

新居浜産業技術専門校

Niihama Vocational Training School

寄宿舎
あり



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)

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 ● 昭和アステック(株)
- 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)



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級ガソリン自動車整備士(実技試験免除)、2級ジーゼル自動車整備士(実技試験免除)、2級二輪自動車整備士(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、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

- 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)

専門校で学んだ
技術を活かし
将来は電気系の仕事に!

土田 敬博さん(26)
【メカトロニクス科 令和4年度入校】

TV番組で専門校を知り、安心の授業料に惹かれ入校。専門校でものづくり全般、特にメカトロニクスを学び、電気関係に興味を持ちました。専門校で学ぶことで苦手意識を克服し、責任感を持つことができるようになりました。専門校は安価な授業料とアットホームな環境が魅力です。学んだ技術を活かし、将来は電気系の仕事に就きたいです。



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ます。高いレベルの技術を身につけると、生涯活躍できるといわれています。メタル技術科では、各種溶接技術を使い業界で活躍できる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
- 摂陽明正(株) ● 四国鉄鋼(株) ●(株)タステム

※ 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



未来の後輩たちへ贈るエール

専門的な知識・技能を身に付けることが出来ます。職場の第一線で活躍したい方の入校をお薦めします。

学科と実技を学び
資格取得や“手に職”を得ることで
成長を感じました。

株式会社タステム(入社2年目)勤務
鉄鋼業
近藤 悠さん(29)
【メタル技術科 令和3年度修了】

地場産業で必要な資格取得と自立を目指し、専門校に入校しました。主に溶接を中心とした学科と実技を学び資格取得や“手に職”を得ることで成長を感じました。少人数できめ細やかな指導があり、仲間との切磋琢磨が魅力です。現在は各種クレーンの運転室の製作に携わっており、自分の手掛けた物が形になっていくことにやりがいを感じます。



未来の後輩たちへ贈るエール

溶接を学びたい人、資格を取りたい人ぜひ入校して経験して自分を磨いてください。

