

2015-2016学年第一学期班级课表

电子工程学院
班级: 1302061

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(TC1002-02) 工训中心 黄广兰 第2周(1-8节)	电装实习(TC1002-02) 工训中心 黄广兰 第2周(1-8节)	电装实习(TC1002-02) 工训中心 黄广兰 第2周(1-8节)	电装实习(TC1002-02) 工训中心 黄广兰 第2周(1-8节)	电装实习(TC1002-02) 工训中心 黄广兰 第2周(1-8节)	
	射频电路基础(EE3019-08) 信远I-210 全利安 1,3,4,6,18周上(1-2)	无线通信原理与应用(EE5042-01) 信远I-210 刘英、张帅 1,3,4,6,9,11-14周上(1-2)	电磁场与电磁波(EE3001-08) 信远I-210 王新稳 1,3,4,6,9,11-16周上(1-2)	射频电路基础(EE3019-08) 信远I-210 全利安 1,3,5-18周上(1-2节)	电磁场与电磁波(EE3001-08) 信远I-210 王新稳 1,3,5-16周上(1-2节)	
午 3-4节	微机原理与系统设计(IB1001-02-10) 信远I-210 张葵 3-4,6-18周上(3-4节)	微波技术基础(EE5021-03) 信远I-210 吴边 3-4,6,9,11-18周上(3-4节)	形势与政策(V)(HA1008-502-09) 信远I-210 王金龙 第17-18周(3-4节)	软件技术基础(EE3003-04) 信远I-220 周大为 1,3,5-18周上(3-4节)	微波技术基础(EE5021-03) 信远I-210 吴边 1,3,5-16周上(3-4节)	
下 5-6节	软件技术基础(EE3003-04) 信远I-220 周大为 7-10周上	计算方法(EE3004-06) 信远I-220 包敏 6-9,11-18周上(5-6节)	数字电路与逻辑设计(EDA)(EE3007-01) 信远I-210 朱燕 1,3-4周上(5-6节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-10) 信远I-210 张葵 1,3,5-16,18周上(5-6节)	无线通信原理与应用(EE5042-01) 信远I-210 刘英、张帅 1,3,5-14周上(5-6节)	
	午 7-8节					
晚上 9-10节						
其它:	EE5175-03	软件技术基础	第1-19周	学院组织实施	周大为	
	EE5022-03	微波技术虚拟实验	第1-19周	学院组织实施	张媛媛	
	IB1010-02-08	电子线路实验(III)	第1-19周	学院组织实施	邓军	
	EE1003-2-10	专业教育(II)	第1-19周	学院组织实施	路宏敏	
备注:	<p>一、节假日及调停课安排</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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楼上课的其他年级班级提前做好课程调课。</p> <p>二、课程安排</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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</p> <p>三、考试安排</p> <p>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;</p>					

欢迎使用课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>

市网<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!