西安电子科技大学教学日历课表

星期		八月 1 26/8 1/9 自1 微 电1	2 2 8 自1 微 电1	3 9 15 自1 微 电1	九月 4 16 22 自1 微	5 23 29	6 30	7	+. 8	月 9	10	11	+-				ı —	十二月		19		
1 11	日期 ***	26/8 1/9 自1 微 电1	2 - 8 自1 微 电1	9 15 自1 微	16 22 自1	23			8	9	10	11				-		1.7	10	10		
1 11	期 1-2 3-4 5-6 7-8 晚 1-2 3-4 5-6 7-8 晚	1/9 自1 微 电1	 8 自1 微 电1	- 15 自1 微	 22 自 1	- 1	30	7				11	12	13	14	15	16	17		17	1	
1 11	下次 1—2 3—4 5—6 7—8 晚 1—2 3—4 5—6 7—8	自1 微 电1 工	自1 微 电1	自1 微	22 自1	29			14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30		
1 11	1—2 3—4 5—6 7—8 晚 1—2 3—4 5—6 7—8 晚	自1 微 电1 工	自1 微 电1	自1 微	自1	4)	6/10	13	20	 27	3/11	 10	 17	 24	 1/12	8	15	22	29	5/1	1	
	3—4 5—6 7—8 晚 1—2 3—4 5—6 7—8	徹 电1 工	微 电1	徽		自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	自1	0	13	- 44	4.7	3/1	-	
	7—8 晚 1—2 3—4 5—6 7—8 晚	I		电1	P>>	徽	徹	微	微	徽	徽	徹	徹	微	微	徽		\vdash				
	晚 1—2 3—4 5—6 7—8 晚		检	_	电1	电1	电1	电1	电1	电1	传1	传1	传1	传1	传1	传1	传1	传1				
	1—2 3—4 5—6 7—8 晚			检	检	检	检	检	检	检	检	检	检	检	检		<u> </u>					
	3—4 5—6 7—8 晚		I	Θ	0	Φ		エ	エ	エ		エ	エ	エ					8.	30-10)· 05	
	5—6 7—8 晚		射	射	射	射		射	射	射	射	射	射	射				\vdash	<u> </u>	30- 10	7. 00	
Щ	晚	电	电	电	电	电		电	电	电	电	电	电	电	电	电						
111		传	传	传	传	传		传	传	传												
11	1—/	编	ONE.	今	AND THE REAL PROPERTY.	AND THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	\sqcup	今	微	AND THE REAL PROPERTY.	786	COMP.	SAL.	Ship.	SHIP.						 	
Ξ	3—4	徹 自1	微 自1	徹 自1	微 自1	徹 自1	\vdash	徹 自1	1版 自1	徹 自1	徹 自1	徹 自1	徹 自1	微 自1	微 自1	-			\vdash			
	5—6	传	传	传	传	传		传	传	传	传1	传1	传1	传1	传1	传1	传1	传1				
	7—8										形	形		专	专							
	晚	1				计算					学时6			教室	≧ A-42	26 22	2次课					
	1—2 3—4	射	射	射	射	射	-	射	射	射	射	射	射	射			 		$\vdash \vdash$			
四	5—6	电1	电1	713	电1	电1	8	电1	电1		电1	电1	电1	电1	电1	电1	电1	节前	ī14: 3	0-16:	: 05	
,	7—8		检	检	检	检		检	检	检	检	检	检	检						0-15:		
	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			\longmapsto	 		 	
五	3—4 5—6			 		 	 		- 		 	\vdash	 	\vdash	 	 	-	-				
	7—8	电				电	\vdash	电		电		电		电		电						
	晚																					
	1—2																				_	
六	3—4 5—6			\vdash			周プ	一晚.	上机	l.EIII	-204	4 H	 	 	 	 	<u> </u>					
	5—6 7—8			\vdash									 	 				 				
	晚				上机	上机		调		上机		上机	上机	上机		上机		上机	上机			
	1—2																					
	3—4			\vdash			$\vdash \vdash \vdash$	-		\vdash			 	\vdash		 	ļ	\vdash		\vdash		
日	5—6 7—8			 		 	 		- 		 	\vdash		[-	-				
	晚						\vdash					$\vdash \vdash \mid$		\rightarrow	上机							
	· 课程		冶具	学时	学分	性质 考核						主讲教师					教室			说	нП	
	杯 位土		143	-3-H3	チル	<u> </u>	.灰	方式	姓名			职称					教皇			ЮU	76-39	
专	专业教育 (III)			4.0	0.2	必	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	必	修	考试	侯叶			副教授					星期一 信远I-305···					
自奏	自动控制理论实验		自	32.0	1	必	修	考查		林华		高级工程师										
É	自动控制理论		自1	80.0	5	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	必	修	考査	侯叶			副教授										
	电机与拖动	J	电	42	3	必	修	考试	王卫东, 勾燕洁, 崔颖			教授,讲师(高校),讲师(高…				(高…	星期二	. 信远I·	-305•••			
形剪	9与政策 (V)	形	4.0	0.3	必	修	考査	王从思,赵宇			教授					星期三 信远I-305			合	班	
	1原理课程		微2		1		修	考查		叶,张菊		副教授,副教授										
	· 器原理与			32	3		选修	考试		平续斌				币 (高杉			星期二 信远I-305···					
检测与估值			检	48. 0	3		选修	考查	陈玉峰,段江涛			副教授,副教授						星期一 信远I-305···			班	
电磁场与电磁波			电1	48. 0	3		选修	考试	朱言午			副教授							_	合班		
传感器原理与应用(…				32	3		选修	考试		刘永奎		副教授					星期一 信远I-305··· 星期一 信远I-305···			合班		
		11)	Τ 151	48. 0	3		选修	考试		朱应敏		副教授					星期二 信远I-305···			合班		
射频电路基础				40.0	ن			考试				副教授					星期二 信远1-305…			_		
71	工程力学	ali	射	48.0	3	学院	* '生 4/2			郭金维				TI 347 124					205		班	

○、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日至事训练,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)。