

素粒子原子核専攻

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
10SHA026**	計測と制御 (研究科共通科目)	2	前期集中	未定	未定
10SHA030**	粒子加速器・粒子検出器 (研究科共通科目)	1	未定	未定	未定
10SHA033**	センサー信号処理演習 (研究科共通科目)	1	未定	未定	未定
10SHA037**	先端応用デジタル計測制御技術演習 (研究科共通科目)	1	前期集中	未定	未定
20DPNa01**	場の理論概論 I	2	前期	未定	未定
20DPNa02**	場の理論概論 II	2	後期	未定	未定
20DPNa09**	場の理論演習 I	2	前期	未定	未定
20DPNa10**	場の理論演習 II	2	後期	未定	未定
20DPNw02**	超弦理論 II	2	後期	未定	未定
20DPNb01**	素粒子理論概論 I	2	前期	未定	未定
20DPNb02**	素粒子理論概論 II	2	後期	未定	未定
20DPNf01**	素粒子物理学概論	2	未定	未定	未定
20DPNf02**	原子核物理学概論	2	未定	未定	未定
20DPNi01**	レプトンコライダーエネルギーフロンティア I	2	前期	未定	未定
20DPNi02**	レプトンコライダーエネルギーフロンティア II	2	後期	未定	未定
20DPNj01**	ニュートリノ物理学 I	2	後期	未定	未定
20DPNj02**	ニュートリノ物理学 II	2	前期	未定	未定
20DPNk01**	K中間子稀崩壊 I	2	前期	未定	未定
20DPNi01**	ミューオン稀過程 I	2	前期	未定	未定
20DPNm01**	ミューオン精密測定 I	2	前期	未定	未定
20DPNm02**	ミューオン精密測定 II	2	後期	未定	未定

素粒子原子核専攻

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
20DPNn02**	原子核 II	2	後期	未定	未定
20DPNo01**	不安定核 I	2	前期	未定	未定
20DPNo02**	不安定核 II	2	後期	未定	未定
20DPNq01**	実験的宇宙論 I	2	前期	未定	未定
20DPNq02**	実験的宇宙論 II	2	後期	未定	未定
20DPNr02**	ビームダイナミクスII	2	前期	未定	未定
20DPNs02**	超伝導低温工学 II	2	後期	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いない場合は、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)

・曜日・時限・教室等詳細については、要問合せ

