

【専攻単位】研究指導概要（修士）

創域理工学研究科情報計算科学専攻

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理論もしくはシステムの構想検討の開始 ④授業科目の受講 ⑤研究開始（セミナー等へ参加・通年）
	7月～9月	④授業科目の受講 ⑥学会発表等（適宜） ⑦修士論文進捗状況発表（適宜）
	10月～12月	④授業科目の受講 ⑥学会発表等（適宜） ⑧修士論文中間発表（適宜）
	1月～3月	⑥学会発表等（適宜） ⑨研究計画の進捗状況の確認
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	④授業科目の受講（適宜） ③学会発表等（適宜） ⑤修士論文作成 ⑥修士論文中間発表（適宜）
	10月～12月	⑤修士論文作成 ⑥修士論文中間発表（適宜）
	1月～3月	⑤修士論文作成 ⑦論文題目提出及び仮綴論文作成 ⑧主査・副査の決定 ⑨論文審査会及び最終試験 ⑩修士論文審査要旨・修士論文要旨提出，修士論文提出