

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1302019

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(TC1002-04) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(1-8节)	电装实习(TC1002-04) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(1-8节)	电装实习(TC1002-04) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(1-8节)	电装实习(TC1002-04) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(1-8节)	电装实习(TC1002-04) 工训中心 黄广兰(工程师) 第4周(1-8节)	
	1-2节 电磁场与电磁波(EF3001-09) 信远I-220 朱满座(教授) 1-3,6-16周上(1-2节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-12) 信远I-220 周佳社(教授) 1-3,6-9,11-18周上(1-2节)	电磁场与电磁波(EF3001-09) 信远I-220 朱满座(教授) 1-3,6-9,11-16周上(1-2节)	数学建模实验(EF5135-01) 信远I-220 水鹏朗(教授) 1-3,6-8周上(1-2节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-12) 信远I-220 周佳社(教授) 1-3,6-16,18周上(1-2节)	
午			形势与政策(V) (HA1008-502-10) 信远I-220 王金龙(其他) 第17-18周(1-2节)			
	3-4节 软件技术基础(EF3003-04) 信远I-220 王爽(教授) 1-3,6-18周上(3-4节)	射频电路基础(EF3019-10) 信远I-220 赵建勋(教授) 1-3,6-9,11-19周上(3-4节)	随机信号分析(EF3002-05) 信远I-220 金艳(副教授) 1-3,6-9,11-15周上(3-4节)	射频电路基础(EF3019-10) 信远I-220 赵建勋(教授) 1-3,6-18周上(3-4节)	随机信号分析(EF3002-05) 信远I-220 金艳(副教授) 1-3,6-14周上(3-4节)	
		数字电路与逻辑设计(EDA)实验(EF3000-08) 信远I-220 曹运合(副教授) 第1-3周(5-6节)	传感器技术及应用(EF5018-01) B-437 刘靳(副教授) 6-9,11-14周上(5-6节)	软件技术基础(EF3003-04) 信远I-220 王爽(教授) 第9-12周(5-6节)	传感器技术及应用(EF5018-01) B-437 刘靳(副教授) 第6-13周(5-6节)	
下		计算方法(EF3004-06) 信远I-220 包敏(讲师) 6-9,11-18周上(5-6节)				
午	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	EE1003-2-12	专业教育(II)	第1-19周	学院组织实施	石光明(教授)	
	EE5143-01	电子系统设计	第1-19周	学院组织实施	张伟涛(讲师)牛振兴	
	IB1010-02-10	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)	
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!