

2015-2016学年第一学期班级课表

电子工程学院
班级: 1302011

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(TC1002-01) 工训中心 黄广兰 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰 第1周(1-8节)	
	电磁场与电磁波 (EE3001-01) 信远I-117 王楠 2-4,6-15周上		随机信号分析(EE3002-02) 信远I-117 陈建春 2-4,6-9,11-14周上(1-2节)	软件技术基础(EE3003-01) 信远I-117 周大为 2-3,5-18周上(1-2节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-01) 信远I-117 张伟涛\楼顺天 2-3,5-16,18周上(1-2节)	
午 3-4节	射频电路基础(EE3019-01) 信远I-117 朱天桥 2-4,6-18周上(3-4节)	随机信号分析(EE3002-02) 信远I-117 陈建春 2-4,6-9,11-16周上	微机原理与系统设计(IB1001-02-01) 信远I-117 张伟涛\楼顺天 2-4,6-9,11-18周上(3-4节)	射频电路基础(EE3019-01) 信远I-117 朱天桥 2-3,5-18周上(3-4节)	电磁场与电磁波(EE3001-01) 信远I-117 王楠 2-3,5-16周上(3-4节)	
		形势与政策(V) (HA1008-502-01) 信远I-117 钱德年 第17-18周(3-4节)				

下 5-6节	软件技术基础(EE3003-01) 信远I-117 周大为 2-4,6周上(5-6节)	计算方法(EE3004-01) 信远I-117 程亮 6-9,11-18周上(5-6节)	传感器技术及应用(EE5018-01) B-437 刘新 6-9,11-14周上(5-6节)		传感器技术及应用(EE5018-01) B-437 刘新 第6-13周(5-6节)	
		数字电路与逻辑设计(EDA)实验(EE3000-01) 信远I-117 纠博 第2-4周(5-6节)				
午 7-8节						

晚上 9-10节						
-------------	--	--	--	--	--	--

其它:	EE5000-01	电子产品创作设计	第1-19周	学院组织实施	张伟涛\牛振兴\伍振军	
	IB1010-02-01	电子线路实验(III)	第1-19周	学院组织实施	李要伟	
	EE5001-01	单片机应用系统创作设计	第1-19周	学院组织实施	楼顺天\牛振兴\王勇\张伟涛	
	EE1003-2-01	专业教育(II)	第1-19周	学院组织实施	姬红兵	

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> <p style="text-align: center;">欢迎使用课表查询系统: http://kb.xidian.cc http://app.xidian.cc 下载西电导航客户端!</p>					
-----	---	--	--	--	--	--