

令和7年度「キャリア教育充実事業（専門高校チャレンジスピリット育成プラン）」

<p>高校名</p>	<p>香川県立農業経営高等学校</p>	
<p>テーマ</p>	<p>「日本学校農業クラブ全国大会」で最優秀賞をねらい、達成感を得る。</p>	
<p>取組の概要</p>	<p>「『農経インセク豚』開発プロジェクト～昆虫飼料を利用した持続可能な養豚経営の取り組み～」(仮)と題してプロジェクト発表に出場する。</p> <p>1. 昆虫を利用した養豚経営の研究</p> <p>企業・大学・保健所と連携して、昆虫飼料の豚への給餌試験を実施し、その効果を検証する。</p> <p>2. 高品質豚肉生産技術と農経産豚肉のブランド化</p> <p>食肉加工業者と地元の大型スーパーと連携し、本校の豚肉を高品質化する技術の研究とブランド化をすすめる。</p>	 <p>産・官・学 連携 Web 会議の様子</p>  <p>研究や実験の様子</p>  <p>ブランド化への取り組みの様子</p> 

令和7年度「キャリア教育充実事業（専門高校チャレンジスピリット育成プラン）」

高校名	香川県立坂出工業高等学校	
テーマ	今年度香川県で開催されるものづくりコンテスト全国大会（木材加工部門）において全国大会優勝を目指す。	
取組の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本校からは2名エントリーの予定であり、現在は全国大会の予選である香川県大会（5 / 25）および四国大会（6 / 21・22）に向けて日々練習中である。</li> <li>・コンテストの内容は、決められた時間内に与えられた課題の現寸図および加工・組立をおこない、作品の精度・見栄えなどを競うものであり、かなりの精度が求められる。そのため、地味な作業であるがこつこつと反復練習を繰り返し、技術の向上に努めている。</li> </ul>	

令和7年度「キャリア教育充実事業（専門高校チャレンジスピリット育成プラン）」

高校名	香川県立観音寺総合高等学校	
テーマ	全国高等学校ロボット競技大会で上位入賞を目指し、 試行錯誤を通じて課題解決力を養います。	
取組の概要	<p>私たちは7人チームで協力しながら、全国高等学校ロボット競技大会への出場を目指して活動しています。ロボットの設計・加工・プログラミングなどものづくりに必要な幅広い技術を習得しながら、課題解決能力や論理的思考力、そしてチームワークを養っています。8月24日に開催される県大会での上位入賞を目標に、創意工夫を重ねて競技課題に取り組み、10月25日、26日に行われる全国大会への出場権を手にすることを目指しています。</p>	