

| | | | |
|-------------|---|---|-----------------------------------|
| 併設型 | 岡山県立 倉敷天城 | 所在地 | 岡山県倉敷市藤戸町天城 269 |
| | | 連絡先 | Tel:086-429-3494 Fax:086-429-3496 |
| 高等学校の 学科 | 単位制 普通科 理数科 |  | |
| URL | http://www.amaki-jhs.okayama-c.ed.jp/wp/ | | |

| 岡山県立倉敷天城高等学校のスクール・ミッション | |
|--|--|
| 高度で探究的な学びを推進する併設型中高一貫教育校として、幅広い視野を身に付け、新たな課題にも柔軟に対応できる力や、科学的に探究する力を高める教育活動を通して、地域社会や国際社会で活躍し、その発展に貢献する人材の育成を目指す。 | |

| | |
|----------------------------|---|
| 高校卒業 までに 育てたい 生徒像 | <p>【普通科・理数科共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 建学の精神である「鉄軒精神」（質実剛健・勤勉力行・不撓不屈）のもと、「知」「徳」「体」の調和がとれ、グローバル化・情報化する時代において社会に貢献できる生徒。 ○ 様々な活動に意欲的・主体的に取り組む生徒。 ○ 新たな課題にも柔軟に対応できる質の高い学力と熱意と寛容さを備えた豊かな人間性を身につけた生徒。 ○ 自らの特性を理解し、進路実現をしていくための高い志を持った生徒。 <p>【理数科】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 科学的問題解決能力を有し、科学技術の発展や情報化社会の健全な担い手となる国際的に活躍できる生徒。 |
| 中高での 学びの 内容・方法 | <p>≪中学校・高等学校共通≫</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2学期制・45分7校時授業で授業時数の確保と授業内容の系統性を重視します。 ○ 異年齢間の交流を通して豊かな人間性を育てる学校行事や部活動などを行います。 <p>≪高等学校≫</p> <p>【普通科・理数科共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 習熟度別授業、進度別授業やICTの活用など、個別最適な学習を提供し、進学を重視した授業を行います。 ○ 課題解決能力やプレゼン能力を含む思考力・判断力・表現力を育成する教科学習や課題研究を行います。 ○ 視野を広げ、自己有用感を育む特別活動、課外活動を行います。 <p>【理数科】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SSH指定校としての特徴を十分に生かし、科学的問題解決能力の向上を重視した課題研究を行います。 <p>≪中学校≫</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 倉敷天城中学校と倉敷天城高等学校が有機的に協力し、充実した教育活動をするため、6年間で4期に区分して指導します。 6年間の区分 入門基礎(中1)－個性探求(中2・3)－発展基礎(高1)－個性伸長(高2・3) ○ 科学的思考力と創造力を育成する授業を行います。 ○ 国際感覚と国際社会で活躍できる基礎を育成する授業を行います。 ○ 豊かな人間性と自律心、他者尊重の精神を育成する特別活動、課外活動を行います。 ○ 学校行事や総合的な学習の時間などで「本物に触れ、本物に学ぶ」機会を設けます。 ○ 生徒が主体的に1人1台端末を活用した情報活用能力を伸ばす授業を行います。 ○ 確かな学力を育むため、きめ細やかな学習相談や中学2年生より数学と英語で習熟度別少人数授業などを行います。 ○ 数学や英語を中心に高等学校での学習内容の一部先取りした授業や、その他の教科でも中学校の学習内容を深化・発展させた授業、さらに教科横断的な授業を行います。 ○ 中学校独自教科として「サイエンス」の授業を行います。 ○ 総合的な学習の時間として「グローバル」「AMAKI学」の授業を行います。 ○ 3年間で身につけた課題解決能力や表現力を生かして中学3年生で課題研究を行います。 |
| 求める 児童像 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 様々な活動に意欲を持って取り組み、困難なことがあってもあきらめずに最後までやり遂げる児童。 ○ 身の回りの様々なことに疑問を持ち、自ら調べたり試したりする好奇心が旺盛な児童。 ○ 他人を尊重しながら、自分の考えや意見を表現する意欲のある児童。 |