

【専攻単位】 研究指導概要（博士）

工学研究科工業化学専攻

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"> ・所属研究室の決定 ・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 ・博士研究（工業化学特別研究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 ・一般教養科目の履修
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> ・博士研究（工業化学特別研究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 ・一般教養科目の履修：到達度確認試験，レポート提出等
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> ・博士研究（工業化学特別研究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 ・一般教養科目の履修
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> ・博士研究（工業化学特別研究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 ・一般教養科目の履修：到達度確認試験，レポート提出等

【専攻単位】研究指導概要（博士）

工学研究科工業化学専攻

学年	時期	研究内容及び指導方法等
2年次	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> ・研究指導計画書の作成 ・博士研究（工業化学特別研究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 ・一般教養科目の履修
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> ・博士研究（工業化学特別研究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 ・一般教養科目の履修：到達度確認試験，レポート提出等
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> ・博士研究（工業化学特別研究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 ・一般教養科目の履修
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> ・博士研究（工業化学特別研究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 ・一般教養科目の履修：到達度確認試験，レポート提出等
3年次	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> ・研究指導計画書の作成 ・博士研究（工業化学特別研究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 ・一般教養科目の履修
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> ・博士研究（工業化学特別研究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 ・一般教養科目の履修：到達度確認試験，レポート提出等
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> ・学位審査（予備審査・本審査） ・博士研究（工業化学特別研究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 ・一般教養科目の履修
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> ・学位審査（本審査） ・公聴会 ・博士研究（工業化学特別研究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 ・一般教養科目の履修：到達度確認試験，レポート提出等 ・博士論文最終審査