

# 西安电子科技大学教学日历课表

1605041

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	光	光	光	光	光	光	光	光														
	5—6	单1	单1	单1	单1																		
	7—8			形		形																	
	晚																						
二	1—2	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固									期末考试	
	3—4	激	激	激	激	激	激	激	激	激	激	激	激										
	5—6	近1	近1	近1	近1	近1	近1	近1	近1														
	7—8	粒	粒	粒	粒	粒	粒	粒	粒														
	晚																						
三	1—2	电	电	电	电	电	电	电	电													期末考试	
	3—4	光	光	光	光	光	光	光	光														
	5—6	信	信	信	信	信	信	信	信														
	7—8																						
	晚																						
四	1—2																					期末考试	
	3—4	固	固	固	固	固	固	固	固														
	5—6	近1	近1	近1	近1	近1	近1	近1	近1														
	7—8	粒	粒	粒	粒	粒	粒	粒	粒														
	晚																						
五	1—2	激	激	激	激	激		激	激	激	激	激	激									期末考试	
	3—4	信	信	信	信	信		信	信	信	信	信	信										
	5—6	就1	就1	就1	就1	就1		就1	就1														
	7—8	单1	单1	单1	单1																		
	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									
							姓名		职称														
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									
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									
信息光学		信	48	3	学院选修	考试	卢芳, 李祺伟		实验师, 讲师(高校)				C-115/ C-115										
形势与政策(VI)		形	4	0.3	必修	考查	刘天航		讲师(高校)				C-427	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				C-427/ C-427	合班									
近代物理实验		近	64	2	学院选修	考查	吴兴林		高级工程师														
粒子物理与核物理		粒	32	2	必修	考试	崔继伟		讲师(高校)				C-115/ C-115										
就业指导		就	16+8	1.5	必修	考查								合班									
就业指导		就1	16+8	1.5	必修	考查	马富强		讲师(高校)				信远I-406	合班									
光的传输原理		光	32	2	学院选修	考查	赵文娟, 张艳艳		副教授, 副教授				C-115/ C-115										
固体物理		固	48	3	学院选修	考试	林正喆		副教授				C-115/ C-115										
激光原理		激	40+16	3	学院选修	考试	崔志伟		副教授				C-115/ C-115										
近代物理前沿讲座		近1	32	2	学院选修	考查	崔志伟, 施小锋, ...		副教授, 讲师(高校), 讲师(...)				C-115/ C-115										
备注	一、节假日及调停课安排 ①. 2018-2019学年第二学期2019年2月25日~2019年6月30日(共18周)。 ②. 国际双创实践周2019年7月1日-2019年7月14日(共2周)。 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。 二、春季运动会2天(2019年4月24'25日), 运动会期间停课。 三、课程安排 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; 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; 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。 四、考试安排 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; 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; 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)。																						

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