

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1514021
微电子学院

| 节次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | |
|----------|-------------|---|--|---|--|---|--|
| 上 | 1-2节 | 集成电路制造技术 (MI2005-01) B-606 刘红侠(教授)\毛维(副教授)\王树龙(副教授) 第1-13周(1-2节) | 模拟集成电路设计 (MI2014-01) B-606 董刚(教授) 第1-14周(1-2节) | 就业指导(HA1007-14-04) B-609 于磊(高级工程师) 第14-17周(1-2节) | 模拟集成电路设计 (MI2014-01) B-606 董刚(教授) 第1-14周(1-2节) | 就业指导(HA1007-14-04) B-609 于磊(高级工程师) 第14-17周(1-2节) | |
| | | | | 集成电路专业英语 (MI2013-01) B-606 冯倩(教授)\毛维(副教授) 第1-13周(1-2节) | | 通信系统原理 (MI3015-01) B-609 赖睿(副教授) 第1-13周(1-2节) | |
| 午 | 3-4节 | 化合物半导体材料与器件(MI3006-03) B-609 戴显英(教授)\薛军帅(副教授) 第1-9周(3-4节) | 形势与政策 (VI) (HA1008-614-04) B-609 费菲(讲师) 第6-7周(3-4节) | 化合物半导体材料与器件(MI3006-03) B-609 戴显英(教授)\薛军帅(副教授) 第1-9周(3-4节) | 通信系统原理 (MI3015-01) B-609 赖睿(副教授) 第1-13周(3-4节) | | |
| | | 集成电路专业英语 (MI2013-01) B-606 冯倩(教授)\毛维(副教授) 第1-13周(5-6节) | 射频识别技术 (MI3018-01) B-609 刘伟峰(副教授) 第1-16周(5-6节) | 集成电路制造技术 (MI2005-01) B-606 刘红侠(教授)\毛维(副教授)\王树龙(副教授) 第1-13周(5-6节) | 集成电路EDA技术 (MI3013-01) B-609 刘帘曦(教授)\刘毅(教授) 第9-18周(5-6节) | | |
| 下 | 5-6节 | | 数字集成电路设计 (MI2015-01) B-605 李娅妮(副教授)\史江义(副教授) 第1-14周(7-8节) | | 数字集成电路设计 (MI2015-01) B-605 李娅妮(副教授)\史江义(副教授) 第1-14周(7-8节) | | |
| | | 7-8节 | | | | | |
| 晚 | 9-10节 | | | | | | |
| 其它: | MI5002-3-04 | 科技制作-3 | | 学院组织实施 | | | |
| | MI4001-04 | 半导体制造工艺课程设计 | 第1-18周 | 学院组织实施 | 胡辉勇(教授) | | |
| | MI4002-04 | 半导体器件课程设计 | 第1-18周 | 学院组织实施 | 胡辉勇(教授) | | |
| 课程名称 | | 学时 | 学分 | 课程属性 | 考核方式 | 说明 | |
| 集成电路制造技术 | | 48+20 | 3.5 | 必修 | 考试 | | |
| 集成电路专业英语 | | 40+8 | 3 | 必修 | 考试 | | |
| 就业指导 | | 16+8 | 1.5 | 必修 | 考查 | | |
| 科技制作-3 | | 48 | 1.5 | 必修 | 考查 | | |
| 模拟集成电路设计 | | 48+32 | 4 | 必修 | 考试 | | |

| | | | | | |
|-------------|----------|-----|------|----|--|
| 数字集成电路设计 | 48+32 | 4 | 必修 | 考试 | |
| 形势与政策 (VI) | 4 | 0.3 | 必修 | 考查 | |
| 半导体器件课程设计 | 4+2+2+1周 | 0.5 | 学院选修 | 考查 | |
| 半导体制造工艺课程设计 | 4+2+2+1周 | 0.5 | 学院选修 | 考查 | |
| 化合物半导体材料与器件 | 32 | 2 | 学院选修 | 考试 | |
| 集成电路EDA技术 | 10+24+10 | 2 | 学院选修 | 考试 | |
| 射频识别技术 | 28+4 | 2 | 学院选修 | 考试 | |
| 通信系统原理 | 39+9 | 3 | 学院选修 | 考试 | |