

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1304012

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	
上	1-2节	振动分析(ME5101-02) 信远I-217 徐亚兰(副教授) 第1-17周(1-2节)	机械原理(ME3006-02) 信远I-217 陈永琴(副教授)张国渊 第1-15周(1-2节)	有限元方法(ME5106-01) 信远I-216 徐亚兰(副教授)郭空明 第3-18周(1-2节)	专业教育(III) (ME1113-3-07) 信远I-217 朱敏波(教授) 第2周(1-2节)	自动控制原理 (ME3012-02) 信远I-217 盛英(副教授)叶俊杰 第1-9周(1-2节)	
					机械原理(ME3006-02) 信远I-217 陈永琴(副教授)张国渊 第3-15周(1-2节)		
午	3-4节	电子设备可靠性工程(ME5102-02) 信远I-217 曹艳荣(副教授) 第1-17周(3-4节)	微机原理与系统设计 (IB1001-04-03) 信远I-217 韩宁(副教授)刘东红(高) 第1-16周(3-4节)	专业教育(III) (ME1113-3-07) 信远I-217 朱敏波(教授) 第1周(3-4节)	微机原理与系统设计 (IB1001-04-03) 信远I-217 韩宁(副教授)刘东红(高) 第2-17周(3-4节)	形势与政策(V) (HA1008-504-02) 信远I-217 周蕾(副教授) 第6周(3-4节)	
				形势与政策(V) (HA1008-504-02) 信远I-217 周蕾(副教授) 第2周(3-4节)	工程流体力学 (ME3009-02) 信远I-217 胡锐锋(讲师) 第1-5周(3-4节)		
下	5-6节	计算方法(ME5111-01) A-325 杜敬利(教授)保宏 (教授) 第2-18周(5-6节)	自动控制原理 (ME3012-02) 信远I-217 盛英(副教授)叶俊杰(副) 教授) 第1-15周(5-6节)	计算机辅助三维实体 设计(PRO/E) (ME5110-03) 机电院实验室 杜淑幸(副教授)邵晓东 (教授) 第1-8周(5-6节)	软件技术基础 (ME5107-01) 信远I-216 李申(讲师) 第2-16周(5-6节)		
		结构分析(ME5108-01) 信远I-216 郭空明(讲师)徐亚 兰(副教授) 第10-17周(7-8节)	工程流体力学 (ME3009-02) 信远I-217 胡锐锋(讲师) Md.Anwar Hossain(教 授) 第1-16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)			
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)		结构分析(ME5108-01) 信远I-216 郭空明(讲师)徐亚兰(副) 教授) 第9-16周(7-8节)			
晚上	9-10节						
其它:	IB1009-04-04	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)		
	ME5170-04	工程设计	第1-19周	学院组织实施	陈永琴(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9-10节上课时间变更为15:00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!