

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1305051

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节 电磁场理论(PY3601-01) 信远I-415 韩香娥(教授) 第1-18周(1-2节)	微波技术基础(PY3605-01) 信远I-415 李海英(副教授) 第1-18周(1-2节)	天线原理(PY5602-01) 信远I-415 邓敬亚(副教授) 第1-13周(1-2节)	电磁场理论(PY3601-01) 信远I-415 韩香娥(教授) 第1-16周(1-2节)	微波技术基础(PY3605-01) 信远I-415 李海英(副教授) 第1-16周(1-2节)	
午	3-4节 微机原理与系统设计(IB1001-05-02) 信远I-415 杨瑞科(教授) 第1-16周(3-4节)	射频电路基础(IB1007-05-02) 信远I-415 李要伟(高级工程师) 第1-14周(3-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-05-02) 信远I-415 杨瑞科(教授) 第1-15周(3-4节)	射频电路基础(IB1007-05-02) 信远I-415 李要伟(高级工程师) 第1-12周(3-4节)	天线原理(PY5602-01) 信远I-415 邓敬亚(副教授) 第1-12周(3-4节)	
下	5-6节					
午	7-8节 形势与政策(V)(HA1008-505-02) 信远I-415 林波(副教授) 第7,9周(7-8节)		电波传播概论(PY5603-01) 信远I-415 李仁先(副教授) 第1-13周(7-8节)	专业教育(III)(PY2000-3-02) 信远I-415 郭立新(教授) 第10-11周(7-8节)	电波传播概论(PY5603-01) 信远I-415 李仁先(副教授) 第1-12周(7-8节)	
晚	9-10节					
其它:	PY3091-02	电子线路实验(II)	第1-19周	学院组织实施	高锦秀(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!