

西电课程表老格式-西电导航转换

班级：081271

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					节日																	期末考试	
	3-4																							
	5-6	不 排 课																						
	7-8																							
	晚																							
二	1-2					节日																	期末考试	
	3-4																							
	5-6																							
	7-8																							
	晚																							
三	1-2	合	合	合	合	调课	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	期末考试	
	3-4																							
	5-6																							
	7-8																							
	晚																							
四	1-2					节日																	期末考试	
	3-4																							
	5-6																							
	7-8						形						形											
	晚																							
五	1-2		音	音		节日	音	音	音	音	音	音							节日					期末考试
	3-4		合	合			合	合	合															
	5-6																							
	7-8																							
	晚																							
六	1-2					节日	合																期末考试	
	3-4																							
	5-6																							
	7-8																							
	晚																							
日	1-2					节日																	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									
合唱艺术赏析		合					周伟				副教授				大学生活动中心308									
形势与政策(VII)		形					穆宏浪				讲师				A-227									
音乐术语		音					张璟				讲师				艺教中心-320									

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://api>



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5日军事训练；

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；

备注： 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