

## クラス編成・定員

学科・組	普通科			理数科			合計
	1組	2組	3組	1組	2組	3組	
1年	40	40	40	40	40	40	240
2年	文系 40	文系 40	文+理	40	40	40	240
3年	文系 40	文系 40	文+理	40	40	40	240

※1年次は普通科も理数科も致遠館中学校からの進学者とそれ以外の中学校からの進学者の割合が1:1になるようクラス編成をします。

※2年次以降は、希望進路に応じたクラス編成をします。

※3年次は途中から希望進路に応じた展開授業に切り替えて、さらにきめ細かい学習指導を行います。

## 普通科

### <目的>

◆国際化社会に対応する国際性豊かな人材を育てます。

◆英語の語学力を高めるだけでなく、幅広い知識を習得し、知性と人間性を磨き、国際理解を深める態度を養います。

### <特色>

◇英語教育に力を入れて取り組んでいます。英語検定受検を推奨し、英検2級取得を目標にします。

◇外国人講師による授業や、LL演習を通して、実践的な生きた英語力を養います。

◇理系分野に進学できる理系カリキュラムを2年次で選択できます。

◇「SSH探究」では、課題研究に取り組み、現代社会の諸問題に関する理解を深めます。

### <進路>

○国公立大学の文・法・経・商・教育などの文系学部に進学できます。

○理系カリキュラム選択者は、国公立大学の理・工・農・医・薬などの理系学部に進学できます。

## 理数科

### <目的>

◆科学技術の発展や情報化社会に対応する創造性豊かな人材を育てます。

◆数学や理科を深く学び、科学的に考える力や探究する態度を養います。

### <特色>

◇佐賀県で唯一、SSH（スーパーサイエンスハイスクール）の指定を受け、充実した教育活動を行っています。

◇数学・理科の授業数が多く、理科は全員3科目を履修します。

◇実験・実習や演習が多いだけでなく、各種セミナーや講演会を通して、最先端の研究に触れる機会があります。

◇「SSH研究」では、課題研究に取り組み、成果を英語で発表します。

◇コンピュータのプログラミングの授業もあり、情報化社会への対応を図っています。

◇数学・物理・化学・生物オリンピックへの出場を目指しています。

### <進路>

○国公立大学の理・工・農・医・薬などの理系学部に進学できます。