

【専攻単位】 研究指導概要（博士）

理工学研究科電気工学専攻

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研究実施（通年） ④授業科目の受講
	7月～9月	④授業科目の受講 ⑤学会発表等（適宜）
	10月～12月	④授業科目の受講 ⑤学会発表等（適宜）
	1月～3月	⑥研究計画の進捗状況の確認（適宜）
2年次	4月～6月	①研究指導計画書の作成 ②研究実施（通年）
	7月～9月	③学会発表等（適宜）
	10月～12月	④論文投稿（適宜）
	1月～3月	⑤研究計画の進捗状況の確認（適宜）
3年次	4月～6月	①研究指導計画書の作成 ②研究実施（通年）
	7月～9月	③論文投稿（適宜） ④学位論文執筆 ⑤予備審査
	10月～12月	④学位論文執筆 ⑥学位申請書類提出 ⑦主査・副査の決定 ⑧論文審査
	1月～3月	④学位論文執筆（修正） ⑧論文審査 ⑨最終試験 ⑩学位論文提出