

【専攻単位】研究指導概要（博士）

理工学研究科物理学専攻

学年	時期	研究内容及び指導方法等
1年次	4月～6月	①アドバイザー教員の決定 ②研究計画の立案と研究指導計画書の作成 ③研究指導（核・素粒子・宇宙物理学特別研究1A、物性物理学特別研究1A、光物理学特別研究1A）
	7月～9月	④学会発表等
	10月～12月	⑤研究指導（核・素粒子・宇宙物理学特別研究1B、物性物理学特別研究1B、光物理学特別研究1B） ⑥進捗状況の確認
	1月～3月	⑦論文投稿
2年次	4月～6月	①研究指導計画書の作成 ②研究指導（核・素粒子・宇宙物理学特別研究2A、物性物理学特別研究2A、光物理学特別研究2A）
	7月～9月	③学会発表等
	10月～12月	④研究指導（核・素粒子・宇宙物理学特別研究2B、物性物理学特別研究2B、光物理学特別研究2B） ⑤進捗状況の確認
	1月～3月	⑥中間発表会、論文投稿
3年次	4月～6月	①研究指導計画書の作成 ②研究指導（核・素粒子・宇宙物理学特別研究3A、物性物理学特別研究3A、光物理学特別研究3A）
	7月～9月	③学会発表等
	10月～12月	④研究指導（核・素粒子・宇宙物理学特別研究3B、物性物理学特別研究3B、光物理学特別研究3B） ⑤博士論文執筆 ⑥主査・副査の決定
	1月～3月	⑦博士論文審査 ⑧博士論文最終試験・公聴会