

高度な技術を易しく見せます
そんな高専に遊びに行こう

大分高専



Open Campus 2007 Oita National College of Technology

オープンキャンパス

日時 2007年7月7日(土) 9:30~14:30

大分工業高等専門学校

[本科] 機械工学科 / 電気電子工学科 / 制御情報工学科 / 都市システム工学科
[専攻科] 機械・環境システム工学専攻 / 電気電子情報工学専攻

【お問い合わせ先】 大分工業高等専門学校 <http://www.oita-ct.ac.jp>

総務課企画室 TEL 097-552-6450 FAX 097-552-6106 Email kikaku@oita-ct.ac.jp

学生課教育支援係 TEL 097-552-6359 FAX 097-552-6440 Email kshien@oita-ct.ac.jp

オープンキャンパスイベント内容

| 学科等 | | イベント内容 |
|------------------|--------------------------------|---|
| 学校説明会 | | 場所/合併講義室 時間/11:30~12:00・12:30~13:00 |
| ロボットの展示・実演 | | 高専ロボコン 2007 出場予定ロボット公開 |
| 専攻科 | | 専攻科紹介 専攻科生の研究テーマ紹介 |
| 機械工学科 | | 直径 0.2mm の魔術師?! |
| | | 金属疲労と応力解析、材料試験、ものさし体重計 |
| | | ミクロの世界を見てみよう |
| | | 金属組織へのご招待 |
| | | ろぼっと、ロボット、ROBOT |
| 電気電子工学科 | | 高速度カメラによる未体験映像の世界 |
| | | びっくり電気電子工学科 |
| | | 知能(?)ロボット大集合 |
| | | おもしろ電気実験 |
| | | 魔法の石 "シリコン" -石からパソコンへの道- |
| 制御情報工学科 | | 電気エネルギーを上手に利用する! |
| | | イオンで飛ばそう、空飛ぶUFO! |
| | | パソコン大解剖 |
| | | 形状記憶合金とハリガネエンジン |
| | | バズル! コンピュータに挑戦 |
| 都市システム工学科 | | サッカーロボットを動かそう |
| | | あなたもCGデザイナー |
| | | 自分だけの景観デザインを創ろう! |
| | | 土の不思議体験! |
| | | ブリッジコンテストと制震装置 |
| 一般科・共通施設 | 身近なコンクリート | |
| | スライム(軟泥)を作ろう | |
| | これも建築! それも建築! おかしな建築!? | |
| | 一般科目文科系 | 日本語・漢字で遊ぼう! 一般科目文系教員の著作等の展示 |
| | 一般科目理科系 | 物理なぜなぜ講座 体験しませんか!! 今話題の「アメリカからやって来た魔法のボール」 楽しい化学 the Best! 2007 |
| 技術センター (実習工場) | 足踏みミシンで縫ってみよう 自動工作機械で??を作ろう | |
| 総合情報センター | コンピュータ設備の一般開放 | |
| 図書館 | 図書館に行こう! | |
| 学寮 | 学寮見学 | |
| 学生会 | | 新聞配布 |
| | | 学校紹介ビデオ |
| | | 写真展示 |
| | | カフェテリア |
| 文化局 | 写真部 | 自由な作品! |
| | 気象天文部 | 身近な宇宙 |
| | 電子計算機部 | コンピュータで遊ぼう!! |
| | 囲碁・将棋部 | 大分高専囲碁・将棋部と対局しよう |
| | 文芸部 | 作品展示 |
| | 吹奏楽部 | ミニ演奏会 |
| | 軽音楽部 | ミニ演奏会 |
| | 書道部 | 作品展示 |
| 茶道部 | 日本のワビ・サビを知ろう!! | |
| 美術部 | みんなで作ろうアートの輪 | |