

信息科学与技术学院关于举办 2025 年教学比赛的通知

为进一步深化教育教学改革，全面提升教师教学能力与水平，推动信息技术与教育教学深度融合，激发教师教学创新活力，落实立德树人根本任务，信息科学与技术学院决定举办 2025 年教师教学大赛。本次比赛设置教师教学创新比赛、课程思政教学比赛、青年教师教学技能比赛、AI 应用教学比赛四个赛道，现将相关事项通知如下：

一、比赛目的

通过多赛道比赛，鼓励教师积极探索教学新方法、新模式，挖掘课程思政元素，提升青年教师教学能力，促进人工智能在教学中的创新应用，全面提高学院整体教学质量，打造一支高素质、专业化、创新型的教师队伍。

二、比赛时间与地点

时间：2025 年 8 月 22 日

地点：博学楼西四楼实验室

三、参赛对象

学院全体教师。其中，40 岁以下（含 40 岁，即 1985 年 8 月 22 日及以后出生）教师必须全员参加；鼓励其他教师积极参赛，以赛促教，提升教学水平。

四、比赛赛道及要求

（一）高校教师教学创新比赛

参赛要求：围绕信息类专业学科特点，结合专业课程性质与定位，在教学理念、教学内容、教学方法、教学模式、教学评价等方面进行创新设计，突出创新性、实效性和示范性。参赛教师可自选课程所属赛道（四新、基础课、课程思政、产教融合）。

提交材料：教学创新成果报告（整门课）、教学设计方案（1 课时）、课堂实录授课 PPT（1 课时）、教学设计创新汇报（12 分钟）

现场评审：参赛教师要结合教学大纲与教学实践，进行不超过 12 分钟的教学设计创新汇报，评委依据参赛教师的汇报进行 8 分钟的提问交流。

（二）课程思政教学比赛

参赛要求：深入挖掘专业课程中的思政元素，将思想政治教育与专业知识教学有机融合，实现润物细无声的育人效果。教学设计需体现课程思政目标、思政元素融入点及教学方法。

提交材料：课堂教学方案阐述（应包括教学设计的主要思路、教学实施过程说明、教学反思和方案的主要创新点等。）、课程思政教学设计（1 课时）、课堂教学展示 PPT（1 课时）：说课 PPT（整门课，10 分钟）。

现场评审：参赛教师进行 10 分钟的说课，5 分钟课堂教学展示，评委依据参赛教师的汇

报进行 5 分钟的提问交流。

（三）青年教师教学比赛

参赛要求：40 岁以下青年教师需展示扎实的教学基本功和良好的教学素养，教学内容准确无误，教学方法灵活多样，教学过程设计合理，注重师生互动。

提交材料：教学设计方案（1 课时）、课堂教学 PPT（20 分钟）。

现场评审：参赛教师进行 20 分钟的模拟课堂教学。评委主要从教学内容、教学组织、教学语言与教态、教学特色四个方面进行评审。

（四）AI 应用教学比赛

参赛要求：探索人工智能技术在教学中的创新应用，如利用 AI 工具进行教学资源开发、智能辅导、个性化学习等。展示 AI 技术如何提升教学效率和质量，推动教学改革。

提交材料：AI 应用教学设计方案（基于 AI 的教学流程优化方案，1 课时）、AI 工具应用教学展示 PPT（15 分钟）。

现场评审：参赛教师进行 15 分钟说课或 15 分钟 AI 应用教学展示，评委依据参赛教师的汇报进行 5 分钟的提问交流。

五、比赛流程

报名阶段：请参赛教师于 2025 年 7 月 20 日前，将参赛课程、参赛类别报学院办公室。

材料提交阶段：参赛教师需在 2025 年 8 月 20 日前将各赛道要求的参赛材料提交到学院办公室。

比赛评审阶段：学院将邀请校内外教学专家组成评审委员会，拟于 2025 年 8 月 22 日对参赛教师的材料及现场教学进行评审，评选出各赛道获奖教师。

六、奖项设置

各赛道分别设一、二、三等奖，获奖比例根据参赛人数确定，颁发荣誉证书及奖品。

七、其他事项

请各系部高度重视本次比赛，积极组织教师参赛，做好宣传动员和赛前指导工作。

参赛教师需确保提交材料的真实性和原创性，如发现抄袭等违规行为，将取消参赛资格。

比赛相关事宜如有变动，将另行通知，请参赛教师密切关注学院通知。

附件：

各赛道评分标准

各赛道参赛材料模板

信息科学与技术学院

2025 年 6 月 20 日