## 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
0BJ0001	数理リサーチプロポー ザル	2	1.0	1	通年	随時		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
0BJ0002	博士キャリアアップ特論	4	1.0	1	春C	火3,4			数理フェロー学生は、本 SPRING採用学生は、本 科目が必修、もしくは 履修を強く推奨。(詳 細はを自が要件を確認 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)
0BJ0003	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	.1. \_ PT #LTP#L FF	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	