

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1417011
先进材料与纳米科技学院

| 节次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|-----|--|--|--|--|--|-----|
| 上 | 电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节) | 电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节) | 电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节) | 电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节) | 电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节) | |
| | 1-2节 固体物理(MA3007-01) 信远I-420 黄云霞(副教授) 第1-12周(1-2节) | 半导体物理(MA3008-01) 信远I-420第17-18周 宋庆文(副教授) 第17-18周(1-2节)\第7-15周(1-2节) | 电子材料与元器件测试技术(MA5005-01) 信远I-420 陈华(讲师) 第1-9周(1-2节) | 专业教育(III)(MA2000-3-01) 信远I-420 李培成(副教授) 第4-5周(1-2节) | 电子材料与元器件测试技术(MA5005-01) 信远I-420 陈华(讲师) 第1-8周(1-2节) | |
| 午 | 3-4节 电磁场与电磁波(MA3023-01) 信远I-420 施建章(副教授) 第1-12周(3-4节) | 材料科学基础(MA5003-01) 信远I-420第17-18周 李智敏(副教授)\王毓鹏(高级工程师) 第17-18周(3-4节)\第1-15周(3-4节) | 薄膜制备技术(MA5004-01) 信远I-420第17周\信 张昱(副教授) 第17周(3-4节)\第1-15周(3-4节) | 材料科学基础(MA5003-01) 信远I-420第17周\信 李智敏(副教授)\王毓鹏(高级工程师) 第17周(3-4节)\第1-15周(3-4节) | 固体物理(MA3007-01) 信远I-420 黄云霞(副教授) 第1-12周(3-4节) | |
| | 5-6节 微机原理与系统设计(MA3022-01) 信远I-420第14周\信 远I-420第1-13周 孙鹏(讲师) 第14周(5-6节)\第1-13周(5-6节) | 科技英语(MA3010-01) 信远I-420 李智敏(副教授) 第1-5周(5-6节) | 微机原理与系统设计(MA3022-01) 信远I-420 孙鹏(讲师) 第1-13周(5-6节) | 科技英语(MA3010-01) 信远I-420 李智敏(副教授) 第1-5周(5-6节) | 薄膜制备技术(MA5004-01) 信远I-420第17周\信 远I-420第1-15周 张昱(副教授) 第17周(5-6节)\第1-15周(5-6节) | |
| 午 | 7-8节 | | | 形势与政策(V)(HA1008-517-01) 信远I-420 刘男(讲师) 第10-11周(7-8节) | 电磁场与电磁波(MA3023-01) 信远I-420 施建章(副教授) 第1-11周(7-8节) | |
| 晚上 | 9-10节 | | | | | |
| 其它: | IB1008-17-01 | 电子线路实验 | 全周上课 | 学院组织实施 | 孙占彪(高级工程师) | |
| | 课程名称 | 学时 | 学分 | 课程属性 | 考核方式 | 说明 |
| | 半导体物理 | 44+4 | 3 | 必修 | 考试 | |
| | 材料现代分析技术 | 44+4 | 3 | 必修 | 考试 | |
| | 电装实习 | 1周 | 1 | 必修 | 考查 | 合班 |
| | 电子线路实验 | 48 | 1.5 | 必修 | 考查 | |
| | 固体物理 | 44+4 | 3 | 必修 | 考试 | |
| | 科技英语 | 18+2 | 1 | 必修 | 考试 | |
| | 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 | |
| | 薄膜制备技术 | 30+2 | 2 | 学院选修 | 考查 | |
| | 材料科学基础 | 60+4 | 4 | 学院选修 | 考查 | |
| | 电磁场与电磁波 | 42+6 | 3 | 学院选修 | 考查 | |
| | 电子材料与元器件测试技术 | 30+2 | 2 | 学院选修 | 考查 | |
| | 微机原理与系统设计 | 48+16+16 | 4 | 学院选修 | 考试 | |

欢迎使用课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>
访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!