

県立坂東清風高等学校
ドローンの組立・操作をととしたキャリアプランニング
～「主体的・対話的な深い学び」を実現する教科横断的な総合的な探究の時間～

本校第2学年の総合的な探究の時間（キャリア・プランニングⅠ）の授業の一環として、ドローンを学ぶゼミ活動を行っています。ドローンの製造・販売・講習等を行っている地元企業との連携により、専門的なドローンの仕組みや構造の理解を学習し、また、簡易キットの組立・操作をとおして、その社会的利活用について学び、生徒自身のキャリア形成の一助とします。

生徒の主体的・対話的で深い学びの実現に向けた、下記の取組について御取材ください。

記

- 1 日 時 令和7年7月9日（水）14:25～15:15
- 2 場 所 県立坂東清風高等学校 本校舎（坂東市岩井 4319-1）
- 3 内 容 ドローン講習
①構造理解と分解・組立 ②法律とマナー ③ホバリング操作
④操作応用 操縦パラメーターの変更 ⑤中型機係留体験
⑥応用復習と記録 ⑦練習成果の発表 ⑧スキル認定と共有
- 4 講 師 株式会社 ロボティクスジャパン
営業部長 宮本 翼 氏
- 5 参加生徒 生徒5名（男子2名 女子3名）
- 6 その他 計8回（1回当たり50分1コマ）実施予定（上記日時を1回目とする。）
②7月16日（水）14:25
③9月17日（水）14:25
④10月10日（金）未定
⑤10月10日（金）未定
⑥10月15日（水）14:25
⑦10月22日（水）14:25
⑧10月29日（水）14:25

【本資料についてのお問い合わせ先】

県立坂東清風高等学校 教頭 風見 実 TEL 0297(35)1667