

附件 1

职业学校学生实习备案论证表

学校名称（盖章）：佛山市南海区九江职业技术学校

专业名称	数控技术应用	专业代码	660103
学制	<input type="checkbox"/> 二年制 <input checked="" type="checkbox"/> 三年制	教育层次	<input checked="" type="checkbox"/> 中职 <input 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"/> 2023 级，47/31 人 <input type="checkbox"/> 2024 级， 人 <input type="checkbox"/> 2025 级， 人		
实习起止时间	2023 级数控班：2025 年 9 月至 2026 年 1 月 2023 级高职班：2026 年 3 月至 2026 年 6 月		
实习单位名称 ² （全称）			
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 checked="" 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 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. 国家和省相关行业规定：根据《职业学校学生实习管理规定》（教职成〔2021〕4 号）第十二条，实习时长需与专业人才培养方案匹配。数控技术应用专业属制造业领域，依据《制造业人才发展规划指南》及《广东省职业教育条例》，需通过岗位实习强化实践技能，累计时长通常需超过 6 个月以覆盖设备操作、工艺调试等关键环节。

数控行业工作特性要求 24 小时轮班制（如精密加工设备连续运行），根据《中华人民共和国劳动法》第三十八条，企业需保障实习生每日工作≤8 小时、每周≤44 小时，并确保每月至少 6 天休息。校企合作明确约定超时实习按调班或补贴处理，保障学生权益。

2. 校企合作协议：学校与佛山市高明德健五金有限公司、三水海尔集团工业园等企业签订协议，约定实习岗位涵盖数控编程、设备操作、质量检测等，均属于无高空、井下、放射性、有毒有害等高风险岗位。企业提供完善的保险、安全培训及监控体系，符合《广东省校企合作促进办法》要求。

3、依据：20250211 国家版专业教学标准

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。

理由（字数不超过 1000 字）：

为提升数控技术应用专业学生实践能力与职业素养，契合行业需求，申请将校外企业岗位实习时间由 3 个月延长至 6 个月，理由如下：

1. 实习时长与专业特性匹配

数控专业岗位实习需覆盖设备调试、工艺优化等复杂流程，依据《中等职业学校数控技术专业教学标准》，实习时长需达 6 个月以上以完成“理论-实践-优化”闭环。例如，某企业合作项目中，学生需通过 4 个月掌握基础操作，后 2 个月参与工艺改进项目，此类安排符合行业实际需求。

2. 行业特性与轮班制需求

数控行业生产连续性要求企业采用三班倒或两班制（部分零部件加工企业需 24 小时响应客户需求）。根据校企合作协议，企业承诺实习生仅参与白班或中班，夜班由正式员工轮值，且法定节假日加班按双倍工资或调休补偿，确保学生权益。企业为实习生提供“做五休二”排班，遇紧急订单时提前告知并支付补贴。

3. 安全保障与权益维护

合作企业均通过 ISO 9001 质量管理体系认证，配备安全防护装置（如光栅、急停按钮）及专职安全员。学生签订《岗位实习安全协议书》，企业购买实习责任险，学校、企业、学生三方协议明确“实习生享有与正式员工同等福利”。例如，企业为实习生提供免费住宿、餐补及年度体检，节假日发放慰问品。

4. 人才培养与行业需求对接

数控行业对复合型技能人才需求旺盛，企业反馈实习生需掌握“编程+操作+质检”综合能力。通过实习，学生可参与企业实际项目（如某企业将实习生编入“智能产线改造”团队），实现“毕业即上岗”。如某学生因实习期间提出工艺优化建议，被企业提前录用为技术员。

综上，将实习时间延长至 6 个月，对提升学生专业能力、职业素养，提高学校人才培养质量，服务区域经济发展意义重大，恳请相关部门批准申请。

专家论证意见:

同意执行

专家组长(签名): 高蓝洋

2025年 5月20日

序号	专家姓名	单位	职务	联系电话
1	李厚浩	一汽大众	技师、培训师	18578325526
2	郭高翔	一汽大众	培训师	15625914448
3	黄翠玲	广东海信宽带科技有限公司	培训师	18024187008
4	高蓝洋	顺德职业技术学院	副院长	15975753428
5	吴冬艾	南海区第一职业技术学校	专业组长	18923160932

学校意见:

同意



2025年 5月20日

附件: 相关文件和校企合作协议

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 校企合作协议须提供原件PDF扫描件, 每份协议对应为一个文件。