

新时代高校卓越金师养成系列专题会议

设计盛宴

教法结晶

第三届高校青年教师“双四”教学设计、方法、模式深度融合实操及核心能力锤炼训练营

各高等学校：

学校发展，教学为先；教师发展，教学为先；学生发展，教学为先。教师不仅仅是课堂的宣讲者、规划者；也不只是知识传递者；更是课堂的观察者、示范者、启发者、指挥者和引导者。教师需要良好的掌控课堂，需要营造强大的气场。“如何让课堂互动起来？”、“如何让课堂讨论欲罢不能？”、“如何设计与之教学相融？”“如何 Hold 住课堂？”这是困扰青年教师课堂教学的最典型的、最亟待解决的问题。

国家级一流课程、一流专业、教学创新大赛、青教赛等教育部文件政策举措直指“教学质量”，为进一步促进高校教师课堂教学的科学化、规范化和有效化，提升教师授课水平，提升教师教学设计能力和教学模式运用，我院整合高校国家级教师/教学发展中心的核心理培训内容，针对高校青年教师的需求、困境决定于 2023 年 4 月 15 日—16 日（一期）、22 日—23 日（二期）在广州举办线上线下“设计盛宴 教法结晶——第三届高校青年教师“双四”教学设计、方法、模式深度融合实操及核心能力锤炼训练营”。通知如下：

一、主办单位：

师培联盟（北京）教育科技有限公司

二、承办单位：

河北师问教育科技有限公司

深圳市中培会议策划服务有限公司

三、会议特色：

教育部文件及政策举措直指“教学质量”，教学设计和教学方法的应用一直是青年教师的短板，是需要锤炼和打磨的提升教学质量的利器。是掌控课堂，提升学习兴趣，增强自主学习的关键，本课程直击教学设计、教学方法、教学模式、课堂掌控从实际出发提升青年教师教学核心能力。

第一期：2023 年 4 月 15 日—16 日

●OBE 教学设计：薛庆 北京理工大学

●研究性教学模式：王金发 中山大学

●混合式教学模式：何聚厚 陕西师范大学

●项目化教学模式：陈明选 江南大学

第二期：2023年4月22日--23日

- 数字化教学设计：王宇 北京大学
- 翻转课堂教学模式：于洪涛 内蒙古民族大学
- BOPPPS 教学设计：曾万勇 武汉轻工大学
- 对分课堂教学模式：康乐 大连理工大学

四、参会对象：

1. 高等院校青年教师（含高职院校）；
2. 二级学院教学副院长、各系部主任、各专业负责人、教学管理人员、一流课程申报教学团队骨干教师以及负责人、主讲教师等（含高职院校）；
3. 各高校教学副校长，教务处、人事处、教师发展中心（含高职院校）。

五、培训专家及内容：

第一期：2023年4月15日--16日

●OBE 教学设计：薛庆 北京理工大学

【授课时间】：2023年4月15日 上午9:00-12:00

【讲座主题】：基于OBE理念的教学设计

【专家简介】：薛庆，北京理工大学机械与车辆学院教授，全国模范教师，北京市高等教育教学名师，国家级优秀教学团队核心成员。曾获北京市优秀教师、北京市师德先进个人、首都高校育人标兵、北京市教育创新标兵、北京市青年教师教学基本功比赛一等奖，北京市优秀教育教学成果奖，北京市青年教师教学基本功比赛优秀指导教师，北京市高校教育育人最美课堂一等奖；主讲教育部课程思政示范课《工程伦理》，主讲北京市优质课程《人因工程学》，参加讲授国家精品在线课程《C语言程序设计》MOOC，主持北京市教改立项，主编北京市精品教材，参编国家级规划教材；曾主持及参加科研项目多项，是中国高等教育培训中心入库专家，中国人类工效学学会理事，北京理工大学课程思政教育研究专家，北京理工大学教师发展指导专家。

【讲座大纲】：理解OBE理念和三个内涵，从学校办学定位，专业培养方案的高度，将OBE理念贯穿课程建设和教学实施中。掌握教学设计的基本内容，基于以学生为中心的理念，针对教学单元的教学理念设计，教学策略设计，教学模式确定，教学活动设计等。掌握当今信息技术、智慧教育技术在教学过程中的应用，建立丰富的线上线下资源，开展混合教学等多模式的教学。掌握具体单元教学的实践策略，如何组织教学活动，如何开展多元化考核，建立过程性与终结性结合的考评体系。

1. OBE理念与教学顶层设计
2. 基于OBE理念的教学单元设计
 - ①教学理念设计
 - ②单元教学目标的设计
 - ③单元教学策略及教学模式设计
 - ④考核评价体系的设计

3. 基于 OBE 理念的教学实践

- ① 教学资源建设
- ② 有效教学策略
- ③ 信息技术在单元教学中的应用
- ④ 以学生为中心的教学活动

4. 结语

● **研究性教学模式：**王金发 中山大学

【授课时间】：2022 年 4 月 15 日下午：2:00--5:00

【讲座主题】：研究性教学模式的探索与实践

【专家简介】：王金发，中山大学教授，博士生导师。国家首届名师奖获得者。先后两次获得国家教学成果二等奖，六次获广东省教学成果一等奖。主编教材 5 部、词典 1 部、网络课程电子教材 2 部、教学辅助读物 4 部。教育部三门精品课程主持人，国家首批精品资源共享课、精品视频公开课主讲人。

【讲座大纲】

1. 教学理念与模式
2. 开放式教学理念与发展
3. 研究性教学模式设计与实践
4. 研究性学习理念与学习模式创新
5. 育人成效

● **混合式教学设计：**何聚厚 陕西师范大学

【授课时间】：2023 年 4 月 16 日上午 9:00--12:00

【讲座主题】：数字化转型背景下学生为中心混合式教学设计与实践

【专家简介】：何聚厚，陕西师范大学现代教学技术教育部重点实验室、教师教学发展中心副主任，西北高校教师教学发展联盟副理事长。研究方向主要集中在信息化教学模式创新、技术增强学习、知识工程和智能教学系统、大数据环境下智能信息处理等方面。主持完成项目：国家自然科学基金 1 项，10 多项教学模式创新横向项目，1 项 MOOC 课程；参与完成多项教育信息化、信息技术增强教学方面省部级课题和横向课题研究。

【讲座大纲】：

1. 数字化转型背景下教学重构创新设计的内涵解析
2. 数字化转型教学重构：以学生为中心混合式教学设计关键点解读
3. 基于国家智慧教育公共服务平台的数字化教学重构设计

● **项目化教学模式：**陈明选 江南大学

【授课时间】：2023 年 4 月 16 日 下午：2:30—5:00

【讲座主题】：数智化时代促进深度学习的项目化教学

【专家简介】：陈明选，江南大学二级教授，江苏省教学名师，博士生导师；曾任江南大学师范学院、教育学院、人文学院院长，现任江苏互联网+教育研究基地主任。兼任教育部教育技术学教学指导委员会副主任委员，教育部基础教育课程教材专家委员会委员，中国教育技术协会信息技术教育专业委员会副主任委员，中国互联网协会特聘顾问。主要研究领域是：互联网+教育理论与实践、课程与教学设计、学习分析与评价。获国家、省、厅级教学、科研成果奖 28 项，发表学术论文 130 余篇，主持国家、省部等课题二十余项；主持获得首批教育技术学国家一流专业，主持国家精品课程 2 门。

【讲座大纲】：数智化时代对教育教学和人才培养提出了全新的要求和挑战，教学范式面临数字化转型和重构的现实需要。报告在反思现实教学问题的基础上，就如何培育学生的核心素养、高阶思维能力提出了“促进深度学习的项目化学习模式”。报告解读了深度学习、项目化学习的内涵特征，提出了问题引领、任务驱动、结果导向、互动生成的项目化学习策略，并通过教学案例呈现项目化教学实施的方法与过程。

第二期：2023 年 4 月 22 日—23 日

●数字化教学设计：王宇 北京大学

【直播时间】：2023 年 4 月 22 日 上午 9:00—11:30

【讲座主题】：技术赋能下的数字化与教学设计

【专家简介】：王宇，博士，北京大学数字化学习研究中心成员，教育部教育管理信息中心 TITT 项目讲师，中国电子学会现代教育分会专家委员会成员。主要研究领域为：数字化学习，慕课与混合式学习，微课，创新教育等，曾获北京大学优秀博士学位论文，近五年在 CSSCI 核心期刊发表论文十余篇，参与设计和开发了多门教师专业发展类慕课课程，其中《翻转课堂教学法》《教师如何做研究》《教你如何做 MOOC》《改进合作学习》四门课程获国家一流本科课程（线上金课）认定。

【讲座大纲】：技术在教育教学中扮演着重要的赋能作用，教师利用数字化技术促进教育教学的转型升级，既是机遇，又是挑战。在教育数字化战略行动的推进下，越来越多的教师开始在教育教学中主动应用新技术，提高教学的个性化、精准化、科学化，实现教育教学的高质量发展。本次讲座聚焦于如下主题：

1. 理解教育数字化与智慧教育；
2. 数字化赋能教学：典型场景与教学设计；
3. 一线教师如何践行数字化

●翻转课堂教学模式：于洪涛 内蒙古民族大学

【直播时间】：2023 年 4 月 22 日 下午：2:30—5:00

【讲座主题】：教育信息处理课程五年翻转课堂实践

【专家简介】：于洪涛，内蒙古民族大学教授，硕士研究生导师，教育部在线教育研究中心智慧教学之星，超星信息化教学专家，全国中小学教师教育技术能力国家级培训师，西交利物浦大学领导与教育前沿院研究员，主要从事混合式教学研究和教

师教学能力提升研究与培训。主持省部级教学改革项目 4 项，获校级教学成果二等奖两项，校级教学成果一等奖两项，参与省级成果一等奖两项，国家民委教学成果奖一等奖两项，国家级教学成果二等奖一项，第二届全国高校教学创新大赛三等奖，指导多名教师在省级、国家级教学比赛获奖。

【讲座大纲】：

1. 翻转课堂起源及一般模式
2. 翻转课堂实践教学存在的问题
3. 翻转课堂教学模式改进
4. 优秀翻转课堂案例分析

●BOPPPS 教学设计：曾万勇 武汉轻工大学

【直播时间】：2023 年 4 月 23 日 上午：09:00—11:30

【讲座主题】：有效教学技巧 BOPPPS 及其应用

【专家简介】：曾万勇，男，武汉轻工大学副教授，生命科学与技术学院副院长，湖北省省级优秀教学团队（信息化及混合式教学创新团队）负责人，武汉轻工大学首届常青学者教育教学名师，教学创新大赛学校首席指导教师，ISW 网络区域代表。2016 年大陆首批赴台湾大学进修 ISW、2017 年进修 FDW 获得引导师资格，2020 年 12 月获得有效教学技能培训师资格（TDW），目前承担或参与 ISW 培训或 BOPPPS 体验工作坊两百余场，武汉轻工大学教师发展中心 ISW 首席培训师。复旦大学首批在线课程 FD-QM 标准评审师，FD-QM 培训引导师。

【讲座大纲】：

1. BOPPPS 有效教学模式介绍
 - ①BOPPPS 的提出
 - ②BOPPPS 的发展
2. BOPPPS 有效教学设计要点
 - ①导入及技巧
 - ②目标及技巧
 - ③前测及技巧
 - ④参与式学习及技巧
 - ⑤后测及技巧
 - ⑥总结及技巧
3. 交互式教学方法设计技巧
 - ①师生互动
 - ②生生互动
4. BOPPPS 教学设计案例分享及应用效果

●对分课堂教学模式：康乐 大连理工大学

【直播时间】：2023 年 4 月 23 日 下午：2:30—5:00

【讲座主题】：促进深度主动学习 培养高阶思维与综合素养

【专家简介】：康乐，大连理工大学高等教育研究院副教授，管理学博士，硕士生导师。大连理工大学高等教育政策与管理研究所所长，主要研究方向为大学组织理论、教育对外开放政策研究。积极开展教学模式创新，为解决本科课程的知识深度不够、学生学习被动等问题，将对分课堂教学模式与深度主动学习法结合，有效培养学

生高阶思维和综合素养。近5年获校级教学质量优秀奖1次、教学质量优良奖4次，2020年获得首批全国对分课堂教师发展先锋教师。近5年为大连理工大学、大连海事大学等高校青年教师培训《高等教育学》课程。

【讲座大纲】：

1. 背景篇：数智时代的大学教与学
2. 需求篇：教学模式转型的新场景
3. 实践篇：对分课堂是培育高阶思维的新型教学模式
4. 应用篇：对分课堂实践案例与教学反思

六、学习须知：

1. 会议时间：2023年4月15日—16日、2023年4月22日—23日；
2. 线上培训费：单期980元/人；两期1360元/人（优惠价）。
3. 线下培训费：1900元/人；（食宿统一安排费用自理）
4. 本次线下会议由“深圳市中培会议策划服务有限公司”负责承办，收取费用提供会议服务并开具正式发票。
5. 二维码支付：



（师问）

注：微信绑定公务扫码支付并备注学校名称及姓名以便查询。

6. 线上指定收款账户：

账户名称：河北师问教育科技有限公司

账户号码：0404010209300202691

开户银行：中国工商银行股份有限公司秦皇岛滨海支行
行号：102126004519

7. 关注公众号（获取课件以及其他会议资料）



（师培联盟）

七、联系方式：

1. 张老师 13261817570 同微信
2. 统一报名邮箱：3174276964@qq.com
3. 附件一：日程安排
4. 附件二：报名表

师培联盟（北京）教育科技有限公司
二〇二三年三月二十日



附件 1:

第一期: 4月 15--16 日 课程安排 (线上线下同步)

授课时间	专家及内容
2023 年 4 月 14 日	线下课程全天报到
2023 年 4 月 15 日 上午 9:00—12:00 (线上线下同步)	<p>● OBE 教学设计: 薛庆 北京理工大学</p> <p>讲座主题: 基于 OBE 理念的教学设计</p> <p>专家简介: 薛庆, 北京理工大学机械与车辆学院教授, 全国模范教师, 北京市高等教育教学名师, 国家级优秀教学团队核心成员。曾获北京市优秀教师、北京市师德先进个人、首都高校育人标兵、北京市教育创新标兵、北京市青年教师教学基本功比赛一等奖, 北京市优秀教育教学成果奖, 北京市青年教师教学基本功比赛优秀指导教师。</p>
12:00—1:00	午 餐
2023 年 4 月 15 日 下午 2:00—5:00 (线上线下同步)	<p>● 研究性教学模式: 王金发 中山大学</p> <p>讲座主题: 研究性教学模式的探索与实践</p> <p>专家简介: 王金发, 中山大学教授, 博士生导师。国家首届名师奖获得者。先后两次获得国家教学成果二等奖, 六次获广东省教学成果一等奖。主编教材 5 部、词典 1 部、网络课程电子教材 2 部、教学辅助读物 4 部。教育部三门精品课程主持人, 国家首批精品资源共享课、精品视频公开课主讲人。</p>
6:10—7:00	晚 餐
2023 年 4 月 16 日 上午 9:00—12:00 (线上线下同步)	<p>● 混合式教学设计: 何聚厚 陕西师范大学</p> <p>讲座主题: 数字化转型背景下学生为中心混合式教学设计与实践</p> <p>专家简介: 何聚厚, 陕西师范大学现代教学技术教育部重点实验室、教师教学发展中心主任, 西北高校教师教学发展联盟副理事长。研究方向主要集中在信息化教学模式创新、技术增强学习、知识工程和智能教学系统、大数据环境下智能信息处理等方面。</p>
12:00—1:00	午 餐
2023 年 4 月 16 日 下午 2:00—5:00 (线上线下同步)	<p>● 项目化教学模式: 陈明选 江南大学</p> <p>讲座主题: 数智化时代促进深度学习的项目化教学</p> <p>专家简介: 陈明选, 江南大学二级教授, 江苏省教学名师, 博士生导师; 曾任江南大学师范学院、教育学院、人文学院院长, 现任江苏互联网+教育研究基地主任。兼任教育部教育技术学教学指导委员会副主任委员, 教育部基础教育课程教材专家委员会委员, 中国教育技术协会信息技术教育专业委员会副主任委员, 中国互联网协会特聘顾问。</p>
6:10—7:00	晚 餐 (线下课程结束)

第二期：4月22日—23日 课程安排（线上直播课）

日期时间	专家及内容
2023年4月22日 上午 9:00—11:30	<p>●数字化教学设计：王宇 北京大学</p> <p>讲座主题：技术赋能下的数字化与教学设计</p> <p>专家简介：王宇，博士，北京大学数字化学习研究中心成员，教育部教育管理信息中心 TITT 项目讲师，中国电子学会现代教育分会专家委员会成员。</p>
2023年4月22日 下午 2:30—5:00	<p>●翻转课堂教学模式：于洪涛 内蒙古民族大学</p> <p>讲座主题：教育信息处理课程五年翻转课堂实践</p> <p>专家简介：于洪涛，内蒙古民族大学教授，硕士研究生导师，教育部在线教育研究中心智慧教学之星，超星信息化教学专家，全国中小学教师教育技术能力国家级培训师，西交利物浦大学领导与教育前沿院研究员，主要从事混合式教学研究和教师教学能力提升研究与培训。</p>
2023年4月23日 上午 09:00—11:30	<p>●BOPPPS 教学设计：曾万勇 武汉轻工大学</p> <p>讲座主题：有效教学技巧 BOPPPS 及其应用</p> <p>专家简介：曾万勇，武汉轻工大学副教授，生命科学与技术学院副院长，湖北省省级优秀教学团队（信息化及混合式教学创新团队）负责人，武汉轻工大学首届常青学者教育教学名师，教学创新大赛学校首席指导教师，ISW 网络区域代表。</p>
2022年4月23日 下午 2:30—5:00	<p>●对分课堂教学模式：康乐 大连理工大学</p> <p>讲座主题：促进深度主动学习 培养高阶思维与综合素养</p> <p>专家简介：康乐，大连理工大学高等教育研究院副教授，管理学博士，硕士生导师。大连理工大学高等教育政策与管理研究所所长，主要研究方向为大学组织理论、教育对外开放政策研究。积极开展教学模式创新，为解决本科课程的知识深度不够、学生学习被动等问题，将对分课堂教学模式与深度主动学习法结合，有效培养学生高阶思维和综合素养。2020 年获得首批全国对分课堂教师发展先锋教师。</p>

附件 2

报名回执表

默认表格第一栏为带队人，为利于专家针对不同专业不同群体，优化授课内容，建议详细填写如下报名表。填好后电邮至联系人邮箱。

联系人：张老师13261817570 报名邮箱：3174276964@qq.com

*单位名称						参会人数	
*带队负责人	姓名	性别	职务	研究专业	*手机	*电子邮箱	
人员名单							
开票信息	单位名称						
	纳税识别号						
线上指定 汇款账户	账户名称：河北师问教育科技有限公司 账户号码：0404010209300202691 开户银行：中国工商银行股份有限公司秦皇岛滨海支行 行 号：102126004519					会场容量有限，未提前报名者，会议现场不予接待，敬请谅解。	
安排住宿	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		标间 <input type="checkbox"/> 大床房 <input type="checkbox"/>		在相应的选项后打“√”		
缴费方式	现金 <input type="checkbox"/> 刷卡 <input type="checkbox"/>		转账汇款 <input type="checkbox"/>				