

2015-2016学年第一学期班级课表

班级：071211

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节	分析与代数续论 (MS5010-01) 信远I-219 杨国平(讲师) 第9-18周(1-2节)	小波分析及其应用(双 语教学)(SC4221049- 01) 信远I-219 白健(讲师) 第10-18周(1-2节)	计算机图形学 (MS5015-01) 信远I-219 李小斌(副教授) 第1-4,6-7周(1-2节)	小波分析及其应用(双 语教学)(SC4221049- 01) 信远I-219 白健(讲师) 第14-18周(1-2节)	
			运筹学概论 (SC4321071-01) 信远I-219 孟红云(副教授) 第1-9周(1-2节)			
午	3-4节	计算机图形学 (MS5015-01) 信远I-219 李小斌(副教授) 第1-8周(3-4节)	数据库基础(MS5018- 01) 信远I-219 唐厚俭(副教授) 第14-18周(3-4节)		数据库基础(MS5018- 01) 信远I-219 唐厚俭(副教授) 第11-18周(3-4节)	拓扑学(MS5026-01) 信远I-219 张哲(其他) 第1-12周(3-4节)
					运筹学概论 (SC4321071-01) 信远I-219 孟红云(副教授) 第1-7周(3-4节)	
下	5-6节	智能控制(MS5019- 01) 信远I-408 李俊民(教授) 第1-9周(5-6节)	拓扑学(MS5026-01) 信远I-219 张哲(其他) 第1-6周(5-6节)	分析与代数续论 (MS5010-01) 信远I-219 杨国平(讲师) 第9-18周(5-6节)		分析与代数续论 (MS5010-01) 信远I-219 杨国平(讲师) 第13-16周(5-6节)
				智能控制(MS5019-01) 信远I-408 李俊民(教授) 第1-7周(5-6节)		
午	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!