现代学徒制物联网应用技术专业

2022级人才培养方案

|  |  |
| --- | --- |
| 专业代码： | 510102 |
| 适用年级： | 2022级 |
| 专业负责人： | 许震宇 |
| 制订时间： | 2021年5月15日 |
| 系部审批人： | 周君 |
| 系部审批时间： | 2021年5月20日 |
| 学校审批人： | 杨 洋 |
| 学校审批时间： | 2021年12月25日 |

**现代学徒制物联网应用技术专业2022级人才培养方案**

**企业：海尔集团**

**深圳市制冷行业协会**

**学校：惠州工程职业学院**

**一、专业名称及代码**

物联网应用技术（510102）

**二、招生对象、招生与招工方式**

**招生对象：**合作企业在职员工及相关子公司员工

**招生与招工方式：**由企业推荐符合广东省高考报名条件的在职员工报考，企业联合学校共同组织自主招生考试，考试合格后方可录取注册为在校生，实现员工的学生身份。

**三、基本学制与学历**

**（一）学制**

基本学制三年，实行弹性学制，学生总修业时间（不含休学）不得超过四年。

**（二）学历**

学生修满学分，并符合毕业条件和要求，可获得高职院校普通专科毕业证书。

**四、培养目标**

本专业培养与我国社会主义现代化建设要求相适应，德、智、体、美、劳全面发展，面向合作企业，既能从事物联网系统设备安装与调试、物联网系统运行管理与维护、物联网系统应用软件开发、物联网项目的规划和管理等工作，又能胜任物联网设备及系统运维学徒岗位工作，具有敬业、专注、忠诚、创新的物联网行业工匠精神，具备物联网项目规划、设计、运维、售后等职业能力，以及自主学习能力，在生产、建设、服务、管理第一线的发展型、复合型和创新型的技术技能人才。

**五、培养方式**

学校和企业联合招生、联合培养、一体化育人。校企以“合作共赢、职责共担”原则，组建专业指导委员会，定期召开座谈会，共同研制人才培养方案，共同践行“理实互通，素养本位”的人才培养模式。职业院校承担系统的专业知识学习和技术技能训练；企业通过师傅带徒形式，依据培养方案进行岗位技术技能训练，教学任务必须由学校教师和企业师傅共同承担，形成双导师制。培养方式根据招生对象及学徒岗位特点进行描述，实现真正一体化育人。

**六、职业范围**

**（一）职业生涯发展路径**

物联网应用技术 专业职业生涯发展路径

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 发展阶段 | 学徒岗位 | 就业岗位 | | | 学历层次 | 发展年限 |
| 操作岗位 | 技术岗位 | 管理岗位 |
| IV | - | 物联网项目规划设计师 | 研发人员 | 研发经理 | 本科 | 5-8 |
| III | - | 生产主管、产品经理 | 售前/售后技术支持、培训师 | 物联网销售人员、销售经理 | 高职 | 3-5 |
| II | 高级学徒 | 生产人员 | 产品检验人员 | 质检主管 | 高职 | 1-3 |
| I | 初级学徒 | 生产操作工 | 生产技术员 | 生产采购专员 | 中职 | 0-1 |

注：1.“发展阶段”应依据国家、行业企业的有关规定以及调查分析确定，将职业发展分为若干个阶段，阶段数量因各专业的具体情况而不同。

2.“就业岗位”的分类仅供参考，各专业可以自行分类。

3.“学历层次”只是要明确高职对应的层次。

**（二）面向职业范围**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **对应职业（岗位群）** | **学徒目标方向** | **职业资格证书举例** |
| 1 | 生产采购专员，采购经理 | 物联网生产检验 | 物理网智能终端开发与设计1+X证书、物联网工程师认证、信息通信网络运行管理员 |
| 2 | 生产、研发、售后中涉及的技术人员 |
| 3 | 操作工，生产车间主任 |
| 4 | 检验人员，生产主管 |
| 5 | 除了纯粹的操作工外其它常见岗位 | 物联网产品销售及运维 |
| 6 | 物联网销售人员、销售经理、产品经理 |
| 7 | 售前/售后技术支持、培训师 |
| 8 | 项目实施工程师 |
| 9 | 产品维修工程师 |
| 10 | 研发人员 | 技术研发 |

1.生产采购专员，采购经理

完成物料采购、交付工作。熟悉采购流程；熟悉电子器件的市场信息；收集分析信息的能力较强，能独立完成工作。

2.生产、研发、售后中涉及的技术人员

从事电子产品的焊接、加工、测试。能封装焊接各种元器件，熟悉当前主流芯片与元件的封装、工艺特性；熟练使用电烙铁、万用表与示波器等。

3.操作工，生产车间主任

在生产线从事电子产品的生产。了解电子产品的生产加工要点、能正确使用生产设备。

4.检验人员，生产主管

产品检测、验收。能正确使用检测设备及工具；熟悉电子类产品指标及工艺特性要求等

5. 除了纯粹的操作工外其它常见岗位

编制岗位涉及相关文档。熟悉 Word、Excel、Visio、CAD、Photoshop 等办公软件。

6. 物联网销售人员、销售经理、产品经理

完成个人和团队的销售任务。有销售经验、良好的口头及书面表达能力，熟悉物联网行业应用

7.售前/售后技术支持、培训师

产品演示、培训。良好的口头及书面表达能力，熟悉物联网行业应用，熟悉产品涉及的软硬件和主流物联网设备器件

8. 项目实施工程师

产品安装、调试。熟悉产品涉及的软硬件和主流物联网设备器件，具备系统安装、调试、维护能力。

9. 产品维修工程师

产品的维修和故障分析。熟悉数电、模电、单片机和传感器等；较强的硬件维修、调试能力，丰富的维修经验。

10. 研发人员

软/硬件研发设计。熟悉单片机软硬件开发、数字/模拟电路以及射频电路设计。

**七、人才规格**

**1．职业素养**

|  |  |
| --- | --- |
| 职业素养 | 合作企业要求 |
| （1）具有较强的岗位服务意识，较强的口头表达能力和网络沟通能力；  （2）具有继续学习能力，较强的工作执行力；  （3）具有熟练使用计算机进行数据搜集和整理的能力；  （4）具有团队合作精神、责任意识、法律意识和诚信意识；  （5）具有初步的分析问题和解决问题的能力，具有创新意识；  （6）具有对新知识、新技能的学习能力。 | （1）具有良好的职业态度和职业道德修养，具有正确的择业观；  （2）敬业、专注、忠诚、创新的物理网行业工匠精神；  （3）具备创新与创业精神，具有吃苦耐劳的品质、开拓进取的创新精神；  （4）具有开发、设计和实现中独立思考的能力，具有创业意识，勇于尝试。 |

**2．专业能力**

|  |  |
| --- | --- |
| 专业能力 | 合作企业要求 |
| （1）信息技术应用和维护能力，能够熟练使用网络管理软件及网络编程工具；  （2）具备运用计算思维描述问题的能力，能阅读并正确理解需求分析报告和项目建设方案的能力；  （3）具备物联网相关设备性能测试、检修能力，具备物联网硬件设备的安装能力。 | （1）具备物联网网络规划、调试和维护能力；能够安装、调试和维护物联网系统软硬件操作系统；  （2）具备物联网应用系统界面设计和应用程序设计的基本能力；  （3）具备物联网应用系统规划基本能力和工程施工管理能力。 |

**八、典型工作任务及职业能力分析**

根据本专业新媒体运营、营销推广、客户管理三个目标岗位，结合职业特征，运用头脑风暴和案例研究等方法，开展行业企业专家研讨，获得10个典型工作任务，以及10个工作项目，10个工作任务，10条职业能力点。典型工作任务(见下表)。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作任务涉及岗位 | 工作任务 | 职业能力要求 |
| 1 | 生产采购专员，采购经理 | 完成物料采购、交付工作 | 完成物料采购、交付工作。熟悉采购流程；熟悉电子器件的市场信息；收集分析信息的能力较强，能独立完成工作 |
| 2 | 生产、研发、售后中涉及的技术人员 | 从事电子产品的焊接、加工、测试 | 从事电子产品的焊接、加工、测试。能封装焊接各种元器件，熟悉当前主流芯片与元件的封装、工艺特性；熟  练使用电烙铁、万用表与示波器等 |
| 3 | 操作工，生产车间主任 | 在生产线从事电子产品的生产 | 在生产线从事电子产品的生产。了解电子产品的生产加工要点、能正确使用生产设备 |
| 4 | 检验人员，生产主管 | 产品检测、验收 | 产品检测、验收。能正确使用检测设备及工具；熟悉电子类产品指标及工艺特性要求等 |
| 5 | 除了纯粹的操作工外其它常见岗位 | 编制岗位涉及相关文档 | 编制岗位涉及相关文档。熟悉 Word、Excel、Visio、CAD、Photoshop 等办公软件 |
| 6 | 物联网销售人员、销售经理、产品经理 | 完成个人和团队的销售任务 | 完成个人和团队的销售任务。有销售经验、良好的口头及书面表达能力，熟悉物联网行业应用 |
| 7 | 售 前 / 售 后 技 术 支持、培训师 | 产品演示、培训 | 产品演示、培训。良好的口头及书面表达能力，熟悉物联网行业应用，熟悉产品涉及的软硬件和主流物联网设备器件 |
| 8 | 项目实施工程师 | 产品安装、调试 | 产品安装、调试。熟悉产品涉及的软硬件和主流物联网设备器件，具备系统安装、调试、维护能力 |
| 9 | 产品维修工程师 | 产品的维修和故障分析 | 产品的维修和故障分析。熟悉数电、模电、单片机和传感器等；较强的硬件维修、调试能力，丰富的维修经验 |
| 10 | 研发人员 | 软/硬件研发设计 | 软/硬件研发设计。熟悉单片机软硬件开发、数字/模拟电路以及射频电路设计 |

**九、课程结构**

本专业依托校企双方共建的“海尔物联网应用技术学院”，通过对佛山海尔电冰柜有限公司对应的职业核心岗位（群）及任务进行深入分析，明确设备维护、设备能源等主要岗位及工作任务。根据人才培养目标与规格的要求，落实对“互联网+”物联网技术的知识、技能、素质等的综合培养，注重学徒职业能力和可持续发展能力培养。以佛山海尔电冰柜有限公司“订单安排→订单生产→订单交货”工作过程为主线，开发职业岗位群课程体系。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程模块** | | **课程名称** | **课程性质** |
| **公**  **共**  **基**  **础**  **课**  **程** | | 思想道德与法治 | 必修课 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 必修课 |
| 形势与政策 | 必修课 |
| 高等应用数学 | 必修课 |
| 英语 | 必修课 |
| 计算机应用基础 | 必修课 |
| 体育 | 必修课 |
| 就业指导与职业生涯设计 | 必修课 |
| 创新创业基础 | 必修课 |
| 心理素质拓展课程 | 必修课 |
| **专**  **业**  **课**  **程** | **专业**  **技术**  **技能**  **课程** | 电路与电工基础 | 必修课 |
| c语言程序设计 | 必修课 |
| 计算机网络基础 | 必修课 |
| 物联网工程概述 | 必修课 |
| 单片机技术与应用 | 必修课 |
| 毕业论文（设计） | 必修课 |
| 单片机应用技能竞赛 | 必修课 |
| 物联网工程设计竞赛 | 必修课 |
| 网络系统设计竞赛 | 必修课 |
| 劳动教育 | 必修课 |
| **学徒岗位能力课程** | 团队建设培训 | 限选课 |
| 海尔质量管理 | 限选课 |
| 海尔冷柜基础知识 | 限选课 |
| 海尔班组建设 | 限选课 |
| 海尔企业文化 | 限选课 |
| 690海尔+互联工厂 | 限选课 |
| 海尔人力资源管理 | 限选课 |
| **专业**  **拓展**  **课程** | Auto CAD | 任选课 |
| Web标准化基础知识 | 任选课 |
| 路由型与交换型网络互联技术 | 任选课 |
| 物联网工程设计与实施 | 任选课 |
| 通信网系基础 | 任选课 |

1. **课程内容及要求**

**1．公共基础课程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **主要教学内容和要求** | **参考学时** |
| 1 | 思想道德与法治 | 针对大学生开展马克思主义的世界观、人生观、价值观教育，使学生成长为自觉担当民族复兴大任的时代新人。 | 72 |
| 2 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 掌握毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的基本原理，提高分析问题的能力，成为中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人。 | 72 |
| 3 | 形势与政策 | 了解国内外重大时事，全面认识和正确理解党的基本路线、重大方针和政策，认清国际国内形势发展的大局和大趋势，全面正确地认识党和国家面临的形势和任务，激发爱国热情，增强民族自信心和社会责任感，珍惜和维护稳定大局，确立建设有中国特色社会主义的理想和信念。 | 36 |
| 4 | 高等应用数学 | 掌握一元函数微积分学和概率论与数理统计，数学实验与数学软件等内容，具有基本的计算能力。 | 72 |
| 5 | 英语 | 掌握英语学习的方法和策略，具有较强的英语听、说、读、写、译能力，能够运用英语在日常生活和职业领域开展交际活动。 | 144 |
| 6 | 计算机应用基础 | 掌握计算机信息技术基本原理及应用；掌握Office办公软件的应用；掌握人工智能的基本概念、基本理论与方法、推理机制和智能问题求解技术；掌握人工智能在各种场景的应用；培养运用办公软件解决本专业及相关领域实际问题的能力。 | 72 |
| 7 | 体育 | 通过合理的体育教育和科学的体育锻炼，达到增强体质、增进健康，培养终身体育意识，促进学生全面发展。 | 72 |
| 8 | 就业指导与职业生涯设计 | 将立德树人融入生涯教育的始终。通过职业规划，帮助学生了解自己和职场，找到职业发展方向；通过就业辅导，帮助学生树立正确的就业观，提高竞争力。 | 36 |
| 9 | 创新创业基础 | 培养学生创新意识，树立创新强国的理念，掌握开展创新创业活动所需的相关知识，锻炼学生发现问题并创新地解决问题的能力。 | 36 |
| 10 | 心理素质拓展教育 | 树立心理健康与安全意识，掌握维护健康与安全的知识和技能，提高应对健康与安全风险的能力，增强维护全民健康与安全的社会责任感。 | 18 |

**2．专业技术技能课程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程名称 | 对接典型工作任务及  职业能力 | 主要教学内容和要求 | 参考学时 |
| 1 | 电路与电工基础 | 2,3,4,9 | 要求学生掌握电路基础、电工基础、电工仪表等方面的基础知识，使学生了解电工基础的发展情况和应用领域，获得数控技术专业电工基础的基础理论、基本知识和基本技能。 |  |
| 2 | c语言程序设计 | 10 | 通过基于工作过程的案例驱动和项目实训，使学生全面掌握C语言的基本理论、基本编程方法、基本内容和主要应用领域；了解C语言发展的最新动态和前沿问题。 |  |
| 3 | 计算机网络基础 | 8，10 | 通过本课程的学习,使学生能认识计算机网络；能理解计算机网络体系结构构成；能认识计算机网络硬件；了解网络规划与布线；具备网络操作系统安装和设置的基本职业能力；能组建基本得局域网，能创建网络基本应用，有因特网应用的基本能力，了解网络安全及管理，能进行简单网络维护。 |  |
| 4 | 物联网工程概述 | 8,9,10 | 以提高学生的实际能力为目标，以构建物联网的实际工作过程为载体，以应用需求为出发点，引入前沿技术和研究成果，佐以行业实际案例，使学生掌握物联网领域的前沿技术及应用。 |  |
| 5 | 单片机技术与应用 | 8,9,10 | 通过本课程的学习，使学生深入理解和掌握MCS-51系列单片机的硬件结构原理、汇编语言应用程序设计、单片机应用系统设计。 |  |
| 9 | 劳动教育 | 11 | 通过劳动实践，体会劳动创造美好生活，体认劳动不分贵贱，热爱劳动，尊重普通劳动者，培养勤俭、奋斗、创新、奉献的劳动精神；具备满足生存发展需要的基本劳动能力，形成良好劳动习惯。 | 36 |

**3．学徒岗位能力课程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程名称 | 对接典型工作任务及  职业能力 | 主要教学内容和要求 | 参考学时 |
| 1 | 团队建设培训 | 11 | 团队精神、合作精神 | 36 |
| 2 | 海尔质量管理 | 11 | 质量管理知识 | 36 |
| 3 | 海尔冷柜基础知识 | 11 | 冷柜技术基础知识 | 36 |
| 4 | 海尔班组建设 | 11 | 海尔如何进行班组建设 | 36 |
| 5 | 海尔企业文化 | 11 | 海尔企业文化如何形成 | 36 |
| 6 | 690海尔+互联工厂 | 11 | 海尔互联工厂介绍 | 36 |
| 7 | 海尔人力资源管理 | 11 | 海尔人力资源管理内容 | 36 |

**十一、教学安排**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | **2022级物联网应用技术专业现代学徒制教学进程表** | | | | | | | | | | | | |
| **课程类别** | | **课程名称** | | | **学分** | **总学时** | **各学期周数、学**  **时分配** | | | | | | **教学场所、学时分配** | | | **评价方式** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **学校** | **网络** | **企业** |
| **18** | **18** | **18** | **18** | **18** | **18** |
| **公共基础课程** | **必修课** | 思想道德与法治 | | | 4 | 72 | 2 | 2 |  |  |  |  | 2 | 2 |  | ③ |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | | | 4 | 72 |  |  | 4 |  |  |  |  | 4 |  | ③ |
| 形势与政策 | | | 2 | 36 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | 2 |  | ③ |
| 高等应用数学 | | | 4 | 72 | 4 |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | ① |
| 英语 | | | 8 | 144 | 4 | 4 |  |  |  |  | 2 | 2 |  | ① |
| 计算机应用基础 | | | 4 | 72 |  | 4 |  |  |  |  |  | 4 |  | ③ |
| 大学生体育与健康 | | | 4 | 72 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | ③ |
| 就业指导与职业生涯设计 | | | 2 | 36 | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | ③ |
| 创新创业基础 | | | 2 | 36 |  |  |  | 2周 |  |  |  | 2 |  | ③ |
| 心理素质拓展教育 | | | 1 | 18 |  |  |  | 2周 |  |  |  |  |  | ③ |
| **小计** | | | **35** | **630** | **14** | **13** | **5** | **0** |  |  |  |  |  |  |
| **专业课程** | **专业技能课程** | 电路与电工基础 | | | 4 | 72 | 4 |  |  |  |  |  |  | 4 |  | ① |
| c语言程序设计 | | | 4 | 72 |  | 4 |  |  |  |  | 2 | 4 |  | ① |
| 计算机网络基础 | | | 4 | 72 | 4 |  |  |  |  |  |  | 4 |  | ① |
| 物联网工程概述 | | | 4 | 72 |  |  | 4 |  |  |  | 2 | 2 |  | ① |
| 单片机技术与应用 | | | 4 | 72 |  |  | 4 |  |  |  | 2 | 2 |  | ① |
| 毕业设计 | | | 8 | 208 |  |  |  |  |  | 6 |  | 6 |  | ③ |
| 单片机应用技能竞赛 | | | 4 | 104 |  |  |  | 4周 |  |  |  |  |  | ④ |
| 物联网工程设计竞赛 | | | 4 | 104 |  |  |  |  | 4周 |  |  |  |  | ④ |
| 网络系统设计竞赛 | | | 4 | 104 |  |  |  |  | 4周 |  |  |  |  | ④ |
| 团队建设培训 | | | 2 | 36 |  |  |  | 2周 |  |  |  |  |  | ④ |
| 社会实践与志愿者服务 | | | 2 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | ④ |
| 劳动教育 | | | 2 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | ④ |
| **小计** | | | **46** | **988** | **8** | **4** | **8** | **4** | **2** | **6** |  |  |  |  |
| **学徒岗位能力课程** | 海尔质量管理 | | | 2 | 36 |  |  | 2 |  |  |  |  | 2 |  | ④ |
| 海尔冷柜基础知识 | | | 2 | 36 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | ④ |
| 海尔班组建设 | | | 2 | 36 |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 2 | ④ |
| 海尔企业文化 | | | 2 | 36 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | ④ |
| 690海尔+互联工厂 | | | 2 | 36 |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 |  | ④ |
| 海尔人力资源管理 | | | 2 | 36 |  |  | 2 |  |  |  |  | 2 |  | ④ |
| **小计** | | | **12** | **216** | **4** | **2** | **4** | **0** | **2** | **0** |  |  |  |  |
| **任选课（含专业拓展课程）** | | Auto CAD | | | 2 | 36 |  | 2 |  |  |  |  |  | 1 |  | ③ |
| Web标准化基础知识 | | | 2 | 36 |  |  | 2 |  |  |  |  | 2 |  | ③ |
| 路由型与交换型网络互联技术 | | | 2 | 36 |  | 2 |  |  |  |  |  | 2 |  | ③ |
| 物联网工程设计与实施 | | | 4 | 72 |  |  | 4 |  |  |  |  | 2 |  | ③ |
| 通信网系基础 | | | 4 | 72 |  |  | 4 |  |  |  |  | 4 |  | ③ |
| **小计** | | | **14** | **252** | **0** | **4** | **10** | **0** | **0** | **0** |  |  |  |  |
| **合计** | | | | | **107** | **2086** | **26** | **23** | **27** | **6** | **4** | **6** |  |  |  |  |

注：评价方式：①笔试，②面试，③任务考核，④业绩考核

对招生招工同步的学生，学生（学徒）在岗学习工作原则上不少于50%；对于先招工后招生的企业在职员工，校企探索创新教学组织实施模式、教学过程管理与工作过程管理相融合,体现工学交替、交互训教。

**十二、教学基本条件**

**（一）学校条件**

1.学校导师条件。充分利用海尔物联网产业学院引进兼职教师的机制，采取校企“互聘共培”方式建设教师队伍，引进企业专业带头人1人，及时跟踪产业发展趋势和行业动态，把握专业建设与教学改革方向，制订团队建设规划和教师职业生涯规划，专业教学团队专任教师8人，硕士以上5人；副高职称2人，占25％；中级职称5名，占63％；助教1人，占12%；具有行业企业生产一线工作经历的达100%，专任教师队伍数量足够，年龄、学历结构合理。

（1）专业校内外双带头人的基本要求

校内专业带头人具有副高以上的职称和高级技师职业资格且有较高的高职教育认识能力、物联网专业发展方向把握能力、物联网专业课程开发能力、教研教改能力，每三年在佛山海尔电冰柜有限公司挂职2个月以上；校外企业专业带头人从佛山海尔电冰柜有限公司中聘任，具有行业基础资源扎实、社会实践服务拓展能力，具有团结协作精神和较好的组织、管理和领导能力，能带领专业教学团队进行专业规划建设和专业标准、课程体系、课业设计以及专业技能认证系统的持续开发的。

（2）骨干教师的基本要求

教学团队骨干教师具有中级以上职称，能积极协助专业带头人搞好专业建设和技术服务，完善专业标准和课程体系，能够开发课程和生产性实验实训项目。能够掌握专业发展方向和技术动态，能独立完成专业核心课程或主干课程的各项建设任务，每年派1名骨干教师到佛山海尔电冰柜有限公司实践。

（3）一般教师的基本要求

一般教师熟悉佛山海尔电冰柜有限公司物联网相关业务流程，要求大学本科学历和教师资格证，有一定职业教育理念，具有较扎实的专业技能，能协助骨干教师开展专业建设和课程建设与改革，能独立完成专业基础课程教学，能指导学生开展实践实习和综合实践。

**2.校内实训室。**校内实训必须具备网络实训室、物联网基础实训室等实训室，主要设施设备及数量见下表。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实训室名称** | **规模** | **承担实训项目** | **基本配置** | | |
| **面积（M2）** | **主要设备名** | **数量** |
| 1 | 电工实训室 | 1间 | 基础电工实验 | 100平米 | 电工实验台，配相关工具 | 50套 |
| 2 | 软件设计实训室 | 1间 | 面向对象程序设计、数据库 | 120 | 台式计算机 | 50台 |
| 3 | 综合布线实训室 | 2间 | 综合布线 | 120 | 综合布线实训平台  安防布线实训  光纤熔接 | 5台  1台  2台 |
| 4 | 网络操作系统室 | 1间 | 网络基础 | 120 | 台式计算机 | 54台 |
| 5 | 网络实训室 | 1间 | 路由型与交换型网络互联技术 | 120 | 电脑  路由器  交换机 | 56台  6台  5台 |
| 6 | 嵌入式实训室 | 1间 | 嵌入式系统应用 | 120 | 嵌入式开发实验箱各50套；电脑；配套相关软件 | 50套 |
| 7 | 物联网基础实训室（诚飞） | 1间 | RFID、摄像头、电子闪光报警器、温湿度+光照度+CO传感器等的使用，智能家居 | 120 | VR物联网智能家居实训套件 | 8套 |
| 8 | 海尔物联网实训基地 | 1间 | 智能家居、综合布线、智能楼宇 | 120 | 智能家居平台  智慧小屋 | 12套  6套 |
| 9 | 传感器实训室 | 1间 | 传感器与检测技术 | 120 | 传感器设备 | 56套 |
| 10 | 单片机实训室 | 1间 | 单片机技术与应用 | 120 | 单片机相关设备 | 56套 |

**（二）企业条件**

**1．企业导师条件**

企业兼职教师应聘请生产一线，并能胜任专业实践教学的技术和管理骨干，一般应具有大学本科以上（含本科）学历，企业兼职教师主要承担实践和实训教学。

**2.** **岗位培养条件**

配套温馨舒适的工作场地，有安全保障的宿舍环境，集体授课的中型会议室，干净卫生的员工餐厅。

**十三、教学实施建议**

**（一）教学要求**

实施教学应依据专业培养目标、课程教学要求、学生能力与教学资源，采用适当的教学方法，以达成预期教学目标。倡导因材施教、因需施教，鼓励创新教学方法和策略，采用理实一体化教学、案例教学、项目教学等方法，坚持学中做、做中学。

**（二）教学组织形式**

教学组织形式主要有三种，分别为线下集中教学、线上网络教学和技能竞赛作品，其中线下集中教学又分为在校开展学习和在企业开展学习，在校开展学习以理论教学为主，在企业开展教学则以岗位学徒为主。

**（三）学业评价**

教学评价体现评价主体、评价方式、评价过程的多元化。教学评价的对象应包括学生知识的掌握、实践操作能力、学习态度和基本职业素质等方面，突出能力的考核评价方式，体现综合素质的评价。企业技能成绩采用校内专业教师评价、校外兼职教师评价、实习单位鉴定三项评价相结合的方式，对学生的专业技能、工作态度、工作纪律等方面进行全面评价。

**（四）教学管理**

依据专业学校的机构设置和本地经济发展，制定和完善专业人才培养方案，制定和完善专业课程标准。建立健全教学常规管理措施，针对不同生源特点实施差异化的教学管理，推进专业全面教学质量管理，注意本专业毕业生跟踪管理。

**（五）质量监控**

细化教学监控体系。通过教学考核、专题教学检查、随堂听课、发放调查问卷、设立教学意见箱、召开师生座谈会等形式，了解教学计划与教学任务落实、教师教学、学生学习、教学保障等情况，实现对教学管理工作多层面监控。

加强教学质量管理。健全教学质量管理制度、标准及评价办法，要求二级学院制定年度本科教学工作考核指标体系及实施办法、为教学良性发展提供科学指导。在学校信息公开网公开教学质量信息，接受社会公众监督与评价。

**十四、毕业要求**

1.必修课程的成绩全部合格，修满107学分。

2.完成毕业设计并成绩合格。

3.综合素质测评合格。

4.推荐考取职业技能等级证书

物联网智能终端设计与开发职业技能等级证书中级及以上

移动应用开发职业技能等级证书中级及以上

高等学校英语应用能力考试AB级英语证书

全国计算机等级证书二级

**十五、其他**

**附录 ：制订团队**

**（一）行业企业团队**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 职称、职务 |
| 1 | 刘天宇 | 佛山海尔电冰柜有限公司 | 人力资源总监 |
| 2 | 张彬 | 佛山海尔电冰柜有限公司 | 培训经理 |
| 3 | 陈伟祥 | 佛山海尔电冰柜有限公司 | 招聘经理 |

**（二）学校教师团队**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 职称、职务 |
| 1 | 周君 | 惠州工程职业学院 | 副高/智能工程系主任 |
| 2 | 许震宇 | 惠州工程职业学院 | 副高/物联网应用技术专业带头人 |
| 3 | 袁艺明 | 惠州工程职业学院 | 网络工程师/骨干教师 |

附件：职业能力分析表

**职业能力分析表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 工作任务 | 职业能力分析 |
| 1 | 完成物料采购、交付工作 | 完成物料采购、交付工作。熟悉采购流程；熟悉电子器件的市场信息；收集分析信息的能力较强，能独立完成工作 |
| 2 | 从事电子产品的焊接、加工、测试 | 从事电子产品的焊接、加工、测试。能封装焊接各种元器件，熟悉当前主流芯片与元件的封装、工艺特性；熟  练使用电烙铁、万用表与示波器等 |
| 3 | 在生产线从事电子产品的生产 | 在生产线从事电子产品的生产。了解电子产品的生产加工要点、能正确使用生产设备 |
| 4 | 产品检测、验收 | 产品检测、验收。能正确使用检测设备及工具；熟悉电子类产品指标及工艺特性要求等 |
| 5 | 编制岗位涉及相关文档 | 编制岗位涉及相关文档。熟悉 Word、Excel、Visio、CAD、Photoshop 等办公软件 |
| 6 | 完成个人和团队的销售任务 | 完成个人和团队的销售任务。有销售经验、良好的口头及书面表达能力，熟悉物联网行业应用 |
| 7 | 产品演示、培训 | 产品演示、培训。良好的口头及书面表达能力，熟悉物联网行业应用，熟悉产品涉及的软硬件和主流物联网设备器件 |
| 8 | 产品安装、调试 | 产品安装、调试。熟悉产品涉及的软硬件和主流物联网设备器件，具备系统安装、调试、维护能力 |
| 9 | 产品的维修和故障分析 | 产品的维修和故障分析。熟悉数电、模电、单片机和传感器等；较强的硬件维修、调试能力，丰富的维修经验 |
| 10 | 软/硬件研发设计 | 软/硬件研发设计。熟悉单片机软硬件开发、数字/模拟电路以及射频电路设计 |
| 11 | 企业文化 | 通过深入学习企业文化，培养团队合作精神、敬业爱岗精神等职业能力素养 |