

苏州市教师发展中心

苏师发〔2013〕 18号

关于举办“未来教室实验室”骨干教师培训班的通知

为满足现代化教育教学发展的需要，充分发挥现代化教学媒体在教育教学中的效益，使教师切实把信息技术应用到教育教学中去，充分掌握PanGu课堂教学平台的应用技能，苏州市教师发展中心联合国家数字化学习工程技术研究中心、教育信息技术协同创新中心共同举办苏州市直属学校首次“未来教室实验室”骨干教师培训班。现将有关事项通知如下：

一、 培训时间

2013年8月21日至8月23日，上午8：30至下午4：00

二、 培训地点：苏州市立达中学（长吴路99号）信息中心四楼录播教室

三、 培训要求

因需要实践操作，故需请各位参训老师自带笔记本电脑。

四、 参训人员：苏州立达中学伟长部15人，立达本部14人，胥江实验中学4人，振华中学3人，苏州市实验小学3人，教师发展中心1人，共计40人。

五、 培训方案（见附件1）

请各校及时通知相关教师参加活动，活动期间不迟到，不早退。

苏州市教师发展中心

二〇一三年八月十九日



附件 1:

“未来教室实验室”骨干教师培训班培训方案

培训对象：苏州市“未来教室实验室”骨干教师 主办单位：苏州市教师发展中心 承办单位：国家数字化学习工程技术研究中心、教育信息技术协同创新中心 培训时间：2013年8月21日——8月23日，上午8:30——11:30，下午13:00——16:00					
培训内容					
板块	主题	主讲人	课时	时间	地点
第一板块： 思维能力教学的理论与实践	1. 思维能力教学的理论与实践	崔光佐	8:30——11:30	08.21	苏州市立达中学
第二板块： PanGu 课堂教学平台实践操作介绍	2. PanGu 课堂教学平台及其应用创新介绍	张慧芳	13:00——14:00	08.21	苏州市立达中学
	3. 备课——基于学习活动的教学课件制作介绍	张慧芳	14:00——15:00		
	4. 课堂教学 1——PanGu 课堂教学平台展示工具应用介绍	张慧芳	15:00——16:00		
	5. 课堂教学 2——多样教学模式介绍	张慧芳	8:30——11:30	08.22	苏州市立达中学
	6. 课堂教学 3——互动教学介绍	张慧芳	13:00——16:00	08.22	
第三板块： 自主操作实践与教学案例设计制作	7. 自主实践	实验班教师	8:30——9:30	08.23	苏州市立达中学
	8. 教学案例设计制作与展示	实验班教师	9:30——11:30 13:00——14:00		

第四板块： 答疑讨论与在线课堂应用介绍	9. 答疑讨论	实验班教师	14:00——15:30	08.23	苏州市立达中学
	10. PanGu 课堂教学平台在线学习课堂应用介绍	张慧芳	15:30——16:00		

承办单位简介：

国家数字化学习工程技术研究中心于 2009 年经国家科技部批准，依托华中师范大学建设，是目前国内唯一一个教育信息化领域的国家级工程技术研究中心，是我国教育信息化技术研发、产品推广、产业示范的重要基地，在教育信息化领域技术研究和应用实践方面居于国内领先地位。

教育信息技术协同创新中心由华中师范大学和北京师范大学于 2012 年联合组建，旨在应对国家教育信息化建设的核心任务和迫切需求，针对信息技术与教育融合发展的关键问题，充分发挥两校各自优势和特长，从理论、技术、应用、评价等多个方面开展协同创新。中心汇集了华中师范大学和北京师范大学在教育信息化方面经多年潜心研究积累的一系列突出成果，面向中小学提供教育信息化系列解决方案。