

曜日		1限(9:00～10:30) 科目名	2限(10:40～12:10) 科目名	3限(13:00～14:30) 科目名	4限(14:45～16:15) 科目名	5限(16:30～18:00) 科目名	6限(18:15～19:45) 科目名
月	通年						
	春期		院_原子炉熱流動学特論 I @渋谷	院_原子力耐震工学特論 @渋谷			
	秋期	院_核融合炉学特論(都市大) @渋谷	院_原子炉熱流動学特論II @渋谷	院_原子力関連法規・原子力危機管理学特論(都市大) @渋谷	院_原子力耐震安全工学特論(都市大) @渋谷		
火	通年						
	春期	院_原子力材料・燃料工学特論 @渋谷	院_原子炉物理学特論 @渋谷	院_原子炉構造力学特論 @渋谷			
	秋期	院_放射線管理・医学生物学特論(都市大) @渋谷	院_原子力プラント工学・プラント制御特論 @渋谷				
水	通年						
	春期	院_原子炉核工学特論(都市大) @渋谷	院_核燃料サイクル工学特論(都市大) @渋谷	院_原子力特別実験(都市大)	院_原子力特別実験(都市大)		
	秋期	院_原子炉計測特論(都市大) @渋谷			院_安全人間工学 ♣		
木	通年						
	春期						
	秋期	院_原子力安全学特論(都市大) @渋谷	院_原子炉設計学特論(都市大) @渋谷	院_エネルギー政策学特論 @渋谷			
金	通年						
	春期	院_放射化学特論(都市大) @渋谷	院_放射線計測特論(都市大) @渋谷				
	秋期		院_放射線情報処理特論 ♣	院_加速器学特論 ♣			

“♣”は他科目と合併していることを示します。

【集中講義(春学期)】	【集中講義(秋学期)】	【集中講義(春・秋学期)】	【演習・卒業研究など(曜日・時限なし)】
科目名	科目名	科目名	科目名
院_原子炉特別実験(都市大)		院_加速器実習 院_原子炉実習	