

# 学校行事 平成24年度 2012

前期 First Semester

4月4日	第39回入学式・第18回専攻科入学式
4月5日	始業
4月9日～10日	1年生合宿研修
5月9日	クラスマッチ
5月12日	3高専マッチ
5月15日～16日	情報電子工学科2年生合宿研修
5月19日	専攻科推薦入試
6月7日	開校記念日
6月7日～12日	前期中間試験
6月23日	専攻科学力入試(前期)
6月30日	保護者会、後援会総会
7月6日～8日	中国地区高専体育大会(徳山高専・宇部高専・大島商船)
7月9日	臨時休業
7月26日～8月2日	前期末試験
8月4日	校内見学会(第1回)
8月7日	専攻科前期授業終了
8月9日	終業
8月10日～31日	夏季休業
8月18日～28日	全国高専体育大会(米子高専)

後期 Second Semester

9月1日～30日	臨時休業 補講週間
9月24日～28日	
10月1日	後期授業開始
10月3日	クラスマッチ(予備日10月17日)
10月7日	高専ロボットコンテスト中国地区大会(米子高専)
10月11日～14日	土木建築工学科3年生集中測量実習
10月13日～14日	全国高専プログラミングコンテスト(有明高専)
10月20日	専攻科社会人・後期学力入試
10月27日～28日	高専祭
10月27日	保護者会、専攻科説明会
10月29日	臨時休業
11月10日～11日	全国高専デザインコンペティション(小山高専)
11月16日～17日	中国地区高専英語弁論大会(大島商船)
11月17日	校内見学会(第2回)
11月28日～12月4日	後期中間試験
12月15日	クラブ対抗駅伝
12月26日～1月6日	冬季休業
1月7日	始業
1月10日	学習到達度試験
1月26日	推薦入試
1月26日～27日	全国高専英語プレゼンテーションコンテスト
2月7日～15日	後期末試験
2月14日	専攻科後期授業終了
2月22日	終業
2月24日	学力入試
2月25日～3月20日	臨時休業
3月14日	第35回卒業式・第17回専攻科修了式
3月21日～	学年末休業
3月25日～3月29日	再試験

2012.6.28 No.18



本校の「設計情報工学」プログラムは、日本技術者教育認定機構(JABEE)から認定を受けています。



本校は、平成18年度に独立行政法人大学評価・学位授与機構の認証評価を受け、認証評価基準を満たしていると認定されました。

## 徳山工業高等専門学校 Tokuyama College of Technology

〒745-8585 山口県周南市学園台

☎(0834) 29-6200 代表

学生課 / TEL (0834)29-6232 FAX (0834)29-6161  
 総務課 / TEL (0834)29-6208 FAX (0834)28-7605  
 ホームページ <http://www.tokuyama.ac.jp/>  
 (最新の情報はこちらをご覧ください)

発行 / 徳山工業高等専門学校総合企画室  
 発行日 / 平成24年6月28日

### 【交通案内】

- 徳山駅前より防長バス  
「徳山高専」行き、「高専正門」下車  
「久米温泉口」行き、「大学高専下」下車、徒歩10分
- 櫛ヶ浜駅前より防長バス  
「徳山高専」行き、「高専正門」下車
- 山陽自動車道徳山東インターから車で5分



# ゆめふうせん 徳山高専の今



<http://www.tokuyama.ac.jp/>

# 専門科目棟東側リニューアル

教室・管理棟、専門科目棟西側に続き、専門科目棟東側の改修工事が完了しました。新しい校舎と装置類を紹介します。

## 改修のテーマは「コラボレーション(協力)」

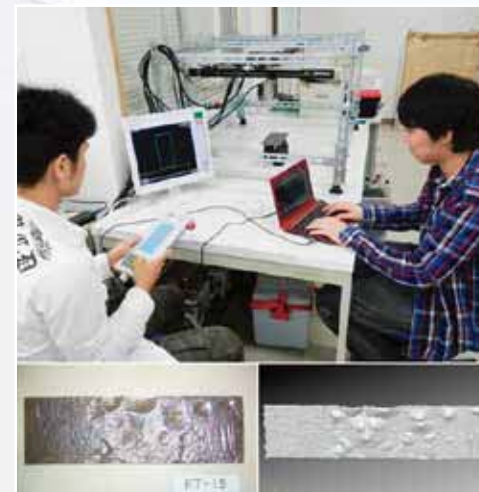
学生の講義をはじめ、教育・研究、そして、公開講座や各種セミナー、産官学連携など多目的用途での活用が可能になりました。ご見学・ご利用など、ぜひお問い合わせください。



機器分析室の様子。ここには10万倍以上に拡大して観察できる「走査型電子顕微鏡」と、材料の極表面(1 $\mu$ mより浅い部分)の硬さを測定できる「ナノインデンテーション試験機」を設置しています。金属材料の表面観察の他、昆虫も観察できます。



電子工学実験室での授業(電子通信システム実験)風景。天井吊り下げ式電源で、足元がスッキリ。机もレイアウトフリーとなり、利便性が向上しました。



2次元レーザ変位センサによる物体の3次元形状測定装置。腐食した鋼材などの表面の凹凸形状を3次元座標(X,Y,Z)として測定・記録できます。



機器分析室内に設置の3DプリンタFortus250mc (STRATASYS社)により、3D-CAD図面から三次元の造形物(写真右側)が作れるようになりました。



開発型電算機室での授業(創造製作)風景。パソコン1台に対しモニタ2台となり、回路図作成やプログラム作成時の利用環境が向上しました。



建築実験室の様子。写真は、高機能鋼材の乾燥実験です。防音性・断熱性・気密性に優れ、光量調節も可能です。熱・音・光など暮らしに必要な建築環境に関する様々な実験ができます。