

2023-2024学年第一学期专业基础选修课/专业选修课清单

年级	专业	层次	课程代码	课程名称	课程类别
2020	机械设计制造及其自动化	本科	01A32018	多轴数控加工与编程	专业课限选课
2020	车辆工程	本科	01A33324	动力电池技术	专业课限选课
2021	机械设计制造及其自动化	本科	01A32008	单片机应用技术	专业课限选课
2021	机械电子工程	本科	01A32008	机器人操作系统（ROS）	专业课限选课
2021	车辆工程	本科	01A33308	机械工程检测技术	专业基础课限选课
2021	车辆工程	本科	01A33310	单片机原理及应用	专业基础课限选课
2021	电气工程与智能控制	本科	01A32405	信号分析与处理	专业课限选课
2021	电气工程与智能控制	本科	01A32407	电气工程保护与控制	专业课限选课
2021	电气工程与智能控制	本科	01A32408	变频控制技术	专业课限选课
2021	电气工程与智能控制	本科	01A32409	人机交互技术	专业课限选课
2022	机械设计制造及其自动化	专升本	01A32018	多轴数控加工与编程	专业课限选课
2022	车辆工程	专升本	01A33324	动力电池技术	专业课限选课