

研究指導の概要

■ 生物学学位プログラム

【課程：博士前期課程】

学年	学期 モジュール	研究内容及び指導方法等
1 年 次	春	<ul style="list-style-type: none"> ■ 主指導教員及び副指導教員の決定 ■ 指導教員の下で研究実施（各分野研究法IS） ◇ 各分野における研究動向についての議論（各分野セミナーIS） ◇ 授業科目の受講（先端生物学セミナー、サイエンスプレゼンテーション、研究倫理 等）
	秋	<ul style="list-style-type: none"> ■ 指導教員の下で研究実施（各分野研究法IF） ◇ 各分野における研究動向についての議論（各分野セミナーIF） ◇ 授業科目の受講（生物学概論、集中講義等） ☆ 中間審査（主指導＋副指導2名による研究進捗状況確認） ★ 中間審査時に達成度を確認
2 年 次	春	<ul style="list-style-type: none"> ■ 指導教員の下で研究実施（各分野研究法IIS） ◇ 各分野における研究動向についての議論（各分野セミナーIIS）
	秋	<ul style="list-style-type: none"> ■ 指導教員の下で研究実施（各分野研究法IIF） ◇ 各分野における研究動向についての議論（各分野セミナーIIF） ☆ 修士論文予備審査（複数名の予備審査委員で構成され、多角的な視点から修士論文研究を評価） ☆ 修士論文審査（主査＋副査2名による修士論文審査） ★ 最終達成度評価（全てのコンピテンスを満たしていることを確認）

■ 研究指導 ☆ 審査 ◇ 授業 ★ 達成度評価