

关于组织开展我院 2026 年院级教学竞赛的通知

各系室：

为提升我院教师教学水平和育人能力，推进课堂教学方式方法改革创新，促进课堂教学质量提升，引导广大教师热爱教学、倾心教学、研究教学，根据学校教务部《关于组织开展第二十九届全校教学竞赛的通知》（教务通知（2026）第 86 号）的要求，学院决定组织开展 2026 年院级教学竞赛，现将有关工作安排通知如下：

一、组织领导

1. 学院成立教学竞赛评审小组，邀请教学经验丰富的教师担任评委。
2. 教学竞赛的报名及组织等日常工作由学院教学办公室负责。

二、竞赛赛道

1. 课堂教学赛道：重点锤炼教学基本功。
2. 教学创新赛道：重点深化课堂教学改革，推动信息技术与教育教学创新发展。分新工科、产教融合、人工智能、实验教学 4 种类型参赛。

三、参赛条件

1. 我院在 2026-2027 学年承担全日制本科教学任务的在职的专任教师、实验技术人员，教学态度认真，教学效果良好，近两年来未发生教学事故。
2. 课堂教学赛道主要面向青年教师，入职 3 年内的青年教师仅能参加课堂教学赛道。
3. 教学创新赛道的参赛主讲教师近 5 年对所参赛的本科课程讲授 2 轮及以上，以个人或团队形式参赛；若以团队形式参赛，团队成员包括 1 名主讲教师和不超 3 名团队教师。其中，产教

融合型必须以团队形式参赛，团队成员包括 1 名主讲教师和至少 1 名从行业企业聘请的兼职教师。

四、竞赛时间、地点

1. 时间：根据本学期学院计划安排，初步定在 7 月 13 号下午（如有变动另行通知）。

2. 地点：学院 B401 会议室。

五、竞赛内容及办法

1. 符合参赛条件的教师，由本人申请和所在系室推荐参加竞赛，竞赛采取集中的方式进行。

2. 课堂教学赛道由教学设计、现场说课、现场讲课三部分组成。成绩评定采用百分制，三者权重分别为 20%、5%、75%。讲课内容不作规定，由参赛教师自选，时间 15 分钟（评分标准见附件 1）。

3. 教学创新赛道分新工科、产教融合、人工智能、实验教学 4 种类型参赛。采取专家评委听课与教学创新成果报告（或课程思政创新报告或产教融合创新成果报告）相结合的形式进行评审，时间 15 分钟（评分标准见附件 2）。

4. 为切实提高教师讲课水平，每位参赛者讲课结束后，由评委老师进点评。为公平起见，点评在打分之后进行。

5. 参赛顺序通过赛前抽签确定。参赛教师可自行携带教学模型、挂图等教学用具以及安排学生教学互动、教师观摩等。

六、表彰奖励

1. 学院教学竞赛设特等奖 1 名、一等奖 3 名、二等奖 6 名。获奖教师将按照学院绩效管理办法规定标准给与奖励。

2. 学院教学竞赛荣获二等奖及以上的教师，将推荐参加第二十九届全校教学竞赛。

3. 获奖情况记入教师个人档案，并作为考核、职称聘任、职务晋升和评先评优的重要依据参考。

七、竞赛要求

1. 请各系室高度重视，认真做好教学竞赛推荐和报名工作，原则上每系室推荐人数不少于2人，至少推荐1名教师参加教学创新赛道比赛。

2. 请以系室为单位，于2026年7月6日前将《资源学院2026年院级教学竞赛推荐报名表》报送学院教学办公室。

3. 请参赛教师提前准备好教学设计、PPT课件等参赛材料。

附件1：资源与地球科学学院教学竞赛课堂教学赛道评分标准

附件2：资源与地球科学学院教学竞赛教学创新赛道评分标准

附件3：资源与地球科学学院2026年院级教学竞赛推荐报名表

资源与地球科学学院

2026年7月1日