

# 西安电子科技大学教学日历课表

1714011

2019-2020学年1学期

星期	月 周 日期 节次	八月					九月					十月					十一月				十二月				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
		26/8   1/9	2   8	9   15	16   22	23   29	30   6/10	7   13	14   20	21   27	28   3/11	4   10	11   17	18   24	25   1/12	2   8	9   15	16   22	23   29	30   5/1					
一	1—2	射	射	射	射	射	射		射	射	射	射	射	射	电1						期末考试				
	3—4	半3	半3	半3	半3	半3	半3		半3	半3	半3	半3	半3	半3	电1										
	5—6	计	计	计	计	计	计		计	计	计	计	计	计	电1										
	7—8														电1										
	晚																								
二	1—2				半	半		半	半	半	期中 考试	半	半	半	电1	半	半	半	半		期末考试				
	3—4														电1										
	5—6														电1										
	7—8	集	集	集	集	集		集	集	集		集	集		电1										
	晚																								
三	1—2	半3	半3	半3	半3	半3		半3	半3	半3	半3	半3	半3	半3	电1						期末考试				
	3—4	射	射	射	射	射		射	射	射	射	射	射	射	电1										
	5—6	计	计	计	计	计		计	计	计	计	计	计	计	电1										
	7—8														电1										
	晚																								
四	1—2	硬	硬	硬	硬	硬		硬	硬	硬	硬	硬	硬	硬	电1	硬	硬	硬			期末考试				
	3—4														电1										
	5—6				半	半		半	半	半	半	半	半	半	电1	半	半	半							
	7—8							形	形						电1										
	晚																								
五	1—2	集	集		集	集		集	集	集	集	集	集		电1						期末考试				
	3—4														电1										
	5—6					专		专							电1										
	7—8														电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		
集成电路制造技术	集	40	2.5	必修	考试	赵天龙	讲师(高校)	B-602/ B-602	
半导体物理(II)	半	48	3	必修	考试	段宝兴,张军琴	教授,副教授	B-603/ B-603	
射频电路基础	射	48	3	必修	考试	杨林安	教授	B-602/ B-602	
专业教育(III)	专	4	0.2	必修	考查	吕红亮	教授	B-532	合班
半导体物理实验	半1	16	0.5	必修	考查	许晟瑞,段小玲,樊永	教授,讲师(高校),讲师(高校)		合班
半导体工艺检测实验	半2	16	0.5	必修	考查	许晟瑞,韩本光,康海	教授,讲师(高校),讲师(高校)		合班
电子线路实验(II)	电	32	1	必修	考查	徐少莹	高级工程师		
半导体物理(I)	半3	48	3	必修	考试	李迪,张军琴,柴常春	副教授,副教授,教授	B-612/ B-612	
电装实习	电1	1	0.5	必修	考查	黄广兰	高级工程师	工训中心/ 工训中心	合班
硬件描述语言	硬	30+12	2	学院选修	考试	汤华莲	讲师(高校)	B-502	
计算机原理与系统设计	计	40+16	3	学院选修	考试	李康	副教授	B-602/ B-602	
形势与政策(V)	形	4	0.3	非标	考查	张波	工程师	B-602	

**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2019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)。