

# 理数学類

自然科学を通して探究心を養い、国内外で活躍できるグローバル人材として羽ばたく  
～ The more you study, the more interested you become. ～

## 理数学類の 目指すもの

自然科学への興味・関心を高め、理論的で創造性豊かな思考力を育成します。

様々な学習機会を通して、理学・工学・農学・医学・薬学などの領域で活躍できる人材を育成します。

数学や理科の学力を高めるだけではなく、研究の成果などを伝達するための表現力、国境を越えた連携を図るためのコミュニケーション力の習得にも力を入れています。

## 理数学類での学び

### 様々な進路実現のために

数学のすべての科目と理科2科目を学習するのが、この学類の基本の履修パターンです。オプションとして、その他の多様なニーズに対応する選択を含め、すべての大学の理系（理学・工学・農学・医学・歯学・薬学・看護学・教育学部など）の進路に対応しています。また、授業で行う興味深い実験や校内外の先生の講義、外国人からも指導を受けられる課題研究の他、個別の質問には各教科

の教員が年次の枠を超えて丁寧に対応し、進路実現の大きな原動力となっています。

### 将来を見据えた人材育成

生徒が主体的に将来の進路設計ができるように、授業以外にもさまざまな取組をしています。

- ◆学類研修による、大学等の研究施設訪問の実施
- ◆科学フェスティバルボランティア

- ◆大学の研究者による講演会の実施
- ◆教育連携事業
- 「高校生のための大学講座」の案内
- ◆物理チャレンジ・サイエンスチャレンジ等の科学コンテストへの参加
- ◆公的教育機関による各種イベントへの参加
- ◆グローバルサイエンスキャンパス事業への応募案内

## C 学類コア科目

理数学類では3年次に「Global Science」を受講します。2年次の「GLOBALⅡ」で学んだことを基礎として、数学、理科（化学・物理・生物）の各分野からそれぞれの興味に応じて1分野を選択し、年間を通じて探究的な学習を行います。



## P 特徴的な活動

2年次の「GLOBALⅡ」から、数学、理科（化学・物理・生物）の各分野に分かれ、大学の先生から指導助言をいただきながら課題研究を行います。



岡山理科大学の先生による講義では分野に分かれて、大学での研究内容について学びました。

- 情報：初めて学ぶデータ二次分析  
数学：三山崩しを数学で  
物理：シュレーディンガーの猫とタイムマシン  
生物：小さな微生物の大きな力  
化学：それってホントに環境に優しいの？



▲岡山理科大学の先生による講義