

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1314011

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(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)
			半导体物理(II) (精品课程) (MI2004-03) A-214 张军琴(副教授)\段宝兴 4-13,15-16周上(1-2节)		半导体物理(II) (精品课程)(MI2004-03) A-214 张军琴(副教授)\段宝兴 4-13,15-16周上(1-2节)	形势与政策(V) (HA1008-514-01) A-214 张波(工程师) 第11-12周(1-2节)
午	3-4节	计算机原理与系统设计(MI3004-03) A-218 宣荣喜(教授) 6-13,15-17周上(3-4节)	半导体物理I(精品课程)(MI2003-03) A-511 柴常春(教授) 1-13,15-16周上(3-4节)	集成电路制造技术(MI2005-01) A-218 戴显英(教授)\刘红侠(教) 1-13,15周上(3-4节)	半导体物理I(精品课程)(MI2003-03) A-511 柴常春(教授) 1-13,15-16周上(3-4节)	集成电路制造技术(MI2005-01) A-218 戴显英(教授)\刘红侠 1-13,15周上(3-4节)
		专业教育(III) (MI1009-3-01) B-605 张进成(教授) 第12-13周(5-6节)		计算机原理与系统设计(MI3004-03) B-416 宣荣喜(教授) 6-13,15-17周上(5-6节)	硬件描述语言(MI3003-01) A-322 汤华莲(讲师) 第1-10周(5-6节)	射频电路基础(IB1007-14-01) A-211 杨林安(教授)\顾伟舟(副教授) 1-13,15-18周上(5-6节)
下	5-6节					
			硬件描述语言(MI3003-01) A-322 汤华莲(讲师) 第1-10周(7-8节)	射频电路基础(IB1007-14-01) A-211 杨林安(教授)\顾伟舟(副教授) 11-13,15-18周上(7-8节)		
午	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	IB1009-14-01	电子线路实验(II)	第1-19周	学院组织实施	孙占彪(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13:00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!