

2017-2018学年第一学期班级课表

 班级: 1505019
 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(TC1002-15) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节) | 电装实习(TC1002-15) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节) | 电装实习(TC1002-15) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节) | 电装实习(TC1002-15) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节) | 电装实习(TC1002-15) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节) | |
| | 电磁场与电磁波 (IB1012-05-02) 信远I-315 李兵斌(副教授) 第1-13周(1-2节) | 形势与政策(V) (HA1008-505-04) 信远I-315 刘天航(讲师) 第3-4周(1-2节) | 固体物理(PY3003-02) 信远I-315 林珂(副教授) 第1-13周(1-2节) | 应用光学(I) (PY3009-02) 信远I-315 王学恩(副教授) 第1-11周(1-2节) | 物理光学(I) (PY3008-02) 信远I-315 马琳(副教授)\孙艳玲(副教授) 第1-12,15-17周(1-2节) | |
| | | 半导体物理(PY3007-02) 信远I-315 雷天民(教授) 第6-13,15-18周(1-2节) | | | | |
| 午 | 应用光学(I) (PY3009-02) 信远I-315 王学恩(副教授) 第1-11周(3-4节) | 微机原理与系统设计 (PY5062-02) 信远I-315 赵小明(副教授)\张璐(讲师) 第1-13周(3-4节) | 物理光学(I) (PY3008-02) 信远I-315 马琳(副教授)\孙艳玲(副教授) 第1-12,15-17周(3-4节) | 电磁场与电磁波 (IB1012-05-02) 信远I-315 李兵斌(副教授) 第1-13周(3-4节) | 固体物理(PY3003-02) 信远I-315 林珂(副教授) 第1-12周(3-4节) | |
| | 科技英语(PY3004-07) C-325 杨翠(副教授) 第1-6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) | 微机原理与系统设计 (PY5062-02) 信远I-315 赵小明(副教授)\张璐(讲师) 第1-13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) | |
| 下 | | | 科技英语(PY3004-07) C-325 杨翠(副教授) 第1-6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) | |
| | 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) | 半导体物理(PY3007-02) 信远I-315 雷天民(教授) 第6-13,15-18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) | |
| 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) | |
| | 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) | |
| 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) | |
| 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 |
| 固体物理 | | 48 | 3 | 必修 | 考试 | 合班 |
| 科技英语 | | 20 | 1 | 必修 | 考试 | |
| 物理光学(I) | | 56 | 3.5 | 必修 | 考试 | 合班 |
| 形势与政策(V) | | 4 | 0.3 | 必修 | 考查 | 合班 |
| 应用光学(I) | | 40 | 2.5 | 必修 | 考试 | 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 |
| 微机原理与系统设计 | | 48+16+16 | 4 | 学院选修 | 考试 | 合班 |
| 遥感图像分析 | | 32 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |