

| | | | | | |
|--|--|----------------------|--|------------------------|---|
| 長野工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成29年度(2017年度) | 授業科目 | 応用磁気工学 | |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0037 | 科目区分 | 専門 / 選択 | | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 電気情報システム専攻 | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 教科書 : 担当者が準備したプリントなど参考書 : 村上, 内山, 大西, 「電磁気工学」, 培風館 「エネルギー変換工学基礎論」, 丸善 | | | 穴山, 「エネルギー変換工学基礎論」, 丸善 | |
| 担当教員 | 榎井 雅巳 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| エネルギーのつりあいを理解し、電気－機械結合系について磁気回路を用いて物理現象を説明できること、電気－機械結合系の簡単な事例を解析できること、また、これを通してエネルギー変換の概念を理解することで(D-1)および(D-2)の達成とする。 | | | | | |
| ループリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目1 | | | | | |
| 評価項目2 | | | | | |
| 評価項目3 | | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 電磁気学、回路理論を基礎として、磁性材料を利用した素子・機器などの応用事例について基礎理論、解析手法を習得する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | <ul style="list-style-type: none"> 授業方法は講義を中心とし、演習を行う。 適宜レポート課題を課すので、期限に遅れず提出すること。 | | | | |
| 注意点 | <p><成績評価> 試験 (70%) 課題レポート (30%) として評価する。60点以上を合格とする。</p> <p><オフィスアワー> 水曜日 16:00～17:00、電子情報工学科棟 1F 教員室。</p> <p><先修科目・後修科目> 先修科目：なし、後修科目：なし。</p> <p><備考> 電磁気学、電気回路の知識を前提として講義を行なう。毎回の講義を復習して、全体像を把握することが重要である。</p> | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1週 | エネルギー資源 | ・エネルギー変換の歴史を認識し、世界でのエネルギー消費の現状を理解できる。 | | |
| | 2週 | 電磁界のエネルギー | ・マックスウェルの電磁方程式の物理的意味を説明できる。エネルギーのつりあいを理解できる。 | | |
| | 3週 | ポインティングベクトルと磁界系の性質 | ・ポインティングベクトルの物理的意味を説明できる。 | | |
| | 4週 | 静止系磁気回路の磁気抵抗とインダクタンス | ・磁気回路を理解し、電気と磁気の物理量の対応が説明できる。 | | |
| | 5週 | 運動系を含む電磁界の性質 | ・ローレンツ変換を用いた慣性座標系における電磁界方程式を理解できる。 | | |
| | 6週 | 電気－機械結合系の回路的性質 | ・電気－機械結合系において、磁気回路を用いて物理現象を説明できる。 | | |
| | 7週 | 電気－機械結合系のエネルギー | ・機械系を含む磁気回路においてエネルギー収支が説明できる。 | | |
| | 8週 | 磁気エネルギーによる機械力 | ・磁気エネルギーと機械的仕事の関係が説明できる。 | | |
| 2ndQ | 9週 | 静電エネルギーによる機械力 | ・静電エネルギーと機械的仕事の関係が説明できる。 | | |
| | 10週 | 電気－機械結合系の解析 | ・電気－機械結合系の簡単な事例を解析できる。 | | |
| | 11週 | 電気－機械系の伝達関数 | ・電気－機械結合系の簡単な事例について等価回路から伝達関数を求めることができる。 | | |
| | 12週 | 電気系と機械系の類推 | ・各系のエネルギー表現相互互換の体系が理解できる。 | | |
| | 13週 | 変分問題とオイラーの方程式 | ・一般化座標によるラグランジエの運動方程式の考え方を理解できる。 | | |
| | 14週 | ラングランジエの運動方程式 | ・簡単な事例についてラグランジエの運動方程式の適用法が理解できる。 | | |
| | 15週 | 永久磁石の取り扱い | ・永久磁石動作点設計の概念を理解できる。 | | |
| | 16週 | | | | |
| 評価割合 | | | | | |
| | 試験 | 小テスト | 平常点 | レポート | |
| 総合評価割合 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 配点 | 70 | 0 | 0 | 30 | 0 |