理数科は、理科や数学の学習を中心とした専門教育を行い、将来、科学 技術・医学分野で活躍する人材を育てることを目標としています。

理数科

- この学科のある学校 Manual 松江北高等学校…P46
 - 出雲高等学校……P61
 - ★田高等学校……P66

4学科の特色

理科や数学の専門科目である「理数数学」、「理数物理」、 「理数化学」、「理数生物」などを中心に学ぶ専門学科です。 これらの学びを通して科学的なものの見方や考え方を身に つけ、将来、科学技術・医学分野などで活躍する人材の育 成を目指しています。1年次から物理・化学・生物の理科3 科目の履修をはじめる学校や、大学・研究施設など学校外 の機関と連携した授業を進める学校もあります。

「理数探究」や各学校の定める学校設定科目では、自分 の興味関心のある事項についてテーマを設定し、実験や実 習により多角的、複合的に事象をとらえて数学的、科学的 に物事を考察して、各自の研究をすすめます。

理数科で学んだ成果を発表する場として、毎年島根県内 の理数科生徒が集まり研究成果発表会が行われています。 そのほか日本学生科学賞やJSEC(高校生科学技術チャレ ンジ) などの科学コンテスト、各学会での発表、物理・化学・ 生物・地学・数学・情報・科学地理の各分野の科学オリンピッ クにも多くの理数科生徒が挑戦しています。

また、各学校において、国内外の大学や研究機関を直接 訪問する研修旅行も実施されています。最先端の科学技術、 研究に触れることで、科学への興味関心を高め、将来の進 路実現につながる学びを深めています。

進路

多くの生徒は理学部、工学部、農学部、医学・歯学・薬学・ 看護などの医療系学部に進学していますが、文系の学部に 進学する生徒もいます。

令和6年度卒業生の進路状況

◆ 進学110名

(大学109名 (医学部医学科18名:医学科以外の医学部6名: 歯学部3名:薬学部7名:理学部9名:工学部30名:農学部6名:そ の他30名〉:専門学校1名)

◆その他(浪人等)28名

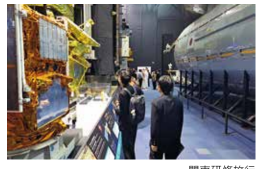
- ▲ 浜田高等学校…P72
- 益田高等学校…P77



海外研修旅行



学会等での発表



関東研修旅行



キッズサイエンスプログラム