

# 新居浜産業技術専門校

寄宿舍あり

Niihama Vocational Training School



★…修了時に取得可能な資格(修了試験・訓練受講により取得可能なもの)  
 ☆…訓練カリキュラムにおいて受検指導している資格  
 ※…取得目標資格(資格取得に対応できる内容の訓練実施)  
 (各種技能検定等の受検費用が別途必要となる場合があります)

産業界のエンジニアを育成する!

## メカトロニクス科

期間 2年

メカトロニクスとは、メカニクス(機械)とエレクトロニクス(電子)を複合した最先端技術。設計、製造、電気・計装など、ものづくり産業への進路を拓きます。関連業界への就職に有利となる各種検定資格の取得を目指し、第一線で活躍できる人材を育成します。

### 目指せる職種

- 機械設計エンジニア ●機械関連製造スタッフ
- 工場設備エンジニア ●電気工事士
- 電気計装エンジニア ●機械オペレーター

### 取得できる資格

- ★2級技能検定(学科試験免除) ※技能照査合格者のみ
- ☆第二種電気工事士
- 3級表計算技士
- ガス溶接技能講習修了証
- 機械加工技能士(3級・2級)
- 機械検査技能士(3級)
- 機械系保全技能士(3級・2級)
- 電気系保全技能士(3級)
- 機械組立仕上げ(3級)



### 主な就職先

- 住友金属鉱山(株) ●(株)一宮工務店エンジニアリング本部
- (株)トップシステム ●ユースエンジニアリング(株)
- 住友金属鉱山エンジニアリング(株) ●大豊産業(株)
- 四国電気工業(株) ●(株)ヨンパ
- エリエールペーパーテクノロジー(株) ●アイム(株)
- 丸菱ペーパーテック(株) ●西機電装(株)



自動車メカニックを目指そう!

## 自動車整備科

期間 2年

電気自動車やハイブリッド・カーなどのエコ・カーにも対応できる自動車整備のスペシャリストを育成します。過去5年間の2級自動車整備士資格の取得率は9割を超え、修了生は各メーカーの自動車ディーラーへの就職、自動車整備工場の経営者としての独立を目指せます。

### 目指せる職種

- 自動車整備士(サービスエンジニア)
- ロードサービス
- 自動車検査官
- 自動車板金塗装
- 自動車販売店スタッフ
- 重機等特殊自動車整備エンジニア



### 取得できる資格

- ★2級自動車整備士(総合)(実技試験免除)
- 2級自動車整備士(二輪)(実技試験免除)
- 2級技能検定試験受検資格(関連業種)
- 2級技能検定(学科試験免除) ※技能照査合格者のみ
- ☆アーク溶接特別教育修了証
- ガス溶接技能講習修了証
- 電気自動車等の整備の業務に係る特別教育修了証
- タイヤの空気充てんの業務に係る特別教育修了証

### 主な就職先

- 主に各メーカー自動車ディーラー
- (社)日本自動車連盟(通称JAF)
- 軽自動車検査協会
- ※愛媛県内外の各事業所から求人があります。



メタルエンジニアは、即戦力の大本です!

## メタル技術科

期間 2年

大型構造物から精密部品まで、様々な分野に用いられるメタル(金属)素材。そこには、それらをつくり上げる技術者の存在があり、高いレベルの技術を身につけることで、生涯活躍することができます。メタル技術科では、各種溶接技術を駆使し業界で活躍できる業界エンジニアを育成します。

### 目指せる職種

- 各種溶接技能者
- ボイラー溶接士
- 製缶士
- プラントメンテナンス
- 造船工
- 溶接施工管理者



### 取得できる資格

- ★アーク溶接特別教育修了証
- ガス溶接技能講習修了証
- 自由研削砥石特別教育修了証
- ☆溶接技能者資格(JIS適用規格)(学科試験免除)
- ※普通ボイラー溶接士

### 主な就職先

- フジケンエンジニアリング(株) ●(株)三好鉄工所
- 住友金属鉱山エンジニアリング(株) ●(株)東新製作所
- (株)タステム ●今治造船(株) ●スカイテクノエンジ(株)
- ※愛媛県内外のものづくり業界で活躍しています。



### 訓練生の声

実際に使用していた車で実践的な整備スキルを学べます!!



神野 優華理さん(19)  
 【自動車整備科 令和5年度入校】  
 親族と兄の影響で自動車整備士を目指すようになり、専門校に入校しました。座学の他、実際の車を使い、車の構造や技術を学んでいます。特に実習作業が面白く、難しい作業を克服できた時に喜びを感じます。学習していく中で、整備スキルと協調力も向上しました。本校は実践的な学びが魅力で、将来はディーラーへ就職して男女問わずお客様に真摯に対応し、女性の悩みも解決できる整備士になりたいと思っています。

### 未来の後輩たちへ贈るエール

自分の夢を諦めずにはまず挑戦してみてください。誰にでも可能性、そして目指す権利があります。資格取得に向けて頑張りましょう!



### 修了生の声

本校の魅力は様々な資格を習得できそれを活かせる職種につけることです。



(株)西電(入社5年目)勤務  
 高橋 熱起さん(32)  
 【メカトロニクス科 平成30年度修了】  
 多くの資格が取得できると聞き、本校を選びました。汎用機械工作機械(フライス盤・旋盤)、数値工作機械(マシニングセンター・CNC旋盤)や製図など機械全般の知識、電気工学や制御工学(シーケンス制御等)を学びました。機械操作実習や卒業研究では何度も壁にぶつかりくじけそうになりましたが、先生方の指導のもと、諦めず根気強く学習を続けることで乗り越えることができました。現在の仕事では、自分たちが作った商品でお客様に満足していただけることにやりがいを感じています。

### 未来の後輩たちへ贈るエール

経験豊かな先生方からいろいろなことを学んでください。

