

【博士前期課程】研究指導計画

1年	4月	・指導教員の指導のもと、研究計画書の作成
	5月～12月	・研究計画書の提出(大学院事務室)
		・研究テーマの検討と決定
		・研究テーマに沿った文献等による知識の獲得
		・実験等によるデータの収集
	1月～3月	・学会の参加および発表準備
		・修士論文発表会に参加
		・研究テーマに沿った文献等による知識の獲得(継続)
		・実験等によるデータの収集(継続)
		・指導教員に研究テーマの進捗状況の報告
・研究方法等について指導、助言		
・修士論文等の次年度計画の検討		
2年	4月	・2年目の研究計画書の作成。
	5月～8月	・研究計画書の提出(大学院事務室)
		・学会の参加および発表
		・研究テーマに沿った文献等による知識の獲得(継続)
		・実験等によるデータの収集(継続)
		・修士論文等作成準備
	9月～10月	・修士論文等審査スケジュールの公表
		・修士論文等関係書類の配付
		・修士論文等執筆開始
	11月～12月	・指導教員に修士論文等進捗状況の報告
		・主査、副査の決定
	1月	・審査用修士論文等提出
		・修士論文等発表会
	2月	・最終試験(口頭試問)
		・製本用修士論文等提出
・修了判定		
3月	・修了式、学位記授与式	

※ 研究の進捗により、時期や内容が前後する場合があっても構わない。

【博士後期課程】 研究指導計画

1年	4月	・指導教員の指導のもと、研究計画書の作成
	5月～12月	・研究計画書の提出(大学院事務室)
		・研究テーマの検討と決定
		・研究テーマに沿った文献等による知識の獲得
		・実験等によるデータの収集
	1月～3月	・論文執筆および投稿
・指導教員に研究テーマの進捗状況の報告		
・研究方法等について指導、助言		
2年	4月	・次年度計画の検討
	5月～12月	・2年目の研究計画書の作成。
		・研究計画書の提出(大学院事務室)
		・研究テーマに沿った文献等による知識の獲得(継続)
		・実験等によるデータの収集(継続)
	1月～ 3月	・論文執筆および投稿
・指導教員に研究テーマの進捗状況の報告		
・研究方法等について指導、助言		
3年	4月	・次年度計画の検討
	5月～ 9月	・3年目の研究計画書の作成。
		・研究計画書の提出(大学院事務室)
		・研究テーマに沿った文献等による知識の獲得(継続)
		・実験等によるデータの収集(継続)
	10月	・博士論文執筆開始
		・学位申請および博士論文提出
	1月	・博士論文審査開始
・博士論文発表会		
2月	・最終試験(口頭試問)	
3月	・修了判定	
	3月	・修了式、学位記授与式

※ 研究の進捗により、時期や内容が前後する場合があっても構わない。