

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ジャ、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6年4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	<ul style="list-style-type: none"> ●溶接 ●CADオペレータ(2次元CAD) 	58	JR折尾駅から1時間以内希望(車通勤希望)	<ul style="list-style-type: none"> ・販売、接客(18年)(発注、在庫管理、売場作り) ・溶接、仕上げ、補修(16年)(製缶物 主にアーク溶接)(グラインダ仕上げ) 	<ul style="list-style-type: none"> ・中型自動車(8t)運転免許 ・床上操作式クレーン運転免許 ・ガス溶接技能講習 ・玉掛け技能講習 ・アーク溶接特別教育 ・自由研削といし特別教育 ・MOS Excel 2002 	<ul style="list-style-type: none"> ・協調性を持って人に接する事を心がけています。 ・ポリテクでは特に半自動溶接を習得出来るよう、実習に励んでいます。 ・2023年3月までアーク溶接基本級(N-2F)を所持していました。 ・現在、外部の講習で、2次元CADを習得中です。 	22万円