

关于举办学校第六届教师教学创新大赛 “人工智能+” “实验教学” 赛道比赛的通知

桂理工教务〔2026〕14 号

校属各单位、有关部门：

根据《关于举办第六届全国高校教师教学创新大赛广西赛区比赛的预通知》（桂高教学会〔2025〕16 号）文件工作安排，此届比赛新增设了“人工智能+” “实验教学” 两个赛道，学校决定开展新增赛道的选手选拔推荐工作，现将有关事项通知如下：

一、赛道设置

第六届全国高校教师教学创新大赛新增设“人工智能+” “实验教学” 两个赛道，由于国赛和区赛尚未明确赛道分组，具体分组将根据参赛人数另行安排。

二、参赛对象及资格要求

全校在职教师均可组队报名参加（不接受个人独立报名参加），要求用于参赛的本科课程必须讲授 2 轮及以上，国家急需战略性新兴产业领域和紧缺专业领域建设的新课程可适度放宽。

实验教学赛道团队的主讲教师必须为专任教师，团队成员可以包含实验技术人员（实验员），鼓励专任教师将实验技术人员纳入课程团队，联合开展教学实验装置、平台的自主研发与升级改造，重点支持自制教学实验设备、虚拟仿真实验教学课程及平台等方向。

三、比赛安排

（一）比赛时间

2026 年 3 月 10 日（星期二）（拟定）

（二）比赛地点

雁山校区工程中心 16 栋 205

（三）比赛内容

参赛选手进行 15 分钟教学设计创新汇报，同时提交参赛本科课程教学大纲，1 学时的教学设计，以及教学创新成果报告。专家评委现场结合授课及参赛材料质量等多维度进行综合评审。

以上比赛安排的具体时间和序位，另行通知。

四、材料要求

（一）参赛教师提交材料

1. 申报书

参赛教师通过大赛官方网站提交材料，申报书样式详见附件 2。

2. 创新成果报告

教学创新成果报告应基于参赛课程的教学实践经验与反思，体现课程教学的创新举措、过程与成效。聚焦教学实践的“真实问题”，通过课程内容的重构、教学方法的创新、教学环境的创设、教学评价的改革等，采用教学实验研究的范式解决教学问题，明确教学成效及其推广价值。

报告包括摘要、正文，字数不超过 4000 字。教学创新成果的支撑材料及目录详见附件 3。

3. 课堂教学实录视频及相关材料

实录视频为参赛课程中两个 1 学时的完整教学实录，具体要求详见附件 4。与课堂教学实录视频配套相关材料包括：参赛课程的教

学大纲，课堂教学实录视频内容对应的教案和课件，其中教学大纲主要包括课程名称、课程性质、课时学分、学生对象、课程简介、课程目标、课程内容与教学安排、课程评价等。

4. 证明材料

所有赛道参赛课程需以 PDF 格式上传教务系统中课程已完成学期的开设信息（包括课表、排课班次、人数、地点等信息截图），参赛课程名称须与教务系统中显示情况一致。

5. 参赛材料提交上传

获得推荐参加校赛的教师，请在“全国高校教师教学创新大赛校赛平台”注册，所有参赛材料亦通过平台提交，操作流程见附件 5，每位选手需要提交的材料包括：申报书、教学大纲、创新成果报告、支撑材料、视频及与视频对应的教案、课件等。要求所有材料于 3 月 1 日下午 17:00 前提交完毕。

（二）学院（部）报送材料

1 月 25 日 17:00 前将参赛教师信息汇总表（详见附件 1）电子版和盖章 PDF 版提交至教师教学发展中心邮箱 jsfz@glut.edu.cn。

五、奖项设置

按组别设一、二等奖若干名，并将根据教育厅今年分配给我校指标，推荐排名靠前的教师参加第六届广西高校教师教学创新大赛。

六、其他事项

（一）参赛教师应保证教学创新设计相关材料的原创性，不得抄袭、剽窃他人作品，如产生侵权行为或涉及知识产权纠纷，由参

赛教师自行承担相应责任并取消比赛资格和奖励。

（二）除申报书外，参赛选手提交的其他材料（含视频）及现场汇报环节均不得出现参赛教师姓名、所属学院等透露个人身份的信息，涉及到奖状等证明材料的，个人信息需打马赛克。

（三）请获得教学单位推荐参加校赛的教师加入“第六届桂林理工大学教师教学创新大赛联络群”（QQ 群号：1038031461），平台操作使用事宜，进群后可咨询超星公司杨勇老师。

七、联系方式

教务处（教师教学发展中心）谢萍萍，电话：3696655（雁山行知楼 B307），5896040（屏风体育馆副楼 502）。

- 附件：1. 第六届教师教学创新大赛参赛教师信息汇总表
2. 第六届教师教学创新大赛申报书
3. 第六届教师教学创新大赛教学创新成果支撑材料目录
4. 第六届教师教学创新大赛课堂教学实录视频标准
5. 第六届教师教学创新大赛平台校赛操作手册
6. 第六届教师教学创新大赛评分标准

教务处 教师教学发展中心 校工会

2026 年 1 月 20 日