

電気通信大学 平成18年度シラバス

授業科目名	基礎光工学		
英文授業科目名	Fundamental Optics		
開講年度	2006年度	開講年次	3年次
開講学期	6学期	開講コース・課程	昼間コース
授業の方法		単位数	2
科目区分	専門科目-学科専門科目-選択必修科目		
開講学科・専攻	量子・物質工学科		
担当教官名	清水 和子		
居室	東6-608		

公開E-Mail	授業関連Webページ

<p>【主題および達成目標】</p> <p>光学研究の歴史は古く、17世紀から19世紀にかけて大いに発展しほぼ完成した。</p> <p>20世紀後半にレーザーが発明され、半導体レーザーの実用化が進み、新たな光の時代を迎えたと言っても過言でない。光ファイバーが各家庭に接続され情報が送り込まれる時代である。</p> <p>本講義では、多彩な応用の背後にある光の基本概念と基本法則を理解し、さらにレーザー光の特徴が生じる原理について理解することを目標とする。</p>
--

電気通信大学 平成18年度シラバス

--

【前もって履修しておくべき科目】

波動と光、電磁気学第1, 第2、

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

応用電磁気学

【教科書等】

教科書：光波エレクトロニクス 富田康生著 培風館 電子工学初歩シリーズ11

【授業内容とその進め方】

「波動と光」を履修していることを前提とし、以下の内容についてほぼ教科書に沿って進む。

1．レーザー光の特徴

2．幾何光学

光線行列の復習

光ファイバー

不均質媒質中の光線の伝搬

3．波動光学

光の干渉とコヒーレンス、パワースペクトル

光の回折：スリット、ピンホールのフラウンホーファー回折

4．電磁波と偏光

波動方程式

光波の偏光：

ジョーンズの方法による偏光伝搬の記述

境界面での反射・屈折

5 . 光共振器と光導波路

光共振器の特性

平面光導波路

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

中間テスト(45%)、期末テスト(45%)、レポート(10%)で評価する。

評価点60%以上を合格とする。

【オフィスアワー：授業相談】

質問、相談には適宜応じる。事前にアポイントを取ることが望ましい。

【学生へのメッセージ】

我々は目に入ってくる光によって物を見る。光源から出た光が反射、散乱され

その明暗、色彩のパターンから情報を読みとるのである。現代社会では、テレビ、

ビデオ、コンピューターディスプレイ、写真など間接的に物を見、情報を得るこ

とも多い。映像は電気信号に変換され、電波や光を介して伝達され再び映像とし

て我々の目に入る。直接、間接を問わず光による情報伝達の重要性は言うまでも

ない。

身近な「光」について学んでほしい。

【その他】