

めざせ!!「Super Student」プロジェクト

高い志を持ち、将来的に社会の各分野を牽引していく人間力を備えた「Super Student」の育成

背景

- ・少子化による高校の小規模化
- ・グローバル化による活動分野拡大
- ・生きる力を育む教育の重要化
- ★高大接続改革(文科省)の進展

課題

- ・切磋琢磨する環境が必要
- ・明確な目的意識を持って将来を考えることが必要
- ★アクティブ・ラーニングの充実
- センター試験に代わる新テストへの対応

【平成28年度当初予算額 3,900千円】

生徒の総合的人間力・学力向上
教員の授業力向上

徳島 ウィンター キャンプ

次代のトップリーダー育成

対象: 各高校の高い志を持つ**1, 2年生**(難関大学進学希望者等)
 目的: 教科や学問の分野において知的な刺激を受け、**切磋琢磨する合宿**を行い、**人間力向上**につなげ、**学校枠を超えたネットワーク**を作る。

【キャンプA: 12月中旬の土・日(日帰り2日間)】

- ① 県外スーパーティーチャーによる教科別特別講座
- ② 県内高校教員による教科別実践講義

★定員を80人に拡大

★教員の学びの場へ拡充

(講義・講座参観, スーパーティーチャーとの研究協議)

最前線のアクティブラーニングの実践へ



【キャンプB: 12月下旬の土・日(1泊2日)】

- ① 各界の第一線で活躍されている本県ゆかりの社会人によるフォーラム
- ② 東京大学・京都大学教授等による学問分野別セミナー
- ③ 本県高校卒業の大学生・大学院生等による座談会
- ④ 参加生徒による高校生ミーティング、ワークショップ



★参加生徒の意欲とネットワークを維持・強化

キャンプ後は、LINE等で情報発信

【情報内容】・スーパーティーチャー、大学生からの激励メッセージ
 ・難関大学入試情報、教科別勉強法 など



Super Student サポート

高校生の学力向上・教員の指導力向上

大学との連携を生かした研修等の実施で、実効性を高める。

高大接続改革フォーラム, 高大接続情報交換会,
 アクティブ・ラーニング研修会, 新テスト対策研究協議会

グローバルサイエンスキャンパス(京都大学・大阪大学)
 徳島書評合戦(ビブリオバトル) など

科学五輪チャレンジ

理数系トップ層の生徒育成

※徳島県科学技術憲章に則り

次代の科学技術者を育成

【科学五輪講習会】6月～2月
 科学五輪5分野(化学, 生物学,
 数学, 地学, 物理学)について
 科学五輪レベルの実習等を実施。
 科学五輪本選出場を目標とする。

【科学の甲子園県大会】11月

【科学の甲子園Jr県大会】6月

科学に関する筆記・実験
 競技実施。全国大会出場
 チーム 選考を兼ねる。

夢 チャレンジ アシスト

地域を支える人材育成

フィールドワーク, 郷土
 研究など, 多様な学び
 実現のための実践研究
 を支援



担当: 学校政策課