

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

飛行ロボットプロジェクト



飛行ロボットコンテスト

屋内で飛行可能な飛行ロボット，ならびにその制御装置の設計・製作を通して，航空工学の実践，および課題発見・解決能力，プロジェクトマネジメント能力を培う。
飛行機に関する知識は必要ありません。

新型コロナウイルスにより

しかし，
ドローンの基礎，規則，操縦，ビジネス創造，プログラミングを学ぶゼミ
として実施する。

ガイダンス：4月8日（水）5限（オンラインにて） ※シラバスUTAS参照

Contact: 土屋 tsuchiya@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp