

学校名	課程
鳥取県立米子東高等学校	全日制課程

◆スクール・ミッション（社会的役割）

このような意義や役割を担っています

スーパーサイエンスハイスクールの指定校として、国内外の大学や研究機関等と連携し、文・理系様々な分野における科学的・探究的な学びの推進や、生命科学コースにおける医療・理工学分野等で活躍できる資質を磨く学びを推進します。それにより、広い視野と高い社会貢献意識、豊かな人間性を備えた、未来を拓く人財の育成をめざします。

◆普通学科 スクール・ポリシー

◇グラデュエーション・ポリシー（育成をめざす資質・能力に関する方針）

このような力を育てます

- ・高い志を持って、自分自身の能力を最大限発揮するために必要な知識と教養を身に付け、社会課題・現代的諸課題の解決に挑戦する力を育成します。
- ・世界の多様性を理解し相互に尊重しながら、社会課題・現代的諸課題の解決に向けて取り組む態度を育成します。
- ・幅広い視野を持ち、地域から世界まで様々な状況の中で社会に貢献するために、主体的に行動する力を育成します。
- ・自己管理能力を高め、目標に向かって、具体的に、計画的に取組を継続できる力を育成します。

◇カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成及び実施に関する方針）

このような学びを行います

- ・日本国内にとどまらず、世界に目を向ける生徒にも対応できる教育活動の充実に取り組み、高みをめざす生徒にも対応する教育課程を編成します。
 - ・「スーパーサイエンスハイスクール」として、全校生徒が探究活動に主体的に取り組み、最先端の技術・研究等をテーマとした講演、国内外におけるフィールドワークや国際交流活動、大学院や研究所等と連携した学びを推進します。
 - ・3年間の探究活動によって、将来どのような職業に就き、どのように社会に貢献するかを考えることができる取組を実施します。
 - ・ICTを活用した個別最適な学びに取り組むとともに、協働的な学びをとおして、他者の考えを知り、話し合うことで、思考力・判断力・表現力の伸長を推進します。
 - ・生命科学コースでは、医療系学部や難関大学の理工系学部の志望に対応できるよう、1年次から数学・理科を広く学ぶカリキュラムを設置し、習熟度に応じて少人数指導を行います。
- ※何事にも高いレベルをめざし、内外の発表会、コンクール及びコンペティション等に積極的に参加する「打って出る」活動を推奨します。

◇アドミッション・ポリシー（入学者の受入れに関する方針）

このような生徒を求めます

- ・基本的な物事をよく理解し、高い志を持って、目標の実現にむけて努力する生徒を求めます。
- ・他者を尊重し、社会をよりよくするために自分の能力を最大限発揮するよう何事にも主体的に取り組む生徒を求めます。
- ・学習活動、部活動、学校行事、探究活動等に取り組み、自分自身の考えを発表できる生徒を求めます。
- ・よりよい社会を実現するために、社会課題・現代的諸課題の解決に向けて努力し、社会に貢献する行動ができるチャレンジ精神旺盛な生徒を求めます。

◆スクール・フォーカス（重点校制度における重点項目）

R8～R9	理数教育重点校 グローバル人材育成重点校 「知」の探求者育成重点校
-------	-----------------------------------