


<b>溶接</b>	<b>男性 22歳 前職：派遣労働者（倉庫業務）</b>
受講動機	大学中退後、派遣社員として倉庫業務に従事していたが手に職を付けたいと思い、ポリテクセンターのホームページから溶接の訓練をしているものづくり溶接加工科があることを知り受講した。
希望	希望雇用形態：正社員 希望職種：溶接工
受講した訓練	ポリテクセンター香川 テクニカルメタルワーク科（短期デュアル訓練）（6ヶ月訓練 H29年5月修了）
結果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・訓練修了後、企業実習先である金属製品加工業の溶接作業員として正社員採用。</li> <li>・現在（就職6月後）、溶接作業員として主にTIG溶接作業の業務に従事。</li> </ul>
就職先の評価	溶接についての基本的な技能・技術を習得しており、一人前になれるようにスキルアップしている。

## 訓練内容

<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>訓練課題</b> 金属加工、溶接等に関する知識と技能の実習と応用課題</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>主なカリキュラム</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>金属加工基本</b>〔製図作業、工具等の取扱い、ガス溶接等に関する技能、関連知識を習得〕</li> <li>・ <b>炭酸ガスアーク溶接作業</b>〔炭酸ガスアーク溶接に関する技能、関連知識を習得〕</li> <li>・ <b>被覆アーク溶接作業</b>〔被覆アーク溶接作業に関する技能、関連知識を習得〕</li> <li>・ <b>TIG溶接作業</b>〔TIG接作業に関する技能、関連知識を習得〕</li> </ul> </li> </ul>	訓練時間：108時間 訓練時間：108時間 訓練時間：108時間 訓練時間：108時間	 <p>TIG溶接</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>指導のポイント</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 炭酸ガスアーク溶接、被覆アーク溶接を重点的に訓練し、溶接技能者評価試験に合格。</li> <li>○ 担当指導員の積極的な話しかけや相談の場を多く作るなど会話する機会を意識的につくり、指導員との信頼関係を構築し、苦手なコミュニケーション能力を向上。</li> </ul> </li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>就職支援</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>キャリアコンサルティング</b>により将来の進むべき方向を明確化。</li> <li>○ 訓練で身に付けた技能を企業にアピールし、正社員として就職。</li> </ul> </li> </ul>		