教育到達目標と評価のイメージ

マイクロナノ加工学

期末試験に よる評価 (80%)	正れまでに開講されている科目との相関 単位換算 機械工作概論 (各種加工法) 材料加工学(1), (2) (機械加工法)	基礎 マイクロメートル・ナノメートルの概念 各種マイクロナノ加工法の原理と特徴 精度向上・加工の高度化のための方法	発展 各種加工法の位置づけ・役割 技能と技術
アクティブ ラーニン グ(20%)	クイズ マイクロメートル・ナノメートル の概念(2%)	クイズ マイクロナノ加工で用いられる加工技術 複雑形状の加工技術 精度を決定づける因子 (18%)	クイズ