

◆電子情報工学専攻

電子情報工学特別研究II Advanced Research on Electronics and Information Engineering II

II 2年後期／必修／3単位

電子情報工学専攻各教員

■授業の概要・方法

以下は、各教員による授業の概要である。

・魚住 純

光の回折・散乱現象に関する基礎的諸問題と光計測への応用，光技術におけるフラクタル理論の応用，分光データ処理法の開発と応用，画像計測技術の開発と応用などの中から研究テーマを取り上げ，理論解析・数値解析・実験などの手法を用いて研究を進め，その成果を学会で発表し，最終的に修士論文にまとめる。