

四川工业科技学院

关于举办第三届教师教学创新大赛的通知

各教学单位：

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，落实立德树人根本任务，助力课程思政建设和新工科、新农科、新医科、新文科建设，推动信息技术与教育教学融合创新发展，进一步引导我校教师潜心教书育人，自觉发挥课程育人功能，不断提高人才培养质量，根据中国高等教育学会《关于举办第三届全国高校教师教学创新大赛的通知》（高学会【2022】104号）文件精神，决定于2022年11月—2023年2月，举办四川工业科技学院第三届教师教学创新大赛（以下简称“校赛”）。现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

推动教学创新 培养一流人才

二、大赛目标

紧扣建设高质量教育体系主题，深入推动高等教育教学改革，有效助力“四新”建设，充分发挥大赛的示范引领作用，全面推进思政课程与课程思政同向同行，精心打造高校教师教学创新标杆展示与交流平台。

三、大赛内容

大赛内容包括课堂教学实录视频、教学创新成果报告（或课程思政创新报告）、教学设计创新汇报。

四、参赛对象

学校在职教师或正式聘用教师，其中主讲教师近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报名，若以团队形式参赛，团队成员包括1名主讲教师 and 不超过3名团队教师。大赛按照“四新”建设、基础课程、课程思政等领域和参赛教师专业技术职务等级，分正高组、副高组、中级及以下组三个组别进行比赛。

已获得省级教学创新大赛奖项的主讲教师，不能参加同一组别的比赛。

五、赛事安排

（一）评审，分网络评审和现场评审两个阶段，具体评分细则详见附件1

1. 网络评审

主要评审内容为课堂教学实录视频、教学创新成果报告（或课程思政创新报告）等。网评满分为60分，其中课堂教学实录视频成绩占40分、教学创新成果报告（或课程思政创新报告）成绩占20分。

2. 现场评审

主要评审内容为教学设计创新汇报。现场评审满分为40分。

评委评分实行实名制，依据每组评委评定的网络评审与现场评审成绩的总得分，由高到低进行排序。

（二）比赛，分初赛和决赛两个阶段

1. 初赛

（1）初赛由各教学单位负责组织。各教学单位需结合实际情况，总结近年来办赛经验，分别开展本单位教师教学创新大赛活动。

（2）建议初赛比赛内容、形式与学校决赛保持一致。

（3）各教学单位根据参赛教师的初赛表现择优遴选校级决赛人选，并对参加校级决赛的教师给予专业性的指导和培训。

2. 决赛

决赛由学校负责组织。按参赛主讲教师专业技术职务不同进行分组。具体安排如下：

（1）网络评审

请参赛老师于2023年2月5日前登录“四川工业科技学院第三届教师教学创新大赛官网”报名，将申报书、课堂教学实录视频、教学创新成果报告（或课程思政创新报告）等材料上传（具体见附件4：操作指南）。逾期系统将自动关闭，未提交者视为弃赛。

专家评委将于2023年2月6日-10日，进行网络评审。

（2）现场评审

参赛教师要结合教学大纲与教学实践，于2023年2月

16日，到相应比赛场地进行不超过15分钟的教学设计创新汇报。届时专家评委将依据选手的汇报进行10分钟的提问交流，并现场评审。

分组与安排

组别	主讲教师专业技术职务	比赛地点和具体时间
第1组	正高组	视报名情况另行通知
第2组	副高组	
第3组	中级及以下组	
备赛室		

六、材料要求

(一) 参赛教师需提交材料

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2-1。

2. 教学创新成果报告（或课程思政创新报告）

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，体现教学创新成效。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。课程思政创新报告应立足于学科专业的育人特点和要求，发现和解决本课程开展课程思政教学过程中的真实问题。报告包括摘要、正文，字数4000字左右为宜。教学创新（或课程思政创新）成果的支撑材料

及目录，详见附件 2-2。

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 2-3。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、课程评价等要素。

参赛教师提交的相关材料（申报书除外）和现场汇报环节中不得出现参赛教师姓名、校名及所在教学单位名称等相关信息。

（二）单位提交材料

1. 在 2022 年 12 月 30 日前，请各教学单位将推荐参加“四川工业科技学院第三届教师教学创新大赛参赛教师汇总表”，发至指定邮箱，样式详见附件 3。

2. 在 2022 年 12 月 30 日前，请各教学单位及时对本届赛事的组织工作进行总结，并发至指定邮箱。总结包括但不限于本单位组织该赛事的基本概况、规模与特点、效果与亮点、问题与建议等内容。

七、奖项设置

比赛设个人（团队）奖和优秀组织奖。

（一）个人（团队）奖。按组别分设一等奖，奖金 800 元/人（团队）；二等奖，奖金 600 元/人（团队）；三等奖，

400 元/人（团队）；优秀奖，200 元/人（团队）。具体奖项数额根据各组别决赛参赛情况确定。

（二）优秀组织奖。对比赛开展过程中，教师参与度高、成绩突出、影响效果明显的教学单位，授予“优秀组织奖”荣誉称号。

八、其他事项

（一）四川工业科技学院第三届教师教学创新大赛官网：
<http://cgkjxcxds.contest.chaoxing.com/portal>

（二）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所带来的纠纷，由参赛教师自行承担相应责任。

（三）要求各教学单位每个组别至少推荐 1 个主讲教师（团队）参赛。

九、联系人及联系方式

赛事联系人：施杨、刘晓川

联系电话：15883447620、15883690889

邮箱：423535622@qq.com。

四川工业科技学院办公室
2022年11月11日

