

令和元年度 熊谷西高校SSHプログラム

◆今年度の実施状況◆ 最新の活動状況が熊西HPでご覧頂けます！

4月11日(木) スタートアップ講座『演題：SSH・探究活動とは』SSH主任がプレゼン実施〔1年全〕
 4月15日(月) 課題研究開始(別紙：年間実施予定表)〔理数科1・2年+普通科希望者〕

課題研究

- ・自ら研究テーマを決め、
- ・問いを立て、
- ・さまざまな研究方法を用いて、
- ・社会や学術の中にある、答えの用意されていない課題に取り組むものである。

課題研究の進め方

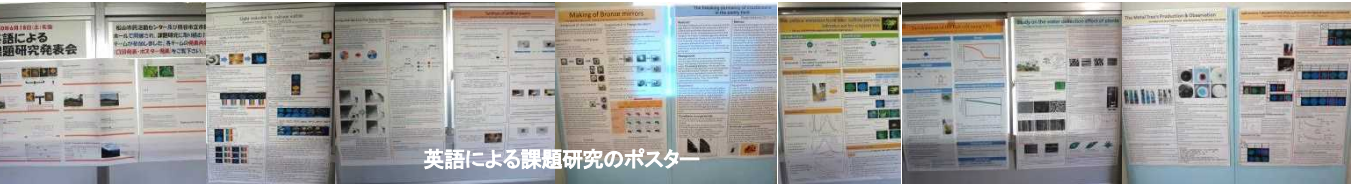
STEP1 課題から研究テーマを決める
 STEP2 先行研究・事例を学ぶ
 STEP3 仮説を立てる
 STEP4 研究方法を学び、研究の計画を立てる
 STEP5 調査・実験を実施する
 STEP6 発表・発信し、知見を他者と共有する



4月20日(土) 理化学研究所訪問&プレゼンテーション研修(～26金)〔理数科1年+普通科希望者〕
 5月17日(金) 埼玉大学ハイグレード理数高校生育成プログラム(HiGEPS)にエントリー〔理数科1年希望者〕



6月16日(土) 英語による課題研究発表会(松山市民活動センター、熊谷市立市民ホール)



6月18日(月) 5～7限 第1回課題研究校内発表会〔理数科1～3年+普通科課題研究参加者〕



7月17日(水) 地域企業連携事業 高純度化学研究所 出張実験教室〔理数科1年+希望者〕



7月20日(土) 高大連携講座「埼玉工業大学情報研修(3DCG応用)」〔1年希望者〕

