

# School Policy

## 津山中学校・高等学校の教育方針

育てたい生徒像  
高校卒業までに

### 【普通科・理数科 共通】

○幅広い教養と変化の激しい社会を生き抜く三つの力「VGR」を身に付け、将来、広く地域社会や国際社会に貢献する生徒。

### Vision

グローバルな視点を持って将来を見通す力

### Grit

他者と協働しながら失敗を恐れず、困難を乗り越え最後までやり抜く力

### Research Mind

様々な科学的手法を用いて、課題の解決に向け探究する力

中高での学びの内容・方法

### <中学校>

- ICTの活用や体験・実験などを大切にし、学ぶことの面白さ、分かる喜びを実感します。
- 本に親しみ触れる時間を設け、豊かな感性を育み、幅広い知識を身に付けます。
- 日本語や英語で表現したり発表したりする本校独自の教育活動や探究的な学びを通して、思考力や応用力、実践力を伸ばします。
- 仲間と学校行事等に取り組むことにより、ねばり強さやたくましさを身に付けます。



### <高等学校>

#### 【普通科・理数科 共通】

- 探究的な、また、主体的・対話的で深い学びにより、確かな学力を身に付けるとともに、1人1台端末(Chromebook)を効果的に活用します。
- 社会の第一線で活躍する人から学ぶ本校独自の授業や校外研修等を通して、学問や自分の将来に対する視野を広げます。
- 「質実剛健」「文武両道」の校風のもと、仲間と切磋琢磨して地域や海外と交流する魅力ある学校行事等に取り組むことにより、地域社会や国際社会で活躍する人間力やたくましさを身に付けます。
- SSH\*指定校としての強みを生かした課題探究学習により、論理的思考力や課題解決力、表現力を身に付け、主体的に発信する力を伸ばします。

\*SSH……文部科学省指定スーパーサイエンスハイスクール

#### 【理数科】

- 課題研究により科学研究の手法を学び科学的思考力や課題解決力を鍛えます。
- 大学や研究機関と連携した高度な研修などを通して最先端の現場を体験し、自然科学に対する興味関心を深め、学習意欲を高めます。

児童像  
求める

- 基本的な生活習慣を身に付け、自ら学ぼうとする意欲のある児童。
- いろいろなことに興味や好奇心を持って取り組もうとする児童。
- 何ごとともあきらめず、ねばり強く挑戦しようとする児童。
- 自分の考えや気持ちなどを伝え合ったり、他の人を思いやったりすることができる児童。



併設型 中高一貫教育校  
岡山県立津山中学校・高等学校

