**机械设计制造及其自动化专业报备课程列表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程代码** | **课程名称** | **课程负责人** | **报备学期** | **报备年级** | **授课教师** |
| 1 | 210114103 | 创新素质拓展训练 | 巴召文 | 2023-2024-1 | 2021 | 刘焕宝,赵光喜，任建华,云昊，刘宪福,李磊2，周亚男 |
| 2 | 210118236 | 电气控制技术(B) | 王志文 | 2023-2024-1 | 2021 | 刘俨后，王志文 |
| 3 | 210118908 | 工程材料© | 殷凤仕 | 2023-2024-1 | 2020 | 高绪杰，刘德罡，马霞 |
| 4 | A12118 | 机电一体化系统设计(B) | 董爱梅 | 2023-2024-1 | 2020 | 杨盼盼 |
| 5 | A12117 | 机械CAD/CAM(C) | 刘焕宝 | 2023-2024-1 | 2020 | 刘焕宝，张海云 |
| 6 | 210118112 | 机械创新设计 | 王红梅 | 2023-2024-1 | 2021 | 赵光喜，刘宪福 |
| 7 | 210118103 | 机械结构三维设计 | 于洁 | 2023-2024-1 | 2021 | 魏峥，于洁 |
| 8 | 210118925 | 机械设计(A) | 石舟 | 2023-2024-1 | 2021 | 高翔，董瑞春，于洁 |
| 9 | 210114012 | 机械设计课程设计(A) | 石舟 | 2023-2024-1 | 2021 | 于洁,巴召文，王红梅1,张秀丽，杨廷毅,王忠龙，刘明明,李爱军，秦榛,魏峥 |
| 10 | A12149 | 机械系统分析与仿真(A) | 贺磊 | 2023-2024-1 | 2020 | 贺磊 |
| 11 | A11080 | 机械系统虚拟仿真设计实训 | 杨振宇 | 2023-2024-1 | 2020 | 杨振宇,杨兵，刘焕宝,崔恩照，李玉胜,吕哲，张海云 |
| 12 | A11023 | 机械制造生产实习(A) | 韩金国 | 2023-2024-1 | 2020 | 牛宗伟,刘俨后,韩金国,杨振宇,孟建兵，贺磊,董瑞春,赵元亮,李爱军 |
| 13 | 210118916 | 控制工程基础(B) | 高名旺 | 2023-2024-1 | 2021 | 刘曰涛，高名旺 |
| 14 | A12073 | 数控技术(A) | 张海云 | 2023-2024-1 | 2020 | 王士军，杨振宇 |
| 15 | A12079 | 特种加工技术(A) | 牛宗伟 | 2023-2024-1 | 2020 | 任建华，李志永 |
| 16 | 210118933 | 现代工业企业管理 | 周亚男 | 2023-2024-1 | 2021 | 周亚男 |
| 17 | 230118001 | 新生研讨课(双语) | 李丽 | 2023-2024-1 | 2023 | 牛宗伟，李丽1 |
| 18 | 210118917 | 液压与气压传动(B) | 孟建兵 | 2023-2024-1 | 2021 | 孟建兵，赵玲玲，董小娟 |
| 19 | A12159 | 自动化加工编程与应用(A) | 李玉胜 | 2023-2024-1 | 2020 | 李玉胜 |
| 20 | 210118902 | 互换性与技术测量(B) | 李云雷 | 2023-2024-2 | 2022 | 李云雷，赵学涛 |
| 21 | 210118401 | 机械工程测试技术(A) | 杨小辉 | 2023-2024-2 | 2021 | 许同乐，王建军2，杨小辉 |
| 22 | 210118101 | 机械优化设计 | 赵元亮　 | 2023-2024-2 | 2021 | 赵元亮，高翔，吴虎 |
| 23 | 210118921 | 机械原理(A) | 于洁 | 2023-2024-2 | 2022 | 赵彦峻，于洁，张秀丽 |
| 24 | 210114901 | 机械原理课程设计(B) | 于洁 | 2023-2024-2 | 2022 | 赵元亮,董瑞春,池宝涛，魏峥 |
| 25 | 210118909 | 机械制造工艺学(A) | 司马中文 | 2023-2024-2 | 2021 | 司马中文，张海云，韩金国，杨振宇，牛宗伟 |
| 26 | 210114104 | 机械制造工艺学课程设计 | 杨振宇 | 2023-2024-2 | 2021 | 杨振宇，张海云,韩金国，侯荣国,赵玲玲，牛宗伟,刘宪福，范增华,高跃武，唐佳静 |
| 27 | 210114108 | 机械制造装备课程设计(A) | 李学伟 | 2023-2024-2 | 2021 | 李学伟,刘焕宝，郑光明,吕哲，李丽1,白雪，牛宗伟,赵光喜，侯荣国,刘俨后 |
| 28 | A11054 | 机制专业毕业实践与毕业设计(B) | 刘俨后 | 2023-2024-2 | 2020 | 刘俨后 |
| 29 | 210118930 | 金属工艺学(C) | 安钰坤 | 2023-2024-2 | 2022 | 侯媛媛，安钰坤 |
| 30 | 210118107 | 金属切削机床概论与设计 | 李学伟 | 2023-2024-2 | 2021 | 李学伟，吕哲，王士军 |
| 31 | 210118108 | 金属切削原理与刀具(A) | 侯荣国 | 2023-2024-2 | 2021 | 侯荣国，刘焕宝，赵光喜 |
| 32 | 210118932 | 热流体学基础 | 李磊 | 2023-2024-2 | 2022 | 李磊2，亓东锋，周亚男 |