

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1302015

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(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	电装实习(TC1002-01) 工训中心 黄广兰(工程师) 第1周(1-8节)	
	电磁场与电磁波(EF3001-05) 信远I-221 翟会清(副教授) 2,4,6-16周上(1-2节)	软件技术基础(EF3003-03) 信远I-221 孙江敏(高级工程师) 2,4,6-9,11-18周上(1-2节)	电磁场与电磁波(EF3001-05) 信远I-221 翟会清(副教授) 2,15-16周上(1-2节)		数字电路与逻辑设计(EDA)实验(EF3000-03) 信远I-221 宗汝(工程师) 2,3,5周上(1-2节)	
					软件技术基础(EF3003-03) 信远I-221 孙江敏(高级工程师) 第7-11周(1-2节)	
午	3-4节 射频电路基础(EF3019-05) 信远I-221 全利安(讲师) 2-3,5-18周上(3-4节)	随机信号分析(EF3002-04) 信远I-221 牛振兴(副教授)高新波 2,4,6-9,11-15周上(3-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-05) 信远I-221 林三虎(副教授)李秋菊 2,4,6-9,11-18周上(3-4节)	射频电路基础(EF3019-05) 信远I-221 全利安(讲师) 2-3,5-18周上(3-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-05) 信远I-221 林三虎(副教授)李秋菊 2-3,5-16,18周上(3-4节)	
		计算方法(EF3004-05) 信远I-221 吕雁(讲师) 6-9,11-18周上(5-6节)	传感器技术及应用(EF5018-01) B-437 刘新(副教授) 6-9,11-14周上(5-6节)	形势与政策(V)(HA1008-502-05) 信远I-221 赵彤璐(其他) 16,18周上(5-6节)	传感器技术及应用(EF5018-01) B-437 刘新(副教授) 第6-13周(5-6节)	
下				随机信号分析(EF3002-04) 信远I-221 牛振兴(副教授)高新波(教授) 2-3,5-14周上(5-6节)		
	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	EE1003-2-03	专业教育(II)	第1-19周	学院组织实施	史林(教授)	
	EE5001-03	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	
	IB1010-02-05	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)	
	EE5000-03	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	
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!