

各県立高等学校の重点項目及び特色化・魅力化にむけた取組

高等学校名	重点項目及び特色化・魅力化にむけた取組
鳥取東	<p>★大学進学重点校 ★英語教育重点校</p> <p>■ <u>4年制大学を中心とした生徒の進路希望を実現する教育課程</u></p> <p>■ <u>他の普通科高校にはない特色の充実</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 県内唯一の「理数科」を中心とした理数教育の充実 ・ グローバル化の流れや高大接続改革の動きにいち早く対応したディベート活動をはじめとする「英語教育（スピーキング）の充実」 ・ 「鳥取学」を中心に地元意識を醸成し、将来の鳥取県を担う意欲を持った人材を育成
鳥取西	<p>★大学進学重点校</p> <p>■ <u>4年制大学への進学など生徒の多様な進路希望を実現する教育課程</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 普通科進学校として幅広い知性と教養、豊かな人間性、思考力・表現力・判断力、協働する力等の学力を身につけた生徒の育成 ・ 文部科学省「スーパーグローバルハイスクール」指定校として、探究活動を通じて、生徒の相互理解能力や論理的思考力、情報活用能力などを育成 ・ 難関大学進学者の一層の増加
鳥取商業	<p>★専門人材育成重点校</p> <p>■ <u>マネジメント能力と経営感覚を養い、専門知識と経済活動全体への認識、目的意識を併せ持った地域を支える人材の育成</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 商業学科単独校の強みを生かし、キャリア教育、アクティブ・ラーニング、グローバル教育などを商業教育と結び付けながら実施 ・ 鳥商教育の集大成であり、企画・運営・仕入・販売・決算までを行う学校行事「鳥商デパート」を実施
鳥取工業	<p>★専門人材育成重点校</p> <p>■ <u>東部地区工業学科の基幹校として、産業界のニーズに応じた深い知識・技術を身につけた技術者の育成</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 工業に関する専門性を育む4科（機械科、電気科、制御・情報科、建設工学科）を設置 ・ 数ヶ月の間、学校の授業と企業での実習を並行して学ぶ「鳥工版デュアルシステム」の実施

高等学校名	重点項目及び特色化・魅力化にむけた取組
鳥取湖陵	<p>★専門人材育成重点校 ★ICT活用教育重点校</p> <p>■複数学科を有する強みを生かした地域産業の振興、地域の活性化に資する人材の育成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総合選択制などの利点を生かした取組の充実。 ・県内唯一の情報学科を中心としたICT（特にタブレット型端末）を活用した取組の充実。 ・GAP、HACCPなどの導入による新たな農業教育の推進。 ・学校の取組を地域に発信する「湖陵フェスタ」の開催
鳥取緑風	<p>★特別支援教育重点校</p> <p>■定時制課程（昼間、夜間）・通信制課程の特徴を生かした多様な学びの場の提供</p> <ul style="list-style-type: none"> ・午前部、午後部、夜間部の3部制で、他の部の授業を受けることにより、3年間で卒業することも可能。 <p>■生涯学習の機会の提供</p>
青谷	<p>★地域連携重点校 ★ICT活用教育重点校</p> <p>■東中部唯一の総合学科高校として、地元大学・短期大学への進学を中心に生徒の多様な進路を実現</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ICT（タブレット型端末等）を活用した授業の推進 <p>■地域と連携した教育の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域に根差した探究学習「青谷学」を中心に地元意識を醸成し、地域を支える人材を育成
岩美	<p>★地域連携重点校 ★基礎学力向上重点校</p> <p>■地域に貢献できる学校であるとともに、地域の担い手を育成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域連携・課題探究活動「イワッツ・ミッション」等を通じて、生徒一人一人に「社会で通用する実践力」を育成 <p>■女子バレーボール、野球を核とした部活動の振興</p> <p>■福祉類型における手話の取組の推進</p>

高等学校名	重点項目及び特色化・魅力化にむけた取組
八頭	<p>★大学進学重点校 ★スポーツ・文化芸術活動重点校 ★県外生徒募集重点校</p> <p>■4年制大学への進学など生徒の多様な進路希望を実現する教育課程</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鳥取環境大学教員による「探究ゼミ」の実施 <p>■充実した設備を生かしたスポーツ活動の振興</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県内でも数少ない体育コース設置校 <p>■ホッケー部・剣道部・柔道部における県外募集</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地元八頭町と連携した県外生徒への住居費支援
智頭農林	<p>★専門人材育成重点校 ★地域連携重点校</p> <p>■少人数指導（学級）を生かした専門教育と特別支援教育</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県内唯一の林業に関する学科（森林科学科）を設置 ・県版SPH（スーパープロフェッショナルハイスクール）事業やスーパー農林水産業士制度を活用した将来の地域を支える農林業人材を育成 ・特別な支援が必要な生徒の自立と社会参加を目指した「高校における通級による指導」の調査・研究を行うなど多様な生徒に対応
倉吉東	<p>★大学進学重点校 ★英語教育重点校</p> <p>■4年制大学を中心とした生徒の進路希望を実現する教育課程</p> <p>■コミュニケーション能力と課題発見・解決力を高める国際理解教育の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成30年度から単位制（進学重視型単位制）を導入し、適性、興味、関心に応じた進学希望に、より柔軟に対応 ・国内外の生徒とともに、設定した統一テーマについて調査・研究した成果を発表しあい、意見交換を行う「国際高校生フォーラム」を実施
倉吉西	<p>★大学進学重点校 ★キャリア教育重点校</p> <p>■4年制大学を中心とした生徒の進路希望を実現する教育課程</p> <p>■チャレンジグループ活動などのキャリア教育やふるさと教育</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6つの学問分野の中から自分が最も興味関心のある分野を1つ選択し、その分野に関して自分自身でテーマを設定して探究活動を進める「チャレンジグループ活動」を実施
倉吉農業	<p>★専門人材育成重点校 ★基礎学力向上重点校 ★県外生徒募集重点校</p> <p>■将来の本県農業を担う専門人材の育成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県版SPH（スーパープロフェッショナルハイスクール）事業やスーパー農林水産業士制度を活用した将来の地域を支える農業人材を育成 ・中国地方で唯一の文部科学省指定農業経営者育成高等学校として寮生活を通じて、自主・協力・責任を重んずる有能な人材を養成

高等学校名	重点項目及び特色化・魅力化にむけた取組
倉吉総合産業	<p>★専門人材育成重点校 ★スポーツ・文化芸術活動重点校</p> <p>■<u>中部地区唯一の工業学科、商業学科、家庭学科を有する専門高校として、今後の地域産業を支える人材を育成</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・即戦力となる人材の育成（資格取得、教員指導力向上等） ・仕入れから販売まで、生徒が企画・運営するチャレンジショップ「くらそうや」の実施 <p>■<u>競技実績のある部活動の振興</u></p>
鳥取中央育英	<p>★スポーツ・文化芸術重点校 ★県外生徒募集重点校</p> <p>■<u>競技力向上を図り、トップアスリートを養成</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・県内でも数少ない体育コース設置校 <p>■<u>単位制の特徴を生かして生徒の幅広い進路志望を実現する教育課程</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・「地域探究の時間」の成果発表会として、県内外の生徒とともに、「地域創造」をテーマにサミットを実施（地域創造ハイスクールサミット） <p>■<u>「緑風寮」を生かした県外募集</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・入寮による恵まれた練習環境とトップアスリートの養成
米子東	<p>★大学進学重点校</p> <p>■<u>4年制大学を中心とした生徒の進路希望を実現する教育課程</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・数学・理科の分野を広く・深く学び、自然科学分野への興味・関心を深める生命科学コースを設置 ・平成30年度から単位制（進学重視型単位制）を導入し、適性、興味、関心に応じた進学希望により柔軟に対応 ・文部科学省「スーパーサイエンスハイスクール」指定校として、科学的探究心・情報発信力・実践力を育成
米子西	<p>★大学進学重点校 ★スポーツ・文化芸術活動重点校</p> <p>■<u>4年制大学を中心とした生徒の進路希望を実現する教育課程</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・探究的な活動を通して地域と学問への理解を深める「みらいチャレンジ活動」の実施 <p>■<u>文化部を中心とした部活動</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・全文化部の参加する文化部総合芸術祭「翠燦く」を開催

高等学校名	重点項目及び特色化・魅力化にむけた取組
米子	<p>★地域連携重点校 ★アクティブ・ラーニング推進重点校</p> <p>■<u>地域連携を核としながら、総合学科高校として「生徒の多様な進路」を実現</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・商店街の活性化など、地域の課題をテーマに地域住民と関わりながら解決策を提言する「米×米プロジェクト」を実施 ・授業改革の成果を実践・発表・普及する場として、県内外の教育関係者等に広く参加する「学びの文化祭」を開催
米子南	<p>★専門人材育成重点校</p> <p>■<u>西部地区を中心とした地域を支える専門人材の育成</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・県立高校では唯一の調理師養成施設（調理コース）を設置 ・3年生の課題研究を中心に取り組みや研究の成果を発表する「米南学習活動発表会（みつばち学習発表会）」を開催
米子工業	<p>★専門人材育成重点校</p> <p>■<u>西部地区工業学科の基幹校として、産業界のニーズに応じた深い知識・技術を身に付けた人材の育成</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・機械系、電気系、化学系、土木系、建築系の5分野が設置（機械科、電気科、情報電子科、環境エネルギー科、建設科）された県内唯一の工業高校 ・高校在学中の指導に基づく高い職場定着率 ・高校生ものづくりコンテスト、各種大会参加や課題研究を支援
米子白鳳	<p>★特別支援教育重点校</p> <p>■<u>定時制課程・通信制課程の特徴を生かした多様な学びの場を提供し、総合的に生徒を支援</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・午前部、午後部の2部制で、他の部の授業を受けることにより、3年間で卒業することも可能。 ・特別な支援が必要な生徒の自立と社会参加を目指した「高校における通級による指導」の調査・研究を行うなど多様な生徒に対応 <p>■<u>生涯学習の機会の提供</u></p>
境	<p>★大学進学重点校 ★スポーツ・文化芸術活動重点校</p> <p>■<u>4年制大学を中心とした生徒の進路希望を実現する教育課程</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・2・3年次に特色ある教育課程を編成し、適性や進路希望に応じた科目選択が可能 <p>■<u>他の普通科高校にはない特色の充実</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・毎年多くの部活動が県代表として中国大会・全国大会に出場 ・地元境港市とも連携した地域を担う人材の育成（地域に根差した進学校）

高等学校名	重点項目及び特色化・魅力化にむけた取組
境港総合技術	<p>★専門人材育成重点校</p> <p>■<u>県内唯一の特色ある学科を中心とした地域を担う専門人材の育成</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 実習船若鳥丸の保有（水産学科海洋科）、自動車整備士養成課程（工業学科機械科）、介護福祉士養成課程（福祉科） ・ 県版SPH（スーパープロフェッショナルハイスクール）事業やスーパー農林水産業士制度を活用した将来の地域を支える人材を育成 ・ 成果発表の場である「総合技術フェア」の実施、福祉施設と連携した「なかよしフェスティバル」の開催、土曜日を活用した地元イベントへの出店
日野	<p>★地域連携重点校 ★キャリア教育重点校</p> <p>■<u>日野郡3町と連携を密にしながら、「地域の学校」として地域を担う人材を育成するとともに、生徒の多様な進路を実現</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域資源を授業等に取り入れた多様な学びの実現 ・ 県外募集を通じた部活動の活性化 <p>■<u>少人数指導と寮活用による4年制大学進学を可能とする進学指導</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合進学系列における義務入寮及び夜間学習指導