

2016-2017学年第一学期班级课表

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	星期日
上	电装实习(TC1002-10) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)	电装实习(TC1002-10) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)	电装实习(TC1002-10) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)	电装实习(TC1002-10) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)	电装实习(TC1002-10) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)		
	电磁场与电磁波(IB1012-05-02) 信远I-409 李兵斌(副教授) 1-12,14周上(1-2节)	半导体物理(PY3007-02) 信远I-409 施建章(副教授) 第7-12,14-19周(1-2节)	固体物理(PY3003-02) 信远I-409 曹全喜(教授) 1-12,14周上(1-2节)	电磁场与电磁波(IB1012-05-02) 信远I-409 李兵斌(副教授) 1-12,14周上(1-2节)	固体物理(PY3003-02) 信远I-409 曹全喜(教授) 第1-12周(1-2节)		
		形势与政策(V) (HA1008-505-04) 信远I-409 马富强(讲师) 第4周(1-2节)					
午	应用光学(I) (PY3009-02) 信远I-409 王学恩(副教授) 第1-11周(3-4节)	物理光学(I) (PY3008-02) 信远I-409 马琳(副教授)孙艳玲(副教授) 第1-11,14-17周(3-4节)	科技英语(PY3004-03) 信远I-405 杨翠(副教授) 第1-5周(3-4节)	应用光学(I) (PY3009-02) 信远I-409 王学恩(副教授) 第1-11周(3-4节)	物理光学(I) (PY3008-02) 信远I-409 马琳(副教授)孙艳玲(副教授) 第1-11,14-16周(3-4节)		
		形势与政策(V) (HA1008-505-04) 信远I-409 马富强(讲师) 第12周(3-4节)					
下	科技英语(PY3004-03) 信远I-405 杨翠(副教授) 第1-5周(5-6节)	微机原理与系统设计(PY5062-02) 信远I-409 赵小明(副教授) 1-11,14-15周上(5-6节)	半导体光电子器件(PY5000-01) B-433 马琳(副教授) 7-9,11,14-17周上(5-6节)	专业教育(III) (PY2000-3-05) 信远I-114 周慧鑫(教授) 第4周(5-8节)	微机原理与系统设计(PY5062-02) 信远I-409 赵小明(副教授) 1-11,14周上(5-6节)		
	半导体光电子器件(PY5000-01) B-433 马琳(副教授) 8-11,14-17周上(5-6节)						
午	DSP技术(PY5065-01) B-443 周慧鑫(教授) 8-11,14-17周上(7-8节)		DSP技术(PY5065-01) B-443 周慧鑫(教授) 7-9,11,14-17周上(7-8节)	半导体物理(PY3007-02) 信远I-409 施建章(副教授) 第6-12,14-18周(7-8节)			
晚上	遥感图像分析(PY6001-01) B-443 刘立新(副教授) 第5周(9-10节)第4周(9-10节)	遥感图像分析(PY6001-01) B-443 刘立新(副教授) 第5周(9-10节)第4周(9-10节)	遥感图像分析(PY6001-01) B-443 刘立新(副教授) 第4周(9-10节)	遥感图像分析(PY6001-01) B-443 刘立新(副教授) 第4周(9-10节)	遥感图像分析(PY6001-01) B-443 刘立新(副教授) 第4周(9-10节)		遥感图像分析(PY6001-01) B-443 刘立新(副教授) 第3周(9-10节)
其它:	PY3005-01	专业基础实验	全周上课	学院组织实施	蔡德芳(高级工程师)\韩真(副教授)李兵斌(副教授)刘巨林(副教授)刘鑫(副教授)杨威(副教授)		
	PY3091-02	电子线路实验(II)	全周上课	学院组织实施	万小平(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	
电磁场与电磁波		48	3	必修	考试	合班	
电装实习		1周	1	必修	考查	合班	
电子线路实验(II)		32	0.5	必修	考查	合班	
固体物理		48	3	必修	考试	合班	
科技英语		20	1	必修	考试	合班	
物理光学(I)		56	3.5	必修	考试	合班	
形势与政策(V)		4	0.3	必修	考查	合班	
应用光学(I)		40	2.5	必修	考试	合班	
专业基础实验		48	1.5	必修	考查	合班	
专业教育(III)		4	0.2	必修	考查	合班	
DSP技术		32	2	学院选修	考查	合班	
半导体光电子器件		32	2	学院选修	考查	合班	
半导体物理		48	3	学院选修	考查	合班	
微机原理与系统设计		48+16+16	4	学院选修	考试	合班	
遥感图像分析		32	2	学院选修	考试	合班	

欢迎访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!