

徳島県立富岡西高等学校 [全日制課程]

◇スクール・ミッション

「スーパーサイエンスハイスクール」の取組のもと、企業や大学、地域との連携による富西STEAM教育プログラムとしての探究活動、海外姉妹校との国際交流などを通して、「グローバル人財」に必要な「探究する力・創造する力・共創する力」を育成します。

◇スクール・ポリシー

普通科

育成をめざす資質・能力に関する方針〈このような力を育てます〉

- (1) 思考の基盤となる確かな学力と主体的に学ぶ力を育てます。
- (2) 物事を論理的・科学的に捉え、情報活用能力や伝える力を育てます。
- (3) 多様な人々と関わり、自他を尊重し課題解決しようとする協働力を育てます。
- (4) 自己理解を深め、予測困難な時代を生き抜く将来設計力を育てます。
- (5) 未来社会の創り手として発想力を鍛え、新しい価値を創造する力を育てます。
- (6) 異なる文化や価値観を理解し、国際社会で協働できるグローバル感覚を育てます。

教育課程に関する方針〈このような教育活動を行います〉

- (1) 多様な進路選択に対応し、一人一人の個性・能力を伸ばす授業を行います。
- (2) 課題解決のための論理的思考力・判断力を養うSA（探究活動）を行います。
- (3) 地方創生に関わる起業家や行政担当者によるトップリーダーセミナーを開催します。
- (4) ホームルーム活動や学校行事、部活動において人間力を養う活動を行います。
- (5) 海外の姉妹校との相互訪問やホームステイなど充実した国際交流を行います。

入学者の受入れに関する方針〈このような生徒を待っています〉

- (1) これまでの学習に主体的・意欲的に取り組んできた生徒を募集します。
- (2) 部活動や生徒会活動などに積極的に取り組んできた生徒を募集します。
- (3) 意欲的に文武両道に励み、前向きに学校生活に取り組む生徒を募集します。
- (4) 地方創生に興味を持ち、学びを深めたいという意欲をもつ生徒を募集します。
- (5) 社会貢献の意志があり、大学等への進学をめざす生徒を募集します。

理数科

育成をめざす資質・能力に関する方針〈このような力を育てます〉

- (1) 自然科学分野の基本的概念の理解を深め、探究する力を育てます。
- (2) 観察・実験等をとおして、課題に対し科学的にアプローチする実践力を育てます。
- (3) 多様な人々と関わり、自他を尊重し課題解決しようとする協働力を育てます。
- (4) 自己理解を深め、予測困難な時代を生き抜く将来設計力を育てます。
- (5) 未来社会の創り手として発想力を鍛え、新しい価値を創造する力を育てます。
- (6) 異なる文化や価値観を理解し、国際社会で協働できるグローバル感覚を育てます。

教育課程に関する方針〈このような教育活動を行います〉

- (1) 理数教科に重点をおき、一人一人の個性・能力を伸ばす授業を行います。
- (2) 科学的知識や思考力・判断力を養うSS（課題研究）を行います。
- (3) 大学や地元企業の研究者によるスペシャルアガミーを開催します。
- (4) ホームルーム活動や学校行事、部活動において人間力を養う活動を行います。
- (5) 海外の姉妹校との相互訪問やホームステイなど充実した国際交流を行います。

入学者の受入れに関する方針〈このような生徒を待っています〉

- (1) これまでの学習に主体的・意欲的に取り組んできた生徒を募集します。
- (2) 部活動や生徒会活動などに積極的に取り組んできた生徒を募集します。
- (3) 理数教科に興味関心があり、理工系大学等への進学をめざす生徒を募集します。
- (4) 医療・工学・自然科学等の分野で活躍したい生徒を募集します。
- (5) 習得した知識や技能を活用して社会貢献しようとする生徒を募集します。