广东工程职业技术学院

关于开展 2025-2026 学年微专业报名工作的通 知

各二级学院(部):

根据《广东省教育厅关于印发<广东省高校"双千"计划促就业微专业建设工作指导意见>的通知》文件要求,为提升我校学生就业能力,现启动 2025 - 2026 学年微专业报名工作,现将有关事项通知如下:

一、微专业基本情况

微专业是指依托学校优势学科专业,围绕某一急需紧缺领域、前沿交叉领域或职业发展方向,提炼开设的一组核心课程。微专业具有"小学分、精课程、跨学科、开放灵活"等特点,目的是帮助学生拓展专业技能、提升职业通用能力与发展素养。此次开展报名的微专业基本情况如下:

序 号	开设学院	微专业名称	学分	专业要求	前置课程要求
1	先进制造学 院(电梯工 程学院)	智慧电梯运维技术	10	装备制造大类、电 子与信息大类	《电工电子技术基础》 《可编程控制技术》或 同类课程
2		机器视觉与运动控 制技术	10	理工科基础	《高等数学》《C 语言 编程》或同类课程
3	建筑工程学院	智能装饰与新媒体 运营	11	无,建议有土建大 类基础	《建筑制图与识图》 《施工图设计》《设计 基础》及相关课程,无 以上课程,学生需自主

					补充美术基础与空间 认知相关知识
4		智能制造软件开发 与应用	12	装备制造大类、电 子与信息大类	《程序设计基础》或同 类课程
5	智能工程学院	数据中心运行与管 理	12	电子与信息大类	《计算机网络基础》 《网络安全基础》 《Python 程序设计》或 同类课程
6	财经商贸学 院	低空智慧物流	10	无	《高等数学》《程序设计基础》《管理学基础》 或同类课程
7	汽车工程学 院	无人机应用技术	10	无	《电工电子基础》《机 械制图》或同类课程
8	体育健康学	智慧健康养老服务 与管理	12	无	自学健康服务与管理 相关基础知识
9	院	退役军人事务管理	12	无	/

二、报名和遴选

(一) 招收对象和招生计划

所有 2023、2024 级在校生,每人限报 1 个微专业,报名条件以各微专业要求为准,建议按照主修专业所在校区报名,避免跨校区上课。每个微专业招生计划为 50 人。优先考虑 2023 级毕业生。

(二)报名时间

2025年9月10日(星期三)9:00~9月19日(星期五)17:00, 在招生计划内报满即止。

(三)报名步骤

- 1. 学生登录教务系统 zf. gdep. edu. cn
- 2. 学生:【报名申请】-【辅修报名】-选择相应专业点击【报名】, 可退报。
 - 3. 专业负责人:【学籍管理】-【辅修报名管理】-【辅修报

名审核】-【查询】-选择相应学生点击【审核】

- 4. 报名结果:通过【已报名信息】查看【审核状态】是否审核通过,原则上,微专业报名人数不少于最低成班人数即成功开设。
- 5. 课程安排信息: 微专业课程信息可在系统【信息查询】-【个人课表查询】查看

(四) 学制与授课方式

学制为 2025 年秋季学期至 2026 年春季学期,共计 2 学期,实施线上线下混合式教学,线下课程授课原则上为每周五晚上(具体时间地点由项目负责人安排)。

三、注意事项

- (一)微专业是非学历教育,不授予学位,修读完毕微专业全部课程,考核合格后由学校统一颁发"广东工程职业技术学院微专业结业证书"。
- (二)为使学生深入全面了解各微专业,结合自身情况选报 适合自己的微专业,开设学院应多措并举,通过学院网站、公众 号等多种方式和渠道做好宣传答疑工作。
 - (三)修读微专业不收取任何费用。
- (四)学校不统一征订辅修专业教材,学生可以自行购买或 借阅。
- (五)学生主修专业学业结束,无论毕业或结业离校,微专业的学习同时终止。考核合格课程可按照学校有关制度进行学分认定和转换。课程考核不合格需参加补考(不安排重修),但不

影响评奖评优或主修专业的毕业资格。

教务部、 学生工作部 (招生与就业指导中心) 2025 年 9 月 5 日