

# 济宁学院教师专业发展沙龙第四期活动预告

(混合式教学与课程建设)

为提升我校教师使用混合式教学方式提升课程建设和课堂教学质量的能力,学校邀请国内开展混合式教学的知名专家陈燕秀教授来校做报告并组织工作坊。相关安排如下:

## 一、讲座安排

1. **报告题目:** 信息技术助力下的混合式教学课程建设与探索

2. **报告人:** 陈燕秀 贵州理工学院教授

3. **报告时间:** 2019年11月5日8:40-11:40

4. **报告地点:** 9号楼(理科楼)D101

5. **讲座内容介绍:** 结合当前课程教学过程中存在的主要问题及痛点,分析教学中的低阶性、陈旧性、不用心的表现;介绍基于雨课堂的混合式教学课程建设,通过实际教学设计案例介绍如何利用雨课堂信息化工具各项功能结合新时代学生需求、基于OBE的人才培养需求,通过教师教学准备和教学设计跳一跳,改变教学思路和教学模式,增加学生参与机会及参与度,提升课程创新性和高阶性,从而引领要求学生参与学习跳一跳,实现教学成效和人才培养质量的提升,进行符合新时代要求的课程建设,向打造金课奋斗。

6. **报告厅容量**为170座,请各教学单位积极组织教师参加。

## 二、工作坊安排

1. **时间和内容安排**

**2019年11月5日下午14:00-17:00**

工作坊内容：基于雨课堂的混合式教学设计思路及关键点讲解；教师给出任务要求、相关情况说明，参训者分组实操；根据主讲教师要求，选取一堂课教学内容或某个知识点进行基于雨课堂的智慧教学课件制作。

**2019年11月6日上午8:40-11:40**

工作坊内容：各小组课件展示及讲解，每组15分钟，主讲教师及其他组点评5-10分钟。

**2. 工作坊地点：**3号楼A502

3. 参加工作坊的教师务必参加11月4日下午组织的雨课堂技术培训和11月5日上午组织的理论讲座培训，并全程参加完成工作坊的各项培训。

4. 参加工作坊的老师请携带**笔记本电脑**（安装好最新版本雨课堂）。自带**授课课件**（要求为平时自己上课使用真实课件）。参与培训者需准备一个能确保上网流量的**智能手机**。需自带纸、笔。

5. 11月6日上午**教学过程展示及讲解**初定展示8组，可由参加教师主动报名，若报名人数超过，于展示开始时抽签决定；若报名人数不够，展示开始时随机点名确定。

6. 为保证工作坊开展质量，工作坊环节限额50名教师参加。中文系、经济与管理系、文化传播系、外国语系、教育系（教师教育学院）、美术系、音乐系、数学系、物理与信息工程系（机械工程系）、化学与化工系、生命科学与工程系、计算机科学系、体育系、马克思主义

学院、大学外语教学部、初等教育学院、学前教育学院等**教学单位限额报 3 人**参加工作坊。

**7. 工作坊特色：**全程面对面指导混合式教学设计与实施技巧；培训后以任务化要求帮助引导参训者把握、理解智慧教学设计的关键点、转变教学设计思路，理论与实践实时结合，确保理论“落地”，提升培训效果；教学过程展示、教师点评、参与者相互点评，参训前后教学差别对比，促进参训者转变教学思路、掌握教学设计关键点。

### 三、工作要求

1. 请各教学单位积极组织动员教师参加讲座和工作坊。
2. 请各教学单位组织报名结束后，让参加教师用微信扫描附件中的二维码提交报名信息。
3. 活动联系人:耿亮 武泉林

### 四、陈燕秀教授介绍

陈燕秀，女，贵州理工学院教授，全国优秀教师、贵州省优秀教师、贵州理工学院首届教学名师，教育部全国高校网络培训中心特聘教授。主持教育部、省本科质量工程等多项省部级课题，贵州省双一流课程电路原理课程负责人。积极投身于教学改革，自 2014 年起开展基于慕课资源的混合式教学改革、引入智慧教学工具“雨课堂”，在电路课程中根据班级人数不同，培养要求不同开展不同层面、翻转程度不一的课堂翻转教学，学生学习成效大为改观，能力提升明显。教学成果先后获 2018 年北京市高等教育教学成果一等奖（与清华大学联合申报）、贵州省高等教育教学成果奖三等奖、教育部在线教育

研究中心优秀项目奖、贵州理工学院首届教学成果特等奖等系列奖项。其负责贵州理工学院电路原理课程获评“中国高校电工电子在线开放课程联盟 2019 年线上线下精品课程”。基于教学改革良好成效，多次应邀赴教育部承担相关培训工作，在全国性教研会议做会议报告，赴多所高校开展专题报告，介绍教改开展实施情况及改革成效。2015 年作为一线教师代表获邀赴教育部首届在线开放课程建设与应用大会进行大会报告。

人事处（教师工作部） 教务处(教学质量监控中心)

2019 年 11 月 2 日

附件：

