

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1304032

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 微机原理与系统设计 (IB1001-04-05) 信远I-414 千博(副教授)\侯叶 第1-16周(1-2节)		微机原理与系统设计 (IB1001-04-05) 信远I-414 千博(副教授)\侯叶(助教) 第1-15周(1-2节)		计算方法(ME6314-01) 信远I-119 保宏(教授) 第1-17周(1-2节)	
	3-4节 电机与拖动 (ME5303-02) 信远I-414 王卫东(副教授)\勾 第1-12周(3-4节)	自动控制原理 (ME5301-02) 信远I-414 过润秋(教授)\千博(助教) 第1-19周(3-4节)	电机与拖动(ME5303-02) 信远I-414 王卫东(副教授)\勾燕洁 第1-12周(3-4节)	自动控制原理 (ME5301-02) 信远I-414 过润秋(教授)\千博(助教) 第2-18周(3-4节)	射频电路基础 (IB1007-04-05) 信远I-119 王拴柱(副教授) 第1-12周(3-4节)	
下午	5-6节 射频电路基础 (IB1007-04-05) 信远I-119 王拴柱(副教授) 第1-14周(5-6节)	机械设计基础 (ME6309-01) 信远I-119 程兴胜(工程师) 第1-14周(5-6节)		机械设计基础 (ME6309-01) 信远I-119 程兴胜(工程师) 第2-13周(5-6节)		
	7-8节	电磁场与电磁波 (IB1012-04-04) 信远I-119 朱言午(副教授) 第1-14周(7-8节)	专业教育(Ⅲ) (ME1113-3-09) 信远I-414 张菊香(副教授) 第10-11周(7-8节)	电磁场与电磁波 (IB1012-04-04) 信远I-119 朱言午(副教授) 第2-13周(7-8节)	自动控制原理 (ME5301-02) 信远I-414 过润秋(教授)\千博(助教) 第9-14周(7-8节)	
		形势与政策(V) (HA1008-504-05) 信远I-119 王飞(助教) 第13-14周(7-8节)		传感器原理与应用 (ME5305-02) 信远I-414 平续斌(讲师) 第1-8周(7-8节)		
		传感器原理与应用 (ME5305-02) 信远I-414 平续斌(讲师) 第1-9周(7-8节)				
晚上	9-10节					
其它:	ME3302-02	数字电路课程设计	第1-19周	学院组织实施	董瑞军(副教授)	
	ME5302-01	自动控制原理实验	第1-19周	学院组织实施	林华(高级工程师)	
	IB1009-04-08	电子线路实验(Ⅱ)	第1-19周	学院组织实施	董瑞军(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7-10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!