

体験（模擬）授業のご案内

■開催日：10月23日（土）

■授業内容：この日の体験（模擬）授業は、以下の内容を予定しています（授業風景等の画像は、あくまでもイメージです）。

◆体験授業1 **実習** …重機・建設機械のしくみ

日常生活ではめったに触れることのない、ショベルカー・ホイールローダー等の重機・建設機械のしくみを学びます。



◆体験授業2 **実習** …オートマチックトランスミッションのしくみ

自動変速機・ATとも呼ばれる、オートマチックトランスミッション（クルマの速度やアクセルペダルの踏み方に応じて、自動的にギアチェンジを行なう変速機）のしくみを学びます。



◆体験授業3 **講義** …社会科学分野

大学ならではの「講義」を、ぜひ“体感”してください。

テーマは「マツダRX7の燃費はなぜ改善されなかったのかを商法から語る」。



◆体験授業4 **実習** …クルマの故障診断

コンピュータ（診断機）を使用して、クルマの故障箇所（不具合がでている場所）を探しあて、そこを修復（修理）します。



◆デモンストレーション **実演** …ラリーカーの整備

国際ラリー（APRC アジア・パシフィックラリー選手権）にも参戦したラリーカーが登場します。本学の「学生ラリーチーム」による、実戦さながらの「ラリーカーの整備」をご覧ください。



※当日の天候や機材の都合等により、授業内容を急きょ変更する場合がございます。あらかじめご承知おきください。