

【専攻単位】研究指導概要（修士）

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"> <li>・研究テーマの決定</li> <li>・指導教員・アドバイザー教員の決定</li> <li>・研究指導計画書の作成</li> <li>・一般教養・専門科目の履修</li> <li>・修士研究：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</li> <li>・英語輪読</li> </ul>
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般教養・専門科目の到達度評価・レポート提出</li> <li>・修士研究：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</li> <li>・英語輪読</li> <li>・学会発表</li> </ul>
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究指導計画書の進捗確認</li> <li>・一般教養・専門科目の履修</li> <li>・修士研究：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</li> <li>・英語輪読</li> <li>・学会発表</li> </ul>
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般教養・専門科目の到達度評価・レポート提出</li> <li>・修士研究：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</li> <li>・英語輪読</li> <li>・学会発表，論文投稿</li> <li>・修士論文の中間発表会</li> <li>・研究指導計画書の見直し</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>・一般教養・専門科目の履修</li> <li>・修士研究：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</li> <li>・英語輪読</li> <li>・学会発表，論文投稿</li> </ul>
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般教養・専門科目の到達度評価・レポート提出</li> <li>・修士研究：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</li> <li>・英語輪読</li> <li>・学会発表，論文投稿</li> </ul>
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般教養・専門科目の履修</li> <li>・修士研究：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</li> <li>・英語輪読</li> <li>・学会発表，論文投稿</li> <li>・修士論文：準備，作成</li> </ul>
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般教養・専門科目の到達度評価・レポート提出</li> <li>・学会発表，論文投稿</li> <li>・修士論文：題目・論文の提出，審査会</li> </ul>