

平成27年度SSH事業の取り組み

第3期研究課題:「持続性可能社会構築を实践するグローバル人材の育成と評価法の研究」
(第3期H27年度~H31年度の5年間継続指定)

○スーパーサイエンスハイスクール(SSH)科学技術人材育成重点校の指定を受けました。
研究開発テーマ:汎用性のある高校生版環境教育プログラムの実践を通じた人材育成 (3年間指定)

◆事業実施状況

	全校・サイエンスリサーチ科	研究班単独実習
4月	自然科学研究ガイダンス	
5月		大阪湾環境基礎講座
6月	高校生フォーラム校内生徒実行委員会活動開始	エコあまフェスタ 数学特別講義
7月	科学交流合宿	環境・エネルギー学会
8月	全国SSH生徒研究発表会(神戸) 京都大学瀬戸臨海実験所実習	京都大学探究発表会 岡山大学牛窓臨海実験所実習 マスフェスタ(全国数学生徒研究発表会) 海上保安本部海洋実習 高校生水フォーラム
9月	高校生フォーラム第1回生徒実行委員会・サイエンスワークショップ① 地球科学特別講義 地質調査 科学講演会	日本鳥学会
10月	地質調査 高校生フォーラム第2回生徒実行委員会・サイエンスワークショップ② 高校生フォーラム第3回生徒実行委員会・サイエンスワークショップ③	運河シンポジウム
11月	兵庫県立コウハリの郷公園研修 数学理科甲子園 清和小学校算数・理科教室 留学生交流会 第5回瀬戸内海環境高校生フォーラム	高大連携課題研究合同発表会(京都大学) 高校生・私の研究発表会 第39回兵庫県総合文化祭自然科学部門発表会
12月	プレゼンテーション方法講義 数学特別講義 サイエンス・シンポジウム 小中高の探究活動発表会(京都大学) 高校生フォーラム第4回生徒実行委員会	日本分子生物学会 DNAシーケンス実習
1月		
2月	サイエンスフェア in 兵庫 SSH小田高リサーチ生徒研究発表会	
3月	サイエンスリサーチ科特別講義 自然科学研究論文作成	大阪湾フォーラム サイエンスカンファレンス 日本水産学会