

扬青春之帆 展技能风采

浙江开大萧山学院第七届技能节大放异彩

■记者 朱颖华 通讯员 李寒筱

近日,浙江开大萧山学院第七届技能节圆满收官。在为期近一个月的时间里,学院脱产各专业学生积极报名参加各类赛事,学知识、练技能,陶冶情操,凝练工匠精神,培育创新能力,涵养家国情怀,努力成为思想先进、知识牢固、技能熟练的优秀技能型人才。

本届技能节坚持专业学习与技能提升相结合、综合素质提高与创新精神培育相结合,举办名师大讲堂、思政教育专题、专业技能竞赛、专题讲座、实训实践活动等5大类21项赛事活动。

名师大讲堂中,陈立建、蒋慧、田国华、周卫元、季建萍等5位老师分别开设讲座,与学生们一起畅想AI、分享从教感悟、探讨传统文化、了解工业机器人、解析思维教学,助力学生成长,引领未来发展。

思政教育中,“法律伴我行”法律知识竞赛、“同心向党·飞扬青春”红色经典朗诵会等活动,提升学生法治素养,传递正确的价值观,传播正能量,为学生的健康成长保驾护航。

专业竞赛中,一系列与专业技能相结合的

竞赛活动,搭建学技能、练技能、赛技能的舞台,让每一个学生沉浸其中,不断精进自我、创造自我、成就自我。

专题讲座中,大学生线上运营技能培养等主题讲座,剖析当下社会热门行业的发展形势,受到学生们的热烈欢迎。

实践活动中,学生们走进韩国钢琴技师工作室等,现场感受大师的工匠精神和专业素养,开阔眼界,增长见识。

技能引领,匠心传承。作为浙江开大萧山学院的传统盛会和年度“大戏”,技能节自2017年首次举办以来,一直秉持“以赛促教、以赛促学、以赛促训、以赛促创”主导思想,集中展示专业建设和教学改革成果,激发学生学习兴趣、增强专业技能和核心素养,促进校风学风建设和教师队伍建设,推进产教融合,深化校企合作,完善人才培养模式。技能节已成为学院全面展示办学特色、教学成果、师生风采的重要平台,全面推进“学训赛创”四位一体人才培养模式改革的重要抓手,全面提升育人成效、推进学院高质量发展的重要载体。



NB-IoT 物联网应用开发实训



英语趣配音



儿童音乐律动创编大赛

定格动画创作大赛:童趣育童心,专业向未来

本次技能节中,学前教育专业定格动画创作大赛,以“童趣育童心,专业向未来”健康教育为主题,让学生通过创作达到专业知识融会贯通、灵活运用。

学生们充分发挥想象力与创造力,或作水粉画、或绘蜡笔画、或创拼贴画、或捏泥塑,通过集趣

味、思考、制作于一体的定格动画,融专业知识于创作之中,提升对绘本内涵与作用的理解,锻炼专业技能,增强专业实践能力。

本次比赛邀请专家进行线上评比,最终评出一等奖作品2组、二等奖作品3组、三等奖作品5组,共18名学生获奖。

“童话金声”故事配音大赛:执着热诚,专业发展

一个会讲故事的幼儿教师一定是孩子们喜爱的老师。“童话金声”故事配音大赛,充分展示了学前教育专业学生的技能风采。

本次故事配音大赛,分为专科组和本科组,以学前教育五大领域为主题,学生们选择动画、绘本等视频进行配音,初赛以线上视频方式呈现,决赛

以“线下现场配音+直播”的形式呈现。

比赛中,学生们将专业知识技能融入作品之中。她们大显身手,有的人分饰多角,把故事里所涉及的所有角色进行声音演绎,充分展示了语言表达能力和讲故事的水平,体现了她们对专业学习的专注和对学前教育事业的热爱。

儿童音乐律动创编大赛:和乐以动,随律创新

为加强学前教育专业学生的音乐专业综合素养,学院举办学前教育专业儿童音乐律动创编大赛,以“和乐以动,随律创新”为主题,让学生基于学前儿童音乐领域关键经验学习、学前儿童健康领域教育等专业理论知识,结合个人兴趣爱好、实践经验,创编有趣适宜的学前儿童音乐律动。

学前教育专业本专科脱产学生,结合已有课程学习与讲座培训知识,发挥小组智慧,积极创编作品,踊跃参加比赛。比赛采用舞台公开展示汇报的方式进行角逐,并进行现场评比。参赛学生运用所学的专业技能知识编排架构,完美地展示了音乐的美与肢体语言表达的和谐,让生命舞动起快乐与精彩。

防盗报警器电子设计制作比赛:理实结合,精技强能

技能节期间,学院机电专业的学生们参加了防盗报警器电子设计制作比赛。

竞赛结合机电专业电工电子技术等专业课程进行实操练习,强化理论知识与应用实践相结合,以提升学生的动手能力,通过了解电子电路、学习电子电路焊接等基本操作,检验学生的电子技术实践及应用知识掌握情况。

比赛中,参赛选手沉着冷静、勇于挑战,展现了开大学生良好的精神风貌。在3个多小时的比拼中,他们对防盗报警器的电路元器件进行测试、组装、焊接及接线,让热释红外电子狗自动检测陌生人入侵并发出高强度报警声,从而实现防盗报警功能。最终,所有参赛学生全部完成防盗报警器的设计及组装程序。

大学生创业认知实训活动:迎青春之风,扬创业之潮

为培养学生的创业意识、创新精神和管理能力,激发创业热情,学院组织开展大学生创业认知实训活动,有125名学生积极参与。

实训通过计算机系统,对创业环境、流程、实验进行仿真模拟,创建与现实政策、市场、竞争类似的环境,让学生作为一名创业者置身其中。学生们借助实训模拟经营系统,分析测定自身潜能,加强自我认知,了解企业的概念和创办企业的基础

本要求,独立完成创业计划书及公司注册,并通过模拟区域开拓、建立门店、招聘员工及培训、市场营销、商品采购、企业投融资管理等步骤,全方位把控公司运营。

大学生创业认知实训引导帮助学生们掌握摸排市场行情、把握市场机会、制定战略规划、合理配置资金等认知和技能,为后续课程学习建立认知基础,也为毕业后创业打下基础。

单片机编程设计竞赛:以赛促学,提升技能素质

本次单片机编程设计竞赛是结合机电专业单片机及程序设计等专业课程的一次实操练习,旨在让学生了解单片机、程序设计等基本操作,检验学生的实践及应用能力,给学生提供一个动手设计、操作展示的平台。

参赛学生根据给定的心形流水灯装置,在规定时间内,用汇编语言编程实现对心形灯的炫

酷闪耀设计控制。经过近90分钟的比拼,学生们各显身手,展现了扎实的基础功底,实现了各种独具匠心的炫酷展示。

比赛进一步促进了机电专业学生的编程能力、应用能力与分析能力,激发了学生对专业知识和技能的学习兴趣,为培养高素质应用型人才打下了基础。

“书写青春·趣分享”主题英语沙龙:我们的青春我们做主

剪下一段引以为傲的青春,复制技能与才华,粘帖到实训与生活,整个萧山开大校园因他们而熠熠生辉。技能节期间,“书写青春·趣分享”主题英语沙龙活动,伴随着欢声笑语,洋溢着青春气息,精彩开场。

英语沙龙包含英语书法大赛颁奖典礼和英语趣配音分享两个环节。首先进行的是英语书法大赛颁奖。随后,英语话剧社现场展示了话剧社成

立以来的首秀节目《刘姥姥进大观园》。学生们通过团队合作与分工,在节目选材、演员安排、服装与道具搭配、后期视频录制与剪辑中,展示出较高的技能素养与才艺水平,在这个青春的舞台上,留下了种种属于自己的骄傲回忆。

活动结束后,所有演员和获奖学生上台留影。这是青春的身影,这一刻,最闪耀。

NB-IoT 物联网应用开发实训:数智创新,赋能未来

物联网已成为生活中不可或缺的一部分,NB-IoT技术作为物联网的重要组成部分,为物联网应用提供了更广阔的发展空间和更强大的支持。技能节期间,计算机网络技术专业学生开展了为期两周的NB-IoT物联网应用开发实训。

在陈立建教授的带领下,学生们通过典型的

物联网智能家居系统的原型搭建,了解和掌握了从底层软硬件搭建到云平台应用的物联网项目开发全流程,提升了学生们的物联网实战能力。

期间,陈教授还与学生们探讨了计算机网络技术专业就业方向和专业能力要求,为学生们提升就业竞争力、明确未来工作目标,指明了方向。

青春是火,燃烧年轻的光华;技能是灯,指引着年轻人从青涩走向成熟。

“比赛虽然告一段落,但学习的脚步并不能因此而停歇。专业学习是一个持久的过程,需要不断积累与更新。今后,我们将带着参赛的热情,更好地投入到专业学习中去,学以致用,知行并进。”我们的青春我们做主,赛后,参加各项大赛的学生们发自内心地说道,全体开大学子将整装待发,在技能成才道路上不断打磨自己,让下一次技能节更耀眼。



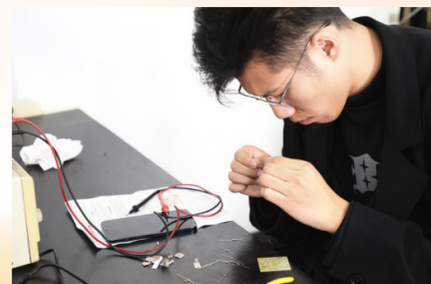
定格动画创作大赛



创业认知实训



单片机编程设计



防盗报警器电子设计制作