

2018-2019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	1-2节		数字信号处理 (PY5067-03) 信远I-119 王兰美(副教授) 第1-9周(1-2节)				
	3-4节		形势与政策(VII) (HA1008-705-04) B-434 马富强(讲师) 第6-7周(3-4节)				
下	5-6节			专业教育(IV) (PY2000-4-07) C-324 张民(教授) 第4,6周(5-6节)	数字信号处理 (PY5067-03) 信远I-119 王兰美(副教授) 第1-9周(5-6节)	现代天线概论 (PY5807-01) C-324 邓敬亚(教授) 第1-9周(5-6节)	
				微波遥感基础 (PY5607-01) 信远I-405 崔志伟(副教授) 第7-14周(5-6节)			
午	7-8节	微波遥感基础 (PY5607-01) 信远I-405 崔志伟(副教授) 第7-14周(7-8节)	现代天线概论 (PY5807-01) C-324 邓敬亚(教授) 第1-9周(7-8节)				
晚上	9-10节						
其它:	PY3050-03	生产实习	2-18周上	学院组织实施	吴兴林(高级工程师)		
	PY5805-01	光波测量实验	2-18周上	学院组织实施	丁春颖(讲师)		
	PY5809-01	专业特色实验(电离层观测实验)	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)		
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
生产实习		2周	2	必修	考查	合班	
微波遥感基础		32	2	必修	考查	合班	
现代天线概论		32	2	必修	考试		
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		
专业特色实验(电离层观测实验)		64	2	必修	考查		
光波测量实验		32	1	学院选修	考查		
数字信号处理		32	2	学院选修	考查	合班	