

## 2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1315021

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 数字信号处理(双语)(LS3005-01) 信远I-320 梁继民(教授) 第1-13周(1-2节)		数字信号处理(双语)(LS3005-01) 信远I-320 梁继民(教授) 第1-12周(1-2节)	生物材料(LS6011-01) B-311 夏玉琼(讲师) 第11-18周(1-2节)	微机原理与系统设计(IB1001-15-01) 信远I-320 王晓甜(讲师) 第1-16周(1-2节)	
	3-4节 生物药物分析与仪器分析(双语)(LS6012-01) 信远I-320 曾琦(讲师) 第1-16周(3-4节)	离散数学(LS1005-01) 信远I-320 刘继欣(讲师) 第1-9周(3-4节)	专业教育(III)(LS2000-3-02) 信远I-320 张象涵(副教授) 第15-16周(3-4节)		离散数学(LS1005-01) 信远I-320 刘继欣(讲师) 第1-9周(3-4节)	
下午		生物材料(LS6011-01) B-311 夏玉琼(讲师) 第11-18周(3-4节)	形势与政策(V)(HA1008-515-01) 信远I-320 霍学浩(助教) 第13-14周(3-4节)			
	5-6节 射频电路基础(IB1007-15-01) 信远I-320 顾伟舟(副教授) 第1-13周(5-6节)	分子生物学(LS6006-01) 信远I-320 王福(副教授) 第1-17周(5-6节)	射频电路基础(IB1007-15-01) 信远I-320 顾伟舟(副教授) 第1-12周(5-6节)	分子生物学(LS6006-01) 信远I-320 王福(副教授) 第1-17周(5-6节)	细胞工程(LS6008-01) 信远I-320 宁蓬勃(其他) 第1-18周(5-6节)	
下午	7-8节	微机原理与系统设计(IB1001-15-01) 信远I-320 王晓甜(讲师) 第1-16周(7-8节)				
晚上	9-10节					
其它:	LS6007-01	分子生物学实验	第1-19周	学院组织实施	王福(副教授)	
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业;</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!