附件1

2024年数控工匠人才培养集中培训课程安排表

| **时间** | **课程名称** | **培训方式** | **学时** | | **地点** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一次集中培训（第一模块 政治素养与工匠精神）** | | | | | |
| 2024年  10月14日 | 学员报到与开班典礼  新质生产力解读 | 开班  专题讲授 | 4 | | 首钢技师学院 |
| 《党的二十届三中全会精神》解读 | 专题讲授 | 4 | | 首钢技师学院 |
| 2024年  10月15日 | 新时代大力弘扬“三种精神”的重要意义与实践路径 | 专题讲授 | 4 | | 首钢技师学院 |
| 工匠精神与创新思维 | 专题讲授 | 4 | | 首钢技师学院 |
| **第一次集中培训（第二模块 创新工具与方法）** | | | | | |
| 2024年  10月16日 | 科技创新政策与科技发展趋势 | 专题讲授 | 4 | | 首钢技师学院 |
| 北汽奔驰汽车有限公司赵郁创新工作室现场教学 | 现场教学 | 4 | | 北汽奔驰汽车有限公司 |
| 2024年  10月17日 | 创新工具与创新方法介绍 | 专题讲授 | 4 | | 首钢技师学院 |
| 创新工作室领衔人分享沙龙 | 经验分享 | 4 | | 首钢技师学院/北京航天创新工作室 |
| **第一次集中培训（第三模块 专业技能提升）** | | | | | |
| 2024年  10月18日 | 数控车加工实操练习 | 实操练习 | | 8 | 首钢技师学院 |
| 2024年  10月21日 | 数控铣加工实操练习 | 实操练习 | | 8 | 首钢技师学院 |
| **第一次集中培训（第四模块 行动学习导入）** | | | | | |
| 2024年  10月22日 | 复盘工作坊 | 工作坊 | | 8 | 首钢技师学院 |
| 2024年  10月23日 | 经验萃取 | 工作坊 | | 8 | 首钢技师学院 |
| 2024年  10月24-25日 | 课题立项答辩 | 答辩 | | 16 | 首钢技师学院 |
| **第二次集中培训（中期评估）** | | | | | |
| 2025年  5月13日 | 行动学习开展情况交流 | 小组研讨 | | 8 | 首钢技师学院 |
| 2025年  5月14日 | 促动技术会议辅导 | 辅导点评 | | 4 | 首钢技师学院 |
| 复盘表单全班交流 | 全班交流 | | 4 | 首钢技师学院 |
| 2025年  5月15日 | 数控车、数控铣加工中期考核 | 实操考核点评 | | 8 | 首钢技师学院 |
| 2025年  5月16日 | 实操成果检验与辅导 | 实操考核点评 | | 8 | 首钢技师学院 |
| **第三次集中培训（课题答辩与赋能）** | | | | | |
| 2025年  10月22日 | 课题答辩 | 答辩 | | 12 | 首钢技师学院 |
| 2025年  10月23日上午 |
| 2025年  10月23日下午 | 匠师赋能工作坊——课程开发与成果转化 | 工作坊 | | 12 | 首钢技师学院 |
| 2025年  10月24日 |