

# 能力開発セミナーのご案内

コース番号

6M001

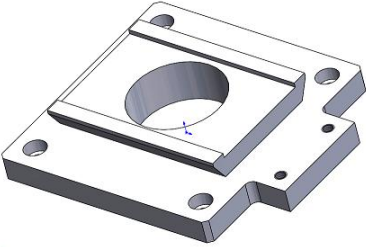
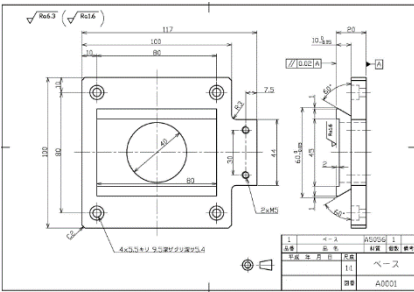
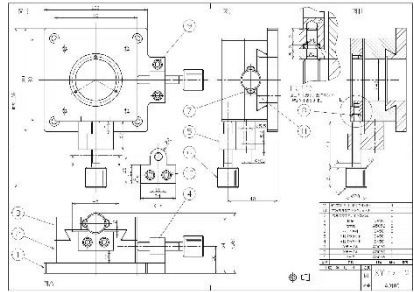
## 実践機械製図

～部品図と組立図の描き方を習得～

図面は、設計者や加工者、検査者などものづくりに携わるすべての人が使用しているものです。よって図面に示された内容を誰もが同じように解釈することが重要です。

機械分野では JIS 機械製図において基本や原則ルール化されています。本セミナーでは、最新の JIS 規格に基づき部品図や組立図の描き方について学びます。

製造に直接関わる方のほかに、関連職種の方にも幅広くお勧めいたします。

開催日時	8月25日(火)～27日(木) [3日間] 各日 9:00～16:00				
定員	10名	受講料	15,000円	開催場所	ポリテクカレッジ川内
カリキュラム	<b>1. 機械製図上の留意事項</b> (1) 図示法 ・第三角法と等角投影図 ・補助投影図、断面図 (2) 機械加工を考慮した寸法記入法 ・機能寸法と参考寸法 (3) 機能上要求に基づく各種公差記入法 ・サイズ公差、普通公差 はめあい公差、幾何公差 (4) 表面性状の粗さの種類と記入法 ・算術平均粗さと最大高さ粗さ <b>2. 実践的設計図面の描き方</b> (1) 事例から学ぶ設計製図 <b>3. 総合課題</b> (1) 組立図及び部品図の課題実習 ・組立図の作成 ・組立図をもとにした部品図の作成 <b>4. まとめ</b>				
持参品	筆記用具				
講習環境など	 課題イメージ	 部品図	 組立図		

### 【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