

【専攻単位】研究指導概要（博士）

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, ④論文投稿
	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, ⑥論文投稿
	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研究指導計画書の見直し, ⑤論文投稿
2年次	4月～6月	①研究指導計画書の作成, ②授業科目の決定と受講, ③英語輪読, ④ゼミあるいは月例報告会の実施, ⑤学会発表, ⑥論文投稿
	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, ④論文投稿
	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, ⑥論文投稿
	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研究指導計画書の見直し, ⑤論文投稿
3年次	4月～6月	①研究指導計画書の作成, ②授業科目の決定と受講, ③英語輪読, ④ゼミあるいは月例報告会の実施, ⑤学会発表, ⑥論文投稿
	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, ④論文投稿
	10月～12月	①授業科目の決定と受講, ②博士論文題目提出, ③博士論文提出, ④博士論文の主査・副査決定, ⑤学会発表, ⑥予備審査
	1月～3月	①博士論文審査会, ②博士論文公聴会, ③専攻内での最終試験