

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1405041

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	1-2节 激光原理与技术 (PY3010-02) 信远I-409 朱江峰(副教授)\王军利(副教授) 第1-9周(1-2节)	电磁兼容原理与技术(PY5608-01) B-528 韩一平(教授) 第1-13周(1-2节)	量子力学(PY3408-01) C-429 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-528 韩一平(教授) 第1-12周(1-2节)	
	3-4节 量子力学(PY3408-01) C-429 张培琨(高级工程师) 第1-17周(3-4节)	信息光学(PY5402-01) C-429 韩香娥(教授) 第1-13周(3-4节)			信息光学(PY5402-01) C-429 韩香娥(教授) 第1-12周(3-4节)	
下午		单片机原理及应用(PY5063-01) C-430 代少玉(副教授) 第1-4周(5-6节)		激光原理与技术(PY3010-02) 信远I-409 朱江峰(副教授)\王军利(副教授) 第1-16周(5-6节)		
		形势与政策(VI) (HA1008-605-01) C-429 刘天航(助教) 5,7周上(5-6节)				
午			就业指导(HA1007-05-01) C-429 林波(副教授) 第3-11周(7-8节)	单片机原理及应用(PY5063-01) C-430 代少玉(副教授) 第1-4周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	PY5403-01	现代光学实验		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
	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