

科目	エネルギー工学 (Energy Engineering)		
担当教員	津吉 彰 教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・2年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-AE5(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1.(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	本科目では、現状のエネルギー変換の基本をなす熱力学について基礎から学ばせる。熱力学を学ぶ中で、比較的身近な内燃機関や、発電工学で学んだサイクルを復習する、最後に太陽光発電、地熱発電、風力発電といった自然エネルギー利用発電やMHD発電、燃料電池、熱電発電などといったこれまでとは異なる発電方式の基本的原理について解説する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AE5】熱力学で使用する物理量、単位系を理解し自由に使用できる。		熱力学で使用する物理量、単位系に関する問題により、定期試験ならびに熱量計算のレポートで確認する。評価点の合計値60%以上を合格とする。
2	【A4-AE5】熱力学の第一法則、第二法則を理解し説明できる。		熱力学の第一法則、第二法則の理解に関連した問題により定期試験で確認する。60%以上を合格とする。
3	【A4-AE5】エントロピー、エンタルピーの計算ができる。		簡単な問題で、エントロピー、エンタルピーの計算に関する事を、試験30%、プレゼンテーション30%、レポート40%の重み付けにより評価する。60%以上を合格とする。
4	【A4-AE5】ランキンサイクルなど熱サイクルを理解し説明できる。		ランキンサイクルなど熱サイクルに関する問題により、試験50%、プレゼンテーション50%で確認する。60%以上を合格とする。
5	【A4-AE5】扱った新しい発電方式を理解し、説明することができる。		扱った新しい発電方式を理解し、説明することができる事を、試験30%、プレゼンテーション30%、レポート40%の重み付けにより評価する。60%以上を合格とする。
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験50% レポート30% プレゼンテーション20% として評価する。100点満点で60点以上の評価で合格とする。		
テキスト	エネルギー工学:関井 康雄, 脇本 隆之(電気書院)		
参考書	「図解 演習熱力学」:北山 直方(オーム社)		
関連科目	発電工学など		
履修上の注意事項	プレゼンテーションは問題演習を含みます。		

## 授業計画 1 (エネルギー工学)

回	テーマ	内容(目標, 準備など)
1	エネルギーの概念 (1章)	わが国, 世界のエネルギー事情について学ぶ. エネルギー消費が環境に与える影響について学ぶ事に係し, KEM SIについて解説する. エネルギーの変換の原理を紹介する. 演習を解く.
2	水力発電の基礎	水力発電の基礎について学び簡単な演習を行う.
3	水力発電の計算, 火力発電の基礎	水力発電, 火力発電の基礎について学び簡単な演習を行う.
4	熱力学の法則とエントロピー, T-s 線図	熱力学の基礎を学ぶ
5	熱サイクルの計算	カルノーサイクルからディーゼルサイクル, サバテサイクル, ランキンサイクルなどについて学び, 熱機関についての知見を深める.
6	熱サイクルの計算その1	熱機関についての知見を深めるために, プレゼンテーション形式で問題解説を行わせる.
7	熱サイクルの計算その2	熱機関についての知見を深めるために, プレゼンテーション形式で問題解説を行わせる.
8	熱サイクルの計算その3	熱機関についての知見を深めるために, プレゼンテーション形式で問題解説を行わせる.
9	原子力発電 (4章)	原子力発電の原理を学ばせる.
10	再生可能エネルギー (第5章)	太陽電池, 風力発電などの概要を学ぶ.
11	新しいエネルギー変換 (燃料電池, 熱電発電, MHD 発電)	燃料電池, 熱電発電, MHD 発電の概要を学ぶ.
12	電力輸送システム	送配電全般について学ぶ.
13	新しいエネルギー源	エネルギー資源について統計や特性などを学ぶ.
14	電力システムの安定化	現在のエネルギーシステムの現状や問題点, 今後の開発動向を学ぶ.
15	総括	今後のエネルギー開発がどのようにすすめられるか, 地球の環境保全との関係も含め考察する.
備 考	本科目の修得には, 30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である. 前期定期試験を実施する.	