

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1505018

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(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)	电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)	电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)	电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)	电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第13周(1-8节)	
	电磁场与电磁波 (IB1012-05-03) 信远I-409 王学恩(副教授) 第1-12,14周(1-2节)	工程光学(PY3107-01) C-324 刘立新(副教授)\孙艳玲(副教授) 1-12,14-18周上(1-2节)	固体物理(PY3003-03) 信远I-409 王志强(讲师) 第1-12,14周(1-2节)	工程光学(PY3107-01) C-324 刘立新(副教授)\孙艳玲(副教授) 1-12,14-18周上(1-2节)	固体物理(PY3003-03) 信远I-409 王志强(讲师) 第1-12周(1-2节)	
午	微机原理与系统设计(PY5062-03) C-324 张璐(讲师) 第1-12,14周(3-4节)	半导体物理(PY3007-03) 信远I-409 施建章(副教授) 第6-12,14-18周(3-4节)	微机原理与系统设计(PY5062-03) C-324 张璐(讲师) 第1-12,14周(3-4节)	电磁场与电磁波 (IB1012-05-03) 信远I-409 王学恩(副教授) 第1-12,14周(3-4节)		
下	形势与政策(V) (HA1008-505-05) 信远I-409 李进(高级工程师) 第8-9周(5-6节)	遥感图像分析(PY6001-02) B-415 刘立新(副教授) 第7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)	半导体物理(PY3007-03) 信远I-409 施建章(副教授) 第6-12,14-18周(5-6节)	遥感图像分析(PY6001-02) B-415 刘立新(副教授) 第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)	
午	科技英语(PY3004-08) C-324 杨翠(副教授) 第1-6周(7-8节)		科技英语(PY3004-08) C-324 杨翠(副教授) 第1-6周(7-8节)		专业教育(III) (PY2000-3-06) 信远I-119 周慧鑫(教授) 第8-9周(7-8节)	
	半导体光电子器件(PY5000-01) B-442 马琳(副教授) 7-12,15-16周上(7-8节)		半导体光电子器件(PY5000-01) B-442 马琳(副教授) 7-12,15-16周上(7-8节)			
晚上	遥感图像分析(PY6001-02) B-415 刘立新(副教授) 第7周(9-10节)	遥感图像分析(PY6001-02) B-415 刘立新(副教授) 第6周(9-10节)	遥感图像分析(PY6001-02) B-415 刘立新(副教授) 第6-7周(9-10节)	遥感图像分析(PY6001-02) B-415 刘立新(副教授) 第6-7周(9-10节)	遥感图像分析(PY6001-02) B-415 刘立新(副教授) 第7周(9-10节)	
其它:	PY3091-02	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)	
	PY3005-01	专业基础实验		学院组织实施	蔡德芳(高级工程师)\韩亮(副教授)\解培月(讲师)\李兵斌(副教授)\刘巨林(副教授)\刘鑫(副教授)	

课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
电磁场与电磁波	48	3	必修	考试	合班
电装实习	1周	1	必修	考查	合班
电子线路实验(II)	32	0.5	必修	考查	合班
工程光学	64	4	必修	考试	
科技英语	20	1	必修	考试	
微机原理与系统设计	48+16+16	4	必修	考试	
形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	合班
专业基础实验	48	2	必修	考查	合班
专业教育(III)	4	0.2	必修	考查	合班
DSP技术	32	2	学院选修	考查	合班
半导体光电子器件	32	2	学院选修	考查	合班
半导体物理	48	3	学院选修	考查	合班
固体物理	48	3	学院选修	考试	合班
遥感图像分析	32	2	学院选修	考查	合班