

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1301019

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节 数字信号处理(双语)(TE1037-01) 信远I-115 田闾(讲师)李勇朝 第7-18周(1-2节)	形势与政策(V)(HA1008-501-07) 信远I-115 高隆(助教) 第15周(1-2节)	高频电子线路(TE1031-01) 信远I-115 刘乃安(教授)李晓明(教) 第1-4,6-18周(1-2节)		随机信号分析(TE1039-01) 信远I-115 马文平(教授) 1-3,5-13周上(1-2节)	
		随机信号分析(TE1039-01) 信远I-115 马文平(教授) 第1-4,6-13周(1-2节)				
午	3-4节 通信原理(TE1040-01) 信远I-115 王勇超(教授) 第1-4,6-17周(3-4节)		通信原理(TE1040-01) 信远I-115 王勇超(教授) 第1-4,6-17周(3-4节)	数字信号处理(双语)(TE1037-01) 信远I-115 田闾(讲师)李勇朝(教) 第7-18周(3-4节)	高频电子线路(TE1031-01) 信远I-115 刘乃安(教授)李晓明 1-3,5-16周上(3-4节)	
		形势与政策(V)(HA1008-501-07) 信远I-115 高隆(助教) 第9周(5-6节)		专用集成电路设计(TE5050-01) 信远I-115 李文刚(副教授) 1-3,5周上(5-6节)		
下	5-6节	形势与政策(V)(HA1008-501-07) 信远I-115 高隆(助教) 第9周(5-6节)		专用集成电路设计(TE5050-01) 信远I-115 李文刚(副教授) 1-3,5周上(5-6节)		
		专用集成电路设计(TE5050-01) 信远I-115 李文刚(副教授) 第1-4,6-17周(7-8节)	Java语言程序设计(TE6025-05) 信远I-111 刘炯(讲师) 第1-4,6-8周(7-8节)		Java语言程序设计(TE6025-05) 信远I-111 刘炯(讲师) 1-3,5-6周上(7-8节)	
午	7-8节	专用集成电路设计(TE5050-01) 信远I-115 李文刚(副教授) 第1-4,6-17周(7-8节)	Java语言程序设计(TE6025-05) 信远I-111 刘炯(讲师) 第1-4,6-8周(7-8节)		Java语言程序设计(TE6025-05) 信远I-111 刘炯(讲师) 1-3,5-6周上(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	TE2001-3-07	专业教育(III)		学院组织实施		
	TE1623-01	工程设计	第1-19周	学院组织实施	陈南(教授)冯育长(高)	
	IB1010-01-01	电子线路实验(II)	第1-19周	学院组织实施	白明(讲师)陈南(教)	
	TE1608-1-01	通信理论与技术实验	全周上课	学院组织实施	郭万里(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!