

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1305031

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(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第9周(1-8节)	电装实习(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第9周(1-8节)	电装实习(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第9周(1-8节)	电装实习(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第9周(1-8节)	电装实习(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第9周(1-8节)
		电磁场与电磁波 (IB1012-05-05) 信远I-405 王学恩(副教授) 第1-8,10-16周(1-2节)	固体物理(PY3003-01) 信远I-405 黄云霞(副教授) 第1-8,10-16周(1-2节)	物理光学(II) (PY3203-01) 信远I-405 杨志勇(教授)朱江峰(副) 第1-8,10-15周(1-2节)	半导体物理(PY3007-03) 信远I-405 施建章(副教授) 6-8,10-18周上(1-2节)	固体物理(PY3003-01) 信远I-405 黄云霞(副教授) 第2-8,10-16周(1-2节)
		物理光学(II) (PY3203-01) 信远I-405 杨志勇(教授)朱江峰(副) 第1-8,10-15周(3-4节)	半导体物理(PY3007-03) 信远I-405 施建章(副教授) 第7-8,10-19周(3-4节)	应用光学(II) (PY3207-01) 信远I-121 王晓蕊(教授) 第1-8,10周(3-4节)	电磁场与电磁波 (IB1012-05-05) 信远I-405 王学恩(副教授) 第2-8,10-16周(3-4节)	应用光学(II) (PY3207-01) 信远I-121 王晓蕊(教授) 第2-8,10周(3-4节)
午	5-6节	微机原理与系统设计 (PY5062-01) 信远I-405 赵小明(副教授) 第2-8,10-11,14-18周	形势与政策(V) (HA1008-505-03) D-211 林波(副教授) 第8,14周(5-6节)		科技英语(PY3004-04) C-428 鲁振中(讲师) 第2-7周(5-6节)	DSP技术(PY5065-02) 信远I-405 周慧鑫(教授) 第1-8,10-11周(5-6节)
			科技英语(PY3004-04) C-428 鲁振中(讲师) 第1-7周(5-6节)			
午	7-8节		DSP技术(PY5065-02) 信远I-405 周慧鑫(教授) 第1-8,10-11周(7-8节)	微机原理与系统设计 (PY5062-01) 信远I-405 赵小明(副教授) 第2-8,10-11,14-18周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	PY2000-3-04	专业教育(III)	第1-19周	学院组织实施	张建奇(教授)刘继芳	
	PY3091-03	电子线路实验(II)	第1-19周	学院组织实施	方小平(高级工程师)	
	PY3005-01	专业基础实验	第1-19周	学院组织实施	刘鑫(副教授)蔡德芳	
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业;</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!