

## 2016-2017学年第一学期班级课表

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 微机原理与系统设计(IB1001-05-02) 信远I-407 杨瑞科(教授) 第1-16周(1-2节)	微波技术基础(PY3605-01) 信远I-407 吴振森(教授)张耿(讲师) 第1-17周(1-2节)	电磁场理论(PY3601-01) 信远I-407 韩香娥(教授) 第1-11周(1-2节)	微波技术基础(PY3605-01) 信远I-407 吴振森(教授)张耿(讲师) 第1-17周(1-2节)	微机原理与系统设计(IB1001-05-02) 信远I-407 杨瑞科(教授) 第1-15周(1-2节)	
	3-4节 电磁场理论(PY3601-01) 信远I-407 韩香娥(教授) 第1-12周(3-4节)			专业教育(III)(PY2000-3-02) 信远I-407 郭立新(教授) 第7-8周(3-4节)	电磁场理论(PY3601-01) 信远I-407 韩香娥(教授) 第1-11周(3-4节)	
下	5-6节 DSP技术(PY5065-01) B-443 周慧鑫(教授) 8-11,14-17周上(7-8节)	射频电路基础(IB1007-05-02) 信远I-407 李要伟(高级工程师) 第1-13周(5-6节)	电波传播概论(PY5603-01) 信远I-407 李仁先(副教授) 第2-14周(5-6节)	天线原理(PY5602-01) 信远I-407 邓敬亚(副教授) 第1-13周(5-6节)	电波传播概论(PY5603-01) 信远I-407 李仁先(副教授) 第2-13周(5-6节)	
	7-8节 天线原理(PY5602-01) 信远I-407 邓敬亚(副教授) 第1-13周(7-8节)	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)	形势与政策(V)(HA1008-505-01) 信远I-407 靳振华 第4-5周(7-8节)	射频电路基础(IB1007-05-02) 信远I-407 李要伟(高级工程师) 第1-12周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	PY3091-01	电子线路实验(II)	全周上课	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
电磁场理论		64	4	必修	考试	合班
电子线路实验(II)		32	0.5	必修	考查	合班
天线原理		48	3	必修	考试	合班
微波技术基础		64	4	必修	考试	合班
形势与政策(V)		4	0.3	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
电波传播概论		48	3	学院选修	考查	合班
射频电路基础		48	3	学院选修	考查	合班
微机原理与系统设计		60+20+20	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!