

## 2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 041251

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 精密仪器设计 (ME5029-01) 信远I-315 徐晓超(工程师) 第1-17周(1-2节)	微波电子线路 (ME5711-01) 信远I-315 郝延红(讲师) 第1-15周(1-2节)	超低功耗系统设计 (ME4221164-01) 信远I-315 白小平(高级工程师) 第2-11周(1-2节)	模式识别原理 (ME5036-01) 信远I-315 张妮(讲师) 第2-10周(1-2节)		
	3-4节	数字图像采集与处理 (ME4221159-01) 信远I-315 李杰(高级工程师) 第10-19周(3-4节)	计量测试技术 (ME4221144-01) 信远I-217 苗苗(讲师) 第3-18周(3-4节)	综合测试与故障诊断 (ME5020-01) 信远I-315 郝延红(讲师) 第2-18周(3-4节)	计量测试技术 (ME4221144-01) 信远I-217 苗苗(讲师) 第13-18周(3-4节)	
下午	5-6节 专业教育(IV) (ME1113-4-07) 信远I-315 赵建(教授) 第1-2周(5-6节)	多媒体应用技术 (ME5033-01) 信远I-315 贺华(副教授) 第1-11周(5-6节)	计算方法(ME7605-01) 信远I-315 杜敬利(教授)\保宏(教授) 第3-18周(5-6节)	微波电子线路 (ME5711-01) 信远I-315 郝延红(讲师) 第9-14周(5-6节)		
	计算机通信技术在 仪器中的应用 (ME4221152-01) 信远I-315 赵建(教授) 第3-5,7-17周(5-6节)			多媒体应用技术 (ME5033-01) 信远I-315 贺华(副教授) 第2-8周(5-6节)		
午	7-8节 微波无源电路设计 (ME5030-01) 信远I-315 詹劲松(讲师) 第1-13周(7-8节)	虚拟仪器设计 (ME5012-01) 信远I-315 贺华(副教授) 第1-11周(7-8节)	数字信号处理器 (ME5015-01) 信远I-315 詹劲松(讲师) 第5-14周(7-8节)			
		形势与政策(VII) (HA1008-704-07) 信远I-315 凌晓荣(高级工程师) 第12-13周(7-8节)	微波无源电路设计 (ME5030-01) 信远I-315 詹劲松(讲师) 第1-4周(7-8节)			
晚上	9-10节					
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!