

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1317011

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(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)	电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)	电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)	电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)	电装实习(TC1002-13) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)	课程设计与设计性实验(MA5031-02) 材料院实验室\虚拟实 孙鹏(讲师) 虚拟实践周(1-10节)
		固体物理(MA3007-01) A-222 黄云霞(副教授) 第1-13周(1-2节)	电磁场与电磁波(MA3023-01) A-222 施建章(副教授) 第1-13周(1-2节)	电子材料与元器件测试技术(MA5005-01) A-222 陈华(讲师) 第1-9周(1-2节)	半导体物理(MA3008-01) A-222\第16-18周\A-222 宋庆文(讲师) 第16-18周(1-2节)\第6-14 周(1-2节)	电子材料与元器件测试技术(MA5005-01) A-222 陈华(讲师) 第1-9周(1-2节)	
午	3-4节	电磁场与电磁波(MA3023-01) A-222 施建章(副教授) 第1-13周(3-4节)	材料科学基础(MA5003-01) A-222 李智敏(副教授)\李桂芳 (副教授) 第1-18周(3-4节)	薄膜制备技术(MA5004-01) A-222 张昱(副教授) 第1-9周(3-4节)	材料科学基础(MA5003-01) A-222 李智敏(副教授)\李桂芳 (副教授) 第1-18周(3-4节)	固体物理(MA3007-01) A-222 黄云霞(副教授) 第1-13周(3-4节)	
	5-6节	微机原理与系统设计(MA3022-01) A-222 孙鹏(讲师) 第1-13周(5-6节)	材料现代分析技术(MA3009-01) A-222 李桂芳(副教授)\卫云鸽 (副教授) 第7-18周(5-6节)	电子线路实验(IB1008-17-01) 材料院实验室\虚拟实践 周 孙占彪(高级工程师) 虚拟实践周(5-10节)	科技英语(MA3010-01) A-222 李智敏(副教授) 第1-6周(5-6节)		
午	7-8节	薄膜制备技术(MA5004-01) A-222 张昱(副教授) 第1-9周(7-8节)	半导体物理(MA3008-01) A-222\第16-18周\A-222 \第6-14周 宋庆文(讲师) 第16-18周(7-8节)\第6-14 周(7-8节)	专业教育(III)(MA2000-3-01) C-407 曹全喜(教授) 第4-5周(7-8节)			
	9-10节						
晚上							
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!