

2015-2016学年第一学期班级课表

计算机学院
班级: 1403041

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	数据结构(CS3003-05) B-320 张海宾(副教授) 第3-18周(1-2节)	大学英语(III) (FL1003-49) 语音室 秦岭(副教授) 第1-9,11-19周(1-2节)	电路分析基础(IB1002-16-15) B-416 闫允一(副教授) 第1-18周(1-2节)	形势与政策(III) (HA1008-3-08) D-212 程霞(副教授)、刘建伟(副教授) 第8,12周(1-2节)	金工实习(TC1001-05) 工训中心 李雯(其他) 第11周(1-10节)
	3-4节	离散数学(II) (CS5502-01) B-106 袁细国(副教授) 第2-18周(3-4节)	电路分析基础(IB1002-16-15) B-416 闫允一(副教授) 第1-18周(3-4节)	中国近现代史纲要(HA1003-29) A-326 常新(教授) 第3-18周(3-4节)	数据结构(CS3003-05) B-320 张海宾(副教授) 第3-18周(3-4节)	概率论与数理统计(MS1008-03-05) B-529 刘志宏(副教授) 第1-18周(3-4节)
下 午	5-6节	金工实习(TC1001-05) 工训中心 李雯(其他) 第11-12周(5-10节)	金工实习(TC1001-05) 工训中心 李雯(其他) 第11-12周(5-10节)	金工实习(TC1001-05) 工训中心 李雯(其他) 第11-12周(5-10节)	金工实习(TC1001-05) 工训中心 李雯(其他) 第11-12周(5-10节)	金工实习(TC1001-05) 工训中心 李雯(其他) 第11-12周(5-10节)
		大学英语(III) (FL1003-49) 语音室 秦岭(副教授) 第1-10,13-19周(5-6节)	大学体育(III) (HE1003-35) 体育场 乔小杉(副教授) 第1-10,13-19周(5-6节)	概率论与数理统计(MS1008-03-05) B-529 刘志宏(副教授) 第1-8周(5-6节)		电路、信号与系统实验(I) (IB1013-13) EII-207-212 李杰(高级工程师)、许新雁(副研究员)、杨荣录(高级工程师)、秦红波(讲师)、董绍峰(讲师) 第13-17周(5-8节)
	7-8节				大学英语(III) (FL1003-49) 语音室 秦岭(副教授) 第16-17周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	PY1004-23	物理实验(II)	第1-19周	物理实验室开放	马红玉(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> <p>⑦ 期中考试: 2015年11月10日、11日, 该期间大一、大二停课, 按照教务处考试文件参加期中考试; 大三、大四课程学院参照教务处考试文件自行安排; 考试时间、地点学院及时公布并上传系统;</p> <p>⑧ 期末考试为2016年1月14日到22日, 该期间大一、大二按照教务处考试文件参加期末考试; 大三、大四课程学院参照教务处考试文件自行安排; 考试时间、地点学院及时公布并上传系统;</p> <p>⑨ 原则上大于等于60学时的课程必须安排期中考试; 考查课程在结课一周内完成全部考核(如果考查课使用集中笔试方式, 学院需安排具体考试时间、地点)。</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!