2017-2018学年第二学期班级课表

电子工程学院

		1		1			电丁工柱子院
•	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
		信号与系统	模拟电子技术基础	数字电路与逻辑设	信号与系统	模拟电子技术基础	
		(EE3005L-04)	(EE3006L-04)	计(EE3007L-04)	(EE3005L-04)	(EE3006L-04)	
	1-2节	A-413	B-415	A-305	A-413	B-415	
上		路文(教授)	王新怀(副教授)	朱燕(讲师)	路文(教授)	王新怀(副教授)	
-		第1-18周(1-2节)	第1-18周(1-2节)	第1-18周(1-2节)	第1-17周(1-2节)	第1-16周(1-2节)	
		为1-10/时(1-2 17)	331-10/HJ(1-2 3)	为1-10/时(1-2 月)	毛泽东思想和中国	351-10/HJ(1-2 3)	
		1 334 -000-3	1 34 41	1 332		. 1 . 406 177 1 1 . 406 5-1	
		大学英语	大学体育	大学英语	特色社会主义理论	电磁场与电磁波	
		(IV)(FL1004L-10)	(IV)(HE1004L-02)	(IV)(FL1004L-10)	体系概论(HA1004L-	(EE3008L-04)	
午	3-4节				12)		
ı İ	3-4 TI	EI-507	体育场	EI-507	B-312	A-311	
		张晓芳(副教授)	白光斌(教授)	张晓芳(副教授)	李莹(讲师)	王新稳(副教授)	
		第1-15,17-18周 (3-4					
		节)	1-8,11-17周上(3-4节)	第1-7周(3-4节)	第1-18周(3-4节)	第1-18周(3-4节)	
		电路、信号与系统		电磁场与电磁波		数字电路与逻辑设	
		实验 (II)					
		(IB1014L-08)		(EE3008L-04)		计(EE3007L-04)	
		EII-207-212		A-311		A-305	
		李杰(高级工程师)\王		A-311		A-303	
		4 () 4					
		水平(高级工程师)\杨				at a the cold disease	
		荣录(高级工程师)\张		王新稳(副教授)		朱燕(讲师)	
	5-6节	雪萍(讲师)\马昆(讲					
下		师)					
ı ' I		第11-15周(5-8节)		第1-2周(5-6节)		第1-8周(5-6节)	
		形势与政策(IV)		7,11 2,14 (0 0 p))(11 0)/3(B 0 (1·)	
		(HA1008L-4-03)					
		D-206					
		张丽珍(副教授)					
		第3-4周(5-6节)					
	7-8节		毛泽东思想和中国				
			特色社会主义理论				
			体系概论(HA1004L-				
午	/-8T		12)				
			B-312				
			李莹(讲师)				
			第1-8周(7-8节)				
ne.	9-10节						
晚上	3-10-13						
_		H1002L 12	实验实践能力达标测		W. 19-14 (F) (-) 1-		
ļ	其它:	II1002L-12	试 (II)		学院组织实施		
L		IB1008L-02-04	电子线路实验(I)	第1-18周	学院组织实施	刘德刚(工程师)	
	ì	果程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
		学体育(IV)	30	1	必修	考试	合班
		学英语(IV)	48	3	必修	考试	
		场与电磁波	40+16	3	必修	考试	
申		与系统实验(II)	16	0. 5	必修	考查	合班
_	由之件	路实验(Ⅰ)	32	1	必修	考杳	
王沼	毛泽东思想和中国特色社会主义理			1		-	
-514	论体系概论		48	3	必修	考试	
	世界系統定 模拟电子技术基础		FC	4	必修	考试	
r3			56				
21		ノロヘルト初口は、(目)	4	0.5	必修	考査	
_			40	^	N the	-1× v -1v	
\sqsubseteq	数字电	路与逻辑设计	40	3	必修	考试	
	数字电 信		40 56 4	3 4 0, 3	必修 必修 必修	考试 考试 考查	合班