

西安电子科技大学教学日历课表

1605051

2018-2019学年2学期

星期	月	三月				四月				五月				六月							
	周	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	18
	日期 节次	25/2 3/3	4 10	11 17	18 24	25 31	1/4 7	8 14	15 21	22 28	29 5/5	6 12	13 19	20 26	27 2/6	3 9	10 16			17 23	24 30
一	1-2	电	电	电	电	电	电	电	电	电	电	电	电							期末考试	
	3-4	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通								
	5-6																				
	7-8	单1	单1	单1	单1																
	晚																				
二	1-2	电1	电1	电1	电1	电1	电1	电1	电1	电1	电1	期中考试							期末考试		
	3-4			形		形															
	5-6	就	就	就	就	就	就	就	就												
	7-8	对	对	对	对	对	对	对	对	对	对										
	晚																				
三	1-2	电	电	电	电	电	电	电	电	运动会	劳动节	期中考试							期末考试		
	3-4	通	通	通	通	通	通	通	通												
	5-6	微	微	微	微	微	微	微	微												
	7-8																				
	晚																				
四	1-2									运动会									期末考试		
	3-4	电1	电1	电1	电1	电1	电1	电1	电1												
	5-6	对	对	对	对	对	对	对	对												
	7-8																				
	晚																				
五	1-2						清明节												期末考试		
	3-4	微	微	微	微	微		微	微	微	微	微	微	端午节							
	5-6	单1	单1	单1	单1																
	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		姓名		职称		教室		说明						
微波技术基础		微	48+32	4	必修	考试	李海英				副教授		信远I-105/ 信远...		合班						
单片机原理及应用实验		单	16	0.5	学院选修	考查	代少玉				副教授				合班						
单片机原理及应用		单1	16+16	1.5	学院选修	考查	代少玉				副教授		B-406/ B-406		合班						
电磁兼容原理与技术		电	40+16	3	学院选修	考查	韩一平				教授		B-443/ B-443		合班						
电高层传播		电1	40+16	3	学院选修	考查	周彩霞				副教授		B-443/ B-443		合班						
通信原理		通	40+16	3	学院选修	考试	郭宏福				教授		B-206/ B-206		合班						
微波与天线测量实验		微1	48	1.5	学院选修	考查	郭宏福, 刘松华, ...				教授, 副教授, 副教授				合班						
就业指导		就	16+8	1.5	必修	考查	陈海涛, 林波				副教授		信远I-111		合班						
形势与政策(VI)		形	4	0.3	必修	考查	刘昕玮				讲师(高校)		B-415		合班						
对流层传播		对	40+16	3	学院选修	考查	弓树宏				教授		信远I-315/ 信远...		合班						
就业指导		就1	16+8	1.5	必修	考查									合班						
备注	<p>一、节假日及调停课安排</p> <p>①. 2018-2019学年第二学期2019年2月25日~2019年6月30日(共18周)。</p> <p>②. 国际双创实践周2019年7月1日-2019年7月14日(共2周)。</p> <p>③. 清明节: 4月5日放假, 与周末连休; 劳动节: 5月1日放假; 端午节: 6月7日放假, 与周末连休; 其它节假日调课安排以学校通知为准。</p> <p>二、春季运动会2天(2019年4月24~25日), 运动会期间停课。</p> <p>三、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. 2017级大学英语具体上课时间、地点、任课教师继续按照2017-2018学年第一学期英语分级文件实施, 英语课程分级选课另行安排;</p> <p>⑥. 2017级电路、信号与系统实验课, 第9~10节上课时间变更为18:00开始上课。</p> <p>四、考试安排</p> <p>⑦. 期中考试时间: 第11周2019年5月7~8日, 该期间大一、大二停课, 按照教务处考试文件参加期中考试; 大三、大四课程学院参照教务处考试文件自行安排; 教务系统排考并进行考试时间、地点发布;</p> <p>⑧. 期末考试时间: 第17周2019年6月20日()~第18周2019年6月28日(); 该期间大一、大二按照教务处考试文件参加期末考试; 大三、大四课程学院参照教务处考试文件自行安排; 教务系统排考并进行考试时间、地点发布;</p> <p>⑨. 原则上大于等于60学时的课程必须安排期中考试; 考查课程在结课一周内完成全部考核(如果考查课使用集中笔试方式, 学院需安排具体考试时间、地点)。</p>																				

注意: 如果出现两个不同教室, 请查看周课表确定上课地点 更新时间:2019年02月23日