

素粒子原子核コース

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
40PNP001**	計測と制御	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP002**	センサー信号処理演習	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP003**	素粒子理論概論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP004**	素粒子理論概論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP005**	ハドロン原子核理論概論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP006**	ハドロン原子核理論概論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP007**	宇宙理論概論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP008**	宇宙理論概論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP009**	場の量子論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP010**	場の量子論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP011**	場の量子論演習1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP012**	場の量子論演習2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP013**	理論物理学基礎演習	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP014**	宇宙理論特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP015**	宇宙理論演習	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

素粒子原子核コース

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
40PNP016**	素粒子物理学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP017**	原子核物理学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP018**	宇宙物理学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP019**	実験物理コロキウム I	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP020**	実験物理コロキウム II	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP021**	実験物理コロキウム III	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP022**	実験物理コロキウム IV	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP047**	先端応用デジタル計測制御技術演習	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP048**	現代物理学特論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP049**	現代物理学特論2	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP050**	超弦理論1	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40PNP051**	超弦理論2	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)