

枣庄科技职业学院

枣科职院〔2023〕30号

印发《学校备赛第十六届省职业院校技能大赛 工作方案》的通知

各二级学院，职教中心学校、高级技工学校：

现将《学校备赛第十六届省职业院校技能大赛工作方案》
印发给你们，请结合实际，抓好工作落实。

2023年9月21日

枣庄科技职业学院

备赛第十六届省职业院校技能大赛工作方案

为积极备战第十六届山东省职业院校技能大赛，提高学校技能大赛水平和实践教学质量，特制订本方案。

一、指导思想

以技能大赛为动力，以赛促学，以赛促教，突出技能，展示风采，基本形成“赛教融合”“赛训融合”的新格局，充分调动学生学习技能和教师参与大赛的积极性，培育工匠精神，全面提升师生的技能水平和综合职业素养。

二、备赛目标

各专业依据第十六届山东省职业院校技能大赛设置赛项，如具备参赛条件必须参赛，首次参赛赛项，成绩目标“保三争二”；非首次参赛赛项，成绩目标“保二争一”；积极争取进入国赛。

三、备赛项目

根据《关于开展第十六届山东省职业院校技能大赛拟设赛项承办申报工作的通知》（鲁职赛执办字〔2023〕13号），第十六届山东省职业院校技能大赛拟设赛项如下：

序号	专业大类	拟设赛项名称	竞赛方式	组队方式
1	农林牧渔	动物疫病检疫检验	学生赛	团体
2	农林牧渔	花艺	学生赛	个人
3	农林牧渔	园林景观设计与施工	学生赛	团体
4	资源环境与安全	地理空间信息采集与处理	学生赛	团体

序号	专业大类	拟设赛项名称	竞赛方式	组队方式
5	资源环境与安全	生产事故应急救援	学生赛	团体
6	能源动力与材料	新型电力系统技术与应用	学生赛	团体
7	能源动力与材料	新材料智能生产与检测	学生赛	团体
	能源动力与材料	新材料智能生产与检测	教师赛	团体
8	土木建筑	装配式建筑智能建造	学生赛	团体
9	土木建筑	建筑装饰数字化施工	师生同赛	团体
10	土木建筑	建筑智能化系统安装与调试	学生赛	团体
	土木建筑	建筑智能化系统安装与调试	教师赛	团体
11	土木建筑	建设工程数字化计量与计价	学生赛	团体
12	水利	水利工程 BIM 建模与应用	学生赛	团体
13	装备制造	数字化设计与制造	学生赛	团体
	装备制造	数字化设计与制造	教师赛	个人
14	装备制造	数控多轴加工技术	师生同赛	团体
15	装备制造	机器人系统集成应用技术	学生赛	团体
	装备制造	机器人系统集成应用技术	教师赛	团体
16	装备制造	工业网络智能控制与维护	学生赛	团体
	装备制造	工业网络智能控制与维护	教师赛	团体
17	装备制造	智能网联汽车技术	学生赛	团体
18	装备制造	智能飞行器应用技术	学生赛	团体
19	装备制造	机电一体化技术	学生赛	团体
20	装备制造	生产单元数字化改造	师生同赛	团体
21	生物与化工	化工生产技术	学生赛	团体
22	生物与化工	化学实验技术	师生同赛	团体
23	生物与化工	生物技术	学生赛	团体
24	轻工纺织	服装创意设计与工艺	学生赛	团体

序号	专业大类	拟设赛项名称	竞赛方式	组队方式
25	食品药品与粮食	食品安全与质量检测	学生赛	团体
26	交通运输	汽车故障检修	学生赛	团体
	交通运输	汽车故障检修	教师赛	个人
27	交通运输	汽车营销	学生赛	团体
28	交通运输	轨道车辆技术	师生同赛	团体
29	电子与信息	智能电子产品设计与开发	师生同赛	团体
30	电子与信息	嵌入式系统应用开发	学生赛	团体
31	电子与信息	应用软件系统开发	学生赛	团体
32	电子与信息	信息安全管理与评估	学生赛	团体
33	电子与信息	大数据应用开发	师生同赛	团体
34	电子与信息	软件测试	学生赛	团体
35	电子与信息	5G 组网与运维	学生赛	团体
36	电子与信息	区块链技术应用	学生赛	团体
37	电子与信息	工业互联网集成应用	师生同赛	团体
38	电子与信息	物联网应用开发	学生赛	团体
39	医药卫生	护理技能	学生赛	团体
40	医药卫生	中药传统技能	学生赛	个人
41	医药卫生	检验检疫技术	学生赛	团体
42	医药卫生	康复治疗技术	学生赛	团体
43	财经商贸	业财税融合大数据应用	学生赛	团体
	财经商贸	业财税融合大数据应用	教师赛	团体
44	财经商贸	智慧金融	学生赛	团体
45	财经商贸	互联网 国际经济与贸易	学生赛	团体
46	财经商贸	市场营销	学生赛	团体
47	财经商贸	电子商务	学生赛	团体

序号	专业大类	拟设赛项名称	竞赛方式	组队方式
48	财经商贸	智慧物流	学生赛	团体
	财经商贸	智慧物流	教师赛	个人
49	财经商贸	会计实务	学生赛	团体
50	旅游	导游服务	学生赛	个人
51	旅游	酒店服务	学生赛	团体
52	旅游	酒水服务	学生赛	团体
53	文化艺术	视觉艺术设计	学生赛	个人
54	文化艺术	数字艺术设计	学生赛	团体
55	文化艺术	环境艺术设计	学生赛	团体
56	文化艺术	声乐、器乐表演	学生赛	团体
57	新闻传播	短视频创作与运营	学生赛	团体
58	教育与体育	幼儿教育技能	学生赛	团体
	教育与体育	幼儿教育技能	教师赛	个人
59	教育与体育	英语口语	师生同赛	团体
60	教育与体育	小学教育活动设计与实施	学生赛	团体
	教育与体育	小学教育活动设计与实施	教师赛	团体
61	教育与体育	体育活动设计与实施	学生赛	团体
62	公共管理与服务	健康养老照护	学生赛	个人

四、参赛选手的选拔与确定

各二级学院在前期训练工作的基础上，选拔学生组队集中训练，集训队应由不同年级的学生组成，形成梯队；经过集训后，指导团队根据集训队员实际表现选出参赛队员组成参赛队。

为提高训练水平，各二级学院应选派知识技能水平高、责任心强的教师作为指导教师，同时聘请行业企业的高技能人才、

行家能手组成教练团队。

五、组织领导

（一）领导小组

组 长：闵祥寨

副组长：刘陵东

成 员：秦守刚 秦 峰 邵明东 王光炎 王志亮

郭继联 原庆琴

领导小组下设办公室，办公室设在实验实训中心。

主 任：秦守刚

成 员：郭鹏凯 张 伟 各二级学院分管教学副院长

（二）办公室工作职责

1. 负责拟订参赛具体工作方案并组织实施；
2. 负责组织指导、检查各二级学院对技能大赛实施方案的制订和训练工作；
3. 负责安排召集技能大赛相关会议，做好大赛备赛耗材的供应工作，编印大赛有关文件、资料等；
4. 负责与省大赛组委会等机构的沟通、联络工作。

六、工作措施

（一）实验实训中心负责制定技能大赛工作计划，组织、指导各二级学院制定并落实详实的长期和短期训练计划。各二级学院要根据省赛赛程倒排工期，科学严谨组织备赛。

（二）实行大赛项目负责人制。每个赛项要建立一个责任心强、业务精湛的指导团队，确立一到二名核心指导教师，切实落实训练和参赛工作责任，做到责任明确、任务落实、配合

密切。指导教师要吃透大赛标准，严格要求学生的日常训练。

（三）做好大赛的参赛选手的选拔工作。各二级学院要精心制订并完善组队方案，原则上从大二学生中选拔培养对象，适当扩大培训群体，不断补充训练队伍，保证大赛的梯队力量。

（四）建立并完善训练落实机制。每个赛项都要建立大赛教师辅导日志和学生训练日志。

（五）高度重视训练期间的安全问题，各二级学院务必严格要求，加强管理，确保参赛队员的训练安全、身体健康、顺利参赛。

（六）支持并鼓励各二级学院采取“走出去，请进来”的方法，加强与名校强校及企业交流合作，取长补短，提高技能水平。

（七）重视参赛队员的心理素质训练，提升选手的竞赛临场应变能力。

（八）优先支出购置技能大赛所需要的设备、材料、器材、软件等相关费用，同时根据《枣庄科技职业学院学生参加技能大赛管理与奖励办法》（枣科职院〔2022〕13号）规定给予相应的参赛资助和指导教师工作量。

经批准的备赛学生逢双休日、节假日仍在岗备赛的，可由学院提供每人每日不超过40元价值的加班餐。大赛结束后依发票、集训方案和每天训练考勤记录报销。

连续两年参赛没有获奖的项目，学校不再给予参赛经费资助，参赛费用由二级学院承担，直至再次获奖，次年再恢复参赛费用资助。

(九)继续执行技能大赛参赛备案制度。各二级学院于 2023 年 9 月 25 日前，将《枣庄科技职业学院技能大赛集训方案》交至实验实训中心审核备案。

附件： 枣庄科技职业学院技能大赛集训方案

附件

枣庄科技职业学院技能大赛集训方案

赛项名称						
二级学院名称					集训地点	
指导教师						
序号	姓名	性别	年龄	职称	手机	邮箱
1						
2						
参训学生						
序号	姓名	性别	班级（全称）	学号	身份证号	手机
1						
2						
3						
4						
训练计划						
二级学院意见	负责人签字：____（盖章） 年 月 日					
实验实训中心意见	负责人签字：____（盖章） 年 月 日					

送：学校领导班子成员。

党政办公室

2023年9月21日印发

校 对：马 帅