**2019级研究生2019-2020-1学期课程表**

**班级：19研机械**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节 次 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| 上午 | 第一二节 | 装备智能控制技术  1-2节（6-13周）  教室29-1-401  贺乃宝 | 智能制造  1-2节（6-13周）  教室29-1-401  张晓玲  新能源汽车电控系统开发案例分析  1-2节（6-13周）  教室45-1-219  施卫 | 再制造技术与工艺  1-2节（6-13周）  教室29-1-401  雷卫宁 | 智能制造  1-2节（6-13周）  教室29-1-401  张晓玲  新能源汽车电控系统开发案例分析  1-2节（6-13周）  教室45-1-219  施卫 | 机械零件轻量化设计与分析  1-4节（6-13周）  教室29-1-401  邱睿  自动化生产线的安装与调试  1-4节（6-13周）  教室29-1-402  孙奎洲 |  |
| 第三四节 | 车辆动力学  3-4节（6-13,16,17周）  教室29-1-401  袁传义 | 研究生英语（上）  3-4节（3-18周）  教室29-1-401  李世存 | 再制造技术与工艺  3-4节（6-13周）  教室29-1-401  雷卫宁 | 研究生英语（上）  3-4节（3-18周）  教室29-1-401  李世存 |  |
| 下午 | 第五六节 | 自然辩证法概论  5-7节（3-8周）  教室65-301周兰珍  车辆动力学  5-6节（9-13,16周）  教室29-1-401  袁传义 | 装备智能控制技术  5-6节（6-13周）  教室29-1-401  贺乃宝 | 高等机构学  5-6节（6-13周）  教室29-1-401  曹清林 | 现代机械设计方法  5-6节（6-13周）（16-17周）  教室29-1-401  王洪昌 | 现代机械设计方法  5-6节（6-13周）（16-17周）  教室29-1-401  王洪昌 |  |
| 第七八节 |  | 中国特色社会主义理论与实践研究  7-8节（3-18周）  教室29-1-401  张晓忠 | 高等机构学  7-8节（6-13周）  教室29-1-401  曹清林 | 现代机械设计方法  7-8节（6-9周）  教室29-1-401  王洪昌 |  |  |

**注**： **14-15周为实验课：**1、加工、检测设备 张云龙 2、智能化加工检测技术 朱巧荣 3、新能源汽车性能检测及分析 倪彰

**2019级研究生2019-2020-1学期课程表**

**班级：19研环境**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节 次 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| 上午 | 第一二节 | 应用数理统计  1-2节（11-18周）  教室29-1-202  陈建东 | 环保工艺与设备  1-2节（12-15周）  教室29-1-202  郑纯智 | 废气治理技术  1-2节（3-8周）  教室29-1-202  叶招莲 | 应用数理统计  1-2节（3-18周）  教室29-1-202  陈建东 |  |  |
| 第三四节 | 废气治理技术  3-4节（3-8周）  教室29-1-202  叶招莲 | 固废资源化工程  3-4节（6-11周）  教室29-1-202  仲蕾  环保工艺与设备  3-4节（12-15周）  教室29-1-202  郑纯智 | 研究生英语（上）  3-4节（3-18周）  教室29-1-202  李世存 | 研究生英语（上）  3-4节（3-18双周）  教室29-1-202  李世存 | 固废资源化工程  3-4节（6-11周）  教室29-1-202  仲蕾 |  |
| 下午 | 第五六节 | 自然辩证法概论  5-7节（3-8周）  65-301  周兰珍 | 中国特色社会主义理论与实践研究  5-6节（3-18周）  教室29-1-202  张晓忠 |  |  | 废水治理技术  5-6节（3-6周）  教室29-1-202  程洁红 |  |
| 第七八节 |  |  |  | 废水治理技术  7-8节（3-6周）  教室29-1-202  程洁红 | 废水治理技术  7-8节（3-6周）  教室29-1-202  程洁红 |  |