

| | | | | |
|---|---|--|---|------|
| 長野工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和05年度(2023年度) | 授業科目 | 電気物理 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0040 | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 電子情報工学科 | 対象学年 | 4 | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | R.A.サーヴェイ「物理学III」, 学術図書出版社. | | | |
| 担当教員 | 西村 治 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 静磁界の諸法則を理解し、簡単な計算ができること。電磁誘導や電磁波について理解し説明できること。これらの内容を満足することで、学習教育目標の(C-1)の達成とする。 | | | | |
| ルーブリック | | | | |
| | 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 | |
| 磁界、電磁誘導、電磁波について | 基本法則を理解し、それを用いていろいろな問題を解くことができる。 | 基本法則を理解し、それを用いて基本問題を解ける。 | 基本法則が理解できず、基本問題が解けない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| (C-1) 産業システム工学プログラム | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 電気物理は、電気・電子現象を理解するうえで最も基本的な学問である。マックスウェル方程式を通じて電気物理を学び、典型的な問題の演習により電気物理への理解を深める。 | | | |
| 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、演習問題や課題をだす。 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。 本科目は学修単位科目であり、授業時間30時間に加えて、自学自習時間60時間が必要である。 | | | |
| 注意点 | <p><成績評価>達成度試験(40%)、授業中に実施する小テスト(30%)、レポート課題(15%)、課題の平常点(15%)の合計100点満点で目標(C-1)の達成度を総合的に評価する。合計で6割以上を達成した者をこの科目の合格者とする。</p> <p><オフィスアワー>放課後 16:00 ~ 17:00、電子情報工学科棟4F第6教員室。この時間にとらわれず必要に応じて来室可。</p> <p><先修科目・後修科目>先修科目は電磁気学となる。</p> <p><備考>電磁気学、電気回路、応用物理I、ベクトル解析、微積分との関連を意識して取り組むことが重要である。</p> | | | |
| 授業の属性・履修上の区分 | | | | |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング | <input type="checkbox"/> ICT 利用 | <input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業 | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 磁場と磁気力 | 磁場の定義と性質を理解し磁気力の計算ができる。 | |
| | | 2週 磁気力による荷電粒子の運動 | 磁場における荷電粒子の運動を理解できる。 | |
| | | 3週 ビオ・サバールの法則 | ビオ・サバールの法則を理解できる | |
| | | 4週 アンペールの法則 | アンペールの法則を理解できる。 | |
| | | 5週 電流が作る磁場の計算 | ビオ・サバールの法則やアンペールの法則を用いて磁場の計算ができる。 | |
| | | 6週 物質内の磁気 | 物質内の磁気について理解できる。 | |
| | | 7週 エネルギーバンド | パウリの排他律とエネルギー帯が理解できる。 | |
| | | 8週 ファラデーの電磁誘導の法則 | ファラデーの電磁誘導の法則について理解し応用できる。 | |
| 2ndQ | | 9週 レンツの法則 | レンツの法則について理解できる。 | |
| | | 10週 インダクタンス | インダクタンスについて理解できる。 | |
| | | 11週 過渡現象 | 様々な回路での過渡現象について理解できる。 | |
| | | 12週 磁場のエネルギー | 磁場のエネルギーについて理解できる。 | |
| | | 13週 電磁波 | マックスウェル方程式から電磁波について理解できる。 | |
| | | 14週 平面電磁波 | 平面電磁波について理解できる。 | |
| | | 15週 電磁波が運ぶエネルギー | 電磁波が運ぶエネルギーについて理解できる。 | |
| | | 16週 前期末達成度試験 | | |
| 評価割合 | | | | |
| | 試験 | 小テスト | 平常点 | レポート |
| 総合評価割合 | 40 | 30 | 15 | 15 |
| 配点 | 40 | 30 | 15 | 15 |
| | | | その他 | 合計 |
| | | | 0 | 100 |
| | | | 0 | 100 |