

## 33 玉名工業高等学校(全日制)

設置学科  
(コース)

機械科、電気科、電子科、工業化学科、土木科

### 1 スクール・ミッション(社会的役割)



教育綱領「明朗 誠実」「自律 協力」「勤勉 工夫」「健康 安全」のもと、荒尾・玉名地区にある工業系学科の高校として、生徒の豊かな感性や思いやりを育み、果敢に挑戦する態度を養うとともに、企業や大学、地域との連携・協働により、地域の課題解決や発展に貢献し、地域社会に活力を与え、産業界の未来を担う人材を育成します。

そのため、多様な工業系学科を有する強みを生かし、学科間、教科間の繋がりを踏まえ、教科横断的な学びとデジタル技術を活用した新しいものづくり教育を通して、自ら学び、考え、主体的に判断し、問題を解決する資質、能力を育む教育を目指します。また、安全安心な学校として、人権意識高揚や豊かな心の教育の充実を目指します。

今後は、加速度的な産業・社会の変化に対応するために、最先端産業教育設備を活用するとともに、地産業界や大学等と連携・協働し、技術の伝承や多角的な視点で高度な課題研究等に取り組むなど、より専門性の高いキャリア教育を実践します。

### 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)【 One for All, All for One(一人はみんなのために、みんなは一人のために)の精神 】

ものづくりにより自らに自信をもち、周囲に対する思いやりをもった人材を育成します。

##### (2)【 Go forward(前へ)の精神 】

夢や目標をもち、その実現に向けて果敢に挑戦し未来を切り拓く資質・能力を育成します。

##### (3)【 Rugby Scrum(絆)の精神 】

コミュニケーション能力をもとに、One Team 力を身に付けた人間力と絆を育成します。

#### 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)【 教育活動のデジタル化 】

最先端産業教育設備を活用し、デジタル化に対応していく授業及び教育活動を展開します。

##### (2)【 人間力を高める教育活動 】

教科横断的な取組をはじめ、教育活動全体を通して、人間力の資質・能力を高める活動を重視し展開します。

##### (3)【 地域と連携したキャリア教育 】

地元の企業や大学、また地域と連携しキャリア経験を積み上げる、将来を見据えた教育課程に取り組みます。

#### 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)【 向上心をもった楽しみな生徒 】

基礎的な学力を身に付け、入学後も向上心をもって教育活動に取り組むことが期待できる生徒を募集します。

##### (2)【 活性化に期待できる生徒 】

中学まで積み上げてきた経験を入学後も継続し、本校でも力を発揮していくことが期待できる生徒を募集します。

##### (3)【 将来産業界で活躍が期待される生徒 】

工業科目に興味・関心をもち、将来の産業界を担い、協調性や社会貢献の意志をもった生徒を募集します。

