

青岛大学物理科学学院文件

青大物理院字〔2026〕6号

关于印发《物理科学学院青年教师教学比赛实施方案》的通知

各系（中心）、各部门：

《物理科学学院青年教师教学比赛实施方案》已经院党政联席会研究通过，现予以印发，请遵照执行。

物理科学学院

2026年5月11日

物理科学学院青年教师教学比赛实施方案

一、指导思想

深入贯彻落实立德树人根本任务，坚持以赛促教、以赛促改、以赛促学，搭建青年教师教学交流与风采展示平台，加强青年教师教学基本功训练，激发教学热情，深化教学改革，促进课程思政与教学技术创新融合，营造潜心教学、追求卓越的良好氛围，助力青年教师成长成才。

二、工作目标

实现符合条件青年教师参赛全覆盖，夯实青年教师教学基本功，提升其教学能力与育人水平，整体提升学院教学质量，选拔优秀青年教师参加更高级别教学竞赛并力争取得优异成绩。

三、实施措施

1. 分层要求：2024年1月1日前入职的40周岁以下教师，每年至少参加1次院级年度教学比赛；2024年1月1日（含）后入职的教师，首个聘期内至少参加2次院级各类教学比赛。

2. 比赛要求：采用现场课堂教学展示形式，每位教师授课15-20分钟，可包含2-3分钟教学思路阐述与反思；教学内容选自本人主讲课程，鼓励融入课程思政、运用现代教育技术。

3. 激励措施：对获奖教师颁发荣誉证书及奖品/奖金；获奖情况纳入岗位聘任、职称评审参考，优先推荐参加教学培训、教改项目申报；评优评先中同等条件下优先考虑，未按要求参加年度教学比赛人员年终考核原则上不评为优秀。

四、比赛流程

1. 发布通知：每年秋季学期，由学院教学办公室发布当年度比赛通知。
2. 组织报名：各系动员教师报名，教学办公室汇总并核定最终参赛名单。
3. 材料提交：参赛教师按规定时间提交授课章节教案（或教学设计）与 PPT。
4. 现场评审：学院教学委员会组织专家进行现场评审，评选出院级一、二等奖若干名。
5. 结果公示：公示比赛结果，无异议后正式公布并组织表彰。

五、比赛内容

1. 考察重点：教学基本功、教学设计合理性、课程思政融入度、现代教育技术应用能力、教学思路与反思质量。
2. 考察方式：专家现场评审打分，结合教案、PPT 等材料综合评定。
3. 长效考察：跟踪获奖教师教学能力提升情况，将比赛成果转化日常教学实效，作为后续评优、推荐的重要依据。

六、组织保障

1. 领导小组：学院分管教学副院长牵头，教学办公室、各系负责人组成，统筹比赛组织与实施。
2. 评审小组：由学院教学委员会专家组成，坚持公平、公正、公开原则开展评审工作。

3. 工作保障：教学办公室负责比赛通知、报名汇总、场地布置、材料收集等日常工作，确保比赛顺利开展。

七、附则

1. 本方案由物理科学学院教学办公室负责解释。

2. 本方案自发布之日起实施，根据实施情况和上级要求动态优化。