## 2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1614012 微电子学院

							微电子学院
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 (MI1006L-02)	固体物理(MI1007L- 02)	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 53)	大学英语 (IV)(FL1004L-44)	数字电路与逻辑设计(IB1006L-14-02)	
上	1-2节	A-327 史军刚(讲师)	B-407 贾护军(教授)	B-312 赵常兴(副教授)	EI-208 郭小燕(讲师)	B-511 李振荣(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1-4,6-7,9-18周(1-2 节)		
					μ)	形势与政策 (IV) (HA1008L-4-13)	
						D-206 韦统义(副教授) 第13-14周(1-2节)	
ŀ	3-4节	电动力学(MI1008L-	模拟电子技术基础	数字电路与逻辑设	固体物理(MI1007L-	为13-14/时(1-2 月)	
午		02) B-307	(MI1021L-02) B-501	サ(IB1006L-14-02) B-511	02) B-407		
	-	许蓓蕾(副教授) 第1-18周(3-4节)	张金风(副教授) 第1-18周(3-4节)	李振荣(副教授) 第1-18周(3-4节)	贾护军(教授) 第1-10周(3-4节)		
		大学体育 (IV)(HE1004L-16)	大学英语 (IV)(FL1004L-44)	信号与系统 (MI1006L-02)	电路、信号与系统 实验 (II) (IB1014L-05)	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 53)	
	5-6节	体育场	EI-208	A-327	EII-207-212 宣宗强(高级工程师)\	B-312	
	3-0 p	自光斌(教授)	郭小燕(讲师)	史军刚(讲师)	李西安(高级工程师)\ 白丽娜(教授)\白小平 (高级工程师)\苗苗	赵常兴(副教授)	
下		<b>然115回(5 C世)</b>	<b>然1.0回(5.6世)</b>	<b>然17国(5 C計)</b>	(讲师)	<b>然1.0</b> 国(5.4世)	
		第1-15周(5-6节)	第1-8周(5-6节)	第1-7周(5-6节)	3-4,6-7,9周上(5-8节)		
,	7-8节			电动力学(MI1008L- 02)		模拟电子技术基础 (MI1021L-02)	
午				B-307		B-501	
				许蓓蕾(副教授) 第1-3周(7-8节)		张金风(副教授) 第1-8周(7-8节)	
晚上	9-10节						
<del></del> 其它:		II1002L-53	实验实践能力达标测 试(Ⅱ)		学院组织实施		
		IB1008L-14-02	电子线路实验(I)	第1-18周	学院组织实施	徐少莹(高级工程师)	
课程名称			学时	学分	课程属性	考核方式	说明
大学体育(IV)			30	1	必修	考试	合班
		学英语(IV)	48	3	必修	考试	
电动力学			40	2.5	必修	考试	
电路、信号与系统实验(II)			16	0.5	必修	考查	合班
电子线路实验( [ )			32	1	必修	考査	
固体物理			48	3	必修	考试	
毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论			48	3	必修	考试	
模拟电子技术基础			48	3	必修	考试	
实验实践能力达标测试(Ⅱ)			4	0.5	必修	考査	
数字电路与逻辑设计			48	3	必修	考试	
信号与系统			48	3	必修	考试	
	形势	与政策 (IV)	4	0.3	必修	考查	合班