

17 御船高等学校(全日制)

設置学科
(コース)

普通科、普通科(芸術コース)、電子機械科

1 スクール・ミッション(社会的役割)



三綱領「誠実以て人に接す。自ら進んで学を修む。自律以て己を処す。」に基づき、上益城地域にある芸術コースを含む普通科、電子機械科を有する高校として、様々な教育活動を通して人権尊重のために行動できる力を身に付け、地域社会の期待に応え、持続可能な開発目標(SDGs)等の社会の課題解決に対応できる人材を育成します。

そのため、多様な進路実現に向け、ICT等を活用しながら「わかる授業」の実践を通じた確かな学力を育むとともに、大学や企業等との連携を図りながら、地域課題の発見や解決する力を育成するなど、キャリア教育の充実に努めます。

今後は、普通科では地元自治体や大学等と連携し、防災等の深化を図るなど、地域に貢献できる教育を展開します。また、電子機械科や普通科芸術コースでは大学や産業界と連携し、ものづくりの技術と創造力を磨く芸術を融合させた教科等横断的なSTEAM教育※に取り組みます。

※「STEAM教育」とは、科学(Science)、技術(Technology)、工学(Engineering)、アート(liberal Art)、数学(Mathematics)等の各教科での学習を実社会での問題発見・解決に生かしていくための教科横断的な教育です。

2 スクール・ポリシー(3つの方針をお伝えするモン)



★ グラデュエーション・ポリシー(卒業までに、こんな資質・能力を育むモン)

- (1) 夢や目標に向けて、進路目標を達成できる力を育成します。
- (2) 果敢に挑戦する心と自ら探究する心を持ち、社会に貢献できる人材を育成します。普通科
- (3) 芸術の幅広い体験をとおして、芸術を愛好する心情や豊かで多彩な感性を育成します。芸術コース
- (4) ものづくりに関する知識・技術を身に付け、産業界のリーダーを育成します。電子機械科

★ カリキュラム・ポリシー(高校生活は、こんな学びを行うモン)

- (1) 多様な進路希望に応じた各分野の専門的な学習に取り組みます。
- (2) 地域と連携し、地域の抱える課題を見つけ、納得解を探究する活動を行います。普通科
- (3) 専門分野における知識と技能の習得を目指し、実践的な授業を行います。芸術コース
- (4) 最新技術(AI・IoT・デジタル産業教育機器)を活用し、専門的な学習を行います。電子機械科

★ アドミッション・ポリシー(高校では、こんな生徒を待ってるモン)

- (1) 基礎学力はもとより、夢を見つけ追いかけ、実現させる意欲のある生徒を募集します。
- (2) 将来の目標をもって積極的に取り組み、意欲的な活動を続ける生徒を募集します。普通科
- (3) 芸術に対し深い関心を持ち、想像力豊かで意欲的な生徒を募集します。芸術コース
- (4) 機械・電気・電子・情報に興味・関心を持ち、ものづくりに挑戦したい生徒を募集します。電子機械科

