

【専攻単位】 研究指導概要（修士）

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 | 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 |