

2020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】銀河天文学(嶋作・柏川) 開講日: 4月13日	【学3】天体観測学(土居・宮田) 開講日: 4月13日	【学3】位置天文学・天体力学(吉川真) 開講日: 4月13日
	1043		【院】太陽物理学特論 I (原) 開講日: 4月20日	【院】天体力学特論 III(福島) 開講日: 4月20日		
火	1042					
	1043		【院】理論天体物理学特論 II (藤井) 開講日: 4月21日	【院】高エネルギー天文学特論 IV (井上一) 開講日: 4月21日	(談話会・コロキウム/1109室)	(談話会・コロキウム/1109室)
水	1042			【学3】天体物理学演習II(江草) 開講日: 4月8日		【学3】計算天文学I(藤井) 開講日: 5月13日
	1043		【院】光赤外線天文学特論 II (Silverman) 開講日: 4月22日			
木	1042		【学4】星間物理学I(相川・田中) 開講日: 4月9日	【学4】宇宙論(戸谷) 開講日: 4月9日		
	1043					
金	1042			【学4】恒星進化論(梅田) 開講日: 4月17日	【学4】星間物理学II(河野・本原) 開講日: 4月17日	
	1043					

※【学3】基礎天文学実験(左近)は 5月14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。

※【学4・院】系外惑星/系外惑星特論 I (須藤・相川)は4月22日から水・1限に理学部1号館東棟2階279室にて行う。

※【院】科学英語演習 I (Peter Maksym)は5月18日から理学部1号館2階233室にて集中講義で行う。