研究指導計画書

現代システム科学研究科

年　　月　　日作成

年　　月　　日修正

年　　月　　日修正

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学籍番号 |  | 名前（ﾌﾘｶﾞﾅ） | （　　　　　　　　　　　　） |
| 専攻分野 | 　現代システム科学専攻分野 | 入学年月 | 年　　　月入学 |
| 課程(該当課程を選択)  | 博士前期・博士後期 |
| 指導教員名 |  | 副指導教員名（指導教員記入欄。） |  |
| 研究題目 |  |
| 研究計画（学生が記入） | *＊青字で記載された注記は、申請時には削除すること。枠の大きさは適宜変更。****〇研究計画（学生が記入）：（研究計画・方法、学会発表，論文作成等の計画を記載。研究室や個人のテーマなど、より詳細に、具体的に記載してください。）******【記入例】****1年次4月～５月：研究計画の立案**指導教員と相談し、決定した研究課題に関して先行研究を整理し研究計画を立案する。* *1年次６月～1年次3月：研究の遂行**研究計画に従って研究を遂行する。**1年次では、主に予備的な実験や調査を行い研究方法の確立を図る。指導教員と相談しながら、予備的な実験や調査の計画を適宜見直す。**2年次4月～2年次11月：研究の遂行**研究計画に従って研究計画を遂行する。**2年次では、確立した研究方法によりデータ収集・解析等を進め、その成果を修士論文としてまとめる。* *2年次9月：研究成果の中間発表**ここまでの成果と今後の予定について、専攻内の発表会で報告する。**2年次10月～1月：修士論文の作成**これまでの研究成果をもとに修士論文の作成を開始し、指導教員のもとで修士論文をまとめる。* *2年次1～2月：修士論文の提出・発表* *修士論文を指定する期日までに提出し、 公開の発表会で論文の内容を発表する。* |
| 研究指導計画（指導教員が記入） | *＊青字で記載された注記は、申請時には削除すること。枠の大きさは適宜変更。****〇研究指導計画（指導教員が記入。論文作成等の計画を記載。研究室や個人のテーマなど、より詳細に、具体的に記載してください。）******【記入例】****1年次4月～５月：研究計画の立案**学生と相談して決定した学生の研究課題・研究計画立案について、研究方法、文献の検索や読解方法等を指導する。研究指導計画を学生と副指導教員に明示する。**1年次６月～1年次3月：研究の遂行**学生が実施している研究の進行を随時確認し、実験・調査等の手法やデータ解析の指導等、研究の進捗状況に応じた指導を行う。**研究倫理委員会での審査を必要とする場合は、その手続きの指導を行う。**2年次4月～2年次11月：研究の遂行**研究指導計画を学生と副指導教員に明示する。学生が実施している研究の進行を随時確認し、実験・調査等の手法やデータ解析の指導等、研究の進捗状況に応じた指導を行う。**2年次9月：研究成果の中間発表**専攻内の発表会に向けてプレゼンテーション方法等について指導する。**2年次10月～1月：修士論文の作成**研究成果をもとに修士論文の構成や図表の作成、文献の整理・引用等、論文のまとめ方を指導する。**2年次1～2月：修士論文の提出・発表* *修士論文を提出できるよう指導し、発表会に向けてプレゼンテーション方法等について指導する。* |