

【専攻単位】研究指導概要（博士）

理工学研究科機械工学専攻

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
	7月～9月	* 研究継続
	10月～12月	④学会発表等（適宜）
	1月～3月	⑤研究計画の進捗状況の確認（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）
	7月～9月	③学会口頭発表等（適宜）
	10月～12月	④論文投稿（適宜）
	1月～3月	⑤研究計画の進捗状況の確認（適宜）
3年次	4月～6月	①研究指導計画書の作成 ②実験・調査のまとめ
	7月～9月	②実験・調査のまとめ ③論文投稿（適宜） 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
	1月～3月	⑧論文審査 ⑨最終試験