

実践機械製図

定 員 10名

受講料 11,000円/名

コース番号

実施時間

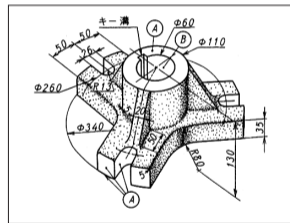
3M001

各日9:00~17:00

訓練内容

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することをめざして、図面の読図及び作図方法を習得します。それにより、機械設計業務の効率化をめざして、機械製図の組立図及び部品図に関する総合的かつ実践的な知識・技術・技能を習得します。

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1. 図面の目的と機能 | 2. 機械製図規格の改正の要点 |
| 3. 図形の表し方、寸法の表し方 | 4. 表面性状 |
| 5. 寸法公差及びはめあい | 6. 幾何公差 |
| 7. 機械要素の製図 | 8. 演習問題 |



対象者

機械設計関連の業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者

主な使用機器

持参品

筆記用具、スケール、関数電卓

受講者の声



実際の業務で使用する内容と一致しており、大変助かった。