

附件 1

职业学校学生实习备案论证表

学校名称（盖章）：广州华南商贸职业学院

专业名称	软件技术	专业代码	510203
学制	<input type="checkbox"/> 二年制 <input checked="" type="checkbox"/> 三年制	教育层次	<input type="checkbox"/> 中职 <input checked="" type="checkbox"/> 高职 <input type="checkbox"/> 职业本科
实习学生年级 ¹ 及人数	<input checked="" type="checkbox"/> 2024 级，197 人 <input type="checkbox"/> 2025 级， 人 <input type="checkbox"/> 2026 级， 人		
实习起止时间	<input checked="" type="checkbox"/> 2024 级：2026 年 9 月至 2027 年 2 月 <input type="checkbox"/> 2025 级：20 年 月至 20 年 月 <input type="checkbox"/> 2026 级：20 年 月至 20 年 月		
实习单位名称 ² （全称）	北京中软国际教育科技股份有限公司、广州劲虎信息科技有限公司、深圳鲲云智通科技有限公司、深圳市涵仰科技有限公司等		
岗位实习	1. <input type="checkbox"/> 突破《规定》第十二条要求，即岗位实习时间超过 6 个月； 2. <input type="checkbox"/> 突破新标准中关于实习时长的规定，即中职校外企业岗位实习超 3 个月； 3. 突破《规定》第十七条要求： <input type="checkbox"/> 安排学生从事高空、井下、放射性、有毒、易燃易爆，以及其他具有较高安全风险的实习； <input type="checkbox"/> 安排学生在休息日、法定节假日实习； <input checked="" type="checkbox"/> 安排学生加班和上夜班。		

¹ 请在相应方框打“√”，下同。² 若实习单位未定可不填。

依据（一般包括：国家和省相关行业规定、校企合作协议，不超过 500 字）³：

1. 遵循《中华人民共和国职业教育法》、《职业学校学生实习管理规定》以及《广州华南商贸职业学院 2024 级学生岗位实习实施工作方案》等文件精神，组织并有序开展 2024 级学生的实习工作。

2. 依据《2024 级软件技术专业人才培养方案》《2024 级软件技术专业人才培养方案教学进程表》，学生完成在校教学计划规定课程，需外出岗位实习。

3. 依据校企双方签订的《校企合作协议》，学生在校完成教学计划规定课程，通过学校推荐、学生与企业“双选”形式，前往企业岗位实习。企业需做好实习期间对学生的教育和管理工作的。

4. 《三方协议》条款明确规定：学校根据人才培养方案，会同企业制订实习方案，明确岗位要求、实习目标、实习任务、实习标准、必要的实习准备和考核要求、实施实习的保障措施等。按照本协议规定的时间和岗位为学生提供实习机会，所安排的工作要符合法律规定且不损害学生身心健康。不得仅安排学生从事简单重复劳动，不得体罚、侮辱、骚扰学生，保护学生的人格权等合法权益。为学生提供劳动保护、劳动安全、卫生、职业病危害防护条件。企业安排合格的专业人员对学生实习进行指导，并对学生在实习期间进行管理。

理由（字数不超过 1000 字）：

随着数字经济与实体经济的深度融合，软件产业作为国家战略性新兴产业，对人才综合素质和实战能力提出了更高要求。我校软件技术专业紧跟产业发展步伐，深入践行“三全育人，五育融通”理念，参照往届经验，拟在 2024 级岗位实习中继续深化产教融合。鉴于软件开发与信息技术服务的行业特殊性，特申请 2024 级软件技术专业在岗位实习阶段突破《职业学校学生实习管理规定》第十七条中关于“不得安排学生加班和上夜班”的限制，具体理由如下：

第一，软件行业的研发规律决定了弹性工作制的必要性。软件技术专业的合作企业主要涉足互联网产品开发、移动应用研发、大数据处理及云计算运维等核心领域。不同于传统制造业，软件开发具有极强的创意连续性和项目节点刚性。在代码编写、系统测试及版

³ 有关文件和协议原件扫描件，应作为佐证材料附上；佐证材料不齐全的，备案不予通过。

本迭代的关键周期，程序员往往需要集中攻坚；特别是在线服务系统的版本发布与漏洞修复，必须选择用户访问量最低的凌晨时段进行“静默更新”。若机械地禁止加班与夜班，学生将无法参与核心的上线部署流程，导致实习停留在浅层次的代码搬运，无法触及软件工程的全生命周期。

第二，真实职场压力是锤炼学生职业素养的最佳场景。往届的实践证明，让学生在“准员工”身份下参与高强度实战，不仅能提升其编码能力与调试技巧，更能培养其面对复杂Bug时的抗压能力与解决效率。软件行业节奏快、变化快，适度的加班文化并非单纯的体力消耗，而是培养学生责任担当、时间管理及团队协作精神的重要载体。通过亲身经历项目冲刺期的紧张氛围，学生能更深刻地理解职业规范，从心理和能力上完成从“校园人”到“职业人”的角色转变。

第三，校企共筑权益保障防线，确保实习安全有序。基于往届的管理经验，学校将与2024级合作企业建立更加严密的防护机制。企业承诺严格遵守劳动法规，依据实习协议足额发放实习补贴，并针对软件行业的作息特点，实行“弹性工时+调休补休”制度。对于夜班值守任务，企业将严格控制频次，提供必要的夜间后勤保障，并确保学生次日得到充分休息。学校将建立实习动态监控平台，配备双导师（校内指导教师+企业项目经理），一旦出现超时用工或健康隐患，立即启动干预机制。

第四，服务产业升级亟需打破教学壁垒。当前，软件技术正加速向智能化、服务化转型，企业对人才的实操成熟度要求日益严苛。在确保安全底线的前提下，允许学生参与加班与夜班，是让学生接触前沿技术难题、积累大型项目经验的关键路径。这不仅符合《规定》中“保障学生合法权益”的根本宗旨，更是提升职业教育适应性的必然要求。

综上所述，为培养更多适应软件产业高质量发展需求的高素质技术技能人才，恳请批准2024级软件技术专业在岗位实习中突破《规定》第十七条的相关限制。我校将以此为契机，进一步完善校企协同育人机制，为区域数字经济发展贡献职教力量。

专家论证意见:

经审阅材料,该专业实习方案紧扣IT行业特性,明确突破加班及夜班限制等理由充分,符合技术类岗位实战需求。校企协同保障机制完善,不明确调休、补贴及安全监督措施,风险可控。建议备案。

专家组组长(签名): 敖漫

2026年6月11日

序号	专家姓名 ⁴	单位	职务	联系电话
1	敖漫	北京中软国际教育科技股份有限公司	经理	18692844237
2	刘树仰	深圳鲲云智通科技有限公司	总经理	17318171760
3	罗文	广州酷得数字科技有限公司	经理	13724115454
4	杨志伟	仲恺农业工程学院	副院长	13922211822
5	许胜	广州华南商贸职业学院	教学督导	13422075016

学校意见:

同意

学校(盖章)



2026年6月18日

附件: 相关文件和校企合作协⁵

⁴ 行数如不够,可自行增加;校内专家不得超过50%、校内本专业教师不得作为论证专家。

⁵ 校企合作协⁵须提供原件PDF扫描件,每份协议对应为一个文件。