

2015-2016学年第二学期班级课表

班级：1405051  
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	电装实习(TC1002-17) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)	电装实习(TC1002-17) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)	电装实习(TC1002-17) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)	电装实习(TC1002-17) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)	电装实习(TC1002-17) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)	
	1-2节 信号与系统(IB1003-16-03) B-314 张亚兰(副教授) 第1-12,14-19周(1-2节)	形势与政策(IV) (HA1008-4-12) D-205 刘晓红(副教授)禹海霞(讲师) 第12,14周(1-2节)	信号与系统(IB1003-16-03) B-314 张亚兰(副教授) 第1-12,14-19周(1-2节)	计算物理(PY3604-01) A-222 李江挺(副教授) 第1-12,14-18周(1-2节)	模拟电子技术基础(IB1005-05-03) A-214 林晓春(副教授) 第1-12,14-18周(1-2节)	
午	3-4节 数学物理方程(PY3409-01) A-222 张民(教授) 第1-12,14-19周(3-4节)	大学英语(IV) (FL1004-86) EI-207 廉虹(工程师) 第1-12,14-19周(3-4节)	数字电路与逻辑设计(IB1006-05-03) A-221 刘春波(副教授) 第1-12,14-18周(3-4节)	大学英语(IV) (FL1004-86) EI-207 廉虹(工程师) 第1-12,14-18周(3-4节)	数学物理方程(PY3409-01) A-222 张民(教授) 第1-12,14-18周(3-4节)	
	5-6节 数字电路与逻辑设计(IB1006-05-03) A-221 刘春波(副教授) 第1-9周(5-6节)	模拟电子技术基础(IB1005-05-03) A-214 林晓春(副教授) 第1-12,14-18周(5-6节)		大学体育(IV) (HE1004-22) 体育场 白光斌(副教授) 第1-12,14-17周(5-6节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-39) B-442 蒲伟芬(讲师) 第1-12,14-16周(5-6节)	
下	7-8节 计算物理(PY3604-01) A-222 李江挺(副教授) 第1-4周(7-8节)		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-39) B-442 蒲伟芬(讲师) 第1-12,14-18周(7-8节)			
	9-10节 电路、信号与系统实验(II)(IB1014-16) 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)张雪萍(讲师) 第9-13周(9-10节)					
其它:	PY2002-2-04	科技制作-2		学院组织实施		
	PY3090-04	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)	
	PY5408-01	电子电磁技术实验	第1-20周	学院组织实施	吴兴林(高级工程师)刘伟(副教授)	
<b>课程名称</b>		<b>学时</b>	<b>学分</b>	<b>课程属性</b>	<b>考核方式</b>	<b>说明</b>
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
电装实习		1周	1	必修	考试	合班
电子线路实验(I)		32	1	必修	考查	合班
科技制作-2		48	1.5	必修	考查	合班
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		64	4	必修	考试	合班
数学物理方程		64	4	必修	考试	合班
数字电路与逻辑设计		48	3	必修	考试	合班
信号与系统		64	4	必修	考试	合班
形势与政策(IV)		4	0.3	必修	考查	合班
电子电磁技术实验		64	2	学院选修	考查	合班
计算物理		48+20+6	3.5	学院选修	考查	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!