

# 教育到達目標と評価のイメージ

## 機械設計製図

	これまでに開講されている科目との相関	コア	
アクティブ ラーニング (100%)	基礎設計製図 (製図法基礎, テクニカルイラストレーション)  機械工作実習(工作法)          復習小テスト (2%)	基礎 (73%)  フランジ型軸継手, 平歯車, 軸受台 および自在継手の設計課題	発展 (25%)  左記各課題で, 機械要素の 機構や機能を踏まえた工夫と 配慮を設計に盛り込み, 見やすい図面を製図できること

これから学修する科目との相関  
創成設計演習  
機械要素(1), (2)