

2017-2018学年第二学期班级课表

 班级: 1602018
 电子工程学院

| 节次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|----------------------|--|---|--|---|--|-----|
| 上午 | 1-2节 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-14) B-308 王凯(副教授) 第1-18周(1-2节) | 电磁场与电磁波(EE3008L-06) C-224 陈曦(讲师) 第1-18周(1-2节) | 数字电路与逻辑设计(EE3007L-06) C-224 任爱锋(副教授) 第5-18周(1-2节) | 大学英语(IV)(FL1004L-52) EI-509 李书卿(讲师) 第1-4,6-7,9-18周(1-2节) | 信号与系统(EE3005L-06) C-227 郭宝龙(教授) 第1-16周(1-2节) | |
| | 3-4节 数字电路与逻辑设计(EE3007L-06) C-224 任爱锋(副教授) 第5-17周(3-4节) | 模拟电子技术基础(EE3006L-06) B-415 王新怀(副教授) 第1-18周(3-4节) | 信号与系统(EE3005L-06) C-227 郭宝龙(教授) 第1-18周(3-4节) | 大学体育(IV)(HE1004L-05) 体育场 白光斌(教授) 1-4,6-7,9-17周上(3-4节) | 模拟电子技术基础(EE3006L-06) B-415 王新怀(副教授) 第1-16周(3-4节) | |
| 下午 | 5-6节 数学物理方法(EE5355L-01) A-208 鄢泽洪(教授) 第1-18周(5-6节) | 大学英语(IV)(FL1004L-52) EI-509 李书卿(讲师) 第1-8周(5-6节) | | 电磁场与电磁波(EE3008L-06) C-224 陈曦(讲师) 第1-4周(5-6节) | 电路、信号与系统实验(II)(IB1014L-01) EII-207-212 杨荣录(高级工程师)\刘畅生(高级工程师)\李杰(高级工程师)\董绍峰(讲师)\苗苗(讲师) 第11-15周(5-8节) | |
| | 7-8节 | | | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-14) B-308 王凯(副教授) 1-2,13-17周上(7-8节) | 形势与政策(IV)(HA1008L-4-17) B-443 唐建旺(副教授) 第3-4周(7-8节) | |
| 晚上 | 9-10节 | | | | | |
| 其它: | II1002L-14 | 实验实践能力达标测试(II) | | 学院组织实施 | | |
| | IB1008L-02-06 | 电子线路实验(I) | 第1-18周 | 学院组织实施 | 孙占彪(高级工程师) | |
| | EE5353L-2-01 | 初级科研实训(II) | | 学院组织实施 | | |
| 课程名称 | | 学时 | 学分 | 课程属性 | 考核方式 | 说明 |
| 大学体育(IV) | | 30 | 1 | 必修 | 考试 | 合班 |
| 大学英语(IV) | | 48 | 3 | 必修 | 考试 | |
| 电磁场与电磁波 | | 40+16 | 3 | 必修 | 考试 | |
| 电路、信号与系统实验(II) | | 16 | 0.5 | 必修 | 考查 | 合班 |
| 电子线路实验(I) | | 32 | 1 | 必修 | 考查 | |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | | 48 | 3 | 必修 | 考试 | 合班 |
| 模拟电子技术基础 | | 56 | 4 | 必修 | 考试 | |
| 实验实践能力达标测试(II) | | 4 | 0.5 | 必修 | 考查 | 合班 |
| 数字电路与逻辑设计 | | 40 | 3 | 必修 | 考试 | |
| 信号与系统 | | 56 | 4 | 必修 | 考试 | |
| 形势与政策(IV) | | 4 | 0.3 | 必修 | 考查 | 合班 |
| 初级科研实训(II) | | | 1 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 数学物理方法 | | 32 | 2 | 学院选修 | 考试 | |