



H27～31 文部科学省第2期指定
スーパーサイエンスハイスクール



【研究開発課題】「イノベーションの担い手となるサイエンスリーダー育成プロジェクト」

イノベーションの担い手となるサイエンスリーダーの育成

統合性・教養性・専門性

創出活動・社会貢献への意欲

サイエンスネット (高大接続・企業連携・海外研修・卒業生活用)

多様な価値観を受け入れ判断する力

サイエンスゼミ (学校設定科目・総合学習)

将来にわたって主体的に研究する力

サイエンスラボ (課題研究・科学部)

モチベーションの向上

科学技術観育成プロジェクト

主体的な研究力の伸長

研究力伸長プロジェクト

コミュニケーションの拡大

ネットワーク拡大プロジェクト

SSH指定第2期の研究開発 (H27-31)

「専門性を備え、国際社会の中で科学・技術に携わり貢献できる自立した人材の育成」

I 観の形成

II 知識と思考

III 学びを進める力

SSH指定第1期の研究開発 (H22-26)

スーパーサイエンスハイスクール

Super Science High School

2016



平成27年度～平成31年度 第2期指定

山口県立徳山高等学校