

科目名(和)		科目名(英)				
特別課題研究		Specialized Research on Materials Science				
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	5	必修	個別指導	350002	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> 物質科学に関する先端的な特別課題研究に取り組み、これを解決するとともに発展的な課題に取り組み、学位論文研究への展開を目指す。異分野の教員を含む複数教員からの綿密な指導を受け、先端的な研究成果をまとめることを通じて、問題発掘および問題解決能力を涵養する。</p> <p><b>【指導方針】</b> 配属研究室指導教員より提示される。主指導教員ばかりではなく、スーパーバイザーボードによる複数教員が指導にあたる。</p>
---

### 2. 授業計画等

	【テーマ】	【内容】
通年	配属された研究室で、指導教員と相談の後、研究室の研究分野を考慮して決められる。	先端的な特別課題研究に取り組み、これを解決するとともに発展的な課題に取り組み、学位論文研究への展開を目指す。異分野の教員を含む複数教員からの綿密な指導を受け、研究成果をまとめる。
<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> ・指導教員との相談のうえ、特別課題研究を遂行するために必要な科目の習得が望ましい。 ・博士前期課程αコースの学生を対象とする。</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> 学位審査基準に基づく。</p>
<p><b>【関連科目】</b> 「ゼミナールA」「融合ゼミナールB」</p>
<p><b>【注意事項】</b> 配属研究室教員より指示される。</p>