

# 令和7年度 水工グランドデザイン

本県教育の日標

ひとりひとりの能力を開発し、豊かな人間性をつちかう じょうぶな身体をつくり たくましい心を養う 郷土を愛し 協力しあう心を育てる

専門高校に求め られる人材育成

- ①将来のスペシャリストの育成 ②地域産業を担う人材の育成
- ③人間性豊かな職業人の育成

### 高等学校学習指導要領

- ① 教育基本法改正等で明確になった教育の理念を踏まえ、「生きる力」を育成
- ② 知識・技能の習得と思考力・判断力・表現力等の育成のバランスを重視
- ③ 道徳教育や体育などの充実により、豊かな心や健やかな体を育成

学校経営計画表 5 中期的月標 6項月

# 重点項目

- ①確かな学力の向上
- ② 豊かな心の育成
- ③ 進路指導の充実
- ④ 地域に信頼される学 校づくり
- ⑤ 教職員の働き方改革

### カリキュラム・ポリシー

- (1) 望ましい職業観・勤労観の育成を図るため、キャリア教育・職業教育及び教科学習を充実させる。
- (2) 生涯学習の意義を明確に伝え、知・徳・体のバランスのとれた力を養う。
- (3) 道徳教育を重視し、基本的生活習慣の確立を図るとともに、規範意識の向上を目指す。

健"爱"勉

#### 県総合計画

【基本理念】 活力があり、県民が 日本一幸せな県

#### アドミッション・ポリシー

## 入学時に期待される生徒像

#### グラデュエーション・ポリシー

# 目指す学校像

歴史と伝統とともに築き上げてきたものづ くり教育の原点と誇りを守りつつ、新しい 時代へ対応する充実したキャリア教育・職 業教育を実践し、自ら考え、行動できる力を 育む教育を目指すとともに、時代の流れを 掴み、対応できる能力を備えた科学技術者・ 技能者を育成する学校を目指す。

### 生徒一人一人が求める進路の実現

工業化学科では、化学 を基礎から学び、製造・研究開 発・分析業務にあたる技術者を 目指す意志のある生徒を募集 します。

機械科では、基礎知識 や専門技術を身に付け、あらゆ る分野に柔軟に対応できる視野 の広い機械技術者を目指す意志

のある生徒を募集します。

電気科では、電気をつ くる、届ける、利用す るまでの基本となる知識と技術を 幅広く学び、将来、社会で活躍で きる電気技術者を目指す意志のあ る生徒を募集します。



情報技術科では、プログ ラミングやネットワー

ク、マイコンを用いた制御および電 気に関する学習を行い、総合的なIT エンジニアを目指す意志のある生 徒を募集します。

土木科では、土や水の力 学的性質を知り、構造体

をつくることを学び、最新の設備 等を導入し人々の生活に必要な施 設を整備する技術者を目指す意志 のある生徒を募集します。

#### **注 築** 建築科では、構造物を築き 上げるために必要な知識

や技術を学び、建築技術者として必 要となる資格に合格できる知識や 技能の習得を目指す意志のある生 徒を募集します。