西安电子科技大学教学日历课表

1704	031								•	. 1 4-		, ,	- 1					201	9-202	0学年	1学期	
月八月		九月					十月				十一月					十二月						
	周	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	首期	26/8	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30		
星 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	I	
	1—2	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	***						
l_	3—4 5—6	微 电1	微电1	微电1	微电1	微 电1	微 电1	微 电1	微 电1	微 电1	微 传1	微 传1	微 传1	微 传1	微 传1	微 传1	传1	传1				
	7—8	76.1	检	检	检	检	检	检	检	检	检	检	检	检	检	JAT	141	JAT				
	晚																					
	1—2	工	エ	Ö	O.	Q	9	I	工	工	9	工	I	I					8:	30-10	0: 05	
=	3—4 5—6	<u>射</u> 电	射电	射电	射电	射电		射电	射电	射电	射电	射电	射电	射电	电	电						
-	7—8	传	传	传	传	传		传	传	传	,,,					,,,						
	晚																					
	1—2	微	微	微	微	微		微	微	微	徽	徽	微	微	微							
三	3—4 5—6	自1 传	自1	自1	自1	自1		自1	自1 传	自1	自1 传1	自1 传1	自1 传1	自1 传1	自1 传1	传1	传1	传1				
-	7—8	14	14	14	14	14		14	14	14	形	形	14.1	辛	专	141	14.1	14.1				
	晚			CS0	06001	-60	计算	机导i	仑与科	呈序じ	3计:	学时6	4 学:	分4	教3	室A-42	26 22	2次课				
	1—2	工	I	I	I	I		I	I	T	I	I	I	I								
四	3—4 5—6	<u>射</u> 电1	射 电1	射	射 电1	射 电1		射 电1	射 电1	射 电1	射 电1	射 电1	射 电1	<u>射</u> 电1	电1	电1	电1	节前	j14: 3	0-16	. 05	
"	7—8	-61	检	检	检	检		检	检	检	检	检	检	检	76.2	-0.2	-62	节后	14:0	0-15	: 35	
	晚																					
	1—2	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1							
五	3—4 5—6																					
1 **	7—8	电				电		电		电		电		电		电						
	晚																					
	1—2																					
⋆	3—4 5—6						周2	\晚	上杉	lΕΙΙ	I-20	4 -										
^	7—8						-															
	晚				上机	上机		调、		上机		上机	上机	上机		上机		上机	上机			
	1—2																					
B	3—4 5—6																					
"	7—8																					
	晚														Ŋ	上机						
	课程		代号	学时	学分	性质		考核				主讲教师					教室			益	说明	
外位			143	, ,,	1,74	正灰		方式	姓名			职称				教主			60.93			
专业教育(III)			专	4.0	0.2	业	修	考查	戴志勇			讲师 (高校)					星期三 信远I-305			合班		
微机原理与系统设计		微	56.0	3.5	业	修 考试		侯叶			副教授					星期一 信远I-305···						
自喜	自动控制理论实验		自	32.0	1	必	修考查		林华			高级工程师										
自动控制理论		自1	80.0	5	业	必修 考试		过润秋,张杰			教授, 讲师(高校)					星期一 信远I-305···						
微机原	微机原理与系统设计…		微1	48.0	1.5	业	必修 考査		侯叶			副教授										
	电机与拖动		电	42 . ···	3	业	必修 考		王卫东, 勾燕洁, 崔颖			教授,讲师(高校),讲师(高…				星期二 信远I-305···						
形す	形势与政策(V)		形	4.0	0.3	业	修考查		王从思,赵宇			教授					星期三 信远I-305			合	班	
微木	微机原理课程设计		微2		1	业	修考查		侯叶,张菊香			副教授,副教授										
传恩	传感器原理与应用		传	32 . ···	3	学院	选修 考试		平续斌			讲师(高校)					星期二 信远I-305···					
	检测与估值		检	48.0	3	学院	选修 考査		陈玉峰, 段江涛			副教授,副教授					星期一 信远I-305···			合班		
电	电磁场与电磁波		电1	48.0	3	学院	选修	考试	朱言午			副教授					星期一 信远I-305···			合班		
传感器	传感器原理与应用(…			32. ···	3	学院	选修 考试		刘永奎			副教授					星期一 信远I-305···			合班		
	工程力学			48.0	3	学院	选修	考试		朱应敏		副教授					星期二	信远I	-305… 合		班	
身	射频电路基础			48.0	3	学院	选修	考试	郭金维			副教授				星期二 信远I-305… 合班			班			
	一、节假日	日及调件	亨课安	排																		

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日放假调体,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。

、课程安排

一、 M·在文时。 例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; 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。

(@本字期体育课第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(星期二),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(星期四)~第19周2020年1月3日(星期五);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)。