**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 |  |