【専攻単位】研究指導概要(博士)

創域理工学研究科先端物理学 専攻

学年	時期	研究内容及び指導方法等
1年次	4月~6月	・研究計画の立案と研究指導計画書の作成、ならびにアドバイザー教員の決定 ・研究に着手・遂行(基本スキルの習得、文献情報の収集,問題設定など)
	7月~9月	・研究の遂行(知見の蓄積,問題の解決) ・国内外の学会(分野によって時期が異なる)に参加し、講演と討論 ・研究の進度に応じて論文投稿
	10月~12月	・研究の遂行(知見の蓄積,問題の解決) ・研究の進度に応じて論文投稿
	1月~3月	・研究の遂行(知見の蓄積、問題の解決) ・国内外の学会(分野によって時期が異なる)に参加し、講演と討論 ・研究の進度に応じて論文投稿
2年次	4月~6月	研究指導計画書の作成研究の遂行(知見の蓄積,問題の解決)
	7月~9月	・研究の遂行(知見の蓄積,問題の解決) ・国内外の学会(分野によって時期が異なる)に参加し、講演と討論 ・研究の進度に応じて論文投稿
	10月~12月	・研究の遂行(知見の蓄積,問題の解決) ・研究の進度に応じて論文投稿
	1月~3月	・研究の遂行(知見の蓄積、問題の解決) ・専攻内で中間報告会(2月)、研究の進度に応じて論文投稿 ・国内外の学会(分野によって時期が異なる)に参加し、講演と討論
3年次	4月~6月	研究指導計画書の作成研究の遂行(知見の蓄積,問題の解決)
	7月~9月	・研究の遂行(知見の蓄積,問題の解決,これまでの成果のまとめ) ・国内外の学会(分野によって時期が異なる)に参加し、講演と討論 ・研究の進度に応じて論文投稿
	10月~12月	・学位申請書類提出(10月) ・博士論文の執筆 ・学位審査の主査と副査の決定
	1月~3月	・博士論文審査 ・博士論文最終試験・公聴会(1月)