

【専攻単位】研究指導概要（博士）

理学研究科応用数学専攻

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 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	研究テーマに関する文献の研究ならびにシミュレーション等の技能および解析方法の知識の獲得 授業科目の受講による専門的・総合的知識の獲得 学会発表準備等
	10月～12月	研究テーマに関する文献の研究ならびにシミュレーション等の技能および解析方法の知識の獲得・活用 授業科目の受講による専門的・総合的知識の獲得 学会等における研究内容の発表
	1月～3月	研究テーマに関する文献の研究ならびにシミュレーション等の技能および解析方法の知識の獲得・活用の継続 学会等における研究内容の発表
2年次	4月～6月	必要に応じた研究テーマの見直しおよび研究指導計画書の作成 研究テーマに関する文献の研究ならびにシミュレーション等の技能および解析方法の知識の獲得・活用の継続 学会発表準備等
	7月～9月	研究テーマに関する文献の研究ならびにシミュレーション等の技能および解析方法の知識の活用の継続 学会等における研究内容の発表 研究の進捗状況により原著論文の投稿
	10月～12月	研究テーマに関する文献の研究ならびにシミュレーション等の技能および解析方法の知識の活用の継続 学会等における研究内容の発表 研究の進捗状況により原著論文の投稿
	1月～3月	研究テーマに関する研究の継続 学会等における研究内容の発表 研究の進捗状況により原著論文の投稿
3年次	4月～6月	必要に応じた研究テーマの見直しおよび研究指導計画書の作成 研究テーマに関する研究の継続 研究の進捗状況に応じて原著論文の投稿
	7月～9月	研究テーマに関する文献の研究ならびにシミュレーション等の技能および解析方法の知識の活用の継続 学会等における研究内容の発表 研究の進捗状況により原著論文の投稿
	10月～12月	研究テーマ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修正と提出 博士課程修了者の決定