

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1605061

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(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-10节)	电装实习(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-10节)	电装实习(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-10节)	电装实习(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-10节)	电装实习(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-10节)
			电磁场理论(PY3205L-02) C-322 魏兵(教授)\徐良(教授) 第2-14周(1-2节)	量子力学(PY5251L-01) C-324 张培琨(高级工程师) 2-10,12-13周上(1-2节)	微机原理与系统设计(PY5072L-04) A-402 杨瑞科(教授) 第2-10,12-15周(1-2节)	
午	3-4节	电波传播概论(PY3251L-01) C-322 李仁先(副教授) 第2-10周(3-4节)	微机原理与系统设计(PY5072L-04) A-402 杨瑞科(教授) 2-10,12-16周上(3-4节)		电磁场理论(PY3205L-02) C-322 魏兵(教授)\徐良(教授) 第2-14周(3-4节)	量子力学(PY5251L-01) C-324 张培琨(高级工程师) 2-10,12-13周上(3-4节)
			天线原理(PY3206L-01) 信远I-405 邓敬亚(教授) 2-5,8-14周上(5-6节)	电波传播概论(PY3251L-01) C-322 李仁先(副教授) 第2-9周(5-6节)		
下	5-6节					
午	7-8节	射频电路基础(PY5202L-02) C-322 李要伟(高级工程师) 第2-10周(7-8节)	形势与政策(V)(HA1008L-55-04) B-434 陈海涛\林波(副教授) 第6-7周(7-8节)	专业教育(III)(PY3008L-3-07) C-316 张民(教授) 第4,6周(7-8节)	射频电路基础(PY5202L-02) C-322 李要伟(高级工程师) 第2-9周(7-8节)	天线原理(PY3206L-01) 信远I-405 邓敬亚(教授) 2-5,8-14周上(7-8节)
晚上	9-10节					
其它:	PY5073L-01	微机原理与系统设计实验	2-18周上	学院组织实施	韩亮(副教授)\崔彬(工程师)\解培月(实验师)\杨威(副教授)	
	PY3204L-01	电波测量基础实验	2-18周上	学院组织实施	郭宏福(教授)\李良超(副教授)\刘松华(副教授)\尹伟科(工程师)	
	PY5061L-01	综合设计I	2-18周上	学院组织实施	陈海涛\林波(副教授)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
电波测量基础实验		48	1.5	必修	考查	合班
电波传播概论		28	2	必修	考试	
电磁场理论		48	4	必修	考试	
电装实习		1周	0.5	必修	考查	合班
天线原理		40	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	
量子力学		40	3	学院选修	考试	
射频电路基础		28	2	学院选修	考查	
微机原理与系统设计		48	3.5	学院选修	考查	合班
微机原理与系统设计实验		16	0.5	学院选修	考查	合班
综合设计I			4	学院选修	考查	合班