



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

National Institute of Technology,
Tokuyama College
 サイト内検索

 文字サイズ [小](#) [中](#) [大](#)

Powered by Google

[受験生の皆さんへ](#)
[在校生・保護者の方へ](#)
[小中学生の皆さんへ](#)
[卒業生の方へ](#)
[企業の方へ](#)
[地域の方へ](#)
[学校案内](#)
[教育活動](#)
[学校生活](#)
[学科・専攻科](#)
[入試情報](#)
[進路・就職](#)
[学内施設](#)
[連携・交流](#)

進路／就職

Course / Employment

[求人情報（学内限定）](#)
[就職担当者一覧](#)
[専攻科とは](#)
[専攻科推薦入学協定](#)
[就職・進学状況（本科）](#)
[就職・進学状況（専攻科）](#)
[提出書類書式](#)

緊急のお知らせ

いじめ防止等への対策

キャリア教育
実習室

国際交流

情報公開

オープンキャンパス

徳山高専を見て知ろう！学校見学会

図書館

学生寮

高専 夢 広場

産官学連携

教育研究支援センター

協定校

専攻科とは

専攻科について

本校専攻科に進学の場合

長所

1. 国際的に通用する J A B E E 認定校出身者(H15認定)
2. **学士の学位**が得られる（大卒と同じ資格）
3. 在学中に全員が学会発表するなど、**学士にして大学院レベルの実力**をつける
4. 学会発表に対し、**2年間で2回、旅費の補助**あり
5. 1年前期に**3ヶ月間のインターンシップ**実施。実践的環境下で十分な体験が積める
6. インターンシップの一環で、**海外研修もOK**。経費の補助あり
7. 英語力がつく
8. 社会的に価値ある**各種資格を全員が取得できる**(二級建築士など)。経費の補助あり
9. 就職先の職種は**研究開発や設計**につくことが多い
10. 大学院への推薦入学実施校多数。推薦入学、確実。**旧帝大への進学は断然優位**（東北大、名大、阪大、岡山大、山大、九大総理工、九工大他）
11. 大学院へ推薦入学の場合、希望する研究室に入りうる（**専攻科生は別枠**）
12. 大学院修了後の進路、かなりよし。（**専攻科⇒大学院はハイレベルの実力養成コース**）
13. **授業料が安い**（本科と同額234,600円、国立大学（535,800円）の44%）
14. **育英会奨学金受給の可能性、大**（4・5年の成績と家計が対象）

短所

1. 知名度が低く、苦勞することもあり（しかしJABEE認定されたので大きな問題なし）
2. 教員スタッフが大学ほど豊富ではない
3. 就職試験は大卒と同様で厳しい（JABEE認定で大企業に有利。合格すれば好待遇）
4. 学力で大学院を受験する場合はやや厳しい（しかし推薦の場合は逆に容易）
5. 学内で多くの人や物に接する機会が大学より少ない
6. より高度の知識をもった上級生（例えば博士課程の学生）が少ない
7. 学内で学会や研究会に参加する機会が大学より少ない
8. 7年間、同じ環境（しかし大学も条件は同等(修士課程だと6年間)；編入は別）

専攻科進学に適しているタイプ

- ・興味をひく研究テーマがあり、卒研担当の先生と相性の合う人
- ・社会に出る前に、**実践的環境下で十分な体験を積み**たい人
- ・社会的に価値のある各種資格（二級建築士など）を在学中に取得したい人
- ・通常の勉学を続けることで、**J A B E E 認定を受け**たい人
- ・**研究センターに実力をつけ、旧帝大に進学**したい人
- ・ここから離れたくない人（現在の環境を変えたくない人）
- ・**経済的な負担を減ら**したい人

大学編入に適しているタイプ

- ・本校にやりたい分野がない人
- ・理論面により重きをおきたい人
- ・**環境（家、学校、友人、地域、等）を変え**たい人
- ・学歴を大学卒としたい人

- キングモンクット工科大学ト
ンブリ校 (タイ)
- ウボン・ラーチャタニ・ラー
チャバット大学 (タイ)
- 徳山大学
- 広島大学総合科学部・大学院
総合科学研究科



徳山工業高等専門学校

National Institute of Technology, Tokuyama College

〒745-8585 山口県周南市学園台
tel 0834-29-6200 (代表)

■ トップページ

- ト 学校案内
- ト 教育活動
- ト 学校生活
- ト 進路・就職
- ト 学内施設

■ 学科・専攻科

- ト 機械電気工学科／機械制御工学専攻
- ト 情報電子工学科／情報電子工学専攻
- ト 土木建築工学科／環境建設工学専攻
- ト 一般科目
- ト 専攻科

■ 入試情報

- ト 入試案内
- ト 4年次編入試験案内
- ト 専攻科入試案内

■ 高専夢広場

- 教育研究支援センター
- 教職員紹介
- 産官学連携
- 学校情報公開

■ 入試資料請求

- 交通アクセス
- お問い合わせ
- サイトマップ
- English

| 個人情報の取り扱いについて | 本サイトについて |