

24 水俣高等学校(全日制)

設置学科 (コース)	令和6年度入学生まで、普通科、機械科、電気建築システム科(電気コース、建築コース)、商業科 令和7年度入学生より、普通科、機械科、半導体情報科、建築科、商業科
---------------	--

1 スクール・ミッション(社会的役割)



校訓「自律」「敬愛」「創造」のもと、水俣・芦北地域にある、普通科と工業系学科、商業科を有する高校として、持続可能な社会の実現に向け地域社会と協働しその価値を発信するとともに、命や人権を尊重する心をもった地域や国際社会に貢献することのできるグローバルリーダーを育成します。

そのため、各学科の特色を生かし、個に応じた教育を実践しながら、確かな学力を身に付けるとともに、地域と連携したキャリア教育の充実を図り、一人一人の社会的・職業的自立の基盤となる資質・能力の定着を目指します。

今後は、国のスーパー全球ハイスクール事業※で構築したネットワークを活用し、国立研究施設や自治体と連携・協働した環境教育の推進や、水俣環境アカデミアや大学等との連携を通じた、探究的活動や学科横断による深い学びを実現します。

※「スーパー全球ハイスクール」とは、語学力だけでなく、社会の課題に対する関心や教養、コミュニケーション能力、問題解決能力などを身に付けた国際的に活躍できるグローバルリーダーの育成を目指す事業です。

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)グローバルな視点をもった地域創生リーダー(みなまた MOYAIST)を育成します。
- (2)幅広く深い知識と教養を身に付け、自らの将来を切り拓くことができる生徒を育成します。
- (3)地域から世界へと視野を広げ、異文化を理解する態度を育成します。
- (4)地元企業や行政等と連携し、半導体産業界で活躍する人材を育成します。
- (5)地元の医療機関や行政・大学等と連携し、医療の分野で活躍する人材を育成します。
- (6)基礎的な技術、先端的な技術に対応する能力、技術革新に対応できる能力を育成します。**機械科**
- (7)半導体関連の基礎的な技術や技術革新に対応できる能力と態度を育成します。**半導体情報科**
- (8)基礎的な技術、工業社会における技術革新に対応できる能力と態度を育成します。

電気建築システム科電気コース

- (9)基礎的な技術に加え先進的な建設 DX 等建築の発展を図る意欲的な態度を育成します。**建築科**
- (10)基礎的な技術、建築に関する広い視野と建築の発展を図る意欲的な態度を育成します。

電気建築システム科建築コース

- (11)ビジネスに必要な知識と技術を身に着ける学習を通して、自ら考え、学び、夢の実現に主体的に取り組む力と地域の活性化に貢献する生徒を育成します。**商業科**

★ 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)水俣の歴史や地方自治体を中心とした地域環境への取組などの特色ある学校独自の授業を行います。
- (2)「SDGs 未来都市」水俣で持続可能な発展を目指し、世界と地域社会をつなぐ探究活動を展開します。
- (3)半導体関連企業と連携した特別授業などにより、これから熊本を支える人材の育成に取り組みます。
- (4)医療機関や大学と連携した探究活動などにより、これから熊本を支える人材の育成に取り組みます。
- (5)海外の大学等との活発な交流を通してグローバルな視点をもった人材育成に取り組みます。**普通科**
- (6)機械加工やロボット技術を活用し、社会課題解決のための研究・製作活動を行い、持続可能な社会に貢献する技術者を育成します。**機械科**

(7) 産学官連携し、半導体関連知識の体験を通して幅広く学び、半導体製造現場で活躍する人材育成に取り組みます。**半導体情報科**

(8) 電気をつくる・はこぶからプログラミングまでの深い学びによって、電気のプロを目指します。

電気建築システム科電気コース

(9) 産学官連携し、地元のプロから技術を学び地域貢献活動に取り組み、さらに先進的な建設 DX の学びにより新時代で活躍する人材を育成します。**建築科**

(10) 地元のプロ(建具職人、林業関係者)から技術を学び、地域貢献活動に取り組んでいます。

電気建築システム科建築コース

(11) 簿記・情報処理・ワープロ・電卓などの資格を取得し、その学びを生かした体験的授業を通して実践力を高め、地域で活躍する未来のビジネスリーダーを育成します。**商業科**

★ 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) 各学科やコースに興味・関心をもち、学習成果を自分の進路に生かそうとする生徒を募集します。

(2) 基本的な生活習慣及び基礎学力が身に付いており、将来の進路に対する明確な目的意識をもっている生徒を募集します。

(3) 本校の教育活動に意欲的に取り組み、地域から世界へと視野を広げる生徒を募集します。

