

【専攻単位】研究指導概要（博士）

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
	7月～12月	④研究進捗状況報告（適宜） ⑤学術論文・研究論文作成（適宜） ⑥論文投稿（適宜） ⑦学会発表等（適宜）
	1月～3月	⑧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理論の整合性検証もしくはシステムの実装
	7月～12月	③研究進捗状況報告（適宜） ④学術論文・研究論文作成（適宜） ⑤論文投稿（適宜） ⑥学会発表等（適宜） ⑦博士論文中間発表（適宜）
	1月～3月	⑧研究計画の進捗状況の確認
3年次	4月～8月	①研究指導計画書の作成 ②理論の有効性検証もしくはシステムの有効性検証 ③学位論文作成
	9月	④予備審査
	10月～12月	⑤論文題目提出 ⑥仮綴論文作成 ⑦主査・副査の決定 ⑧論文審査（他専攻審査員を含む）
	1月～3月	⑧論文審査（他専攻審査員を含む） ⑨博士論文公聴会及び最終試験