

人材育成に関する
総合的支援の拠点

産業技術短期大学校
人材育成支援センター



[産業技術短期大学校人材育成支援センタートップページ](#) > [教育訓練情報の提供](#) > [県内の職業能力開発施設で作られた教材の情報](#) >

更新年月日・2018年2月21日

ビデオ教材 詳細情報 TIG溶接の安全作業・導入編

名称	TIG溶接の安全作業・導入編
種類	職業能力開発研究会制作 ビデオ教材
分野	機械分野
内容	TIG溶接は、ステンレスやアルミニウム、銅合金の溶接に利用されています。 また、この溶接方法は良好な品質が得られるということで、軟鉄材の溶接、特に初層溶接のような重要部分においても利用されます。 このことからTIG溶接は今後ますます普及すると考えられます。 本教材は初めてTIG溶接を学習する人を対象として、基本的な内容を理解する導入としてご利用いただけます。
目次	1. TIG溶接における各部の構成と名称 2. TIG溶接における安全点検 3. TIG溶接における操作方法 4. ステンレス鋼の溶接法 5. アルミニウムの溶接法
仕様	【規格】ビデオ(VHS) 【時間】14分
制作年月日	平成8年

