

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	曜時限	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	数理物質科学研究群長,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。	数理フェロースHIP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	数学学位プログラム学務委員	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で、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。	数理フェロースHIP、SPRING採用学生は、本科目が必修、もしくは履修を強く推奨。(詳細は各自が要件を確認すること。)採用学生以外の受講も歓迎。オンライン(対面併用型)
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	小沢 顕,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)