

【専攻単位】研究指導概要（博士）

工学研究科電気工学専攻

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>・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>・博士研究（電気工学特別研究1）：文献調査、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>・一般教養科目の履修</li> </ul>
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士研究（電気工学特別研究1）：文献調査、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>・一般教養科目の履修：到達度確認試験、レポート提出等</li> </ul>
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士研究（電気工学特別研究1）：文献調査、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>・一般教養科目の履修</li> </ul>
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士研究（電気工学特別研究1）：中間審査会、文献調査、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>・一般教養科目の履修：到達度確認試験、レポート提出等</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>・博士研究（電気工学特別研究2）：文献調査、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>・一般教養科目の履修</li> </ul>
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士研究（電気工学特別研究2）：文献調査、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>・一般教養科目の履修：到達度確認試験、レポート提出等</li> </ul>
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士研究（電気工学特別研究2）：文献調査、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>・一般教養科目の履修</li> </ul>
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士研究（電気工学特別研究2）：中間審査会、文献調査、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>・一般教養科目の履修：到達度確認試験、レポート提出等</li> </ul>
3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>・博士研究（電気工学特別研究3）：博士論文執筆準備、文献調査、実験、学会発表・論文投稿等   博士論文構成指導、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>・一般教養科目の履修</li> </ul>
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士研究（電気工学特別研究3）：博士論文執筆・まとめ、文献調査、実験、学会発表・論文投稿等   博士論文添削等、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>・一般教養科目の履修：到達度確認試験、レポート提出等</li> </ul>
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学位審査（予備審査・本審査）</li> <li>・博士研究（電気工学特別研究3）：博士論文審査会発表、博士論文修正、補完実験等   主査副査とのディスカッション等により指導</li> <li>・一般教養科目の履修</li> </ul>
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学位審査（本審査）</li> <li>・公聴会</li> <li>・博士研究（電気工学特別研究3）：博士論文審査会・公聴会発表、博士論文完成   主査副査とのディスカッション等により指導</li> <li>・一般教養科目の履修：到達度確認試験、レポート提出等</li> <li>・博士論文最終審査</li> </ul>