

【専攻単位】 研究指導概要（修士）

基礎工学研究科電子応用工学専攻

学年	時期	研究内容及び指導方法等
1年次	4月～6月	指導教員・アドバイザー教員の決定 研究テーマ決定・研究指導計画書の作成 実験・調査等の開始 授業科目・必修科目の履修申告及び受講
	7月～9月	授業科目を受講 実験・調査等 学会口頭発表・準備 授業科目・必修科目の履修申告及び受講
	10月～12月	授業科目を受講 実験・調査等 学会口頭発表・準備 授業科目の履修申告及び受講
	1月～3月	学会口頭発表・準備 修士論文中間発表準備・修士論文中間発表（3専攻共通）
2年次	4月～6月	授業科目・必修科目の履修申告及び受講 修士論文中間発表 研究指導計画書の作成 実験・調査
	7月～9月	授業科目・必修科目の履修申告及び受講 実験・調査のまとめ 学会口頭発表等
	10月～12月	授業科目の履修申告及び受講 論文題目提出 修士論文執筆・仮綴論文作成 主査・副査の決定
	1月～3月	修士論文執筆・提出 専攻内で論文発表・専攻内最終試験