

中国地质大学

自动化学院

2019 春教师个人课表

和班级推荐课表

2018-2019-2 学期

教务科制

2019/1/29

目录

曹卫华 教师课表	1
何王勇 教师课表	2
金星 教师课表	3
赖旭芝 教师课表	4
李丹云 教师课表	5
李勇波 教师课表	6
李玉清 教师课表	7
刘峰 教师课表	8
刘玮 教师课表	9
彭健 教师课表	10
王广君 教师课表	11
魏龙生 教师课表	12
吴涛 教师课表	13
朱冬娇 教师课表	14
朱继轩 教师课表	15
朱媛 教师课表	16
宗小峰 教师课表	17
董浩斌 教师课表	18
葛健 教师课表	19
晋芳 教师课表	20
莫文琴 教师课表	21
宋恒力 教师课表	22
谭智力 教师课表	23
王庆义 教师课表	24
杨越 教师课表	25
安剑奇 教师课表	26
陈略峰 教师课表	27
刘振焘 教师课表	28
余锦华 教师课表	29
徐迟 教师课表	30
袁艳 教师课表	31
胡亚斌 教师课表	32
罗元胜 教师课表	33
涂波 教师课表	34
余志华 教师课表	35

目录

231161 班级推荐课表	36
231162 班级推荐课表	37
231163 班级推荐课表	38
231171 班级推荐课表	39
231172 班级推荐课表	40
231173 班级推荐课表	41
231174 班级推荐课表	42
231175 班级推荐课表	43
231176 班级推荐课表	44
231181 班级推荐课表	45
231182 班级推荐课表	46
231183 班级推荐课表	47
231184 班级推荐课表	48
231185 班级推荐课表	49
231186 班级推荐课表	50
232161 班级推荐课表	51
232162 班级推荐课表	52
232163 班级推荐课表	53
232171 班级推荐课表	54
232172 班级推荐课表	55
232173 班级推荐课表	56
232181 班级推荐课表	57
232182 班级推荐课表	58
232183 班级推荐课表	59
2018-2019-2学期教学日历	60

2018-2019学年第2学期		曹卫华老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节		过程控制/1-2周, 4-8周/校本部 东教楼 C0307/过程控制-0001/231161;231162;231163/95			过程控制/1周, 4-5周, 7-8周/校本部 东教楼C0307/过程控制-0001/231161;231162;231163/95
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					

注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数
打印时间：2018-12-21

本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.

2018-2019学年第2学期		何王勇老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节	传感器与自动化仪表/6-8周/校本部 教三楼606/传感器与自动化仪表-0001/231171;231172;231173/88	过程控制/3周/校本部 东教楼C0307/过程控制-0001/231161;231162;231163/95 PLC技术及应用/9-17周/校本部 东教楼C0307/PLC技术及应用-0001/231161;231162;231163/96	传感器与自动化仪表/5-7周/校本部 教三楼606/传感器与自动化仪表-0001/231171;231172;231173/88		过程控制/2-3周/校本部 东教楼C0307/过程控制-0001/231161;231162;231163/95 PLC技术及应用/9-14周, 16周/校本部 东教楼C0307/PLC技术及应用-0001/231161;231162;231163/96
	第五六节	传感器与自动化仪表/6-8周/校本部 教三楼606/传感器与自动化仪表-0002/231174;231175;231176/91		传感器与自动化仪表/5-7周/校本部 教三楼606/传感器与自动化仪表-0002/231174;231175;231176/91		
下午	第七八节					
	第九十节					
实践课程: PLC技术及应用实习何王勇(3周)/1-3周/PLC技术及应用实习-0001/231161;231162;231163; 自动控制系统实习(过控+运控)何王勇(3周)/8-10周/自动控制系统实习(过控+运控)-0001/231161;231162;231163; 嵌入式系统技术实习何王勇(3周)/7-9周/嵌入式系统技术实习-0001/231171;231172;231173;231174;231175;231176;						
其它课程: PLC技术及应用何王勇(2周)/17-18周/PLC技术及应用-0001A/231161;231162;231163;						
注一内容顺序为: 课程<周次<地点<教学班<教学班组成<选课人数 打印时间: 2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束, 共21周。		

2018-2019学年第2学期		金星老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节				微机控制技术/1-11周/校本部 东教楼 C0307/微机控制技术-0001/231161;231162;231163/95	
	第三四节					
下午	第五六节		微机控制技术/1-11周/校本部 东教楼 C0307/微机控制技术-0001/231161;231162;231163/95			
	第七八节					
晚上	第九十节					
实践课程：微机控制技术实习金星(3周)/1-3周/微机控制技术实习-0001/231161;231162;231163;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.		

2018-2019学年第2学期		赖旭芝老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节		电路理论/1-14周/校本部 北综楼302/电路理论-0002/231181;231182;231183/11		电路理论/1-14周/校本部 东教楼C0107/电路理论-0002/231181;231182;231183/11	
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					
其它课程：电路理论赖旭芝(2周)/17-18周/电路理论-0002A/231181;231182;231183;						
注—内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019学年第2学期		李丹云老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节				电路理论/15-16周/ 校本部 北综楼106/ 电路理论- 0002/231181;231182 ;231183/11	
	第三四节		电路理论/15-16周/ 校本部 北综楼302/ 电路理论- 0002/231181;231182 ;231183/11		电路理论/1-16周/校 本部 北综楼105/电 路理论- 0003/231184;231185 ;231186/29	
下午	第五六节		电路理论/1-16周/校 本部 北综楼105/电 路理论- 0003/231184;231185 ;231186/29			
	第七八节					
晚上	第九十节					
实践课程：电路综合实习李丹云(8周)/1-8周/电路综合实习- 0001/231171;231172;231173;231174;231175;231176;						
其它课程：电路理论李丹云(2周)/17-18周/电路理论-0003A/231184;231185;231186;						
注一内容顺序为：课程◇周次◇地点◇教学班◇教学班组成◇选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。		

2018-2019学年第2学期		李勇波老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节	传感器与自动化仪表 /1-5周/校本部 教三楼606/传感器与自动化仪表- 0001/231171;231172;231173/88		传感器与自动化仪表 /1-4周/校本部 教三楼606/传感器与自动化仪表- 0001/231171;231172;231173/88		
下午	第五六节	传感器与自动化仪表 /1-5周/校本部 教三楼606/传感器与自动化仪表- 0002/231174;231175;231176/91		传感器与自动化仪表 /1-4周/校本部 教三楼606/传感器与自动化仪表- 0002/231174;231175;231176/91		
	第七八节					
晚上	第九十节					
实践课程：自动控制系统实习（过控+运控）李勇波(4周)/1-4周/自动控制系统实习（过控+运控）-0001/231161;231162;231163； 嵌入式系统技术实习李勇波(3周)/4-6周/嵌入式系统技术实习-0001/231171;231172;231173;231174;231175;231176；						
其它课程：传感器与自动化仪表李勇波(2周)/8-9周/传感器与自动化仪表-0001A/231171;231172;231173； 传感器与自动化仪表李勇波(2周)/8-9周/传感器与自动化仪表-0002A/231174;231175;231176；						
注一内容顺序为：课程<周次<地点<教学班<教学班组成<选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。		

2018-2019学年第2学期			李玉清老师的课表			
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节				系统分析与控制原理 I（系统建模与经典控制论）/1-14周/校本部 北综楼106/系统分析与控制原理 I（系统建模与经典控制论）-0002/231174;231175;231176/91	
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节		系统分析与控制原理 I（系统建模与经典控制论）/1-15周/校本部 教三楼606/系统分析与控制原理 I（系统建模与经典控制论）-0002/231174;231175;231176/91			
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21						
本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019学年第2学期		刘峰老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					
下午	第五六节					自动控制原理B/1-5周, 7-14周/校本部教三楼606/自动控制原理B-0001/232171;232172;232173/90
	第七八节		自动控制原理B/1-15周/校本部 东教楼C0307/自动控制原理B-0001/232171;232172;232173/90			
晚上	第九十节					
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019学年第2学期		刘玮老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节		嵌入式与可编程技术 I（单片机基础）/1-9周/校本部教三楼606/嵌入式与可编程技术 I（单片机基础）-0002/231174;231175;231176/92			嵌入式与可编程技术 I（单片机基础）/1-5周, 7-8周/校本部 教三楼606/嵌入式与可编程技术 I（单片机基础）-0002/231174;231175;231176/92
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019学年第2学期		彭健老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					
下午	第五六节	嵌入式与可编程技术 I（单片机基础）/1-8周/校本部东教楼C0307/嵌入式与可编程技术 I（单片机基础）-0001/231171;231172;231173/87		嵌入式与可编程技术 I（单片机基础）/1-8周/校本部北综楼106/嵌入式与可编程技术 I（单片机基础）-0001/231171;231172;231173/87		
	第七八节					
晚上	第九十节					
注一内容顺序为：课程<周次<地点<教学班<教学班组成<选课人数 打印时间：2018-12-21						
本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019学年第2学期		王广君老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节		PSOC技术与应用/1-4周/校本部 东教楼 C0307/PSOC技术与应用-0001/231161;231162;231163/86			
	第三四节				PSOC技术与应用/1-4周/校本部 东教楼 C0307/PSOC技术与应用-0001/231161;231162;231163/86	
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					
注—内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019学年第2学期		魏龙生老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					
下午	第五六节			运动控制系统/14-18周/校本部 东教楼C0307/运动控制系统-0001/231161;231162;231163/96		运动控制系统/13-14周, 16-18周/校本部东教楼C0307/运动控制系统-0001/231161;231162;231163/96
	第七八节					
晚上	第九十节					
其它课程：运动控制系统魏龙生(1周)/16周/运动控制系统-0001A/231161;231162;231163;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.		

2018-2019学年第2学期		吴涛老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					
下午	第五六节			运动控制系统/8-9周, 11-13周/校本部东教楼C0307/运动控制系统-0001/231161;231162;231163/96		运动控制系统/8-12周/校本部 东教楼C0307/运动控制系统-0001/231161;231162;231163/96
	第七八节					
晚上	第九十节					
实践课程：自动控制系统实习（过控+运控）吴涛(3周)/5-7周/自动控制系统实习（过控+运控）-0001/231161;231162;231163； 嵌入式系统技术实习吴涛(3周)/1-3周/嵌入式系统技术实习-0001/231171;231172;231173;231174;231175;231176；						
其它课程：运动控制系统吴涛(1周)/15周/运动控制系统-0001A/231161;231162;231163；						
注一内容顺序为：课程<周次<地点<教学班<教学班组成<选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.		

2018-2019学年第2学期		朱冬娇老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节	工厂供电/9-17周/校本部 东教楼C0307/工厂供电-0001/231161;231162;231163/79		工厂供电/9-11周(单), 12-16周/校本部 东教楼C0307/工厂供电-0001/231161;231162;231163/79		
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					
实践课程：电路综合实习朱冬娇(8周)/1-8周/电路综合实习-0001/231171;231172;231173;231174;231175;231176;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.		

2018-2019学年第2学期			朱继轩老师的课表			
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					
下午	第五六节	精密机械设计基础 /1-10周/校本部 东 教楼C0308/精密机械 设计基础- 0001/232161;232162 ;232163/87		精密机械设计基础 /1-9周/校本部 东教 楼C0308/精密机械设 计基础- 0001/232161;232162 ;232163/87		
	第七八节					
晚上	第九十节					
其它课程：精密机械设计基础朱继轩(3周)/11-13周/精密机械设计基础-0001A/232161;232162;232163;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.		

2018-2019学年第2学期			朱媛老师的课表			
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节	数字信号处理/9-17周/校本部 教三楼606/数字信号处理-0001/231171;231172;231173/87		数字信号处理/9-11周(单), 12-16周/校本部 教三楼606/数字信号处理-0001/231171;231172;231173/87		
下午	第五六节			数字信号处理/9-11周(单), 12-16周/校本部 北综楼105/数字信号处理-0002/231174;231175;231176/89		
	第七八节	数字信号处理/9-17周/校本部 东教楼C0307/数字信号处理-0002/231174;231175;231176/89				
晚上	第九十节					
注一内容顺序为：课程<周次<地点<教学班<教学班组成<选课人数 打印时间：2018-12-21						
本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019学年第2学期			宗小峰老师的课表			
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					
实践课程：毕业实习与毕业设计宗小峰(16周)/1-16周/毕业实习与毕业设计-0002/231151;231152;231153;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.		

2018-2019学年第2学期			董浩斌老师的课表			
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节	智能仪器仪表设计基础/1-8周/校本部 东教楼C0308/智能仪器仪表设计基础-0001/232161;232162;232163/84		智能仪器仪表设计基础/1-8周/校本部 东教楼C0308/智能仪器仪表设计基础-0001/232161;232162;232163/84		
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					
其它课程：智能仪器仪表设计基础董浩斌(2周)/9-10周/智能仪器仪表设计基础-0001A/232161;232162;232163;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.		

2018-2019学年第2学期			葛健老师的课表			
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节			虚拟仪器A/9周/校本部 东教楼C0308/虚拟仪器A-0001/232161;232162;232163/70		
	第三四节	虚拟仪器A/9-17周/校本部 东教楼C0308/虚拟仪器A-0001/232161;232162;232163/70				
下午	第五六节			虚拟仪器A/11-16周/校本部 东教楼C0308/虚拟仪器A-0001/232161;232162;232163/70		
	第七八节					
晚上	第九十节					
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21						
本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019学年第2学期			晋芳老师的课表			
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					
实践课程：毕业实习与毕业设计晋芳(16周)/1-16周/毕业实习与毕业设计-0003/232151;232152;232153;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.		

2018-2019学年第2学期			莫文琴老师的课表			
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节		工程光学及光电检测 /9-18周/校本部 东 教楼C0308/工程光学 及光电检测- 0001/232161;232162 ;232163/86		工程光学及光电检测 /9-18周/校本部 东 教楼C0308/工程光学 及光电检测- 0001/232161;232162 ;232163/86	
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					
其它课程： 工程光学及光电检测莫文琴(3周)/16-18周/工程光学及光电检测- 0001A/232161;232162;232163;						
注一内容顺序为： 课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.		

2018-2019学年第2学期		宋恒力老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					电子电路仿真与电磁兼容/9-11周/校本部教三楼701/电子电路仿真与电磁兼容-0001/232171;232172;232173/87
下午	第五六节		电子电路仿真与电磁兼容/9-11周/校本部东教楼C0109/电子电路仿真与电磁兼容-0001/232171;232172;232173/87			
	第七八节	嵌入式系统/9-12周/校本部 东教楼C0308/嵌入式系统-0001/232161;232162;232163/62		嵌入式系统/9-11周(单)/校本部 东教楼C0308/嵌入式系统-0001/232161;232162;232163/62		
晚上	第九十节					
实践课程：电路综合实习宋恒力(12周)/1-12周/电路综合实习-0002/232171;232172;232173;						
其它课程：嵌入式系统宋恒力(3周)/4-6周/嵌入式系统-0001A/232161;232162;232163;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.		

2018-2019学年第2学期		谭智力老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					
下午	第五六节		电力电子技术/1-11周/校本部 东教楼C0308/电力电子技术-0001/232161;232162;232163/78			电力电子技术/1-5周, 7-10周/校本部 东教楼C0308/电力电子技术-0001/232161;232162;232163/78
	第七八节		测控系统设计与应用/9-17周/校本部 东教楼C0308/测控系统设计与应用-0001/232161;232162;232163/82			测控系统设计与应用/9-14周, 16周/校本部 东教楼C0308/测控系统设计与应用-0001/232161;232162;232163/82
晚上	第九十节					
其它课程： 电力电子技术谭智力(2周)/11-12周/电力电子技术-0001A/232161;232162;232163;						
注—内容顺序为： 课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21						
本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019学年第2学期		王庆义老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节				电路理论/1-16周/校本部 北综楼105/电路理论-0001/232181;232182;232183/26	
	第三四节		电路理论/1-16周/校本部 北综楼105/电路理论-0001/232181;232182;232183/26			
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					
其它课程：电路理论王庆义(2周)/17-18周/电路理论-0001A/232181;232182;232183;						
注—内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019学年第2学期		杨越老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节			DSP技术及应用C/9-11周(单), 12-13周/校本部 东教楼C0308/DSP技术及应用C-0001/232161;232162;232163/82		DSP技术及应用C/9-12周/校本部 东教楼C0308/DSP技术及应用C-0001/232161;232162;232163/82
下午	第五六节	现代可编程逻辑器件B/1-4周/校本部 教三楼706/现代可编程逻辑器件B-0001/232171;232172;232173/89		现代可编程逻辑器件B/1-4周/校本部 东教楼C0307/现代可编程逻辑器件B-0001/232171;232172;232173/89		
	第七八节					
晚上	第九十节					
注--内容顺序为: 课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间: 2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束, 共21周.						

2018-2019学年第2学期		安剑奇老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					
实践课程：检测技术教学实习安剑奇(16周)/1-16周/检测技术教学实习-0001/232161;232162;232163;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.		

2018-2019学年第2学期		陈略峰老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节	计量误差理论/9-15周/校本部 教三楼606/计量误差理论-0001/232171;232172;232173/90		计量误差理论/9-11周(单), 12-14周/校本部 教三楼606/计量误差理论-0001/232171;232172;232173/90		
	第三四节					
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					
其它课程：计量误差理论陈略峰(2周)/7-8周/计量误差理论-0001A/232171;232172;232173;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.		

2018-2019学年第2学期		刘振焘老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节		微弱信号检测基础 /1-8周/校本部 东教 楼C0308/微弱信号检 测基础- 0001/232161;232162 ;232163/54		微弱信号检测基础 /1-8周/校本部 东教 楼C0308/微弱信号检 测基础- 0001/232161;232162 ;232163/54	
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					
注—内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019学年第2学期		余锦华老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					
下午	第五六节		系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论) /3周/校本部 教三楼606/系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论) - 0001/231171;231172;231173/88			
	第七八节					
晚上	第九十节					
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019学年第2学期		徐迟老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节				物联网技术/9-16周/ 校本部 东教楼 C0307/物联网技术- 0001/231161;231162 ;231163/82	
下午	第五六节	物联网技术/9-16周/ 校本部 东教楼 C0307/物联网技术- 0001/231161;231162 ;231163/82				
	第七八节					
晚上	第九十节					
注—内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019学年第2学期		袁艳老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节				系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论) /1-2周, 4-14周/校本部 教三楼 606/系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论) - 0001/231171;231172;231173/88	
下午	第五六节		系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论) /1-15周/校本部 教三楼606/系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论) - 0001/231171;231172;231173/88			
	第七八节					
晚上	第九十节					
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019学年第2学期		胡亚斌老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					
实践课程：微机控制技术实习胡亚斌(3周)/4-6周/微机控制技术实习-0001/231161;231162;231163;						
其它课程：微机控制技术胡亚斌(1周)/12周/微机控制技术-0001A/231161;231162;231163;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.		

2018-2019学年第2学期			罗元胜老师的课表			
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节	可编程控制器技术及应用案例/2-13周/校本部 教三楼203/可编程控制器技术及应用案例-0001/无/16				
实践课程：PLC技术及应用实习罗元胜(2周)/4-5周/PLC技术及应用实习-0001/231161;231162;231163;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.		

2018-2019学年第2学期		涂波老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节					分布式并行计算与超级计算前沿/2-5周, 7-14周/校本部信息楼202/分布式并行计算与超级计算前沿-0001/无/10
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21						
本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019学年第2学期		余志华老师的课表				
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节					
下午	第五六节					
	第七八节					
晚上	第九十节	光电信息技术发展概论/2-13周/校本部 北综楼208/光电信息技术发展概论-0002/ 无/2	光电信息技术发展概论/2-13周/校本部 北综楼208/光电信息技术发展概论-0001/ 无/0	光电信息技术发展概论/2-9周, 11-14周/ 校本部 北综楼208/ 光电信息技术发展概论-0003/无/0		
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教学班<>教学班组成<>选课人数 打印时间：2018-12-21						
本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周.						

2018-2019年第2学期		231161课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节		PSOC技术与应用/1-4周/校本部 东教楼C0307/王广君/231161;231162;231163/选修		微机控制技术/1-11周/校本部 东教楼C0307/金星/231161;231162;231163/必修	
	第三四节	数据库原理C/1-7周/校本部东教楼C0307/王新梅/231161;231162;231163/选修 工厂供电/9-17周/校本部 东教楼C0307/朱冬娇/231161;231162;231163/选修	过程控制/1-2周, 4-8周/校本部 东教楼C0307/曹卫华/231161;231162;231163/必修 过程控制/3周/校本部 东教楼C0307/何王勇/231161;231162;231163/必修 PLC技术及应用/9-17周/校本部 东教楼C0307/何王勇/231161;231162;231163/必修	数据库原理C/1-7周/校本部东教楼C0307/王新梅/231161;231162;231163/选修 工厂供电/9-11周(单), 12-16周/校本部 东教楼C0307/朱冬娇/231161;231162;231163/选修	PSOC技术与应用/1-4周/校本部 东教楼C0307/王广君/231161;231162;231163/选修 物联网技术/9-16周/校本部东教楼C0307/徐迟/231161;231162;231163/选修	过程控制/1周, 4-5周, 7-8周/校本部 东教楼C0307/曹卫华/231161;231162;231163/必修 过程控制/2-3周/校本部 东教楼C0307/何王勇/231161;231162;231163/必修 PLC技术及应用/9-14周, 16周/校本部 东教楼C0307/何王勇/231161;231162;231163/必修
下午	第五六节	物联网技术/9-16周/校本部 东教楼C0307/徐迟/231161;231162;231163/选修	微机控制技术/1-11周/校本部 东教楼C0307/金星/231161;231162;231163/必修	运动控制系统/8-9周, 11-13周/校本部 东教楼C0307/吴涛/231161;231162;231163/必修 运动控制系统/14-18周/校本部 东教楼C0307/魏龙生/231161;231162;231163/必修		运动控制系统/8-12周/校本部 东教楼C0307/吴涛/231161;231162;231163/必修 运动控制系统/13-14周, 16-18周/校本部 东教楼C0307/魏龙生/231161;231162;231163/必修
	第七八节					
晚上	第九十节					
实践课程：微机控制技术实习胡亚斌, 金星(6周)/1-6周; PLC技术及应用实习罗元胜, 何王勇(5周)/1-5周; 自动控制系统实习(过控+运控) 李勇波, 何王勇, 吴涛(10周)/1-10周;						
其它课程：数据库原理C王新梅(1周)/8周; 微机控制技术胡亚斌(1周)/12周; 运动控制系统吴涛, 魏龙生(2周)/15-16周; PLC技术及应用何王勇(2周)/17-18周; PSOC技术与应用王永涛(4周)/1-4周;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		231162课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节		PSOC技术与应用/1-4周/校本部 东教楼C0307/王广君/231161;231162;231163/选修		微机控制技术/1-11周/校本部 东教楼C0307/金星/231161;231162;231163/必修	
	第三四节	数据库原理C/1-7周/校本部东教楼C0307/王新梅/231161;231162;231163/选修 工厂供电/9-17周/校本部 东教楼C0307/朱冬娇/231161;231162;231163/选修	过程控制/1-2周, 4-8周/校本部 东教楼C0307/曹卫华/231161;231162;231163/必修 过程控制/3周/校本部 东教楼C0307/何王勇/231161;231162;231163/必修 PLC技术及应用/9-17周/校本部 东教楼C0307/何王勇/231161;231162;231163/必修	数据库原理C/1-7周/校本部东教楼C0307/王新梅/231161;231162;231163/选修 工厂供电/9-11周(单), 12-16周/校本部 东教楼C0307/朱冬娇/231161;231162;231163/选修	PSOC技术与应用/1-4周/校本部 东教楼C0307/王广君/231161;231162;231163/选修 物联网技术/9-16周/校本部东教楼C0307/徐迟/231161;231162;231163/选修	过程控制/1周, 4-5周, 7-8周/校本部 东教楼C0307/曹卫华/231161;231162;231163/必修 过程控制/2-3周/校本部 东教楼C0307/何王勇/231161;231162;231163/必修 PLC技术及应用/9-14周, 16周/校本部 东教楼C0307/何王勇/231161;231162;231163/必修
下午	第五六节	物联网技术/9-16周/校本部 东教楼C0307/徐迟/231161;231162;231163/选修	微机控制技术/1-11周/校本部 东教楼C0307/金星/231161;231162;231163/必修	运动控制系统/8-9周, 11-13周/校本部 东教楼C0307/吴涛/231161;231162;231163/必修 运动控制系统/14-18周/校本部 东教楼C0307/魏龙生/231161;231162;231163/必修		运动控制系统/8-12周/校本部 东教楼C0307/吴涛/231161;231162;231163/必修 运动控制系统/13-14周, 16-18周/校本部 东教楼C0307/魏龙生/231161;231162;231163/必修
	第七八节					
晚上	第九十节					
实践课程：微机控制技术实习胡亚斌, 金星(6周)/1-6周; PLC技术及应用实习罗元胜, 何王勇(5周)/1-5周; 自动控制系统实习(过控+运控) 李勇波, 何王勇, 吴涛(10周)/1-10周;						
其它课程：数据库原理C王新梅(1周)/8周; 微机控制技术胡亚斌(1周)/12周; 运动控制系统吴涛, 魏龙生(2周)/15-16周; PLC技术及应用何王勇(2周)/17-18周; PSOC技术与应用王永涛(4周)/1-4周;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21						
本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		231163课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节		PSOC技术与应用/1-4周/校本部 东教楼C0307/王广君/231161;231162;231163/选修		微机控制技术/1-11周/校本部 东教楼C0307/金星/231161;231162;231163/必修	
	第三四节	数据库原理C/1-7周/校本部东教楼C0307/王新梅/231161;231162;231163/选修 工厂供电/9-17周/校本部 东教楼C0307/朱冬娇/231161;231162;231163/选修	过程控制/1-2周, 4-8周/校本部 东教楼C0307/曹卫华/231161;231162;231163/必修 过程控制/3周/校本部 东教楼C0307/何王勇/231161;231162;231163/必修 PLC技术及应用/9-17周/校本部 东教楼C0307/何王勇/231161;231162;231163/必修	数据库原理C/1-7周/校本部东教楼C0307/王新梅/231161;231162;231163/选修 工厂供电/9-11周(单), 12-16周/校本部 东教楼C0307/朱冬娇/231161;231162;231163/选修	PSOC技术与应用/1-4周/校本部 东教楼C0307/王广君/231161;231162;231163/选修 物联网技术/9-16周/校本部东教楼C0307/徐迟/231161;231162;231163/选修	过程控制/1周, 4-5周, 7-8周/校本部 东教楼C0307/曹卫华/231161;231162;231163/必修 过程控制/2-3周/校本部 东教楼C0307/何王勇/231161;231162;231163/必修 PLC技术及应用/9-14周, 16周/校本部 东教楼C0307/何王勇/231161;231162;231163/必修
下午	第五六节	物联网技术/9-16周/校本部 东教楼C0307/徐迟/231161;231162;231163/选修	微机控制技术/1-11周/校本部 东教楼C0307/金星/231161;231162;231163/必修	运动控制系统/8-9周, 11-13周/校本部 东教楼C0307/吴涛/231161;231162;231163/必修 运动控制系统/14-18周/校本部 东教楼C0307/魏龙生/231161;231162;231163/必修		运动控制系统/8-12周/校本部 东教楼C0307/吴涛/231161;231162;231163/必修 运动控制系统/13-14周, 16-18周/校本部 东教楼C0307/魏龙生/231161;231162;231163/必修
	第七八节					
晚上	第九十节					
实践课程：微机控制技术实习胡亚斌, 金星(6周)/1-6周; PLC技术及应用实习罗元胜, 何王勇(5周)/1-5周; 自动控制系统实习(过控+运控) 李勇波, 何王勇, 吴涛(10周)/1-10周;						
其它课程：数据库原理C王新梅(1周)/8周; 微机控制技术胡亚斌(1周)/12周; 运动控制系统吴涛, 魏龙生(2周)/15-16周; PLC技术及应用何王勇(2周)/17-18周; PSOC技术与应用王永涛(4周)/1-4周;						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		231171课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					中国近现代史纲要/1-5周, 7-14周, 16-18周/校本部 教三楼606/杜胜国 /171171;231171;231172;231173/必修
	第三四节	传感器与自动化仪表/1-5周/校本部 教三楼606/李勇波/231171;231172;231173/必修 传感器与自动化仪表/6-8周/校本部 教三楼606/何王勇/231171;231172;231173/必修 数字信号处理/9-17周/校本部 教三楼606/朱媛/231171;231172;231173/选修		传感器与自动化仪表/1-4周/校本部 教三楼606/李勇波/231171;231172;231173/必修 传感器与自动化仪表/5-7周/校本部 教三楼606/何王勇/231171;231172;231173/必修 数字信号处理/9-11周(单), 12-16周/校本部 教三楼606/朱媛/231171;231172;231173/选修	系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论)/1-2周, 4-14周/校本部 教三楼606/袁艳/231171;231172;231173/必修	
下午	第五六节	嵌入式与可编程技术 I (单片机基础)/1-8周/校本部 东教楼C0307/彭健/231171;231172;231173/必修 数据库原理C/9-16周/校本部 教三楼606/王新梅/231171;231172;231173/选修	系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论)/1-15周/校本部 教三楼606/袁艳/231171;231172;231173/必修 系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论)/3周/校本部 教三楼606/余锦华/231171;231172;231173/必修	嵌入式与可编程技术 I (单片机基础)/1-8周/校本部 北综楼106/彭健/231171;231172;231173/必修 数据库原理C/9-11周(单), 12-15周/校本部 教三楼606/王新梅/231171;231172;231173/选修		大学英语4(板块)
	第七八节			大学英语4(板块)		
晚上	第九十节					
实践课程：电路综合实习朱冬娇, 李丹云(8周)/1-8周； 嵌入式系统技术实习李勇波, 何王勇, 吴涛(9周)/1-9周；						
其它课程：数据库原理C王新梅(1周)/16周； 传感器与自动化仪表王永涛, 李勇波(3周)/7-9周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		231172课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					中国近现代史纲要/1-5周, 7-14周, 16-18周/校本部 教三楼606/杜胜国 /171171;231171;231172;231173/必修
	第三四节	传感器与自动化仪表/1-5周/校本部 教三楼606/李勇波/231171;231172;231173/必修 传感器与自动化仪表/6-8周/校本部 教三楼606/何王勇/231171;231172;231173/必修 数字信号处理/9-17周/校本部 教三楼606/朱媛/231171;231172;231173/选修		传感器与自动化仪表/1-4周/校本部 教三楼606/李勇波/231171;231172;231173/必修 传感器与自动化仪表/5-7周/校本部 教三楼606/何王勇/231171;231172;231173/必修 数字信号处理/9-11周(单), 12-16周/校本部 教三楼606/朱媛/231171;231172;231173/选修	系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论)/1-2周, 4-14周/校本部 教三楼606/袁艳/231171;231172;231173/必修	
下午	第五六节	嵌入式与可编程技术 I (单片机基础)/1-8周/校本部 东教楼C0307/彭健/231171;231172;231173/必修 数据库原理C/9-16周/校本部 教三楼606/王新梅/231171;231172;231173/选修	系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论)/1-15周/校本部 教三楼606/袁艳/231171;231172;231173/必修 系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论)/3周/校本部 教三楼606/余锦华/231171;231172;231173/必修	嵌入式与可编程技术 I (单片机基础)/1-8周/校本部 北综楼106/彭健/231171;231172;231173/必修 数据库原理C/9-11周(单), 12-15周/校本部 教三楼606/王新梅/231171;231172;231173/选修		大学英语4(板块)
	第七八节			大学英语4(板块)		
晚上	第九十节					
实践课程：电路综合实习朱冬娇, 李丹云(8周)/1-8周； 嵌入式系统技术实习李勇波, 何王勇, 吴涛(9周)/1-9周；						
其它课程：数据库原理C王新梅(1周)/16周； 传感器与自动化仪表王永涛, 李勇波(3周)/7-9周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		231173课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					中国近现代史纲要/1-5周, 7-14周, 16-18周/校本部 教三楼606/杜胜国 /171171;231171;231172;231173/必修
	第三四节	传感器与自动化仪表/1-5周/校本部 教三楼606/李勇波/231171;231172;231173/必修 传感器与自动化仪表/6-8周/校本部 教三楼606/何王勇/231171;231172;231173/必修 数字信号处理/9-17周/校本部 教三楼606/朱媛/231171;231172;231173/选修		传感器与自动化仪表/1-4周/校本部 教三楼606/李勇波/231171;231172;231173/必修 传感器与自动化仪表/5-7周/校本部 教三楼606/何王勇/231171;231172;231173/必修 数字信号处理/9-11周(单), 12-16周/校本部 教三楼606/朱媛/231171;231172;231173/选修	系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论)/1-2周, 4-14周/校本部 教三楼606/袁艳/231171;231172;231173/必修	
下午	第五六节	嵌入式与可编程技术 I (单片机基础)/1-8周/校本部 东教楼C0307/彭健/231171;231172;231173/必修 数据库原理C/9-16周/校本部 教三楼606/王新梅/231171;231172;231173/选修	系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论)/1-15周/校本部 教三楼606/袁艳/231171;231172;231173/必修 系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论)/3周/校本部 教三楼606/余锦华/231171;231172;231173/必修	嵌入式与可编程技术 I (单片机基础)/1-8周/校本部 北综楼106/彭健/231171;231172;231173/必修 数据库原理C/9-11周(单), 12-15周/校本部 教三楼606/王新梅/231171;231172;231173/选修		大学英语4(板块)
	第七八节			大学英语4(板块)		
晚上	第九十节					
实践课程：电路综合实习朱冬娇, 李丹云(8周)/1-8周； 嵌入式系统技术实习李勇波, 何王勇, 吴涛(9周)/1-9周；						
其它课程：数据库原理C王新梅(1周)/16周； 传感器与自动化仪表王永涛, 李勇波(3周)/7-9周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		231174课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节		嵌入式与可编程技术 I (单片机基础) /1-9周/校本部 教三楼606/刘玮 /231174;231175;231176/必修 数据库原理C/10-16周/校本部 教三楼606/王新梅 /231174;231175;231176/选修		系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论) /1-14周/校本部 北综楼106/李玉清 /231174;231175;231176/必修	嵌入式与可编程技术 I (单片机基础) /1-5周, 7-8周/校本部 教三楼606/刘玮 /231174;231175;231176/必修 数据库原理C/9-14周, 16周/校本部 教三楼606/王新梅 /231174;231175;231176/选修
下午	第五六节	传感器与自动化仪表/1-5周/校本部 教三楼606/李勇波 /231174;231175;231176/必修 传感器与自动化仪表/6-8周/校本部 教三楼606/何王勇 /231174;231175;231176/必修		传感器与自动化仪表/1-4周/校本部 教三楼606/李勇波 /231174;231175;231176/必修 传感器与自动化仪表/5-7周/校本部 教三楼606/何王勇 /231174;231175;231176/必修 数字信号处理/9-11周(单), 12-16周/校本部 北综楼105/朱媛 /231174;231175;231176/选修		大学英语4(板块)
	第七八节	数字信号处理/9-17周/校本部 东教楼 C0307/朱媛 /231174;231175;231176/选修	中国近现代史纲要/1-16周/校本部 教三楼 606/杜胜国 /040171;231174;231175;231176/必修	大学英语4(板块)		
晚上	第九十节		系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论) /1-15周/校本部 教三楼606/李玉清 /231174;231175;231176/必修			
实践课程：电路综合实习朱冬娇, 李丹云(8周)/1-8周； 嵌入式系统技术实习李勇波, 何王勇, 吴涛(9周)/1-9周；						
其它课程：数据库原理C王新梅(1周)/16周； 传感器与自动化仪表王永涛, 李勇波(3周)/8-10周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		231175课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节		嵌入式与可编程技术 I (单片机基础) /1-9周/校本部 教三楼606/刘玮 /231174;231175;231176/必修 数据库原理C/10-16周/校本部 教三楼606/王新梅 /231174;231175;231176/选修		系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论) /1-14周/校本部 北综楼106/李玉清 /231174;231175;231176/必修	嵌入式与可编程技术 I (单片机基础) /1-5周, 7-8周/校本部 教三楼606/刘玮 /231174;231175;231176/必修 数据库原理C/9-14周, 16周/校本部 教三楼606/王新梅 /231174;231175;231176/选修
下午	第五六节	传感器与自动化仪表/1-5周/校本部 教三楼606/李勇波 /231174;231175;231176/必修 传感器与自动化仪表/6-8周/校本部 教三楼606/何王勇 /231174;231175;231176/必修		传感器与自动化仪表/1-4周/校本部 教三楼606/李勇波 /231174;231175;231176/必修 传感器与自动化仪表/5-7周/校本部 教三楼606/何王勇 /231174;231175;231176/必修 数字信号处理/9-11周(单), 12-16周/校本部 北综楼105/朱媛 /231174;231175;231176/选修		大学英语4(板块)
	第七八节	数字信号处理/9-17周/校本部 东教楼 C0307/朱媛 /231174;231175;231176/选修	中国近现代史纲要/1-16周/校本部 教三楼 606/杜胜国 /040171;231174;231175;231176/必修	大学英语4(板块)		
晚上	第九十节		系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论) /1-15周/校本部 教三楼606/李玉清 /231174;231175;231176/必修			
实践课程：电路综合实习朱冬娇, 李丹云(8周)/1-8周； 嵌入式系统技术实习李勇波, 何王勇, 吴涛(9周)/1-9周；						
其它课程：数据库原理C王新梅(1周)/16周； 传感器与自动化仪表王永涛, 李勇波(3周)/8-10周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		231176课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节					
	第三四节		嵌入式与可编程技术 I (单片机基础) /1-9周/校本部 教三楼606/刘玮 /231174;231175;231176/必修 数据库原理C/10-16周/校本部 教三楼606/王新梅 /231174;231175;231176/选修		系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论) /1-14周/校本部 北综楼106/李玉清 /231174;231175;231176/必修	嵌入式与可编程技术 I (单片机基础) /1-5周, 7-8周/校本部 教三楼606/刘玮 /231174;231175;231176/必修 数据库原理C/9-14周, 16周/校本部 教三楼606/王新梅 /231174;231175;231176/选修
下午	第五六节	传感器与自动化仪表/1-5周/校本部 教三楼606/李勇波 /231174;231175;231176/必修 传感器与自动化仪表/6-8周/校本部 教三楼606/何王勇 /231174;231175;231176/必修		传感器与自动化仪表/1-4周/校本部 教三楼606/李勇波 /231174;231175;231176/必修 传感器与自动化仪表/5-7周/校本部 教三楼606/何王勇 /231174;231175;231176/必修 数字信号处理/9-11周(单), 12-16周/校本部 北综楼105/朱媛 /231174;231175;231176/选修		大学英语4(板块)
	第七八节	数字信号处理/9-17周/校本部 东教楼 C0307/朱媛 /231174;231175;231176/选修	中国近现代史纲要/1-16周/校本部 教三楼606/杜胜国 /040171;231174;231175;231176/必修	大学英语4(板块)		
晚上	第九十节		系统分析与控制原理 I (系统建模与经典控制论) /1-15周/校本部 教三楼606/李玉清 /231174;231175;231176/必修			
实践课程：电路综合实习朱冬娇, 李丹云(8周)/1-8周； 嵌入式系统技术实习李勇波, 何王勇, 吴涛(9周)/1-9周；						
其它课程：数据库原理C王新梅(1周)/16周； 传感器与自动化仪表王永涛, 李勇波(3周)/8-10周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		231181课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节			高等数学A2/1-9周, 11-18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修	电路理论/15-16周/校本部 北综楼106/李丹云/231181;231182;231183/必修	高等数学A2/1-5周, 7-14周, 16-18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修
	第三四节	大学物理C1/1-15周/校本部 北综楼106/罗中杰/231181;231182;231183/必修	电路理论/1-14周/校本部 北综楼302/赖旭芝/231181;231182;231183/必修 电路理论/15-16周/校本部 北综楼302/李丹云/231181;231182;231183/必修	大学物理C1/1-9周, 11-14周/校本部 北综楼106/罗中杰/231181;231182;231183/必修	电路理论/1-14周/校本部 东教楼C0107/赖旭芝/231181;231182;231183/必修	工程制图/1-9周/校本部 北综楼105/王玉丹/231181;231182/必修
下午	第五六节	高等数学A2/1-18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修	工程制图/1-9周/校本部 北综楼408/王玉丹/231181;231182/必修 高等数学A2/18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修	大学英语2(板块)		
	第七八节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-17周/校本部 北综楼106/易佑群/231181;231182;231183;232183/必修		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-9周, 11-16周/校本部 北综楼106/易佑群/231181;231182;231183;232183/必修		大学英语2(板块)
晚上	第九十节			物理实验A1/(9-12节)1周/校本部 教三楼109/汪海/231181;231182;231183;231184;231185;231186/必修		
其它课程：电路理论赖旭芝(2周)/17-18周； 工程制图王玉丹(1周)/10周； 物理实验A1汪海(7周)/2-4周, 11-14周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		231182课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节			高等数学A2/1-9周, 11-18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修	电路理论/15-16周/校本部 北综楼106/李丹云/231181;231182;231183/必修	高等数学A2/1-5周, 7-14周, 16-18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修
	第三四节	大学物理C1/1-15周/校本部 北综楼106/罗中杰/231181;231182;231183/必修	电路理论/1-14周/校本部 北综楼302/赖旭芝/231181;231182;231183/必修 电路理论/15-16周/校本部 北综楼302/李丹云/231181;231182;231183/必修	大学物理C1/1-9周, 11-14周/校本部 北综楼106/罗中杰/231181;231182;231183/必修	电路理论/1-14周/校本部 东教楼C0107/赖旭芝/231181;231182;231183/必修	工程制图/1-9周/校本部 北综楼105/王玉丹/231181;231182/必修
下午	第五六节	高等数学A2/1-18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修	工程制图/1-9周/校本部 北综楼408/王玉丹/231181;231182/必修 高等数学A2/18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修	大学英语2(板块)		
	第七八节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-17周/校本部 北综楼106/易佑群/231181;231182;231183;232183/必修		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-9周, 11-16周/校本部 北综楼106/易佑群/231181;231182;231183;232183/必修		大学英语2(板块)
晚上	第九十节			物理实验A1/(9-12节)1周/校本部 教三楼109/汪海/231181;231182;231183;231184;231185;231186/必修		
其它课程：电路理论赖旭芝(2周)/17-18周； 工程制图王玉丹(1周)/10周； 物理实验A1汪海(7周)/2-4周, 11-14周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		231183课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节		工程制图/1-10周/校本部 北综楼208/王玉丹/231183;231184/必修	高等数学A2/1-9周, 11-18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修	电路理论/15-16周/校本部 北综楼106/李丹云/231181;231182;231183/必修	高等数学A2/1-5周, 7-14周, 16-18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修
	第三四节	大学物理C1/1-15周/校本部 北综楼106/罗中杰/231181;231182;231183/必修	电路理论/1-14周/校本部 北综楼302/赖旭芝/231181;231182;231183/必修 电路理论/15-16周/校本部 北综楼302/李丹云/231181;231182;231183/必修	大学物理C1/1-9周, 11-14周/校本部 北综楼106/罗中杰/231181;231182;231183/必修	电路理论/1-14周/校本部 东教楼C0107/赖旭芝/231181;231182;231183/必修	
下午	第五六节	高等数学A2/1-18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修	高等数学A2/18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修	大学英语2(板块)		工程制图/1-5周, 7-9周/校本部 北综楼106/王玉丹/231183;231184/必修
	第七八节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-17周/校本部 北综楼106/易佑群/231181;231182;231183;232183/必修		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-9周, 11-16周/校本部 北综楼106/易佑群/231181;231182;231183;232183/必修		大学英语2(板块)
晚上	第九十节			物理实验A1/(9-12节)1周/校本部 教三楼109/汪海/231181;231182;231183;231184;231185;231186/必修		
其它课程：电路理论赖旭芝(2周)/17-18周； 工程制图王玉丹(1周)/10周； 物理实验A1汪海(7周)/2-4周, 11-14周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		231184课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节		工程制图/1-10周/校本部 北综楼208/王玉丹/231183;231184/必修	高等数学A2/1-9周, 11-18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修		高等数学A2/1-5周, 7-14周, 16-18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修
	第三四节	大学物理C1/1-15周/校本部 北综楼408/李迪开/231184;231185;231186/必修		大学物理C1/1-9周, 11-14周/校本部 北综楼408/李迪开/231184;231185;231186/必修	电路理论/1-16周/校本部 北综楼105/李丹云/231184;231185;231186/必修	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-5周, 7-14周, 16-17周/校本部 北综楼408/王惠林/231184;231185;231186/必修
下午	第五六节	高等数学A2/1-18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修	电路理论/1-16周/校本部 北综楼105/李丹云/231184;231185;231186/必修 高等数学A2/18周/校本部 北综楼106/马晴霞/231181;231182;231183;231184/必修	大学英语2(板块)		工程制图/1-5周, 7-9周/校本部 北综楼106/王玉丹/231183;231184/必修
	第七八节		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-17周/校本部 北综楼408/王惠林/231184;231185;231186/必修			大学英语2(板块)
晚上	第九十节			物理实验A1/(9-12节)1周/校本部 教三楼109/汪海/231181;231182;231183;231184;231185;231186/必修		
其它课程：电路理论李丹云(2周)/17-18周； 工程制图王玉丹(1周)/10周； 物理实验A1汪海(7周)/2-4周, 11-14周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		231185课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节	高等数学A2/1-18周/ 校本部 北综楼105/李 卫峰 /113181;113182;2311 85;231186/必修	工程制图/1-9周/校本 部 北综楼408/路桂英 /231185;231186/必修	高等数学A2/1-9 周, 11-18周/校本部 北综楼407/李卫峰 /113181;113182;2311 85;231186/必修	工程制图/1-9周/校本 部 北综楼408/路桂英 /231185;231186/必修	
	第三四节	大学物理C1/1-15周/ 校本部 北综楼408/李 迪开 /231184;231185;2311 86/必修		大学物理C1/1-9 周, 11-14周/校本部 北综楼408/李迪开 /231184;231185;2311 86/必修	电路理论/1-16周/校 本部 北综楼105/李丹 云 /231184;231185;2311 86/必修	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论/1-5周, 7- 14周, 16-17周/校本部 北综 楼408/王惠林 /231184;231185;231186/必 修
下午	第五六节		电路理论/1-16周/校本部 北 综楼105/李丹云 /231184;231185;231186/必 修 高等数学A2/18周/校本部 北 综楼105/李卫峰 /113181;113182;231185;231 186/必修	大学英语2(板块)		高等数学A2/1-5周, 7- 14周, 16-18周/校本部 北综楼307/李卫峰 /113181;113182;2311 85;231186/必修
	第七八节		毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论/1-17周/校本部 北综楼408/王惠林 /231184;231185;2311 86/必修			大学英语2(板块)
晚上	第九十节			物理实验A1/(9-12 节)1周/校本部 教三 楼109/汪海 /231181;231182;2311 83;231184;231185;23 1186/必修		
其它课程：电路理论李丹云(2周)/17-18周； 工程制图路桂英(1周)/10周； 物理实验A1汪海(7周)/2-4周, 11-14周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		231186课表1				专业：自动化
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节	高等数学A2/1-18周/ 校本部 北综楼105/李卫峰 /113181;113182;231185;231186/必修	工程制图/1-9周/校本部 北综楼408/路桂英/231185;231186/必修	高等数学A2/1-9周, 11-18周/校本部 北综楼407/李卫峰/113181;113182;231185;231186/必修	工程制图/1-9周/校本部 北综楼408/路桂英/231185;231186/必修	
	第三四节	大学物理C1/1-15周/ 校本部 北综楼408/李迪开 /231184;231185;231186/必修		大学物理C1/1-9周, 11-14周/校本部 北综楼408/李迪开/231184;231185;231186/必修	电路理论/1-16周/校本部 北综楼105/李丹云 /231184;231185;231186/必修	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-5周, 7-14周, 16-17周/校本部 北综楼408/王惠林 /231184;231185;231186/必修
下午	第五六节		电路理论/1-16周/校本部 北综楼105/李丹云 /231184;231185;231186/必修 高等数学A2/18周/校本部 北综楼105/李卫峰 /113181;113182;231185;231186/必修	大学英语2(板块)		高等数学A2/1-5周, 7-14周, 16-18周/校本部 北综楼307/李卫峰 /113181;113182;231185;231186/必修
	第七八节		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-17周/校本部 北综楼408/王惠林 /231184;231185;231186/必修			大学英语2(板块)
晚上	第九十节			物理实验A1/(9-12节)1周/校本部 教三楼109/汪海 /231181;231182;231183;231184;231185;231186/必修		
其它课程：电路理论李丹云(2周)/17-18周； 工程制图路桂英(1周)/10周； 物理实验A1汪海(7周)/2-4周, 11-14周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		232161课表1			专业：测控技术与仪器	
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节			虚拟仪器A/9周/校本部 东教楼C0308/葛健/232161;232162;232163/选修		
	第三四节	智能仪器仪表设计基础/1-8周/校本部 东教楼C0308/董浩斌/232161;232162;232163/必修 虚拟仪器A/9-17周/校本部 东教楼C0308/葛健/232161;232162;232163/选修	微弱信号检测基础/1-8周/校本部 东教楼C0308/刘振焘/232161;232162;232163/选修 工程光学及光电检测/9-18周/校本部 东教楼C0308/莫文琴/232161;232162;232163/必修	智能仪器仪表设计基础/1-8周/校本部 东教楼C0308/董浩斌/232161;232162;232163/必修 DSP技术及应用C/9-11周(单),12周/校本部 东教楼C0308/杨越/232161;232162;232163/选修	微弱信号检测基础/1-8周/校本部 东教楼C0308/刘振焘/232161;232162;232163/选修 工程光学及光电检测/9-18周/校本部 东教楼C0308/莫文琴/232161;232162;232163/必修	DSP技术及应用C/9-11周/校本部 东教楼C0308/杨越/232161;232162;232163/选修
下午	第五六节	精密机械设计基础/1-10周/校本部 东教楼C0308/朱继轩/232161;232162;232163/必修	电力电子技术/1-11周/校本部 东教楼C0308/谭智力/232161;232162;232163/选修	精密机械设计基础/1-9周/校本部 东教楼C0308/朱继轩/232161;232162;232163/必修 虚拟仪器A/11-16周/校本部 东教楼C0308/葛健/232161;232162;232163/选修		电力电子技术/1-5周,7-10周/校本部 东教楼C0308/谭智力/232161;232162;232163/选修
	第七八节	嵌入式系统/9-12周/校本部 东教楼C0308/宋恒力/232161;232162;232163/选修	测控系统设计与应用/9-17周/校本部 东教楼C0308/谭智力/232161;232162;232163/选修	嵌入式系统/9-11周(单)/校本部 东教楼C0308/宋恒力/232161;232162;232163/选修		测控系统设计与应用/9-14周,16周/校本部 东教楼C0308/谭智力/232161;232162;232163/选修
晚上	第九十节					
实践课程：检测技术教学实习安剑奇(16周)/1-16周；						
其它课程：嵌入式系统宋恒力(3周)/4-6周； 电力电子技术谭智力(2周)/11-12周； 精密机械设计基础朱继轩(3周)/11-13周； 工程光学及光电检测莫文琴(3周)/16-18周； 智能仪器仪表设计基础董浩斌(2周)/9-10周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21						
本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		232162课表1			专业：测控技术与仪器	
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节			虚拟仪器A/9周/校本部 东教楼C0308/葛健/232161;232162;232163/选修		
	第三四节	智能仪器仪表设计基础/1-8周/校本部 东教楼C0308/董浩斌/232161;232162;232163/必修 虚拟仪器A/9-17周/校本部 东教楼C0308/葛健/232161;232162;232163/选修	微弱信号检测基础/1-8周/校本部 东教楼C0308/刘振焘/232161;232162;232163/选修 工程光学及光电检测/9-18周/校本部 东教楼C0308/莫文琴/232161;232162;232163/必修	智能仪器仪表设计基础/1-8周/校本部 东教楼C0308/董浩斌/232161;232162;232163/必修 DSP技术及应用C/9-11周(单),12周/校本部 东教楼C0308/杨越/232161;232162;232163/选修	微弱信号检测基础/1-8周/校本部 东教楼C0308/刘振焘/232161;232162;232163/选修 工程光学及光电检测/9-18周/校本部 东教楼C0308/莫文琴/232161;232162;232163/必修	DSP技术及应用C/9-11周/校本部 东教楼C0308/杨越/232161;232162;232163/选修
下午	第五六节	精密机械设计基础/1-10周/校本部 东教楼C0308/朱继轩/232161;232162;232163/必修	电力电子技术/1-11周/校本部 东教楼C0308/谭智力/232161;232162;232163/选修	精密机械设计基础/1-9周/校本部 东教楼C0308/朱继轩/232161;232162;232163/必修 虚拟仪器A/11-16周/校本部 东教楼C0308/葛健/232161;232162;232163/选修		电力电子技术/1-5周,7-10周/校本部 东教楼C0308/谭智力/232161;232162;232163/选修
	第七八节	嵌入式系统/9-12周/校本部 东教楼C0308/宋恒力/232161;232162;232163/选修	测控系统设计与应用/9-17周/校本部 东教楼C0308/谭智力/232161;232162;232163/选修	嵌入式系统/9-11周(单)/校本部 东教楼C0308/宋恒力/232161;232162;232163/选修		测控系统设计与应用/9-14周,16周/校本部 东教楼C0308/谭智力/232161;232162;232163/选修
晚上	第九十节					
实践课程：检测技术教学实习安剑奇(16周)/1-16周；						
其它课程：嵌入式系统宋恒力(3周)/4-6周； 电力电子技术谭智力(2周)/11-12周； 精密机械设计基础朱继轩(3周)/11-13周； 工程光学及光电检测莫文琴(3周)/16-18周； 智能仪器仪表设计基础董浩斌(2周)/9-10周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21						
本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		232163课表1			专业：测控技术与仪器	
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节			虚拟仪器A/9周/校本部 东教楼C0308/葛健/232161;232162;232163/选修		
	第三四节	智能仪器仪表设计基础/1-8周/校本部 东教楼C0308/董浩斌/232161;232162;232163/必修 虚拟仪器A/9-17周/校本部 东教楼C0308/葛健/232161;232162;232163/选修	微弱信号检测基础/1-8周/校本部 东教楼C0308/刘振焘/232161;232162;232163/选修 工程光学及光电检测/9-18周/校本部 东教楼C0308/莫文琴/232161;232162;232163/必修	智能仪器仪表设计基础/1-8周/校本部 东教楼C0308/董浩斌/232161;232162;232163/必修 DSP技术及应用C/9-11周(单),12周/校本部 东教楼C0308/杨越/232161;232162;232163/选修	微弱信号检测基础/1-8周/校本部 东教楼C0308/刘振焘/232161;232162;232163/选修 工程光学及光电检测/9-18周/校本部 东教楼C0308/莫文琴/232161;232162;232163/必修	DSP技术及应用C/9-11周/校本部 东教楼C0308/杨越/232161;232162;232163/选修
下午	第五六节	精密机械设计基础/1-10周/校本部 东教楼C0308/朱继轩/232161;232162;232163/必修	电力电子技术/1-11周/校本部 东教楼C0308/谭智力/232161;232162;232163/选修	精密机械设计基础/1-9周/校本部 东教楼C0308/朱继轩/232161;232162;232163/必修 虚拟仪器A/11-16周/校本部 东教楼C0308/葛健/232161;232162;232163/选修		电力电子技术/1-5周,7-10周/校本部 东教楼C0308/谭智力/232161;232162;232163/选修
	第七八节	嵌入式系统/9-12周/校本部 东教楼C0308/宋恒力/232161;232162;232163/选修	测控系统设计与应用/9-17周/校本部 东教楼C0308/谭智力/232161;232162;232163/选修	嵌入式系统/9-11周(单)/校本部 东教楼C0308/宋恒力/232161;232162;232163/选修		测控系统设计与应用/9-14周,16周/校本部 东教楼C0308/谭智力/232161;232162;232163/选修
晚上	第九十节					
实践课程：检测技术教学实习安剑奇(16周)/1-16周；						
其它课程：嵌入式系统宋恒力(3周)/4-6周； 电力电子技术谭智力(2周)/11-12周； 精密机械设计基础朱继轩(3周)/11-13周； 工程光学及光电检测莫文琴(3周)/16-18周； 智能仪器仪表设计基础董浩斌(2周)/9-10周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21						
本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		232171课表1			专业：测控技术与仪器	
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节	计量误差理论/9-15周/ 校本部 教三楼606/ 陈略峰 /232171;232172;232173/必修		计量误差理论/9-11周 (单), 12-14周/校本部 教三楼606/陈略峰 /232171;232172;232173/必修	大学英语4(板块)	
	第三四节	大学英语4(板块)	信号与系统A/1-10周/ 校本部 北综楼106/董 凯锋 /232171;232172;232173/必修		信号与系统A/1-10周/ 校本部 教三楼406/董 凯锋 /232171;232172;232173/必修	电子电路仿真与电磁 兼容/9-11周/校本部 教三楼701/宋恒力 /232171;232172;232173/选修
下午	第五六节	现代可编程逻辑器件B/1-4周/ 校本部 教三楼706/杨越 /232171;232172;232173/必修 单片机技术及应用/8-18周/ 校本部 教三楼706/黄玉金 /232171;232172;232173/必修	电子电路仿真与电磁 兼容/9-11周/校本部 东教楼C0109/宋恒力 /232171;232172;232173/选修	现代可编程逻辑器件B/1-4周/ 校本部 东教楼C0307/杨越 /232171;232172;232173/必修 单片机技术及应用/8-9 周, 11-17周/校本部 教三楼 706/黄玉金 /232171;232172;232173/必修		自动控制原理B/1-5 周, 7-14周/校本部 教 三楼606/刘峰 /232171;232172;232173/必修
	第七八节	中国近现代史纲要/1-16周/ 校本部 教三楼606/郑丽 /232171;232172;232173;241171/必修	自动控制原理B/1-15 周/校本部 东教楼 C0307/刘峰 /232171;232172;232173/必修			
晚上	第九十节					
实践课程：电路综合实习宋恒力(12周)/1-12周；						
其它课程：信号与系统A董凯锋(2周)/11-12周； 计量误差理论陈略峰(2周)/7-8周； 单片机技术及应用黄玉金(2周)/17-18周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		232172课表1			专业：测控技术与仪器	
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节	计量误差理论/9-15周/ 校本部 教三楼606/ 陈略峰 /232171;232172;232173/必修		计量误差理论/9-11周(单), 12-14周/校本部 教三楼606/陈略峰 /232171;232172;232173/必修	大学英语4(板块)	
	第三四节	大学英语4(板块)	信号与系统A/1-10周/ 校本部 北综楼106/董凯锋 /232171;232172;232173/必修		信号与系统A/1-10周/ 校本部 教三楼406/董凯锋 /232171;232172;232173/必修	电子电路仿真与电磁兼容/9-11周/校本部 教三楼701/宋恒力 /232171;232172;232173/选修
下午	第五六节	现代可编程逻辑器件B/1-4周/ 校本部 教三楼706/杨越 /232171;232172;232173/必修 单片机技术及应用/8-18周/ 校本部 教三楼706/黄玉金 /232171;232172;232173/必修	电子电路仿真与电磁兼容/9-11周/校本部 东教楼C0109/宋恒力 /232171;232172;232173/选修	现代可编程逻辑器件B/1-4周/ 校本部 东教楼C0307/杨越 /232171;232172;232173/必修 单片机技术及应用/8-9周, 11-17周/校本部 教三楼706/黄玉金 /232171;232172;232173/必修		自动控制原理B/1-5周, 7-14周/校本部 教三楼606/刘峰 /232171;232172;232173/必修
	第七八节	中国近现代史纲要/1-16周/校本部 教三楼606/郑丽 /232171;232172;232173;241171/必修	自动控制原理B/1-15周/校本部 东教楼C0307/刘峰 /232171;232172;232173/必修			
晚上	第九十节					
实践课程：电路综合实习宋恒力(12周)/1-12周；						
其它课程：信号与系统A董凯锋(2周)/11-12周； 计量误差理论陈略峰(2周)/7-8周； 单片机技术及应用黄玉金(2周)/17-18周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		232173课表1			专业：测控技术与仪器	
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节	计量误差理论/9-15周/ 校本部 教三楼606/ 陈略峰 /232171;232172;232173/必修		计量误差理论/9-11周 (单), 12-14周/校本部 教三楼606/陈略峰 /232171;232172;232173/必修	大学英语4(板块)	
	第三四节	大学英语4(板块)	信号与系统A/1-10周/ 校本部 北综楼106/董凯锋 /232171;232172;232173/必修		信号与系统A/1-10周/ 校本部 教三楼406/董凯锋 /232171;232172;232173/必修	电子电路仿真与电磁兼容/9-11周/校本部 教三楼701/宋恒力 /232171;232172;232173/选修
下午	第五六节	现代可编程逻辑器件B/1-4周/ 校本部 教三楼706/杨越 /232171;232172;232173/必修 单片机技术及应用/8-18周/ 校本部 教三楼706/黄玉金 /232171;232172;232173/必修	电子电路仿真与电磁兼容/9-11周/校本部 东教楼C0109/宋恒力 /232171;232172;232173/选修	现代可编程逻辑器件B/1-4周/ 校本部 东教楼C0307/杨越 /232171;232172;232173/必修 单片机技术及应用/8-9周, 11-17周/校本部 教三楼706/黄玉金 /232171;232172;232173/必修		自动控制原理B/1-5周, 7-14周/校本部 教三楼606/刘峰 /232171;232172;232173/必修
	第七八节	中国近现代史纲要/1-16周/校本部 教三楼606/郑丽 /232171;232172;232173;241171/必修	自动控制原理B/1-15周/校本部 东教楼C0307/刘峰 /232171;232172;232173/必修			
晚上	第九十节					
实践课程：电路综合实习宋恒力(12周)/1-12周；						
其它课程：信号与系统A董凯锋(2周)/11-12周； 计量误差理论陈略峰(2周)/7-8周； 单片机技术及应用黄玉金(2周)/17-18周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019年第2学期		232181课表1			专业：测控技术与仪器	
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节	大学英语2(板块)		大学物理C1/1-9周, 11-16周/校本部 北综楼105/郑亮/232181;232182;232183/必修	电路理论/1-16周/校本部 北综楼105/王庆义/232181;232182;232183/必修	高等数学A2/1-5周, 7-14周, 16-18周/校本部 北综楼105/吴明智/232181;232182;232183/必修
	第三四节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-16周/校本部 北综楼105/朱桂莲/071174;071175;232181;232182/必修	电路理论/1-16周/校本部 北综楼105/王庆义/232181;232182;232183/必修	高等数学A2/1-9周, 11-18周/校本部 北综楼105/吴明智/232181;232182;232183/必修	大学英语2(板块) 高等数学A2/18周/校本部 北综楼105/吴明智/232181;232182;232183/必修	工程制图/1-5周, 7-9周/校本部 北综楼106/杨展/232181;232182;232183/必修
下午	第五六节	高等数学A2/1-18周/校本部 北综楼105/吴明智/232181;232182;232183/必修	工程制图/1-10周/校本部 北综楼106/杨展/232181;232182;232183/必修			大学物理C1/1-5周, 7-14周/校本部 北综楼105/郑亮/232181;232182;232183/必修
	第七八节			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-9周, 11-17周/校本部 北综楼105/朱桂莲/071174;071175;232181;232182/必修		
晚上	第九十节			物理实验A1/(9-12节)1周/校本部 教三楼109/汪海/034181;201185;232181;232182;232183/必修		
其它课程：电路理论王庆义(2周)/17-18周； 工程制图杨展(1周)/10周； 物理实验A1汪海(7周)/2-4周, 11-14周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。		

2018-2019年第2学期		232182课表1			专业：测控技术与仪器	
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节	大学英语2(板块)		大学物理C1/1-9周, 11-16周/校本部 北综楼105/郑亮/232181;232182;232183/必修	电路理论/1-16周/校本部 北综楼105/王庆义/232181;232182;232183/必修	高等数学A2/1-5周, 7-14周, 16-18周/校本部 北综楼105/吴明智/232181;232182;232183/必修
	第三四节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-16周/校本部 北综楼105/朱桂莲/071174;071175;232181;232182/必修	电路理论/1-16周/校本部 北综楼105/王庆义/232181;232182;232183/必修	高等数学A2/1-9周, 11-18周/校本部 北综楼105/吴明智/232181;232182;232183/必修	大学英语2(板块) 高等数学A2/18周/校本部 北综楼105/吴明智/232181;232182;232183/必修	工程制图/1-5周, 7-9周/校本部 北综楼106/杨展/232181;232182;232183/必修
下午	第五六节	高等数学A2/1-18周/校本部 北综楼105/吴明智/232181;232182;232183/必修	工程制图/1-10周/校本部 北综楼106/杨展/232181;232182;232183/必修			大学物理C1/1-5周, 7-14周/校本部 北综楼105/郑亮/232181;232182;232183/必修
	第七八节			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-9周, 11-17周/校本部 北综楼105/朱桂莲/071174;071175;232181;232182/必修		
晚上	第九十节			物理实验A1/(9-12节)1周/校本部 教三楼109/汪海/034181;201185;232181;232182;232183/必修		
其它课程：电路理论王庆义(2周)/17-18周； 工程制图杨展(1周)/10周； 物理实验A1汪海(7周)/2-4周, 11-14周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21				本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。		

2018-2019年第2学期		232183课表1			专业：测控技术与仪器	
节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一二节	大学英语2(板块)		大学物理C1/1-9周, 11-16周/校本部 北综楼105/郑亮/232181;232182;232183/必修	电路理论/1-16周/校本部 北综楼105/王庆义/232181;232182;232183/必修	高等数学A2/1-5周, 7-14周, 16-18周/校本部 北综楼105/吴明智/232181;232182;232183/必修
	第三四节		电路理论/1-16周/校本部 北综楼105/王庆义/232181;232182;232183/必修	高等数学A2/1-9周, 11-18周/校本部 北综楼105/吴明智/232181;232182;232183/必修	大学英语2(板块) 高等数学A2/18周/校本部 北综楼105/吴明智/232181;232182;232183/必修	工程制图/1-5周, 7-9周/校本部 北综楼106/杨展/232181;232182;232183/必修
下午	第五六节	高等数学A2/1-18周/校本部 北综楼105/吴明智/232181;232182;232183/必修	工程制图/1-10周/校本部 北综楼106/杨展/232181;232182;232183/必修			大学物理C1/1-5周, 7-14周/校本部 北综楼105/郑亮/232181;232182;232183/必修
	第七八节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-17周/校本部 北综楼106/易佑群/231181;231182;231183;232183/必修		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论/1-9周, 11-16周/校本部 北综楼106/易佑群/231181;231182;231183;232183/必修		
晚上	第九十节			物理实验A1/(9-12节)1周/校本部 教三楼109/汪海/034181;201185;232181;232182;232183/必修		
其它课程：电路理论王庆义(2周)/17-18周； 工程制图杨展(1周)/10周； 物理实验A1汪海(7周)/2-4周, 11-14周；						
注一内容顺序为：课程<>周次<>地点<>教师<>教学班组成<>课程性质简称 打印时间：2018-12-21 本学期2019-02-25正式上课至2019-07-21结束，共21周。						

2018-2019-2学期教学日历

周次	星期 课 节 日期 程 次	星期一					星期二					星期三					星期四					星期五					星期六					星期日				
		1.2	3.4	5.6	7.8	9.10	1.2	3.4	5.6	7.8	9.10	1.2	3.4	5.6	7.8	9.10	1.2	3.4	5.6	7.8	9.10	1.2	3.4	5.6	7.8	9.10	1.2	3.4	5.6	7.8	9.10					
0	18 二 24						正月十五																													
1	25 三 3	开始上课																																		
2	4 10																																			
3	11 17																																			
4	18 24																																			
5	25 31																																			
6	1 四 7																清明节					不准排课														
7	8 14																																			
8	15 21																																			
9	22 28																					上4. 29周一的课					上4. 30周二的课									
10	29 五 5										五一劳动节																									
11	6 12																																			
12	13 19																																			
13	20 26																																			
14	27 六 2																																			
15	3 9																端午节					不准排课														
16	10 16																																			
17	17 23																																			
18	24 30																																			
19	1 七 7	考试开始																																		
20	8 14																																			