窗体顶端

附件：

湖南生物机电职业技术学院

2023年校级“课堂革命”典型案例获奖名单

| **序号** | **案例名称** | **负责人** | **团队成员** | **获奖等级** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基于虚仿实的《自动化生产线安装与调试》课堂改革 | 王峰 | 娄明山、李奇、杨柳湘子 | 一等奖 |
| 2 | 科教融汇 “五心”凝聚——《大田作物种子生产技术》课堂革命案例 | 刘东辉 | 屈成、黄新杰、陈卫群 | 一等奖 |
| 3 | 开启课堂革命式教学改革探索与实践——以《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程为例 | 贾劲松 | 黄芳、黄凌、  毛频 | 一等奖 |
| 4 | 基于岗课赛证融通的《工业机器人应用系统集成》课堂改革 | 娄明山 | 李奇、杨柳湘子、王峰 | 二等奖 |
| 5 | 融合德育与技艺,携手校企共育工匠精神-《工业机器人应用系统集成》联动协作课堂创新实践 | 唐慧 | 李浩、陈业东、谢子明 | 二等奖 |
| 6 | 岗课赛证，校企协同，零距离培养护安兴农接班人 | 张朝辉 | 葛玲瑞、文星星、张涛 | 二等奖 |
| 7 | 岗课证融合，理实一体做中学——以《基础特征建模》教学项目为例 | 黄小军 | 刘柏海、周旭红、周莉、熊伟 | 二等奖 |
| 8 | “六位一体、五翼齐飞、四课堂联动”——湖南生物机电职院“大思政课”实践教学改革 | 黄芳 | 张先君、简宾、黄凌 | 二等奖 |
| 9 | 引入MBTI和CMM3的《大数据技术综合应用实战》课程教学改革与实施 | 申静 | 申静、曾滔 | 二等奖 |
| 10 | 课程思政引领，岗课赛证融通，数字技术赋能——《机械制图》课堂革命探索与实践 | 李娇 | 李娇，廉良冲，刘柏海，黄小军 | 二等奖 |
| 11 | 融入职业核心能力教育的“学练赛”一体化教学模式构建与实践 | 李 建 | 李 建、张海怡、蔡静、郑佐雄 | 三等奖 |
| 12 | 美育课堂 培根铸魂——《园林美术》课堂革命案例 | 高杨杨 | 王韵萱、阳征助、邵李理 | 三等奖 |
| 13 | 品一片东方树叶，润四季校园茶香---《茶文化与茶艺》课程育人教学改革与创新案例 | 魏喜凤 | 黄乐佳、李益锋、周敏 | 三等奖 |
| 14 | 数字赋能，岗课赛证融通，打造“两有两面”课堂—以《单片机原理及应用》为例 | 叶波 | 李浩、周力、  谢子明 | 三等奖 |
| 15 | 立德树人理念下高职旅游管理专业《公共英语》情境模块化教学改革实践 | 赵琰 |  | 三等奖 |
| 16 | 校企深度融合、协同方位育人，探索实训教学模式 | 郑可 | 夏愉乐、阳年生 | 三等奖 |
| 17 | “四融合、五递进、三共育”教学模式视角下高职计算机“课堂革命”探索与实践以——Linux操作系统为例 | 邓伟 | 邓伟 | 三等奖 |
| 18 | 高职院校“课堂革命”的教学探索与实践——以《建筑室内施工图深化设计》课程为例 | 雷琼 | 吴迅、周政、  周欣 | 三等奖 |
| 19 | “岗课赛证”研练一体化教学改革实践——《汽车电气设备检修》“课堂革命”典型案例 | 郭雷 | 蒋瑞斌、熊少华、左萃 | 三等奖 |
| 20 | 以乡村振兴为导向的课程思政教学研究与实践——以“剪贴蒙版”项目为例 | 周博沙 | 胡程、唐容辉、母楠 | 三等奖 |