

## 【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, ⑥ポスター発表により達成状況を審査を受ける
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