

【専攻単位】研究指導概要（修士）

創域理工学研究科電気電子情報工学専攻

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実験・調査等の開始 ④授業科目の受講 ⑤研究開始（各研究室でのゼミへの参加・通年）
	7月～9月	④授業科目の受講 ⑥学会発表等（適宜）
	10月～12月	④授業科目の受講
	1月～3月	⑥学会発表等（適宜） ⑦学会における口頭発表および論文発表等の業績調査
2年次	4月～6月	①研究指導計画書の作成 ②授業科目の受講（適宜） ③研究実施（各研究室でのゼミへの参加・通年）
	7月～9月	④学会発表会等（適宜） ⑤修士論文中間審査（該当者のみ）
	10月～12月	⑥実験・調査のまとめ（適宜） ⑦修士論文執筆
	1月～3月	⑥実験・調査のまとめ ⑧論文題目提出・修論要旨提出 ⑦修士論文執筆 ⑨主査・副査の決定 ⑩専攻内の論文発表 ⑪専攻内最終試験 ⑫修士論文提出