

ものづくり基盤技術基礎講座

実践機械製図（3次元CAD発展編）

- ・ 日程：11/21（土）、11/22（日）
- ・ 講座時間：各日とも9：00～16：00（6時間）
- ・ 実施会場：文化交流プラザ スワニー 大会議室
- ・ 定員：10名程度

月	11	
日	21（土）	22（日）
コース名	3次元CADを活用したアセンブリ技術 （実践機械製図3次元CAD発展編）	
内容	機械設計の新たな品質の創造又は製品を生み出すことをめざして、高付加価値化に向けたアセンブリ機能を活用した検証実習を通して設計検討項目の検証方法を習得する。 1. コースの概要及び留意事項 2. 設計とは 3. アセンブリ3ヶ条 4. 検証ツールとアセンブリ3ヶ条 5. 検証作業 6. まとめ	