

# 全国重点建设职教师资培养培训基地

企合师培（函）【2018】001号

## 关于举办移动云教学 能力提升师资培训班的通知

各有关单位：

随着“互联网+教育”和“大数据+教育”时代的来临，基于移动互联网和BYOD（Bring Your Own Device，自带设备上学）的移动云教学方式成为现代课堂教学改革的趋势和潮流。

为了推动本科院校、职业院校一线教师和教学管理者理解、探讨“互联网+教育”和“大数据+教育”的深刻内涵，促进教学评估体系建设与人才培养模式创新，优化教育教学管理体系，探索互联网+教学资源共享机制，拟定于2018年1月29日至31日在成都举办“移动云教学能力提升师资培训班”。

欢迎有关院校积极推荐教学管理者及骨干教师研修学习。培训班详细事宜如下：

### 一、培训方式

本次培训采用3天线上+3天线下学习的翻转培训新模式，大小班混合式教学，长期指导。

### 二、参训对象

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。

### 三、培训时间与地点

线上培训时间：2018年1月25日至27日（手机安装“蓝墨云班课”APP加入班课学习）；

线下报到时间：2018年1月28日报到；

线下培训时间：2018年1月29日-31日（共5个不同方向培训班，学员需要选择参加）；

地点：成都（具体地点将在收到回执表后第二轮通知中详细告知）。

#### **四、培训内容**

1. 移动云教学理念和教学设计的建立；
2. 新型教学法的理论与应用；
3. 移动云教学工具蓝墨云班课的应用与课程实施；
4. 教学目标与过程重构、课堂活动策略与设计；
5. 教学数据分析与评价；
6. 职业院校信息化教学大赛备赛；
7. 数字化教学资源建设。

#### **五、培训费用**

1. 培训费 1800 元/人。食宿可统一安排，费用自理。
2. 培训费由北京智启蓝墨信息技术有限公司收取并统一开具发票。

#### **六、组织单位**

主办：全国重点建设职教师资培养培训基地

协办：北京蓝墨大数据技术研究院

承办：北京智启蓝墨信息技术有限公司

#### **七、提示事项**

1. 报名日期截至 2018 年 1 月 20 日；

2. 本次培训包括“基于移动云教学的翻转课堂教学设计”、“基于移动云教学的混合式教学设计”、“教学设计：从0到1—老周教法精品课”、“基于移动云教学的BOPPPS教学设计及教学大数据应用”、“全国职业院校信息化教学大赛解析及信息化教学设计研修班”5个班级，每个学员只能报其中1个班级，每班限额60人（课程详情见附件一）；

3. 具体排课信息、线上学习要求、线下培训地点将在第二次通知中详细告知；

## 八、联系方式

### 1. 报名联系人及联系方式

咨询电话：胡金荣：010-82157569、13811971273

2. 报名邮箱：305739527@qq.com

3. 报名表见附件二



二〇一七年十二月十三日

## 附件一：课程简介

### **“基于移动云教学的翻转课堂教学设计”课程简介**

本课程利用移动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+线下的学习，让老师们达到认识翻转课堂、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教学的初步能力，能够较熟练使用教学平台，具备建设简单教学资源的能力，在翻转课堂实践中顺利起步。

### **“基于移动云教学的混合式教学设计”课程简介**

本课程利用移动云教学工具蓝墨云班课平台，针对一线老师采用线上、线下结合的混合式学习的模式，通过本课程线上+线下的混合式体验式教学，让老师们认识并体验混合式教学方式，学会混合式教学的基本设计思路和方法。本课程致力于“从简着手，立即行动，边干边学，持续改进”的理念，目标是让所有完整参加培训的老师们能马上就可以开始进行混合式教学的设计与实施工作。在混合式教学设计的线上部分让老师掌握低成本高效率的教学资源制作手段，线下部分让老师掌握基本的行动教学的方法和课堂应用。培训的内容设计和教学活动形式，都力争让参训老师在体验中真正理解和认识到实施混合式学习的可行性，克服畏难和疑虑心理，积极投身到学校教学改革的实践中来。

## **“教学设计：从 0 到 1—老周教法精品课”课程简介**

本课程从教学设计的底层逻辑出发，将教学设计中的有效要素和核心特征抽取出来，形成教学设计画布原型。通过这门课程，学员会理解各个教学事件的作用和它们之间的逻辑关系；借助既能简化又能深化的教学设计模型，学员会把握教学设计的关键事件和环节；丰富的案例、生动的比喻和系统化的工具箱，可以帮助学员快速地落地；学员将获得系统化教学设计的入门技能，保证了把所设计的教学的基本教学效果置于可以评估的范畴。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，适用于想要提高教学设计能力、信息化教学能力的一线教师。

## **“基于移动云教学的 BOPPPS 教学设计及教学大数据应用”课程简介**

本课程基于移动云教学工具蓝墨云班课开展 BOPPPS 模型教学设计的培训。BOPPPS 模型以有效教学著称，是一个课堂教学组织过程中强调学生参与式互动和反馈的闭环教学活动模型。本课程将蓝墨云班课教学工具和 BOPPPS 模型教学设计深度结合，让一线教师从一节课的教学设计起步，结合教学工具，结合教学大数据的分析与应用，通过培训引导和实践体验，学会不断迭代和升级自己的课程设计。本课程还引入了大量教学大数据分析技法，能够指导一线教师通过教学大数据开展教学研究，甚至撰写高水平的教研论文。本课程遵循主动性与目标导向原则，综合采用多种教学活动组织策略，注重学员的深度参与。

## **“全国职业院校信息化教学大赛解析及信息化 教学设计研修班”课程简介**

国内职业教育最高等级的比赛——全国职业院校信息化教学大赛已经越来越吸引全国各级职业院校人的注意力和参与度，已经成为各地各校检验教学改革成果、展示信息化教学水平的重要舞台。在 2016 年、2017 年的国赛中，蓝墨云班课也逐渐成为诸多参赛院校、参赛选手选用的必备教学工具。因为 2017 年比赛形式有了重大变化，为了今后的参赛选手能更有针对性的备赛，取得更好的成绩，同时也为即将到来的新的一年的比赛做充分准备，我们打造了《全国职业院校信息化教学大赛解析及信息化教学设计研修班》的研修课程，通过云班课专家、云教学理论与实践专家、多年信息化优秀作品的打造者和信息化比赛评委的共同合作，让学员深度了解大赛的赛项、评分规则、备赛经验，深度了解云班课、云教学在实际的教学设计中的应用，通过体验性的培训实训提升学员信息化教学经验，助力参加大赛。

附件二：

移动云教学能力提升师资培训班

报名表

时间：2018年1月29日至31日

地点：成都

所在单位							邮 编	
发票抬头								
社会统一代码								
姓 名	性别	手 机	职位	所教学科	QQ/E-mail	课程选择	住宿安排	
						(注1中五选一， 填序号即可)	独住/合住/不统一安 排	

注1：学员报名时只能选择其中一个班级参加，线上与线下班型一致。

1. 基于移动云教学的翻转课堂教学设计
2. 基于移动云教学的混合式教学设计
3. 教学设计：从0到1——老周教法精品课
4. BOPPPS 教学设计课程简介
5. 基于蓝墨云班课的信息化教学设计——国赛篇