

## 2015-2016学年第一学期班级课表

班级：1302013

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(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(1-8节)	电装实习(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(1-8节)	电装实习(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(1-8节)	电装实习(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(1-8节)	电装实习(TC1002-03) 工训中心 黄广兰(工程师) 第3周(1-8节)	
	射频电路基础(EF3019-03) 信远I-211 朱天桥(讲师) 1-2,4,6-18周上(1-2节)	电磁场与电磁波(EF3001-03) 信远I-211 史琰(教授) 1-2,4,6-9,11-16周上(1-2节)	微波技术基础(EF5021-01) 信远I-211 党晓杰(讲师) 9,11-18周上(1-2节)	射频电路基础(EF3019-03) 信远I-211 朱天桥(讲师) 第1-2,5-18周(1-2节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-03) 信远I-211 陶海红(教授)朱圣棋 1-2,5-16,18周上(1-2节)	
			形势与政策(V) (HA1008-502-03) 信远I-211 范威(讲师) 第6-7周(1-2节)			
午	微波技术基础(EF5021-01) 信远I-211 党晓杰(讲师) 4,6-18周上(3-4节)	软件技术基础(EF5175-01) 信远I-211 朱虎明(副教授) 1-2,4,6-9,11-18周上(3-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-03) 信远I-211 陶海红(教授)朱圣棋(副) 1-2,4,6-9,11-18周上(3-4节)	电磁场与电磁波(EF3001-03) 信远I-211 史琰(教授) 1-2,5-16周上(3-4节)	软件技术基础(EF5175-01) 信远I-211 朱虎明(副教授) 第5-9周(3-4节)	
		计算方法(EF3004-03) B-437 史林(教授) 6-9,11-18周上(5-6节)				
下			微波技术基础(EF5021-01) 信远I-211 党晓杰(讲师) 2,4,6-8周上(7-8节)			
午						
晚						
其它:	EE5022-01	微波技术虚拟实验	第1-19周	学院组织实施	张媛媛(高级工程师)	
	EE1003-2-04	专业教育(II)	第1-19周	学院组织实施	尹应增(教授)	
	IB1010-02-03	电子线路实验(III)	第1-19周	学院组织实施	李要伟(高级工程师)	
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业;</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7-10节上课时间变更为18:00开始。</p> <p>三、考试安排</p>					

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!