

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1505051

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 电磁场理论 (PY3601-01) 信远I-405 韩香娥(教授) 第1-17周(1-2节)	微波技术基础 (PY3605-01) 信远I-405 李海英(副教授) 第1-17周(1-2节)	微机原理与系统设计 (IB1001-05-02) 信远I-405 杨瑞科(教授)\方小平 (高级工程师)\崔彬(工 程师)\韩亮(副教授) \解培月(讲师) 第1-16周(1-2节)	电磁场理论 (PY3601-01) 信远I-405 韩香娥(教授) 第1-17周(1-2节)	天线原理(PY5602- 01) 信远I-405 邓敬亚(教授) 第1-12周(1-2节)	
	3-4节 微机原理与系统设 计(IB1001-05-02) 信远I-405 杨瑞科(教授)\方小平 (高级工程师)\崔彬(工 程师)\韩亮(副教授) \解培月(讲师) 第1-16周(3-4节)	电波传播概论 (PY5603-01) 信远I-405 李仁先(副教授) 第1-13周(3-4节)		微波技术基础 (PY3605-01) 信远I-405 李海英(副教授) 第1-17周(3-4节)		
下午		射频电路基础 (IB1007-05-02) 信远I-405 李要伟(高级工程师) 第1-13周(5-6节)	专业教育(III) (PY2000-3-02) 信远I-405 郭立新(教授) 第4,6周(5-6节)		形势与政策(V) (HA1008-505-02) 信远I-405 林波(副教授) 第4,6周(5-6节)	
	5-6节		DSP技术(PY5065- 01) B-442 周慧鑫(教授) 7-12,15-16周上(5-6 节)		DSP技术(PY5065- 01) B-442 周慧鑫(教授) 7-12,15-16周上(5-6 节)	
午	7-8节		天线原理(PY5602- 01) 信远I-405 邓敬亚(教授) 第1-13周(7-8节)	射频电路基础 (IB1007-05-02) 信远I-405 李要伟(高级工程师) 第1-13周(7-8节)	电波传播概论 (PY5603-01) 信远I-405 李仁先(副教授) 第1-12周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	PY3091-01	电子线路实验(II)		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)\韩亮(副 教授)	
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	考试	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