

【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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 博士論文審査 博士論文最終試験・公聴会（1月）