西安电子科技大学教学日历课表

704	031						~ .	` `	. 1	1140		子不	~ 7		27 VQ	• >60		201	9-202	0学年	1学	
M	月	八月	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		
基期 一	自	26/8	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30		
	期	- 1	- 1		- 1		- 1	- 1		- 1	- 1	1	- 1	- 1	- 1		15	- 1	- 1	-	l	
	* 茨 次	1/9	8 自1	15 自1	22 自1	29 自1	6/10 自1	13 自1	20 自1	27 自1	3/11	自1	17 自1	24 自1	1/12 自1	8	15	22	29	5/1	<u> </u>	
	3-4	徹	微	微	微	徹	徹	微	微	微	徹	徹	微	微	微	徹						
_	5—6	电1	电1	电1	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				
	7—8		检	检	检	检	检	检	检	检	检	检	检	检	检							
	晚							1												20 1/		
=	3—4	工 射	射	射	① 射	①	7	上射	上射	上射	射	上射	射	射				<u> </u>	8:	30-10	J: U	
	5—6	电	电电	电电	电电	电电		电电	电	电	电电	电电	电电	电电	电	电						
	7—8	传	传	传	传	传		传	传	传	-											
	晚																					
	1—2	徹	微	微	微	徹		微	微	微	徹	徹	微	微	微							
	3—4	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	**	22. 4	22. 4				
三	5—6 7—8	传	传	传	传	传		传	传	传	传1	传1 形	传1	传1	传1	传1	传1	传1				
	CS006001-60 计算机导论与程序设计 学时64 学分4 教室A-							ZΔ_1	26 2	沙沙理	1											
四	1—2	エ	エ	I	L	I	VI 31.	T	I.	±/J·6	I	J-HJU	I.	I	77.	EN T	20 22		_			
	3—4	射	射	射	射	射		射	射	射	射	射	射	射								
	5—6	电1	电1	0		电1	5	电1	电1	电1	电1	电1	电1	电1	电1	电1	电1		14:3			
	7—8		检	检	检	检		检	检	检	检	检	检	检				卫厅	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	н-	11.	н.	11.	11.	н-	н.	н.	11.	н-	н.	н.	н.	11.							
	5—6																					
	7—8	电				电		电		电		电		电		电						
	晚																					
⋆	3—4																					
	5—6																					
	7—8																					
	晚																					
日	1—2																					
	3—4 5—6																					
	7—8																					
	晚																					
	 课程		华县	子 学时 学分 性质				考核				主讲教师						214	说明			
外 作主			142	1 -11)	チル	正 灰		方式	姓名		职称						96.93					
专	业教育(II	(I)	专	4.0	0.2	业	修	考查	戴志勇			讲师 (高校)					星期	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						
自动控制理论实验			自	32.0	1	业	修	考查	林华			高级工程师										
自动控制理论			自1	80.0	5	业	修	考试	过	润秋,引	杰	教授, 讲师(高校)					星期一	信远I	-305•••			
微机原理与系统设计…			微1	48.0	1.5	业	修	考查		侯叶			副教授									
电机与拖动		电	42. ···	3	业	修	考试				教授,讲师(高校),讲师(高…				星期二	信远I	-305					
形势与政策(V)		形	4.0	0.3	ıΣ	修	考查	王从思,赵宇			教授				星期	星期三 信远I-305			班			
微机原理课程设计		微2		1		修	考查								,副教授			.,				
传感器原理与应用			32	3		选修	考试	1.	侯叶,张菊香 平续斌			讲师 (高校)				星期一	信远I	-305				
检测与估值		检				选修	考查				副教授,副教授							远I-305··· 合班				
				48.0					陈玉峰,段江涛													
电磁场与电磁波			电1	48. 0	3		选修	考试	朱言午			副教授					信远I		-			
传感器原理与应用 (…		传1	32	3		选修	考试	刘永奎			副教授				-	一 信远I-305··· 合						
工程力学			I	48. 0	3		选修	考试		朱应敏			副教授				1	星期二 信远I-305··· 合环				
射频电路基础 一、节假日及调		射	48.0	3	学院	选修	考试		郭金维		1		副教授			星期二	信远I	-305	合	班		

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)。