

科目名(和)		科目名(英)				
融合ゼミナール A		Interdisciplinary Seminar A				
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
なし	1	必修	ゼミ	340004	研究室配属後～博士前期課程修了	各研究室

1. 科目の概要

<p>【担当教員】 各研究室教員</p> <p>【教育目的／授業目標】 配属研究室以外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。あわせて、それぞれの研究課題に関する理解を深めることを目的とする。</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】
通年	報告会での発表、個別の討論、学生間の討論	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、ポスタープレゼンテーションを行い、質疑を行う。
<p>【テキスト】 ・必要に応じて、指示される。</p>		
<p>【参考書】 ・必要に応じて、指示される。</p>		

3. その他

<p>【履修条件】 博士前期課程πコースの学生を対象とする。</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】 担当教員より提示される。</p>
<p>【関連科目】 「研究論文」</p>
<p>【注意事項】 報告会等の授業日程については後日連絡する。</p>