

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1302041

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第6周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第6周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第6周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第6周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第6周(1-8节)	
	1-2节 微机原理与系统设计(IB1001-02-07) 信远I-206 李甫(副教授)张鹏 1-4,7-16周上(1-2节)	导航原理(EES068-01) 信远I-206 张华(副教授) 1-4,7-9,11-15周上(1-2节)	射频电路基础(EES3019-07) 信远I-206 顾伟舟(副教授) 1,3-4,7-9,11-19周上(1-2节)	形势与政策(V)(HA1008-502-07) 信远I-206 王朱丹(其他) 第16-17周(1-2节)	电磁场与电磁波(EES3001-07) 信远I-206 陈曦(讲师) 1-3,5,7-16周上(1-2节)	
午	3-4节 射频电路基础(EES3019-07) 信远I-206 顾伟舟(副教授) 1,3-4,7-19周上(3-4节)	电磁场与电磁波(EES3001-07) 信远I-206 陈曦(讲师) 1-4,7-9,11-16周上(3-4节)	软件技术基础(EES3003-05) 信远I-206 林杰(讲师) 1-4,7-9,11-18周上(3-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-07) 信远I-206 李甫(副教授)张鹏(讲) 1-3,5,7-18周上(3-4节)	随机信号分析(EES3010-01) 信远I-206 李琦(讲师) 1-3,5,7-15周上(3-4节)	
	5-6节	随机信号分析(EES3010-01) 信远I-206 李琦(讲师) 1-4,7-9,11-14周上(5-6节)	学科前沿技术(EES171-01) 信远I-206 许录平(教授)楼顺天(教授)石光明(教授)赵亦工(教授) 1-4,7-9,11-16周上(5-6节)	传感与检测技术(EES069-01) 信远I-206 寇勇(其他)程鹏飞(其他) 1-3,5,7-13周上(5-6节)	数字电路与逻辑设计(EDA)实验(EES3000-05) 信远I-206 徐少莹(高级工程师) 1,3,5周上(5-6节)	
	7-8节				软件技术基础(EES3003-05) 信远I-206 林杰(讲师) 第7-11周(5-6节)	
晚	9-10节					
其它:	EE1003-2-07	专业教育(II)	第1-19周	学院组织实施	许录平(教授)	
	IB1010-02-07	电子线路实验(III)	第1-19周	学院组织实施	李要伟(高级工程师)	
	EE5000-04	电子产品创作设计	第1-19周	学院组织实施	刘清华(讲师)何晓川	
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13:00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!