

2017-2018学年第二学期班级课表

 班级: 1505041
 物理与光电工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午 午 下午 晚上	1-2节 激光原理与技术 (PY3010-02) 信远I-409 朱江峰(教授) 第1-13周(1-2节)	信息光学(PY5402-01) C-316 韩香娥(教授)\卢芳 (实验师) 第1-14周(1-2节)	单片机原理及应用 (PY5063-01) C-422 代少玉(副教授) 第1-4周(1-2节)	量子力学(PY3408-01) C-316 张培琨(高级工程师) 第1-17周(1-2节)	电磁兼容原理与技术(PY5608-01) B-443 韩一平(教授) 第1-12周(1-2节)	
	3-4节 电磁兼容原理与技术(PY5608-01) B-443 韩一平(教授) 第1-12周(3-4节)	量子力学(PY3408-01) C-316 张培琨(高级工程师) 第1-18周(3-4节)		信息光学(PY5402-01) C-316 韩香娥(教授)\卢芳 (实验师) 第1-13周(3-4节)		
	5-6节 就业指导(HA1007-05-01) C-422 马富强(讲师) 第3-10周(5-6节)					
	7-8节 单片机原理及应用 (PY5063-01) C-422 代少玉(副教授) 第1-4周(7-8节)	形势与政策(VI) (HA1008-605-01) C-422 靳振华(讲师) 6,8周上(7-8节)		激光原理与技术 (PY3010-02) 信远I-409 朱江峰(教授) 第1-13周(7-8节)		
9-10节						
其它:	PY2002-3-01	科技制作-3	第1-18周	学院组织实施	林波(副教授)	
	PY5403-01	现代光学实验	第1-18周	学院组织实施	丁春颖(讲师)	
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	就业指导	16+8	1.5	必修	考查	合班
	科技制作-3	48	1.5	必修	考查	合班
	量子力学	64	4	必修	考试	
	现代光学实验	64	2	必修	考查	
	信息光学	48	3	必修	考试	
	形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查	合班
	单片机原理及应用	16+32	2	学院选修	考查	合班
	电磁兼容原理与技术	48	3	学院选修	考试	合班
	激光原理与技术	48	3	学院选修	考试	合班