

# ものづくり基盤技術基礎講座

## 実践機械製図（2次元CAD編）（2日間）

製品企画、設計、生産業務などに従事する技能・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を育成します。

- ・ 日程：10/10（土）、10/11（日）
- ・ 講座時間：各日とも9：00～16：00（6時間）
- ・ 実施会場：六ヶ所村 スワニー 研修室
- ・ 定員：10名程度

月	10	
日	10（土）	11（日）
コース名	2次元CADによる機械製図技術 旧コース名：実践機械製図技術（2次元編）	
内容	機械設計／機械製図の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）に向けた構想段階から具体的加工の指示を出すための図面の作図を通して、CADを使用する場合の環境の構築、効果的かつ効率的な使用法及びデータ管理方法について習得する。 1. コースの概要及び留意事項 2. 構想から図面への考え方 3. 機械製図の留意事項 4. 製図効率を向上させるための準備 5. 実践課題 6. 図面作成 7. まとめ	