

6.2.3.1 探索校企共育人才培养机制

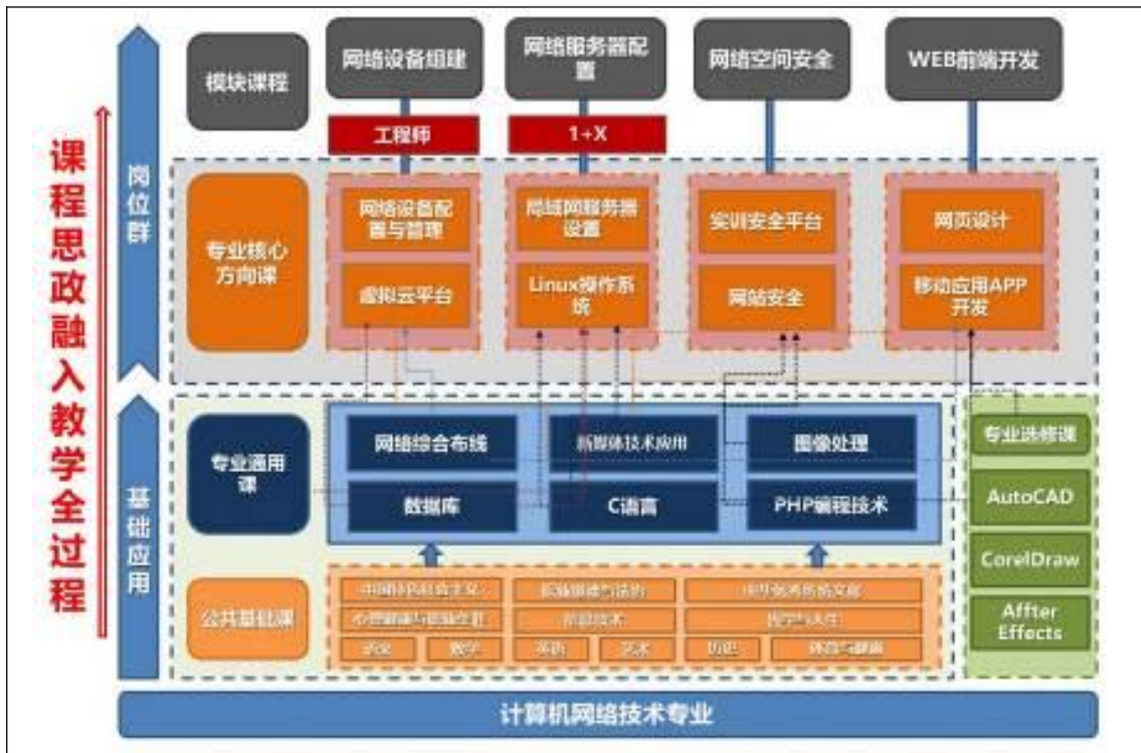
6.2.3.1.7 计算机网络技术专业课程设置与企业要求对接材料

综述

我校计算机网络专业与海尔智家、鸿官通信等企业达成订单式人才培养协议，定向为企业培养所需人才，学生在校所学专业知识和技能符合校企双元育人。

	项目名称	佐证材料
课程设置与企业要求对接	1、课程设置	1. 专业课程设置框架图 2. 课程设置专家论证
	2. 海尔智家订单培养	1. 校企合作协议
		2. 学生名册
		3. 考核评价
		4. 过程照片
	3. 鸿官订单式培养	1. 校企合作协议
		2. 学生名册
		3. 考核评价
		4. 过程照片

1、专业课程设置





佛山市华材职业技术学校计算机网络技术专业指导委员会

专业课程体系建设专家审议意见表

项目名称	专业课程体系建设专家审议		
会议地点	佛山市华材职业技术学校 校接待室	审议 时间	2021年4月29日
<p>根据广东省教育厅关于做好中等职业教育“双精准”示范专业建设工作的通知（粤教职函【2021】10号）精神，佛山华材职业技术学校于2021年4月29日召开了计算机网络技术专业“双精准”示范专业建设项目方案、任务书论证会。</p> <p>专家组认真审议了计算机网络技术“双精准”示范专业建课程体系，学校领导和专业项目建设团队进行了现场答辩，专家组达成如下意见：</p> <p>1、该课程体系科学合理。引入行业企业优质培训资源，将新技术、新规范纳入课程标准和课程内容，构建了融入课程思政的课程体系。</p> <p>2、专业课程内涵丰富，贴近“准、好、深、实、优”的五个建设要求，可操作性强。</p> <p>论证结论：通过。</p>			
<p>论证小组成员签名：</p> <p>王秋 徐成鹏 闫国 何建勋 刘宇春 李响超 蔡浩 李建征</p>			



2、海尔智家佐证材料

TL2022032800149

第1页，共3页

校企合作协议之 订单式培养协议书

协议编号：TL2022032800149

签约时间：2022年03月29日

协议签订地：青岛市崂山区海尔工业园

甲方：佛山海尔电冰柜有限公司（海尔）

乙方：佛山市华材职业技术学校（学校）

为了加强学生实践能力和实际动手能力以及职业道德的培养，更好的为社会和企业培养一线高素质劳动者和技能型人才，甲乙双方就订单式培养人才和建立学生学习、实训基地等有关事宜达成如下协议：

一、培养模式：订单式培养，学制三年，甲乙双方共同制定人才培养方案，根据甲方生产经营情况安排学生生产实习，并保证实习时间不少于六个月。

二、甲方权利和义务：

1、甲方负责确认订单式培养的学生及数量，学生在乙方进行理论学习和技能培训结束后，甲方在生产经营正常情况下经过考核选拔合格学生进行顶岗实习，实习结束后合格的学生可根据海尔集团用工政策进入海尔工作。

2、甲乙双方共同协商制定教育教学培养计划，并在条件允许范围内选派工程技术人员到乙方参与培训。

3、甲方在条件允许的情况下为乙方提供部分实训设备和部分设备配件。

4、甲方在条件允许的情况下在乙方设立奖学金，奖学金专门用于订单培养的学生。

5、实习期间，发生投诉、意外伤害及其他特殊事故时，由双方共同处理，属于工伤的，由甲方按相关法律规定承担住院及医疗费用，乙方应及时协调处理，负责与学生本人及家长的沟通协调工作，甲方予以必要的配合；因学生个人原因或第三方原因造成的学生人身和财物的损失按照国家法律法规处理，不得对甲方声誉和生产经营造成不良影响。

6、甲方负责为乙方学生提供安全的实习、工作场地，并提供安全的食宿环境和条件。

7、指定管理人员专门负责协调该协议涉及到的相关问题，保障双方合作顺利进行，指定专门实习指导教师对学生进行实习指导。

8、顶岗实习结束后，填写《实习鉴定表》，甲方与实习合格学生签订相关协议。

9、学生如果因为技能考试、学业考试需要返校，须提前15日以上与甲方沟通协商一致，否则甲方有权不予批准。

10、甲方负责接待乙方实习指导教师对学生进行巡查和指导。

11、甲方有权根据需求优先挑选乙方所有专业的学生，并根据需求安置不同区域进行实习，且可在集团内部进行调配，乙方及乙方学生应予以配合。

12、甲方如果遇到不可抗因素未能按照协议要求如期接收定向培养学生，应在可预见的前提下，

本合同及其附件（如果有）除填写必需的合同签约主体、签约人、签约时间或已有的空格外，任何涂改、删除、增添均无效。



21.06



TL2022032800149

第2页, 共 3页

在学生毕业前1~2个月通知乙方,乙方应体谅甲方的实际情况,予以配合,做好定向培养学生的安抚工作。

13、甲方应支付学习学生相应的劳动报酬。

三、乙方的权利和义务:

1、根据甲方的要求,与甲方合作共同培养合格的实习学生,并配合甲方对在校的学生传授甲方企业文化和管理理念。

2、乙方必须对派出的实习学生进行安全培训和法律教育,包括安全、治安、消防、职业卫生、交通安全等方面的教育和培训;实习期间,因乙方学生自身原因(非工伤)或故意导致的人身事故按照国家法律法规处理。

3、指定专门的实习指导老师配合甲方进行实习管理,要求学生严格遵守甲方的管理规定和各项制度。

4、按照协议要求,尽可能选拔优秀学生到企业顶岗实习和就业。

5、甲方负责为学生投实习意外险,乙方协助甲方处理学生意外伤害事故。

6、甲方因生产需要,出现暂时性用工紧张,需要订单学生暂时顶岗实习,双方协商后顶岗实习的时间不超过6个月。

7、乙方应及时将订单招生情况向甲方通报,以便甲方做出统筹安排。

四、保密及知识产权:

1、乙方应对本协议的签订、内容以及因履行本协议而知悉或获得的甲方信息、资料(指泄露后将会给甲方带来声誉或经济损失的资料、信息)等负有严格保密和/或及时归还甲方的义务,未经甲方书面同意乙方不得以任何理由泄露和/或复制、留存,否则视为违约,应赔偿甲方所有损失。本条款将长期有效,不因本协议的终(中)止、解除、被撤销而失效。

2、乙方应保证乙方派出的实习生遵守本协议约定的上述保密义务。

3、乙方实习生在协议期间所做出的与甲方业务有关的或主要是利用甲方提供的物质技术条件完成的发明、改进或者著作作品,涉及知识产权的,都属甲方所有。

五、合作专业及招生人数

培养对象	培养人数	培养周期	培养层次
19网络3班	54人	一年	管理培训生
19网络2班	54人	一年	管理培训生

六、争议解决

如因双方之间签订的合同、协议,或履行签订的合同、协议,或发生的其他业务出现的争议,或发生的其他财产权益纠纷,双方应协商解决;协商不成时,双方同意提交合同签订地人民法院诉讼解决。

七、其它:

本合同及其附件(如果有)除填写必需的合同签约主体、签约人,签约时间或已有的空格外,任何涂改、删除、增添均无效。





TL2022032800149

第3页, 共 3页

1、本协议期限为 1 年, 自 2021年9月1日 至 2022年8月31日 止, 期满前一个月, 双方经协商一致可以续签。

2、本协议各方一致确认并同意, 本协议可以书面纸质文件或数据电文为载体约定协议各方的权利义务内容, 各方可协商采用线下签署或线上签署的方式签署本协议。根据本协议的约定方式签署的协议对各方具有法律约束力, 且线下签署或线上签署方式签署的协议具有同等法律效力。本协议中“线上签署”是指以数据电文为载体, 以电子形式所含、所附用于识别签约人身份并表明签约人认可其中内容的数据完成具有法律效力的文件签署, “线下签署”是指以书面纸质文件为载体, 并通过盖章完成具有法律效力的文件签署。各方承诺妥善保管账号及密码, 对账号密码保管不当所造成的法律后果由各方各自承担。以各方注册的账号线上签署本协议的视为各方的真实意思表示, 各方均不得以账号密码丢失或失窃等理由否认线上签约的有效性。

3、若以线上形式签署本协议, 本协议自各方均进行电子签章之日起生效, 电子签章行为被加盖时间戳或进行 CA 认证的, 各方均认可时间戳及 CA 认证的证据有效性。若以线下形式签署本协议, 本协议自各方均加盖公章/合同专用章之日起生效, 一式 4 份, 甲方执 2 份, 乙方执 2 份, 具有同等法律效力。

八、管理机构:

为保障合作顺利进行, 达到预期目的, 成立校企合作指导小组, 小组成员由双方协定, 具体协调本项工作。

(以下签章, 无正文)

甲方: 佛山海尔电冰箱有限公司

代表签字:



年 月 日

乙方: 佛山市华材职业技术学校

代表签字:



年 月 日

本合同及其附件(如果有)除填写必需的合同签约主体、签约人、签约时间或已有的空格外, 任何涂改、删除、增添均无效。





企业课程计划										
阶段	序号	讲师	课程名称	课程目标	课程大纲	课程时长 (课时)	授课方式	授课地点	授课时间	考核方式
2021年10月份	1	陈瑞麟	企业文化	了解企业文化, 提升职业素养 企业生活	1. 海尔的介绍 2. 海尔的发展历程 3. 发展的海尔 4. 海尔与社会	2	线下学习	佛山市华材职业技术学校教室	2021.10.14	线下作业
	2	/	全球化的海尔	了解海尔的全球布局概况	1. 全球化的背景 2. 全球化的布局 3. 全球化的地位 4. 全球化的挑战 5. 全球市场业绩 6. 跨文化	1	线上学习	海华字平台	2021.10.18- 2021.10.24	100%完成课程进度
	3	/	智能制造趋势	了解全球的智能制造趋势	1. 全球化智能制造趋势 2. 中国制造2025 3. 海尔智能制造体系	1	线上学习	海华字平台	2021.10.18- 2021.10.24	100%完成课程进度
	4	/	海尔精神, 作风解析	了解海尔精神, 作风的价值和内涵	1. 企业精神和作风的价值 2. 海尔精神, 作风解析 3. 当代海尔精神, 作风的演进和落地	1	线上学习	海华字平台	2021.10.25- 2021.10.31	100%完成课程进度
	5	/	OEC管理	了解OEC管理方法, 掌握OEC管理的工作思维	1. OEC管理产生的背景及概念阐述 2. OEC管理的三大体系 3. OEC管理的工作思维及延伸	2	线上学习	海华字平台	2021.10.25- 2021.10.31	100%完成课程进度
2021年11月份	6	/	现场管理	了解5S定义及其在生活中的应用	1. 5S的定义 2. 5S的作用 3. 5S在现场管理中的应用	2	线下学习	佛山市华材职业技术学校教室	2021.11.10	线下作业
	7	/	产线工艺	了解产线工艺的流程及相关管理	1. 工艺基础 2. 工艺管理 3. 小结	2	线下学习	佛山市华材职业技术学校教室	2021.11.10	线下作业
	8	/	员工关怀激励制度	了解海尔员工关怀的体系	1. 员工关怀 2. 福利关怀 3. 员工职业发展 4. 员工的精神文化建设	1	线上学习	海华字平台	2021.11.01- 2021.11.07	100%完成课程进度
	9	/	如何引领创新思维	了解创新思维的含义, 掌握训练创新思维的方法	1. 创新思维是什么 2. 创新思维的特征 3. 创新思维训练	1	线上学习	海华字平台	2021.11.01- 2021.11.07	100%完成课程进度
	10	/	培育性思维	掌握培育性思维的思维方法	1. 培育性思维 2. 培育性思维 3. 培育性思维 4. 培育性思维	2	线上学习	海华字平台	2021.11.08- 2021.11.14	100%完成课程进度
	11	/	金字塔原理: 思维逻辑	理解并学会运用金字塔原理的思维逻辑	1. 表达的逻辑 2. 思考的逻辑 3. 解决问题的逻辑 4. 演示的逻辑	1	线上学习	海华字平台	2021.11.08- 2021.11.14	100%完成课程进度



2021年11月份	11	/	金字塔原理-思维逻辑	理解并学会运用金字塔原理的思维逻辑	1.表达的逻辑 2.思考的逻辑 3.解决问题的逻辑 4.演讲的逻辑	1	线上学习	海学云平台	2021.11.08-2021.11.14	100%完成课程进度
	12	/	时间管理	了解时间管理的重要性，掌握时间管理的方法	1.为什么需要时间管理 2.时间与时间管理概述 3.为什么时间总是不够用 4.怎么样进行时间管理	1	线上学习	海学云平台	2021.11.15-2021.11.21	100%完成课程进度
	13	/	目标管理	培养目标管理意识，养成卓越人士的思维模式	1.目标管理的理论及工作流程 2.正确执行目标管理 3.目标执行结果的评估方法	1	线上学习	海学云平台	2021.11.15-2021.11.21	100%完成课程进度
	14	/	职业心态建设制度	了解职业心态、掌握管理技巧	1.了解职业的心态 2.心态调整技巧 3.掌握管理管理技巧	1	线上学习	海学云平台	2021.11.22-2021.11.28	100%完成课程进度
	15	/	压力与情绪管理	了解压力的来源与危害，掌握管理压力的方法	1.压力相关知识 2.压力管理方法论 3.面对压力的情绪管理	1	线上学习	海学云平台	2021.11.22-2021.11.28	100%完成课程进度
	16	/	商务礼仪建设制度	了解礼仪的重要性以及商务沟通的礼仪标准	1.礼仪概述 2.基本礼仪 3.商务礼仪 4.用前礼仪 5.社交礼仪	1	线上学习	海学云平台	2021.11.29-2021.12.05	100%完成课程进度
	17	/	EXCEL基础操作&常用公式函数应用	掌握EXCEL入门及基础公式函数操作	1.EXCEL的用途 2.快速认识EXCEL界面 3.基础公式函数应用讲解 4.打造炫酷数据表	2	线上学习	海学云平台	2021.11.29-2021.12.05	100%完成课程进度
2021年12月份	18	/	生产管理	了解工厂生产管理体系	1. 生产现场安全须知 2. 生产现场工作执行 3. 生产成本知识 4. 现场管理目标 5. 工厂制度了解	2	线下学习	佛山市华材职业技术学校教室	2021.12.14	线下作业
	19	/	质量管理	了解ISO9001标准的发放效果及结构	1.什么是质量 2.质量意识 3.质量问题的解决办法 4.质量管理工具应用	2	线下学习	佛山市华材职业技术学校教室	2021.12.14	线下作业
	20	/	PPF操作进阶-从摹写到向学的制度练习	掌握PPF进阶化的方法和技巧	1.PPF进阶化流程图 2.PPF进阶化美化 3.PPF进阶化进阶提升	1	线上学习	海学云平台	2021.12.06-2021.12.12	100%完成课程进度
	21	/	产品原理解读	了解产品的种类和原理，掌握产品原理解读	1.产品的种类 2.产品的原理	1	线上学习	海学云平台	2021.12.06-2021.12.12	100%完成课程进度
	22	/	质量体系	了解质量体系相关知识	1.质量介绍国际标准 2.文件控制、管理方式和原则 3.ISO9001、ISO14001和QC080000案例介绍	1	线上学习	海学云平台	2021.12.13-2021.12.19	100%完成课程进度
	23	/	生产团队的认识	了解团队的定义和内涵，理解海尔生产团队的构成与分工	1.团队的认识 2.团队的定义 3.团队的内涵	1	线上学习	海学云平台	2021.12.13-2021.12.19	100%完成课程进度
	22	/	质量体系	了解质量体系相关知识	1.质量介绍国际标准 2.文件控制、管理方式和原则 3.ISO9001、ISO14001和QC080000案例介绍	1	线上学习	海学云平台	2021.12.13-2021.12.19	100%完成课程进度
2021年12月份	23	/	生产团队的认识	了解团队的定义和内涵，理解海尔生产团队的构成与分工	1.团队的认识 2.团队的定义 3.团队的内涵	1	线上学习	海学云平台	2021.12.13-2021.12.19	100%完成课程进度
	24	/	设备操作与使用基础管理	掌握设备操作与使用基础管理的知识	1.设备操作员的要求 2.设备使用员的要求 3.设备维护主要内容 4.设备管理工作内容	1	线上学习	海学云平台	2021.12.20-2021.12.26	100%完成课程进度
	25	/	工装管理	掌握工装使用方法	1.明确工装标准和制造流程 2.熟悉生产中工装的应用 3.掌握工装的管控要领	1	线上学习	海学云平台	2021.12.20-2021.12.26	100%完成课程进度
	26	/	生产团队的认识	了解团队的定义和内涵，理解海尔生产团队的构成与分工	1.团队的认识 2.团队的定义 3.团队的内涵	1	线上学习	海学云平台	2021.12.27-2021.12.31	100%完成课程进度
	27	/	过程审核	了解过程审核基础知识	1.过程审核目的 2.过程审核适用范围 3.过程审核术语和定义	1	线上学习	海学云平台	2021.12.27-2021.12.31	100%完成课程进度
	合计:						35			



海南园课程

海尔智家华南园区订单班课程

时间：无限制
简介：海尔智家华南园区订单班课程

阶段积分：210 / 210 | 关卡数量：4

当前进度：100% 已完成

海尔智家华南园区订单班课程

累计积分：210 / 210 | 关卡数量：4 | 当前进度：100%

· 共有四大关卡：个人职业素养+企业认识+现场管理+设备管理；
· 海尔智家华南园区订单班课程

- ✓ 第1关 个人职业素养
第1关 个人职业素养
助力员工各方面技能培养
阶段积分：50 / 50
- ✓ 第2关 企业认识
课程学习
员工技能培养
评分：★★★★ 4.3 进度：100%
- ✓ 第3关 现场管理
- 第4关 设备管理



14:36

< 海尔智家华南园区订单班课程

第一关 第二关 第三关 **第四关**

第四关 设备管理

阶段积分: 60/60分
当前排名: 第0名
当前段位: 暂无排名

截止时间: 无限制

安全管理体系

安全管理体系

★ 评分: 4.3分
● 完成: 100 %

设备安全管理

设备安全管理

★ 评分: 4.5分
● 完成: 100 %

海尔设备专业基础概述

海尔设备专业基础概述

★ 评分: 4.6分
● 完成: 100 %

学生花名册及在校期间表现情况承诺函

针对本次招聘，我处承诺如下：
 1、学校愿意将所有学生个人信息如实告知
 2、学生在校期间无任何违法违规记录，无不良信用记录
 3、学生未参加过任何传销组织

学校（盖章）：
 学校代表签字：
 日期：

拟录取学生名单：

序号	录取时间	学校	学号	姓名	性别	年龄	学历	专业	身份证号	联系方式	籍贯	入校时间 (月份)	毕业时间 (月份)	备注 (具体录取位置)
1	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	曾德鑫	男	17	中专	计算机网络技术	4414129011229813	1574868830	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
2	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	曾丹	男	17	中专	计算机网络技术	4414129011213710	1579641567	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
3	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	曾伟标	男	17	中专	计算机网络技术	4436020011217821	1838899115	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
4	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	陈利强	男	17	中专	计算机网络技术	4436020011814114	1586661380	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
5	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	陈耀东	男	17	中专	计算机网络技术	4432420010503005	1576528866	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
6	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	邓高博	男	17	中专	计算机网络技术	4414129011819218	1835787728	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
7	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	冯广志	男	16	中专	计算机网络技术	4436020010308157	1868033212	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
8	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	冯耀辉	男	16	中专	计算机网络技术	4412210001642811	1501779916	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
9	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	冯达清	男	16	中专	计算机网络技术	4436020005119115	1836813862	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
10	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	黄作杰	男	16	中专	计算机网络技术	4432220003022115	1721239160	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
11	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	黄文豪	男	17	中专	计算机网络技术	4436020011240115	1543482542	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
12	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	潘福照	男	16	中专	计算机网络技术	4436020001300115	1688224540	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
13	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	孔熙豪	男	17	中专	计算机网络技术	4436020011810816	1514171866	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
14	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	廖家明	男	16	中专	计算机网络技术	4412520002811818	1846162824	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
15	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	廖智刚	男	16	中专	计算机网络技术	4436020001201111	1512882161	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
16	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	廖梓祥	男	16	中专	计算机网络技术	4436020001700115	1586338823	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
17	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	李奕城	男	17	中专	计算机网络技术	4414129011818818	1592712720	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
18	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	李梓豪	男	17	中专	计算机网络技术	2014220012818885	1862188816	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
19	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	李志全	男	16	中专	计算机网络技术	4436020007172112	1512324740	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
20	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁嘉铭	男	16	中专	计算机网络技术	4436020008662789	1582473528	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
21	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁耀新	男	17	中专	计算机网络技术	4436020011203884	1838988810	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
22	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁耀文	男	16	中专	计算机网络技术	4436020001300114	1542218822	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
23	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁智超	男	16	中专	计算机网络技术	4414129008219114	1542517238	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
24	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	16	中专	计算机网络技术	4436020001228886	1586843222	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
25	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠康	男	16	中专	计算机网络技术	4436020003010001	1572951820	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
26	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁玉东	男	17	中专	计算机网络技术	4432200010919218	1571485550	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇

图 1 页, 共 70 页

学生花名册及在校期间表现情况承诺函

针对本次招聘，我处承诺如下：
 1、学校愿意将所有学生个人信息如实告知
 2、学生在校期间无任何违法违规记录，无不良信用记录
 3、学生未参加过任何传销组织

学校（盖章）：
 学校代表签字：
 日期：

拟录取学生名单：

序号	录取时间	学校	学号	姓名	性别	年龄	学历	专业	身份证号	联系方式	籍贯	入校时间 (月份)	毕业时间 (月份)	备注 (具体录取位置)
27	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	刘耀强	男	18	中专	计算机网络技术	4436020001288057	1833182292	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
28	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁耀城	男	18	中专	计算机网络技术	4436020001228117	1589113450	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
29	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁耀文	男	17	中专	计算机网络技术	4436020011639414	1525844345	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
30	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁耀城	男	16	中专	计算机网络技术	4436020005058839	1561773826	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
31	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠杰	男	18	中专	计算机网络技术	4311820006288457	1821113865	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
32	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠广	男	18	中专	计算机网络技术	4436020011818132	1512919930	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
33	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁耀文	男	18	中专	计算机网络技术	4436020001118851	1343321445	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
34	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠杰	男	16	中专	计算机网络技术	4436020003008807	1524928579	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
35	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠威	男	16	中专	计算机网络技术	4436020006068875	1542328580	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
36	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	16	中专	计算机网络技术	4436020003288873	1542328125	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
37	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	王冠强	男	16	中专	计算机网络技术	3621270005118884	1255627960	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
38	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠杰	男	17	中专	计算机网络技术	4436020011228116	1561368819	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
39	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	17	中专	计算机网络技术	4234912004862808	1282381175	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
40	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	18	中专	计算机网络技术	3142220018802718	1871818836	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
41	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	17	中专	计算机网络技术	4436020011617886	1561463511	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
42	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	16	中专	计算机网络技术	4432210001214682	1322999936	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
43	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	17	中专	计算机网络技术	4436020011208118	1563882279	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
44	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	17	中专	计算机网络技术	4436020011218813	1574912829	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
45	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	16	中专	计算机网络技术	44360200022037	1862063218	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
46	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	16	中专	计算机网络技术	4436020003281155	1425724386	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
47	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	17	中专	计算机网络技术	4436020011249514	1586223567	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
48	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	18	中专	计算机网络技术	4436020001118818	1559463830	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
49	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	17	中专	计算机网络技术	4436020011228879	1511613510	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
50	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	17	中专	计算机网络技术	443221000186273013	1802492542	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
51	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	18	中专	计算机网络技术	13841238814386275	1863330690	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇
52	2022.06.20	佛山市华材职业技术学校	3年	梁冠强	男	18	中专	计算机网络技术	4432210001812118	1802888839	广东省佛山市南海区	2022年9月	2023年7月	广东省佛山市南海区狮山镇

图 2 页, 共 70 页



佛山市华材职业技术学校

工学结合手册

专业部: 信息部 班级: 2021网3班
姓名: 曾德森 学号: 01
上学地点: 广东佛山市三水 区
工作单位: 海尔集团
工学岗位: 冷柜
企业指导教师: 徐晓鹏
学校指导老师: 卢伟英
工学时间: 2021年11月12日起至2021年12月17日止

实训处 编制

2021年10月12日

一、工学结合指南

1. 工学结合的目的意义

- (1) 观念更新, 转变了传统生产过程中的生产技术;
- (2) 较深入、系统地了解了企业生产的设备、工艺、产品、电气控制相关知识;
- (3) 了解企业的概况、企业文化、产品设计与销售等方面的知识及生产过程;
- (4) 理论联系实际, 学以致用, 使学生自己的专业知识与技能有质的提高, 又能为企业生产尽自己的一份力量, 并提高自己的社会责任感;
- (5) 积累工作经验和社会经验, 提高就业竞争力。

2. 工学结合的基本要求

- (1) 遵守企业的各项规章制度和劳动纪律, 尤其不得违反学校高实训规定, 有违反规定的行为, 必须严肃处理, 工学结合单位和指导老师不得纵容;
- (2) 严格遵守操作规程和安全生产规范, 严禁工作类事故发生及人身安全事故的发生;
- (3) 遵纪守法, 工学结合期间不得从事违法乱纪、厂规厂纪、校纪校规所不允许的行为;
- (4) 虚心学习, 主动、积极地向工人师傅、工程技术人员及企业管理人员请教, 刻苦钻研, 努力掌握专业理论和专业技能的基本。

3. 工学结合期间应完成的任务

- (1) 填写每周的工学结合记录;
- (2) 填写工学结合记录表并于期中由班主任填写考核表;
- (3) 提交工学结合报告一份, 字数不少于 2000 字;
- (4) 完成指导老师布置的其他作业。

4. 工学结合前的准备工作

- (1) 工学结合前一星期, 须安排好自己在校的相关事宜;
- (2) 带上必需的学习用品与生活用品;
- (3) 详细阅读本手册的内容。

二、工学结合思考题

1. 你认为工学结合的意义是什么? 你认为它有什么作用?
2. 你认为工学结合过程中要注意哪些问题? 你认为应该注意什么?
3. 你认为工学结合过程中应该注意哪些问题? 你认为应该注意什么?
4. 你认为工学结合过程中应该注意哪些问题? 你认为应该注意什么?
5. 你认为工学结合过程中应该注意哪些问题? 你认为应该注意什么?
6. 你认为工学结合过程中应该注意哪些问题? 你认为应该注意什么?
7. 你认为工学结合过程中应该注意哪些问题? 你认为应该注意什么?
8. 你认为工学结合过程中应该注意哪些问题? 你认为应该注意什么?
9. 你认为工学结合过程中应该注意哪些问题? 你认为应该注意什么?
10. 你认为工学结合过程中应该注意哪些问题? 你认为应该注意什么?
11. 你认为工学结合过程中应该注意哪些问题? 你认为应该注意什么?
12. 你认为工学结合过程中应该注意哪些问题? 你认为应该注意什么?
13. 你认为工学结合过程中应该注意哪些问题? 你认为应该注意什么?
14. 你认为工学结合过程中应该注意哪些问题? 你认为应该注意什么?
15. 你认为工学结合过程中应该注意哪些问题? 你认为应该注意什么?
16. 你认为工学结合过程中应该注意哪些问题? 你认为应该注意什么?

三、工学结合记录

第一周记录: (11月12日—11月17日)

姓名	性别	学号	电话
林耀华	男	18225928974	
班级	2021网3班	指导老师	卢伟英
工作单位	冷柜A线总装		
工作内容	冷柜A线总装, 接水源		
工作内容与专业联系	应用所学知识, 解决实际问题		
工作中遇到的最大困难	在工厂中, 遇到很多问题, 比如: 设备故障, 安全问题, 等等		
与上司相处	在工厂中, 遇到很多问题, 比如: 设备故障, 安全问题, 等等		
本周自己感受	在工厂中, 遇到很多问题, 比如: 设备故障, 安全问题, 等等		
你对工作的满意度	在工厂中, 遇到很多问题, 比如: 设备故障, 安全问题, 等等		
本周的工作时间	在工厂中, 遇到很多问题, 比如: 设备故障, 安全问题, 等等		
本周工作心得	在工厂中, 遇到很多问题, 比如: 设备故障, 安全问题, 等等		



五、工学结合单位考核表

(由工学结合单位填写或填写后交回学校)

单位名称	海乐		日期	2021.12.17			
负责人	江景江主任		联系电话				
学生姓名	陈楚瀚		学号				
工学结合时间	2021年11月18日至2021年12月17日						
工作学习态度	A 积极主动	B 能一专一多	C 能4+2的兼顾	D 消极应付			
工作态度评价	A 态度积极	B 态度良好	C 态度较差	D 态度差			
工作数量评价	A 超额完成	B 基本完成	C 勉强完成	D 未能完成			
沟通能力评价	A 沟通能力很强	B 沟通能力较强	C 沟通能力一般	D 沟通能力较差			
安全意识评价	A 安全意识很强	B 安全意识较强	C 安全意识一般	D 安全意识较差			
考核评价	45分	60分	75分	85分	90分	95分	100分

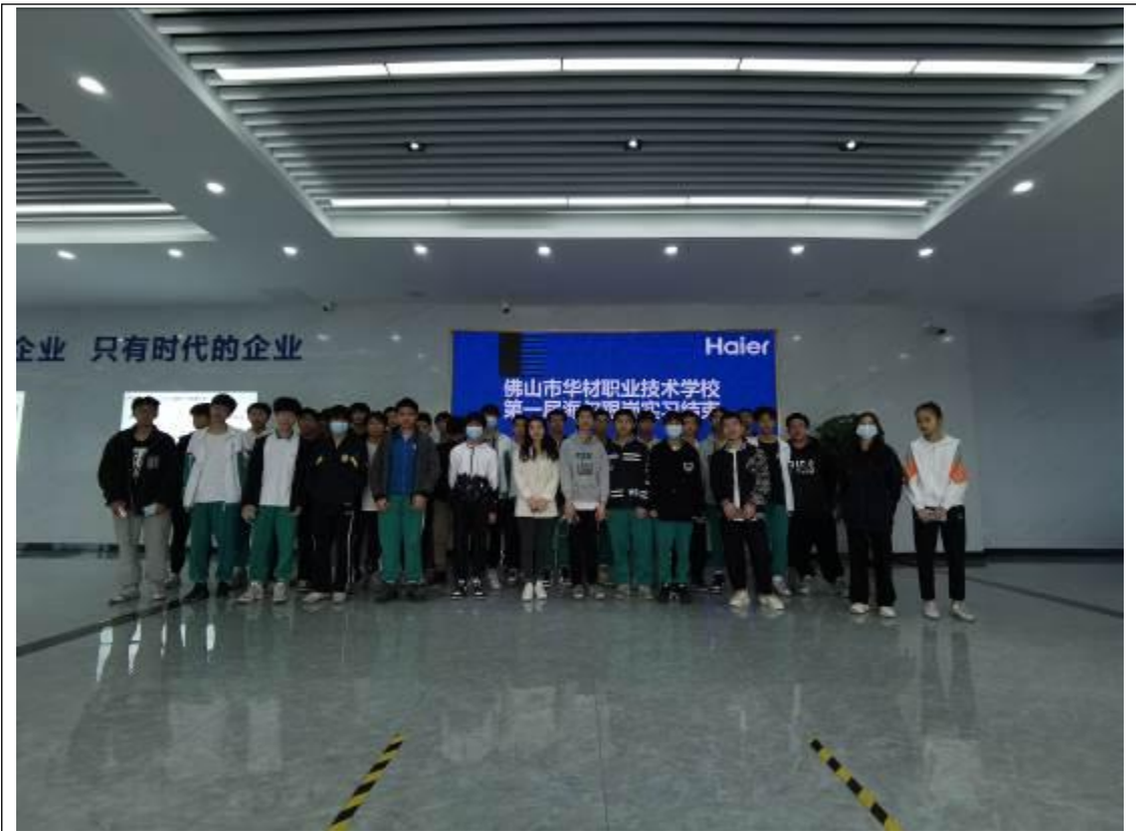
考核评价: 表现良好

佛山市华材职业技术学校
校企合作处(盖章)

日期: 2021年12月17日

学生姓名	曾浩森	学号	202103
考核时间	2021年11月18日至2021年12月17日		
考核情况	A 积极参与, 努力学习, 工作认真 B 学生能主动工作, 时间不定 C 学生能主动工作		
对学生工学结合主动性的评价	A 需要别人推动 B 能主动找事情 C 主动且积极 (B)		
工学结合内容与专业对口性评价	A 学习内容与专业相关 B 学习内容与专业有些相关 C 学习内容与专业一点都不相关 (B)		
用人单位对学生综合表现的评价	A 管理规范, 待遇可待考虑 B 管理规范, 对学生有其他培养 C 管理规范, 待遇有待提升 D 管理不规范 (B)		
学生工学结合评语	表现良好		
工学结合成绩评价	优	考核教师签名:	
综合成绩评价	(实训处)盖章		





3、鸿官通信佐证材料





佛山市华材职业技术学校

关于建立实习基地的协议

为了加强学校与社会的联系，推行工学结合、校企合作的人才培养模式，佛山市华材职业技术学校（以下简称甲方）与 福建省通信运营工程有限公司广东分公司（以下简称乙方）共同协商，作为甲方 计算机 专业学生的生产实习基地。协议如下：

一、甲方的责任和义务

在学生实习期间，甲方的责任是：

1. 学生实习前，制定实习计划，与乙方商定后实施。
2. 派出教师负责实习学生的组织管理工作。
3. 根据乙方的实际情况和要求，提供信息服务、技术指导和使用合作研究。
4. 为乙方在职职工的继续教育、职业培训等提供培训与方便。

甲方需承担如下义务：

1. 根据乙方实习需要，做好推荐优秀毕业生就业的工作。
2. 接受乙方委托为乙方提供员工文化、技术培训。

二、乙方的义务和权利

乙方需承担如下义务

1. 接收甲方的学生到乙方进行教学实习，为甲方进行毕业生跟踪调查提

供方便。

2. 实习期间，委派专业人员负责学生实习指导工作，并实行考核管理。安全纪律和职业道德教育，参与实习管理，协助实习指导教师对学生的实习成绩进行评定。

3. 配合甲方进行专业开发前的市场需求调查，科学合理设置专业。

4. 推选优秀的专业技术人员、管理人员与甲方共同制定和实施专业建设和社会人才培养方案，并为甲方培养“双师型”教师提供帮助。

乙方享有如下权利：

1. 录用甲方毕业生的优先权。
2. 委派员工接受甲方文化、技术培训的权利。

本协议一式两份，甲、乙双方各执一份，自签订之日起生效。

甲方（盖章）
甲方代表： [Signature]

乙方（盖章）
乙方代表： [Signature]

20 年 月 日

20 年 月 日

华材职校 & 鸿官通信订单式培养人才进班考勤表

班级：20计网1

学号	姓名	11.8上午	11.8下午	11.9上午	11.9下午	11.10上午	11.10下午
1	李柏松	李柏松	李柏松	李柏松	李柏松	李柏松	李柏松
2	冯恩月	冯恩月	冯恩月	冯恩月	冯恩月	冯恩月	冯恩月
3	冯永刚	冯永刚	冯永刚	冯永刚	冯永刚	冯永刚	冯永刚
4	黄磊	黄磊	黄磊	黄磊	黄磊	黄磊	黄磊
5	黄治秋	黄治秋	黄治秋	黄治秋	黄治秋	黄治秋	黄治秋
6	江嘉楠	江嘉楠	江嘉楠	江嘉楠	江嘉楠	江嘉楠	江嘉楠
7	林俊豪	林俊豪	林俊豪	林俊豪	林俊豪	林俊豪	林俊豪
8	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔
9	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔
10	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔	孔祥翔
11	雷俊杰	雷俊杰	雷俊杰	雷俊杰	雷俊杰	雷俊杰	雷俊杰
12	梁俊杰	梁俊杰	梁俊杰	梁俊杰	梁俊杰	梁俊杰	梁俊杰
13	梁子欣	梁子欣	梁子欣	梁子欣	梁子欣	梁子欣	梁子欣
14	梁俊杰	梁俊杰	梁俊杰	梁俊杰	梁俊杰	梁俊杰	梁俊杰
15	李庆源	李庆源	李庆源	李庆源	李庆源	李庆源	李庆源
16	李国	李国	李国	李国	李国	李国	李国
17	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄
18	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄
19	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄
20	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄
21	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄
22	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄
23	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄
24	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄
25	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄
26	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄
27	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄
28	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄	梁志雄

华材职校 & 鸿官通信订单式培养人才进班考勤表

班级：20计网1

学号	姓名	11.8上午	11.8下午	11.9上午	11.9下午	11.10上午	11.10下午
29	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
30	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
31	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
32	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
33	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
34	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
35	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
36	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
37	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
38	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
39	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
40	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
41	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
42	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
43	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
44	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
45	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
46	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
47	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
48	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
49	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪
50	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪	梁俊豪



佛山市华材职业技术学校

工学结合手册

专业部: 信息部 班级: 2021级1班
姓名: 冯世杰 学号: 9
工学地点: 广东省汕头市濠江区
工学单位: 福建省鸿源昌工程机械有限公司
工学岗位: 前台接待
企业指导教师: 陈海峰
学校指导教师: 苏豪
工学时间 2021 年 11 月 16 日起至 2021 年 12 月 22 日止

实训处 编制
2021 年 10 月 12 日



扫描全掌上 创建

目录

一、工学结合指南.....	3
二、工学结合思考题.....	4
三、工学结合记录.....	5
四、工学结合总结.....	13
五、工学结合单位考核表.....	16
六、工学结合学生综合评定表.....	17
七、工学结合情况调查表.....	18

一、工学结合指南

1. 工学结合的目的意义

- (1) 较全面、较系统地了解企业的生产过程和生产技术。
- (2) 较深入、较细致地了解企业的设备、工艺、产品、电气控制等知识。
- (3) 了解企业的盈利状况、企业文化、产品开发与销售等方面的知识和运行过程。
- (4) 理论与实践结合,学以致用,提高自己将专业知识与技能在企业的运用,又能为企业生产尽自己的一份力量,体现自己的社会价值。
- (5) 积累工作经验和社会经验,提高就业竞争力。

2. 工学结合的基本要求

- (1) 遵守企业的各项规章制度和劳动纪律,无故不得请假和擅自离开岗位,有事请假须经企业指导教师和学校指导教师同意。
- (2) 严格遵守企业的安全生产管理规定,严格按照工作任务书及人身安全手册的要求。
- (3) 遵纪守法,工学结合期间不得从事违法乱纪、广泛宣传、校纪校规所不允许的各项活动。
- (4) 虚心学习,主动、诚恳地向工人师傅、工程技术人员及企业管理人员求教,刻苦钻研,努力提高自己的理论知识和专业技能操作水平。

3. 工学结合期间应完成的任务

- (1) 填写每周的工学结合记录。
- (2) 撰写工学结合记录及本手册中其他学生填写的相关内容。
- (3) 提交工学结合总结一份,字数不少于 2000 字。
- (4) 完成指导老师布置的其他任务。

4. 工学结合前的准备工作

- (1) 工学结合前一课,阅读并填写自己在校的相关事宜。
- (2) 带上必需的文具用品及生活用品。
- (3) 仔细阅读本手册的内容。



扫描全掌上 创建

二、工学结合思考题

1. 你所上的工作可分解为几个步骤?你认为哪个步骤最关键?为什么?
2. 你所上的工作岗位工作过程要与哪些个部门(科室)联系?联系的频率如何?
3. 你所上的工作岗位是否执行《劳动合同法》?执行的频率如何?
4. 你所上的工作有相关的国家标准吗?分别是什么?
5. 你在工厂“如何保护环境?环境保护?安全保护?”
6. 工作过程中有哪些安全防护措施(急人人身安全、设备安全)?
7. 你所上的产品是什么,用户对象如何?
8. 你认为所学到的哪些技术可以引入到所实习的企业?这些技术哪些方面还不清楚或不熟练?请试着进行相关设计,完成一个技术报告。
9. 企业生产过程中主要使用哪些工具设备、仪器,其品牌技术规格有哪些,分别由哪些厂家生产,哪样更好,其价格是多少,可以跟其理论设备作对比?并比较其优缺点,降低成本,提高质量?
10. 企业生产用原材料有哪些?分别有哪些特性?产地?这些材料如何保存与运输?
11. 你能对所用工具进行改造?并找有一个,企业在设备自制工具与设备(工装)吗?
12. 你认为企业生产过程中哪些是不合理的,可以改进,如何改进?
13. 你认为产品还能改进吗?通过改进能扩大客户群吗?在现有状态下,你认为还可以从哪些方面进一步开发市场?
14. 你所实习的企业的经营理念如何,如何实现企业盈利,你认为这种方式有哪些优点?有什么好的方法吗?
15. 你在企业的感受与在学校的感觉有哪些不同,能举出一些事例来解释原因吗?
16. 企业有哪些管理制度,分别对哪些人、事、活动进行约束与规范?有哪些优势和动力?



扫描全掌上 创建



实训记录表，实训日期：2020年12月22日

实训课程名称	局域网	班级	网	姓名	陈敏	学号	19050110011
实训指导教师	陈敏	实训地点	实训室	实训设备	交换机、路由器、网线、PC机	实训内容	配置交换机、配置路由器
实训目的	通过实训，使学生掌握交换机的配置方法和路由器的配置方法。	实训过程	1. 配置交换机：将交换机配置为三层交换机，配置VLAN和路由。 2. 配置路由器：将路由器配置为三层路由器，配置VLAN和路由。	实训结果	成功配置了交换机和路由器，实现了VLAN划分和路由配置。	实训心得	通过本次实训，我深刻体会到了网络配置的重要性。在实训过程中，我遇到了很多问题，但在老师的指导和同学的帮助下，我最终成功地完成了实训任务。这让我明白了，在以后的学习和工作中，遇到问题时不要气馁，要积极思考，勇于尝试，这样才能不断进步。

四、工学结合总结

（姓名：陈敏，学号：19050110011，2020年12月22日实训记录表）

时间过得真快，转眼间一个月的实训时间就过去了。在这段实训时间里，我学到了很多在学校里学不到的东西，也让我认识到了自己的不足之处。通过这次实训，我不仅学到了理论知识，更重要的是，我学会了如何将理论知识应用到实际工作中去。

作为一名专业知识和经验都不丰富的学生，在实训过程中，我们高二学生进行了自主学习活动，让我们在实践中增长了见识。通过这次实训，我获得了一个系统的认识，为今后专业知识的进一步学习奠定了基础。在实训中，我体会到了理论与实践相结合的重要性。一个人的知识和能力只有在实践中才能发挥作用，才能得到发展。只有将理论知识与实践相结合，才能真正理解知识的内涵，并将其应用到实际工作中去。

通过这次实训，我不仅学到了理论知识，更重要的是，我学会了如何将理论知识应用到实际工作中去。在实训过程中，我遇到了很多问题，但在老师的指导和同学的帮助下，我最终成功地完成了实训任务。这让我明白了，在以后的学习和工作中，遇到问题时不要气馁，要积极思考，勇于尝试，这样才能不断进步。

五、工学结合单位考核表

（填写单位考核评价表）

单位名称	佛山市顺德区陈村镇陈敏村村委会	实训日期	2020.12.22
姓名	陈敏	学号	19050110011
实训内容	网络配置	实训地点	实训室
实训指导教师	陈敏	实训设备	交换机、路由器、网线、PC机
实训目的	通过实训，使学生掌握交换机的配置方法和路由器的配置方法。	实训过程	1. 配置交换机：将交换机配置为三层交换机，配置VLAN和路由。 2. 配置路由器：将路由器配置为三层路由器，配置VLAN和路由。
实训结果	成功配置了交换机和路由器，实现了VLAN划分和路由配置。	实训心得	通过本次实训，我深刻体会到了网络配置的重要性。在实训过程中，我遇到了很多问题，但在老师的指导和同学的帮助下，我最终成功地完成了实训任务。这让我明白了，在以后的学习和工作中，遇到问题时不要气馁，要积极思考，勇于尝试，这样才能不断进步。

七、工学结合情况调查表

姓名	陈敏	学号	19050110011
实训单位	佛山市顺德区陈村镇陈敏村村委会	实训日期	2020.12.22
实训内容	网络配置	实训地点	实训室
实训指导教师	陈敏	实训设备	交换机、路由器、网线、PC机
实训目的	通过实训，使学生掌握交换机的配置方法和路由器的配置方法。	实训过程	1. 配置交换机：将交换机配置为三层交换机，配置VLAN和路由。 2. 配置路由器：将路由器配置为三层路由器，配置VLAN和路由。
实训结果	成功配置了交换机和路由器，实现了VLAN划分和路由配置。	实训心得	通过本次实训，我深刻体会到了网络配置的重要性。在实训过程中，我遇到了很多问题，但在老师的指导和同学的帮助下，我最终成功地完成了实训任务。这让我明白了，在以后的学习和工作中，遇到问题时不要气馁，要积极思考，勇于尝试，这样才能不断进步。

