

班级课程表

2019-2020学年第2学期

班级名称: 自动化183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]<><><>潘峰,闫庚龙<>选课28人 | 大学英语IV<>1-16周[1-2节]<>A2教学楼<>201<>王晓敏<>选课28人,酿酒企业自动化智能化调研实习<>17-18周[1-8节]<><><>潘峰,闫庚龙<>选课28人 | 传感器与检测技术<>2-16周(双)[1-2节]<><><>李相臣<>选课28人,单片机原理与应用<>1-16周(单)[1-2节]<>A1教学楼<>305<>徐凌桦<>选课28人 | 可编程控制器原理与应用<>1-12周[1-2节]<>A1教学楼<>305<>徐凌桦<>选课28人 | 单片机原理与应用<>1-16周[1-2节]<>A1教学楼<>305<>何国锋<>选课28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]<><><>潘峰,闫庚龙<>选课28人 | 酿酒企业自动化智能化调研实习<>17-18周[1-8节]<><><>潘峰,闫庚龙<>选课28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 | 电机与拖动基础<>1-16周[3-4节]<>A1教学楼<>223<>何志琴<>选课28人 | 传感器与检测技术<>1-16周[3-4节]<>A1教学楼<>305<>李相臣<>选课28人 | | |
| 下午 | 第五六节 | 大学英语IV<>1-16周[5-6节]<>A2教学楼<>201<>王晓敏<>选课28人,酿酒设备参观实践<>17-17周[1-8节]<><><>潘峰,闫庚龙<>选课28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]<><><>潘峰,闫庚龙<>选课28人 | 可编程控制器原理与应用<>1-12周[5-6节]<>A1教学楼<>305<>徐凌桦<>选课28人 | | | | |
| | 第七八节 | 酿酒设备参观实践<>17-17周[1-8节]<><><>潘峰,闫庚龙<>选课28人 | 酿酒企业自动化智能化调研实习<>17-18周[1-8节]<><><>潘峰,闫庚龙<>选课28人 | 电机与拖动基础<>1-16周[7-8节]<>A1教学楼<>223<>何志琴<>选课28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) | | | | | | |

2020-05-29 10:46:34