

オープンキャンパス・タイムスケジュール

日時：11月10日（土）9時30分～15時00分

受付：午前9時から 第2体育館

生徒用

	9:30～10:30	10:40～11:40	11:50～12:20	12:25～12:55	13:00～13:30	13:40～14:40	14:50～
機械電気 工学科	1日体験入学 全体会 (学校説明会)	一般科目 体験授業	休憩・自由	学科説明会	昼食時間	専門学科体験講座	閉会
情報電子 工学科			昼食時間	休憩・自由	学科説明会	専門学科体験講座	閉会
土木建築 工学科			学科説明会	昼食時間	休憩・自由	専門学科体験講座	閉会
場 所	第2体育館 全員参加	科目に 分かれて実施	学科説明会はメディアホール 弁当持参者は学生談話室や屋外を利用			各学科の講座毎に分かれて実施	

保護者・教諭用

	9:30～10:30	10:40～11:40	11:50～12:20	12:25～12:55	13:00～13:30	13:40～14:40	14:50～
保護者	1日体験入学 全体会 (学校説明会)	進路担当者への 入試説明会	○授業参観 ○学科説明会	※いずれも参加自由です			徳山高専Q & A
引率教諭			○授業参観 ○学科説明会				※いずれも参加自由です
場 所	第2体育館 全員参加	演習室 教室・管理棟3階				大会議室 教室・管理棟2階	

○一般科目体験授業・・・科目の中から第4希望まで選択（第4希望にも添えない場合があります。）

- No.1 英語 … 「高専の英語：英語のワンポイントレッスン」
- No.2 ドイツ語 … 「Guten Tag（グーテン ターク）ドイツ語入門」
- No.3 国語 … 「「本」のいろいろ―本づくり―の話」
- No.4 数学 … 「高専の数学で遊ぼう」
- No.5 物理 … 「現代物理学入門」

○専門学科体験講座・・・3学科から1学科を選択した上で、次の各学科の講座から第3希望まで選択

●機械電気工学科

- No.1 機械の部品づくり最前線 … 「NC工作技術について学ぶ」
- No.2 SolidWorksによる部品の作成と組み立て … 「3次元CAD講座」
- No.3 明るさを感じるセンサをつかった電子工作 … 「電子工作体験講座」

●情報電子工学科

- No.1 プログラムのしくみ
- No.2 コンピュータのしくみ
- No.3 フルカラーLEDを使ったマイコンプログラミング

●土木建築工学科（第3希望にも添えない場合があります。）

- No.1 建築入門講座 … 「ミス・ファン・デル・ローエのバルセロナ・パヴィリオンを作ろう」
- No.2 ペーパークラフトで学ぶ橋の仕組み … 「三角形は強いよ」
- No.3 クイズと実験で学ぶ水の不思議
- No.4 地盤工学入門講座 … 「アンビリバーボー！地盤の不思議を体験しよう」