

平成29年度S Semester / S1・S2ターム 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10日～	【学3】銀河天文学(嶋作) 開講日:4月10日～	【学3】位置天文学・天体力学 (吉川真)開講日:4月17日～
	1043	【院】電波天文学特論 I (小林(秀)) 開講日:4月10日～	【院】星間物理学特論 II (尾中) 開講日:4月10日～	(追加開講)【院】観測天文学 特別講義IX (PACKHAM) 開講日:5月22日～	【院】位置天文学特論 III (福島) 開講日:4月10日～	
火	1042			【学4】星間物理学I (尾中・田中) 開講日:4月11日		
	1043		【院】観測天文学特別講義VII (SIMIONESCU) S1ターム 開講日:4月11日～	【院】理論天体物理学特論IV (鈴木) 開講日:4月11日～		
水	1042		【学3】計算天文学I (藤井) 開講日:4月5日～	【学3】天体物理学演習II(田邊)開講日:4月5日～		
	1043					
木	1042			【学4】天体輻射論II(茂山) 開講日:4月6日～		
	1043					
金	1042			【学4】恒星進化論(梅田) 開講日:4月7日～	【学4】星間物理学II (河野・本原) 開講日:4月7日～	
	1043			(集中)【院】観測天文学特別講義VIII (Johns,Matthew) 開講日:4月14日、21日、28日		

※【学3】基礎天文学実験(左近)は4月6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)、科学英語演習 I (相原)は集中講義で行う。日程等の詳細は別途通知を行う。

※【院】理論天文学特別講義IV (DELIDUMAN Yamac,)は7月5日(水)、6日(木)、7日(金)に集中講義で行う。詳細は別途通知を行う。

※【院】他に理論天文学特別講義 V (Cemsinan Deliduman)を追加開講。7月19日(水)、20日(木)、21日(金)に集中講義で行う。詳細は別途通知を行う。