

【専攻単位】研究指導概要（博士）

理工学研究科応用生物科学専攻

学年	時期	研究内容及び指導方法等
1年次	4月～6月	指導教員・アドバイザー教員の決定、研究テーマ決定、研究指導計画書の作成、実験の開始
	7月～9月	実験の推進、研究テーマの論文紹介
	10月～12月	実験の推進、研究テーマの論文紹介、学会発表の準備、発表練習
	1月～3月	実験の推進、研究テーマの論文紹介、研究データの整理、学会発表によりプレゼンテーション能力を高める
2年次	4月～6月	研究指導計画書の作成、実験の推進、研究テーマの論文紹介、論文投稿
	7月～9月	実験の推進、研究テーマの論文紹介、論文投稿
	10月～12月	実験の推進、研究テーマの論文紹介、論文審査結果に基づいたリバイス 実験の実施、再投稿、学会発表の準備
	1月～3月	実験の推進、研究テーマの論文紹介、研究データの整理、投稿論文原稿 作成、学会発表によりプレゼンテーション能力を高める
3年次	4月～6月	研究指導計画書の作成、実験の推進、研究テーマの論文紹介、論文投稿
	7月～9月	実験の推進、研究テーマの論文紹介、論文審査結果に基づいたリバイス 実験の実施、再投稿、専攻内博士論文予備審査会
	10月～12月	博士論文の執筆開始、論文題目提出、主査・副査の決定、博士論文本審 査会・最終試験
	1月～3月	博士論文公聴会、博士論文製本、博士論文提出