

## 2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1314021

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(TC1002-14) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-14) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-14) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-14) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-14) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)
		射频电路基础 (IB1007-14-04) B-606 吴勇(讲师) 第1-14周(1-2节)		半导体器件物理 I (MI2006-01) B-606 刘伟峰(讲师)贾新章(教) 第1-14周(1-2节)	专业教育(III) (MI1009-3-04) B-609 张进成(教授) 第12-13周(1-2节)	半导体器件物理 I (MI2006-01) B-606 刘伟峰(讲师)贾新章 第1-14周(1-2节)
午	3-4节	数字信号处理 (IB1011-14-02) B-609 王兰美(副教授) 第1-14周(3-4节)	硬件描述语言与可编程器件(MI2012-03) B-609 李振荣(副教授)蔡觉平 第4-15周(3-4节)	数字信号处理(IB1011-14-02) B-609 王兰美(副教授) 第1-14周(3-4节)	硬件描述语言与可编程器件(MI2012-03) B-609 李振荣(副教授)蔡觉平 第4-15周(3-4节)	形势与政策(V) (HA1008-514-04) A-214 安航(其他) 第13-14周(3-4节)
		半导体表面与界面 (MI3014-01) B-606 吴振宇(副教授) 第2-11周(5-6节)	半导体器件物理II (MI2007-01) B-605 王冲(副教授)张玉明(教授)张丽(讲师) 4-15,17-18周上(5-6节)	射频电路基础(IB1007-14-04) B-606 吴勇(讲师) 第1-14周(5-6节)	半导体器件物理II (MI2007-01) B-605 王冲(副教授)张玉明(教授)张丽(讲师) 4-15,17-18周上(5-6节)	半导体表面与界面 (MI3014-01) A-214 吴振宇(副教授) 第2-11周(5-6节)
下	5-6节					
午	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	IB1009-14-04	电子线路实验(II)	第1-19周	学院组织实施	徐少莹(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!