任 石田 浩一

令和7年度の機械電気工学科の進路状況は、学生数が35名で昨年度より10名も少ない学年となっていました。最初に希望を取った時点では就職が多く、進学で迷っている学生が少数でした。進学で迷う学生には何がしたいのかを面談等で聞くことで進路をはっきりさせ、最終的に就職29名、進学6名となりました。今年度の企業の採用活動は、ここ数年変わらず採用の意欲が高く、早くから求人

内がありました。特にインターンシップの案内から人事担当者が来校されており、人材の発掘をしたいという強い意志を感じました。求人数も600社程度あり、学生に選んでもらうにはかなり厳しいかなと感じる所です。今年度の企業の採用活動については、1月から大手企業も含めWebからのエントリーが始まり、2月からマッチングが行われる状況になっています。



令和7年度 就職・進学先一覧

本科

学科	機械電気工学科	情報電子工学科	土木建築工学科
就職先	旭化成(株)	アイテック阪急阪神(株)	青木あすなる建設(株)
	関西電力(株)	(株)NTTデータMSE	あおみ建設(株)
	鋼鉄工業(株)	(株)NTTデータフロンティア	川田工業(株)
	サントリーホールディングス(株)	大村印刷(株)	(株)鴻池組
	新明和工業(株)	(株)科学情報システムズ	(株)シーエム・エンジニアリング
	ダイキン工業(株)	独立行政法人国立印刷局	ショーボンド建設(株)
	大晃機械工業(株)	サントリー食品インターナショナル(株)	新日本空調(株)
	武田薬品工業(株)	JFEエンジニアリング(株)	大成建設(株)
	帝人(株)	四国電力(株)	(株)竹中工務店
	(株)東芝	島津プレジジョンテクノロジー(株)	中国電力(株)
	東ソー・エスジーエム(株)	ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ(株)	中電技術コンサルタント(株)
	東ソー・ハイテック(株)	ソフトバンク(株)	東海旅客鉄道(株)
	(株)トクヤマ	ダイキン工業(株)	西日本高速道路(株)
	日本ゼオン(株)	東海旅客鉄道(株)	(株)乃村工藝社
	富士フィルムホールディングス(株)	東ソー情報システム(株)	(株)横河ブリッジ
	フードテクノエンジニアリング(株)	トーテックアメニティ(株)	宇部市
	Primetals Technologies Japan (株)	(株)トプコン	下松市
	ブラザー工業(株)	(株)日立アドバンストシステムズ	柳井地域広域水道企業団
	(株)三井E&S	(株)日立情報通信エンジニアリング	周南市
	三菱ケミカルグループ(株)	富士電機(株)	広島市
三菱重工業(株)		廿日市市	
三菱電機(株) 電子通信システム製作所			
山口県産業技術センター			
進学先	徳山工業高等専門学校専攻科	徳山工業高等専門学校専攻科	徳山工業高等専門学校専攻科
	広島大学工学部	北海道大学工学部	横浜国立大学都市科学部
	九州大学工学部	東京大学工学部	豊橋技術科学大学工学部
		横浜国立大学理工学部	三重大学工学部
		長岡技術科学大学工学部	大阪大学工学部
		三重大学工学部	広島大学工学部
		大阪大学工学部	九州大学工学部
		香川大学創造工学部	東京都立大学都市環境学部
		九州工業大学情報工学部	滋賀県立大学環境科学部
	東京都立大学システムデザイン学部		
その他		徳山工業高等専門学校研究生	

専攻科

専攻	機械制御工学専攻	情報電子工学専攻	環境建設工学専攻
就職先	西日本旅客鉄道(株)	(株)西京銀行	ヴェオリア・ジェネッツ(株)
	Primetals Technologies Japan (株)	(株)ドコモCS中国	(株)シーエム・エンジニアリング
	メタウォーター(株)	(株)日立ソリューションズ	日本工営(株)
		(株)日立ハイテック	日本工営都市空間(株)
			復建調査設計(株)
(大学院)進学先	東京科学大学物質理工学院	奈良先端科学技術大学院大学情報科学領域	国土交通省中国地方整備局
		広島大学大学院先進理工系科学研究科	
		九州工業大学大学院生命体工学研究科	

入試情報 《令和9年度》

学科・募集人員

- 機械電気工学科 40名
- 情報電子工学科 40名
- 土木建築工学科 40名

選抜方法

学力検査 による選抜

- 検査日／令和9年2月14日(日)
- 検査地／本校・最寄地受験会場
- 検査科目／国語・社会・数学・理科・英語

推薦 による選抜

- 検査日／令和9年1月16日(土)
- 検査地／本校
- 検査科目／一般面接・作文

※詳細は、学生募集要項をご確認ください

アドミッションポリシー

徳山高専が求めている方はこういう人です

- 数学と理科の基礎学力が身につけている人
- 信頼される技術者を目指し、コミュニケーション能力の基礎を身につけている人
- 勉学や課外活動などに意欲を持って取り組んでいる人
- ものづくりが好きで、社会の発展に役立ちたいと考えている人

あてはまる方、興味のある方はぜひ徳山高専へ！

高専の修学に必要な学費の目安について

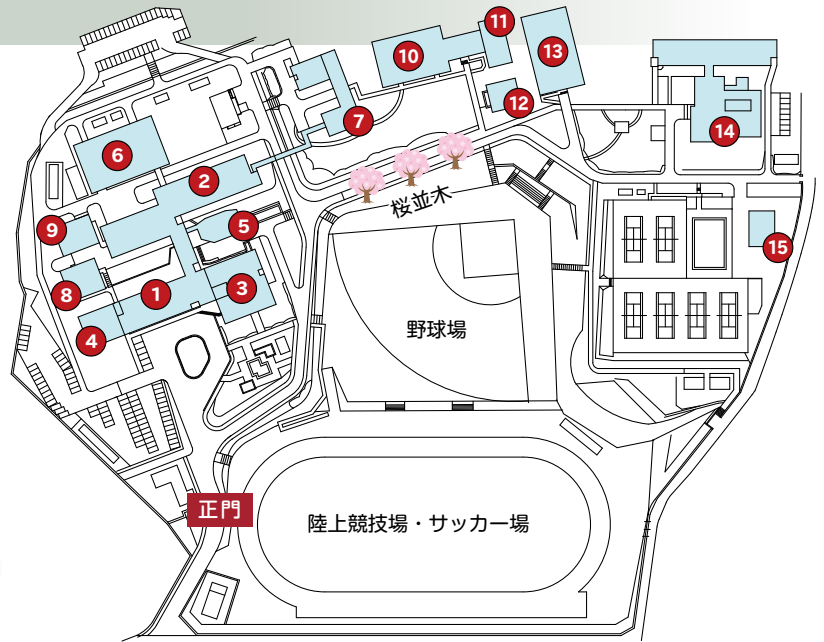
国の高等学校等就学支援金制度（3年生まで）や授業料減免制度、各種奨学金制度も充実しており、高専への進学もしっかりサポートされています。

入 学 料	84,600円	教 科 書 代	約40,000円 (学科により異なる)
授 業 料	(半期) 117,300円	体 育 衣 等	約21,500円
日本スポーツ振興センター掛金	(年額) 1,550円	実 習 服 等	約20,500円 (機械電気工学科のみ)
学生会入会金	1,000円	製図道具、マイコンボード等	約18,400円 (学科により異なる)
学 生 会 費	(年額) 4,000円	そ の 他	約55,000円

キャンパス紹介

5年間のキャンパスライフをサポートする
充実した設備と環境をご紹介します！

- | | |
|--------------------|-----------|
| 1 教室・管理棟 | 9 専攻科棟 |
| 2 専門科目棟 | 10 第1体育館 |
| 3 図書館棟 | 11 武道場 |
| 4 情報処理センター | 12 柔道場 |
| 5 メディアホール | 13 第2体育館 |
| 6 クリエイションセンター | 14 高城寮 |
| 7 福利厚生センター | 15 合宿研修施設 |
| 8 テクノ・リフレッシュ教育センター | |



1 教室・管理棟

1~4年生の教室はここに 있습니다



2 専門科目棟

各学科の研究室はここに 있습니다



4 情報処理センター

情報処理センターとパソコン室があります



5 メディアホール

学年合同の授業や研究発表を行います



6 クリエイションセンター

実習系科目を行います



7 福利厚生センター

学生食堂と文化系の部室があります



13 第2体育館

体育や体育系のクラブを行います

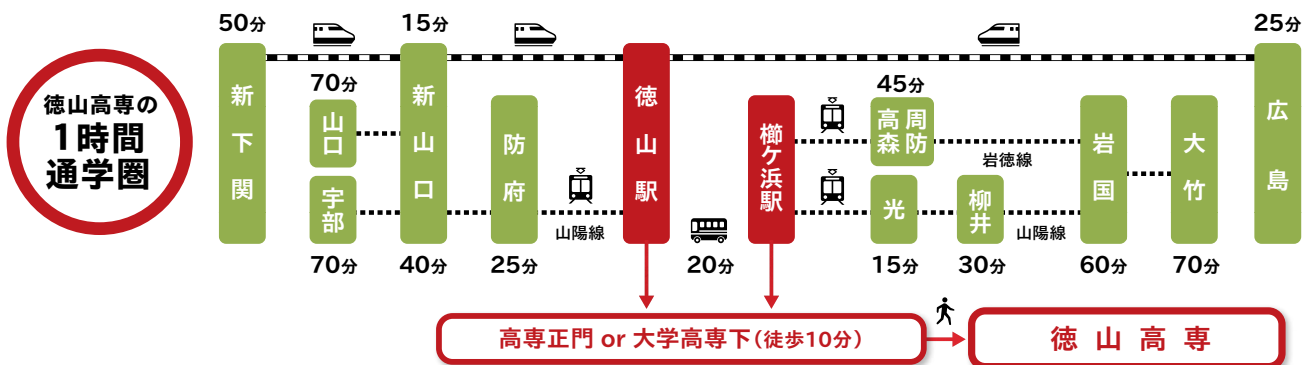


14 高城寮

ここで寮生活を送ります

通学しやすい徳山高専

※徳山駅までの所要時間です（新下関・広島は新幹線利用）



徳山高専 入試情報サイト

<https://www.tokuyama.ac.jp/exampsp/index.html>



詳細は
ホームページで
ご確認ください

徳山高専を、見て、聴いて、
もっと知ろう

2026見学会&説明会

オープンキャンパス (中学校経由でお知らせします)

8月**26**日(水) 第1回 オープンキャンパス

10月**17**日(土) 第2回 オープンキャンパス

山口県内3高専合同学校説明会 (中学校経由でお知らせします)

6月**27**日(土) 川中公民館

7月**20**日(月・祝) 山口市民会館

8月**21**日(金) 岩国市民文化会館

高専祭

10月**31**日(土)・11月**1**日(日)



問合せ先



独立行政法人国立高等専門学校機構
徳山工業高等専門学校

<学生課教務係>

〒745-8585 山口県周南市学園台
TEL:0834-29-6233 FAX:0834-29-6161
E-mail:kyoumu@tokuyama.ac.jp
www.tokuyama.ac.jp

