

【専攻単位】研究指導概要（修士）

創域理工学研究科社会基盤工学専攻

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学会発表等（適宜）
	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） ⑥修士論文中間発表
	1月～3月	⑤学会発表等（適宜）
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	②授業科目の受講（適宜） ③学会発表等（適宜）
	10月～12月	③学会発表等（適宜） ④実験・調査等のまとめ（適宜）
	1月～3月	④実験・調査等のまとめ ⑤論文題目提出 ⑥仮綴論文作成 ⑦主査・副査の決定 ⑧専攻内の論文発表 ⑨修士論文審査要旨・修士論文要旨提出 ⑩専攻内最終試験 ⑪修士論文提出