

物質構造科学専攻

受入れ可能学生数:若干名

授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
放射光応用概論 (研究科共通科目)	1	未定	未定	未定
ソフトマター物理学基礎論(研究科共通科)	2	未定	未定	未定
結晶の対称性・群論- 基礎コース-(研究科共通科目)	2	未定	未定	未定
放射光科学概論	2	未定	未定	未定
検出器概論	2	未定	未定	未定
放射光固体分光学	2	未定	未定	未定
X線吸収分光学概論	2	未定	未定	未定
放射光応用医学	2	未定	未定	未定
物質構造科学原論	2	未定	未定	未定
生体分子構造解析論Ⅰ	2	未定	未定	未定
生体分子構造解析論Ⅱ	2	未定	未定	未定
分子生物学Ⅰ	2	未定	未定	未定
分子生物学Ⅱ	2	未定	未定	未定
生物物理	2	未定	未定	未定
構造物性論	2	未定	未定	未定
動的構造解析論	2	未定	未定	未定
表面分光科学Ⅰ	2	未定	未定	未定
表面分光科学Ⅲ	2	未定	未定	未定
中性子回折散乱論Ⅰ	2	未定	未定	未定
中性子回折散乱論Ⅱ	2	未定	未定	未定
中性子回折散乱論Ⅲ	2	未定	未定	未定
中性子結晶学	2	未定	未定	未定
中性子科学概論Ⅰ	2	未定	未定	未定
中性子科学概論Ⅱ	2	未定	未定	未定
中性子科学概論Ⅲ	2	未定	未定	未定
中性子科学概論Ⅳ	2	未定	未定	未定
中性子科学概論Ⅴ	2	未定	未定	未定
中性子科学概論Ⅵ	2	未定	未定	未定
中性子光学概論	2	未定	未定	未定
ミュオン科学	2	未定	未定	未定
ミュオン物性科学	2	未定	未定	未定

【備考】

・上記の授業科目について、本専攻において受講する学生がない場合は、他大学院の学生、または総研大他研究科の学生から受講希望があっても開講しない場合があるので、履修にあたっては事前に必ず下記連絡先へ問い合わせること。

連絡先：高エネルギー加速器研究機構 研究協力課 大学院教育係 (kyodo2@mail.kek.jp)