

2015-2016学年第二学期班级课表

班级：1405052

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	1-2节 电装实习(TC1002-18) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)	电装实习(TC1002-18) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)	电装实习(TC1002-18) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)	电装实习(TC1002-18) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)	电装实习(TC1002-18) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)	
	数学物理方程(PY3409-02) A-208 张民(教授) 第1-13, 15-19周 (1-2节)		数字电路与逻辑设计 (IB1006-05-04) A-225 刘春波(副教授) 第1-13,15-18周 (1-2节)	计算物理(PY3604-02) A-227 郭立新(教授) 第1-13,15-18周 (1-2节)	数学物理方程 (PY3409-02) A-208 张民(教授) 第1-13,15-18周 (1-2节)	
午	3-4节 信号与系统(IB1003-16-04) B-307 张亚兰(副教授) 第1-13, 15-19周 (3-4节)	大学英语(IV) (FL1004-87) EI-415 黄晓英(副教授) 第1-13, 15-19周 (3-4节)	信号与系统(IB1003-16-04) B-307 张亚兰(副教授) 第1-13, 15-19周 (3-4节)	大学英语(IV) (FL1004-87) EI-415 黄晓英(副教授) 第1-13,15-18周 (3-4节)	模拟电子技术基础 (IB1005-05-04) A-223 林晓春(副教授) 第1-13,15-18周 (3-4节)	
	5-6节 计算物理(PY3604-02) A-227 郭立新(教授) 第1-4周(5-6节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (HA1004-41) B-316 肖群(讲师) 第1-13,15-18周 (5-6节)		大学体育(IV) (HE1004-23) 体育场 白光斌(副教授) 第1-13,15-17周 (5-6节)		
下	7-8节 数字电路与逻辑设计 (IB1006-05-04) A-225 刘春波(副教授) 第1-9周(7-8节)	模拟电子技术基础 (IB1005-05-04) A-223 林晓春(副教授) 第1-13,15-18周 (7-8节)			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-41) B-316 肖群(讲师) 第1-13,15-16周 (7-8节)	
	形势与政策(IV) (HA1008-4-13) D-211 陈鹏联(副教授) 第13,16周(7-8节)					
晚	9-10节 电路、信号与系统实验 (II)(IB1014-08) 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3-8周(9-10节)					
其它:	PY2002-2-05	科技制作-2		学院组织实施		
	PY3090-05	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)	
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	40+20+10	3.5	学院选修	考查	合班	

欢迎使用课表查询系统：<http://ktxidian.cc>
 访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端