

【専攻単位】 研究指導概要（博士）

理学研究科化学専攻

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 授業科目の受講による総合的知識の獲得
	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総合的知識の獲得 学会発表準備等
	10月～12月	実験・調査等の継続によるデータの蓄積 学会発表による研究内容の公表
	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
	7月～9月	実験・調査等の継続によるデータの蓄積 学会発表準備等 研究の進捗状況に応じ原著論文の投稿
	10月～12月	実験・調査等の継続によるデータの蓄積 学会発表による研究内容の公表 研究の進捗状況に応じ原著論文の投稿
	1月～3月	実験・調査等の継続によるデータの蓄積 学会発表による研究内容の公表 研究の進捗状況に応じ原著論文の投稿
3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 研究の進捗状況に応じ原著論文の投稿
	7月～9月	実験・調査等の継続によるデータの蓄積 学会発表準備等 研究の進捗状況に応じ原著論文の投稿
	10月～12月	実験・調査等の継続によるデータの蓄積 学会発表による研究内容の公表 博士論文題目の決定および博士論文作成準備
	1月～3月	博士論発表会・公聴会および博士論文の提出 博士課程修了者の決定