

教育到達目標と評価のイメージ

マイクロナノ加工学

	これまでに開講されている科目との相関	コア	
期末試験による評価 (80%)	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