

【専攻単位】研究指導概要（修士）

理工学研究科先端化学 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・調査の開始 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
	1月～3月	⑤学会発表等（適宜） ⑥修士論文中間審査
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学会発表等（適宜）
	7月～9月	③学会発表等（適宜）
	10月～12月	③学会発表等（適宜）
	1月～3月	④実験・調査のまとめ ⑤論文題目提出 ⑥修士論文審査要旨・修士論文要旨提出 ⑦仮綴論文作成 ⑧主査・副査の決定 ⑨修士論文審査会 ⑩修士論文提出