

淮南师范电子工程学院文件

[2023] 11 号

关于举办电子工程学院第十四届师范 生教学技能竞赛的通知

电子工程学院物理学专业各班级：

为进一步深化教师教育改革,遵循“学科水平上台阶、教师教育出特色”的思路,探索以赛促练,赛练结合的师范生教育教学技能训练模式,提升培养质量,造就理想远大、信念坚定、情感深厚、学识扎实、能力突出、意志坚强的未来基础教育优秀教师,彰显我校教师教育特色。同时,为参加校赛、省赛、长三角赛以及全国竞赛选拔优秀选手。经电子工程学院研究决定,举办电子工程学院第十四届师范生教学技能竞赛。现将相关事宜通知如下:

一、组织机构

学院成立大赛组织工作领导小组,小组成员由物理系和大学物理教研室老师组成。

组 长: 余海军

副组长：沈晓波

成 员：郑庆华、张春早、张贤、夏峥嵘、王子峰

二、参赛对象

电子工程学院物理学专业全日制在籍本科学生。

三、竞赛时间

1.报名时间：即日起至 2023 年 6 月 1 日

2.比赛时间：初赛 2023 年 6 月 3 日，复赛 6 月 4 日。

四、竞赛内容

学院组织经验丰富的教师现场评比、指导。竞赛类别分为“普通组”、“教具组”和少数民族组（限新疆、西藏籍少数民族）。

（一）普通组、少数民族组

初赛：提交 10 分钟左右的无生教学视频。视频大小最好不大于 200M。

复赛：选出前 18 名进行现场教学比赛，课堂现场教学 10 分钟，并提供教学设计。各项分值如下：

教学设计（25 分）、课件制作（15 分）、模拟上课和板书（45 分）、即席讲演（15 分）四个项目组成。只能自选初中或高中的内容，不指定教材。

（二）教具组

“教具组”参赛学段为中学，实行组队参赛（不超过 3 人），教具组比赛由教具设计及使用手册和教具演示两个考核项组成。参赛团队根据选择课程的教学活动需求，自行设计并制作教学实

物演示模型和实验实训器材等教具类作品进行现场展演，教具作品要方便演示，并且确保安全性。

五、竞赛要求

1.大赛设 QQ 交流群（电子工程学院教学技能交流群：1028066086），具体竞赛流程和赛事安排见群通知。

2.各班先自行组织班赛，鼓励班赛全员参与，依据师范类教师教育专业认证和教师资格认证要求，高度重视，制定方案，精心组织，深入研究赛程，认真落实师范生技能训练和全面考核，作为师范生培养过程重要环节。

六、奖励设置

本次大赛设一等奖、二等奖、三等奖若干名。推荐优秀选手参加校级、省级、长三角地区以及全国师范生技能竞赛。

七、大赛组联系方式

1.材料报送：各班以班级为单位，教学视频由班长收齐，于6.2号下午4点前统一提交。

地址：电子工程学院楼（1#实验楼）A129室

2. 联系人：王子峰（15955412772）

附件：

1.电子工程学院第十四届师范生教学技能竞赛报名表