

北京蓝墨大数据技术研究院 全国重点建设职教师资培养培训基地

关于举办第五届墨客大会及智能云教学能力提升 师资研修班的通知

各有关单位：

人工智能、云计算和大数据技术为中高等院校的教育教学带来重大变革机遇，基于以上技术的云教学正是顺应这种教学改革趋势的最前沿教学理论与实践。云教学正推动教学工具、教学内容、教学管理、教学监督与评价等的全面云技术化和大数据化，助推中国“金课”建设，助推教育现代化。

为了进一步深化云教学在教育教学改革中的应用，更好地服务、支撑、发展教学创新，更深度地推动课堂教学管理、监督与评价模式的变革，探索互联网+教学资源共享机制，在之前成功举办了四届墨客大会及云教学能力提升师资研修班的基础上，北京蓝墨大数据技术研究院、全国重点建设职教师资培养培训基地联合主办的“第五届墨客大会及智能云教学能力提升师资研修班”，将于2019年8月17日至20日在北京举办，大会及研修班由北京智启蓝墨信息技术有限公司承办并提供技术支持。

欢迎有关院校积极推荐骨干教师及相关教学管理者研修学习，大会及研修班详细事宜见附件。



北京蓝墨大数据技术研究院
全国重点建设职教师资培养培训基地（吉林工程技术师范学院）

北京智启蓝墨信息技术有限公司

2019年6月15日

附件一：

一、会议组织

主办单位

北京蓝墨大数据技术研究院
全国重点建设职教师资培养培训基地

承办单位

北京智启蓝墨信息技术有限公司

会议日期

2019年8月17日至20日

会议地点

北京（具体地点将在报名后二次通知中告知）

二、会议方式

本次会议包括两个部分：

1. 第五届墨客大会

8月18日全天召开“第五届墨客大会”。“墨客大会”是一年一度的云教学教师论坛活动，包括：

- （1）蓝墨新产品发布会；
- （2）教学专家高端论坛；
- （3）墨客教师论坛；
- （4）全国魅力教师颁奖典礼。

将围绕“智能云教学时代的中国金课建设”主题，邀请多位教学专家、一线墨客教师研讨和分享课堂教学改革经验。

2. 智能云教学能力提升师资研修班

智能云教学能力提升师资研修采用3天线上+3天线下学习（含墨客大会1天论坛学习）的翻转培训新模式，大小班混合式教学，长期指导。培训分为7个方向，学员只能选报其中一个方向的课程，每班限报60人：

- (1) 基于云班课深度应用的信息化课程建设师资研修班
- (2) 基于智能云教学的线上线下混合式金课建设师资研修班
- (3) 基于智能云教学的翻转课堂教学设计师资研修班
- (4) 基于智能云教学的ARCS+BOPPPS教学设计师资研修班
- (5) 基于智能云教学的五步优化教学设计师资研修班
- (6) 教师能力大赛引领下的职业教育金课建设师资研修班
- (7) 智能云教学资源策划与制作师资研修班

注：建议报名“基于云班课深度应用的信息化课程建设师资研修班”学员的云班课魅力值低于200。

研修内容包括：云教学应用理念、案例和方法；云教学工具云班课的应用与课程实施；基于云教学的新型教学法的理论与应用；教学目标与过程重构、课堂活动策略与设计；教学数据分析与评价；智能云教学资源建设；云教学的教学管理策略与方法。

学员从8月13日加入线上班级，8月14日至16日每日线上学习，完成指定学习任务和活动。8月18日线下集中参加第五届墨客大会的论坛学习。8月19日至20日线下2天培训采用分班分组研讨学习的形式，教学引导师现场辅导、模拟课堂、开放研讨、参观拓展。

具体课程介绍请见附件二。

三、报名与缴费

1、报名条件

各院（系）负责课程建设、信息化建设的主管院长、主任、骨干教师，开展翻转课堂教学、混合式教学等新型教学法的任课老师，及致力于信息化教学改革的一线教师均可报名参加。

2、报名方式

请于2019年8月10日前，扫描右侧二维码填写报名表，或直接填写附件三的报名表后邮件发送给：
514799291@qq.com。



3、费用

(1) 仅参加第五届墨客大会

参会者可选择仅参加第五届墨客大会教师论坛活动，而不参加师资研修班。培训费300元/人。食宿可统一安排，费用自理。

(2) 参加智能云教学能力提升师资研修班

7个课程方向只能选择1个参加，每个课程培训班限额60人，先报先得。学习内容包含第五届墨客大会教师论坛活动。培训费1800元/人。食宿可统一安排，费用自理。

4、发票开票事宜

本次会议及培训的发票由北京智启蓝墨信息技术有限公司开具，开票内容为培训费，请提供准确的开票信息。餐费、住宿费或其他费用发票，由学员所住酒店或所消费的商家开具。

四、提示事项

- 1、报名日期截至2019年8月10日；
- 2、本次研修班设置7个课程方向，每个学员只能报其中1个方向；

3、参加7个研修班的学员经培训考核合格后，颁发“全国重点建设职教师资培训基地结业证书”（共32学时），仅参加墨客大会的老师不提供结业证书；

4、具体排课信息、论坛安排、线上学习要求、线下培训要求和地点等信息将在第二次通知中详细告知。

五、联系方式

报名联系人：胡海静

电话：010-82157569, 18310510738

邮箱：514799291@qq.com。

投诉与建议：原继东 18622301749

附件二：

云教学能力提升师资培训班课程简介

1、基于蓝墨云班课深度应用的信息化课程建设师资研修班

课程简介：培训促进学员对信息化课程改革的现状和趋势的认识，深度探讨智能云教学工具、内容、管理平台在信息化课程教学中发挥的重要辅助作用。并通过实践实操的互动教学模式，指导学员借助蓝墨云班课逐一解决传统教学中的痛点问题，带领学员体验蓝墨云班课简单易学的功能。通过课程学习，学员能够熟悉智能云教学的理念、教学流程、教学设计和实施的方法；能够熟练使用蓝墨云班课作为教学平台，能针对教学情境正确使用云班课；能够在信息化课程建设中开展合适的在线教学活动；能够在信息化课程建设中进行课堂活动设计与实施、教学内容的设计与制作。推荐蓝墨云班课魅力值 200 以下教师用户参与该班培训。

教学引导师：王志敏（知名墨客、承德石油高等专科学校教务处长、“信添油”团队负责人）、刘颖华（知名墨客、“信添油”团队负责人）

2、基于智能云教学的线上线下混合式金课建设师资研修班

课程简介：线上线下混合式金课建设，是教育部提出的重点建设的“金课”之一，也是当前教学改革的一种趋势，它是将线上资源及教学活动与线下的课堂活动进行有机地融合的一种教学模式。本课程培训主题是“成果为本”教育理念下结合移动教学与课堂教学二者优势的参与式教学与考核设计。线上着重教学理念学习、工具应用为主，线下培训采用参与式教学将培训主旨贯彻到教学设计、教学活动、教学评价的具体实施环节。本课程的特点是从实践提升到理论，再用理论指导实践。希望通过集体研讨，激发学员对教学研究的兴趣和热爱。

教学引导师：沈群（知名教学专家、知名墨客、南方医科大学副教授、企业培训师）、曹献英（知名墨客、海南大学食品科学与工程学院副院长、博导）、

孙永利（知名墨客、天津工业大学现代企业运营管理工程创新实验室主任、中国管理现代化研究会决策模拟专业委员会专家委员）

3、基于智能云教学的翻转课堂教学设计师资研修班

课程简介：本课程利用云教学工具蓝墨云班课平台，针对一线老师采用翻转课堂学习的模式，经过线上+线下结合的混合学习，达到让老师们认识翻转课堂、愿意并有能力采用翻转课堂的理念和方法实施教学改革，以解决当前教育教学中的突出问题。课程的内容设计和教学活动形式，力促让学员通过引导与体验，真正理解和认识到实施翻转课堂的可行性，具备设计和实施翻转课堂学习的初步能力，能够较熟练使用教学平台，具备建设简单资源的能力，在翻转课堂实践中顺利起步。

教学引导师：贺利坚（知名教学专家、翻转课堂实践专家、知名墨客、烟台大学副教授）

4、基于智能云教学的 ARCS+BOPPPS 教学设计师资研修班

课程简介：本课程将 ARCS 学习动机激励模型和 BOPPPS 有效教学设计模型深度结合，驱动学生“学习”活动的开展，借助云班课智能云教学工具完成各类“教”与“学”的活动设计、实施与评价，并将基于教学平台获得教学数据应用到教学设计的补充和完善之中，也可以指导运用教学数据进行学情分析指导课堂建设和课堂教学研究。让学员从一节课的教学设计起步，结合教学工具和教学大数据应用，学会不断迭代和升级自己的课程，在课堂教学过程中不断进行创新与实践，激发学习兴趣，提高教学质量。本课程教学设计模型还获得“2019年第四届西浦全国大学教学创新大赛三等奖”，并在数十所院校推广使用。

教学引导师：王积田（知名课程改革建设专家、知名墨客、东北农业大学MPAcc项目负责人、副教授）

5、基于智能云教学的五步优化教学设计师资研修班

课程简介：本课程从认知心理学、学习科学的高度帮助学员真正理解教学设计的核心内涵，掌握科学有效的教学设计方法。通过这门课程，学员会从知识和技能呈现本身优化教学设计，学员会从促进学习发生的认知视角优化教学设计，学员会掌握简洁有效的目标撰写方法，学员会根据目标设计渐进的认知活动，学员会掌握多种提升学生兴趣的发动机，学员会掌握熟练的教学设计套路。学员在完成此课程的学习后，基本上对于课前教学设计和课堂教学形成“内化于心、外显于行”的心智模式，能够驾轻就熟地完成教学设计，能够让自的课堂更加有艺术性。本课程适合对于如何提升教学水平迷茫，对于教与学的过程不能透彻理解，对于各种教学模式心存疑惑不知如何选择的学员，尤其适合准备参加各级各类教学设计比赛的学员。该课程是教学设计专家周付安老师专门为一线教师掌握和应用教学设计的目标而开发，适用于想要解决教学设计真问题、提高教学设计能力、信息化教学能力的一线教师。

教学引导师：周付安（知名教学设计专家、知名墨客、北京工商大学讲师、北京大学访问学者、《老周精品课：教学设计入门》课程主讲）。

6、教师能力大赛引领下的职业教育金课建设师资研修班

课程简介：2019年全国职业院校技能大赛教学能力比赛方案（征求意见稿）已于6月4日发布，比赛总宗旨是以赛促教、以赛促学，以赛促改、以赛促建，回归课堂，重点考察教学团队（2-4人）针对某门课程中部分教学内容完成教学设计、实施课堂教学、评价目标达成、进行反思改进的能力。教师团队在备赛中遇到问题主要集中在教学内容选取、教学策略设计、课堂教学的进程把控、评价反馈的及时有效、反思诊改的真实合理等方面，原因在于没有把握住教学中要遵循的逻辑关系及没有一个完善的教育生态环境。本研修班要解决的就是如何理顺教学逻辑，构建数字化教学生态，提升教师教学能力，打造职教金课。两位主讲有丰富的教学经验、多年的信息化教学研究经历，深度参与了教学能力大赛（信息化教学比赛），相信会带给你一个清晰的教学理念，实现你的成功梦想！

教学引导师：官谦（知名墨客、北京农业职业学院信息技术系副教授、北京市职业院校信息化建设专家组成员、2010年至今任北京市职业院校信息化教学比赛专家评委、辅导多项参赛作品取得全国大赛的一二等奖）、马开颜（北京教育科学研究院职业教育研究所教研员、全国职业院校信息化教学大赛评委、中等职业学校《信息技术》公共基础课课标专家组成员）

7、智能云教学资源策划与制作师资研修班

课程简介：云教材，国内唯一具有富媒体、立体交互和学习行为跟踪技术的智能教学资源体，支持移动泛在自主学习；具有移动跨平台跨终端、混合媒体学习、交互学习、社交化学习、学习行为跟踪大数据5大功能特征。云教材目前已上线发布500余册，下载学习量近50万册，使用覆盖院校上千所；云班课作为老师和学生群体教学互动和教学资源碎片化资源的发布工具，那么云教材就是教学过程中课程授课知识的标准资源载体，通过云班课+云教材让云教学教与学真正由此不同。本课程适合任何一位工作在教学一线的教师，自己定制制作一本适合自己的学生和本校课程的教材，优秀的云教材还可公开出版发行。授课内容包括云教材从内容编写策划到制作过程、书城上线发布到智能云教学过程实际应用。

教学引导师：周素民（北京智启蓝墨信息技术有限公司制作中心总监，国内第一本云教材的策划者、开发者，云教材产品质量规范体系的撰写者，为全国上百所院校、上千名老师培训云教材策划和制作）

