

西安电子科技大学课程表

02 院 0711 班

制表时间: 2009.6.9

二00九年下学期

<table border="1" style="width: 50px; height: 50px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>学期</td></tr> <tr><td>月</td></tr> <tr><td>周</td></tr> <tr><td>日期</td></tr> <tr><td>星期</td></tr> <tr><td>课次</td></tr> </table>		学期	月	周	日期	星期	课次	下学期																						
		学期																												
		月																												
周																														
日期																														
星期																														
课次																														
八月			九月				十月					十一月					十二月				元月									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23								
		17/8 21	24 28	31 4/9	7 11	14 18	21 25	28 2/10	5 9	12 16	19 23	26 30	2/11 6	9 13	16 20	23 27	30 4/12	7 11	14 18	21 25	28 1/元	4 8	11 15	18 22						
一	1-2	频	电装	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频						
	3-4	磁	电装	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	专	专																
	5-6																													
	7-8																													
	晚																													
二	1-2	微	电装	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	计	计	计	计	计	计	计	计	计	计	频 ⁰						
	3-4	软	电装	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软							
	5-6																													
	7-8																													
	晚																													
三	1-2	磁	电装	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁 ⁰						
	3-4	频	电装	频	频	频	频	频	频	频	频	频																		
	5-6														英 ⁰			思 ⁰												
	7-8			英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英													
	晚																													
四	1-2	离	电装	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离		形	形										
	3-4	微	电装	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微		离 ⁰											
	5-6																													
	7-8																													
	晚																													
五	1-2		电装	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英									计 ⁰	软 ⁰	微 ⁰					
	3-4	D	电装	D	D	D	D												计	计										
	5-6	思	电装	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思													
	7-8																													
	晚																													
六	1-2																													
	3-4																													
	5-6																													
课 程		代 号	时 数	学 分	必.限.任	主 讲		辅 导		教 室																				
						姓 名	职 称																							
毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要概论		思	30+15	3	必	李雄军	讲师			B-419																				
软件技术基础		软	40+16	3	必	周大为	高工			信 I-417																				
微机原理与系统设计		微	60+16	5	必	周佳社	高工			信 I-417																				
微机原理实验			20		必	周佳社	高工			E II-303																				
射频电路基础		频	60	4	必	张企民	副教授			信 I-417																				
电子信息专业英语		英	46	3	限	李隐峰; 郑春红	副教授			信 I-417; 信 II-319																				
电子线路实验			30	3	必	李要伟	高工			E II-201																				
电磁场与电磁波		磁	54+12	4	必	王新稳	副教授			G-228																				
计算方法		计	22+16	2	限	罗军辉; 史林				信 I-417																				
离散数学		离	30	2	限	刘若辰	副教授			信 I-417																				
形势与政策		形	4	0.2	必	李军				信 I-417																				
数字电路与逻辑设计(FDA)		D	16	1	必	黄力宇	副教授			信 I-205																				
电装实习		电装	1周	1	必					工程训练中心																				
工程设计			1周	1	必																									
专业教育		专	16	1	必	张子敬	教授			G-228																				
备 注	(1) 国庆节、中秋节放假4天(实际放假时间为10月1日~8日, 其中9月27日、10月10日两天正常上班, 10月7日课调至9月27日上课, 10月8日10月10日上课);																													
	(2) 元旦放假1天(实际放假时间为1月1日~3日)。																													

西安电子科技大学课程表

02 院 0712 班

制表时间: 2009. 6. 9

二 0 0 九年下学期

学期	下学期																							
	八月		九月				十月					十一月				十二月				元月				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
星期	日期	17/8	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2/11	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18
	课次																							
	次	21	28	4/9	11	18	25	2/10	9	16	23	30	6	13	20	27	4/12	11	18	25	1/元	8	15	22
一	1-2	磁	电装	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	专	专										
	3-4	频	电装	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	
	5-6																							
	7-8																							
	晚																							
二	1-2	软	电装	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	频 ⁰
	3-4		电装	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英										
	5-6																							
	7-8																							
	晚																							
三	1-2	微	电装	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	计	计	计	计	计	计	计	计	计	磁 ⁰	
	3-4	磁	电装	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	
	5-6														英 ⁰			思 ⁰						
	7-8																							
	晚																							
四	1-2	频	电装	频	频	频	频	频	频	频	频	频							形		形			
	3-4		电装																					
	5-6	离	电装	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离 ⁰					
	7-8			英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英									
	晚																							
五	1-2		电装												计	计					计 ⁰	软 ⁰	微 ⁰	
	3-4	微	电装	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	
	5-6	D	电装	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
	7-8	思	电装	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	
	晚																							
六	1-2																							
	3-4																							
	5-6																							
课 程		代 号	时 数	学 分	必.限.任	主 讲		辅 导	教 室															
						姓 名	职 称																	
毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要概论		思	30+15	3	必	李雄军	讲师		B-419															
软件技术基础		软	40+16	3	必	刘丹华	讲师		信 I -319															
微机原理与系统设计		微	60+16	5	必	林三虎、李秋菊	副教授、讲师		信 I -319															
微机原理实验			20		必	周佳社	高工		E II -303															
射频电路基础		频	60	4	必	赵建勋	副教授		信 I -319															
电子信息专业英语		英	46	3	限	李翠云; 李琦	讲师		G-230;G-234															
电子线路实验			30	3	必	李要伟	高工		E II -201															
电磁场与电磁波		磁	54+12	4	必	王新稳	副教授		G-228															
计算方法		计	22+16	2	限	刘逸、幕彩虹	讲师		信 I -319															
离散数学		离	30	2	限	李阳阳	副教授		信 I -223															
形势与政策		形	4	0.2	必	李军			信 I -319															
数字电路与逻辑设计(EDA)		D	16	1	必	罗铭	讲师		信 I -111															
电装实习		电装	1周	1	必				工程训练中心															
工程设计			1周	1	必																			
专业教育		专	16	1	必	那彦	教授		G-228															
备注	(1) 国庆节、中秋节放假4天(实际放假时间为10月1日~8日, 其中9月27日、10月10日两天正常上班, 10月7日课调至9月27日上课, 10月8日10月10日上课);																							
	(2) 元旦放假1天(实际放假时间为1月1日~3日)。																							

西安电子科技大学课程表

02 院 0713 班

制表时间: 2009.6.9

二00九年下学期

星期	下学期																								
	八月		九月				十月					十一月				十二月				元月					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
	17/8 21	24 28	31 4/9	7 11	14 18	21 25	28 2/10	5 9	12 16	19 23	26 30	2/11 6	9 13	16 20	23 27	30 4/12	7 11	14 18	21 25	28 1/元	4 8	11 15	18 22		
一	1-2	频	频	电装	频	频	频	频	节日	频	频	频	频	专	专										
	3-4	波	波		波	波	波	波		波	波	波	波	波	波	波	波	波	波	波	波	波	波	波	
	5-6																								
	7-8																								
	晚																								
二	1-2	微	微	电装	微	微	微	微	节日	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微 ⁰		
	3-4	数	数		数	数	数	数		数	数	数	数	数	数			D	D	D	D	D	D		
	5-6																								
	7-8																								
	晚																								
三	1-2	软	软	电装	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	波 ⁰		
	3-4																								
	5-6														数 ⁰			思 ⁰							
	7-8																								
	晚																								
四	1-2	波	波	电装	波	波	波	节日	波	波	波			微	微	微	微	微	微	微	微	微			
	3-4	频	频		频	频	频		频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频		
	5-6																								
	7-8																								
	晚																								
五	1-2	思	思	电装	思	思	思	节日	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	形	形	节日	软 ⁰	微 ⁰		
	3-4	数	数		数	数	数		数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数		数			
	5-6																								
	7-8																								
	晚																								
六	1-2																								
	3-4																								
	5-6																								
课 程		代 号	时 数	学 分	必.限.任	主 讲		辅 导		教 室															
						姓 名	职 称																		
毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要概论		思	30+15	3	必	李雄军	讲师			信 I-223															
软件技术基础		软	40+16	3	必	伍振军	讲师			信 I-223															
微机原理与系统设计		微	60+16	5	必	李明、向学辉	教授、讲师			信 I-223															
微机原理实验			20		必	周佳社	高工			E II-303															
射频电路基础		频	60	4	必	朱天桥	讲师			信 I-223															
电子线路实验			60+30	3	必	李要伟	高工			E II-201															
数字电路与逻辑设计		数	46	3	必	孙万蓉	教授			信 I-223															
微波技术基础		波	54+12	4	必	谢拥军、李磊	教授、讲师			信 I-223															
形势与政策		形	4	0.2	必	邓卓峰	高工			信 I-223															
微波技术虚拟实验			30	2	限	张媛媛	高工			E II-409与教师联系															
数字电路与逻辑设计 (EDA)		D	16	1	必	孙万蓉	教授			信 I-223															
电装实习		电装	1周	1	必					工程训练中心															
工程设计			1周	1	必																				
专业教育		专	16	1	必	焦永昌	教授			G-228															
备 注	(1) 国庆节、中秋节放假4天(实际放假时间为10月1日~8日,其中9月27日、10月10日两天正常上班,10月7日课调至9月27日上课,10月8日10月10日上课);																								
	(2) 元旦放假1天(实际放假时间为1月1日~3日)。																								

西安电子科技大学课程表

02 院 0714 班

制表时间: 2009.6.9

二00九年下学期

学期	下学期																						
	八月		九月				十月					十一月				十二月				元月			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	17/8 21	24 28	31 4/9	7 11	14 18	21 25	28 2/10	5 9	12 16	19 23	26 30	2/11 6	9 13	16 20	23 27	30 4/12	7 11	14 18	21 25	28 1/元	4 8	11 15	18 22
一	1-2	频	频	电装	频	频	频	频	节日	频	频	频	频										
	3-4	波	波	电装	波	波	波	波	节日	波	波	波	波	波	波	波	波	波	波	波	波	波	
	5-6			电装					节日														
	7-8			电装					节日														
	晚			电装					节日														
二	1-2	数	数	电装	数	数	数	数	节日	数	数	数	数	数	数			D	D	D	D	D	频 ⁰
	3-4	软	软	电装	软	软	软	软	节日	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	
	5-6			电装					节日														
	7-8			电装					节日														
	晚			电装					节日														
三	1-2	波	波	电装	波	波	波	波	波	波	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	波 ⁰
	3-4			电装																			
	5-6			电装											数 ⁰			思 ⁰					
	7-8			电装																			
	晚			电装																			
四	1-2	数	数	电装	数	数	数	数	节日	数	数	数	数	数	频	频	频	频	频	频	频	频	
	3-4	频	频	电装	频	频	频	频	节日	频	频	频	频	频	专	专							
	5-6			电装					节日														
	7-8			电装					节日														
	晚			电装					节日														
五	1-2	微	微	电装	微	微	微	微	节日	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	形	软 ⁰ 微 ⁰
	3-4			电装					节日												形	节日	
	5-6			电装					节日														
	7-8	思	思	电装	思	思	思	思	节日	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思		
	晚			电装					节日														
六	1-2																						
	3-4																						
	5-6																						
课 程		代 号	时 数	学 分	必.限.任	主 讲		辅 导		教 室													
						姓 名	职 称																
毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要概论		思	30+15	3	必	赵武	讲师			D-205													
软件技术基础		软	40+16	3	必	孙江敏	高工			信 I -219													
微机原理与系统设计		微	60+16	5	必	苏洪涛	副教授			信 I -219													
微机原理实验			20		必	周佳社	高工			E II -303													
射频电路基础		频	60	4	必	全利安	讲师			信 I -219													
电子线路实验			60+30	3	必	李要伟	高工			E II -201													
数字电路与逻辑设计		数	46	3	必	邓成	讲师			信 I -219													
微波技术基础		波	54+12	4	必	苏涛	副教授	王楠			信 I -219												
形势与政策		形	4	0.2	必	徐克	副教授			信 I -219													
微波技术虚拟实验			30	2	限	张媛媛	高工			E II -409与教师联系													
数字电路与逻辑设计 (EDA)		D	16	1	必	任爱锋	副教授			信 I -219													
电装实习		电装	1周	1	必					工程训练中心													
工程设计			1周	1	必																		
专业教育		专	16	1	必	牛中奇	教授			信 I -219													
备注	(1) 国庆节、中秋节放假4天(实际放假时间为10月1日~8日,其中9月27日、10月10日两天正常上班,10月7日课调至9月27日上课,10月8日10月10日上课);																						
	(2) 元旦放假1天(实际放假时间为1月1日~3日)。																						

西安电子科技大学课程表

02 院 0715 班

制表时间: 2009.6.9

二00九年下学期

学期	下学期																						
	八月			九月			十月					十一月				十二月				元月			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
日期	17/8	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2/11	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18
星期	课	次																					
	次																						
一	1-2	频	频	频	电装	频	频	频	节日	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频		
	3-4			英	电装	英	英	英	节日	英	英	英	英	英	英		专	专					
	5-6																						
	7-8																						
	晚																						
	二	1-2	微	微	微	电装	微	微	微	节日	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微
3-4		离	离	离	电装	离	离	离	节日	离	离	离	离	离	离	离							
5-6																							
7-8																							
晚																							
三		1-2	磁	磁	磁	电装	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁 ⁰
	3-4			英	电装	英	英	英	英	英	英	英	英	英					计	计			
	5-6														英 ⁰			思 ⁰					
	7-8																						
	晚																						
	四	1-2	微	微	微	电装	微	微	微	节日	微	微	微	微	微								
3-4		频	频	频	电装	频	频	频	节日	频	频	频	频	频	计	计	计	计	计	计	计	计	
5-6																		离 ⁰					
7-8																							
晚																							
五		1-2				电装				节日						磁	磁	磁	磁	磁	磁	计 ⁰	软 ⁰
	3-4	软	软	软	电装	软	软	软	节日	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	
	5-6	思	思	思	电装	思	思	思	节日	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	
	7-8	D	D	D	电装	D	D	D	节日														
	晚																						
	六	1-2																					
3-4																							
5-6																							
课 程		代 号	时 数	学 分	必.限.任	主 讲		辅 导	教 室														
						姓 名	职 称																
毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要概论		思	30+15	3	必	赵武	讲师		D-205														
软件技术基础		软	40+16	3	必	郑春红	副教授		信 I -417														
微机原理与系统设计		微	60+16	5	必	张葵	副教授	与0721合班	信 I -206														
微机原理实验			20		必	周佳社	高工		E II -303														
射频电路基础		频	60	4	必	赵建勋	副教授		信 I -319														
电子信息专业英语		英	46	3	限	韩冰	讲师		C-115														
电子线路实验			30	3	必	李要伟	高工		E II -201														
电磁场与电磁波		磁	54+12	4	必	侯建强	讲师		C-115														
计算方法		计	22+16	2	限	吕雁	讲师		C-115														
离散数学		离	30	2	限	尚荣华	讲师		C-115														
形势与政策		形	4	0.2	必	孔东	助教		C-115														
数字电路与逻辑设计(EDA)		D	16	1	必	罗铭	讲师	与0721、32合班	信 I -205														
电装实习		电装	1周	1	必				工程训练中心														
工程设计			1周	1	必																		
专业教育		专	16	1	必	卫星测控中心主任			C-115														
备注	(1) 国庆节、中秋节放假4天(实际放假时间为10月1日~8日,其中9月27日、10月10日两天正常上班,10月7日课调至9月27日上课,10月8日10月10日上课);																						
	(2) 元旦放假1天(实际放假时间为1月1日~3日)。																						

西安电子科技大学课程表

02 院 0721 班

制表时间: 2009.6.9

二00九年下学期

学期	下学期																								
	八月			九月			十月					十一月				十二月				元月					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
	17/8 21	24 28	31 4/9	7 11	14 18	21 25	28 2/10	5 9	12 16	19 23	26 30	2/11 6	9 13	16 20	23 27	30 4/12	7 11	14 18	21 25	28 1/元	4 8	11 15	18 22		
一	1-2	磁	磁	磁	电装	磁	磁	磁	节日	磁	生	生	生	生	生	生	生	生	生	生	生	生			
	3-4	频	频	频		频	频	频		频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	
	5-6																								
	7-8																								
	晚																								
二	1-2	微	微	微	电装	微	微	微	节日	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	频 ⁰		
	3-4	英	英	英		英	英	英		英	英	英	英	英	英	英									
	5-6																					测 ⁰			
	7-8		测	测			测	测		测		测	测	测	测	测	测	测	测	测	测				
	晚																								
三	1-2	频	频	频	电装	频	频	频	节日	频	频									计	计		磁 ⁰		
	3-4	磁	磁	磁		磁	磁	磁		磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	
	5-6																英 ⁰				思 ⁰				
	7-8														专	专									
	晚																								
四	1-2	微	微	微	电装	微	微	节日	微	微	微	微	微	计	计	计	计	计	计	计	计	计			
	3-4	英	英	英		英	英		英	英	英	英	英	英											
	5-6																								
	7-8	离	离	离			离		离		离	离	离	离	离	离	离	离	离	离					
	晚																								
五	1-2			形	电装	形		节日	生	生	生	生	生	生	生	生	生	生	生	生	生	生	计 ⁰ 生 ⁰ 微 ⁰		
	3-4	思	思	思		思	思		思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思		
	5-6																								
	7-8	D	D	D			D		D																
	晚																								
六	1-2																								
	3-4																								
	5-6																								
课 程		代 号	时 数	学 分	必.限.任	主 讲		辅 导	教 室																
毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要概论		思	30+15	3	必	李雄军	讲师		D-206																
微机原理与系统设计		微	60+16	5	必	张葵	副教授		信 I -206																
微机原理实验			20		必	周佳社	高工		E II -303																
射频电路基础		频	60	4	必	顾伟舟	副教授		信 I -206																
电子线路实验			30	1	必	邓军	讲师		E II -201																
计算方法		计	22+16	2	限	吕雁	讲师		信 I -206																
生物医学工程英语		英	46	3	限	邓成	讲师		信 I -206																
生理学基础		生	54+12	4	必	任俊婵	副教授		信 I -206																
电磁场与电磁波		磁	54+12	4	必	卢智远	教授		信 I -206																
形势与政策		形	4	0.2	必	孔东	助教		信 I -206																
数字电路与逻辑设计 (EDA)		D	16	1	必	罗铭	讲师	与0715、32合班	信 I -206																
离散数学		离	30	2	任	李阳阳、尚荣华	副教授、讲师		信 I -219																
现代电子测量		测	30	2	任	刘洋	讲师		信 I -111																
电装实习		电装	1周	1	必				工程训练中心																
工程设计			1周	1	必																				
专业教育		专	16	1	必	孙万蓉	教授		信 I -206																
备 注	(1) 国庆节、中秋节放假4天(实际放假时间为10月1日~8日, 其中9月27日、10月10日两天正常上班, 10月7日课调至9月27日上课, 10月8日10月10日上课);																								
	(2) 元旦放假1天(实际放假时间为1月1日~3日)。																								

西安电子科技大学课程表

02 院 0731 班

制表时间: 2009. 6. 9

二 0 0 九年下学期

星期	日期	下学期																							
		八月			九月			十月				十一月				十二月				元月					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	课次	17/8 21	24 28	31 4/9	7 11	14 18	21 25	28 2/10	5 9	12 16	19 23	26 30	2/11 6	9 13	16 20	23 27	30 4/12	7 11	14 18	21 25	28 1/元	4 8	11 15	18 22	
一	1-2	频	频	频	电装	频	频	频	节日	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频			
	3-4	网	网	网	电装	网	网	网	节日	网	网	网	网	网	网	网	网	网	网	网	网	网	网		
	5-6				电装				节日																
	7-8				电装				节日																
	晚				电装				节日																
二	1-2	雷	雷	雷	电装	雷	雷	雷	节日	雷	雷	雷	雷	雷	雷	雷	雷	雷	雷	雷	雷	雷	雷	通 ⁰	频 ⁰
	3-4	D	D	D	电装	D	D		节日	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通		
	5-6				电装				节日																
	7-8				电装				节日																
	晚				电装				节日																
三	1-2	微	微	微	电装	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微		
	3-4	频	频	频	电装	频	频	频	频	频	频														
	5-6				电装									专	专	网 ⁰			思 ⁰						
	7-8				电装																				
	晚				电装																				
四	1-2	雷	雷	雷	电装	雷	雷		节日	雷	雷	雷	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通		
	3-4				电装				节日																
	5-6	网	网	网	电装	网	网		节日	网	网	网	网	网	网	网	网	网	网	网	网	网	网	离 ⁰	
	7-8				电装				节日																
	晚				电装				节日																
五	1-2	离	离	离	电装	离	离		节日	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离	离	形	形	
	3-4				电装				节日																
	5-6	思	思	思	电装	思	思		节日	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	节	
	7-8				电装				节日																
	晚				电装				节日																
六	1-2																								
	3-4																								
	5-6																								
课 程		代 号	时 数	学 分	必.限.任	主 讲			辅 导	教 室															
						姓 名	职 称																		
毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要概论		思	30+15	3	必	戎毓春	教授			信 I -205															
雷达原理		雷	46	3	必	魏青	副教授			信 I -205															
微机原理与系统设计		微	60+16	5	必	缙水平、田小林		讲师、讲师		信 I -205															
微机原理实验			20			周佳社	高工	E II -303																	
射频电路基础		频	60	4	必	顾伟舟	副教授			信 I -205															
通信原理		通	46	3	必	朱燕	讲师			信 I -205															
电子线路实验			30	1	必	邓军	讲师			E II -201															
计算机网络		网	46	3	限	胡建伟	副教授			信 I -205															
形势与政策		形	4	0.2	必	吕新	高工			信 I -205															
离散数学		离	30	2	任	胡海红	副教授			信 I -205															
数字电路与逻辑设计 (EDA)		D	16	1	必	初秀琴	副教授			信 I -205															
电装实习		电装	1周	1	必					工程训练中心															
专业教育		专	16	1	必	李鹏	教授			信 I -205															
备注	(1) 国庆节、中秋节放假4天 (实际放假时间为10月1日~8日, 其中9月27日、10月10日两天正常上班, 10月7日课调至9月27日上课, 10月8日10月10日上课);																								
	(2) 元旦放假1天 (实际放假时间为1月1日~3日)。																								

西安电子科技大学课程表

02 院 0732 班

制表时间: 2009.6.9

二00九年下学期

学期 月 周 日期 星期 课次		下学期																							
		八月			九月				十月					十一月				十二月				元月			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
		17/8	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2/11	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	
		21	28	4/9	11	18	25	2/10	9	16	23	30	6	13	20	27	4/12	11	18	25	1/元	8	15	22	
一	1-2	微	微	微	电装	微	微	微	节日	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微			
	3-4	频	频	频	电装	频	频	频	节日	频	频														
	5-6	网	网	网	电装	网	网	网	节日	网	网	网						雷 ⁰							
	7-8				电装				节日																
	晚				电装				节日																
二	1-2	雷	雷	雷	电装	雷	雷	雷	节日	雷	雷	雷	雷	雷	雷	通	通	通	通	通	通	通	通	通 ⁰	
	3-4				电装				节日	通	通	通	通	通	通										
	5-6				电装				节日																
	7-8				电装				节日																
	晚				电装				节日																
三	1-2				电装								微	微	微	微	微	微	微	微	微	微			
	3-4	网	网	网	电装	网	网	网	网	网	网	网	网	网	网										
	5-6				电装									专	专	网 ⁰			思 ⁰						
	7-8				电装																				
	晚				电装																				
四	1-2	频	频	频	电装	频	频		节日	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频		
	3-4				电装				节日											形	形				
	5-6				电装				节日										离 ⁰						
	7-8	离	离	离	电装	离	离		节日	离	离	离	离	离	离	离	离	离							
	晚				电装				节日																
五	1-2	雷	雷	雷	电装	雷	雷		节日	雷	雷	雷	雷	雷	雷	通	通	通	通	通	通		微 ⁰		
	3-4				电装				节日	通	通	通	通	通									节日		
	5-6	思	思	思	电装	思	思		节日	思	思	思	思	思	思	思	思	思							
	7-8	D	D	D	电装	D	D		节日																
	晚				电装				节日																
六	1-2																								
	3-4																								
	5-6																								
课 程	代 号	时 数	学 分	必.限.任	主 讲		辅 导	教 室																	
					姓 名	职 称																			
毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要概论	思	30+15	3	必	赵武	讲师	与15、52合班	D-205																	
雷达原理	雷	46	3	必	董春曦	副教授		C-116																	
微机原理与系统设计	微	60+16	5	必	陶海红、曾操	副教授、讲师	与52合班	信 I -115																	
微机原理实验		20		必	周佳社	高工		E II -303																	
射频电路基础	频	60	4	必	朱天桥	讲师		B-216																	
通信原理	通	50	3	必	董春曦	副教授		C-116																	
电子线路实验		30	1	必	邓军	讲师		E II -201																	
计算机网络	网	46	3	限	崔艳鹏	讲师		信 I -115																	
形势与政策	形	4	0.2	必	周静	助教		C-116																	
离散数学	离	30	2	任	李阳阳、尚荣华	副教授、讲师		信 I -219																	
数字电路与逻辑设计(EDA)	D	16	1	必	罗铭	讲师	与15、52合班	信 I -205																	
电装实习	电装	1周	1	必				工程训练中心																	
专业教育	专	16	1	必	李鹏	教授		C-116																	
备注	(1) 国庆节、中秋节放假4天(实际放假时间为10月1日~8日,其中9月27日、10月10日两天正常上班,10月7日课调至9月27日上课,10月8日10月10日上课);																								
	(2) 元旦放假1天(实际放假时间为1月1日~3日)。																								

西安电子科技大学课程表

02 院 0741 班

制表时间: 2009.6.9

二00九年下学期

学期 月 周 日期 星期		下学期																					
		八月		九月				十月					十一月				十二月				元月		
		1 17/8 21	2 24 28	3 31 4/9	4 7 11	5 14 18	6 21 25	7 28 2/10	8 5 9	9 12 16	10 19 23	11 26 30	12 2/11 6	13 9 13	14 16 20	15 23 27	16 30 4/12	17 7 11	18 14 18	19 21 25	20 28 1/元	21 4 8	22 11 15
一	1-2	磁	磁	磁	磁	电装	磁	磁	节日	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	
	3-4	微	微	微	微	电装	微	微	节日	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	
	5-6					电装			节日														
	7-8					电装			节日														
	晚					电装			节日														
二	1-2	频	频	频	频	电装	频	频	节日	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	通 ⁰	
	3-4					电装			节日		通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	
	5-6					电装			节日														
	7-8					电装			节日														
	晚					电装			节日														
三	1-2	微	微	微	微	电装	微	微	微	微	微	微	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁 ⁰	
	3-4	磁	磁	磁	磁	电装	磁	磁	磁	磁	磁	磁									软	软	
	5-6					电装													思 ⁰				
	7-8					电装																	
	晚					电装																	
四	1-2	软	软	软	软	电装	软	节日	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通		
	3-4	频	频	频	频	电装	频	节日	频	频	频	频	频	专	专	形	形						
	5-6					电装																	
	7-8					电装																	
	晚					电装																	
五	1-2					电装		节日	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软 ⁰	
	3-4	思	思	思	思	电装	思	节日	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	微 ⁰	
	5-6		讲	讲	讲	电装	讲	节日	讲	讲	讲	讲	讲	讲	讲	讲	讲	讲	讲	讲	讲		
	7-8					电装																	
	晚					电装																	
六	1-2																						
	3-4																						
	5-6																						
课 程		代 号		时 数	学 分	必.限.任	主 讲				辅 导		教 室										
							姓 名		职 称														
毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要概论		思		30+15	3	必	李雄军		讲师				D-206										
软件技术基础		软		40+16	3	限	朱虎明		讲师				信 I -115										
微机原理与系统设计		微		60+16	5	必	楼顺天、缙水平		教授、讲师				信 I -115										
微机原理实验				20		必	周佳社		高工				E II -303										
射频电路基础		频		60	4	必	邓军		讲师				信 I -115										
电子线路实验				30	1	必	邓军		讲师				E II -201										
电磁场与电磁波		磁		54+12	4	必	朱满座		教授				C-116										
通信原理		通		50	3	限	汤建龙、斯海飞		副教授、讲师				信 I -115										
形势与政策		形		4	0.2	必	吕新		高工				信 I -115										
学科前沿系列讲座		讲		30	2	任	石光明、许录平 楼顺天、赵亦工		教授				信 I -219										
数字电路与逻辑设计(EDA)		D		16	1	必	罗铭		讲师		与52合班		信 I -111										
电装实习		电装		1周	1	必							工程训练中心										
专业教育		专		16	1	必	楼顺天		教授				信 I -115										
备 注	(1) 国庆节、中秋节放假4天(实际放假时间为10月1日~8日, 其中9月27日、10月10日两天正常上班, 10月7日课调至9月27日上课, 10月8日10月10日上课);																						
	(2) 元旦放假1天(实际放假时间为1月1日~3日)。																						

西安电子科技大学课程表

02 院 0751 班

制表时间: 2009.6.9

二00九年下学期

星期	日期	下学期																						
		八月		九月				十月					十一月					十二月				元月		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	17/8 21	24 28	31 4/9	7 11	14 18	21 25	28 2/10	5 9	12 16	19 23	26 30	2/11 6	9 13	16 20	23 27	30 4/12	7 11	14 18	21 25	28 1/元	4 8	11 15	18 22	
一	1-2	优	优	优	优	电装	优	优	节日	优	优	优	优	优	优	优	优	优	优	优	优	优		
	3-4		讲	讲	讲	电装	讲	讲	节日	讲	讲	讲		微	微	微	微	微	微	微	微	微		
	5-6					电装			节日															
	7-8					电装			节日															
	晚					电装			节日															
二	1-2	智	智	智	智	电装	智	智	节日	智	智	智	智	智	控	控	控	控	控	控	控	控	控 ⁰	
	3-4	模	模	模	模	电装	模	模	节日	模	模	模	模	模			形	形					算 ⁰	
	5-6					电装			节日															
	7-8					电装			节日															
	晚					电装			节日															
三	1-2	微	微	微	微	电装	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	优 ⁰	
	3-4					电装																		
	5-6					电装									智 ⁰			思 ⁰						
	7-8					电装																		
	晚					电装																		
四	1-2	模	模	模	模	电装	模		节日	模	模	模	模	模	模	专	专							
	3-4	智	智	智	智	电装	智		节日	智	智	智	智	智	智	控	控	控	控	控	控	控	控	
	5-6					电装			节日							模 ⁰						算		
	7-8					电装			节日															
	晚					电装			节日															
五	1-2	算	算	算	算	电装	算		节日	算	算	算	算	算	算	算	算	算	算	算	算	算	算	
	3-4	D	D	D	D	电装	D		节日														微 ⁰	
	5-6					电装			节日															
	7-8	思	思	思	思	电装	思		节日	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	
	晚					电装			节日															
六	1-2																							
	3-4																							
	5-6																							

课 程	代 号	时 数	学 分	必.限.任	主 讲		辅 导	教 室
					姓 名	职 称		
毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要概论	思	30+15	3	必	戎毓春	教授		信 I-111
微机原理与系统设计	微	60+16	5	必	田小林	讲师		信 I-111
微机原理实验		20		必	周佳社	高工		E II-303
算法设计与分析	算	40+12	3	必	刘静、公茂果	副教授、副教授	与020752 合班上课	信 I-111
智能学科前沿讲座	讲	16	1	必	钟桦、缙水平等	副教授、讲师	与020752 合班上课	信 I-111
人工智能概论	智	46	3	必	刘若辰	副教授	韩红	信 I-111
最优化理论与方法	优	40+12	3	限	公茂果	副教授		信 I-111
智能控制导论	控	46	3	限	于昕			信 I-111
模式识别导论	模	46	3	限	周伟达、张莉	副教授、副教授		信 I-111
形势与政策	形	4	0.2	必	周静	助教		信 I-111
数字电路与逻辑设计(EDA)	D	16	1	必	任爱锋	副教授		信 I-111
电装实习	电装	1周	1	必				工程训练中心
专业教育	专	16	1	必	周伟达	副教授		信 I-111

备 注	(1) 国庆节、中秋节放假4天(实际放假时间为10月1日~8日,其中9月27日、10月10日两天正常上班,10月7日课调至9月27日上课,10月8日10月10日上课); (2) 元旦放假1天(实际放假时间为1月1日~3日)。
-----	---

西安电子科技大学课程表

02 院 0752 班

制表时间: 2009. 6. 9

二 0 0 九年下学期

星期	学期		下学期																											
	月	周	八月					九月					十月					十一月					十二月					元月		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
			17/8 21	24 28	31 4/9	7 11	14 18	21 25	28 2/10	5 9	12 16	19 23	26 30	2/11 6	9 13	16 20	23 27	30 4/12	7 11	14 18	21 25	28 1/元	4 8	11 15	18 22					
一	1-2	微	微	微	微	电装	微	微	节日	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微								
	3-4		讲	讲	讲	电装	讲	讲	节日	讲	讲	讲																		
	5-6					电装			节日																					
	7-8					电装			节日																					
	晚					电装			节日																					
二	1-2	模	模	模	模	电装	模	模	节日	模	模	模	模	模									控 ⁰	算 ⁰						
	3-4	智	智	智	智	电装	智	智	节日	智	智	智	智	智	控	控	控	控	控	控	控	控	控							
	5-6					电装			节日																					
	7-8					电装			节日																					
	晚					电装			节日																					
三	1-2					电装							微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	优 ⁰						
	3-4	优	优	优	优	电装	优	优	优	优	优	优	优	优	优	优	优	优	优	优	优	优	优							
	5-6					电装									智 ⁰			思 ⁰												
	7-8					电装																								
	晚					电装																								
四	1-2	智	智	智	智	电装	智	节日	智	智	智	智	智	智	控	控	控	控	控	控	控	控								
	3-4	模	模	模	模	电装	模	节日	模	模	模	模	模	模		专	专		形	形										
	5-6	D	D	D	D	电装	D	节日							模 ⁰						算									
	7-8					电装		节日																						
	晚					电装		节日																						
五	1-2	算	算	算	算	电装	算	节日	算	算	算	算	算	算	算	算	算	算	算	算	算	算	算	微 ⁰						
	3-4					电装		节日														节日								
	5-6	思	思	思	思	电装	思	节日	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思												
	7-8					电装		节日		控	控	控	控	控																
	晚					电装		节日																						
六	1-2																													
	3-4																													
	5-6																													
课 程		代 号		时 数		学 分		必.限.任		主 讲		辅 导		教 室																
										姓 名		职 称																		
毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要概论		思		30+15		3		必		赵武		讲师		D-205																
微机原理与系统设计		微		60+16		5		必		陶海红、曾操		副教授、讲师		与32合班上课																
微机原理实验				20				必		周佳社		高工		E II-303																
算法设计与分析		算		40+12		3		必		刘静、公茂果		副教授、副教授		与020751合班上课																
智能学科前沿讲座		讲		16		1		任		钟桦、缙水平等		副教授、讲师		与020751合班上课																
人工智能概论		智		46		3		必		慕彩虹		讲师		韩红																
最优化理论与方法		优		40+12		3		限		刘若辰		副教授		C-124																
智能控制导论		控		46		3		限		于昕				C-124																
模式识别导论		模		46		3		限		张莉		副教授		C-124																
形势与政策		形		4		0.2		必		刘昕雨		助教		C-124																
数字电路与逻辑设计(EDA)		D		16		1		必		罗铭		讲师		与0741合班上课																
电装实习		电装		1周		1		必						工程训练中心																
专业教育		专		16		1		必		缙水平		讲师		C-124																
备 注	(1) 国庆节、中秋节放假4天(实际放假时间为10月1日~8日,其中9月27日、10月10日两天正常上班,10月7日课调至9月27日上课,10月8日10月10日上课); (2) 元旦放假1天(实际放假时间为1月1日~3日)。																													

西安电子科技大学课程表

02 院 07教改 班

制表时间: 2009.6.9

二00九年下学期

星期	日期	下学期																							
		八月			九月			十月				十一月				十二月				元月					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	17/8 21	24 28	31 4/9	7 11	14 18	21 25	28 2/10	5 9	12 16	19 23	26 30	2/11 6	9 13	16 20	23 27	30 4/12	7 11	14 18	21 25	28 1/元	4 8	11 15	18 22		
一	1-2	软	软	软	软	软	软	节日	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软	软		
	3-4	频	频	频	频	频	频		频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频	
	5-6	电装																							
	7-8														专	专									
	晚																								
二	1-2	磁	磁	磁	磁	磁	磁	节日	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁	磁 ⁰	
	3-4	微	微	微	微	微	微		微	微	微	微	微	微											
	5-6	电装																							
	7-8																								
	晚																								
三	1-2	频	频	频	频	频	频	频	频	频	频												磁 ⁰		
	3-4								随	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随			
	5-6	电装																							
	7-8																								
	晚																								
四	1-2	微	微	微	微	微	微	节日	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微	微		
	3-4																								
	5-6	电装	磁	磁	磁	磁	磁		磁																
	7-8																								
	晚																								
五	1-2	D	D	D	D	建	建	节日	建	建	建	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随	随 ⁰	软 ⁰	微 ⁰
	3-4					D																			
	5-6	电装																							
	7-8		思	思	思	思	思		思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	思	
	晚																								
六	1-2																								
	3-4																								
	5-6																								
课 程		代 号	时 数	学 分	必.限.任	主 讲		辅 导	教 室																
						姓 名	职 称																		
毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要概论		思	30+15	3	必	韦统义	副教授		信 I -105																
微机原理与系统设计		微	60+16	5	必	周佳社	高工	赵光辉	信 I -110																
微机原理实验			20		必	周佳社	高工		E II -303																
射频电路基础		频	60	4	必	张企民	副教授		信 I -110																
电子线路实验			30	1	必	李要伟	高工		E II -201																
随机信号处理		随	46	3	必	刘聪峰	副教授		信 I -110																
软件技术基础		软	40+16	3	必	周大为	高工		信 I -110																
电磁场与电磁波		磁	54+12	4	必	牛中奇	教授		信 I -110																
形势与政策		形	4	0.2	必	范威	助教		信 I -110																
专业教育		专	16	1	必	石光明	教授		信 I -110																
数字电路与逻辑设计 (EDA)		D	16	1	必	任爱锋	副教授		信 I -110																
数学建模实验		建	10+36	2	必	张卓奎	副教授		信 I -110																
电子小制作			8+16	1	必	余柏生、何晓川、牛振兴	高工、讲师、讲师		与老师联系时间																
电装实习		电装	1周	1	必				工程训练中心																
工程设计			1周	1	必																				
备注	(1) 国庆节、中秋节放假4天 (实际放假时间为10月1日~8日, 其中9月27日、10月10日两天正常上班, 10月7日课调至9月27日上课, 10月8日10月10日上课);																								
	(2) 元旦放假1天 (实际放假时间为1月1日~3日)。																								

西安电子科技大学课程表

02 院 07 级

制表时间: 2009.6.9

二00九年下学期

星期	课次	下学期																						
		八月		九月				十月				十一月				十二月				元月				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		17/8 21	24 28	31 4/9	7 11	14 18	21 25	28 2/10	5 9	12 16	19 23	26 30	2/11 6	9 13	16 20	23 27	30 4/12	7 11	14 18	21 25	28 1/元	4 8	11 15	18 22
一	1-2																							
	3-4																							
	5-6															A ⁰								
	7-8		A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A									
	晚																							
二	1-2																							
	3-4																							
	5-6															B ⁰		C ⁰						
	7-8		B/C	B/C	B	B/C	B/C	B/C		B/C	B/C	B/C	B/C	B/C	B/C	B/C	C	C						
	晚																							
三	1-2																							
	3-4																							
	5-6		J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J								
	7-8																							
	晚																							
四	1-2																							
	3-4																							
	5-6																	高 ⁰						
	7-8	离	离	离		离	离		离	离	离	离	离	离	离	离	离							
	晚																							
五	1-2																							
	3-4																							
	5-6		讲	讲	讲		讲		讲	讲	讲	讲	讲	讲	讲	讲	讲	讲	讲					
	7-8																							
	晚																							
六	1-2																							
	3-4																							
	5-6																							
课 程		代 号	时 数	学 分	必.限.任	主 讲		辅 导		教 室														
						姓 名	职 称																	
电子产品创作设计			60	2	任	余柏生	高工			时间地点与老师联系														
单片机应用系统创作设计			60	2	任	余柏生	高工			时间地点与老师联系														
微波技术虚拟实验			30	2	任	张媛媛	高工			E II-409														
离散数学		离	30	2	任	李阳阳、尚荣华	副教授、讲师			信 I-111														
网络综合原理		A	30	2	任	斯海飞	讲师			信 I-205														
计算机图形学及显示			30	2	任	郭万有	教授			信 I-111														
传感器技术及应用		B	30	2	任	刘笃仁	高工			信 I-205														
现代电子测量		C	30	2	任	刘洋	讲师			信 I-111														
学科前沿系列讲座		讲	30	2	任	石光明、许录平 楼顺天、赵亦工	教授			信 I-219														
JAVA程序设计基础		J	30	2	任	孙江敏	高工			E II-403														
备注	(1) 国庆节、中秋节放假4天(实际放假时间为10月1日~8日,其中9月27日、10月10日两天正常上班,10月7日课调至9月27日上课,10月8日10月10日上课);																							
	(2) 元旦放假1天(实际放假时间为1月1日~3日)。																							