

2015-2016学年第一学期班级课表

班级：1304052

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	
上	形势与政策 (V) (HA1008-504-08) 信远I-410 聊新军(工程师) 第9-10周(1-2节)	自动控制理论基础 (ME5503-02) 信远I-410 秦红波(讲师) 第1-13周(1-2节)	单片机原理与程序设计 (ME5505-02) 信远I-410 房轩(讲师);许新雁(其他) 第8-19周(1-2节)	电磁场与电磁波 (IB1012-04-02) 信远I-410 任荟荣(副教授) 第2-14周(1-2节)	自动控制理论基础 (ME5503-02) 信远I-410 秦红波(讲师) 第1-13周(1-2节)		
	单片机原理与程序设计 (ME5505-02) 信远I-410 房轩(讲师);许新雁 第11-18周(1-2节)		电子测量技术 (ME5506-02) 信远I-410 李希文(高级工程师) 第1-7周(1-2节)				
	电子测量技术 (ME5506-02) 信远I-410 李希文(高级工程师) 第1-8周(1-2节)						
午	微机原理与系统设计 (ME5501-02) 信远I-410 赵建(教授);许新雁 第1-10周(3-4节)	传感器与信号调理 (ME5504-02) 信远I-410 李希文(高级工程师);赵 第1-15周(3-4节)	微机原理与系统设计 (ME5501-02) 信远I-410 赵建(教授);许新雁(其他) 1-3,6-12周上(3-4节)	传感器与信号调理 (ME5504-02) 信远I-410 李希文(高级工程师);赵 第2-15周(3-4节)	微机原理与系统设计 (ME5501-02) 信远I-410 赵建(教授);许新雁(其 第1-14周(3-4节)		
	射频电路基础 (IB1007-04-03) 信远I-410 胡为(讲师) 第1-13周(5-6节)	专业教育 (III) (ME1113-3-02) 信远I-410 赵建(教授) 第1-2周(5-6节)	射频电路基础 (IB1007-04-03) 信远I-410 胡为(讲师) 第1-12周(5-6节)				
下		电磁场与电磁波 (IB1012-04-02) 信远I-410 任荟荣(副教授) 第3-15周(5-6节)					
	7-8节				电子测量技术 (ME5506-02) 信远I-410 李希文(高级工程师) 第1-7周(7-8节)		
晚上	9-10节						
其它:	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)		
	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)		
	IB1009-04-02	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)		
备注:	一、节假日及调停课安排 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; 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; 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。 二、课程安排 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; 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; 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。 三、考试安排						

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!