

【専攻単位】研究指導概要（博士）

電子システム工学専攻

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 一般教養科目・必修科目の履修申告及び受講
	7月～9月	一般教養科目・必修科目の受講を継続 実験・調査等の継続 学会口頭発表・準備
	10月～翌3月	一般教養科目の受講を継続 実験・調査等の継続 学会口頭発表・準備
2年次	4月～6月	一般教養科目・必修科目の履修申告及び受講 研究指導計画書の作成 実験・調査等の継続
	7月～9月	著書・学術論文・研究論文作成 実験・調査等の継続 学会口頭発表等
	10月～12月	著書・学術論文・研究論文作成 学会口頭発表等 研究計画の進捗状況の確認
	1月～3月	論文投稿 博士論文中間発表
3年次	4月～6月	一般教養科目・必修科目の履修申告及び受講 研究指導計画書の作成 実験・調査等のまとめ
	7月～9月	一般教養科目等の受講を継続 論文投稿 論文題目提出 【予備審査】
	10月～12月	仮綴論文等申請関係書類作成 主査・副査の決定 【本審査開始（審査委員会）】
	1月～3月	博士論文等申請関係書類提出 専攻内論文発表 専攻内最終試験 【本審査（審査委員会）】