

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级: 1605041  
 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	电装实习(TC1002M-08) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第11周(1-10节)	电装实习(TC1002M-08) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第11周(1-10节)	电装实习(TC1002M-08) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第11周(1-10节)	电装实习(TC1002M-08) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第11周(1-10节)	电装实习(TC1002M-08) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第11周(1-10节)	
	1-2节 热力学与统计物理学(PY3160L-01) C-322 朱婧晶(讲师) 1-10,12-15周上(1-2节)	电动力学(PY3158L-01) C-324 白璐(教授) 第1-10,12-19周(1-2节)	量子力学(PY3159L-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)	电动力学(PY3158L-01) C-324 白璐(教授) 第1-10,12-18周(1-2节)	
午	3-4节 材料计算与模拟(PY5157L-01) C-324 魏群(副教授) 第1-6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)	材料计算与模拟(PY5157L-01) C-324 魏群(副教授) 第1-4周(3-4节)		量子力学(PY3159L-01) C-324 张培琨(高级工程师) 2-10,12-13周上(3-4节)	
	5-6节 微纳光学(PY5156L-01) C-324 崔志伟(副教授)\毕臻(讲师) 7-10,12-15周上(5-6节)	相对论概论(PY5160L-01) C-324 郭恒(讲师) 第1-9周(5-6节)		热力学与统计物理学(PY3160L-01) C-322 朱婧晶(讲师) 1-10,12-14周上(5-6节)	光学测量(PY5158L-01) C-322 汪加洁(副教授) 第1-4周(5-6节)	
下	7-8节 专业教育(III)(PY3008L-3-05) C-316 韩一平(教授) 第6-7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)	光学测量(PY5158L-01) C-322 汪加洁(副教授) 第1-4周(7-8节)	相对论概论(PY5160L-01) C-324 郭恒(讲师) 第1-9周(7-8节)		
			微纳光学(PY5156L-01) C-324 崔志伟(副教授)\毕臻(讲师) 7-10,12-15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	韩高(副教授)\崔彬(工程师)\解培月(实验师)\杨威(副教授)	
	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)	
	PY5159L-01	现代光学实验	2-18周上	学院组织实施	丁春颖(讲师)	
	<b>课程名称</b>	<b>学时</b>	<b>学分</b>	<b>课程属性</b>	<b>考核方式</b>	<b>说明</b>
	材料计算与模拟	16	2	必修	考查	
	电动力学	64	4	必修	考试	
	电装实习	1周	0.5	必修	考查	合班
	光学测量	16	2	必修	考查	
	量子力学	40	3	必修	考试	
	热力学与统计物理学	48	3	必修	考试	
	相对论概论	32	2	必修	考试	
	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	
	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
	微纳光学	32	2	学院选修	考试	
	现代光学实验	64	2	学院选修	考查	
	综合设计I		4	学院选修	考查	合班