

机械行业企业人才认证与就业服务联盟

联盟〔2024〕4号

关于组织职业院校教师教科研能力提升 高级研学活动的通知

各有关院校：

为贯彻落实国务院《深化产教融合的若干意见》、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，加强职业教育供给侧改革和学校内涵建设，推进教师、教材、教法改革，提升教师数字化素养，鼓励教师团队对接职业标准和工作过程，探索分工协作的模块化教学组织方式及构建符合高校产教融合改革和创新所需要的高水平师资体系，培养具备了解国家产业发展政策和格局、掌握先进教学理念、革新教学方法的高质量双师型师资队伍。机械行业企业人才认证与就业服务联盟经与相关院校沟通，将于近期组织开展教师教科研能力提升高级研学活动。本次活动旨在加强机械行业教育与实践的结合，提升教师教学水平与实践能力，促进产业与教学双赢。现将相关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：机械行业企业人才认证与就业服务联盟

承办单位：常州机电职业技术学院
无锡职业技术学院
苏州工业职业技术学院
北京赛育达科教有限责任公司

二、参与对象

有关职业院校二级教学单位专业负责人、基层教学组织负责人、课程负责人、骨干教师等。

三、活动形式

1. 专家报告。邀请院校、产业专家做专题报告，并对教学过程中的重点、难点、关键点等问题进行解读和介绍。

2. 案例分享。围绕产科教融合规划、模式、案例等专题，模块化实际教学方案，邀请典型企业和院校开展案例分享。

3. 企业学习。深入企业一线，进一步探索学习产科教融合路径与方法。

四、主要安排

时间安排	培训主题	培训内容	学习时长	授课地点
第一天	/	酒店报道		
第二天	/	开班仪式	专家讲授	待定
	/	主旨报告	专家讲授	待定
	产科教融合理论	介绍产科教融合的概念、意义、发展历程及其在机械行业中的应用，使参与者了解产科教融合的重要。	专家讲授	待定

		性及其实现途径		
	机械行业前沿技术	介绍机械行业最新的技术动态、发展趋势及典型案例，使参与者了解行业前沿技术及其在教学中的应用。	专家讲授	待定
第三天	案例分享	教学设计方法与课程设计案例分享与提问。	专家讲授	待定
	参观学习	产科教融合企业调研、学习。	专家讲授	待定
第四天	模块化教学方法与技术	模块化教学的设计理念、划分依据、教学方法与技巧，教学的核心要素及实施步骤。	专家讲授	待定
	模块化教学方法与技术	模块化教学研讨与提问。	专家讲授	待定
第五天	参观学习	深入企业了解专业岗位实际要求，掌握产业转型升级和生产一线的实际情况，进一步提升模块化教学能力。	企业调研	待定
	实践教学案例分析	通过案例分析、项目实践等方式，提升教学能力，理论与实践相结合。	专家讲授	待定
第六天	教学教法	数字素养与技能提升。	研讨交流	待定
	教学教法	数字素养与技能提升课程案例分析与研讨。	专家讲授	待定
第七天	参观学习	参观产业园区		
	/	返程		

五、时间地点

(一) 时间

2024年7月-9月

(二) 地点

常州机电职业技术学院

苏州工业职业技术学院

无锡职业技术学院

相关产业及合作企业若干

六、报名缴费

(一) 报名方式

本培训采用扫码报名，扫描下方二维码，填写报名信息，完成报名后工作人员将邀请学员加入本次培训微信群，相关安排将陆续在群内发布，报名时间截止到8月16日。团队报名的单位请通知到参训教师本人扫码报名。



(报名二维码)

(二) 培训缴费

培训费共计5600元/人，共计七天，费用包含专家授课费、培训场地费、研修资料费、教学组织管理、结业证书、市内交通等。培训期间往返交通费和食宿费由所在单位承担。培训费由北京赛育达科教有限责任公司收取并开具发票，可通过扫码缴费或对公汇款缴费两种方式支付。

1. 扫码缴费

请扫描下方二维码在线缴费。



020056036664

*请备注“教科研能力研学+姓名”

2. 对公汇款

开户单位：北京赛育达科教有限责任公司

开户银行：中国工商银行北京百万庄支行

开户账号：0200 0014 0900 6743 636

*请备注“教科研能力研学+姓名”。

七、考核结业

研修结束后，修满规定学时并完成研修任务的学员经考核合格后，可获得由机械行业企业人才认证与就业服务联盟颁发的结业证书。

八、联系方式

王一 15718847987

机械行业企业人才认证与就业服务联盟

2024年7月22日

