

【専攻単位】 研究指導概要（修士）

創域理工学研究科生命生物科学専攻

学年	時期	研究内容及び指導方法等
1年次	4月～6月	研究テーマの決定、実験の開始、授業科目の履修開始、研究指導計画書の作成
	7月～9月	研究テーマ関連の論文紹介、実験の推進、授業科目の履修（必修科目の履修により専門的知識を、選択科目の履修により総合的知識を身に付ける）、修士論文中間発表でプレゼンテーション能力を身に付ける
	10月～12月	研究テーマ関連の論文紹介、実験の推進、授業科目の履修（必修科目の履修により専門的知識を、選択科目の履修により総合的知識を身に付ける）
	1月～3月	研究テーマ関連の論文紹介、実験の推進、授業科目の履修（必修科目の履修により専門的知識を、選択科目の履修により総合的知識を身に付ける）
2年次	4月～6月	研究指導計画書の作成、研究テーマ関連の論文紹介、実験の推進、授業科目の履修（必修科目の履修により専門的知識を、選択科目の履修により総合的知識を身に付ける）
	7月～9月	研究テーマ関連の論文紹介、実験の推進、授業科目の履修（必修科目の履修により専門的知識を、選択科目の履修により総合的知識を身に付ける）、学会発表準備
	10月～12月	実験の推進、実験結果の取りまとめ、修士論文執筆開始、授業科目の履修（必修科目の履修により専門的知識を、選択科目の履修により総合的知識を身に付ける）、学会発表によりプレゼンテーション能力を身に付ける
	1月～3月	修士論文題目の提出、修士論文審査要旨・修士論文要旨提出、主査・副査の決定、修士論文発表会プレゼンテーション、専攻内最終試験、修士論文製本提出