

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1304061

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 C-332 曹艳荣(副教授) 第1-17周(1-2节)		机械设计及模具设计 (ME5606-01) 信远I-217 高宏伟(副教授) 第3-13周(1-2节)	微电子技术概论 (ME5605-01) C-332 曹艳荣(副教授) 第10-17周(1-2节)		
	3-4节		微机原理与系统设计 (IB1001-04-01) 信远I-315 张大兴(副教授) 第3-18周(3-4节)		计算方法(ME5111-02) 信远I-315 保宏(教授)、杜敬利(教) 第1-17周(3-4节)	
下午	5-6节 机械设计及模具设计(ME5606-01) 信远I-217 高宏伟(副教授) 第3-16周(5-6节)	射频电路基础(IB1007-04-01) 信远I-118 朱言午(副教授) 第1-12周(5-6节)	形势与政策(V) (HA1008-504-09) C-332 郇新军(工程师) 第12-13周(5-6节)	射频电路基础(IB1007-04-01) 信远I-118 朱言午(副教授) 第2-15周(5-6节)	微机原理与系统设计(IB1001-04-01) 信远I-315 张大兴(副教授) 第1-15周(5-6节)	
		工程传热学(ME3602-01) 信远I-315 刘焕玲(副教授) 第13-19周(5-6节)	计算机辅助三维实体设计(PRO/E) (ME5110-02) 机电院实验室 杜淑幸(副教授) 第1-8周(5-6节)			
午	7-8节 分析力学基础(ME5109-01) 信远I-216 郭空明(讲师) 第1-9周(7-8节)	电子封装材料与工艺(ME5602-01) 信远I-410 余国兴(副教授) 第1-17周(7-8节)	分析力学基础(ME5109-01) 信远I-216 郭空明(讲师) 第1-8周(7-8节)	电子封装材料与工艺(ME5602-01) 信远I-410 余国兴(副教授) 第2-18周(7-8节)	工程传热学(ME3602-01) 信远I-315 刘焕玲(副教授) 第1-16周(7-8节)	
			专业教育(III) (ME1113-3-03) 信远I-217 田文超(教授) 第9-10周(7-8节)			
晚上	9-10节					
其它:	IB1009-04-06	电子线路实验(II)	第1-19周	学院组织实施	赵明英(高级工程师)	
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>					

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!