

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

グローバル企業や国内外の大学、地域との連携のもと、情報分析や考察を行う「科学的
研究活動」や、地方創生をテーマにした「探究活動」などをおして、「地域社会をイノ
ベーション（革新）」する実践力を育成します。

○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) 基礎学力の定着を図り、進路実現につながる応用的発展的な学力を育てます。
- (2) 授業や探究活動を通して、プレゼンテーション力を育てます。
- (3) グローカルな視点に立ち、科学的思考によって課題を発見する力を育てます。
- (4) 他者との協働により、課題を解決する行動力・コミュニケーション力を育てます。
- (5) 未来につながる新しい価値を創造する力を育てます。

【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) 幅広い科目選択が可能な教育課程で充実した授業を行います。
- (2) 個々の進路に応じた少人数制授業を行います。
- (3) TN-SCOPE Agoraを通して地域創生について学びを深める探究活動を行います。
- (4) トップリーダーセミナーなど地域や大学・専門機関などと連携した取組を行います。
- (5) 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。
- (6) 礼儀やマナーを重視し生徒主体のあいさつ運動などを行います。
- (7) 国際感覚を養う台湾海外研修などの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) 4年制大学等に進学しようという明確な意志をもつ生徒を募集します。
- (6) 主体的に進路を決定し、社会貢献しようとする生徒を募集します。

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) 数学・理科の基本的概念の理解を深め、探究力を育てます。
- (2) 高度な理数教育により応用力や発展的な学力を育てます。
- (3) グローカルな視点に立ち、科学的思考によって課題を発見する力を育てます。
- (4) 他者との協働により、課題を解決する行動力・コミュニケーション力を育てます。
- (5) 未来につながる新しい価値を創造する力を育てます。

【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) 1年次では研究の知識・技能を培う理数科基礎実験を行います。
- (2) TN-SCOPE Scienceを通して知識や思考力を養う課題研究を行います。
- (3) 高大連携・地域連携により専門知識を養う理数科行事を行います。
- (4) 理数教科に重点をおき、少人数制により充実した授業を行います。
- (5) 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。
- (6) 礼儀やマナーを重視し生徒主体のあいさつ運動などを行います。
- (7) 国際感覚を養う台湾海外研修などの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) 理数教科に対する興味・関心が旺盛な生徒を募集します。
- (4) 4年制大学等に進学しようという明確な強い意志をもつ生徒を募集します。
- (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。
- (6) 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。