

教育教学督导简报

2024春第2期

徐州开放大学 徐州市中等专业学校督导室编

2024年05月

期中教育教学督导情况

本学期7-12周，其间恰逢清明节、劳动节，在教务处整体组织指导下，假期前后教学秩序井然。督导室及各学院教学督导组继续履行督教、督学、督管工作任务，进行本学期第二次阶段性工作总结，针对日常巡查及听课过程中发现的教学亮点及存在的主要问题归纳总结，并提出改进建议。

一、教育教学工作的总体情况

除常规巡课听课外，本阶段教学督导组按照教务处安排参与了学校举办的“聚焦‘五金’工程标准，助推教学高质量发展”课堂教学观摩活动的打磨听课评课工作。活动分为课堂观摩和分组研讨两个部分，来自全市十多所职业学校的近百位老师观摩了我校八位骨干教师开设的公开观摩课。我校的精心组织、充分准备、热情接待以及精彩的公开观摩课展示，获得了参与活动的领导和老师的一致好评。

根据督导巡课听课情况汇总，大部分老师都能认真对待教学，精神饱满，严格要求学生，课堂上运用智慧教学工具的老师越来越多。理论教学课程，老师备课充分，熟悉讲课内容，课件清晰；理实一体课程教学，老师能讲练结合，将讲解、操作演示和学生练习融为一体；实验教学，老师通过网络平台提前布置实验题目，实验内容能够拓展学生的思维，实验过程中老师能给予学生及时的指导。

二、教育教学督导过程中发现的亮点

1. 参与市级课堂教学公开观摩活动的八位教师，作为我校教师的优秀代表，授课水平总体较高，体现了我校教师的教学风采。教师授课资料完整，备课和授课认真负责，采用多媒体授课，线上线下混合教学，育人育才融合，课堂秩序井然，教学质量高。

观摩课安排表

序号	课 程	课 题	授课教师
1	《平面设计创意》	使用黄金比例圆绘制 logo	王淑惠
2	《会计大数据基础》	财会人员的第一行 python 代码	刘利利
3	《纯电动汽车综合故障诊断》	电池模组的拆装与检测	王 彬
4	《土木工程力学》	平面汇交力系合成的解析法	肖天一
5	《语文》	《乡土中国》整本书阅读指导	吕甜甜
6	《光伏发电设备安装与调试》	光伏汇流箱的制作	张 戈
7	《老年人安全照护与急救技术》	心肺复苏	张金瑾
8	《心理健康与职业生涯》	结交益友，学会合作	李亚兰

2. 市教育局督学专家组于4月9日和5月8日两次到校进行现场督导。督学专家组对我校的教育教学环境、教学秩序、学生管理、后勤保障，如食堂菜品、校园超市、宿舍管理、课间操组织等情况进行了全方位的巡视，并进行了随机推门听课。课后与部分师生分别进行了座谈，就师生关注的重点问题进行了详细询问，会将师生的意见与建议及时反馈给学校领导及相关部门。

专家组对我校的校园环境治理、内涵建设、6S管理等各项工作给予

了充分的肯定，认为我校教学管理水平有显著提升、师生精神面貌良好，学生手机管控取得明显成效，实训教学管理较规范，尤其表扬了新能源与机电工程学院蒋子健、祖家政两位老师在实训工位不足的情况下，课堂组织有力，实训指导耐心细致。

教师爱岗敬业、认真负责，22智慧养老2班胡玉梅老师的《语文》课，教师授课有激情，感染力强，课堂气氛活跃；23智慧养老班青年教师徐仲琛老师，在《正常人体结构与功能》课程教学中，备课充分，讲授流畅，教学目标明确，重难点突出，对教材和学生状态把握较好，互动形式丰富多样，教学效果优良。

三、主要问题及整改建议

1. 市级课堂教学公开观摩课示范价值很高，但存在参与度普遍不高的现象，参与观摩教师基本是本教研室教师。观摩课教师的教学经验和展示，是学校的宝贵教学资源，是每位教师身边的榜样，希望能发挥更好的作用。

2. 个别青年教师课堂教学不够规范，表现在备课不够充分，教学内容不够熟练，上课缺乏条理，互动形式单一，教学效果不理想。建议通过青蓝工程，使青年教师在老教师的传帮带的作用下，能快速熟悉教学工作的各个环节，迅速成长，规范教学。

3. 对于市督学领导及我校督导员反馈的教学、生活保障方面的问题，如教室多媒体设备及电扇、浴室淋浴器等维修进度较慢等，建议相关职能部门增强服务意识，开展专项排查，加强日常检查，及时维修更换，提高维修效率，保障教育教学工作正常运行。

4. 市督学反馈我校校园一卡通建设工作推进缓慢，校园一卡通没有开通使用，学生就餐需要用手机支付，导致一天多次收、发手机，既增加了班主任的工作量又不能管控到位，学生中午玩手机不能好好休息，

下午上课没精神，影响课堂教学效果。

希望学校加强职能部门间的协调，工作上形成合力，加快校园一卡通建设，争取早日开通使用，更好地优化手机管控，促进学生的身心健康，进一步提升课堂教学效果。

5. 拖龙山校区部分实训楼上下课铃声听不清，甚至有时教学楼没有下课铃。楚河校区上下课铃声时间不准，造成下课时间不统一，希望有关部门及时调整，维修解决。