

## 光システム工学輪講 1

### Optical System Engineering Seminar, Part 1

2 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の輪講を通じ、工学における幅広い教養と専門的な知識を備え、それらを応用する能力を身に付け、さらに未知の分野に対する興味を持ち、不足している知識があれば自発的に習得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教官と輪講すると共に、それらの内容と研究中の成果について発表する。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、幅広い教養とそれを応用する能力
2. 光応用工学関し、専門的な知識とそれら応用する能力
3. 光応用工学に関連し、未知の分野に対する興味を持ち、不足している知識があれば自発的に習得する能力

**【授業コンテンツ】** <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216831>