

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

▼ テキスト教材 詳細情報 板金属開図法の基礎(日本語・英語版)

名称	板金属開図法の基礎【日本語・英語版】
種類	職業能力開発研究会制作 海外研修生指導教材
分野	機械分野
内容	<p>本教材は塑性加工の基本である板金工作作業に必要な展開図について、用器画法の基礎から相貫体の展開図までの解説を実技の現場でも活用しやすいようにカードに明示し、解説カードとして作成されました。</p> <p>本教材には他に同内容で「日本語・中国語版」があります。</p> <p>この教材が作成された背景には、マイクロエレクトロニクスを中心とする技術革新の進展、高度情報化により大きく変わろうとする日本の社会問題があり、産業や経済の分野では、企業の海外進出及び外国人労働者の受け入れなど、労働力の国際化が顕著になってきていることなどがあげられます。</p> <p>これら社会、経済の国際化は人づくりの面で国際間を通しての職業能力開発が重要な課題となっており、本教材もそのような面で役立てていただければ幸いです。</p>
目次	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用器画法 2. 計算による作図の仕方 3. 平行線法による展開図の書き方 4. 放射線法による展開図の書き方 5. 三角形法による展開図の書き方 6. 相貫体の展開図の書き方
仕様	【規格】A4判26ページ
制作年月日	平成7年

