

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 141222

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	
上	1-2节	集成电路设计实践 (MI4004-02) B-537 史江义(副教授) 第11周(1-2节)	化合物半导体器件 (MI4321028-04) B-609 戴显英(教授) 第1-9周(1-2节)	集成电路可靠性 (MI3007-02) B-609 刘莉(讲师)\刘红侠(教授) 第1-9周(1-2节)	化合物半导体器件 (MI4321028-04) B-609 戴显英(教授) 第1-9周(1-2节)	集成电路可靠性 (MI3007-02) B-609 刘莉(讲师)\刘红侠(教 第1-9周(1-2节)	
						形势与政策(Ⅶ) (HA1008-714-05) B-609 费菲(其他) 第10-11周(1-2节)	
午	3-4节	Physics of Semiconductor Devices(双语) B-537 李聪(副教授)\吕红 第1-14周(3-4节)	嵌入式系统与SOC设计 (MI4321041-01) B-537 李康(副教授) 第1-9周(3-4节)	Physics of Semiconductor Devices (双语)(MI4221017- B-537 李聪(副教授)\吕红高(教 第1-14周(3-4节)	嵌入式系统与SOC设计 (MI4321041-01) B-537 李康(副教授) 第1-9周(3-4节)	专用集成电路设计 (研讨课) (MI4221019-02) A-214 吴玉广(教授)\张骥(讲 第1-9周(3-4节)	
			电子封装原理与技术 (MI4321042-01) B-609 包军林(副教授) 第1-9周(5-6节)		电子封装原理与技术 (MI4321042-01) B-609 包军林(副教授) 第1-9周(5-6节)	半导体光电子器件 (MI3009-02) B-609 郭辉(副教授) 第2-10周(5-6节)	
下	5-6节		半导体封装原理与技术 (MI3019-02) A-214 娄利飞(副教授) 第2-11周(7-8节)	半导体光电子器件 (MI3009-02) B-609 郭辉(副教授) 第2-10周(7-8节)	半导体传感器与MEMS 技术(MI3019-02) A-214 娄利飞(副教授) 第2-11周(7-8节)		
晚	7-8节						
晚上	9-10节						
其它:	MI3121057-02	集成电路生产实习(企 业)	第1-19周	学院组织实施	李跃进(教授)\丁瑞雪		
	MI3017-01	集成电路新技术讲座	第1-19周	学院组织实施	张进成(教授)		
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15:00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!