

【専攻単位】研究指導概要(博士)

理工学研究科数学 専攻

学年	時期	研究内容及び指導方法等
1年次	4月～3月	① 指導教員・アドバイザー教員の決定 ② 研究テーマ決定・研究指導計画書の作成 ③ 授業科目の受講 ④ 研究指導(特別研究I) ⑤ 研究論文作成(適宜) ⑥ 論文投稿(適宜) ⑦ 学会発表等(適宜)
2年次	4月～3月	① 研究指導計画書の作成 ② 研究指導(特別研究II) ③ 研究論文作成(適宜) ④ 論文投稿(適宜) ⑤ 学会発表等(適宜)
3年次	4月～9月	① 研究指導計画書の作成 ② 研究指導(特別研究III) ③ 学位論文作成 ④ 予備審査
	10月～12月	⑤ 学位申請書類提出 ⑥ 主査・副査の決定
	1月～3月	⑦ 学位論文修正 ⑧ 論文審査 ⑨ 最終試験 ⑩ 学位論文提出