

【専攻単位】研究指導概要（博士）

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 | 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 中間発表会で進捗状況を報告 |
| | 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 |