【専攻単位】研究指導概要 (博士)

創域理工学研究科国際火災科学専攻

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実験・調査等の開始④授業科目を受講⑤学会口頭発表(適宜)
	7月~9月	⑤学会口頭発表(適宜)
	10月~12月	④授業科目を受講
	1月~3月	⑥研究計画の進捗状況の確認(適宜) ⑦著書・学術論文・研究論文の作成(適宜)
2年次	4月~6月	①研究指導計画書の作成 ②実験・調査等の継続(適宜) ③学会口頭発表(適宜) ④論文投稿(適宜)
	7月~9月	③学会口頭発表(適宜)
	10月~12月	⑤博士論文中間会 ⑥著書・学術論文・研究論文の作成(適宜)
	1月~3月	④論文投稿(適宜)
3年次	4月~6月	①研究指導計画書の作成 ②実験・調査等の継続(適宜) ③学会口頭発表(適宜)
	7月~9月	④実験・調査のまとめ③学会口頭発表(適宜)⑤予備審査
	10月~12月	⑥論文題目提出⑦仮綴論文作成⑧主査・副査の決定⑨論文審査
	1月~3月	⑨論文審査 ⑩最終試験