

【専攻単位】 研究指導概要（博士）

理学研究科数学専攻

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 研究テーマおよび研究課題の決定および研究指導計画書の作成 授業科目の受講による専門的・総合的知識の獲得
	7月～9月	研究課題に関する研究 研究テーマに関連の文献の研究 授業科目の受講による専門的・総合的知識の獲得
	10月～12月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連の文献の研究 授業科目の受講による専門的・総合的知識の獲得
	1月～3月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連の文献の研究 研究の進捗状況により学会発表
2年次	4月～6月	必要に応じた研究課題の見直しおよび研究指導計画書の作成 研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連の文献の研究
	7月～9月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連の文献の研究 研究の進捗状況に応じ学会発表 研究の進捗状況により原著論文の投稿
	10月～12月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連の文献の研究 研究の進捗状況に応じ学会発表 研究の進捗状況により原著論文の投稿
	1月～3月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連の文献の研究 研究の進捗状況に応じ学会発表 研究の進捗状況により原著論文の投稿
3年次	4月～6月	必要に応じた研究課題の見直しおよび研究指導計画書の作成 研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連の文献の研究
	7月～9月	研究課題に関する研究の継続 研究テーマに関連の文献の研究 研究の進捗状況に応じ学会発表 研究の進捗状況により原著論文の投稿
	10月～12月	研究課題に関する研究の継続 博士論文題目の決定および博士論文作成準備
	1月～3月	博士論文審査会・公聴会および博士論文の提出 博士課程修了者の決定