

コース番号 6M018



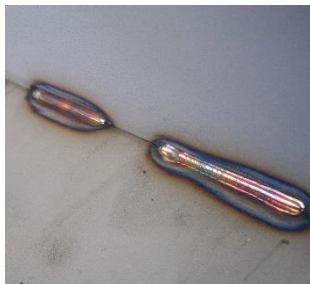


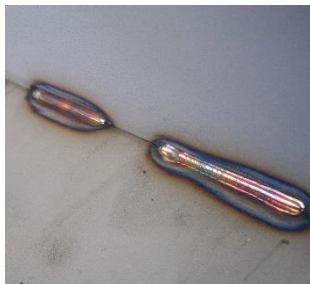


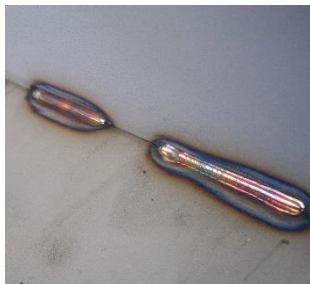
## TIG溶接技能クリニック

～ステンレス鋼の TIG 溶接技能を習得！～

溶接実習を通して、TIG 溶接作業における各種継手(すみ肉・突合せなど)の技能・技術を習得します。また、継手を評価し、問題点を洗い出しその改善方法を習得します。

これから TIG 溶接を始める方、さらなる技能向上のきっかけをつかみたい方におすすめです。

※使用機器:TIG 溶接機

開催日時	10月12日(土)～13日(日) [2日間] 各日 9:00～16:00								
定員	10名	受講料	13,500円	開催場所	ポリテクカレッジ川内				
カリキュラム	<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> <b>1. TIG 溶接の原理・取扱い</b>                      (1)TIG 溶接の原理                      (2)TIG 溶接機の手扱い                      (3)安全上の注意点                 </td> <td style="width:50%"> <b>3. 各種継手の評価</b>                      (1)外観試験                      (2)曲げ試験                      (3)改善策とその検証                 </td> </tr> <tr> <td> <b>2. TIG 溶接施工実習</b>                      (1)ビードオンプレート施工のポイント・コツ                      (2)すみ肉溶接施工のポイント・コツ                      (3)突合せ溶接施工のポイント・コツ                 </td> <td> <b>4. まとめ</b> </td> </tr> </table>					<b>1. TIG 溶接の原理・取扱い</b> (1)TIG 溶接の原理 (2)TIG 溶接機の手扱い (3)安全上の注意点	<b>3. 各種継手の評価</b> (1)外観試験 (2)曲げ試験 (3)改善策とその検証	<b>2. TIG 溶接施工実習</b> (1)ビードオンプレート施工のポイント・コツ (2)すみ肉溶接施工のポイント・コツ (3)突合せ溶接施工のポイント・コツ	<b>4. まとめ</b>
<b>1. TIG 溶接の原理・取扱い</b> (1)TIG 溶接の原理 (2)TIG 溶接機の手扱い (3)安全上の注意点	<b>3. 各種継手の評価</b> (1)外観試験 (2)曲げ試験 (3)改善策とその検証								
<b>2. TIG 溶接施工実習</b> (1)ビードオンプレート施工のポイント・コツ (2)すみ肉溶接施工のポイント・コツ (3)突合せ溶接施工のポイント・コツ	<b>4. まとめ</b>								
持参品	筆記用具、作業服(溶接用)、手袋(溶接用)、作業帽、安全靴、保護メガネ、溶接マスク								
講習環境など	<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="text-align:center">  実習 1                 </td> <td style="text-align:center">  実習 2                 </td> <td style="text-align:center">  セミナー受講後                 </td> </tr> </table>					 実習 1	 実習 2	 セミナー受講後	
 実習 1	 実習 2	 セミナー受講後							

### 【お問い合わせ】

ポリテクカレッジ川内(川内職業能力開発短期大学校)

〒895-0211 鹿児島県薩摩川内市高城町 2526

TEL:0996-22-1558(学務援助課) FAX:0996-22-6612