

2015-2016学年第一学期班级课表

班级：1302018

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节 软件工程(EE5144-01) 信远I-223 张立(副教授) 第1-4,6-17周(1-2节)	电路分析基础与模拟电子线路(III)(EE3023-01) 信远I-223 邓军(高级工程师) 第1-4,6-9,11-18周(1-2节)	信号、系统与信号处理(II)(EE3028-01) 信远I-223 杨志伟(副教授) 1-4,6-9,11-17周上(1-2节)	新技术讲座(EE5023-01) 信远I-223 刘峰(教授) 第9-16周(1-2节)	DSP实验(EE5174-01) 信远I-223 王敏(副教授) 第7-14周(1-2节)	
午	3-4节 通信原理(EE5147-01) 信远I-223 饶鲜(副教授) 第1-4,6-18周(3-4节)	微处理器与系统设计(EE3033-01) 信远I-223 周佳社(教授) 1-3,6-9,11-17周上(3-4节)		形势与政策(V)(HA1008-502-11) 信远I-223 张海战(副教授)、王韩浩 第16-17周(3-4节)	微处理器与系统设计(EE3033-01) 信远I-223 周佳社(教授) 1-3,6-16周上(3-4节)	
				电路分析基础与模拟电子线路(III)(EE3023-01) 信远I-223 邓军(高级工程师) 1-3,5-13周上(3-4节)		
下	5-6节 新技术讲座(EE5023-01) 信远I-223 刘峰(教授) 第9-16周(5-6节)					
	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	EE1003-2-13	专业教育(II)	第1-19周	学院组织实施	吴边(副教授)	
	EE6003-01	工程设计	第1-19周	学院组织实施	任爱锋(副教授)、罗铭	
	EE3026-01	电路分析与模拟电子线路	第1-19周	学院组织实施	李要伟(高级工程师)	
	EE3034-01	微处理器与FPGA实验	第1-19周	学院组织实施	周佳社(教授)、李林(副)	
	EE3030-01	信号、系统与信号处理	第1-19周	学院组织实施	杨志伟(副教授)、包敏	
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>					

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!