

| | | | | |
|------------|--|----------------|---------|-------|
| 石川工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和02年度(2020年度) | 授業科目 | レーザ工学 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0028 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 電子機械工学専攻 | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 教科書としては特に指定しない。参考教材: 西原 浩、裏 升吾「光エレクトロニクス入門(改訂版)」(コロナ社) | | | |
| 担当教員 | 瀬戸 悟 | | | |

到達目標

1. 光の基本的性質を理解し説明できる。
2. レーザ発振器の原理を理解し説明できる。
3. レーザの特長・種類について説明できる。
4. 光検出器の原理・特徴を説明できる。
5. レーザの応用技術および光計測の原理を説明できる。

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 |
|-----------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 到達目標項目1 | 光の基本的性質を理解し、数式で説明できる。 | 光の基本的性質を理解し、説明できる。 | 光の基本的性質を理解して説明することが困難である。 |
| 到達目標項目2,3 | レーザの原理と特徴・種類について説明できる。 | レーザの原理と特徴・種類について基本的な部分は説明できる。 | レーザの原理と特徴・種類について説明することが困難である。 |
| 到達目標項目4,5 | レーザの応用技術および光計測の原理を数式で説明できる。 | レーザの応用技術および光計測の原理を説明できる。 | レーザの応用技術および光計測の原理を説明することが困難である。 |

学科の到達目標項目との関係

創造工学プログラム A1専門(機械工学) 創造工学プログラム B1専門(電気電子工学&情報工学) 創造工学プログラム F1専門(機械工学)

教育方法等

| | |
|-----------|--|
| 概要 | 光通信・光ディスク・レーザ加工など、レーザは情報処理・ビームエネルギー双方の応用が現代社会に不可欠となっている。レーザの基本的原理・性質を理解した上、実際のレーザ発振器の特徴・用いられる技術・各種のレーザ応用を理解することによって、問題発見、提起、解決ができ、学際的な課題に対処できる能力を養うことを目的とする。 ※実務との関係 この科目は、企業の研究所(材料の研究成・開発、研究成果の試作等)の実務に携わってきた教員が、その経験を活かしレーザ工学について講義形式で授業を行うものである。 |
| 授業の進め方・方法 | 【事前事後学習など】毎回授業外学修時間に相当する分量の予習・復習課題を与えるので必ず提出すること。 【関連科目】光電子工学、電気磁気学ⅠⅡ、半導体デバイスⅠⅡ、応用物理ⅠⅡ |
| 注意点 | 履修の先修条件: 基礎的な電磁気学を理解していること。 応用物理Ⅰ(3M)、応用物理Ⅱ(4M)、電気工学(4M)、電気磁気学Ⅰ(3E)、電気磁気学Ⅱ(4E)、電磁気学Ⅰ(3I)、電磁気学Ⅱ(4I) 【評価方法・評価基準】中間試験、期末試験を実施する。 中間試験(40%)、期末試験(40%)、レポート課題(20%) 成績の評価基準は60点以上を合格とする。 |

テスト

授業計画

| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|------|-----|----------------------|--------------------------------|
| 後期 | 1週 | 電磁波としての光 | 電磁波としての光の性質を説明できる。 |
| | 2週 | 光の基本的性質(反射・屈折) | 光の基本的性質である反射・屈折について説明できる。 |
| | 3週 | 光の基本的性質(干渉) | 光の基本的性質である干渉について説明できる。 |
| | 4週 | 光の基本的性質(ラウンドファーファ回折) | ラウンドファーファ回折について説明できる。 |
| | 5週 | 光と物質の相互作用 | 光と物質の相互作用を3つに分類して説明できる。 |
| | 6週 | レーザの原理(反転分布・光增幅利得) | レーザの原理のうち、反転分布・光增幅利得について説明できる。 |
| | 7週 | レーザの原理(光共振器・発振条件) | レーザの原理のうち、光共振器・発振条件について説明できる。 |
| | 8週 | レーザの分類 | 各種レーザを分類して説明できる。 |
| 4thQ | 9週 | 半導体の基礎 | 半導体レーザの基礎となる半導体の性質を説明できる。 |
| | 10週 | 半導体レーザ | 半導体レーザの動作原理を説明できる。 |
| | 11週 | 光検出器 | 光検出器の動作原理を説明できる。 |
| | 12週 | 光計測(距離・長さの計測) | 光計測(距離・長さの計測)の測定原理を説明できる。 |
| | 13週 | 光計測(速度の計測) | 光計測(速度の計測)の測定原理を説明できる。 |
| | 14週 | レーザ応用技術 | レーザ応用技術について説明できる。 |
| | 15週 | 試験返却と解説および復習 | 試験を返却し、解答を説明する。 |
| | 16週 | | |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
|----|----|------|-----------|-------|-----|
|----|----|------|-----------|-------|-----|

評価割合

| | 試験 | レポート | 合計 |
|--------|----|------|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 20 | 100 |
| 専門的能力 | 80 | 20 | 100 |