

# 关于举办湖南城市学院第十届师范生 教学技能竞赛的通知

各学院：

为进一步推动我校人才培养模式和实践教学的改革，加强教师教育专业学生职业技能的培养，提高师范生的教育教学能力，增强师范生就业竞争力，特举办湖南城市学院第十届师范生教学技能竞赛。现将有关事项通知如下：

## 一、参赛对象

2024年下半年本科全日制在校大三、大四师范生，曾在往届湖南省普通高等学校师范生教学技能竞赛中获一等奖的学生不再参赛。

## 二、竞赛组织

1. 本次竞赛由教师教育学院承办，理学院、人文学院/大学英语教学部、美术与艺术学院、体育学院/大学体育教学部、信息与电子工程学院、马克思主义学院、音乐与舞蹈学院协办。

### 2. 组织机构

#### (1) 竞赛工作组

组长：郭霞

成员：杨蕾、胡悦、郭雨琪、戴雨亭、徐乐萱

#### (2) 评审专家组

组长：李俊锋

成员：周聪、张宁、臧永红、孙波、龚力、王钢、许进、何骞、  
代安定

### **三、竞赛内容**

1. 教学设计：参赛选手根据报名参赛的组别与科目，抽取试题并现场完成1个课时的教学设计，以电子稿形式提交。

2. 多媒体课件制作：参赛选手从教学设计内容中选取一段完成教学课件，该课件与片段教学内容对应，课件以电子稿形式提交。与教学设计同在指定地点，自备电脑和专业软件，在无网条件下完成，合并用时150分钟。

3. 教育问答：内容主要涉及在教育教学、班级管理及团队工作中遇到的常见问题，主要考察选手综合运用所学专业知识和解决教育教学中实际问题的能力。选手现场抽取教育问答题目，准备5分钟后回答，回答限时3分钟。

4. 片段教学：参赛选手根据教学设计及课件设计内容，选取知识点进行片段教学。教学过程应能够突出新课程理念，注重启发和课堂互动，展示驾驭课堂教学的能力。时间不超过10分钟。

5. 教学板书：参赛选手在片段教学过程中，在黑板上使用粉笔书写教学内容。主要考查选手在教学过程中的板书设计能力的活动示范和指导效果。

### **四、竞赛方式**

1. 竞赛包含教学设计、多媒体课件制作、教育问答、片段教学、教学板书五个环节；竞赛分值以百分制计算，满分为100分，其中教学设计占25分，多媒体课件制作占15分，教育问答占10分，教学占40分、教学板书占10分。

2. 竞赛按学段分小学教育组、中学教育组两个组。科目包括：中学语文、中学数学、中学英语、中学物理、中学化学、中学音乐、中学美术、中学体育、中学地理、中学政治、中学历史、中学生物、中学信息技术、中学心理课程等14个中学阶段科目；小学语文、小学

数学、小学英语、小学科学教育、小学社会课程、小学心理健康教育、小学信息技术课程、小学思想政治教育、小学音乐、小学美术、小学体育等11个小学阶段科目。

## **五、竞赛命题范围**

各学段教学设计与模拟授课参考范围分别是：中、小学教育组竞赛教材均主要采用人民教育出版社出版教材，中学教育组指定初中二年级各学科(化学学科指定初中三年级)上册重点篇目，小学教育组为小学五年级各学科上册重点篇目，详见附件3《教材目录》。

多媒体课件制作环节竞赛内容为竞赛授课内容对应课件。

教育问答命题侧重考查选手在教育教学、班级管理及团队工作中遇到的常见问题。

## **六、奖励**

校赛设个人一、二、三等奖，获奖学生和组织将由学校颁发获奖证书。比赛成绩优异者将推送参加第十届湖南省普通高等学校师范生教学技能竞赛。

## **七、竞赛安排**

1. 各相关二级学院组织选拔赛和相关培训。各二级学院推荐可名额见附件1。若没有合适选手可以不推荐或少推荐。

2. 请各学院负责老师将学院推荐汇总表发送到邮箱(245178290@qq.com)，截止时间为9月15日。如有疑问可联系教师教育学院杨蕾(15367736969)。

3. 竞赛时间：9月下旬，具体时间另行通知。

4. 竞赛地点：第三教学楼多媒体教学中心。

湖南城市学院教务处  
教师教育学院

2024年8月15日

附件1:

各二级学院推荐名额分配表

序号	二级学院	参赛名额
1	教师教育学院	8
2	理学院	5
3	人文学院	5
4	大学英语教学部	3
5	音乐与舞蹈学院	3
6	美术与艺术学院	3
7	马克思主义学院	3
8	体育学院/大学体育教学部	2
9	信息与工程学院	2
	总计	34

注：若没有合适选手可以少推荐或不推荐。

附件2:

## 第十届湖南城市学院师范生教学技能竞赛教材清单 (中学组)

科目	年级	出版单位	ISBN
中学美术	八年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-26357-6 978-7-107-27419-0
中学语文	八年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-31931-0 978-7-107-32361-4
中学英语	八年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-26353-8 978-7-107-27401-5
中学数学	八年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-26163-3 978-7-107-27221-9
中学生物	八年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-26198-5 978-7-107-27216-5
中学道德与法治	八年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-31957-0 978-7-107-32323-2
中学地理	八年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-26400-9 978-7-107-27420-6
中学历史	八年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-31922-8 978-7-107-32384-3
中学物理	八年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-24500-8 978-7-107-25323-2
中学化学	九年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-24501-5 978-7-107-24498-8
中学音乐	八年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-26360-6 978-7-107-27390-2
中学体育	八年级(全一册)	人民教育出版社	978-7-107-26438-2
中学信息技术	八年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-18565-6 978-7-107-18483-3
中学心理健康	八年级(上、下册)	湖南人民出版社	978-7-5438-7611-8 978-7-5438-8037-5

注意：校赛为上册重点篇目，省赛为全册内容。

## (小学组)

小学语文	五年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-33580-8 978-7-107-34160-1
小学政治	五年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-17567-1 978-7-107-34159-5
小学英语	五年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-27991-1 978-7-107-29086-2
小学数学	五年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-28090-0 978-7-107-29068-8
小学美术	五年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-28035-1 978-7-107-29100-5
小学音乐	五年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-28000-9 978-7-107-29095-4
小学信息技术	五年级(上、下册)	人民教育出版社	978-7-107-17890-0 978-7-107-18303-4
小学科学教育	五年级(上、下册)	教育科学出版社	978-7-5041-2489-0 978-7-5041-2679-5
小学心理健康	五年级(上、下册)	北京师范大学出版社	978-7-303-15977-2 978-7-303-15934-5
小学体育	五、六年级全一册 (教师用书)	人民教育出版社	978-7-107-28012-2

注意：校赛为上册重点篇目，省赛为全册内容。