

機械加工科

普通課程2年 [高卒コース]

高知の未来を支える、「ものづくりのプロ」を目指して



学校のHPはコチラ！

こんな学科です

旋盤やフライス盤といったさまざまな工作機械を実際に操作しながら、金属を削って製品を製作する技術を習得します。また、製作に欠かせない設計図の読み方や、CADによる図面作成についても学び、生産現場に直結する能力と感性を併せ持つ「ものづくりのプロ」を目指します。

こんな人にオススメ!

- “ものづくり”に興味がある!
- 何かを作ったり組み立てたりすることが好き!

こんな資格取得を目指します!

- 技能検定 機械加工 普通旋盤作業 3級・2級
- 技能検定 機械加工 フライス盤作業 3級
- 技能検定 機械製図 CAD製図 3級
- ガス溶接技能講習修了証

最近の主な就職先

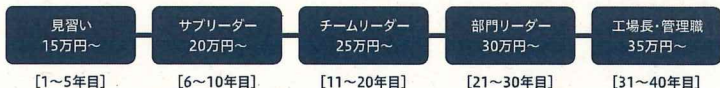
- 株式会社 泉井鐵工所
- 株式会社 エスイージー
- 株式会社 刈谷鉄工
- 三恵 株式会社
- 有限会社 繁春鉄工所
- 株式会社 ササオカ



機械加工は、すべてのものづくりの原点です!

指導員 / 菅原武司

キャリアパス [機械加工A社]の場合



各目のスキルアップ、会社への貢献度によって、役職、給料の上り方は変わります。

溶接科

普通課程2年 [高卒コース]

高い感性と技能に満ちた、溶接の奥深さを追求する



学校のHPはコチラ！

こんな学科です

鉄鋼やステンレス、アルミニウム合金といった金属を切断して、形を造り、組み立て、溶かして接着する溶接技術を習得します。溶接は、デジタル化が進むものづくり現場において、まだまだ人の手による作業が求められる分野です。勤とコツを、知識で裏打ちできる溶接士を育成します。

こんな人にオススメ!

- “ものづくり”に興味がある!
- 探究心や向上心を持って前向きに作業に取り組める!

こんな資格取得を目指します!

- 溶接技能者資格 (手溶接・半自動溶接・ステンレス鋼溶接)
- 超音波探傷試験技術者レベル1
- ガス溶接技能講習修了証

最近の主な就職先

- 株式会社 一宮鐵工所
- 株式会社 カマハラ鋳鋼所
- 株式会社 鉄建ブリッジ
- 株式会社 飯田鉄工
- 有限会社 福原鉄工
- 株式会社 山本工作所



ものづくりに欠かせない、溶接を学びます。

指導員 / 尾崎善浩

キャリアパス [溶接業B社]の場合

