



# 溶接技術科

- ◆ 金属加工基本作業、各種溶接作業、機械板金・プレス作業、玉掛け・床上操作式クレーン運転作業、フォークリフト運転作業及びCAD作業に関する技能・技術と関連知識を習得します。
- ◆ 就職先  
金属製品製造業で製缶、鉄工、溶接施工、板金・金属機械プレス加工など
- ◆ 修了時に取得可能な資格 ※1  
玉掛け技能講習、床上操作式クレーン運転技能講習、フォークリフト運転技能講習、ガス溶接技能講習、自由研削といし特別教育、アーク溶接特別教育

## 【H30年4月修了予定者 1名】

★お問い合わせは、【FAX送信票】をご活用ください

	希望職種	性別	年齢	居住先	勤務希望地	アピールポイント	職務経験	免許・資格	希望月収(万円)
2-2	溶接金属加工 (小物製品・部品製作) ビル管理 電気工事	男	65	千葉市	千葉市から 東京中央区	溶接の経験は電気工事会社でダクト、ラックの製作は若干しましたが、ポリテクで受けた訓練を活かし前向きに取り組めます。 何事にも忍耐強く頑張る性格で創意工夫が得意です。 体力には自信があります。	ビル設備管理 13.5年 塗装営業 1.5年 通信機器修理・管理 25.5年 電気工事 2年	普通自動車免許 自動2輪 特殊無線技士(技)ガス溶接(技)玉掛 第一種、二種電気工事士 上級救急技能 防火管理者 ※1取得	20~

※訓練生の情報は平成30年4月12日現在の情報に基づいています。