

# 本日開催する体験授業等の内容紹介

令和5年5月28日(日)

## フリータイムセレクション

レーシングカート体験乗車 <b>開催場所:</b> MSC(地図の①)	乗車体験またはメンテナンス体験(タイヤの脱着等)を行ない、レーシングカートのメカニズムについて学びます。(雨天はメンテナンス体験のみ)
四輪バギー体験乗車 <b>開催場所:</b> MSC(地図の②)	四輪バギー(ATV)の乗車走行体験を行ない、オートバイ(二輪)との操縦性の違い等について学びます。
フォーミュラカー <b>開催場所:</b> MSC(地図の③)	普段の授業は、実際のレースに参加している本学卒業生(非常勤講師)が担当します。実際のマシン(F3・F4)を使用して、フォーミュラカーのメカニズムについて学びます。
建設機械の世界 (重機体験) <b>開催場所:</b> グランド(地図の④)	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建設機械のしくみについて学びます。
ミニ四駆部 <b>開催場所:</b> 図書館(地図の⑤)	皆さんご存知のミニ四駆!!部活動の中で学生たちでコースをつくり、自分たちの作ったマシンを走らせております。貸し出す車両もありますのでコースを走らせてみませんか?
eスポーツ部 <b>開催場所:</b> 実習センター(地図の⑥)	皆さんご存知のeスポーツ!! 昨年発足したばかりなのでまだ本格的な活動はできておりませんが、本日はプレステを使用して「グランツーリスモ」を楽しんでください。 (なお、ゲーミングパソコンは現在作成中です。レースゲーム以外も導入していきます。)

## 時間指定型 体験授業

Aタイム 13:00 ~ 13:45

Bタイム 14:00 ~ 14:45

※アンケートで選択した場合は下記の(希望科目)にも○印を記入しておいてください。

(希望科目)	ラリー車同乗体験 <b>開催場所</b> 実習センター(地図の⑦)	国際ラリー(アジア・パシフィックラリー選手権)に参加したラリーカー(実車)が登場します。「本物」に触れて、モータースポーツを“体感”してください。
(希望科目)	ハイブリッドカー <b>開催場所</b> 実習センター(地図の⑧)	今や主流ともいえるハイブリッド車、現在のクルマはこの形式が大半かと思われます。そのハイブリッド車のしくみや構造をわかりやすく解説します。
(希望科目)	故障診断およびエーミング <b>開催場所</b> 実習センター(地図の⑨)	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。また、昨今のクルマに標準装備の自動ブレーキや自動運転の目となる部分の調整および修理の事をエーミングと言います。

## 個別相談コーナー

個別相談コーナー <b>開催場所:</b> 文化記念講堂(地図の⑩)	入学試験のこと(自分はどの試験で受験すればいいの?)、授業料のこと(授業料はいくらなの?)、奨学金のこと(本学にはいくつもの奨学金があります。どれに該当するのか?)、生活のこと(住むところ=学生会館の費用は?)……あらゆるご質問にお答えいたします。お気軽にお越しください。
---------------------------------------	--