

コース番号 3M001

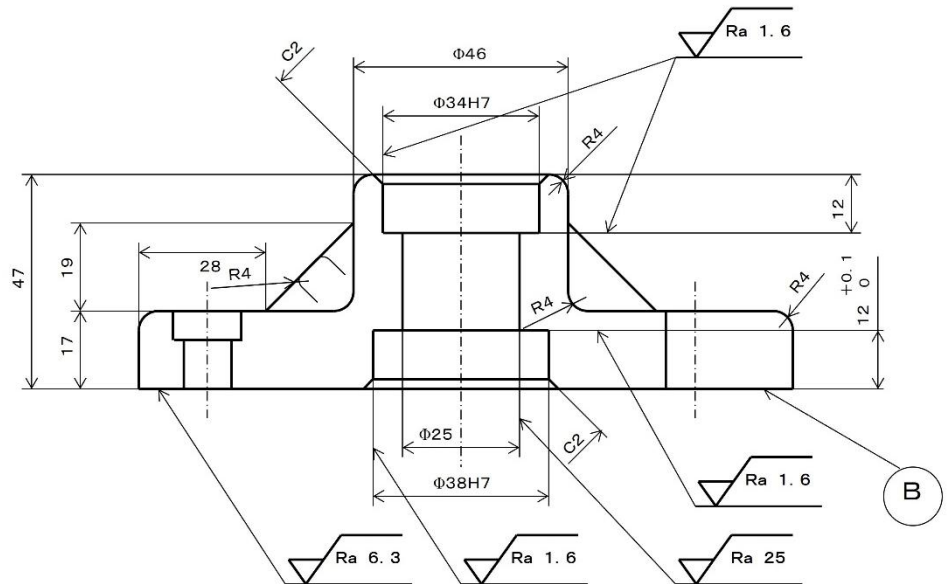
実践機械製図

～ 図面の読み方・書き方、ものづくりの基本を身につけよう～

工業的にものを作ろうとすると、その意図するところを伝達するために、言葉の代わりに用いられるのが図面です。

生産現場における図形の表現方法と図面に関する規格等を正しく理解し、図面の読図及び作図方法を学びます。

その上で、課題演習を通して寸法や幾何公差を入れる考え方などを、実践を通して習得します。



開催日時	6月6日(土)、13日(土) [2日間] 各日9:00~17:00				
定員	10名	受講料	11,500円	開催場所	四国職業能力開発大学校
カリキュラム	1. コース概要及び留意事項 (1)コースの目的、専門的能力の現状確認 2. 製図の役割 (1)図面の役割 (2)製図規格の確認 (3)投影法の確認 3. 機械製図上の留意事項 (1)図形の表し方 (2)寸法の表し方 (3)サイズとサイズ公差およびはめあい (4)幾何公差 (5)表面性状の表し方 4. 製図総合課題 (1)図面の読図 5. まとめ (適宜演習、質疑応答を含む)				
持参品	筆記用具、スケール、関数電卓				

【お問い合わせ】

四国職業能力開発大学校

〒763-0093 香川県丸亀市郡家町 3202 番地 TEL:0877-24-6298(援助計画課)

E-mail:shikoku-college03@jeed.go.jp