

西电课程表老格式-西电导航转换

班级: 131214-嵌

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											嵌	嵌	嵌	嵌	嵌	嵌		信	期末考试	
	3-4											信	信	信	信	信	信	信	信		信
	5-6	不 排 课								营	营										
	7-8									营	营										
	晚																				
二	1-2																			期末考试	
	3-4			软	软			软	软	软	软										
	5-6																				
	7-8																				
	晚																				
三	1-2										云	云	云	云	云	云	云	云	云	期末考试	
	3-4											信	信	信	信	信	信	信	信		
	5-6																				
	7-8																				
	晚																				
四	1-2																			期末考试	
	3-4			软		软	软	软	软	软	软										
	5-6						形			营	营		形								
	7-8									营	营	嵌	嵌	嵌	嵌	嵌	嵌				
	晚																				
五	1-2																			期末考试	
	3-4																				
	5-6											云	云	云	云	云		节日			
	7-8																				
	晚																				
六	1-2																			期末考试	
	3-4																				
	5-6																				
	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
嵌入式操作系统	嵌					张亮	副教授	信远I-121	
信息安全概论	信					沈晖、张亚菲	高级工程师、讲师	信远I-413\第19周 信远I-413\第12-19	
营销管理	营					任芳	副教授	信远I-407	
软件过程与项目管理	软					Angaj (印)、张亚菲	副教授、讲师	信远I-413	西电导航微信
云计算技术基础	云					鲍亮	副教授	信远I-407	
形势与政策 (VII)	形					李超	讲师	信远I-407	

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”微信公众账号以及西电导航客户端http://ap

备注:

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;

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业;

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