

班级课程表

2019-2020学年第2学期

班级名称: 自动化181班

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论<>1-16周[1-2节]<>A2教学楼<>111<>杨芳,杨泽渊<>选课91人,酿酒设备参观实践<>17-17周[1-8节]<><><>李相臣<>选课30人	传感器与检测技术<>2-16周(双)[1-2节]<>A1教学楼<>301<>罗旭<>选课30人,酿酒企业自动化智能化调研实习<>17-18周[1-8节]<><><>李相臣<>选课30人		电机与拖动基础<>1-16周[1-2节]<>A1教学楼<>229<>何志琴<>选课30人	大学英语IV<>1-16周[1-2节]<>A2教学楼<>203<>唐健<>选课30人		
	第三四节	体育IV<>1-16周[3-4节]<><><>何小红<>选课37人,体育IV<>1-16周[3-4节]<><><>史小红<>选课36人,体育IV<>1-16周[3-4节]<><><>李长东<>选课37人,体育IV<>1-16周[3-4节]<><><>赵冠群<>选课37人,体育IV<>1-16周[3-4节]<><><>陈晓春<>选课37人,酿酒设备参观实践<>17-17周[1-8节]<><><>李相臣<>选课30人	单片机原理与应用<>2-16周(双)[3-4节]<>A1教学楼<>323<>李江鹏<>选课30人,酿酒企业自动化智能化调研实习<>17-18周[1-8节]<><><>李相臣<>选课30人	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论<>1-16周[3-4节]<>A2教学楼<>111<>杨芳,杨泽渊<>选课91人	可编程控制器原理与应用<>1-12周[3-4节]<>A1教学楼<>318<>曹敏<>选课30人	传感器与检测技术<>1-16周[3-4节]<>A1教学楼<>301<>罗旭<>选课30人		
下午	第五六节	酿酒设备参观实践<>17-17周[1-8节]<><><>李相臣<>选课30人	形势与政策<>9-12周[5-6节]<>A1教学楼<>101<>吴鹏西<>选课91人,酿酒企业自动化智能化调研实习<>17-18周[1-8节]<><><>李相臣<>选课30人	电机与拖动基础<>1-16周[5-6节]<>A1教学楼<>229<>何志琴<>选课30人	大学英语IV<>1-16周[5-6节]<>A2教学楼<>203<>唐健<>选课30人	单片机原理与应用<>1-16周[5-6节]<>A1教学楼<>323<>李江鹏<>选课30人		
	第七八节	酿酒设备参观实践<>17-17周[1-8节]<><><>李相臣<>选课30人	酿酒企业自动化智能化调研实习<>17-18周[1-8节]<><><>李相臣<>选课30人	可编程控制器原理与应用<>1-12周[7-8节]<>A1教学楼<>318<>曹敏<>选课30人				
晚上	第九十一节	创新与创业教育<>1-16周(单)[9-10节]<>A1教学楼<>214<>申雄宇<>选课91人						
未安排时间课程列表:		新型冠状病毒防疫安全公益课(0,0)						