

西电课程表老格式-西电导航转换

班级: 071261

2015-2016学年第一学期

星期	日期	九月				十月				十一月				十二月				一月					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
		7 13	14 20	21 27	28 4/10	5 11	12 18	19 25	26 1/11	2 8	9 15	16 22	23 29	30/11 6	7 13	14 20	21 27	28/12 3	4 10	11 17	18 24		
一	1-2																					期末 考试	
	3-4																						
	5-6	不 排 课	智	智	智	节 日	智	智	智	智	智												
	7-8																						
	晚																						
二	1-2																						期末 考试
	3-4		专	专	专		节 日	专	专	专	专	专	专										
	5-6		企	企	企	企		企	企	企	企	企											
	7-8																						
	晚																						
三	1-2																						期末 考试
	3-4																						
	5-6	微	微	微	微	调 课	微	微	微	微	微	微	微	微									
	7-8																						
	晚																						
四	1-2																						期末 考试
	3-4																						
	5-6	智	智	智	节 日	智	智	智	智														
	7-8																						
	晚																						
五	1-2																						期末 考试
	3-4																						
	5-6	微	微	微	节 日	微	微	微	微	微	微	微	微										
	7-8																						
	晚																						
六	1-2																						期末 考试
	3-4																						
	5-6					微																	
	7-8																						
	晚																						
日	1-2																					期末 考试	
	3-4																						
	5-6																						
	7-8																						
	晚																						

课 程	代号	学时	学分	性质	考核 方式	主 讲 教 师		教 室	说 明
智能天线概论	智					安志娟 副教授		信远I-415	
专业素质培养与训练	专					魏兵 教授		B-529	
企业专家报告	企					代少玉、武福平 副教授、讲师		B-529	
微波遥感基础	微					崔志伟 副教授		信远I-415	西电导航微信

老格式课表由西电导航www.xidian.cc编程转换, 仅供参考, 请自行与教务处表核对。欢迎关注“西电导航”微信公众号以及西电导航客户端http://ap



一、节假日及调停课安排

- 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30日军训;
- 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;
- 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。

二、课程安排

- ④ 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;
- 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;
- 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。

三、考试安排