

【専攻単位】 研究指導概要（修士）

創域理工学研究科経営システム工学 専攻

学年	時期	研究内容及び指導方法等
1年次	4月～6月	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（含む外部講演会の聴講・論文輪講） ⑤学会口頭発表・論文提出等（適宜）
	7月～9月	④授業科目の受講（含む外部講演会の聴講・論文輪講） ⑤学会口頭発表・論文提出等（適宜）
	10月～12月	④授業科目の受講（含む外部講演会の聴講・論文輪講） ⑤学会口頭発表・論文提出等（適宜）
	1月～3月	⑤学会口頭発表・論文提出等（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（含む論文輪講） ③学会口頭発表・論文提出等（適宜）
	7月～9月	②授業科目の受講（含む論文輪講） ③学会口頭発表・論文提出等（適宜）
	10月～12月	②授業科目の受講（含む論文輪講）（適宜） ③学会口頭発表・論文提出等（適宜） ④修士論文中間発表（適宜） ⑤実験・調査のまとめ（適宜）
	1月～3月	⑤実験・調査のまとめ ⑥論文題目提出 ⑦修士論文審査要旨・修士論文要旨提出 ⑧仮綴論文作成 ⑨主査・副査の決定 ⑩専攻内の論文発表 ⑪専攻内最終試験 ⑫修士論文提出