【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