

2015-2016学年第一学期班级课表

班级：1305018

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)	微机原理与系统设计(PY3092-01) A-503 林晓春(副教授) 第1-8,10-13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)	
午	3-4节 微机原理与系统设计(PY3092-01) A-503 林晓春(副教授) 第1-8,10-13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)		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)		
	5-6节 工程光学(PY3107-01) 信远I-120 刘立新(副教授) 第2-8,10-19周(5-6节)	形势与政策(V)(HA1008-505-03) D-211 林波(副教授) 第8,14周(5-6节)	工程光学(PY3107-01) 信远I-120 刘立新(副教授) 第2-8,10-19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)	
下			DSP技术(PY5065-02) 信远I-405 周慧鑫(教授) 第1-8,10-11周(7-8节)			
	7-8节					
晚	9-10节					
其它:	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	
	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)	
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!