

【専攻単位】 研究指導概要（修士）

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（先端物理学特別研究1A）
	7月～9月	④論文紹介・研究進捗報告（先端物理学輪講1A） ⑤学会・研究会への参加
	10月～12月	⑥研究指導（先端物理学特別研究1B） ⑦論文紹介・研究進捗報告（先端物理学輪講1B）
	1月～3月	⑧学会・研究会への参加
2年次	4月～6月	①研究指導計画書の作成 ②研究指導（先端物理学特別研究2A）
	7月～9月	③論文紹介・研究進捗報告（先端物理学輪講2A） ④学会発表等
	10月～12月	⑤研究指導（先端物理学特別研究2B） ⑥論文紹介・研究進捗報告（先端物理学輪講2B） ⑦修士論文の執筆、主査・副査の決定
	1月～3月	⑧修士論文の完成・提出 ⑨修士論文発表会 ⑩修士論文可否の判定