**附件三、 芜湖市2018~2019学年度第一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 | 9月4日 | 市教科所 | 教学管理 | 了解各校教学情况及本学期教研计划研究制订 | 各中职学校教研组长及市大组长 | 各校  教研组长 | 郭 勤 |
| 2 | 2 | 9月6日 | 市教科所 | 教师专业发展 | 总结上学期教研工作情况、了解各校教学情况并制订本学期教研计划研讨 | 各中职学校教研组长及  市大组长 | 各中职学校教研  组长 | 郭 勤 |
| 3 | 3 | 9月13日 | 市荟萃中学 | 新学期工作布置 | 中职学校数学教研大组组长工作例会 | 中职学校及综合高中数学学科教研组长 | 蒋 燕  刘 俊 | 董建功 |
| 4 | 5 | 9月25日 | 芜高职校城南校区 | 教师专业发展 | 赴美学习交流汇报课 | 各中职学校英语教师 | 张妍雯 | 张红雨 |
| 5 | 5 | 9月27日 | 市教科所 | 中职技能大赛 | 确定技能大赛各赛项的比赛方案 | 各中职学校技能大赛  指导教师 |  | 郭 勤 |
| 6 | 7 | 10月11日 | 芜湖师范学校 | 中职高效课堂 | 中职数学MOOC高效课堂观摩与研讨 | 中职学校数学学科教师 | 张 涛 | 蒋 燕  朱发春 |
| 7 | 7 | 10月11日 | 芜湖机械工程学校 | 课堂教学研究 | 蒋丽萍老师校际公开课:《三相异步电动机正反转控制电路》 | 中职电工电子专业课教师 | 蒋丽萍 | 崔 娟 |
| 8 | 7 | 10月11日 | 芜湖师范学校 | 教育信息化 | 省级信息化教学获奖课例研讨   1. 任巧 《平面设计——通道的使用》 2. 张馨《Java程序设计——switch语句》 3. 杨贝贝 《利用三层交换机实现vlan间通信（一）》 | 各中职学校计算机  专业教师 | 徐 锋 | 郭 勤 |
| 9 | 10 | 10月13日 | 芜湖高级职业技术学校 | 技能竞赛 | 刘小华老师参加国赛《定期维护和车轮定位》经验介绍 | 中职汽车制造与维修  专业课教师 | 刘小华 | 胡 俊 |
| 10 | 8 | 10月16日 | 芜高职校城中校区 | 信息化课堂  教学 | 信息化课堂教学课例研讨（两节课） | 各中职学校英语教师 | 朱三山  方露芬 | 崔 娟 |
| 11 | 8 | 10月16日 | 芜湖高级职业技术学校（中校区北） | 技能竞赛 | 酒店服务赛项（中餐宴会摆台）训练中难点问题如何突破研讨 | 中职学校旅游  专业课教师 | 刘 玲 | 何 俭 |
| 12 | 8 | 10月18日 | 繁昌县 | 企业调研 | 参观“芜湖起运机械制造有限公司” | 中职机电专业课教师 | 张厚华 | 张 强 |
| 13 | 9 | 10月25日 | 繁昌职教中心 | 教育信息化推进 | 中职数学信息化教学展示课观摩与研讨 | 中职学校数学学科教师 | 蒋有为 | 徐文斌 |
| 14 | 10 | 11月1日 | 南陵职教中心 | 课堂教学研究 | 胡文祥老师校际公开课:《锥度的加工》 | 中职机电专业课教师 | 胡文祥 | 何 俭 |
| 15 | 11 | 11月6日 | 繁昌职教中心 | 课堂教学研究 | 旅游专业校际示范课:繁昌职教中心  张海老师  导游:《主题公园 》 | 各中职学校旅游  专业课教师 | 张 海 | 何 俭 |
| 16 | 12 | 11月13日 | 市教科所 | 中职技能大赛 | 市技能大赛职业英语赛项准备会 | 各中职学校教研组长及各参赛队指导老师 |  | 郭 勤 |
| 17 | 12 | 11月15日 | 芜湖高级职业技术学校 | 课堂教学研究 | 1. 黄圆老师校际公开课:《异步电动机的结构》 2. 陈丹丹老师校际公开课:《 PLC控制七段数码管的显示》 | 中职电工电子  专业课教师 | 黄 圆  陈丹丹 | 周德盟 |
| 18 | 13 | 11月22日 | 繁昌职教中心 | “名师工作坊”建识 | 1.陈冲锋老师研究课:  《复合循环指令G71的编程》  2.严子春、陈孝和老师同课异构:  《组合体视图的画法》 | 中职机电专业课教师 | 陈冲锋  陈孝和  严子春 | 崔 娟 |
| 19 | 13 | 11月22日 | 无为职教中心 | 教师专业发展 | 中职青年数学教师说课观摩与研讨 | 中职学校数学学科教师 | 赵俊芳 | 程云云 |
| 20 | 13 | 11月22日 | 市教科所 | 中职技能大赛 | 布置技能大赛各赛项准备工作 | 各中职学校技能大赛指导教师 |  | 郭 勤 |
| 21 | 14 | 11月27日 | 繁昌职教中心 | 技能竞赛 | 中华茶艺技能大赛竞赛规程和评分细则的研讨 | 各中职学校旅游  专业课教师 | 崔 娟 | 刘 玲 |
| 22 | 16 | 12月13日 | 芜湖高级职业技术学校 | 信息化大赛 | 陈冲锋老师、刘敏老师全国获奖作品展示 | 中职机电专业课教师 | 陈冲锋  刘 敏 | 张 强 |
| 23 | 16 | 12月13日 | 芜湖高级职业技术学校 | 信息化大赛 | 陈冲锋老师、刘敏老师全国获奖作品展示 | 中职电工电子  专业课教师 | 陈冲锋  刘 敏 | 方 静 |
| 24 | 17 | 12月18日 | 芜湖高级职业技术学校（中校区北） | 课堂教学  研究 | 旅游专业校际示范课:芜湖高级职业技术学校刘玲老师  旅游概论:《旅行团的组织》 | 各中职学校旅游  专业课教师 | 刘 玲 | 何 俭 |
| 25 | 17 | 12月20日 | 芜湖机械工程学校 | 教师专业发展 | 腾德虎名师工作坊研修观摩课 | 名师工作坊研修教师 | 腾德虎名师工作坊研修成员 | 季晓宝 |
| 26 | 17 | 12月20日 | 市高级职业技术  学校 | 教育信息化推进 | 中职数学基础模块信息化辅助教学研讨 | 中职学校及综合高中数学学科教师 | 董建功 | 蒋 燕 |
| 27 | 18 | 12月25日 | 市教科所 | 教学管理 | 本学期教研工作总结及下学期教研计划  研讨 | 各中职学校教研组长及市大组长 | 各校教研组长 | 郭 勤 |
| 28 | 18 | 12月27日 | 芜湖机械工程学校 | 课堂教学研究 | 林来宝老师校际公开课:  《汽车机油的更换》 | 中职汽车制造与维修  专业课教师 | 林来宝 | 何 俭 |
| 29 | 18 | 12月27日 | 市教科所 | 教学管理 | 本学期教研工作总结及下学期教研  计划研讨 | 各中职学校教研组长及市大组长 | 各中职学校教研  组长 | 郭 勤 |
| 30 | 21 | 元月15日 | 芜湖高级职业技术学校（中校区北） | 实训教学观摩 | 西式点心制作的学习及作品的欣赏 | 各中职学校旅游  专业课教师 | 陈 敏 | 何 俭 |
| 31 | 21 | 元月19日 | 天长市工业学校 | 专业建设交流 | 1. 参观天长工业学校“质量提升工程先   进经验   1. 学习天长工业学校“对口升学办学”   经验 | “名师工作室”  研修人员 | 天长  工业学校 | 张 强 |

**注：上述活动计划安排如有临时变化，届时以教科所网站正式通知为准。请活动主持人、主讲人在开始前认真做好准备，仔细规划活动方案，确保内容高质量；**

**请活动地点教研员（教研组长）与相关单位联系，做好服务工作，保证活动顺利进行。**