



徳山高校の3年間で一人一人が生涯にわたって自律的に学び続けるスキルを身につけます。確かな学力に加えて、課題設定や協働作業等を行う探究的な学びによって多面的なものの見方・考え方を習得します。



生徒会長からみなさんへ

みなさんこんにちは。徳山高校の魅力は、生徒同士が高みをめざして切磋琢磨しながら、文武両道を目指してハイレベルな授業や部活動に励んでいるところです。「運動会」「徳高祭」など様々な行事は生徒主体に全校が一丸となって取り組みます。各地から集まった個性豊かな友人との時間は刺激的で、自分らしく輝くことができます。学校の周りには動物園や美術館、図書館が並び、学びに最適な場所です。私の大好きな徳山で、自分の可能性を広げませんか。

文理探究科

- ・国内外の各種セミナーやコンテストへの参加、「自分修学旅行」等独自のプログラムを提供します。
- ・オンライン英会話等を利用して、英検準1級レベル(CEFR B2)の英語力をめざします。

理数科

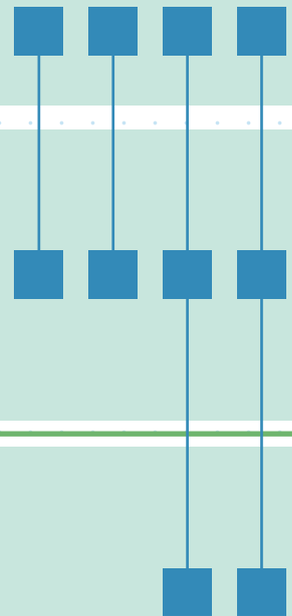
世界に通用するレベルの高い理数教育を実践



文部科学省からSSH（スーパーサイエンスハイスクール）の第3期指定を受け、台湾海外研修をはじめ科学巡検（京都大学での人工知能ワークショップや県外高校生との交流）や県内理数科合同セミナーなど、国内外の各種セミナーや科学コンテストへ多数参加します。さらに課題研究では、自分の設定したテーマを深く追究して科学実験を行い、研究論文にまとめて発表します。

探究的な学び

課題研究 自分修学旅行 自分プレゼン PBL



文科

人文社会科学を中心にした深い学びを実践



人文科学、社会科学分野を中心に内容を深く掘り下げた学習を行い、検定取得チャレンジや国際交流活動によって高いレベルの英語コミュニケーション力を養います。さらに課題研究では、社会が抱える課題を敏感に察知し、各自の興味に合わせたテーマを深く追究するとともに、未来を創造する方策や可能性を探ります。

普通科

文理に偏らない幅広い学びで多彩な進路実現を可能に



国数英を中心にすべての教科をバランスよく学ぶことで、進路選択に必要な基礎力を身につけ、2年次から文理に分かれて進路実現を目指します。さらに、文理探究科とともに1年次の「PBL」や2年次の「自分プレゼン」などの探究活動を通じて主体性や創造性を伸ばし、自己実現する力を育みます。

特徴的な授業「PBL」 Project Based Learning

SSH事業の一環として、1年次では希望進路や興味関心に応じて小グループをつくり、互いに協力しながら探究的な学びを行います。大学や企業、地域と連携しつつ、科学実験を行ったり、フィールドワークを行ったりしながら情報を収集し、ポスターにまとめます。毎年2月に80テーマを超える成果発表を行っています。



