

【研究科単位】研究指導概要（博士）

理学研究科

| 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 研究テーマの決定及び研究指導計画書の作成 授業科目の受講による総合的知識の獲得 |
| | 7月～9月 | 実験・調査等の継続によるデータの蓄積 授業科目の受講による総合的知識の獲得 学会発表準備等 |
| | 10月～12月 | 実験・調査等の継続によるデータの蓄積 学会発表（時期は研究分野による）による研究内容の公表 |
| | 1月～3月 | 実験・調査等の継続によるデータの蓄積 学会発表（時期は研究分野による）による研究内容の公表 |
| 2年次 | 4月～6月 | 必要に応じた研究テーマの見直し及び研究指導計画書の作成 実験・調査等の継続によるデータの蓄積 |
| | 7月～9月 | 実験・調査等の継続によるデータの蓄積 研究の進捗状況に応じ原著論文の投稿 |
| | 10月～12月 | 実験・調査等の継続によるデータの蓄積 学会発表（時期は研究分野による）による研究内容の公表 |
| | 1月～3月 | 実験・調査等の継続によるデータの蓄積 研究の進捗状況に応じ原著論文の投稿 |
| 3年次 | 4月～6月 | 必要に応じた研究テーマの見直し 実験・調査等の継続によるデータの蓄積 研究の進捗状況に応じ原著論文の投稿 |
| | 7月～9月 | 実験・調査等の継続によるデータの蓄積 学会発表（時期は研究分野による）による研究内容の公表 |
| | 10月～12月 | 実験・調査等の継続によるデータの蓄積 博士論文題目の決定および博士論文作成準備 |
| | 1月～3月 | 博士論発表会・公聴会および博士論文の提出 博士課程修了者の決定 |