

【研究科単位】研究指導概要（修士）

工学研究科

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"> <li>・所属研究室の決定</li> <li>・指導教員，アドバイザー教員の決定</li> <li>・研究テーマ決定</li> <li>・研究指導計画書の作成</li> <li>・修士研究：文献調査，技術調査，実験等の開始   ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> <li>・専門科目の履修</li> <li>・一般教養科目の履修</li> </ul>
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・修士研究：文献調査，技術調査，実験，学会発表（準備）等   ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> <li>・専門科目の履修：到達度評価試験，レポート提出等</li> <li>・一般教養科目の履修：到達度評価試験，レポート提出等</li> </ul>
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・修士研究：文献調査，技術調査，実験，専攻内発表・学会発表・論文投稿（準備）等   ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> <li>・専門科目の履修</li> <li>・一般教養科目の履修</li> </ul>
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・修士研究：修士中間発表，文献調査，技術調査，実験，学会発表・論文投稿（準備）等   ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> <li>・専門科目の履修：到達度評価試験，レポート提出等</li> <li>・一般教養科目の履修：到達度評価試験，レポート提出等</li> <li>・研究指導計画の見直し</li> </ul>
2年次	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究指導計画書の作成</li> <li>・修士研究：文献調査，技術調査，実験，専攻内発表・学会発表・論文投稿（準備）等   ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> <li>・専門科目の履修</li> <li>・一般教養科目の履修</li> </ul>
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・修士研究：文献調査，技術調査，実験，学会発表・論文投稿等   ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> <li>・専門科目の履修：到達度評価試験，レポート提出等</li> <li>・一般教養科目の履修：到達度評価試験，レポート提出等</li> </ul>
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・修士研究：修士論文の作成・修正・中間審査，文献調査，技術調査，実験，学会発表・論文投稿等   ゼミ，研究班別ミーティング，個別ディスカッション等により指導</li> <li>・専門科目の履修</li> <li>・一般教養科目の履修</li> </ul>
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主査，副査の決定</li> <li>・修士研究：修士論文の完成・提出，修士論文発表会・審査会，各専攻内最終試験等</li> <li>・専門科目の履修：到達度評価試験，レポート提出等</li> <li>・一般教養科目の履修：到達度評価試験，レポート提出等</li> </ul>