

北大天文学系 19-20 学年第 1 学期天文专业课程安排

(北京大学 9 月 9 日开始上课, 如必要任课老师可在与同学协商后对上课时间作适当调整)

红色本科生, 蓝色研究生, 黑色本科与研究生同修

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
8:00-9:50 (1-2 节)		射电天文学 KIAA			恒星结构和演化 KIAA		
9:00-12:00 (2—4 节)			天体物理中的辐射机制 (2907)				
10:10-12:00 (3-4 节)	理论天体物理 (2907)	天文测距导论 (KIAA 一楼会议室)		天体物理前沿 (2907)	恒星结构和演化 KIAA		
13:00-14:50 (5-6 节)	广义相对论与天体物理 (理教 214) 现代天文学 (二教 207)		理论天体物理 (2907) 单周	天文文献阅读 (2907)	天体物理吸积过程 KIAA		
13:00-16:00 (5—7 节)	天体物理专题 (参加各讨论班)	星系物理学 KIAA	宇宙学及星系形成 KIAA				
15:10-18:00 (7-9 节)	宇宙探测新技术引论 (2907)		天文技术与方法 I (光学与红外) (2907)			恒星形成 15:00-18:00 理二 2907	脉冲星/粒子天体物理组会 15:00 理二 2907
18:40-20:30 (10-11 节)	天体物理观测实验 (2907)						
18:40-21:30 (10-12 节)		基础天文 (三教 201)					

研究生课程及授课教师: 星系物理学 (Eric); 天体物理中的辐射机制 (黎卓); 恒星结构和演化 (Gregory); 宇宙学及星系形成 (彭影杰); 射电天文学 (王科); 天体物理吸积过程 (Kohei)

本研同修课程及授课教师: 广义相对论与天体物理 (邵立晶); 天体物理专题 (李立新); 天文文献阅读 (陈弦); 天文测距导论 (Eric); 天体物理前沿 (黎卓)

本科生课程及授课教师: 天文技术与方法 I (张华伟); 理论天体物理 (刘富坤); 宇宙探测新技术引论 (张坚); 基础天文 (王然、江林华); 天体物理观测实验 (王然、王菁、江林华); 现代天文学 (Gregory)

研究生讨论班: 恒星形成 (吴月芳&王科); 宇宙学与星系形成 (彭影杰); 恒星与银河系 (张华伟); 脉冲星/粒子天体物理 (李柯伽&徐仁新); 高能天体物理 (刘富坤); 时域天文 (东苏勃); 恒星和行星形成 (Gregory); 星系/活动星系核 (Luis Ho); 黑洞物理和星系宇宙学 (于清娟); 星系演化和星团 (Eric); 高能与相对论天体物理 (李立新&黎卓); 引力天体物理 (邵立晶)

Seminars 具体时间以每周通知为准, 要求全体研究生 (如无特殊情况) 务必参加, 同时欢迎本科生参加。