# エネルギー工学

2 単位 (選択)

## **Fundamentals of Energy Engineering**

下村 直行・准教授/電気電子工学科 電気エネルギー講座, 寺西 研二・助教/電気電子工学科 電気エネルギー講座

【授業目的】エネルギー工学の基礎と電気エネルギー利用のための基礎原理を理解するとともに、エネルギー問題と関連の環境問題を理解する.

【授業概要】講義を通して、エネルギー工学の基礎と電気エネルギー利用のための基礎原理を解説する。エネルギー問題と関連の環境問題を解説する。

【キーワード】 エネルギー、電気エネルギー、環境問題

【先行科目】『電気磁気学1』(1.0)

【関連科目】『発変電工学』(1.0)

【履修要件】電気磁気学1

【履修上の注意】授業を受ける際には、2時間の授業時間毎に2時間の予習と2時間の復習をしたうえで授業を受けることが、授業の理解と単位取得のために必要である。 講義時間中にミニテストを行うことが多いので、予習・復習は欠かさず行うこと。

#### 【到達目標】

- **1.** エネルギー工学の基礎を理解する (1-4)
- 2. エネルギー問題と関連の環境問題を理解する (3,9-13)
- **3.** 各エネルギーと電気エネルギーの相互変換を理解する (4-7,9-12)
- **4.** 電気エネルギー利用の基礎技術を理解する (2,13,14)

### 【授業計画】

- 1. エネルギー工学の導入
- 2. エネルギー工学の基礎
- 3. 限りあるエネルギー資源
- 4. エネルギー変換のしくみ
- 5. 力学的エネルギーと他のエネルギーとの関係
- 6. 熱エネルギーから電気エネルギーへ
- 7. 熱電発電のしくみ
- 8. 前半講義のまとめと確認テスト
- 9. 化学エネルギーから電気エネルギーへ
- 10. いろいろな燃料電池
- 11. 光と電気のエネルギー相互変換
- 12. 核エネルギーの利用
- 13. 電気エネルギーの伝送
- 14. 電気エネルギーの貯蔵
- 15. 最終試験

16. 答案返却とまとめ

【成績評価基準】到達目標が達成されているかを試験 80%(中間試験 40%, 期末試験 40%), 平常点(ミニテスト, レポート等)20%で評価し,全体で 60%以上で合格とする

【教科書】桂井誠著、基礎エネルギー工学、数理工学社

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=215674

【対象学生】開講コース学生のみ履修可能

### 【連絡先】

⇒ 下村 (E 棟 2 階北 B-8, 088-656-7463, simomura@ee.tokushima-u.ac.jp)

Mail (オフィスアワー: (月) 16:00 - 19:00 ※掲示板で確認されたい。)