

科目名(和)			科目名(英)			
国際インターンシップ			International Internship			
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	2	選択	演習	360006	通年	後日指示する。

1. 科目の概要

<p>【担当教員】 教務委員長</p> <p>【教育目的／授業目標】 国際的に通用する研究者を目指して、中期間海外研究機関に滞在し光ナノサイエンスに関する研究を行う。</p> <p>【指導方針】 国際的に通用する研究能力を実践的に体得できるように滞在先研究機関と打合せのもと指導する。また研究計画書・報告書の作成、ならびに報告会などを通じて国際的な研究能力向上を指導する。</p>

2. 授業計画等

	【テーマ】	【内容】
通年	海外研究機関での研究	海外研究機関に中期間滞在して光ナノサイエンスに関する研究を実施
<p>【テキスト】 ・必要に応じて配布される。</p> <p>【参考書】 ・必要に応じて指定される。</p>		

3. その他

<p>【履修条件】 博士後期課程 α コース、π コース学生を対象とする。</p> <p>【オフィスアワー】 特に設定はしないが、時間の許す限り対応する。</p> <p>【成績評価の方法と基準】 研究計画書・レポート(40%)、プレゼンテーション(30%)および試問(30%)により行う。</p> <p>【関連科目】 特になし。</p> <p>【注意事項】 開講時期等については、後日連絡するので注意すること。</p>
