

【専攻単位】 研究指導概要（修士）

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 研究テーマの決定および研究指導計画書の作成 研究テーマに沿った文献等による知識の獲得 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得
	7月～9月	研究テーマに沿った文献等による知識の獲得 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得
	10月～12月	知識の獲得状況による研究する文献の見直し 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得
	1月～3月	研究テーマに沿った文献等による知識の獲得の継続 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得
2年次	4月～6月	研究課題の詳しい設定および研究指導計画書の作成 研究課題に関する研究 研究テーマに沿った文献等による知識の獲得の継続 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得
	7月～9月	研究課題に関する研究 研究テーマに沿った文献等による知識の獲得の継続 授業科目の受講による専門・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 修士論文題目の決定および修士論文作成の準備 授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得
	1月～3月	修士論文発表会および修士論文の提出 修士課程修了者の決定