

専門科目（数理物質科学研究群共通）

専門科目（数理物質科学研究群共通）

| 科目番号 | 科目名 | 授業方法 | 単位数 | 標準履修年次 | 実施学期 | 曜時間 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|---------------------------|------|-----|--------|------|-------|----|----------------------|--|---|
| OBJ0001 | 数理リサーチプロポーザル | 2 | 1.0 | 1 | 通年 | 随時 | | 濱名 裕治, 数理物質科学研究群学務委員 | 現在学位論文作成のため遂行しているものと異なるテーマの研究を立案する。 | 数理フェローシップ採用学生は履修すること |
| OBJ0002 | 博士キャリアアップ特論 | 4 | 1.0 | 1 | 春C | 火3, 4 | | 笹森 貴裕 | 主に、企業の研究者に求められる基礎的知識・スキルを体得するとともに、企業における研究あるいは研究者の実態を知ること、企業研究者へのキャリアアップに向けた活動の契機とする。 | 数理フェローシップ採用学生は履修すること オンライン(オンデマンド型)、オンライン(同時双方向型) |
| OBJ0003 | ジョブ型研究インターンシップ（数理物質科学研究群） | 3 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 随時 | | 川村 一宏, 数理物質科学研究群学務委員 | 指導教員の指導の下、ジョブ型研究インターンシップ制度にエントリーし、企業でジョブ型研究インターンシップを実施する。これにより、進路の可能性を広げ、自らの専門性を客観的に確認し、アカデミアに進んでも生きる研究力に裏打ちされた実践力を涵養することを目的とする。 | 履修条件：ジョブ型研究インターンシップに応募し、企業とマッチングした者（インターンシップ先が正式に決定した者） |