

科目名(和)			科目名(英)			
サイエンスリテラシー上級 I			Science Literacy (Advanced Course I)			
科目区分	単位数	選択・必修	授業形態	授業番号	開講時期	講義室
国際化科目	1	選択	演習	360004	通年	各教員室

1. 科目の概要

<p>【担当教員】 配属研究室教員</p> <p>【教育目的／授業目標】 光ナノサイエンスにおける物質科学の先端融合領域を担う研究者にとって必要な学会等における高度な研究発表・ディスカッション能力の習得などを目的とする。</p> <p>【指導方針】 学会発表における練習や発表レポートを通じて実践的な指導を行う。</p>

2. 授業計画等

	【テーマ】	【内容】
通年	学会等における高度な研究発表・ディスカッション能力の習得	進捗状況に応じて各教員より発表方法やディスカッション方法について学ぶ。
<p>【テキスト】 ・必要に応じて配布される。</p> <p>【参考書】 ・特になし。</p>		

3. その他

<p>【履修条件】 博士後期課程 α, π コース学生を対象とする。</p> <p>【オフィスアワー】 各教員より提示される。</p> <p>【成績評価の方法と基準】 評価・基準とも各教員より提示される。</p> <p>【関連科目】 特になし。</p> <p>【注意事項】 特になし。</p>
--