

【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	<ul style="list-style-type: none"> ・研究テーマの決定 ・指導教員・アドバイザー教員の決定 ・研究指導計画書の作成 ・一般教養科目の履修 ・博士研究：文献調査、実験・計算等の実施、定例報告会の実施、個別ディスカッションの実施 ・英語輪読 ・学会発表・論文投稿
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> ・一般教養科目の到達度評価・レポート提出 ・博士研究：文献調査、実験・計算等の実施、定例報告会の実施、個別ディスカッションの実施 ・英語輪読 ・学会発表・論文投稿
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> ・一般教養科目の履修 ・博士研究：文献調査、実験・計算等の実施、定例報告会の実施、個別ディスカッションの実施 ・英語輪読 ・学会発表・論文投稿 ・研究指導計画書の進捗確認
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> ・一般教養科目の到達度評価・レポート提出 ・博士研究：文献調査、実験・計算等の実施、定例報告会の実施、個別ディスカッションの実施 ・英語輪読 ・学会発表・論文投稿 ・研究指導計画書の見直し
2年次	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> ・研究指導計画書の作成 ・一般教養科目の履修 ・博士研究：文献調査、実験・計算等の実施、定例報告会の実施、個別ディスカッションの実施 ・英語輪読 ・学会発表・論文投稿
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> ・一般教養科目の到達度評価・レポート提出 ・博士研究：文献調査、実験・計算等の実施、定例報告会の実施、個別ディスカッションの実施 ・英語輪読 ・学会発表・論文投稿
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> ・一般教養科目の履修 ・博士研究：文献調査、実験・計算等の実施、定例報告会の実施、個別ディスカッションの実施 ・英語輪読 ・学会発表・論文投稿 ・研究指導計画書の進捗確認
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> ・一般教養科目の到達度評価・レポート提出 ・博士研究：文献調査、実験・計算等の実施、定例報告会の実施、個別ディスカッションの実施 ・英語輪読 ・学会発表・論文投稿
3年次	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> ・研究指導計画書の作成 ・一般教養科目の履修 ・博士研究：文献調査、実験・計算等の実施、定例報告会の実施、個別ディスカッションの実施 ・英語輪読 ・学会発表・論文投稿
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> ・一般教養科目の到達度評価・レポート提出 ・博士研究：文献調査、実験・計算等の実施、定例報告会の実施、個別ディスカッションの実施 ・英語輪読 ・学会発表・論文投稿
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> ・一般教養科目の履修 ・博士研究：文献調査、実験・計算等の実施、定例報告会の実施、個別ディスカッションの実施 ・英語輪読 ・学会発表・論文投稿 ・博士論文：博士論文作成、審査会での発表、主査・副査との議論、論文修正
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> ・一般教養科目の到達度評価・レポート提出 ・博士論文：学位審査（本審査）、公聴会、専攻内最終試験