

【専攻単位】 研究指導概要（修士）

理学研究科応用物理学専攻

学年	時期	研究内容及び指導方法等
1年次	4月～6月	研究指導教員・研究指導補助教員・アドバイザー教員の決定 研究テーマの決定及び研究指導計画書の作成 実験・調査等の開始 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得
	7月～9月	実験・調査等の継続によるデータの蓄積 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得 学会発表準備 学会発表（時期は研究分野による）による研究内容の公表
	10月～12月	実験・調査等の継続によるデータの蓄積 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得
	1月～3月	実験・調査等の継続によるデータの蓄積 学会発表（時期は研究分野による）による研究内容の公表
2年次	4月～6月	必要に応じた研究テーマの見直し及び研究指導計画書の作成 実験・調査等の継続によるデータの蓄積 授業科目の受講による専門知識の獲得
	7月～9月	実験・調査等の継続によるデータの蓄積 授業科目の受講による専門知識の獲得 学会発表準備等 学会発表（時期は研究分野による）による研究内容の公表
	10月～12月	実験・調査等の継続によるデータの蓄積 修士論文題目の決定および修士論文作成準備
	1月～3月	修士論発表会および修士論文の提出 修士課程修了者の決定