

# 教育到達目標と評価のイメージ

## 環境と機械

|                   | これまでに開講されている科目との相関 | コア  |   |
|-------------------|--------------------|---|---|
| 中間・期末試験による評価(95%) |                    | <b>基礎:環境保全の基礎(70%)</b><br><br>自然界におけるサイクル<br>環境保全・リサイクルの技術<br>ライフサイクルアセスメント<br>ISO14001<br>環境保全関連の法律<br>容器包装リサイクル法、<br>RoHS規制、等 | <b>発展:化学熱力学(20%)</b><br><br>自然界における物質の安定性<br>酸化還元電位<br>水溶液中のイオン反応<br>腐食電池 |
| アクティブラーニング(10%)   |                    |   | <b>宿題:環境問題についての調査レポート(10%)</b>  |