

創造的ものづくりプロジェクト 創造性工学プロジェクト 「フォーミュラプロジェクト」

2020年4月 Web版



工学系研究科
機械工学専攻

ダイレクタ

草加浩平

何をするゼミか？

自分たちの手で
フォーミュラ・レーシングカーを
作ろう

本ゼミでは、学生自身の手によりフォーミュラ・レーシングカーを製作し、「全日本学生フォーミュラ大会」に出場する一連の過程(企画・設計・製作・試験・改良)を体験することで、勉学への興味を持ち、各自のやるべきことを見出すことを目標とする。

プロジェクトの内容

レーシングカー基礎講義; 4月27日(水)から5・6限6回

遠隔講義の予定

加工実習; 休日午後1回@工学部8号館0069工房

実施はコロナウイルスによる演習禁止処置終了後

フォーミュラレーシングカーの設計・製作

(機械加工・溶接など)@工学部8号館0069工房

フォーミュラレーシングカーの試験走行・改良

学生フォーミュラ大会参加(9月8~12日、静岡)

イギリスモータースポーツ見学(F1など、個人参加)

- 履修希望者は担当教員宛下記を連絡すること
 - 氏名、学生証番号、メールアドレス、携帯番号。
- 担当教員連絡先
 - 機械工学専攻 ディレクタ 草加浩平
 - kusaka@mech.t.u-tokyo.ac.jp
 - 電話 03-5841-6328または090-3343-7534