

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 041212

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节	课程设计(ME1602-03) 机电院室外实践 李团结(教授) 陈永琴 第1-2周(1-8节)	课程设计(ME1602-03) 机电院室外实践 李团结(教授) 陈永琴(副) 第1-2周(1-8节)	课程设计(ME1602-03) 机电院室外实践 李团结(教授) 陈永琴(副) 第1-2周(1-8节)	课程设计(ME1602-03) 机电院室外实践 李团结(教授) 陈永琴(副) 第1-2周(1-8节)	课程设计(ME1602-03) 机电院室外实践 李团结(教授) 陈永琴 第1-2周(1-8节)
		机电一体化(ME5024-01) A-211 李素兰(讲师) 第3-19周(1-2节)	天线原理与结构设计(ME8018-01) A-211 宋立伟(副教授) 3-9,11-14周上(1-2节)		天线原理与结构设计(ME8018-01) A-211 宋立伟(副教授) 第3-9周(1-2节)	专业教育(IV)(ME1113-4-02) A-211 黄进(教授) 第3-5周(1-2节)
午	3-4节	机械故障诊断(ME7613-01) A-211 徐亚兰(副教授) 第3-19周(3-4节)	现代CAPP技术(ME5022-01) A-211 孔宪光(副教授) 3-9,11-16周上(3-4节)	微米纳米技术(ME7609-01) 信远I-216 樊康旗(副教授) 第3-18周(3-4节)	机械设计专家系统(ME8016-01) A-211 张国渊(讲师) 第3-16周(3-4节)	先进制造技术讲座(ME1036-01) A-211 孔宪光(副教授) 第3-11周(3-4节)
					现代CAPP技术(ME5022-01) A-211 孔宪光(副教授) 第12-15周(3-4节)	
下	5-6节		微电子机械技术讲座(ME4221295-01) A-211 樊康旗(副教授) 000000001011111110000000 第3-18周(3-4节)	形势与政策(VII)(HA1008-704-02) A-211 周蕾(副教授) 第12-13周(5-6节)	电磁兼容技术讲座(ME1035-01) 信远I-216 邱扬(教授) 第3-11周(5-6节)	
	7-8节			CAD/CAM技术(ME7610-02) 信远I-216 李申(讲师) 第3-16周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	ME1033-02	电子机械综合实验	第1-19周	学院组织实施	余国兴(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!