

科目名(和)			科目名(英)			
特別融合科学ゼミナール C			Seminar for Interdisciplinary Materials Science C			
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
融合ゼミナール	1	選択	セミナー	370007	秋学期	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】 複数分野にわたる複数の教員との討論や指導を経て、物質科学に関連した融合領域を開拓し発展させることの出来る研究者に必要とされる融合領域展開能力の開発を目指す。</p> <p>【指導方針】 異なる専門分野の研究者に対するプレゼンテーションや質疑に対する的確に応答する能力とともに、幅広い知識や考え方を受け入れる柔軟な思考能力を涵養する。</p>
--

2. 授業計画等

	【テーマ】	【内容】
1回	報告会での発表、個別討論、レポート作成	物質科学の最先端領域における課題に対する、背景、合理的な解決手法、新規性、成果および最新の研究の進捗に関してプレゼンテーションを行い、質疑を行う。また口頭発表やポスター発表を経験するとともに、座長としての司会進行や発表に対する質疑に関するスキルを演習する。博士論文の作成に向けた展望に関して質疑を行う。
2回		
3回		
4回		
5回		
6回		
7回		
8回		
<p>【テキスト】 ・特になし。</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3年次学生</p> <p>【オフィスアワー】 特には定めない。時間の許す限り対応する。</p> <p>【成績評価の方法と基準】 プレゼンテーションおよび質疑応答を総合的に判定する。</p> <p>【関連科目】 特になし。</p> <p>【注意事項】 特になし。</p>
