珠海科技学院教师发展中心

校师字〔2025〕17号

关于举办珠海科技学院 2025 年混合式教学 设计创新大赛的通知

各二级学院:

为深化信息技术与教育教学融合创新,挖掘、培育并展示教师开展混合式教学改革的课程建设成果及教学设计成果,促进教师信息化素养与教学能力提升,推进课程改革与创新,根据《关于举办"超星杯"第七届全国高校混合式教学设计创新大赛的通知》(附件1),学校拟于2025年6月至7月组织举办珠海科技学院2025年混合式教学设计创新大赛。具体事宜通知如下。

一、参赛对象

我校承担教学任务、开展线上线下混合式教学改革的专职 专任教师或教学团队,选定一门课程作为参赛项目。

参赛主讲教师近5年对参赛课程讲授2轮以上。个人或团队参赛均可,团队成员可包括1名主讲教师和不超过4名团队教师。参赛教师范围为:

(一)学校 2025 年教学竞赛培育项目已获立项的"教师教学创新大赛项目"团队(名单见附件 2);

(二) 欢迎全校教师踊跃报名参赛。

二、参赛课程

(一) 基础要求

参赛课程为基于优质在线开放课程,或使用在线教学资源、学习管理平台,开展线上学习和线下面授有机结合的混合式教学课程。课程体现以学生为中心的教学理念,产出导向、持续改进,以及高阶性、创新性、挑战度。

(二) 专项要求

按照赛程设定,国赛设立两个专项奖,分别是"数智教育" 专项奖、"产教融合"专项奖,对参赛课程的要求分别如下:

- 1. "数智教育"专项奖:强调数智技术在教学中的创新应用,要求参赛课程将人工智能、大数据、大模型、知识图谱等 先进技术与教学过程深度融合,提高课堂教学质量和教学效果。
- 2. "产教融合"专项奖:聚焦于产业与教育教学的深度融合,要求参赛课程紧密围绕产业需求,通过教学模式改革、方法创新、环境创设及评价改革等多元化手段,切实解决教学实践中的真实问题,并展现出显著的推广与应用价值。

申报专项奖的教师团队在填报材料时请简要说明课程在相应专项奖方面的工作内容、特色亮点及取得的成效等。

三、比赛流程

比赛由网络评审和现场评审两个环节组成,具体安排如下:

(一) 网络评审

报名参赛的教师严格按照复赛的评审标准(参见附件3)对应准备各项参赛材料。教师完成网站注册报名后,于6月23日(星期一)17:00前提交如下参赛材料:

- 1. 课程教学大纲(需反映课程教学设计方案和教改效果达成情况,包括课程名称、课程性质、课时学分、授课对象、课程简介、课程目标、学情分析、课程内容、教学安排、创新举措、课程评价等要素);
 - 2. 课程教学日历 (附件 4);
 - 3. 一次混合式教学设计方案 (附件 5);
- 4. 与一次混合式教学设计方案对应的教学设计案例说课视频,视频内容需涵盖 2~4 学时教学内容的教学设计,能体现一次完整混合式教学过程,说课时长不超过 10 分钟,视频具体要求见附件 6。

校赛组委会将组织专家进行网络评审,根据评分排序确定进入现场评审环节的教师名单。

(二) 现场评审

现场评审拟于7月3日(星期四)在正心楼 KJ303 教室举行。

入围现场评审阶段的参赛教师,制作现场汇报 PPT,结合整门课程混合式教学设计思路与实践,进行不超过 12 分钟的混合式教学设计汇报并完成现场答辩(限时 5 分钟)。

现场评审的具体安排另行通知。

(三) 成绩认定

校赛组委会将结合网络评审成绩 (50%) 与现场评审成绩 (50%) 确定校赛比赛结果,并根据参赛教师成绩排名及我校 所分配到的国赛复赛名额,确定参加复赛的推荐选手名单。

四、相关要求

- (一)本次校赛为参加国赛复赛的重要基础环节。根据国赛的赛程安排,参赛高校须于7月初完成复赛人选的推荐工作。请各二级学院高度重视本次参赛工作,做好组织和指导工作。
- (二)各二级学院严格审查参赛教师及课程的资格,确保参赛课程内容及相关的参赛申报材料思想导向正确,确保主讲教师及团队教师成员不存在师德师风、学术不端等问题,遵纪守法,无违法违纪行为,五年内未出现过教学事故。
- (三)请各二级学院于6月20日(星期五)前将本单位推荐参赛教师信息汇总表(附件7)报送至校赛组委会。由主管院领导签字并加盖学院公章的纸质版送交至图书馆行政区南区211室,可编辑word版发送至工作邮箱zkjfzx@163.com。

校赛组委会将根据国赛组委会的相关安排,随时发布动态信息,请相关二级学院及参赛教师及时关注。

附件: 1. 关于举办"超星杯"第七届全国高校混合式教学设计创新大赛的通知

- 珠海科技学院 2025 年教师教学竞赛培育项目 "高校教师教学创新大赛"类立项团队信息汇总 表
- 3. 第七届全国高校混合式教学设计创新大赛评审标准
- 4. 第七届全国高校混合式教学设计创新大赛课程 教学日历
- 5. 第七届全国高校混合式教学设计创新大赛混合 式教学设计方案
- 6. 第七届全国高校混合式教学设计创新大赛说课 视频要求
- 7. 珠海科技学院 2025 年混合式教学设计创新大赛 推荐参赛教师信息表

教师发展中心 2025年6月13日