



メカトロニクス科

- 普通課程(若年者向け)
- 期 間 / 2年
- 開 始 月 / 4月
- 定 員 / 10名×2年
- 主な対象者 / 高卒者ほか
- 任意保険 / 有
- その他自己負担額 / 約80,000円

自動車整備科

- 普通課程(若年者向け)
- 期 間 / 2年
- 開 始 月 / 4月
- 定 員 / 15名×2年
- 主な対象者 / 高卒者ほか
- 任意保険 / 有
- その他自己負担額 / 約80,000円

メタル技術科

- 普通課程(若年者向け)
- 期 間 / 2年
- 開 始 月 / 4月
- 定 員 / 10名×2年
- 主な対象者 / 高卒者ほか
- 任意保険 / 有
- その他自己負担額 / 約50,000円

New!
新設学科
溶接技術科

- 普通課程(若年者向け)
- 期 間 / 1年
- 開 始 月 / 10月
- 定 員 / 10名×1年
- 主な対象者 / 高卒者ほか
- 任意保険 / 有
- その他自己負担額 / 約50,000円

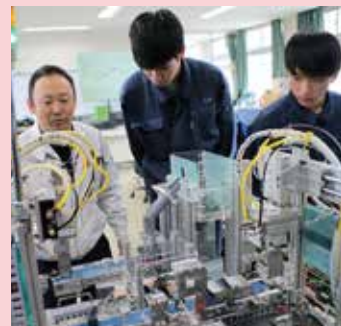


〒792-0060 新居浜市大生院1233-2
FAX 0897-41-9880

☎0897-43-4123

産業界のエンジニアを育成する!

メカトロニクス科 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国家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。



【メカトロニクス科】
指導員: 松浦 義篤

メカトロニクス科では、機械や電気関係の設備に触れながら学べます。難しそうに見えますが心配いりません。仲間と一緒にいろいろ試しながら、実際に作ったり動かしたりしているうちに、気づけば出来ることがどんどん増えていきますので、初めてでも安心して始められます。

ぜひ新しいことに挑戦しながら、自分の可能性を広げてみませんか。

目指せる職種

- 設備保全エンジニア
- フィールドエンジニア
- プラントエンジニア
- 電気工事士
- 電気計装エンジニア
- 精密機械加工オペレーター



取得できる資格

- ◆2級技能検定(機械加工学科試験免除)
- ※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)
- 電気機器組立技能士(3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)曽我部鐵工所
 - (株)トップシステム
 - 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)ヨソバ
 - エリエールペーパーテクノロジー(株)
 - アイム(株)
 - 萩尾機械工業(株)
 - (株)大石工作所
 - 川之江造機(株)
 - (株)片岡機械製作所
- ※愛媛県内外の各事業所から求人があります。

自動車メカニックを目指そう!

自動車整備科 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。



【自動車整備科】
指導員: 石井 高文

自動車整備科では、工具の使用方法から自動車の基本構造、整備技術が学べます。さらには電子制御装置への理解を深め、検査方法や故障診断能力を身につけ、最新の安全技術にも対応できる整備士も目指せます。

自動車整備はやればやるほど奥が深く、楽しくやりがいのある仕事です。生活に必要不可欠であり、楽しみも届けてくれる自動車について、ぜひ一緒に学んでいきましょう。

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。

即戦力のメタルエンジニアを育成します!

メタル技術科 2年 溶接技術科 1年



大型建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。



【メタル技術科】
指導員: 高橋 慶匠

メタル技術科では、各種溶接技術を基礎から応用まで、幅広く学べ、金属材料の加工方法や関連知識、製作図面の読み方などが習得できます。

これにより、就職後、即戦力として活躍できる技術力を身につけることができます。

溶接はものづくり産業において欠かすことのできない重要な技術であり、学べば学ぶほど奥が深く、楽しさとやりがいを実感できます。

ぜひメタル技術科で学び、溶接のスペシャリストを目指してみませんか。

メタル技術科

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

溶接技術科

目指せる職種

- 各種溶接技能者
- 製缶士
- 造船工

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
- ◇溶接技術者資格(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

- (株)三好鉄工所
 - 住友金属鉱山エンジニアリング(株)
 - レイズアウト(株)
 - (株)タステム
 - 今治造船(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。



訓練生の声

一生もののスキルを身につけて
ものづくり産業で活躍!!

yeah!

メタル技術科
山上 まりえさん

ハローワークのパンフレットをきっかけに入学し、景気に左右されにくいものづくりの世界で、一生ものの技術を身につけたいという思いで学びを始まりました。

専門学校では、被覆アーク溶接・TIG溶接・半自動溶接など幅広い溶接技術と資格取得に向けた専門知識を習得。特にTIG溶接の実習では、高い集中力と精度が求められる分、達成感も大きく、技術向上を実感しています。学ぶ中で観察力や計画性、納得いくまでやり抜く力も伸び、恵まれた設備や実習環境、地域企業とのつながりも大きな魅力です。将来は専門技術を極める製造・技術職を目指しています。



未来の後輩たちへ贈るエール

時代環境は変わりますが、専門学校で学んだ技術や知識、そして「努力した」という事実」は誰にも奪われません。あなたが手にする技術がいつか誰かの役に立ち、そしてあなた自身の人生が豊かになるよう心から応援しています。