

【専攻単位】研究指導概要(修士)

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～9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 研究開始(数理科学講究1)
	10月～3月	⑤ 論文紹介・研究進捗報告 ⑥ 研究指導(数理科学講究2)
2年次	4月～9月	① 研究指導計画書の作成 ② 論文紹介・研究進捗報告 ③ 研究指導(数理科学講究3)
	10月～11月	④ 研究指導(数理科学講究4) ⑤ 修士論文作成開始 ⑥ 修士論文中間発表(11月)
	12月～3月	⑦ 研究指導(数理科学講究4) ⑧ 主査・副査の決定 ⑨ 修士論文発表会(2月) ⑩ 修士論文可否の判定 ⑪ 修士論文審査要旨・修士論文要旨提出 ⑫ 修士論文提出