

北大天文学系 16-17 学年第 2 学期天文专业课程安排

(北京大学 2 月 20 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 理二 2907				
10:10-12:00 (3-4 节)				天文技术与方法 II (高 能与射电) 理二 2907			
13:00-14:50 (5-6 节)	天体物理前沿 理二 2907	天体光谱学 三教 401 天体物理动力学 KIAA (13:00-16:00)	天体物理 双周 三教 401				
15:10-17:00 (7-8 节)				天体光谱学 单周 三教 401		恒星形成 15:00-17:00	脉冲星组会 15:00-17:00
15:10-18:00 (7-9 节)	基础天文 理教 309	物理宇宙学基础 理教 103	天文数据处理 理二 2907				
18:40-20:30 (10-11 节)	天体物理讨论班 文史 102/105/106				天体物理 三教 401		

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&天体物理专题 II (刘晓为), 天文数据处理 (张坚)

本科生课程及授课教师: 基础天文 (吴学兵), 天体物理 (徐仁新), 天体物理讨论班 (文史 102 张华伟/105 东苏勃/106 江林华), 天体光谱学 (刘晓为), 天文技术与方法 II (高能与射电) (张华伟/王然/冯骅),

本研同修课程及授课教师: 天体物理前沿 (彭影杰), 物理宇宙学基础 (范祖辉);

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 (彭影杰); 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。