

光システム工学輪講 2

Optical System Engineering Seminar, Part 2

4 単位 (必修)

光システム工学コース教員

【授業目的】 研究テーマに関する論文の輪講を通じ、光応用工学における専門的な知識をスキルを備え、それらを応用する能力、および不足している知識があれば自発的に学習する能力を身に付け、さらにコミュニケーションおよび役割分担を確立し、またグループによる共同プロジェクトを管理運営する能力の養成を目的とする。

【授業概要】 研究テーマに関連する論文を読み、所属する研究室において発表、討論する。この授業は工業に関する科目である。

【到達目標】

1. 光応用工学関し、専門的な知識とスキルとそれらを応用する能力
2. 光応用工学に関連し、不足している知識があれば自発的に学習する能力
3. コミュニケーションおよび役割分担を確立し、またグループによる共同プロジェクトを管理運営する能力

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216832>