

宇宙グループ時間割り

談話会(大学院セミナー)は 3:30-5:00 PM です。3:00-3:30 にお茶係が、お茶菓子を準備していますので、お茶などどうぞ。情報交換の場として御利用ください。

談話会の講演は 60 分をめでにして 90 分を上限としてください。

大学院の推奨科目は、場の量子論(井町)、放射線実験学概論(代表:加藤)、高エネルギー天文学概論(郡司)。

注) 上付き M2 は修士 2 年生用の講義

2001 年度前期

各曜日の上段が学部授業、下段が大学院授業

曜日	1・2 校時	3・4 校時	5・6 校時	7・8 校時
月曜			計算物理(柴田)	力学(柴田) 物理数学 D(渋谷)
		宇宙放射線物理学(桜井)		研究打合せ(滝沢)
火曜		4 年セミナー(滝沢)		4 年セミナー(渋谷)
		粒子計測学(吉田)	宇宙物理(柴田)	テキスト輪講(柴田)
水曜			電磁気学 A(梅林) 連続体物理学(渋谷)	情報(梅林) 4 年セミナー(渋谷)
		量子統計力学(長坂)	ゲージ場の理論 ^{M2} (遠藤)	
木曜	(サイエンスセミナー)			教室会議
		場の量子論(井町)		
金曜		4 年セミナー(柴田)	力学演習(滝沢) 芸工大:科学史(渋谷)	
	研究打合せ(柴田)	天体物理学(梅林)	強相関係物性物理学(吉成)	大学院セミナー(談話会) (全教官)(21 番教室?)

2001 年度後期

各曜日の上段が学部授業、下段が大学院授業

曜日	1・2 校時	3・4 校時	5・6 校時	7・8 校時
月曜				
		スペースプラズマ物理学 (渋谷)		
火曜	教養(渋谷)		現代天文学入門(柴田)	教養(柴田)
		原子核反応論(上野)	高エネルギー天文学概論(郡司)	
水曜			電磁気学 A(梅林) 4 年セミナー(柴田)	
		量子多体物理(高橋)	低次元系物性物理学(佐々木)	大学院セミナー(談話会) (全教官) (15:30 より 22 番教室) 環境放射能特論 ^{M2}
木曜	(サイエンスセミナー)	教養(渋谷)		教室会議
		放射線実験学概論(加藤)		
金曜			力学演習(柴田)	宇宙物理新セミナー (4 年, 柴田)
		光物性基礎論(大西)		相対論的運動学(清水)