

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1405019

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 数学物理方程 (PY3002-03) A-218 任庆利(副教授) 第1-9周(1-2节)			数字电路与逻辑设计 (PY3103-03) A-318 袁胜春(副教授) 第1-17周(1-2节)	信号与系统基础 (PY3101-02) B-207 来志(副教授) 第3-18周(1-2节)	
	3-4节 模拟电子技术基础 (PY3102-02) A-226 林晓春(副教授) 第1-18周(3-4节)	大学英语(IV) (FL1004-96) 信远II-511 徐艳琴(讲师) 第1-19周(3-4节)	量子力学(PY3000-04) B-301 李兵斌(副教授) 第11-18周(3-4节)	大学英语(IV) (FL1004-96) 信远II-511 徐艳琴(讲师) 第1-18周(3-4节)		
下午	5-6节 量子力学(PY3000-04) B-301 李兵斌(副教授) 第10-19周(5-6节)	电路、信号与系统实验(II) (IB1014-01) EII-207-212 李杰(高级工程师)王水平(高级工程师)杨荣录(高级工程师)于建国(教授)苗苗(讲师) 第3-7周(5-8节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-02) A-325 夏永林(教授) 第1-18周(5-6节)	量子力学(PY3000-04) B-301 李兵斌(副教授) 第10-18周(5-6节)	大学体育(IV) (HE1004-08) 体育场 白光斌(副教授) 第1-16周(5-6节)	
				数学物理方程 (PY3002-03) A-218 任庆利(副教授) 第1-7周(5-6节)		
下午	7-8节 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-02) A-325 夏永林(教授) 第1-15周(7-8节)	形势与政策(IV) (HA1008-4-14) D-205 赵常兴(副教授) 第14-15周(7-8节)	信号与系统基础 (PY3101-02) B-207 来志(副教授) 第13周(7-8节)			
晚上	9-10节					
其它:	PY2002-2-07	科技制作-2		学院组织实施		
	PY3090-07	电子线路实验(I)	第1-20周	学院组织实施	方小平(高级工程师) 崔彬(工程师)高锦秀(高级工程师)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
大学体育(IV)		30	1	必修	考试	合班
大学英语(IV)		70	4	必修	考试	合班
电路、信号与系统实验(II)		16	0.5	必修	考试	合班
电子线路实验(I)		32	1	必修	考查	
科技制作-2		48	1.5	必修	考查	
量子力学		48	3	必修	考试	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		60+36	6	必修	考试	合班
模拟电子技术基础		32	2	必修	考试	合班
数学物理方程		48	3	必修	考试	
数字电路与逻辑设计		32	2	必修	考试	
信号与系统基础		32	2	必修	考试	合班
形势与政策(IV)		4	0.1	必修	考试	合班

欢迎使用课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>

访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!