

北大天文学系 17-18 学年第 1 学期天文专业课程安排

(北京大学 9 月 11 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)	天体物理中的辐射机制 2907			天文测距导论 KIAA	宇宙学及星系形成 KIAA		
10:10-12:00 (3-4 节)		理论天体物理 (2907)			理论天体物理单周 (2907)		
13:00-14:50 (5-6 节)		天体物理专题 (参加各讨论班)	天文文献阅读 (2907)	现代天文学理教 206			
13:00-16:00 (5—7 节)		星系物理学 KIAA (13:30 开始)					
14:10-17:00 (6-8 节)	恒星结构和演化 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)	致密星物理 (2907)				脉冲星组会 15:00-17:00
18:40-21:30 (10-12 节)		基础天文三教 303					

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) 致密星物理 (徐仁新)

本科生课程及授课教师：理论天体物理 (刘富坤) 宇宙探测新技术导论 (张坚) 天文技术与方法 I (张华伟) 基础天文 (江林华/王然) 现代天文学 (王然)

本研同修课程及授课教师：天体物理专题 (江林华)；天文文献阅读 (刘富坤)；天文测距导论 (Richard)

研究生讨论班：恒星形成 (吴月芳)；宇宙学与星系形成 (范祖辉)；恒星与星际介质 (刘晓为)；粒子天体物理 (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)；星团和星族 (Richard)；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)

其他讲座报告研讨会以每周通知为准，要求全体研究生无特殊情况务必参加，同时欢迎本科生参加。