

# 教学工作通知

2022-2023 学年第二学期第 (13) 号

## 阜新高等专科学校

### 关于举办 2023 年度教师教学能力大赛的通知

为了促进教师综合素质、专业化水平和创新能力的全面提升,实现以赛促教,以赛促学,以赛促改的目标,我校拟于 2023 年 5 -6 月举办 2023 年度教师教学能力比赛,现将有关要求通知如下:

#### 一、组织机构

(一) 大赛组织: 本次大赛由学校教务处负责组织协调

(二) 大赛评审: 学校成立教师教学能力大赛评审委员会,负责参赛作品

#### 二、比赛内容

(一) 参赛作品范围: 任课教师某一门课程的部分教学内容,参赛作品应不少于一章或一个单元或一个项目连续、完整的教学内容(不少于 6-8 学时)。

(二) 比赛评价重点: 教师教学内容、教学设计、教学实施、教学评价、教学反思的能力。

1. 教学内容。根据职业教育国家教学标准要求,对接职业标准(规范)、职业技能等级标准等,优化课程体系和教学目标,拓展教学内容深度和广度,体现产业发展新趋势、新业态、新模式,体现专业升级和数字化改造。结合专业特点,做好课程思政的系统设计,有机融入劳动精神、工匠精神、劳模精神等育人新要求,实现润物无声的育人效果。优化实践教学体系,

实训教学内容应体现真实工作任务、项目及工作流程、过程等。

2. 教学设计。依据学校实际使用的专业人才培养方案和课程标准，针对参赛教学内容，进行学情分析，确定教学目标，优化教学过程。针对不同生源分类施教、因材施教。合理运用平台、技术、方法和资源等组织教育教学，进行考核与评价，持续开展教学诊断与改进。专业（技能）课程鼓励按照生产实际和岗位需求设计模块化课程，强化工学结合、理实一体，实施项目教学、案例教学、情景教学等行动导向教学。

3. 教学实施。教学实施应注重实效性，突出教学重点难点的解决方法和策略，关注师生、生生的深度有效互动，收集教师教、学生学的行为信息，并根据反映出的问题及时调整教学策略。合理选用国家规划教材和优质精品教材，专业（技能）课程应积极引入典型生产案例，使用新型活页式、工作手册式教材及配套的信息化学习资源；实训教学应运用虚拟仿真、虚拟现实、增强现实和混合现实等信息技术手段，通过教师规范操作、有效示教，提高学生基于任务（项目）分析问题、解决问题的能力。

4. 教学评价。深入贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》，改进结果评价，强化过程评价，探索增值评价，健全综合评价；鼓励依托线上平台和软件工具，运用大数据、人工智能等现代信息技术，开展教与学行为分析。

5. 教学反思。教学实施后应充分反思在教学理念、教学设计、教学实施、教学评价过程中形成的经验与存在的不足，总结在课程思政、素养教育、重点突出、难点突破等方面的改革与创新，做到设计理念、教学实施与育人成效的有机统一。

### 三、参赛对象与参赛方式

## **（一）参赛对象**

参赛对象应为教龄 2 年及以上的在职教师（包括劳务派遣）。学校鼓励教师积极参加比赛，原则上要求每个教学单位参赛教师不少于本系教师总数的 20%（含本系校内兼课教师）。

## **（二）比赛分组与参赛方式**

本次比赛分理论课和技能课两组，参赛教师可单独报名参赛，也可以组队参赛，可以跨系组队（限 4 人以内）

## **四、比赛办法和流程**

比赛将采取作品材料评审和现场展示相结合的形式进行。

### **（一）作品材料提交和评审**

#### **1、参赛作品要求**

参赛教师选取任教的某门课程一个学期中符合要求的教学任务作为参赛作品，完成教学设计，实施课堂教学。教学内容要符合教育部印发的职业教育国家教学标准中的有关要求，公共基础课程教学内容应突出思想性、注重基础性、体现职业性、反映时代性；专业（技能）课程教学内容应对接新技术、新工艺、新规范。教材的选用和使用必须遵照《职业院校教材管理办法》等文件规定和要求。

#### **2、参赛作品的提交**

以系部为单位，于 2023 年 6 月 5 日下班前提交本系部参赛教师的相关作品材料，材料提交邮箱：645188653@qq.com。参赛作品材料包括实际使用的教案、教学实施报告，另附参赛作品所依据的实际使用的课程标准（有关要求详见附件 1）。

#### **3、参赛作品材料评审**

学校教师教学能力大赛评审委员会负责参赛作品材料的评审工作。

#### 4、现场展示及评审

组织教师教学能力大赛现场课堂教学现场展示，教师现场介绍教学实施报告、针对抽选教案中的自选内容进行无学生教学展示、回答评委提问（有关要求详见附件1），评定现场成绩。现场展示时间暂定于6月中旬，具体时间另行通知。

#### 5、评审会议

评审委员会根据参赛作品材料评审和教师或教学团队现场表现，确定最终比赛成绩。

#### 五、奖项设置

根据比赛成绩进行排序，按照不超过实际参数的10%、20%、30%分别设置一、二、三等奖，学校颁发获奖证书。

#### 六、报名方式与要求

各教学单位动员教师积极参赛，于2023年5月12日将参赛教师报名汇总表（附件2）报教务处陈振斌。

附件1：2023年度教师教学能力大赛参赛作品材料要求

附件2：2023年度教师教学能力大赛报名汇总表

阜新高等专科学校教务处

2023年5月9日

教务处