

【研究科単位（専攻単位）】 研究指導概要（博士後期課程）

生命科学研究科 生命科学専攻

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・調査等の開始
	7月～9月	○実験・調査の実施 ○アドバイザー教員との研究計画の進行及び指導状況に関する面談 （期日：7月末日） ○学会発表の準備
	10月～12月	○実験・調査の実施 ○学会発表の準備・発表
	1月～3月	○実験・調査の実施
2年次	4月～6月	○研究指導計画書の作成 ○実験・調査の実施
	7月～9月	○実験・調査の実施 ○研究論文作成準備 ○アドバイザー教員との研究計画の進行及び指導状況に関する面談 （期日：9月末日） ○学会発表の準備
	10月～12月	○実験・調査の実施 ○研究論文作成準備 ○学会発表の準備・発表
	1月～3月	○実験・調査の実施 ○研究論文作成・投稿 ○博士研究中間発表
3年次	4月～6月	○研究指導計画書の作成 ○実験・調査の実施 ○実験・調査のまとめ ○研究論文作成・投稿
	7月～9月	○実験・調査のまとめ ○アドバイザー教員との研究計画の進行及び指導状況に関する面談 （期日：9月末日） ○研究論文作成・投稿
	10月～12月	○研究論文完成（掲載決定） ○学位論文作成 ○論文題目提出 ○主査・副査の決定
	1月～3月	○学位論文提出 ○学位論文発表会・審査会 ○最終試験