

## 材料加工学(2)

成績評価：期末試験および授業中の演習も評価する。

### 評価基準

#### 期末試験による評価(90%)

1. 除去加工の特徴と原理について理解している.
2. 砥粒加工のメカニズムについて理解している.
3. 砥粒加工工具および加工機械に要求される特性について理解している.
4. 固定砥粒加工法の特徴について理解している.
5. 遊離砥粒加工法の特徴について理解している.

#### アクティブラーニングに対する評価(演習)(10%)

1. 機械工作実習の復習
2. ものづくりにおける加工技術の重要性
3. 砥粒加工の原理, メカニズム, 砥粒加工工具, 加工機械
4. 固定砥粒加工法
5. 遊離砥粒加工法