

[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

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43%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います。

求人及び進路状況

平成26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	40(1)	24(0)	16(1)	0(0)	563	23.5
情報電子工学科	42(12)	22(10)	19(2)	1(0)	484	22.0
土木建築工学科	38(6)	22(4)	16(2)	0(0)	336	15.3
計	120(19)	68(14)	51(5)	1(0)	1383	20.3

() 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26年度

機械電気工学科

JX日鉱日石エネルギー、NOK、TOTO、アイリスオーヤマ、日立製作所、東ソー、メタウォーター、日本製鋼所、アルプス技研、マツダE&T、三菱電機マイコン機器ソフトウェア、中国電力(2名)、千代田化工建設、東京地下鉄、西日本旅客鉄道、東洋鋼鈑(2名)、日東電工、日本ゼオン、日立交通テクノロジー(2名)、富士重工業、濱田重工

情報電子工学科

JX日鉱日石エネルギー、KDDIエンジニアリング、NHKメディアテクノロジー、エネルギー・コミュニケーションズ、オムロンフィールドエンジニアリング、インフォコム西日本、日立ハイテクノロジーズ、富士通九州システムサービス、デルタ工業、関西電力、中国電力(2名)、東ソー、東ソー情報システム(2名)、パナソニック株式会社AVCネットワークス社、日本放送協会、パナソニックシステムネットワークス、富士通、ミスノテクニクス、矢崎総業、リコーテクノシステムズ

土木建築工学科

TOTOエンジニアリング、宇部興産、LIXIL、NIPPO、技工団、鴻池組、三洋コンサルタント、竹中工務店、ニチソウテック、サクシード、乃村工藝社、川岸工業、中国電力、西日本高速道路、洋林建設、宇部マテリアルズ、西日本旅客鉄道、東海旅客鉄道、国土交通省中国地方整備局、広島市役所、下松市役所、周南市役所

進学（編入学）状況

[協定校](#)

- 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

平成26年度

	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	4	8	7(2)	19(2)
筑波大学		3		3
宇都宮大学		1<1>		1<1>
千葉大学			1	1
東京農工大学	1	1		2
横浜国立大学	1			1
長岡技術科学大学	4			4
豊橋技術科学大学	1	1	2	4
京都工芸繊維大学	1			1
大阪大学		1		1
和歌山大学		1(1)		1(1)
広島大学	1			1
山口大学	1(1)<1>	1		2(1)<1>
徳島大学			1	1
香川大学		1		1
愛媛大学			1	1
九州工業大学	2	1(1)		3(1)
九州大学			2	2
熊本大学			1	1
大分大学			1	1
計	16(1)<1>	19(2)<1>	16(2)	51(5)<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 |