

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1505031

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 量子信息学导论 (PY5204-01) C-316 许定国(副教授) 第1-10周(1-2节)				显示技术(PY5205-01) C-422 刘德连(副教授) 第1-13周(1-2节)	
	3-4节 量子光学导论 (PY5203-01) C-422 杨志勇(教授) 第1-10周(3-4节)	显示技术(PY5205-01) C-422 刘德连(副教授) 第1-13周(3-4节)	量子光学导论 (PY5203-01) C-422 杨志勇(教授) 第1-9周(3-4节)	量子信息学导论 (PY5204-01) C-316 许定国(副教授) 第1-9周(3-4节)		
下午	5-6节 光学设计(PY5202-01) C-422 李庆辉(教授) 第1-10周(5-6节)	专业教育(IV) (PY2000-4-04) B-434 秦翰林(副教授) 第6-7周(5-6节)	光电成像原理 (PY3013-01) 信远I-409 王炳健(教授) 第1-14周(5-6节)			
	7-8节 形势与政策(VII) (HA1008-705-03) 信远I-315 刘天航(讲师) 第6-7周(7-8节)	光电检测技术 (II)(PY3210-01) C-422 曹长庆(副教授)\冯喆 珺(副教授) 第1-11周(7-8节)	光学设计(PY5202-01) C-422 李庆辉(教授) 第1-9周(7-8节)	光电检测技术 (II)(PY3210-01) C-422 曹长庆(副教授)\冯喆 珺(副教授) 第1-11周(7-8节)	光电成像原理 (PY3013-01) 信远I-409 王炳健(教授) 第1-14周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	PY3050-02	生产实习	2-18周上	学院组织实施	刘天航(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>
	光电检测技术(II)	40	2.5	必修	考试	合班
	生产实习	2周	2	必修	考查	
	形势与政策(VII)	4	0.2	必修	考查	合班
	专业教育(IV)	4	0.2	必修	考查	
	光电成像原理	48	3	学院选修	考试	合班
	光学设计	32	2	学院选修	考查	合班
	量子光学导论	32	2	学院选修	考查	合班
	量子信息学导论	32	2	学院选修	考查	合班
	显示技术	48	3	学院选修	考查	合班