

## 光応用工学特別講義 1

1 単位 (選択 (B))

### Special Lectures on Optical Science and Technology 1

非常勤講師

【授業目的】 光応用工学に関連する先端技術に関する知識を深める。

【授業概要】 広い意味で光応用工学に関連した最近のトピックスについて、最先端で活躍しておられる科学者、技術者を学外からお招きして、講義していただく。

【到達目標】 光応用工学に関連する先端技術を理解する。

【成績評価基準】 レポート (100%) で評価し、60%以上で合格とする。

【JABEE 合格】 JABEE 合格は単位合格と同一とする。

【学習教育目標との関連】 BC

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216279>