

西安电子科技大学教学日历课表

1602911

2019-2020学年1学期

星期	节次	月	九月					十月				十一月				十二月				说明		
		周	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19
		日期	26/8	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16		23	30
日期	1/9	8	15	22	29	6/10	13	20	27	3/11	10	17	24	1/12	8	15	22	29	5/1			
一	1—2																				期末考试	
	3—4																					
	5—6																					
	7—8																					
	晚																					
二	1—2																				期末考试	
	3—4																					
	5—6																					
	7—8																					
	晚																					
三	1—2																				期末考试	
	3—4																					
	5—6																					
	7—8																					
	晚																					
四	1—2																				期末考试	
	3—4	科	科	科	科	科		科	科	科												
	5—6																					
	7—8																					
	晚																					
五	1—2																				期末考试	
	3—4																					
	5—6																					
	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						
		科技论文写作	科	16	1	必修	考查	王兴		副教授		A-311/ A-311		合班								
		新技术讲座	新	16	1	必修	考查	苏涛		教授		信远I-117		合班								
备注	一、节假日及调停课安排 ①2019-2020学年第一学期2019年8月26日~2020年1月3日（共19周），老生2018年8月24、25日报到注册；2019级新生8月24日报到注册，8月25日新生入学测试，8月25日-9月7日军事训练，9月9日上课。 ②中秋节：9月13日；国庆节：10月1日至7日放假调休，共7天。（10月4日（周五）课调至9月29日（周六）上，10月7日（周一）课调至10月12日（周六）上）；元旦：2020年1月1日。临时调课安排以学校通知为准； ③2019级新生8月25日（周日）下午及晚上参加新生能力测试，占用A、B、C楼教室。 二、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业； ⑤2018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。 ⑥本学期体育课第3周开始上课。 三、考试安排 ⑦期中考试时间：第10周2019年10月29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；考试时间、地点学院及时公布并上传系统； ⑧期末考试时间：第18周2019年12月26日（）~第19周2020年1月3日（）；该期间大一、大二按照教务处考试文件参加期末考试；大大四课程学院参照教务处考试文件自行安排；考试时间、地点学院及时公布并上传系统； ⑨原则上授课总学时大于等于60学时的课程必须安排期中考试；考查课程在结业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）。																					