

# 四川科技职业学院教务处

川科教发〔2024〕3号

## 关于四川科技职业学院 2023-2024 学年第 1 学期 教师教学能力大赛获奖结果的公示

根据《四川科技职业学院 2023-2024 学年第 1 学期教师教学能力比赛实施方案》（川科教发〔2023〕35 号）文件精神，学校于 2024 年 1 月 16 日举行了 2023-2024 学年第 1 学期教师教学能力比赛决赛，决赛共 25 组教师团队参加，经评审专家组网络、现场综合评定，周晓波团队、张艾好团队等 12 组教师团队分获一、二、三等奖。

现将获奖结果名单公示，公示期为：2024 年 1 月 19 日至 1 月 24 日。如有异议，请反馈至教务处质量管理科，联系人：华君伟，联系电话：17317627996。

附件 1 文科/理科组获奖名单

附件 2 四川科技职业学院 2023-2024 学年第 1 学期教师教学能力比赛成绩排名表

四川科技职业学院教务处

2024年1月19日  
教务处

## 附件 1

文科组获奖名单			
学院	参赛教师	参赛作品	获奖等级
完美世界艺术学院	周晓波、唐苏毅、王云娟	空间组合设计的形式美法则	一等奖
幼儿师范学院	贾倩、刘川红、彭倩、周泽暄	精彩游戏·浸润童心	二等奖
天府艺术传媒学院 2 队	赵园园、郭丽欣、刘婷	学前儿童常见传染病的流行过程及预防	二等奖
新道云财经学院	宋炜婷、刘茂华、陈柯霖、赖邹娅	企业主要经济业务的核算	三等奖
航空旅游学院	何瑾睿、李玉琳、向勇、杨海	会务礼仪	三等奖
星厨国际烹饪与酒店管理学院	沈旭、杜容箱、李兴	创新融合菜品—藤椒鳕鱼卷	三等奖

理科组获奖名单			
学院	参赛教师	参赛作品	获奖等级
川科智慧建造学院	张艾好、游学敏、周玺昭、蒲红莉	机电专业模型创建	一等奖
医护学院 1 队	任静、董瑶、马启维、冯灿	给药	二等奖
医护学院 2 队	王浩、刘莎、赵丹、董维丽	呼吸系统	二等奖
信息与通信学院 2 队	李丹蓉、康超、肖春方、张梦娜	Vlog 短视频分析	三等奖
新能源汽车学院 1 队	王永华、段新月、吴梦悦、陈圣培	汽车点火系统的工作原理与检测、汽车喇叭继电器及线路检测	三等奖
新能源汽车学院 2 队	程晓华、石雯娟、熊靖淳、潘钰昕	电话闭塞法—手摇道岔六部曲操作与讲解、电话闭塞法—路票的填写	三等奖

## 附件 2

四川科技职业学院 2023-2024 学年第 1 学期教师教学能力比赛成绩 排名表（文科）				
二级学院	参赛教师	作品名称	合计得分 (总分 100 分)	排名
完美世界艺术学院	周晓波、唐苏毅、王云娟	空间组合设计的形式美法则	87.27	1
幼儿师范学院	贾倩、刘川红、彭倩、周泽暄	精彩游戏·浸润童心	87.00	2
天府艺术传媒学院 2 队	赵园园、郭丽欣、刘婷	学前儿童常见传染病的流行过程及预防	86.68	3
新道云财经学院	宋炜婷、刘茂华、陈柯霖、赖邹娅	企业主要经济业务的核算	86.55	4
航空旅游学院	何瑾睿、李玉琳、向勇、杨海	会务礼仪	86.47	5
星厨国际烹饪与酒店管理学院	沈旭、杜容箱、李兴	创新融合菜品——藤椒鳕鱼卷	86.10	6
锲科体育学院 2 队	李娟、汤鲁滨、蒋镇州	膝外侧疼痛综合征损伤及防治	85.30	7
马克思主义学院	王成、朱丹、庄睿、谢萌	中国特色社会主义进入新时代	85.20	8
慧科智能应用学院	廖静、李星鑫	非遗×书法   国潮系列之书法造字	83.67	9
天府艺术传媒学院 1 队	刘俊瑶、黄俊瑶、肖彦含、但尚坤	小红书运营数据分析	82.42	10
锲科体育学院 1 队	高冰源、朱弦冰、胡雅瑞、张佩佩	羽毛球后场击高远球技术	81.58	11
中诺思电商物流学院	赵焕明、陈娟	新媒体营销方案策划	81.03	12

**四川科技职业学院 2023-2024 学年第 1 学期教师教学能力比赛成绩**

**排名表（理科）**

二级学院	参赛教师	作品名称	合计得分 (总分 100 分)	排名
川科智慧建造学院	张艾好、游学敏、周玺昭、蒲红莉	机电专业模型创建	92.25	1
医护学院 1 队	任静、董瑶、马启维、冯灿	给药	89.23	2
医护学院 2 队	王浩、刘莎、赵丹、董维丽	呼吸系统	89.13	3
信息与通信学院 2 队	李丹蓉、康超、肖春方、张梦娜	Vlog 短视频分析	87.83	4
新能源汽车学院 1 队	王永华、段新月、吴梦悦、陈圣培	汽车点火系统的工作原理与检测、汽车喇叭继电器及线路检测	86.38	5
新能源汽车学院 2 队	程晓华、石雯娟、熊靖淳、潘钰昕	电话闭塞法--手摇道岔六部曲操作与讲解、电话闭塞法--路票的填写	86.18	6
慧科智能应用学院	徐容、孙秋雷、石慧玲	抽奖系统	83.57	7
药学院	吴亚曾、李雪晴、毛银春、杨清华	无胚药用植物的鉴与别	80.58	8
通识教育学院	张蓝尹、张金子、孙娟、肖岚	极限的概念和导数的概念	80.43	9
铁路交通运输学院	晏佳、叶远涛、李艳、曾星	车钩吸能设计原理分析	80.30	10
信息与通信学院 1 队	罗毛欣、周琪、易曦、黄奋	水果电池验证 PN 结的单向导电性	79.90	11
智能制造学院	王梓衡、代伟、张译文	人工智能基础课程及实训教学	75.95	12
能源学院	童宇、王晨蕾	恒定电流	75.73	13