

# 西安电子科技大学教学日历课表

1701041

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   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	微	微	微	微	微	微		微	微	微	微	微	微							期末考试	
	3-4			通1	通1	通1	通1		通1	通1	通1	通1	通1	通1	通1							
	5-6																					
	7-8																					
	晚																					
二	1-2	数	数	数	数	数		数	数	数	期中考试	数	数	数							期末考试	
	3-4	高	高	高	高	高		高	高	高		高	高	高	高							
	5-6	随1	随1	随1	随1	随1		随1	随1	随1		随1	随1	随1	随1							
	7-8																					
	晚																					
三	1-2			通1	通1	通1		通1	通1	通1	通1	通1	通1	通1	通1						期末考试	
	3-4																					
	5-6																					
	7-8																					
	晚																					
四	1-2	数	数	数	数	数		数	数	数	数	数	数	数							期末考试	
	3-4	微	微	微	微	微		微	微	微	微	微	微	微							期末考试	
	5-6																					
	7-8																					
	晚							工	工	工	工	工	工	工	工	工	工	工	工	工		
五	1-2	高	高		高	高		高	高	高	高	高	高	高							期末考试	
	3-4	随1	随1		随1	随1		随1	随1	随1	随1	随1	随1	随1							期末考试	
	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		教室	说明
						姓名	职称		
工程设计	工	1	0.5	必修	考查	陈南, 易运晖	教授, 副教授	EII-410	合班
形势与政策(V)	形	4	0.3	必修	考查	车路平			
随机信号实验	随	32	1	必修	考查	郭万里	高级工程师		
通信原理实验	通	32	1	必修	考查	黄启萍	高级工程师		
微波技术与天线(I)	微	32+32	3	学院选修	考试	朱畅华	副教授	B-203/ 信远I-409	合班
数字信号处理(A)	数	32+32	3	学院选修	考试	杨栋	讲师(高校)	信远I-410/ 信远I-...	
高频电子线路(A)	高	48+32	4	学院选修	考试	付卫红, 黑永强	副教授, 副教授	信远I-417/ B-701	合班
随机信号分析(A)	随1	32+32	3	学院选修	考试	马彦卓	讲师(高校)	信远I-308/ B-613	
通信原理(A)	通1	48+32	4	学院选修	考试	刘龙伟, 王奇伟	讲师(高校), 讲师(高校)	B-414/ B-437	合班

  

<b>备注</b>	<p>一、节假日及停课安排</p> <p>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。</p> <p>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;</p> <p>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。</p> <p>二、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>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。</p> <p>⑥本学期体育课第3周开始上课。</p> <p>三、考试安排</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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>
-----------	---