

科目名(和)		科目名(英)				
研究論文		Research Thesis				
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	6	必修	個別指導	350001	研究室配属後～博士前期課程終了	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、物質科学に関する研究課題について研究を行い、得られた結果に基づき論文を作成する。この過程で、問題発掘および問題解決能力を涵養する。このために主指導教員ばかりでなく、副指導教員やその他の教員による複数の教員が指導に当たる。</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	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。	研究の背景や意義について考察し、研究の目的と研究方法の理解を深め、それを基にして研究を遂行する能力を養成する。得られた様々な研究結果を要約し論理的な考察を加え、それを発表する訓練を行う。研究論文の作成を通して、問題発掘および問題解決能力を涵養し、さらには導出された成果をもとに、将来的な研究目標を探る。
<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】 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>【オフィスアワー】 特に設けないが、随時。</p>
<p>【成績評価の方法と基準】 学位審査基準に基づく。</p>
<p>【関連科目】 ・「ゼミナールA」「融合ゼミナールA」（πコース選択者） ・「ゼミナールB」（σコース、研究論文選択者）</p>
<p>【注意事項】 配属研究室教員より指示される。</p>