**永州职院信息化教学大赛解析暨信息化教学设计实战培训服务要求**

为推动职业教育教学改革创新，提高教师教育技术应用能力和信息化教学水平，促进信息技术在教育教学中的广泛应用，重构教学模式，提升职业教育教学效果。帮助教师更好地理解和参与全国、全省职业院校信息化教学大赛，经与全国职业教育师资培训联盟对接，教务处拟申请招标购买信息化教学大赛解析暨信息化教学设计实战培训服务，与全国职业教育师资培训联盟合作在我院举办“职业院校信息化教学大赛解析暨信息化教学设计实战研修班”。

**一、拟建议主办单位和承办单位**

主办单位：永州职业技术学院教务处

承办单位：全国职业教育师资培训联盟、北京博文天下教育科技中心（全国职业教育师资培训联盟下属实体单位）

**二、培训时间和地点**

时间：待定

地点：院内二楼多媒体办公室

人数：学院共计375名教师参与培训

**三、培训内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间安排 | 学员行为 | 培训内容 | 成 果 |
| 培训前15天 | 1.安装相关软件。  2.分析专业、课程特点，初步选定适合教师、专业、课程等因素的信息化教学设计、准备信息化教学设计作品课件 | 1.建立“信息化教学设计培训”群,加入主讲与辅导教师的QQ  2. 与群内其他老师交流,指导教师选题与软件安装 | 信息化教学设计选题 |
| 第一天上午 | 1.开阔视野,了解信息化教学的本质  2.信息化教学设计的作品深度剖析  3.设计某单元、节课程的信息化教学设计 | 1.信息化教学设计概述  2．职业院校信息化教学设计赛项介绍、选题、参赛策略与技巧  3.获奖案例作品经验交流  4.信息化教学设计的模式与方法（目标导向、任务驱动、问题导向、翻转课堂等模式的内涵、原则、方法） | 开阔视野,能进行信息化教学设计 |
| 第一天下午 | 根据教学内容，学习相关教学手段与技术优化教学 | 1.信息化教学设计中说课稿的设计技巧。  2.信息化教学环境、信息化教学资源制作技巧:思维导图的使用、Focusky工具的使用、PPT高级课件开发、雨课堂、云课堂、云班课、课堂派等的使用；弹幕、zoomit、问卷星的使用；智慧教室、3D仿真的使用；MOOC、微课的应用；各类网络教学平台。 | 信息化教学设计作品优化 |
| 晚上 | 完成教学设计案例 | 教师指导交流 | 完成教学设计初稿 |
| 第二天上午 | 通过案例,实战练习进行本专业课程的教学设计 | 1.信息化教学设计案例解析  2.信息化课堂教学案例解析  3.信息化实训教学案例解析  4.信息化教学的形式展示-10种信息化手段的应用  5.举例：任务驱动式信息化教学设计-模式演示 | 通过案例分析,找出优秀教学设计的方法,自行进行教学设计 |
| 第二天下午 | 设计某单元、节课程的信息化教学设计 | 1.成功教学7秘诀  2.根据学员V1.0信息化教学设计的作品深度剖析点评  3.模拟信息化教学大赛实战  4.作品点评与优化思路 | 能进行信息化教学设计 |
| 培训后 | 完成信息化教学设计指导 | 网络交流、指导 | 信息化教学设计作品 |

**四、培训专家**

1、刘万辉：副教授，在线开放课程建设及微课教学制作实战培训专家教授。《微课开发与制作技术》《微课教学设计》作者，《微课设计与开发技术》在线课程的课程负责人，江苏省现代教育技术优秀培训师， 在线课程建设与“微课”实战派培训教师。集教学设计与课程开发、多媒体技术、艺术设计于一身，教学富有激情，风趣幽默，方法自成一格，深受广大学员的喜欢。先后获得全国多媒体课件一等奖2项，江苏省多媒体课件一等奖3项。指导的作品获得2014年全国信息化教学大赛一等奖2项。指导的作品获得2015年、2016年全国信息化教学大赛一等奖各1项。

2、阚宝朋：淮安信息职业技术学院，在线开放课程、混合式教学培训专家，国家职业教育专业教学资源库课程建设项目负责人，近年来一直致力于信息化教学改革研究，先后获聘江苏省新入职教师教学能力提升培训专家，江苏省职业学校微课大赛评委，全国信息化教学能力提升质量万里行培训专家，多个国培及省陪项目培训讲师，多所学校信息化教学及资源建设顾问，在全国110余场各类教学改革会议及培训中担任主讲或作报告。

五、有关费用含以下几项：

1、专家、助手、课酬费、交通费、食宿费等相关费用；

2、全国职业教育师资培训联盟、北京博文天下教育科技中心工作人员的交通费、食宿费；

3、培训证明工本费及印制费。

培训费用据全国职业教育师资培训联盟出价十七万。

永州职业技术学院

2018年4月19日