

2017-2018学年第二学期班级课表

 班级：1616011
 空间科学与技术学院

| 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 信号与系统 (IB1003L-08) A-420 李小平(教授) 第1-18周(1-2节) | 大学英语 (IV)(FL1004L-48) EI-415 李书卿(讲师) 第1-8,11-18周(1-2节) | 模拟电子技术基础 (IB1005L-16-01) A-218 杨敏(副教授) 第1-18周(1-2节) | | 毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 58) B-301 庞震(讲师) 第1-18周(1-2节) | |
| | 3-4节 | 数值计算方法 (SS2005L-01) A-211 戴浩(讲师)王光敏 (讲师) 第1-18周(3-4节) | 电磁场与电磁波 (SS2010L-01) A-313 刘艳(讲师) 第1-18周(3-4节) | 信号与系统 (IB1003L-08) A-420 李小平(教授) 第1-17周(3-4节) | 模拟电子技术基础 (IB1005L-16-01) A-218 杨敏(副教授) 第1-16周(3-4节) | |
| 下午 | 5-6节 电路、信号与系统 实验(II) (IB1014L-09) EII-207-212 李杰(高级工程师)王 水平(高级工程师)杨 荣录(高级工程师)张 雪萍(讲师)马昆(讲 师) 第3-7周(5-8节) | 数学物理方法 (SS2014L-01) A-320 胡文文(讲师) 第1-18周(5-6节) | | 大学英语 (IV)(FL1004L-48) EI-415 李书卿(讲师) 1-4,6-7,9-10周上(5-6 节) | 大学体育 (IV)(HE1004L-20) 体育场 白光斌(教授) 第1-15周(5-6节) | |
| | 电磁场与电磁波 (SS2010L-01) A-313 刘艳(讲师) 第8-15周(5-6节) | | | | | |
| 午 | 7-8节 | | 毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 58) B-301 庞震(讲师) 第1-6周(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-58 | 实验实践能力达标测 试(II) | | 学院组织实施 | | |
| | IB1008L-16-01 | 电子线路实验(I) | 第1-18周 | 学院组织实施 | 杨敏(副教授) | |
| 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 | 合班 |

| | | | | | |
|--------------------------|----|-----|------|----|----|
| 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 | 合班 |
| 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 | 64 | 4 | 必修 | 考试 | 合班 |
| 实验实践能力达标测试(II) | 4 | 0.5 | 必修 | 考查 | 合班 |
| 信号与系统 | 64 | 4 | 必修 | 考试 | 合班 |
| 形势与政策(IV) | 4 | 0.3 | 必修 | 考查 | 合班 |
| 电磁场与电磁波 | 48 | 3 | 学院选修 | 考试 | 合班 |
| 数学物理方法 | 32 | 2 | 学院选修 | 考试 | 合班 |
| 数值计算方法 | 32 | 2 | 学院选修 | 考试 | 合班 |