

琉球大学大学院理工学研究科 研究指導概要

【博士前期課程】

年	月	内 容
1 年 目	4 月 *(10 月)	学生と協議の上、主要研究テーマの選定・確定し、研究指導計画書を作成
	4 月～ *(10 月～)	授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得 主要研究テーマ・関連テーマに関する実験及び調査研究等（データ収集）の指導 上記で得た研究成果をまとめたものを、ゼミ等にて研究進捗状況等として発表・報告させ、研究の方向性及び分析方法等の指導を行い、研究能力・手法等を養成 *以降、この繰り返し
2 年 目	4 月 *(10 月)	学生と協議の上、主要研究テーマ及び研究の進め方等を必要に応じて見直し・確定し、研究指導計画書を作成
	7 月～12 月 *(1 月～6 月)	研究の進捗状況の確認 指導教員及び関係教員が参加する中間報告会又は学会等での発表を通じて実施 研究の進捗状況及び取得単位の状態を踏まえて修士論文の指導を実施
	1 月～2 月 *(7 月～8 月)	学生は指導教員の許可を得た上で学位申請（修士論文提出） 修士論文審査及び最終試験を実施
	3 月 *(9 月)	学位授与

*は 10 月入学者。

琉球大学大学院理工学研究科 研究指導概要

【博士後期課程】

年	月	内 容
1 年 目	4月 *(10月)	学生と協議の上、主要研究テーマの選定・確定し、研究指導計画書を作成
	4月～ *(10月)	授業科目の受講による専門・総合的知識の獲得 研究計画に沿った主要研究テーマ・関連テーマに関する実験及び調査研究等（データ収集）の指導 上記で得た研究成果をまとめ、学生の学術論文の投稿・学会発表準備に関し指導 *以降、この繰り返し
	1月～3月 *(7月～9月)	学生の研究進捗状況の確認
2 年 目	4月 *(10月)	学生と協議の上、主要研究テーマ及び研究の進め方等を必要に応じて見直し・確定し、研究指導計画書を作成
	～12月 *(～6月)	研究の進捗状況の確認 指導教員及び関係教員が参加する中間報告会又は学会等での発表を通じて実施
	1月～3月 *(7月～9月)	学生の研究進捗状況の確認（学会発表、成果報告会等含む）
3 年 目	4月 *(10月)	学生と協議の上、主要研究テーマ及び研究の進め方等を必要に応じて見直し・確定し、研究指導計画書を作成
	7月 *(1月)	学生の研究進捗状況及び査読付学術論文・学会発表等をもとに、学生と協議の上、学位申請予定の確認 取得単位を確認
	9月～12月 *(3月～6月)	学位予備審査申請 学位予備審査
	1月～2月 *(7月～8月)	学生は関係教員（指導教員、主査・副査及び学位審査委員会等の研究科所属教員）の許可を得た上で学位申請（博士論文提出） 博士論文審査（公開審査会含む）と最終試験を実施
	3月 *(9月)	学位授与

*は10月入学者。