

阿南光高校の概要

設置学科：産業創造科 工業科  
教育内容：○農工商が一体化した特色ある教育  
○ものづくりを重視した教育  
○徳島大学との連携協力による 高大接続教育

平成30年4月開校

統合前2校の校地を一体的に活用

阿南光高校



こうした教育を実現するため

高校施設耐震診断・改修事業

【平成29年度当初予算額 2,761,202千円】

事業の概要

① 阿南工業高校 改築工事

・教室・管理棟 建物概要  
構造：鉄筋コンクリート4階建  
規模：約 7,390 m<sup>2</sup>

県内最大の学校敷地を活用

・外構整備 ・宿泊訓練棟改修

合宿所機能の充実

② 新野高校 耐震改修等

・産業創造科棟 大規模耐震改修  
・LED植物工場 新築  
・外構整備等 設計業務

大学との連携を展開する  
実習施設の整備

③ 小規模建物耐震診断

実習棟など20棟の安全性を確認

高校・大学・企業が一体化！  
地域に開かれたキャンパス！

新 阿南工業高校・新野高校再編統合推進事業

【平成29年度当初予算額 28,600千円】

事業の概要

◇ バイオテクノロジー室実習機器の整備

植物バイオテクノロジーの無菌操作、組織培養及び培養植物の順化・育成



◇ フードデザイン室Ⅰ・Ⅱ実習機器の整備

産業創造科と工業科の連携による6次産業化商品の開発

新 「新未来創生キャンパス（仮称）」創造推進事業

【平成29年度当初予算額 8,800千円】

事業の概要

「高大連携」「地域・民間連携」の推進

■ とくしまイノベーションセンターの創設

H31年度から本格実施

- 高校・大学・企業の連携による実践的教育プログラムの確立
- 地域特性に応じた研究成果の集積によるイノベーション拠点の構築

■ 高大連携事業の展開

- 高大連携出前授業、大学研究者等による技術指導
- LED植物工場における徳島大学との共同研究



平成29年度  
新校舎竣工

宝田キャンパス

災害時の広域避難拠点機能



新校舎完成イメージ



スクールバスによる  
両キャンパスのフル活用

新野キャンパス

高校

徳島大学サテライトキャンパス

高大接続プログラム

LED植物工場・温室

人材育成プロジェクト

とくしまイノベーションセンター

新産業の  
創出！

徳島大学

サテライトオフィス・研究室

共同研究

地元企業

インキュベーション施設

地方創生の原動力となる地域の未来を担う「人財」の育成

担当：施設整備課、教育創生課