



工学部 デジタルエンジニアリング学科

- 2009年4月に新設する学科です
- 北部九州の地域振興（自動車・ロボット産業）に供する技術者育成を行います
- 3次元設計を駆使した研究開発を実施します
- 「デジタルデザインコース」と「自動車・ロボットコース」を設置しています

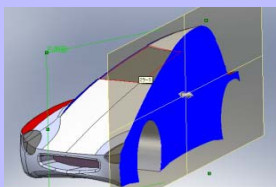
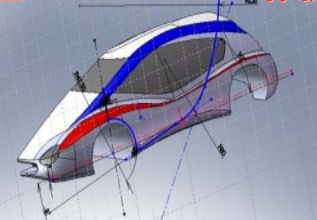
●体験テーマ●

7 26 (土) 8 2 (土) 8 23 (土)

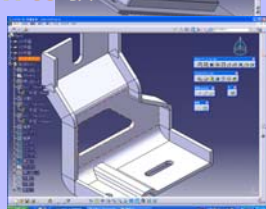
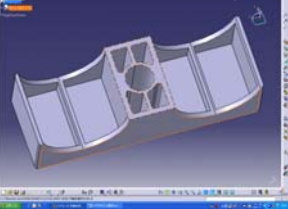
■ 10:00~13:00
■ 受付9:30~

3D設計の体験 場所:M棟 M306

■ Solid Worksの体験



■ CATIA V5のデモと操作体験

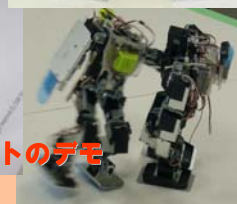


ロボット大集合 場所:D棟 D514

■ 脳情報処理機構を応用した移動ロボットの最適制御



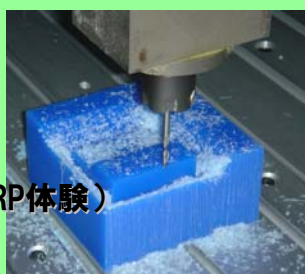
■ 二足歩行ロボットを動かしてみよう



■ ロボットコンテスト出場ロボットのデモ ■ 4輪車両型ロボットの倒立制御

ものづくり体験・不思議なUFO体験

場所:D棟 1F周辺



■ CAD/CAE/CAM(切削RP体験)



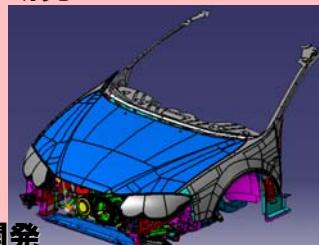
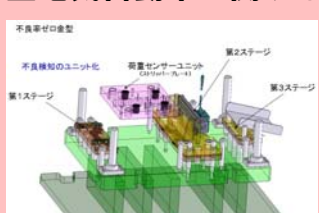
■ 未来の自動車？
イオンで飛ばそう
不思議なUFO

電気自動車研究・開発・生産

場所:M棟 美夜古工房



■ 電気自動車に関する研究



■ 知能化金型の研究開発

当日は『オープンキャンパス参加型AO入試も実施します』

オープン
キャンパス参加

学科見学・
体験学習参加

作文作成

当日
面接

後日
入試内定者連絡

出願

作文免除

合格発表