

金属加工技術科

金属加工技術科で習得する内容

- ・被覆アーク溶接、炭酸ガスアーク溶接、ティグ溶接に関する知識と技能及びコーナーシャー、プレスブレーキなどを用いて、精密板金の知識と技能を習得します。
また、CADを用いて読図の読み方・書き方について学びます。
- ・訓練期間内においては、『ガス溶接技能講習修了証』、『自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育修了証』、『アーク溶接特別教育修了証』、『玉掛け技能講習修了証』、『クレーン(5t未満)特別教育修了証』の5つの金属加工関連の資格取得を行い、作業を安全に行うための知識と技能を習得します。

令和7年10月修了予定者

| 人材番号 | 希望職種 | 年齢 | 希望地域 | 主たる職務経歴 | 主たる免許・資格等 | アピールポイント | 希望手取月収 |
|------|---------------------------------|----|----------------|--|--|---|--------|
| W1 | ●福祉機器の製造 ●旋盤加工 ●プラスチックの成型 | 53 | JR八幡駅より徒歩30分以内 | ・主に陶磁器の催事業(3年4か月) ・医療関係(手術室での滅菌作業 19年9か月) | ・第2種滅菌技師 ・普通第一種圧力容器取扱作業主任者 ・特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 | ・前職では生まれ育った地域への社会貢献をしたいと思い、医療関係の仕事に従事して参りました。 チームのリーダーとして、他の職員のフォロー等も任されていました。 ・現在は「ものづくり」で貢献するために、職業訓練で金属加工を習得中です。 ・社会福祉協議会でボランティアに参加しています。 | 18万円 |