

北大天文学系 18-19 学年第 2 学期天文专业课程安排

(北京大学 2 月 18 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)							
9:00-12:00 (2-4 节)	天体物理专题 II (参加各讨论班)		弥散介质天体物理学 KIAA 208		活动星系核 KIAA 二楼会议室		
10:10-12:00 (3-4 节)	天文技术与方法 II (高能与射电) 理二 2907 引力波天体物理学 KIAA			天体物理前沿 理二 2907	天体物理 二教 422		
13:00-14:50 (5-6 节)			天体物理 双周 二教 422	现代天文学 三教 505			
14:00-17:00 (6-8 节)		天体物理动力学 KIAA208					
15:10-18:00 (7-9 节)	基础天文 二教 410	物理宇宙学基础 理二 2907	天文数据处理 理二 2907	致密星物理 理二 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)	天体光谱学 三教 204 10-12 节 (18:40-21:30)	天体物理讨论班 文史 102/106/108					

研究生课程及授课教师: 天体物理动力学 (于清娟), 弥散介质天体物理学 (王菁), 天文数据处理 (张坚), 天体物理专题 II (江林华)
活动星系核 (王然), 致密星物理 (徐仁新)

本科生课程及授课教师: 基础天文 (吴学兵), 天文技术与方法 II (高能与射电) (王然/陈弦), 天体光谱学 (江林华), 天体物理 (徐仁新)
天体物理讨论班 (文史 102 张华伟/106 东苏勃/108 王菁), 现代天文学 (Gregory)

本研同修课程及授课教师: 天体物理前沿 (黎卓), 物理宇宙学基础 (彭影杰), 引力波天体物理学 (于清娟)

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)

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。