

【専攻単位】研究指導概要（博士）

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，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