

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级: 1605051
 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 | 电装实习(TC1002M-04) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第6周(1-10节) | 电装实习(TC1002M-04) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第6周(1-10节) | 电装实习(TC1002M-04) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第6周(1-10节) | 电装实习(TC1002M-04) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第6周(1-10节) | 电装实习(TC1002M-04) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第6周(1-10节) |
| | | 电波传播概论(PY5201L-01) 信远I-405 李仁先(副教授) 第1-5,8-11周(1-2节) | 微机原理与系统设计(PY5072L-05) 信远I-405 杨瑞科(教授) 1-5,8-15周上(1-2节) | 电磁场理论(PY3205L-01) 信远I-405 韩香娥(教授) 1-5,8-15周上(1-2节) | | 量子力学(PY3159L-02) 信远I-405 张培琨(高级工程师) 1-5,8-13周上(1-2节) |
| 午 | 3-4节 | 电磁场理论(PY3205L-01) 信远I-405 韩香娥(教授) 第1-5,8-16周(3-4节) | 形势与政策(V)(HA1008L-55-05) B-434 陈海涛\林波(副教授) 第8-9周(3-4节) | 量子力学(PY3159L-02) 信远I-405 张培琨(高级工程师) 1-5,8-13周上(3-4节) | 微机原理与系统设计(PY5072L-05) 信远I-405 杨瑞科(教授) 1-5,8-15周上(3-4节) | |
| | 5-6节 | 射频电路基础(PY5202L-01) 信远I-405 李要伟(高级工程师) 第1-5,8-11周(5-6节) | 天线原理(PY3206L-01) 信远I-405 邓敬亚(教授) 2-5,8-14周上(5-6节) | 专业教育(III)(PY3008L-3-06) B-434 郭立新(教授) 第8-9周(5-6节) | 射频电路基础(PY5202L-01) 信远I-405 李要伟(高级工程师) 1-5,8-10周上(5-6节) | |
| 下 | 7-8节 | Verilog HDL与FPGA数字系统设计(PY5069L-01) B-434 王炳健(教授) 第10-15周(7-8节) | | 电波传播概论(PY5201L-01) 信远I-405 李仁先(副教授) 1-5,8-10周上(7-8节) | Verilog HDL与FPGA数字系统设计(PY5069L-01) B-434 王炳健(教授) 第10-15周(7-8节) | 天线原理(PY3206L-01) 信远I-405 邓敬亚(教授) 2-5,8-14周上(7-8节) |
| 晚 | 9-10节 | DSP技术(PY5067L-01) B-442 周慧鑫(教授)\宋江鲁齐(讲师) 第10-15周(9-10节) | | | | DSP技术(PY5067L-01) B-442 周慧鑫(教授)\宋江鲁齐(讲师) 第10-15周(9-10节) |
| 其它: | PY5068L-01 | FPGA数字系统设计实验 | 2-18周上 | 学院组织实施 | 韩亮(副教授)\崔彬(工程师)\解培月(实验师)\杨威(副教授) | |
| | PY5073L-01 | 微机原理与系统设计实验 | 2-18周上 | 学院组织实施 | 韩亮(副教授)\崔彬(工程师)\解培月(实验师)\杨威(副教授) | |
| | PY3204L-01 | 电波测量基础实验 | 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) | |
| | 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) | |
| 课程名称 | | 学时 | 学分 | 课程属性 | 考核方式 | 说明 |
| 电波测量基础实验 | | 48 | 1.5 | 必修 | 考查 | 合班 |
| 电磁场理论 | | 48 | 4 | 必修 | 考试 | 合班 |
| 电装实习 | | 1周 | 0.5 | 必修 | 考查 | 合班 |
| 量子力学 | | 40 | 3 | 必修 | 考试 | 合班 |
| 天线原理 | | 40 | 3 | 必修 | 考试 | 合班 |
| 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 | 合班 |
| DSP技术 | | 24 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| FPGA数字系统设计实验 | | 16 | 0.5 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| Verilog HDL与FPGA数字系统设计 | | 24 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 电波传播概论 | | 28 | 2 | 学院选修 | 考试 | 合班 |
| 射频电路基础 | | 28 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 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 |
| 综合设计I | | | 4 | 学院选修 | 考查 | 合班 |