

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1302012

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节	电装实习(TC1002-02) 工训中心 黄广兰(工程师) 第2周(1-8节)	电装实习(TC1002-02) 工训中心 黄广兰(工程师) 第2周(1-8节)	电装实习(TC1002-02) 工训中心 黄广兰(工程师) 第2周(1-8节)	电装实习(TC1002-02) 工训中心 黄广兰(工程师) 第2周(1-8节)	电装实习(TC1002-02) 工训中心 黄广兰(工程师) 第2周(1-8节)
		微机原理与系统设计 (IB1001-02-02) 信远I-417 苏洪涛(教授)何学辉(副) 1,3-4,6-9,11-18周上(1-2节)		射频电路基础(EF3019-02) 信远I-417 邓军(高级工程师) 1,3,5-18周上(1-2节)	微机原理与系统设计 (IB1001-02-02) 信远I-417 苏洪涛(教授)何学辉 1,3,5-16,18周上(1-2节)	
午	3-4节	形势与政策(V) (HA1008-502-02) 信远I-417 钱德年(讲师) 第17-18周(3-4节)	射频电路基础 (EF3019-02) 信远I-417 邓军(高级工程师) 1,3-4,6-9,11-19周上(3-4节)	软件技术基础(EF3003-02) 信远I-417 刘丹华(副教授) 6-9,11-17周上(3-4节)	电磁场与电磁波 (EF3001-02) 信远I-417 袁浩波(副教授) 1,3,5-16周上(3-4节)	软件技术基础 (EF3003-02) 信远I-417 刘丹华(副教授) 第5-13周(3-4节)
		随机信号分析 (EF3002-03) 信远I-417 刘聪锋(副教授) 1,3-4,6-14周上(3-4节)		数字电路与逻辑设计 (EDA)实验(EF3000-02) 信远I-417 孙万蓉(教授) 1-2,4周上(3-4节)		
下	5-6节	电磁场与电磁波 (EF3001-02) 信远I-417 袁浩波(副教授) 3-4,6-16周上(5-6节)	计算方法(EF3004-02) 信远I-417 刘逸(讲师) 6-9,11-18周上(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)		传感器技术及应用 (EF5018-01) B-437 刘靳(副教授) 第6-13周(5-6节)
	7-8节				随机信号分析(EF3002-03) 信远I-417 刘聪锋(副教授) 1,3,5-14周上(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	EE5000-02	电子产品创作设计	第1-19周	学院组织实施	张伟涛(讲师)牛振兴	
	EE1003-2-02	专业教育(II)	第1-19周	学院组织实施	刘宏伟(教授)	
	IB1010-02-02	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)	
	EE5001-02	单片机应用系统创作设计	第1-19周	学院组织实施	楼顺天(教授)牛振兴	
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!