

## 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

[高専 夢 広場](#)
[キャリア教育  
実習室](#)
[教職員紹介](#)
[産官学連携](#)
[教育研究支援センター](#)
[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](#)

## 就職・進学状況（本科）

## 就職・進学状況（本科）について

卒業生のうち約40%が進学を希望し、高専の専攻科に入学、または大学の3年生に編入します。ほとんどの大学には高専からの編入制度があり、推薦と学力試験によって選抜されますが、高専でよく勉強をしていれば比較的容易に編入できます。試験日が異なるので多くの大学を受験することが可能です。さらに、2年間の専攻科を修了して、大学院へ進学する学生も少なくありません。

高専卒業生、専攻科修了生の就職は、ほぼ100%です。機械電気工学科や情報電子工学科は民間企業がほとんどですが、土木建築工学科は公務員になる卒業生も多くなります。

## 求人及び進路状況

平成25年度

	卒業者数	就職者	進学者	その他	求人数	求人倍率
機械電気工学科	39(1)	22(1)	16(0)	0(0)	456	20.7
情報電子工学科	43(13)	28(11)	14(2)	1(0)	390	13.9
土木建築工学科	41(14)	25(10)	12(2)	2(1)	210	8.1
計	123(28)	75(22)	42(4)	3(1)	1056	13.9

() は女子学生内数 外国人留学生を含む

[過去5年間の求人及び進路状況はこちら](#)

## 就職先

平成25年度

機械電気工学科

NOK、カンセツ、協和発酵バイオ、JXエンジニアリング、JX日鉱日石エネルギー、西部石油、田辺三菱製薬工場、武田薬品工業、中国電力（2名）、テクモ、TOTO、東ソー（2名）、東ソー・シリカ、徳山積水、西日本旅客鉄道、日立製作所笠戸事業所、日立交通テクノロジー、富士高圧フレキシブルホース（2名）、メタウォーター

情報電子工学科

イガワテック、NHKアイテック、NTTファシリティーズ、大阪ガス、関西電力、協和エクシオ、KDDIエンジニアリング、倉敷紡績、サイタスマネジメント、昭和電工、中国電力（2名）、ディスコ、テルモ山口、デルタ工業、東ソー、東ソー情報システム、ニプロ、ハイマックス、富士高圧フレキシブルホース、富士通九州システムサービス、富士通システムズ・ウエスト、プリチストンプラントエンジニアリング、マツダE&T、三菱電機、矢崎総業、リコー、ワンオールシステム

土木建築工学科

出光興産、大林組、関西熱化学、鴻池組、国際企業、JA周南、JXエンジニアリング、しらい、ソイル・プレーン、大成建設、TOTOエンジニアリング、東海旅客鉄道、東京ガス、NIPPPO、富士通山口情報、メタウォーター、洋林建設、ライト工業、山口県、下松市、下関市、周南市（2名）、光市、防府市

## 進学（編入学）状況

平成25年度

### 協定校

- 徳山大学
- Griffith University

- CZECH TECHNICAL UNIVERSITY
- 広島大学総合科学部・大学院
- 総合科学研究科

	機械電気工学科	情報電子工学科	土木建築工学科	計
徳山工業高等専門学校 専攻科	8	7(1)	6	21(1)
山梨大学	1<1>			1<1>
千葉大学			1(1)<1>	1(1)<1>
東京大学	1			1
豊橋技術科学大学	1	2(1)		3(1)
京都工芸繊維大学			1(1)	1(1)
大阪大学	1	1		2
神戸大学		1		1
広島大学	1	1		2
山口大学	1		1	2
九州大学	1			1
熊本大学	1	1	3	5
琉球大学		1		1
計	16<1>	14(2)	12(2)<1>	42(4)<2>

( ) は女子学生内数 <> は外国人留学生内数

▲ ページのトップへ



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

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

■ 学科・専攻科

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

■ 入試情報

- └ 入試案内
- └ 4年次編入試験案内
- └ 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 |