

科目名(和)		科目名(英)				
ゼミナール B		Seminar B				
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	2	必修	研究室ゼミ	340003	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】 配属研究室教員</p> <p>【教育目的／授業目標】 配属された各研究室でゼミ形式で発表を行う。それにより、各自の研究課題に関する事柄について必要な知識を得るとともに、活発な質疑応答を通して物質科学に関する理解を深める。</p> <p>【指導方針】 配属研究室教員より提示される。</p>

2. 授業計画等

	【テーマ】	【内容】
通年	研究の進捗報告、関連研究の紹介、学内外の講師による講演会への参加	講演聴講や関連研究紹介により、受講者の研究論文に関する背景や関連研究の理解を深める。さらに、受講者の研究内容のプレゼンテーションと質疑応答により、問題点やその解決法について学ぶ。
<p>【テキスト】 ・必要に応じて、配属研究室により指示される。</p> <p>【参考書】 ・必要に応じて、配属研究室により指示される。</p>		

3. その他

<p>【履修条件】 博士前期課程σ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】 配属研究室教員より提示される。</p> <p>【関連科目】 「研究論文」または「課題研究」</p> <p>【注意事項】 配属研究室教員より指示される。</p>
