

附件三：芜湖市2020~2021学年度第二学期职业教育教学研究 教育科研工作计划表

序号	周次	时间	地点	教研主题	活动内容	参加人员	主讲人	主持人
1	2	3月2日	线上会议	中职对口升学教学研究	了解各校对口升学基本情况及研究提高对口升学教学效果措施	各中职学校教研组长及对口升学高二、高三年级任课教师	教研组长及相关任课教师	张红雨
2	2	3月4日	市荟萃中学	教师专业发展	中职学校数学教研大组组长工作会议	中职学校及综合高中数学学科教研组长	刘俊	董建功
3	2	3月4日	线上会议	中职对口升学	中职职信息类专业对口升学专题研讨	各中职学校承担对口升学教师		戴茂胤
4	3	3月9日	市高级职业技术学校	中职教学能力大赛	教师教学能力大赛经验交流会	中职英语骨干教师、教学能力大赛选手	丁晓红等	丁晓红
5	3	3月11日	芜湖机械工程学校	教育信息化推进	课题《基于MOOC资源与教学平台的中职数学课题教学研究》研讨	中职数学相关骨干教师	蒋有为	董建功
6	3	3月11日	市教科所	中职技能大赛	技能大赛省赛备赛会议	各中职学校竞赛辅导教师		郭勤
7	3	3月18日	芜湖高级职业技术学校	三名工程	1. 讨论本学期工作室工作计划 2. 布置近期的相关工作	贾玲名师工作室全体成员	贾玲	贾玲
8	4	3月18日	芜湖高级职业技术学校	教育信息化及教师专业成长	芜湖高级职业技术学校计算机系团队教师教学能力比赛汇报会	中职学校计算机专业教师	芜湖高技校刘蓓、杨茹蒋超、吴婧	刘蓓
9	5	3月23日	芜高职城中校区	技能竞赛规程研讨	2020年国赛酒店服务赛项新增竞赛内容研讨	中职旅游专业教师	刘玲	刘玲
10	5	3月23日	市高级职业技术学校	中职教学能力大赛	教师教学能力大赛经验交流会	中职英语骨干教师、教学能力大赛选手	张红雨等	张红雨
11	5	3月25日	芜湖师范学校	教育信息化及教师专业成长	教学能力比赛初审材料报告	中职学校计算机专业教师	丁云海 杨贝贝 陈飞飞 伍燕	丁云海

12	6	4月1日	芜湖高级职业技术学校	教育信息化及教师专业成长	中职教学能力大赛准备课	中职学校计算机专业教师	芜湖高技校 吴婧 芜湖高技校 钱文君	刘蓓
13	7	4月6日	芜湖师范学校	课堂教学研究	中职英语研究课	中职英语学科教师	芜湖机械工 程学校 王彩霞 等 芜湖师范学校 夏秦	刘喜进
14	8	4月13日	芜高职城中校 区西点实训室	课堂研究	酥皮泡芙的制作	中职旅游专业教师	朱郭同	何俭
15	8	4月22日	芜湖高级职业 技术学校	课堂研究	1. 姚静老师校际公开课《电工电子技术与技能》课题：用电保护 2. 黄圆老师校际公开课《电工电子技术与技能》课题：单管放大电路的工作原理。	全市电工电子专业教师	姚静 黄圆	方静
16	9	4月22日	芜湖机械工 程学校	课堂研究	《数控车削与编程》：台阶轴的编程	全市机械数控专业人员	陈冲锋	赵峥嵘
17	10	4月29日	芜湖师范学校	教育信息化及教师专业成长	教学能力大赛公开课	中职学校计算机专业教师	杨贝贝 陈飞 飞	丁云海
18	10	4月29日	芜湖机械工 程学校	课堂研究	机械制图/数控技术应用	内外螺纹的画法	严子春	崔娟
19	11	5月6日	芜湖电缆工 业学校	参赛分享	2020安徽中职技能大赛教学能力比赛过程及心得分享	中职数学教师	程芸芸团队	刘俊
20	11	5月6日	芜湖科技工 程学校	课堂研究	1. 马晨亮《静力学基本概念》 2. 沈志伟《平面投影》	全市机械数控专业人员	马晨亮 沈志伟	何俭
21	12	5月13日	芜湖机械工 程学校	教育信息化及教师专业成长	中职教学能力大赛准备课	中职学校计算机专业教师	芜湖机械工 程学校 叶明海等	戴茂胤

22	13	5月18日	芜高职 城中校区	教学展示	礼貌礼节的学习	中职旅游专业教师	张 妍	刘 玲
23	12	5月20日	芜湖机械 工程学校	同课异构	连接三相异步电动机的正反转控制电路	全市电工电子专业教师	蒋丽萍 洪 金 陈丹丹	贾 玲
24	13	5月20日	芜湖师范学校	教育信息化推进	中职数学信息技术辅助教学观摩与研讨	中职学校数学学科教师	刘 俊	朱发春
25	13	5月20日	芜湖机械 工程学校	实操训练	车轮动平衡的检查与调整	全市汽车维修与制造专业教师	王 晶	刘小华
26	13	5月20日	芜湖机械 工程学校	课堂研究	倒车灯的故障与诊断	全市汽车维修与制造专业教师	林来宝	何 俭
27	14	5月25日	芜湖师范学校	学生英语 学科竞赛	市中职学生英语学科竞赛	参赛选手及指导教师、各校 教研组长、教研大组长		郭 勤
28	14	5月27日	芜湖高职校 对口机电192	对口升学	《机械制图》： 视图	全市机械数控专业人员	张 强	张 强
29	14	5月27日	芜湖高级职业 技术学校城南 校区	专业讲座	1. 十三五国家规划新教材《电工电子技术 与技能》（第3版）解析宣讲 2. 汤佳佳老师校际公开课《电工电子技术 与技能》课题：《二极管》	全市电工电子专业教师	杨 伟 汤佳佳	方 静