班级: 1601052 通信工程学院

_			1		1		<b>进信</b> 上柱学院
	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
			414141	4 4 4 7			
		电装实习	电装实习 (TC1002M-08)	电装实习	电装实习 (TC1002M-08)	电装实习	
		(TC1002M-08)	(	(TC1002M-08)	(	(TC1002M-08)	
上		工训中心 黄广兰(高级工程师)	工训中心 黄广兰(高级工程师)	工训中心 黄广兰(高级工程师)	工训中心	工训中心 黄广兰(高级工程师)	
		第4周(1-8节)	第4周(1-8节)	第4周(1-8节)	第4周(1-8节)	第4周(1-8节)	
		弗 <del>4</del> 同(1-8刊)	弗 <del>4</del> 同(1- <b>8</b> 节)		弗 <del>4</del> 河(1-8円)	<b>弗</b> 4向(1- <b>6</b> □)	
	1.2#	T* W-44. /±		毛泽东思想和中国	トロトズか	ᄴᇸᅭᄀᄊᄜᄫᆉᇄ	
	1-2节	大学英语		特色社会主义理论	信号与系统	模拟电子线路基础	
		(IV)(FL1004L-124)		体系概论(HA1004L-	(TE1022L-09)	(TE1021L-06)	
		TT #40		06)			
		EI-513		A-220	A-417	A-413	
		孟广兰(讲师)		临时外聘2	马鸿飞(教授)	吴炜(副教授)	
		第1-3,5-15,17-18周		第1-3,5-18周(1-2节)	第1-3,5-18周(1-2节)	第1-2,5-18周(1-2节)	
		(1-2节)	1			, , , , , , ,	
_	3-4节	大学体育	电磁场与电磁波	专用集成电路设计	Java语言程序设计		
午		(IV)(HE1004L-12)	(TE1006L-10)	(TE4006L-09)	(TE4005L-01)		
		体育场	B-312	A-425	B-105		
		白光斌(教授)	卢智远(教授)	方建平(副教授)	荣政(副教授)		
		1-3,5-15,17周上(3-4		第1-3,5-18周(3-4节)	第2-3,5-16周(3-4节)		
		节)	节)	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7, 7, 7, 7,		
	1	A	电路、信号与系统	1 W ++->	1 1	毛泽东思想和中国	
		信号与系统	实验 (II)	大学英语	电磁场与电磁波	特色社会主义理论	
		(TE1022L-09)	(IB1014L-04)	(IV)(FL1004L-124)	(TE1006L-10)	体系概论(HA1004L-	
						06)	
		A-417	EII-207-212	EI-513	B-312	A-220	
	5-6节		李杰(高级工程师)\王				
	- ~  -		水平(高级工程师)\杨	_ 、	l		
		马鸿飞(教授)	荣录(高级工程师)\张	孟广兰(讲师)	卢智远(教授)	临时外聘2	
			雪萍(讲师)\马昆(讲				
下			师)				
		第1-3,5-10周(5-6节)	第11-15周(5-8节)	第1-3,5-15,17-18周	第1-3,5,7-14周 (5-6	第1-3,5-10周(5-6节)	
		<b>第1-3,3-10</b> /回(3-6 □)	第11-13月(3-8 p)	(5-6节)	节)	<del>第1-3,3-10</del> 同(3-0 □)	
		项目管理(TE1005L-		模拟电子线路基础	C++语言程序设计	专用集成电路设计	
午		06)		(TE1021L-06)	(TE4004L-04)	(TE4006L-09)	
		B-211		A-413	B-105	A-425	
		陈彦辉(教授)		吴炜(副教授)	黄鹏宇(讲师)	方建平(副教授)	
	7-8节	第1-2,5-11周(7-8节)		第1-2,5-11周(7-8节)	第1-3,5-15周(7-8节)	第1周(7-8节)	
	/-o-Ti					形势与政策(IV)	
						(HA1008L-4-02)	
						D-206	
						陈鹏联(副教授)	
						第13-14周(7-8节)	
晚	9-10节						
Ŀ							
		IB1009L-01-06	电子线路实验(II)		学院组织实施		
		TE1101L-4-06	专业教育 (IV)		学院组织实施		
其它:		II1002L-06	实验实践能力达标测		<b>当时相机</b>		
		111002L-00	试 (II)		学院组织实施		
		TE1008L-06	微控制系统项目设计		学院组织实施		
		151000F-00	px3工四.尔凯·火日 区订		<b>于</b>		
		ID10001 01 05	由了好吸应或 /虹	-	24 lb /미 /미 /	<u> </u>	
		IB1009L-01-06 TE1101L-4-06	电子线路实验(II)		学院组织实施		
		1L1101L-4-00	专业教育(IV)		学院组织实施		
其它:		II1002L-06	实验实践能力达标测		学院组织实施		
		<b>———</b>	试 (II)				
		TE1008L-06	微控制系统项目设计		学院组织实施		
	2	<u> </u> 果程名称	₩n+	<b>※</b> ひ	课程属性	考核方式	说明
		<b>米柱名称</b> 学体育(IV)	<b>学时</b> 30	<b>学分</b>	<b>珠柱周性</b> 必修	<b>考核力式</b> 考试	<b>况明</b> 合班
		子 <u>体育(IV)</u> 学英语(IV)	48	3	业修 必修	考试 考试	口紅
		场与电磁波	48+16	3, 5	必修	考试 考试	
Ħ		·与系统实验(II)	16	0. 5	必修	考查	合班
		电装实习	1周	0.5	必修	考査	
		路实验(Ⅱ)	32	1	必修	考査	合班
毛泽		中国特色社会主义理		0			合班
模拟: 实验实践能		:体系概论	48	3	必修	考试	
		电子线路基础	48	3	必修	考试	合班
		力达标测试 (Ⅱ)	4	0.5	必修	考査	合班
		系统项目设计	24+40	4	必修	考试	合班
		页目管理	16	1	必修	考査	合班
		号与系统	48	3	业修	考试	A who
		与政策(IV)	4	0.3	必修	考査	合班
		<u>(教育(IV)</u>	4	0.3	必修	考査	合班
		<u> </u>	24+16	2 2	学院选修	考试	<u>合班</u> 合班
		<u>吾言程序设计</u> 集成电路设计	24+16 32	2	学院选修 学院选修	考试 考试	口灯
	+ 田 4						