

2015-2016学年第一学期班级课表

班级：1304051

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	1-2节 微机原理与系统设计(ME5501-01) 信远I-118 赵建(教授)\刘岩(其他) 第1-10周(1-2节)	传感器与信号调理(ME5504-01) 信远I-118 李希文(高级工程师)\赵 第1-15周(1-2节)	微机原理与系统设计(ME5501-01) 信远I-118 赵建(教授)\刘岩(其他) 1-3,6-12周上(1-2节)	传感器与信号调理(ME5504-01) 信远I-118 李希文(高级工程师)\赵 第2-15周(1-2节)	微机原理与系统设计(ME5501-01) 信远I-118 赵建(教授)\刘岩(其他) 第1-14周(1-2节)	
	3-4节 形势与政策(V)(HA1008-504-07) 信远I-118 聊新军(工程师) 第9-10周(3-4节)	自动控制理论基础(ME5503-01) 信远I-118 秦红波(讲师) 第1-13周(3-4节)	单片机原理与程序设计(ME5505-01) 信远I-118 房轩(讲师)\李智奇(副教 第8-19周(3-4节)	电磁场与电磁波(IB1012-04-01) 信远I-118 任荻荣(副教授) 第2-14周(3-4节)	自动控制理论基础(ME5503-01) 信远I-118 秦红波(讲师) 第1-13周(3-4节)	
下午	5-6节 单片机原理与程序设计(ME5505-01) 信远I-118 房轩(讲师)\李智奇 第11-18周(3-4节)		电子测量技术(ME5506-01) 信远I-118 李希文(高级工程师) 第1-7周(3-4节)			
	7-8节 射频电路基础(IB1007-04-02) 信远I-118 詹劲松(讲师) 第1-13周(5-6节)		射频电路基础(IB1007-04-02) 信远I-118 詹劲松(讲师) 第1-12周(5-6节)		电子测量技术(ME5506-01) 信远I-118 李希文(高级工程师) 第1-7周(5-6节)	
晚上	9-10节	专业教育(III)(ME1113-3-01) 信远I-118 赵建(教授) 第1-2周(7-8节)				
		电磁场与电磁波(IB1012-04-01) 信远I-118 任荻荣(副教授) 第3-15周(7-8节)				
其它:	ME5548-01	智能化仪表设计综合实	第1-19周	学院组织实施	白小平(高级工程师)	
	IB1009-04-01	电子线路实验(II)	第1-19周	学院组织实施	李希文(高级工程师)	
	ME5549-01	无线传感网络功能节点	第1-19周	学院组织实施	房轩(讲师)	
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补课;</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!