

| 序号 | 开放项目名称 | 实验室 | 负责人/指导教师 | 计划学时 | 最大学生容量 |
|----|---------------------|-----------------------------------|--------------|------|--------|
| 1 | 势能驱动车与热能驱动车的设计与制作 | 实习教学楼 1F03 | 魏领会、郑彩丽、刘坤亚 | 32 | 24 |
| 2 | 智能物流搬运机器人的设计及制作 | 实习教学楼 1F03 | 魏领会、樊肖艳 | 32 | 20 |
| 3 | 3D 打印创意作品设计与工程实践 | 微电子楼 101 | 魏领会、文金康、杜荣 | 32 | 30 |
| 4 | 激光加工创意作品的设计与工程实践 | 西平房南 | 魏领会、肖艳 | 32 | 20 |
| 5 | 数字化建模与工程制图比赛实践 | CAD/CAM 实验室 地点: 博闻楼 414 | 曹默、李凯、李功一 | 32 | 30 |
| 6 | 数字化设计与制作开放实验 | 数字化设计与制作实验室 地点: 博闻楼 414 | 李凯、刘炎、曹默、李功一 | 32 | 200 |
| 7 | 2021 北京市大学生机器人竞赛校内赛 | 机械设计基础实验中心 | 高德文、刘东 | 32 | 30 |
| 8 | 金相试样制备及金属材料组织观察 | 材料金相制样实验室: 博闻楼 107、金相分析室: 博闻楼 119 | 蒙毅、曹雷刚、杨越、毛谭 | 32 | 20 |
| 9 | 液压元件三维实体造型及动画制作 | 液压实验室 地点: 实习楼北平房液压实验室 | 毛谭 | 32 | 20 |
| 10 | 模具三维实体造型及动画制作 | 材料成型实验室 地点: 静学楼一层 | 毛谭 | 32 | 20 |
| | | | | 合计 | 414 |