

出張授業のご案内



本学では、自動車工学の基礎を高校生に適した学習内容で学んで頂くために、主に体験授業を提案させていただいています

【出張テーマ例】

テーマ	形式	内容	使用機材・教材
次世代エネルギー自動車	体験実習	次世代エネルギー自動車を体験実習にて触れることにより、SDGsに関する自動車業界の対策等をわかりやすく説明	PC、車両、模型
自動車整備士の仕事	体験実習	自動車整備士が使用している工具や機器の基本的な使い方について、体験実習を通して学ぶ	PC、車両、模型
自動車の点検・整備	体験実習	自動車の基本点検を体験実習し、日常点検や基本点検の重要性を学ぶ	PC、車両、模型
ガソリン・エンジン分解組立体験	体験実習	小さいエンジンの分解組立を通して、構造・作動について学ぶ	PC、小型エンジン
自動車ブレーキの構造と整備体験	体験実習	ブレーキ装置の分解組立を通して、構造・作動について学ぶ	PC、車両、模型、分解用装置

* 対応人数：1名～40名程度 人数（20名以上）が多い場合はテーマを追加して本学教員2名体制で対応いたします。

* 実施時間：20分～90分 授業時間内や放課後等、臨機応変に対応が可能です。

* 実施場所：実習車両を使用するテーマでは、実習車両スペースが必要です。教室のみで実施できるテーマもあります。

【体験実習 機器・車両 一例】



燃料電池自動車（トヨタ MIRAI）



競技車両（トヨタ 86）



エンジン分解組立用 小型エンジン



外部診断機（スキャンツール）・工具類

【お問合せ】

〒779-0108 徳島県板野郡板野町犬伏蓮花谷100番地

徳島工業短期大学 入試広報課

TEL 088 (672) 2311 FAX 088 (672) 2162