

科目名(和)			科目名(英)			
ゼミナール A			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	研究室ゼミ	340002	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><b>【担当教員】</b> 配属研究室教員</p> <p><b>【教育目的／授業目標】</b> 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><b>【指導方針】</b> 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	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><b>【テキスト】</b> ・必要に応じて、配属研究室により指示される。</p> <p><b>【参考書】</b> ・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><b>【履修条件】</b> 博士前期課程 <math>\alpha</math> コースおよび <math>\pi</math> コース分の生を対象とする。指導教員との相談のうえ、研究論文を作成するために必要な科目の習得が望ましい。</p> <p><b>【オフィスアワー】</b> 特に設定はしないが、時間の許す限り対応する。</p> <p><b>【成績評価の方法と基準】</b> 配属研究室教員より提示される。</p> <p><b>【関連科目】</b> 「研究論文」または「特別課題研究」</p> <p><b>【注意事項】</b> 配属研究室教員より指示される。</p>
---