

【専攻単位】研究指導概要（修士）

理工学研究科建築学 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研究(実験・調査)・設計(実習)等の開始 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） ⑥研究(実験・調査)・設計(実習)等
	10月～12月	④授業科目の受講 ⑤学会発表等（適宜） ⑥研究(実験・調査)・設計(実習)等
	1月～3月	⑤学会発表等（適宜） ⑦修士研究・設計中間発表（適宜）
2年次	4月～6月	①研究指導計画書の作成 ②研究(実験・調査)・設計(実習)等 ③授業科目の受講（適宜）
	7月～9月	④学会発表等（適宜） ⑤修士研究・設計中間発表（適宜）
	10月～12月	⑥研究(実験・調査)・設計(実習)等のまとめ（適宜）
	1月～3月	⑥研究(実験・調査)・設計(実習)等のまとめ ⑦修士研究・設計題目提出 ⑧修士研究・設計審査要旨、修士研究・設計要旨提出 ⑨仮綴研究・設計作成 ⑩主査・副査の決定 ⑪修士研究・設計発表 ⑫専攻内最終試験 ⑬修士研究・設計提出