

# 令和8年度 志願者のみなさんへ 入学者選抜要項

特色入学者選抜・一般入学者選抜



自ら学び、自ら鍛え、たくましく生きる人材の育成



## 君の未来を 新工でつくろう！



愛媛県立 新居浜工業高等学校

NIIHAMA TECHNICAL HIGH SCHOOL

HP : <https://niihama-th.esnet.ed.jp>

## 期待される社会的役割、目指すべき学校像

### スクール・ミッション

臨海工業都市である新居浜市にある工業高校として、地域産業の持続的な成長を支える職業人の育成という地域の期待に応えます。また、産業界において必要とされる専門性や実践力を育む活動を通して、自ら学び、自ら鍛え、たくましく生きる人材を育成します。

### スクール・ポリシー

入学から卒業までの教育活動に関する **3** つの方針



# 鍛

1

#### 卒業までに育てる力 グラデュエーション・ ポリシー

- 確かな学力と技術・技能を持った次世代のマイスター人材を育成します。
- 社会の一員としての自覚や高い規範意識を持った人材を育成します。
- 自ら学び、考え、判断し表現できる人材を育成します。
- 多様性を受け入れ、協働する心を育成します。
- 地域理解に努め、地域に貢献できる人材を育成します。



# 究

2

#### 教育課程の編成及び 実施に関する方針 カリキュラム・ ポリシー

- 地域産業界と連携したものづくり教育を推進します。
- 各種資格の取得を推奨し、専門的な知識や技術・技能の定着を図ります。
- 主体的・対話的で深い学びを取り入れ、思考力・判断力・表現力を育成します。
- ボランティア活動等を通して、豊かな人間性や社会性を育成します。
- 学校行事や部活動等を通して、自己有用感・責任感・連帯感を育成します。



# 翔

3

#### 入学者の受入れに関する方針 アドミッション・ ポリシー

- 工業系分野に強い興味・関心を有し、ものづくりが好きな生徒を求めます。
- 探究心にあふれ、創造性に富む生徒を求めます。
- 向上心を持ち、あらゆることに対して自主的、意欲的に取り組める生徒を求めます。
- 基本的生活習慣や規範意識を身に付けようとする生徒を求めます。



連山マン

新工のイメージキャラクター

## 工業科(小)学科の紹介

### 機 械 科

募集定員 40名

機械は全ての工業の基幹であり、工場の機械設備や機械工作技術は、技術革新が予想される未来の工業生産において必要不可欠なものといえます。

機械科では、工業生産活動の基礎から最先端までの幅広い知識や技術を学びます。製図、設計、工作、原動機等の基本理論を学習し、機械技術者としての実践力を高めます。また、金属材料の切削・加工・溶接・材料試験やエンジンの分解・組立など、実際に手で触れることで、ものづくりの基本技術を身に付けます。

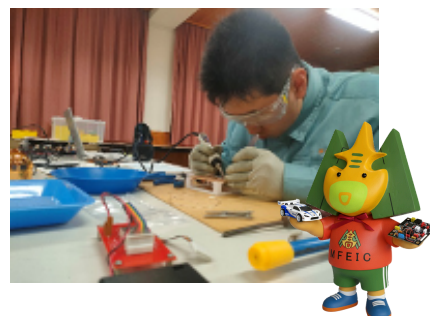


### 電子機械科

募集定員 40名

機械、電子、情報の融合したメカトロニクス技術は、時計、カメラ、エアコン等の一般家庭用品のほか、各種の産業用機械や事務用機械、自動車などに広く利用されています。現在も次々と新しい技術が開発されており、今後の発展は計り知れません。このメカトロニクス技術を習得した技術者は、広く社会で必要とされています。

電子機械科では、このような社会のニーズに応じて、メカトロニクス技術分野に関する基礎的な知識と技術を総合的に身に付ける学習をします。

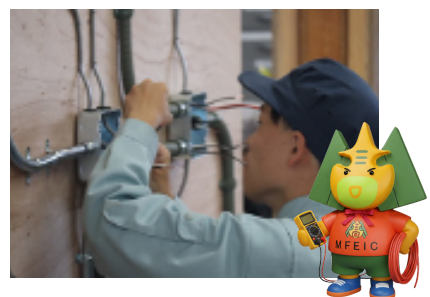


### 電 気 科

募集定員 40名

電気は、熱、光、音、映像、情報等いろいろな形に変化しながら日常生活や産業で使われています。社会の中で電気はなくてはならないものであり、特に工業技術の発展を支えている電気技術者への期待は増々高まっています。

電気科では、電気の発生、送配電の仕組みや利用技術に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得し、将来、電気、電子、情報等の分野で活躍するために必要な能力の育成や資格取得に力を入れています。



### 情報電子科

募集定員 40名

私たちが営む社会生活では、流通や金融、医療、行政等の各種サービスに情報システムの存在は欠かせないものとなっており、今はコンピュータを使うことが当たり前の時代です。

コンピュータに接続された機器や装置は、様々なデータをプログラムによって処理することで、自在に制御・管理することができるようになります。

情報電子科では、「プログラミング」「電子工学」「情報通信」の各分野について深く学び、複合的な技術を身に付け、実社会で活躍できる人材の育成を目指します。



### 環境化学科

募集定員 40名

環境問題の解決には、汚染の実態を把握することが必要です。そのための各種分析装置を用いた大気・水質等の調査方法の知識と技術を習得します。

また、化学工業製品がどのような工程を経て、どのような化学反応によって製造されているのかについても学びます。

環境化学科では、地域産業の化学工業製造部門で活躍できる、環境意識を兼ね備えた人材の育成を目指します。





## 特色入学者選抜

出願期間

令和8年1月13日（火）午前9時～令和8年1月20日（火）正午まで

検査日

令和8年1月30日（金）

検査内容

作文 及び 面接

出願資格 次のいずれかに該当する者

- 第3学年の数学、理科、技術・家庭の評定が全て3以上の者
- 資格・検定又は各種コンテスト等において、優れた成果を収めた者
- 学級活動、生徒会活動、学校行事等において、中心的役割を果たした者
- 地域貢献活動、ボランティア活動等に自主的に参加した者
- 校内外の文化・スポーツ活動において、中学3年間熱心に活動した者又は優れた成果を上げた者（「愛顔のジュニアアスリート認定者」又は「ネクストエイジ育成強化選手」の指定を含む。）

## 一般入学者選抜

出願期間

令和8年2月9日（月）午前9時～令和8年2月16日（月）正午まで

検査日

令和8年3月5日（木）、6日（金）

検査内容

国語、社会、数学、理科、英語の学力検査 及び 面接

特色入学者選抜及び一般入学者選抜に関する情報は、愛媛県教育委員会から配付される

「令和8年度愛媛県県立高等学校入学者募集要項」でもご確認ください。

○合格者発表

令和8年3月18日（水）午前10時

特色入学者選抜、一般入学者選抜ともに  
本校校内にて受検番号を掲示します。  
また愛媛県教育委員会が指定するウェブページにて  
受検番号を掲載します。

○合格者への説明会（予定） ※合格者は保護者の方と一緒に参加してください。

令和8年3月23日（月）午前9時から本校で行います。

## 入学後費用等

- (1) 納入金（令和7年度実績）
- |   |                 |                    |
|---|-----------------|--------------------|
| ア | 4月口座振替          | 45,000円            |
| イ | 6月以降 毎月         | 5,000円引き落とし        |
| ウ | 授業料 〈毎月 9,900円〉 | 3か月ごとに29,700円引き落とし |
- （ただし、授業料については高等学校等就学支援金制度不認定者及び未申請の者のみ納付）
- (2) 制服について 本校の制服の価格は、冬服一式（ベスト、セーター別）（男子）57,200円（女子）58,740円  
夏服一式（男子）20,790円（女子）22,770円です。
- (3) 主な奨学金制度 愛媛県奨学資金（貸与型）、交通遺児育英会奨学金（貸与型）などがあります。



愛媛県立新居浜工業高等学校

TEL：0897-37-2029

FAX：0897-37-6440

〒792-0004 新居浜市北新町8番1号

HP：<https://niihama-th.esnet.ed.jp>