

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1605018

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 大学英语 (IV)(FL1004L-53) EI-505 徐艳琴(讲师) 第1-15,17-18周(1-2节) | 量子力学基础 (PY3351L-01) A-217 王学恩(副教授) 第11-18周(1-2节) | | 数学物理方程 (PY3059L-03) A-511 郭亮(副教授)\李檀平 (副教授) 第1-9周(1-2节) | | |
| | 3-4节 大学体育 (IV)(HE1004L-21) 体育场 白光斌(教授) 第1-15周(3-4节) | 信号与系统基础 (PY3054L-03) A-325 马琳(副教授) 第1-18周(3-4节) | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-68) B-301 临时外聘2 第1-3,5-18周(3-4节) | 模拟电子技术基础 (PY3053L-03) A-403 林晓春(副教授) 第1-18周(3-4节) | 数学物理方程 (PY3059L-03) A-511 郭亮(副教授)\李檀平 (副教授) 第1-8周(3-4节) | |
| 下 | 5-6节 数学物理方程 (PY3059L-03) A-511 郭亮(副教授)\李檀平 (副教授) 第1-9周(5-6节) | | 大学英语 (IV)(FL1004L-53) EI-505 徐艳琴(讲师) 第1-7周(5-6节) | | | |
| | 7-8节 形势与政策(IV) (HA1008L-4-10) D-206 韦统义(副教授) 第13-14周(7-8节) | 模拟电子技术基础 (PY3053L-03) A-403 林晓春(副教授) 第1-8周(7-8节) | | 信号与系统基础 (PY3054L-03) A-325 马琳(副教授) 第1-10周(7-8节) | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-68) B-301 临时外聘2 第1-3,5-10周(7-8节) | |
| 晚 | | | 电路、信号与系统实验(II) (IB1014L-17) EII-207-212 宣宗强(高级工程师)\ 李西安(高级工程师)\ 张雪萍(讲师)\苗苗 (讲师)\马昆(讲师) 第3-7周(9-10节) | | | |
| 上 | 其它: II1002L-35 | 实验实践能力达标测试(II) | | 学院组织实施 | | |
| | 其它: PY5060L-03 | 模拟电子基础技术实验 | 第1-18周 | 学院组织实施 | 韩亮(副教授)\崔彬 (工程师)\方小平(高 级工程师)\高锦秀(高 级工程师) | |
| 其它: | II1002L-35 | 实验实践能力达标测试(II) | | 学院组织实施 | | |
| | PY5060L-03 | 模拟电子基础技术实验 | 第1-18周 | 学院组织实施 | 韩亮(副教授)\崔彬 (工程师)\方小平(高 级工程师)\高锦秀(高 级工程师) | |
| 课程名称 | | | | | | |
| 学时 | | | | | | |
| 学分 | | | | | | |
| 课程属性 | | | | | | |
| 考核方式 | | | | | | |
| 说明 | | | | | | |
| 大学体育(IV) | | | | | | |
| 大学英语(IV) | | | | | | |
| 电路、信号与系统实验(II) | | | | | | |
| 量子力学基础 | | | | | | |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | | | | | | |
| 模拟电子技术基础 | | | | | | |
| 实验实践能力达标测试(II) | | | | | | |
| 数学物理方程 | | | | | | |
| 信号与系统基础 | | | | | | |
| 形势与政策(IV) | | | | | | |
| 模拟电子基础技术实验 | | | | | | |