

## 物質構造科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40COM001**	高エネルギー加速器科学セミナー1	2	前期	水曜日	研究本館1階会議室1
40COM002**	高エネルギー加速器科学セミナー2	2	後期	水曜日	研究本館1階会議室1
40MSS001**	放射光応用概論	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS002**	結晶の対称性・群論-基礎コース	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS003**	X線吸収分光光学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS004**	凝縮系科学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS005**	分子生物学1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS006**	分子生物学2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS007**	中性子科学概論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS008**	中性子科学概論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS009**	動的構造解析論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS010**	X線結像光学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS011**	表面分光学1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS012**	表面分光学2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS013**	現代生物学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS014**	生体分子構造解析論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS015**	生体分子構造解析論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

**物質構造科学コース**

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40MSS016**	ミュオン物性科学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS017**	放射光応用医学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40MSS018**	ソフトマター物理学基礎論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

**【備考】**

曜日・時限・教室の詳細については要問合せ。

**【受講条件】**

・本学学生の履修がない場合には、原則として開講しない。

**【問い合わせ先】**

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)