

【研究科単位（専攻単位）】 研究指導概要（修士課程）

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	<ul style="list-style-type: none"> ○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 ○授業科目の受講 ・必修科目の履修により専門的知識を身につける ・選択必修科目、選択科目の履修により総合的知識を身につける
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> ○実験・調査の実施 ○授業科目の受講 ○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) ○特別演習1A研究発表会
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> ○実験・調査の実施 ○授業科目の受講 ○学会発表の準備
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> ○実験・調査の実施 ○授業科目の受講 ○特別演習1B研究発表会
2年次	4月～6月	<ul style="list-style-type: none"> ○研究指導計画書の作成 ○実験・調査の実施 ○授業科目の受講
	7月～9月	<ul style="list-style-type: none"> ○実験・調査の実施 ○授業科目の受講 ○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) ○生命医科学研究所中間発表会
	10月～12月	<ul style="list-style-type: none"> ○実験・調査の実施 ○授業科目の受講 ○学会発表の準備 ○修士論文の作成 ○主査・副査の決定
	1月～3月	<ul style="list-style-type: none"> ○修士論文の作成 ○論文及び論文要旨の提出 ○修士論文発表会 ○最終試験