

【専攻単位】研究指導概要（修士）

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研究方法，実験方法，文献調査等の開始 ④授業科目の受講
	7月～9月	⑤授業科目研究テーマ輪講（ゼミ） ⑥学会口頭発表等（適宜）
	10月～12月	④授業科目の受講
	1月～3月	⑦学会発表会等（適宜） ⑧修士論文中間発表（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（適宜）
	7月～9月	③学会発表会等（適宜） ④修士論文中間発表（適宜）
	10月～12月	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