

2024年2月8日

令和5年度 第2回神戸高校SSH運営指導委員会 議題

(1) 課題研究発表と今後の展望および神高探究(普通科2年生)への取組と展開について

- ◇課題研究の推進に当たって 今期の計画「地域の外部支援者の活用とその普及」
課題研究(2年生)対象: 産業人OBネット(本日参加), 卒業生のSAの活用

◇普通科の探究活動の実施(神高探究 2月9日実施予定)

- ・昨年度77回生から2年間(1学年:1単位 2学年:2単位)で実施し2年目となる。
77回生2年生より、学年の中でクラスを越えて希望テーマごとの班に分け、1学期より展開し、明日発表会を実施予定である。口頭発表(一部)とポスター発表を行う。
- ・78回生1年生も1月31日(水)にポスター発表会を実施した。今後も継続していく

(2) 先導改革期I期(V期)の事業と今後の展望について

◇SSH(基礎枠)先導的改革期I期(V期)の事業(資料)と2年目に向けて

◇指摘事項を踏まえての事業取組(資料)

IV期までの活動の継承と改善を考慮し、普及活動を見据えた事業を展開してきた。

◇再開した国際交流活動

- ・海外研修:ラッフルズ・インスティテューション校(シンガポール)(資料)
本校の訪問 8月10日~17日, シンガポールからの来校 8月22日~26日
- ・英国研修:本校の訪問 7月15日~26日, 英国からの来校 10月24日~27日

(3) 兵庫「咲いテク」事業の実施について (神戸高校:幹事校)

◇「第9回 Science Conference」7月16日(日)神戸大学にて(資料)

◇5国SSHプログラム 実験会等開催(各SSH校からの案内にて開講)

◇高等学校における理数教育と専門教育に関する情報交換会 10月15日(日)神戸高校にて

◇第16回サイエンスフェア in 兵庫 2024年1月21日(日)(資料)

兵庫県立大学情報科学キャンパス・甲南大学 FIRST・神戸大学統合研究拠点・理化学研究所計算科学研究センターにて