

平成28年度S Semester 天文学科・天文学専攻講義時間割

曜日	講義室	1限(8:30~10:15)	2限(10:25~12:10)	3限(13:00~14:45)	4限(14:55~16:40)	5限(16:50~18:35)
月	1042			【学3】天体観測学 (土居・宮田) 開講日:4月11日	【学3】銀河天文学(嶋作) 開講日:4月11日	【学3】位置天文学・天体力学 (吉川真)開講日:4月11日
	1043		【院】位置天文学特論Ⅱ (郷田) 開講日:4月11日	【院】恒星物理学特論Ⅰ (柴橋) 開講日:4月11日		【院】高エネルギー天文学 特論Ⅲ(海老沢) 開講日:4月11日
火	1042			【学4】星間物理学Ⅰ (尾中・田中) 開講日:4月5日		
	1043		【院】光赤外線天文学特論Ⅳ (小林(行))開講日:4月19日			
水	1042			【学3】天体物理学演習Ⅱ(田村(陽))開講日:4月6日		【学3】計算天文学Ⅰ (梅田・嶋作・藤井) 開講日:4月6日
	1043					
木	1042			【学4】天体輻射論Ⅱ(茂山) 開講日:4月7日		
	1043					
金	1042			【学4】恒星進化論(梅田) 開講日:4月8日	【学4】星間物理学Ⅱ (河野・本原) 開講日:4月8日	
	1043					

※【学3】基礎天文学実験(左近)は4月7日から1031室にて行う。

※【学3】基礎天文学観測は、各担当教員と時間・場所等を相談の上、随時行う。

※【学3・4】研究倫理は集中講義で行う。日程等の詳細は別途通知を行う。

※【院】系外惑星特論Ⅱ(田村他)・観測天文学特別講義Ⅲ(FLAMINIO)・観測天文学特別講義Ⅳ(DIEHL)・理論天文学特別講義Ⅰ(相川)は集中講義で行う。
日程等の詳細は別途通知を行う。