

附件 2

专业人才培养班

一、培训对象

包括但不限于在企业一线岗位任职超过三年以上的技术主管、骨干或负责研发、生产、营销、供应链、设备管理、IT 管理等环节的相关重点人员。

二、培训内容

本次专业人才培养班分为 A 班（东莞市数字经济发展集团有限公司联合东莞理工学院承办）和 B 班（东莞市信息技术联合会承办）。

（一）A 班培训内容

课程主题	课程内容	授课老师
专题一：中小企业数字化转型战略规划（流程优化）	1、数字化转型与高质量和高效率发展之路 2、解析数字化如何优化生产流程、提升生产效率 3、企业进行数字化转型后，如何达成实时化管理； 4、阐述数字化在质量管理中的应用，助力企业提高产品品质	王子豪，苏州大学机电工程学院讲座教授

课程主题	课程内容	授课老师
专题二：中小企业数字化转型技术应用	1、中小企业数字化转型路径、趋势； 2、与企业相匹配的持断续产出落地效益的数字化转型解决方案； 3、通过数字化落地实例解析，在精益诊断基础上，识别瓶颈，改善管理，拟定合理量化指标； 4、借助 OT 与 IT 技术，实现目标量化、过程透明化，标准可控化、现场自动化、管理智能化、决策数智化，助力企业数字化转型，搭建科学规范的数字化运营模式的实现。	吴玉兰，上市企业智能制造总监
专题三：中小企业数字化转型组织与人才	1、数字化人力资源转型的背景与趋势 2、数字化人力资源转型的内涵与核心逻辑 3、中小企业数字化人力资源转型的策略与路径 4、数字化人力资源转型的工具与技术应用	龚志周，东莞理工学院管理学院人力资源管理专业带头人，副教授
专题四：中小企业数字化转型数字营销	1、数字营销的发展历程、基本特征及概念认知 2、数字营销要解决的关键问题 3、数字营销的技术基础 4、数字营销策略体系：流量方案 5、数字营销的技术支持平台 6、数字营销典型案例 7、中小企业开展数字营销的约束问题	贺艳春，东莞理工学院特聘教授

（二）B 班培训内容

培训课程	培训内容简介	主讲教师
制造业数字化战略规划与设计	从企业战略出发，战略分解方法，自顶向下进行设计制造业的数字化体系	生益电子 CIO-郭荣威 怡合达 CIO 段承君
制造业流程管理价值与梳理	流程管理对企业战略执行的重要性、地位介绍，企业分步规划建设流程步骤。	拓斯达 CIO 钟名亮 恒翼能 CIO 吴武斌
智能制造系统规划与实施	MES/AGV/APS 类系统价值作用，系统规划、建设、运营方法建议	奥海科技 CIO 冉龙云 台德智慧科技张婷
研发数字化规划与实施	PLM/PDM/CAPP/图文档系统价值作用，系统规划、建设、运营方法建议	恒翼能 CIO 吴武斌 哈弗石油 CIO 曾伟峰
供应链数字化规划与实施	SRM/WMS/TMS 等系统价值作用，系统规划、建设、运营方法建议	怡合达 CIO 段承君 台德智慧科技张婷
办公协同数字化规划与实施	OA/HR/财务管理等下同价值作用，系统规划、建设、运营方法建议	鸿发集团 CIO 蔡裕展 台德智慧科技张婷
IT 运营体系建设	智慧园区网络支撑/各系统服务器/防火墙/杀毒软件/电脑/打印机/视频监控等基础公共设施价值作用，勒索病毒防范。	安达智能 IT 经理朱荣盛 立讯精密 IT 经理查吾喜

三、班次安排

（一）A 班班次

班次	培 训 日期	培训天数	预计人数	培 训 地 点
第一期	9 月 19 日-20 日	2	100	镇街/东莞理工莞城/松山湖/常平校区

班次	培 训 日 期	培训天数	预计人数	培 训 地 点
第二期	10 月 10 日-11 日	2	150	镇街/东莞理工莞城/松山湖/常平校区
第三期	10 月 17 日-18 日	2	200	镇街/东莞理工莞城/松山湖/常平校区
第四期	10 月 24 日-25 日	2	150	镇街/东莞理工莞城/松山湖/常平校区
第五期	11 月 7 日-8 日	2	150	镇街/东莞理工莞城/松山湖/常平校区
第六期	11 月 14 日-15 日	2	150	镇街/东莞理工莞城/松山湖/常平校区

(二) B 班班次

班次	培训日期	培训 天数	预计 人数	备注
第一期	9 月 21 日-9 月 22 日	2	150	城市学院
第二期	10 月 19 日-10 月 20 日	2	150	城市学院
第三期	11 月 23 日-11 月 24 日	2	150	城市学院/广科/镇街
第四期	12 月 21 日-12 月 22 日	2	150	城市学院/广科/镇街
第五期	2025 年 2 月 15 日-2025 年 2 月 16 日	2	150	城市学院/广科/镇街
第六期	2025 年 3 月 15 日-2025 年 3 月 16 日	2	150	城市学院/广科/镇街

四、考评要求

A 班:培训的整个过程要求严格签到并通报考勤情况，考试

形式为线下闭卷考试。

B 班:学员在全程参与培训后，统一参加工信部教育考试中心的职业能力（初级）考试。

五、颁发证书

A 班:考试合格后工业和信息化部、人力资源和社会保障部、教育部及其下属单位颁发的数字化转型相关等级证书或职业能力证书（初级）。

B 班:考试合格后颁发工信部教育考试中心《工业数字化技术应用与运营》初级职业能力证书。

六、招生联系人、联系方式

A 班联系人：隆老师 0769-22694697、15917666028；黄小姐 0769-22319987 、18218351568。

B 班联系人：秘书处 13922515647;温婷婷 13711631240;朱荣盛 13925833126;曾令平 13826551851。