

新居浜産業技術専門校

Niihama Vocational Training School

寄宿舎
あり



少人数の班での実習だから
自分たちのペースで
技術を学べます！

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)
- 西機電装(株)
- 萩尾機械工業(株)
- (株)大石工作所



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。



- ◆ 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)



少人数の班での実習だから
自分たちのペースで
技術を学べます！

高井 優成さん(19)
【自動車整備科 令和6年度入校】

幼い頃から自動車が好きで、将来は自動車関連の仕事に就きたくて産業技術専門校に入校しました。授業では自動車の構造や制御を学び、特にエンジンの実習に興味があります。実習でバラバラに分解したエンジンを組み立て、エンジンがかかった時の達成感が大きな魅力です。専門校で学んだおかげで、自分の車の不具合を自分で突き止められるようになり、整備士として成長しています。将来はディーラーで頼られる整備士を目指しています。

未来の後輩たちへ贈るエール

自動車に興味のある方は専門校に来て一緒に学び、就職に向けて頑張りましょう！



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
- ポイラー溶接士
- 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)

☆ 普通ポイラー溶接士

主な就職先

- (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)
- (株)村上鉄工所
- 三光機械工業(株)

※ 愛媛県内外のものづくり業界で活躍しています。



寮があり、遠方の方でも
学ぶ機会を得られ、
先生方や同期と気軽に
相談できます！

登尾鉄工株式会社(入社4年目)勤務
石田 雅己さん(30)
【メタル技術科 令和3年度修了】

就職活動中にハローワークで職業訓練校を知り、オープンキャンパスに参加しました。そこで溶接に興味を抱き、専門的な技術を身につけたく、入校を決めました。約2年間の学びで半自動溶接の基本から高度な技術まで習得し、資格も取得。溶接技術の精度や速度、安全意識が向上し、仕事に必要な能力を身につけました。寮があり、少人数制で先生や同期と密に交流できる点も魅力です。

未来の後輩たちへ贈るエール

専門校での2年間の学びは、技術面だけでなく自分自身の成長にもつながります。最初のうちは、新たな環境に不安を抱くこともあると思いますが、努力を怠らず仲間と共に協力し合い、自分だけの道を切り拓いていくください！

