

2015-2016学年第一学期班级课表

电子工程学院
班级: 1302031

| 节次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|-----|--------------|--|---|---|--|--|
| 上 | 1-2节 | 电装实习(TC1002-04) 工训中心 黄广兰 第4周(1-8节) | 电装实习(TC1002-04) 工训中心 黄广兰 第4周(1-8节) | 电装实习(TC1002-04) 工训中心 黄广兰 第4周(1-8节) | 电装实习(TC1002-04) 工训中心 黄广兰 第4周(1-8节) | |
| | | 射频电路基础(EF3019-06) 信远I-305 顾伟舟 第1-3,6-19周(1-2节) | 随机信号分析(EF3002-01) A-427;信远I-305 赵国庆\李林 1-3,6-9,11-14周上(1-2节) | 通信原理(EF5008-01) 信远I-305 朱燕 3,6-9,11-18周上(1-2节) | 雷达原理(EF5050-01) 信远I-305 魏青 1-3,6-14周上(1-2节) | 随机信号分析(EF3002-01) A-427;信远I-305 赵国庆\李林 1-3,6-15周上(1-2节) |
| 午 | | 计算机网络(EF5003-01) 信远I-305 汤建龙 1-3,6-15周上(3-4节) | 扩频通信(EF5053-01) 信远I-305 鲍丹 第17-18周(3-4节) | 射频电路基础(EF3019-06) 信远I-305 顾伟舟 1-3,6-9,11-18周上(3-4节) | 形势与政策(V)(HA1008-502-06) 信远I-305 赵彤璐 第5周(3-4节) | 通信原理(EF5008-01) 信远I-305 朱燕 第6-16周(3-4节) |
| | 3-4节 | | 雷达原理(EF5050-01) 信远I-305 魏青 1-3,6-9,11-15周上(3-4节) | | 电磁场与电磁波(EF3001-06) 信远I-305 侯建强 1-3,6-16周上(3-4节) | 数字电路与逻辑设计(EDA)实验(EF3000-04) 信远I-305 初秀琴 第1-3周(3-4节) |
| | | | | | | 形势与政策(V)(HA1008-502-06) 信远I-305 赵彤璐 第5周(3-4节) |
| 下 | 5-6节 | 微机原理与系统设计(IB1001-02-06) 信远I-305 张娟 2-3,6-18周上(5-6节) | 软件工程基础(EF5052-01) 信远I-305 武斌 1-3,6-9,11-12周上(5-6节) | 微机原理与系统设计(IB1001-02-06) 信远I-305 张娟 1-3,6-9,11-18周上(5-6节) | | 扩频通信(EF5053-01) 信远I-305 鲍丹 10-16,18周上(5-6节) |
| | | | 扩频通信(EF5053-01) 信远I-305 鲍丹 第13-18周(5-6节) | | | 软件工程基础(EF5052-01) 信远I-305 武斌 1-3,6-9周上(5-6节) |
| 午 | 7-8节 | | 电磁场与电磁波(EF3001-06) 信远I-305 侯建强 1-3,6-9,11-16周上(7-8节) | 计算机网络(EF5003-01) 信远I-305 汤建龙 1-3,6-13周上(7-8节) | | |
| 晚上 | 9-10节 | | | | | |
| 其它: | IB1010-02-06 | 电子线路实验(III) | 第1-19周 | 学院组织实施 | 邓军 | |
| | EE1003-2-06 | 专业教育(II) | 第1-19周 | 学院组织实施 | 赵国庆 | |

备注:

一、节假日及调停课安排
 ① 第一学期2015年9月7日~2016年1月22日(共20周), 2015年9月5、6日报到注册; 2015级新生2015年8月21日报到注册, 8月22日~9月5日军事训练;
 ② 中秋节9月27日放假, 国庆节10月1日~7日放假(10月7日(周三)课调至10月10日(周六)上), 元旦节1月1日放假, 临时调课安排以学校通知为准;
 ③ 2015级新生9月7日(周一)下午及晚上参加新生能力测试, 占用A、B楼教室; 在A、B楼上上课的其他年级班级提前做好课程调课。

二、课程安排
 ④ 临时调课安排以学校通知为准; 无调课通知时, 节日、期中及期末考试期间停课, 停课期间涉及课时自动顺延, 课程完成总体授课课时即可结课;
 ⑤ 2015级大学英语具体上课地点、任课教师待英语分级后确定; 2014级大学英语具体上课地点、任课教师继续按照2014年下学期英语分级文件实施;
 ⑥ 2014级电路、信号与系统实验课程, 晚上9-10节上课时间变更为18:00开始。

三、考试安排
 ⑦ 期中考试: 2015年11月10日、11日; 该期间大一、大二停课, 按照教务处考试文件参加期中考试; 大三、大四课程学院参照教务处考试文件自行安排; 考试时间、地点学院及时公布并上传系统;

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!