第16周教育培训管理中心通知

★温馨提示：

1.参加活动的老师请确保本人身体健康状况良好，进入校园请配合测温，并戴好口罩。

2.因学院车位有限，暂无法对外提供停车车位，来院参加研修活动的老师，务请绿色出行。请学校领导对参加培训的老师及时通知到位。感谢配合支持！

3.学院是上海市无烟单位，请勿在校园内吸烟。

**4.饮水请自带茶杯，喝饮料的老师扔水瓶时请注意干湿垃圾分类，没有喝完的水瓶请带走。**

**通知一：**

**奉贤区卓越教师培养工程工作室展示通知**

**（16周）**

各基层学校：

奉贤区卓越教师培养工程工作室展示活动正在开展中，请各校根据通知要求安排相关教师进行观摩学习。第16周展示活动安排如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作室名称** | **时间** | **地点** | **观摩对象** | **备注** |
| **1** | **宋志红名教师工作室****张颖名教师工作室****褚烨名教师工作室****方丹名教师工作室****茅颂怡名教师工作室****翁琦名教师工作室** | **5月30日上午8:45** | **树园幼儿园** | **工作室全体学员****（线上直播参与）****全区幼儿园师训分管园长、骨干教师代表1名** | **区级****学前****专场** |
| **2** | **林春辉名校长工作室** | **5月31日下午14:30** | **奉贤中学** | **全区中小学德育主任、德育分管副校长 夏雪妹** | **区级****管理****专场** |
| 3 | 朱卫国名教师工作室 | 5月29日上午8：30开始 | 青少年活动中心3号楼多功能厅 | 工作室成员所在学校的师生及家长、市民代表 |  |
| 4 | 何哲慧名校长工作室 | 5月30日上午8:30 | 塘外小学 | 1.工作室全体学员所在学校校长、书记；2.奉教院附小教育集团学校校长、教导主任、数学与自然老师代表 |
| **5** | 丁永花名教师工作室卫治平名教师工作室 | 5月31日下午1点 | 汇贤中学 | 初中英语1-3年期新教师 |
| **6** | 陶晓丹名教师工作室 | 5月31日下午1点 | 崇实中学 | 实验·崇实联合中学教育集团教师区初中教师代表（每校1-2名） |

奉贤区卓越教师培养工程工作办公室

2023年5月24日

**通知二：**

各实验·崇实联合中学教育集团、汇贤·奉浦联合中学教育集团学校：

 为推进区域教育集团内学校的校本研修工作，定于5月30日（周二）下午1：00在汇贤中学进行校本研修研讨，请实验·崇实联合中学、奉城二中、头桥中学、待问中学、古华中学、肖塘中学、上外附中等学校的师干训负责人准时参加,届时将讨论交流以下问题，请提早准备：

 1、介绍本学年校本培训项目的实施情况，总结做得好的方面以及存在的问题；

2、校本研修与集团化工作如何融合；

3、对教师培训有何需求与建议。

**通知三：倪群落实**

由于市学分平台认证系统安全升级，取消了区管、校管密码重置权限，凡教师账号登录密码开头为“SHedu@”，或密码仅是数字，或密码过于简单，此类教师账号的密码全部无效，需要进行信息认证和重设密码。请教师本人在登录界面点击“不知道密码”，按照认证步骤重设登录密码。

**通知四：倪群落实**

为了更好地推进教育数字化转型工作，进一步提升教师教育信息技术应用能力，在前期“需求”征求的基础上，特向广大教师征集“教育信息技术应用微视频培训课程”，在区城层面分享信息技术应用实践经验和成果。请有意向承担培训讲座的老师填写“教育信息技术应用微视频培训课程申报表”，并在6月9日前发送邮件至332660343@qq.com。

附件1

**教育信息技术应用微视频培训课程申报表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报人信息 | 姓名 |  | 学校 |  |
| 学科 |  | 职称 |  |
| 职务 |  | 联系电话 |  |
| 微视频培训课程信息 | 课程名称 |  | 技术类别 |  |
| 培训条件 |  |
| 适用学科 |  | 适用学段 |  |
| 课程内容简介 | （简述所选用的信息技术及其功能；本培训讲座所要达到的要求；利用此项技能完成某项任务的基本操作步骤。） |

填表须知：

1、技术类别：见附件2《教育信息技术应用微视频培训课程技术类别说明》

2、培训条件：填写参加培训所需要的软硬件设施设备。

3、适用学科：选填某一类学科或某几类学科，或填“全部”。

4、适用学段：学段指“学前教育、小学、初中、高中”，选填一个或几个，或填“全部”。

附件2

|  |
| --- |
| 教育信息技术应用微视频培训课程技术类别说明 |
| 模块 | 子模块 | 描述 | 技术类别 |
| 通用技能 | 教育云平台 | （1）“云课堂”模块功能及应用案例介绍 | 通用-1-1 |
| 网络安全知识普及 | （1）网络安全法律法规普及 | 通用-2-1 |
| （2）网络安全案例分析 | 通用-2-2 |
| 视频、照片拍摄技能普及 | （1）实验操作类视频拍摄 | 通用-3-1 |
| （2）户外运动类视频拍摄 | 通用-3-2 |
| （3）校园微视频创作 | 通用-3-3 |
| （4）会议类照片拍摄 | 通用-3-4 |
| （5）活动类照片拍摄 | 通用-3-5 |
| （6）课堂教学类照片拍摄 | 通用-3-6 |
| 专业技能 | 备课 | （1）学科资源的检索与下载 | 专业-备课-1 |
| （2）学科资源的分类与存储 | 专业-备课-2 |
| （3）基于网络的集体备课 | 专业-备课-3 |
| 上课 | （1）“希沃触摸屏”自带教学资源应用 | 专业-上课-1 |
| （2）“易教触摸屏”自带教学资源应用 | 专业-上课-2 |
| （3）学科类教学软件的应用 | 专业-上课-3 |
| （4）基于学生用移动终端的智慧课堂设施设备操作方法 | 专业-上课-4 |
| （5）基于学生用移动终端的智慧课堂教学案例讲解 | 专业-上课-5 |
| （6）幼儿类教学软件的应用 | 专业-上课-6 |
| （7）幼儿PAD绘画 | 专业-上课-7 |
| （8）基于幼儿用移动终端的智慧课堂设施设备操作方法 | 专业-上课-8 |
| （9）基于幼儿用移动终端的智慧课堂教学案例讲解 | 专业-上课-9 |
| （10）课程通的应用 | 专业-上课-10 |
| 作业 | （1）信息技术支持下学生作业的布置与反馈 | 专业-作业-1 |
| （2）学生作业、练习等数据收集、分析与应用 | 专业-作业-2 |
| （3）利用技术工具编制学科作业、练习 | 专业-作业-3 |
| 指导 | （1）电子书的制作与应用 | 专业-指导-1 |
| （2）3D打印笔课程介绍 | 专业-指导-2 |
| （3）幼儿编程课程介绍 | 专业-指导-3 |

教育培训管理中心

2023年5月24日