

2015-2016学年第一学期班级课表

班级：041261

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(ME1602-04) 机电院室外实践 高宏伟(副教授) 第1-2周(1-8节)	课程设计(ME1602-04) 机电院室外实践 高宏伟(副教授) 第1-2周(1-8节)	课程设计(ME1602-04) 机电院室外实践 高宏伟(副教授) 第1-2周(1-8节)	课程设计(ME1602-04) 机电院室外实践 高宏伟(副教授) 第1-2周(1-8节)	课程设计(ME1602-04) 机电院室外实践 高宏伟(副教授) 第1-2周(1-8节)
						先进制造技术讲座 (ME5136-01) A-211 孔宪光(副教授) 第6-13周(1-2节)
午	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)		
				专业教育(IV) (ME1113-4-09) 信远I-217 田文超(教授) 第9-10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)
下	5-6节			形势与政策(VII) (HA1008-704-09) C-332 凌晓荣(高级工程师) 第14-15周(5-6节)		
午	7-8节	微纳电子机械技术 讲座(ME4321295-01) A-211 樊康旗(副教授) 第9-16周(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:	ME5133-01	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!