

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1505061

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 下午 下午 上午	1-2节 微机原理与系统设计(IB1001-05-01) C-228 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)	电波传播概论(PY5801-01) C-422 李仁先(副教授) 第1-9周(1-2节)		微波技术基础(PY3605-02) C-422 李海英(副教授) 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 电磁场理论(PY3601-02) C-422 魏兵(教授) 第1-17周(3-4节)	微波技术基础(PY3605-02) C-422 李海英(副教授) 第1-17周(3-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-05-01) C-422 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)	电磁场理论(PY3601-02) C-422 魏兵(教授) 第1-17周(3-4节)	电波传播概论(PY5801-01) C-422 李仁先(副教授) 第1-8周(3-4节)	
	5-6节	专业教育(III)(PY2000-3-03) C-422 张民(教授) 第4,6周(5-6节)	DSP技术(PY5065-01) B-442 周慧鑫(教授) 7-12,15-16周上(5-6节)	射频电路基础(IB1007-05-01) C-422 李要伟(高级工程师) 第1-13周(5-6节)	DSP技术(PY5065-01) B-442 周慧鑫(教授) 7-12,15-16周上(5-6节)	
	7-8节	射频电路基础(IB1007-05-01) C-422 李要伟(高级工程师) 第1-13周(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)		形势与政策(V)(HA1008-505-01) C-422 林波(副教授) 第4,6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
电波传播概论		32	2	必修	考试	
电磁场理论		64	4	必修	考试	
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
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	
DSP技术		32	2	学院选修	考查	合班
射频电路基础		48	3	学院选修	考查	合班
微波技术基础		64	4	学院选修	考试	
微机原理与系统设计		60+20+20	5	学院选修	考查	合班