

【専攻単位】研究指導概要（修士）

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研究テーマの決定，②指導教員・アドバイザー教員の決定，③研究指導計画書の作成，④授業科目の決定と受講，⑤英語輪読，⑥先行研究の調査，⑦ゼミあるいは月例報告会の実施
	7月～9月	①英語輪読，②ゼミあるいは月例報告会，③学会発表
	10月～12月	①研究指導計画書の進捗確認，②英語輪読，③ゼミあるいは月例報告会，④学会発表，⑤授業科目の決定と受講
	1月～3月	①英語輪読，②ゼミあるいは月例報告会，③学会発表，④修士論文の中間発表会，⑤研究指導計画書の見直し
2年次	4月～6月	①英語輪読，②ゼミあるいは月例報告会，③授業科目の決定と受講，④学会発表，⑤論文投稿，⑥研究指導計画書の作成
	7月～9月	①英語輪読，②ゼミあるいは月例報告会，③学会発表，⑤論文投稿
	10月～12月	①英語輪読，②ゼミあるいは月例報告会，③授業科目の決定と受講，④学会発表，⑤論文投稿
	1月～3月	①修士論文題目提出，②修士論文提出，③修士論文の主査・副査の決定，④修士論文の審査会