

加速器科学コース

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
40ACS001**	加速器概論1	2	前期	木曜日	総研大講義室
40ACS002**	加速器概論2	2	後期	木曜日	総研大講義室
40ACS003**	加速器概論演習1	2	前期	木曜日	総研大講義室等
40ACS004**	加速器概論演習2	2	後期	木曜日	総研大講義室等
40ACS005**	放射線物理学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS006**	粒子加速器のための電磁気学の基礎	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS007**	解析力学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS008**	データサイエンス入門	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS009**	大規模システムの分散制御	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS010**	教育用小型加速器を用いた加速器演習	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS011**	機械設計学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS012**	ロボティクス入門	1	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS013**	ビーム物理学	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS014**	加速器設計概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS015**	電磁石概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

加速器科学コース

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
40ACS016**	計算科学概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS017**	放射線計測概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS018**	表面分析法概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS019**	ビーム計測概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS020**	加速器制御概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS021**	超伝導・低温技術概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS022**	高周波加速概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS023**	真空科学技術概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS024**	ビーム生成概論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS025**	超伝導空洞特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS026**	データ収集法特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS027**	高性能計算科学特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS028**	放射線遮蔽特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS029**	放射線防護特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS030**	計算放射線学特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS031**	計算放射線学演習	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS032**	超伝導電磁石特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ

加速器科学コース

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
40ACS033**	計算機アーキテクチャ特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS034**	計算機プログラミング特論	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
40ACS035**	計算機プログラミング演習	2	要問合せ	要問合せ	要問合せ
20DACd01**	エレクトロニクス概論	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)