

2015-2016学年第一学期班级课表

机电工程学院
班级: 1504011

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节 高等数学A (I) (MS1001-22) A-313 韩邦合(讲师)\田阔(讲 师) 第1-19周(1-2节)	大学英语 (I) (FL1001-22) 语音室 崔晓霞(副教授) 第4-19周(1-2节)	军事理论(AM1001-07) D-212 李小杰(副教授) 第6-18周(1-2节)	计算机导论与C语言 程序设计(ME1010-01) A-326 段江涛(副教授)\郑飞(教 授) 第1-18周(1-2节)		
	3-4节 机械制图 (I) (ME1101-01) B-703 王云超(讲师) 第1-18周(3-4节)	大学物理 (I) (PY1001-22) A-322 朱婧晶(讲师) 第4-18周(3-4节)	高等数学A (I) (MS1001-22) A-313 韩邦合(讲师)\田阔(讲 师) 第1-19周(3-4节)	大学物理 (I) (PY1001-22) A-322 朱婧晶(讲师) 第4-18周(3-4节)	高等数学A (I) (MS1001-22) A-313 韩邦合(讲师)\田阔(讲 师) 第1-19周(3-4节)	
下	5-6节 计算机导论与C语言程 序设计(ME1010-01) A-326 段江涛(副教授)\郑飞(教 授) 第2-10周(5-6节)	大学体育 (I) (HE1001-04) 体育场 牛健壮(教授) 第1-17周(5-6节)	大学生职业发展 (HA1005-28) A-225 王飞(助教) 第8-12周(5-6节)	大学英语 (I) (FL1001-22) 语音室 崔晓霞(副教授) 第4-18周(5-6节)		
			专业教育 (I) (ME1113-1-01) A-225 黄进(教授)\朱敏波(教 授) 第4-5周(5-6节)			
午	7-8节	形势与政策 (I) (HA1008-1-07) D-206 唐建旺(副教授) 第7,13周(7-8节)	思想道德修养与法律 基础(HA1001-22) A-326 姚昭(其他) 第1-3周(7-8节)	机械制图 (I) (ME1101-01) B-703 王云超(讲师) 第2-9周(7-8节)	思想道德修养与法 律基础(HA1001-22) A-326 姚昭(其他) 第1-18周(7-8节)	
			大学英语 (I) (FL1001-22) 语音室 崔晓霞(副教授) 第16-17周(7-8节)			
晚	9-10节					
其它:	AM1002-22	军事训练		武装部组织实施		
	ME1111-01	新生研讨课	第1-19周	学院组织实施	崔传贞(工程师)	
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!