

学年	時期	研究内容及び指導方法等
1年次	4月～6月	①指導教員・アドバイザー教員の決定 ②研究テーマ決定・研究指導計画書の作成 ③実験・調査等の開始 ④授業科目を受講 ⑤学会口頭発表（適宜）
	7月～9月	⑤学会口頭発表（適宜）
	10月～12月	④授業科目を受講
	1月～3月	⑥研究計画の進捗状況の確認（適宜） ⑦著書・学術論文・研究論文の作成（適宜）
2年次	4月～6月	①研究指導計画書の作成 ②実験・調査等の継続（適宜） ③学会口頭発表（適宜） ④論文投稿（適宜）
	7月～9月	③学会口頭発表（適宜）
	10月～12月	⑤博士論文中間会 ⑥著書・学術論文・研究論文の作成（適宜）
	1月～3月	④論文投稿（適宜）
3年次	4月～6月	①研究指導計画書の作成 ②実験・調査等の継続（適宜） ③学会口頭発表（適宜）
	7月～9月	④実験・調査のまとめ ③学会口頭発表（適宜） ⑤予備審査
	10月～12月	⑥論文題目提出 ⑦仮綴論文作成 ⑧主査・副査の決定 ⑨論文審査
	1月～3月	⑨論文審査 ⑩最終試験