

令和2年度地域との協働による高等学校教育改革推進事業新規採択校一覧

【地域魅力化型】

学校名	研究開発構想名及び主な目的
東京都立 八丈高等学校	<p><u>八丈やろごんプロジェクト～八丈島を支える人材を地域とともに育てる～</u></p> <p>八丈島を支えることのできる人材となって戻ってくる者，八丈島の良さを発信できる者の育成</p>
福井県立 三国高等学校	<p><u>「あったらいいね」をカタチにする！～シビックプライドを持ったコミュニティデザイナーを育てる～</u></p> <p>生徒が地域にある資源に新しい価値を見出し、新しい発想で、地域人材とともに地域の活性化に資するプロジェクトの企画・実践</p>
兵庫県立 村岡高等学校	<p><u>ちいき大好きプロジェクト～郷土愛を育む「村岡メソッド」の開発～</u></p> <p>学校を核とした官民学協働による「人づくりネットワーク」を構築し、郷土愛を育む人材育成カリキュラム「村岡メソッド」の開発</p>
島根県立 矢上高等学校	<p><u>おおなん協育プロジェクト～邑南町総がかり！協働で育む“協育”カリキュラムの開発～</u></p> <p>邑南町民・行政，本校産業技術科・大学等専門機関と協働し，地域と生徒が協働で課題解決できるよう普通科のカリキュラムを整備し，地域の未来を担う人材の輩出</p>
高知県立 大方高等学校	<p><u>「地域密着型の未来の“地域の創り手”人材の育成（ソピアの旗）プロジェクト」</u></p> <p>学校設定科目「地域学」で、町と連携して推進している防災教育を核とし、郷土に愛着と誇りを持った 未来の“地域の創り手”となる人材の育成</p>
長崎県立 松浦高等学校	<p><u>松浦高校『まつナビ・プロジェクト』</u></p> <p>高校生ならではの実践や課題研究に取り組むことで地域活性化を身近に感じさせ、本気で松浦の未来を担いたいという人材の育成</p>

【グローバル型】

学校名	研究開発構想名及び主な目的
<p>福島県立 ふたば未来学園 中学校・高等学校</p>	<p><u>原子力災害からの復興を果たし、新たな地域社会を創造するグローバルリーダー育成</u></p> <p>地域での課題解決の探究と海外研修を体系的に位置づけ、地域と世界の課題解決に貢献する資質・能力を育成し、自己の在り方生き方を見出すカリキュラムの開発</p>
<p>山梨県立 甲府第一高等学校</p>	<p><u>「やまなし創世」に資するグローバルリーダーの育成 DOOR一扉を開いてー</u></p> <p>郷土愛を持ち地域活性化に積極的にかかわり県内就職を目指す生徒や、県内外・国内外を問わず山梨の課題を解決し「やまなし創世」に積極的に参画する人材の育成</p>
<p>兵庫県立 兵庫高等学校</p>	<p><u>“次世代が選ぶまち” KOBE の実現～地域社会の未来を担い世界へはばたく実践者の育成～</u></p> <p>すべての教育活動を SDG s と関連づけるとともに、STEAM 教育に力を入れたカリキュラムを編成し、直面する各種都市問題に対して新たな価値を創造できる人材育成のプログラムの開発</p>
<p>島根県立 隠岐島前高等学校</p>	<p><u>離島発「グローバル人材」育成のための「地域・社会に開かれたカリキュラム・マネジメント」の探究</u></p> <p>探究学習と各教科をつなぎ、教育内容を相互の関係で捉える「地域未来探究」を構築</p>

【プロフェッショナル型】

学校名	研究開発構想名及び主な目的
秋田県立 金足農業高等学校	<p><u>縮減社会を生き抜き、あきたの未来を創造する新たな農業高校成長モデルの研究開発～地域定住人材の育成を目指した KANANO スタイル農業高校改革プロジェクト～</u></p> <p>「秋田型農業成長モデル」の開発を通じて、地域課題を発見し、協働しながら課題解決に取り組むことができる人材の育成</p>
福井県立 科学技術高等学校	<p><u>地域に学び、地域に還元する「つながり」の構築と実践～高付加価値を生み出す創造力と技術力の育成～</u></p> <p>行政、企業、地域等が一体となって生徒の技術力、創造力、協調力を向上させ、福井を愛し、福井の工業を牽引する技術者を育成</p>
兵庫県立 佐用高等学校	<p><u>『「食」を通じてローコスト・ハイクオリティ社会の実現をめざすプロフェッショナル人材の育成』～佐用風土（Sayo Food）を活用したモデルプランの構築～</u></p> <p>地域特産品や伝統料理、健康食といった「食」を中心に町と連携している「佐用風土（Sayo Food）」に関する取組を発展充実させ、「ローコスト・ハイクオリティ社会」の実現に貢献</p>
島根県立 情報科学高等学校	<p><u>地域との協働を通じたデジタルイノベーション創出人材の育成</u></p> <p>リアルなプロジェクト学習を通じ、地域や地元企業への関心・自己有用感を高め、地元就職率の向上も含めた人材還流システムを構築</p>