

江西水利职业学院文件

赣水院字〔2024〕28号

江西水利职业学院关于举办 2024年技能大赛的通知

学校各部门（系部、校区）、新校区建设项目部：

为深入学习贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示批示精神和党的二十大精神，落实立德树人根本任务，实现以赛促学、以赛促训、以赛促评、以赛促建，结合学院实际，经研究，决定举办2024年学校技能大赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

本次大赛成立组委会，全面负责大赛组织管理工作。

组委会成员名单：

主任：刘孟桦

副主任：徐桂珍、饶奇磊

成 员：张全福、廖小龙、刘洪林、万义星、章慧云、
李永忠、丁志兵、罗建新、辛文强、罗仕林

组委会下设办公室，办公室设在教务处，具体负责大赛组织和实施等相关工作。

二、技能竞赛项目

（一）教师组

序号	竞赛项目	承办部门
1	2023-2024 学年教学能力比赛暨 2024 年省教学能力比赛选拔赛	教务处
2	说专业	教务处
3	课程思政示范课说课比赛	教务处

（二）学生组

序号	竞赛项目	承办部门
1	智能电子产品设计与开发-印刷电路板图绘制	机电工程系
2	智能飞行器应用技术-无人机应用技术	机电工程系
3	数字化设计与制造-CAD 机械设计	机电工程系
4	机电一体化技术	机电工程系
5	视觉艺术设计	信息工程系
6	环境艺术设计	信息工程系
7	数字化产品设计与开发	信息工程系
8	会计实务	信息工程系
9	直播电商	信息工程系

序号	竞赛项目	承办部门
10	电子商务	信息工程系
11	人工智能技术与应用-人工智能基础知识	信息工程系
12	智能财税	信息工程系
13	建筑工程识图-建筑工程识图与制图	建筑工程系
14	建筑装饰数字化施工-建筑装饰施工图设计	建筑工程系
15	建设工程数字化计量与计价	建筑工程系
16	地理空间信息采集与处理	建筑工程系
17	水利工程 BIM 建模与应用	建筑工程系
18	水利工程造价	水利工程系
19	环境检测与监测	水利工程系
20	我心中的思政课-大学生讲思政课	思政部
21	微电影	思政部
22	诗词朗诵大赛	公共教学部
23	“互联网”大学生创新创业大赛	公共教学部
24	英语口语	公共教学部
25	科普讲解大赛	教务处
26	水利工程制图与应用（中职）	建筑工程系

三、参赛对象

教师组：全体教师

学生组：学校在籍在校学生

四、报名流程

学校师生按相应报名通知文件进行报名。

五、竞赛组织

由各系部、部门具体承办各项目比赛，教务处负责统筹协调。

（一）选拔赛

选拔赛集中在江西省职业教育活动周前一周进行。由承办部门（系部）根据报名人数等情况确定赛程。少于30人参赛的赛项，原则上不予开赛。

（二）决赛

根据竞赛项目决赛人数等情况，集中安排在江西省职业教育活动周周三、周四和周五，具体参与决赛名单由承办部门（系部）确定。

六、奖项和奖励设置

1. 学生奖励设置

学院将根据报名情况，按项目实际参赛人数评定奖项。

学生比赛由各竞赛项目组组织选拔赛和决赛，选拔赛按照30%比例确定名单，给予创新创业学分1分和劳动教育积分40积分。

承办部门（系部）根据比赛成绩确定进入决赛名单，每个赛项进入决赛人数不超过30人。

决赛获奖比例按照实际参加决赛人数设定，一等奖5%、二等奖10%、三等奖15%。当参加决赛人数较少时，保证一等奖1

人、二等奖 1 人、三等奖 1 人。

2.教师奖励设置

根据“竞赛方案”设置奖励

七、活动要求

1. 各系（部）要加强对技能大赛活动的组织，动员本系（部）教师和广大学生积极参与技能大赛各项活动，加强对广大师生参加技能大赛各项活动的宣传与引导。

2. 各系（部）要在确保学生安全的前提下，通过合理安排课堂实践教学、开放实验实训室、组织技能强化训练等形式，提升学生技能竞赛水平。

3. 各项竞赛及评分要充分体现“公平、公正、公开”的原则。

4. 2024年学院技能大赛各项目竞赛方案由赛项承办部门（系部）发放至所有参赛对象。



江西水利职业学院
2024年4月15日

江西水利职业学院办公室

2024年4月15日印发
