

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%)		基礎:環境保全の基礎(70%) 自然界におけるサイクル 環境保全・リサイクルの技術 ライフサイクルアセスメント ISO14001 環境保全関連の法律 容器包装リサイクル法、 RoHS規制、等	発展:化学熱力学(20%) 自然界における物質の安定性 酸化還元電位 水溶液中のイオン反応 腐食電池
アクティブラーニング(10%)			宿題:環境問題についての調査レポート(10%)