电梯安装与维修保养专业

人才培养方案

(中职)

二O二三年七月

电梯安装与维修保养专业人才培养方案

(2023年9月开始实施)

一、专业名称及专业代码

专业名称: 电梯安装与维修保养

专业代码: 660206

专业大类:装备制造

二、入学要求

具有初中毕业或相当于初中毕业文化程度

三、修业年限

三年

四、职业面向

(一) 就业

本专业主要是培养面向安徽省及长三角、辐射全国的电梯生产制造、安装与维保行业、造价咨询公司、监理公司及其他相关企事业单位从事电梯设备的安装与调试、检修与维护、项目管理、产品销售等工作的专业人员。本专业面向的岗位具体描述见表1。

职业资格 所属专业 对应 主要岗位类别 行业企业 所属专业类 主要职业类别 (职业技能等级) 大类 行业 (或技术领域) 举例 标准举例 证书举例 电梯生产制造员 电梯维修与保养员 GB7588-2003 电梯生产制造人员 装备制 电梯制 电梯质检员 电梯从业人员资格证(T证) 《电梯制造与安 电梯安装、维修、 机电设备类 造业 装安全规范》 造大类 电梯安装与调试员 申梯维修与保养1+x 职业 保养、检验检测工 (6602) (66) (06)电梯安全管理员 技能等级证书 (2003年6月 1 作人员 电梯营销顾问 日起施行)

中高级电工电子技术员

表 1: 电梯安装与维修保养专业面向的职业岗位

(二) 创业

本专业毕业生可在电梯生产、制造、维保等行业从事安装、调试、维护、销售、服务等方向的自主创业。

(三) 升学

本专业毕业生掌握扎实的科学文化知识和专业知识,具备电梯专业领域必备 的技术技能,完成学业后可参加对口高考(分类考试)、普通高考升入高职或本 科深造。

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持为党育人、为国育才,落实立德树人根本任务,坚持培育和践行社会主义核心价值观,贯彻党和国家的教育方针,坚持"以就业为导向、以服务为宗旨、以素质为基础、以能力为本位"的职教原则,培养拥护党的基本路线,德、智、体、美、劳全面发展,具有良好的文化课核心素养,包括科学文化素养、职业道德和扎实的文化基础知识,具有获取新知识、新技能的意识和能力,具有终身学习和可持续发展能力,能适应不断变化的工作需求,熟悉企业生产流程,具有安全生产意识,严格按照行业安全工作规程进行操作,遵守各项工艺流程,重视环境保护,并具有独立解决非常规问题的基本能力,具有工匠精神和信息素养,牢固掌握本专业必备的基础知识与技能,具备传必装、维保、调试、电梯工程项目管理等专业知识和核心职业技能,具备行业职业资格,有一定的专业拓展和创新能力、良好职业道德、人文素养、团队精神,能从事现代化电梯安装、检修、运行维护及施工现场管理的高素质技术技能型人才。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

1) 素养目标

- 1. 具备较高的政治素质、道德素质、人文素质和良好身体素质:
- 2. 具有吃苦耐劳,善于钻研和爱岗敬业精神:
- 3. 具有沟通、团队协作和创新意识:
- 4. 具有一定的生产组织与质量管理以及社会交往能力。

2) 知识目标

- 1. 掌握以电工基础和电子技术为主的专业基础理论知识;
- 2. 掌握电机、电力拖动和电气控制设备方面的专业理论知识与基本分析方法:
 - 3. 掌握安全用电、节约用电方面的基础知识;
 - 4. 掌握电梯设备安装调试与维护方面的专业知识;
 - 5. 掌握变频调速、单片机和PLC控制系统方面的专业技术知识;

6. 了解企业管理和电梯设备的市场营销方面的知识。

3) 能力目标

- 1. 具备一定的工程制图和识图的能力;
- 2. 具有计算机基本操作技能; 能熟练使用常用办公自动化软件;
- 3. 具有熟练操作和使用常用电工电子仪器、仪表的能力;
- 4. 具有对电梯设备进行安装、调试、维护、故障诊断与处理的能力;
- 5. 具有单片机控制技术应用能力;
- 6. 具有对电梯设备进行销售、管理、使用与维护的能力;
- 7. 具有电梯设备售后服务技术能力。

六、课程设置

(一) 职业能力分析

表 2: 典型工作任务与职业能力分析表										
工作 岗位	典型工 作任务	职业能力	对应课程							
1. 电梯工程	1-1独立负责电梯工程的协调,监督及回款工作 1-2落实实施各项目施工计划 协调各方面资源以推进项目	1. 熟练使用CAD,懂土建图纸 2. 设计方案理解能力 3. 良好的计划、沟通、组织协调及应变能力 4. 具有一定的项目管理知识								
2. 电梯调试工程师	2-2熟悉相关电梯控制系统	 能进行电梯设备安装后的调试工作 能排除电梯设备运行中的故障 能进行进行电梯设备改造后的调试 	机械与电气识图 电工与电子技术基础 电梯结构与原理 传感器应用技术							
3. 电气设备	3-1电梯维护保养工作的计 划拟定	1. 熟悉高空作业、防火、电焊、气焊、现场触电急救等安全知识;掌握电工、钳工、起重工等理论知识和实际操作技术 2. 熟悉电梯的机械构造、性能要求,以及电梯安装工艺的要求;懂得电气原理图,并能排除机械和电气两方面的常见故障 3. 经地市级质量技术监督局认定的考核部门考核合格,持有上岗资格证后,方能上岗	电梯安装与调试 电梯维修与保养 PLC与变频器控制技术 自动扶梯运行与维保							
4. 电梯维保人员	4-1 电梯维保员	1. 持电梯操作证;较为专业的电梯基本知识,了解电梯保养的相关技术 2. 工作主动性强,有工作热情 3. 高度的敬业精神、服务意识和责任感 4. 良好的团队协作精神,服从上级安排,愿意不断学习新技能								

(二)课程设置

表 3: 课程设置表

	A O: 外任火旦火
课程模块名称	主要课程
	入学教育及军训、中国特色社会主义、心理健康与职业生涯、哲学与人生、职业道德与法治、历史、 语文、数学、英语、体育与健康、信息技术应用、劳模精神工匠精神作品研读、劳动教育、艺术欣 赏、职场应用写作与交流、科普作品选读、中专生礼仪
专业基础 课程	机械与电气识图、电工与电子技术基础、电梯结构与原理、传感器应用技术
专业课程	电梯安装与调试、电梯维修与保养、PLC与变频器控制技术、自动扶梯运行与维保

(三) 课程描述

1. 公共基础课程

表 4: 公共基础课程描述

序号	课程 名称	学分/ 学时	课程目标	主要教学内容	教学要求	设置依据
1	入教 及 训	2/60	通过军事技能课教学,让学生了解掌握基本军事技能,增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识,弘扬爱国主义精神、 传承红色基因、提高学生综合国防素质	 国家安全 军事思想 现代战争 军事化装备 共同条令教育与训练 防卫技能与战时防护训练 战备基础与应用训练 	坚持课堂教学和教官课学和教官事课教学中的主课和学中的主课和学中的主课和学中的主课和是在教学中的方法。 医克莱克斯 医克莱克斯 医克莱克斯 医克莱克斯 医克莱克斯 医克莱克斯 医克莱克斯 医克莱克斯 医克莱克斯 医克莱克斯氏 医克斯特氏 医克斯特氏 医克斯特氏 医克斯特氏 医克斯特氏 医皮肤	参育战普里 《安建高建 《安建高建 。 《安建高建 。 《安建高建 》 (2019) 388号)
2	中特社主	2/36	本程帮助中职生对马克思主义义中海海中职生对克思更加的两大理论成果有民进史面的两大理领导程,对个政力的工产党进行变革共人,历时中国的大产党进设,、基对的政力的基本的方法,以为一个发现,从为一个发现,不断的人,一个大量,不是不少,一个大量,不是不少,一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个大量,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	4. 社会主义改造理论 5. 社会主义建设道道 5. 社会主义建果 6. "三个代表"重要思想 7. "三个展现时想想 8. 习近平新成其一国特位 会主义思想及其中国特色社会主义的总任务	探究拓展"的教学模式中, 采用课堂讲授、实践教学、	参照教育部颁布 育部业等文、 思想课程标准
3	心健与业涯	2/36	1. 知识层层 电对 电	1. 心理健康等。 2. 心理健康等。 2. 心理理健康等。 3. 心理理困惑,是等, 4. 心心的自我是,是是是, 5. 个限期间,是是是是, 6. 中限,以管理,以管理,以管理,以管理,以管理,以管理,以管理,以是是是是,以是是是,以	课程既有心理知识的传,统 理知识的体别强和识的体验。 理理活技技。体验,不理遇近,不是是体的,是一体的,是一体要注重。 是一体要注重。 是一体要注重。 是一体,是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	参照《中共教育育》 《中共和学等的, 《中学生》 《中学生, 《中学生, 》 《中学生, 》 《中学生, 》 《中学生, 》 《中学, 《中学, 《中学, 《中学, 《中学, 《中学, 《中学, 《中学,
4	哲学人生	2/30	本课程是中等职业学校学生必修的一社会课程是中等职业学校学生必修的色社会课程,它以习近平新时代中落实基本育主义思想为指导,深思思为指导,深思思义对学生进行马克思主义对学生进行马的教主关系是大大发现。其任务中唯分会理人的唯物主义之后,对关系,对学生观点和关系。其任务中社会基本帮助主的人生观点的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	踏实地走好人生道路 2.用辩证的观点看问题,树 2.用报极的人生态度 3.坚持实践与认识的统一, 提高人生发展能力 4.顺应历史潮流,确立人生 崇高理想	在"理论教学+课堂互动+探究拓展"的教学模式中,采用课堂讲授、实践教学、网络教学、自主学习等相结合的方式实施教学	参照教育部颁布 的中等职业学校 思想读治、语文、 历史课程标准
5	职 道 法	2/36	本课程是中等职业学校学生必修的一门德 育课程, 旨在以习近平新时代中国特色社 会主义思想为指导,深入贯彻落实新发展	1. 人生的青春之问 2. 坚定理想信念 3. 弘扬中国精神	在"理论教学+课堂互动+ 探究拓展"的教学模式中, 采用课堂讲授、实践教学、	参照教育部颁布 的中等职业学校 思想政治、语文、

	治		理念,对学生进行道德教育和法律教育。 帮助学生了解文明礼仪的基本要求、职业价值观 道德的作用和基本规范,陶冶道德情操,5.明大德守公德严私德 增强职业道德意识,养成职业道德行为习6.遵法学法守法用法 惯。指导学生掌握与日常生活和职业活动 密切相关的法律常识,树立法治观念,增 强法律意识,成为懂法、守法、用法的公 民	网络教学、自主学习等相结合的方式实施教学	历史课程标准
6	历史	4/72	本课程使学生进一步了解人类社会发展的基本保健学生进一步了解人类社会发展的思考人员的优秀文化传统;从历史的角度思考人与人、人与社会、人与自然的关系,也要事和思想性、典型的学程强历史使命感和社会责任感;培育主义核心的值观,进一步弘扬以爱国主心的世界,等的宣观。是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	在"理论教学+课堂互动+ 探究拓展"的教学模式中, 探采用课堂讲授、实践教学、 网络公园工作	参照教育部颁布 的中等职业学校 思想政治、语文、 历史课程标准。
7	语文	10/ 172	本课程在初中语文的基础上,进一步加强现代文和文言文阅读训练,提高学生阅读现代文和浅易文言文的能力;加强文学作品阅读教学,培养学生欣赏文学作品阅读与欣赏力;加强写作和口语交际训练,提高学生2.表达与交流应用文写作能力和日常口语交际水平。通3.写作。1.语言综合实践活动位课内外的教学活动,使学生进一步巩固4.语言综合实践活动和扩展必需的语文基础知识,养成自学和运用语文的良好习惯,接受优秀文化熏陶,形成高尚的审美情趣	在"理论教学+智慧课堂+ 探究拓展"的教学模式中, 采用课堂讲授、讲练结合、 慕课辅助、软件实训、自 主学习等相结合的方式实 施教学	参照教育部颁布 的中等职业学校 思想政治、语文、
8	数学	10/ 172	本课程的总目标是通过在中等职业教育阶 1.基础知识 段的学习,使学生能够获得相关专业课及 2.集合与逻辑用语 后继发展所必需的基础数学知识,掌握基 3.函数与数列 本的数学思想方法和必要的应用技能;使 4.三角函数 学生学会用数学的 5.向量与复数 思维方式去观察、分析现实社会,去解决 6.立体几何与解析几何 学习、生活、工作中遇到的实际问题;使 7.概率与统计初步 学生具有一定的创新精神和解决问题能力 8.微积分初步	在"理论教学+智慧课堂+ 探究拓展"的教学模式中, 采用课堂讲授、讲练结合、 慕课辅助、软件实训、自 主学习等相结合的方式实 施教学	参照中等职业教 育数学课程教学 基本要求
9	英语	2/32	本课程培养学生在职场环境下运用英语的 1. 基本常用词汇 2. 职场交际中的基本语法 2. 职场交际中的基本语法 3. 日常生活用语和与未来取 主学习能力,使学生掌握有效的学习方法 4. 一般题材和与未来职业相 分提升学生的就业竞争力及 关的英文资料的阅读 未来的可持续发展打下必要的基础 5. 常见应用文的写作	(1)字、做 为一体的教子生	参照中等职业教 育英语课程教学 基本要求
10	体与康	8/140	1. 增强体能,掌握和应用基本的体育与健康知识与技能 2. 培养运动兴趣和爱好,形成坚持锻炼的好方法、体育运动卫生保健知识以及各项运动的技术、习惯 3. 具有良好的心理品质,表现出人际交往战术分析和规则裁判法的能力与合作精神 4. 提高个人健康和群体健康的责任感,形成健康的生活方式 5. 发扬体育精神,形成积极进取、乐观开朗的生活态度	生 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	参办学生发办号生发办号生发见(2016) 33号院化学面国7 府化学面国7 府化学面国7 股票的(2016) 公校身展》(2016) 对强进全意办号院化学面国7 府化学面
11	信技应	4/64	通过本课程的学习,学生能初步了解微型 计算机组成与工作原理,掌握Internet的 使用方法,学会使用计算机安全高效地从 事通用性的信息处理工作,具有现代化的 4. 计算机网络的基本知识 办公和事务处理能力。	理式,学生在"做中学, 学生在"做中学, 学中做",以项目为合 开展教学,并提倡结合网 络资源自主学习。	参照安徽省计算 机水平考试(一
12	劳动	4/70	1.组织劳动知识、劳动安全获得各种劳动体验,形成良好的技术素养,解学期劳动计划、宣贯劳动增强创新精神和实践能力,强调动手与动规念、劳动价值加的结合,培养吃苦耐劳、热爱劳动的精2.通过劳动组织动员,使学生热爱劳动、尊重劳动导学生热爱劳动、尊重劳动	在 连比教子+智慧床室+ 在 在	于职业院校专业 人才培养方案制 定与实施工作的

			人民、珍惜劳动成果,自觉 遵守劳动安全规定		
13	艺术	1/16	到乙木欣员的逐位和方法以及提高学生的 3. 中国美术赏析 文化品位及审美素养具有显著意义。通过 4. 外国美术赏析 对多种艺术作品的欣赏、学习,培养学 度 5. 新古典主义与浪漫主义时	在"理论教学+课堂互动+ 探究拓展"的教学模式中, 采用课堂讲授、实践教学、 网络教学、自主学习等相 结合的方式实施教学	育艺术课程教学
14	职应写与流	1/18	市场调查和策划、洽谈和协商、求职和应4.信息传播文书 聘等能力,提高学生职业道德意识,培养5.现代企业文书 严谨务实的工作作风,为实现高质量就业6.商务文书	在"理论教学+课堂互动+探究拓展"的教学模式中,采用课堂讲授、实践教学、网络教学、自主学习等相结合的方式实施教学	

2. 专业基础课程

表 5: 专业基础课程描述

序号	课程 名称	学分/ 学时		主要教学内容	教学要求
1	名 机与气图	4/64	本课程主要培养学生的识读建筑施工 图样、电梯井道图样,具有绘制建筑工 程图样能力以及测绘能力,为后续课程	1. 能够严格遵守《机械制图》《技术制图》国家标准 2. 能够熟练使用绘图工具及常用测量工具、仪器等 3. 能够选择适当的表达;方法,测绘	1. 掌握机械制图的常用工具的使用 的使用 2. 掌握机械制图的基础知识 3. 熟悉工程制图、技术制图相
2	电与子术 础	8/136	本课程主要内容有安全用电、电路的基本概念、直流电路分析、静电场与电容、磁路与电感应用技术、单相正弦交流电路、三相交流电路、低压电器与控制电路,电子元件功能,三极管放大电路等基础知识。通过本课程的学习,使学生掌握电工电子基本技术及其在工业控制、经济建设和日常生活中的应用	1. 专业培养目标、课程体系 与教学方法 2. 电工电子专业知识的总体介绍	
3	电结与理★	6/108	本课程使学生了解掌握电梯的空间结构及电梯的曳引系统, 轿厢, 门系统, 导向系统, 重量平衡系统, 电力拖动系统, 电气系统,安全保护系统等八大系统部件组成与功能,同时使学生掌握电梯的日常管理技术	2. 电梯各结构与原理的总体介绍	1. 熟悉电梯产业的相关标准, 具有丰富的电梯基础知识和 生产实践技能 2. 熟练掌握电梯的结构与原 理,具有丰富的专业知识
4	传器用 术	4/12	控系统中的具体问题	2.	1. 会用万用表、示波器等常用 仪器 2. 会合理选用各种类型的传 感器 3. 掌握测量及误差理论等知 识, 传感器及检测技术基本知识, 电桥测量电路的基本特性

3. 专业课程

表 6: 专业课程描述

序号	课程 名称	学分/ 学时	课程目标	主要教学内容	教学要求
1	电安与试	4/72	电梯机械设备与电气设备安装的方法 与安装的技术要求, 电梯安装的运行	 熟悉电梯电气结构基础知识 掌握电梯的结构与基础原理 了解电梯的智能网联系统基础理论 掌握电梯各个系统的组成及工作原理 掌握电梯的安装步骤和注意事项 掌握电梯的调试方法 了解不同类型电梯的发展趋势 	1. 具备电梯电气识图的的孔头 电电梯电气识 系统 的 为 2. 具角电梯控力 系统 使用 电梯 控力 化 电梯 电梯 安 装 一 要 电梯 安 装 一 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要

			与管理能力的强化		作原理与检修方法
			. A B -31 80 VA MAAZA IO		7.掌握不同类型电梯的结 构组成、工作原理及应用情况
2	电维与养	4/72	本课程根据电梯维修保养的典型工作修保养政项目,两个人工作的电路,可电梯的对电路不可。是不不可可。是不不可,不可以使用对。这种人,不可以使用对。这种人,不可以是一个人,可以是一个人,不可以是一个人,不可以是一个人,不可以是一个人,不可以是一个人,不可以是一个人,不可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,不可以是一个人,可以是一个一个人,可以是一个人,可以是一个一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个人,可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 掌握电梯结构的基础知识 2. 掌握电梯结构的基础知识 3. 掌握电梯的结构与基础原理 4. 掌握电梯各个系统的组成度事项 5. 掌握电梯的维保流程和保养 6. 了解不同类型电梯的维保发展趋势	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	PLC		力 ————————————————————————————————————	1. PLC 编程与接口技术 2. PLC的结构和特性	作原理与检修方法 7.掌握不同类型电梯应用 粉组成、工作原理及应用 况 1.识读电气控制线路的原 理图、布置图和安装接线图
3	与频控技★	4/72	培养学生具备小型自动化项目的设计、编程、调试、故障处理能力和应用可编程控制器实现控制要求的能力	2. FLC的 结构和行性 3. I/O分配及指令 4. 会使用编程软件,会根据需要编写简单的PLC应用程序 5. 能对可编程控制器控制系统进行安装、调试、运行和维护	2. 能完成PLC控制系统I/0 分配、外围接线图绘制与 I/0接线操作 3. 能编写电动机基本控制 环节的程序编写 4. 会应用常用功能指令 1. 具备扶梯的电气识图的
4	自扶运与保★	4/72	本课程全面、系统地介绍了自动扶梯 (包括自动人行道)的工作原理、分 类、基本结构、参数与性能指标、主 要部件的构造及基本技术要求等,使 学生掌握自动扶梯制造、安装、维保 检测等项目的技术技能	1. 掌握自动扶梯的结构和基础知识 2. 熟悉自动扶梯电气结构基础知识 3. 掌握自动扶梯各个系统的组成及工作 原理 4. 掌握自动扶梯维保步骤注意事项 5. 掌握扶梯的维保流程和保养方法 6. 了解不同类型扶梯的维保发展趋势	能力 2. 具备扶梯控制系统的功 4. 掌量大梯始的步骤和 5. 掌握扶梯始后 5. 掌理与检修方法 作原理与检修方法
5	工学替践		本课程主要在相关企业实施,学生在生产劳动实践中熟悉生产工艺、掌握生产流程、了解企业管理、学会项目管理、理解企业文化、养成职业素养在劳动实践中增长才干、磨炼意志、形成劳动观念、质量意识。	2. 掌握自动扶梯维修与保养	1. 具备电梯电气识图的的比别。 具备电梯控制系统 电梯控制系统 人名 电梯控制系统 电梯控制 系统 的 基础 的 电梯 在 电梯 在 下 下 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

七、教学进程安排 (一)教学总体安排表

	332 3344	课内教学	集中	"实践教学			长					
学年	字期		入学教育军事训练	工学交替	岗位实习 毕业教育	考试	长假周	小计 	寒假	暑假	合计	
_	1	16	2			1	1	20	6		52	
	2	18				1		19		7	52	
_	1	0		18		1	1	20	6		52	
_	2	0		18		1		19		7		
=	1	0			19		1	20	6		4.5	
_	2	0			19			19			45	
总	计	34	2	36	38	4	3	117	18	14	149	
说	表中数字单位为周; 说明 "课内教学"是指以节为单位,在教室、实验室以及理实一体化教室等场所的教学活动; "集中实践教学"主要指入学教育与军训、工学交替、岗位实习等以整周的方式安排的教学活动。											

(二) 各类课程学时分配表

课程性质	海耙構井	课程模块 课程门数 学分	学分 学时 理论	兴叶	学时分配					
外任任 从	,			理论学时	比例	实验实践学时	比例			
	公共基础课程	17	58	1032	736	71. 31%	296	28. 69%		
必修	专业基础课程	4	22	380	320	84. 21%	60	15. 79%		
	专业课程	4	16	288	144	50%	144	50%		
	小计	25	96	1700	1203	70.8%	500	29.2%		
工学	² 交替实践	1	18	360	0	0%	360	100%		
岗位实习		1	36	1080	0	0%	1080	100%		
	总计	27	150	3140	1203	38. 31%	1940	61.69%		

(三) 教学进程表

类	게 4D & 4L	课程	总课	理论	实践	学	开课	周课	考核	各学期	计划周	学时安排	非(周学	世十/周	 数)
别	课程名称	性质	时	时数	时数	分	学期	张 时	方式	_	=	Ξ	四	五	六
	入学教育及军训	必修	60	30	30	2	1	30	考查	2周					
[中国特色社会主义	必修	36	36	0	2	1	2	考查	2/18					
	心理健康与职业生涯	必修	36	36	0	2	2	2	考查		2/18				
	哲学与人生	必修	36	36	0	2	3	2	考查			2/18			
	职业道德与法治	必修	36	36	0	2	4	2	考查				2/18		
١ ,, ١	历史	必修	72	72	0	4	2	4	考查		4/18				
公	语文	必修	172	172	0	10	1-4	4/2	考查	4/16	2/18	2/18	2/18		
井 井	数学	必修	172	172	0	10	1-4	4/2	考试	4/16	2/18	2/18	2/18		
公共基础	英语	必修	32	32	0	2	1	2	考查	2/16					
必	体育与健康	必修	140	0	140	8	1-4	2	考查	2/16	2/18	2/18	2/18		
修 课	信息技术应用	必修	64	0	64	4	1	4	考查	4/16					
课程	劳模精神工匠精神作品 研读	必修	36	36	0	2	4	2	考查				2/18		
11	劳动教育	必修	70	8	62	4	1-4	2	考查	2/8	2/9	2/9	2/9		
1 1	艺术欣赏	必修	16	16	0	1	1	2	考查	2/8			,		
	职场应用写作与交流	必修	18	18	0	1	2	2	考查		2/9				
	科普作品选读	必修	18	18	0	1	3	2	考查			2/9			
	中专生礼仪	必修	18	18	0	1	4	2	考查				2/9		
	小计		1032	736	296	58									
专	机械与电气识图	必修	64	64	0	4	1	4	考查	4/16					
业	电工与电子技术基础	必修	136	136	0	8	1-2	4	考试	4/16	4/18				
业基础	电梯结构与原理★	必修	108	60	48	6	2	6	考试		6/18				
础。课	传感器应用技术	必修	72	60	12	4	2	4	考查		4/18				
程	小计		380	320	60	22									
	电梯安装与调试★	必修	72	36	36	4	3	4	考试			4/18			
	电梯维修与保养★	必修	72	36	36	4	3	4	考试			4/18			
专业	PLC与变频器控制技术★	必修	72	36	36	4	4	4	考试				4/18		
业	自动扶梯运行与维保★	必修	72	36	36	4	4	4	考试				4/18		
课程	工学交替实践 (含企业课程)	必修	360	0	360	18	3-4	10	考查			10/18	10/18		
	岗位实习	必修	1080	0	1080	36	5-6	30	报告					18周	18 周
<u>_</u>	小计		1728	144	1584	70				8	14	28	28		
	合计		3140	1200	1940	128				30	30	30	30		

备注: 1. 中国特色社会主义课程在入学教育与军训期间完成4节,其余16周完成32节,共计36学时。 2. 标注"★"的课程为专业核心课程。

八、实施保障

(一) 师资队伍

所有专任教师均为双师型教师,拥有半年以上的企业实践经历。通过校企合

作,来自生产一线的兼职教师承担相应比例的教学任务,具有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究,形成一支专业素质高、教科研业务能力强、具有良好合作精神和改革创新精神的专兼结合"双师型"教学团队。

(二) 教学设施

1. 校内实训基地建设

序号	实训室名称	服务课程	设备总数 (套)	建筑面积 (m2)	实训工位
1	电梯电气 实训室	电梯结构与原理、电梯安装与调试技术、电梯故障诊断与维修、电梯维护 与保养	电梯电气系统实训 装置6套	约30	12
2	电梯曳引实训室	电梯结构与原理、电梯安装与调试技术、电梯故障诊断与维修、电梯维护 与保养	电梯曳引机构实训 装置2套	约30	4
3	电梯门机构实训 室	电梯结构与原理、电梯安装与调试技术、电梯故障诊断与维修、电梯维护 与保养	电梯门机构实训装 置6套	约30	12
4	自动扶梯实训室	电梯结构与原理、自动扶梯与自动人 行道运行管理与维修	自动扶梯一台	约50	12
5	电梯一体化教学 工作站	电梯结构与原理、电梯安装与调试技术、电梯故障诊断与维修、电梯维护 与保养	YL-777型电梯实训 考核装置2台	约90	8
6	实训楼教学用观 光电梯	电梯结构与原理、电梯安装与调试技术、电梯故障诊断与维修、电梯维护 与保养	科莱5层5站有机房 教学用观光电梯1台	约20	8
7	宿舍楼教学用无 机房观光电梯	电梯结构与原理、电梯安装与调试技术、电梯故障诊断与维修、电梯维护 与保养	奥的斯4层4站无机 房教学用观光电梯1 台	约20	8

2. 校外实训基地建设

序号	基地名称	主要功能	企业可提供的实习岗位	可接收学生人数/次		
1	奥的斯机电电梯 有限公司	电梯维保等实训	电梯安装工、维保工等	约20人次		
2	杭州西子奥的斯电梯 有限公司	电梯维保实训、1+X证书考 评等	电梯安装工、维保工等	约20人次		
3	淮南东华实业集团 有限责任公司	电梯维护、保养实训	电梯维保工等	约30人次		

3. 合作企业

奥的斯机电电梯有限公司、杭州西子奥的斯电梯有限公司、淮南东华实业集团有限责任公司。

(三) 教学资源

本专业教材选用流程规范,图书文献数量符合要求,并且拥有较丰富的数字 化资源,引领课程向任务引领型课程体系转变,紧紧围绕完成工作任务的需要来 选择课程内容;变知识本位为能力本位,以任务与职业能力分析为依据,设定职 业能力培养目标;以设备和数字化资源为载体,创设工作情境,结合职业技能证 书考核要求,培养学生的动手能力和工作岗位适应能力。

(四) 教学方法

依托工学结合、理实一体化人才培养模式,坚持采用学中做,做中学,教学做一体的原则,区分课程属性和性质,结合专业实训室、校内外实训基地、教学资源库、教学软件等教学资源,针对不同招生类别特点,采用项目式、任务式案例、情境化教学等教学方法,创新教学活动形式,提升教学效果。

(五) 学习评价

1. 专业课程的考核

专业课程"以学生发展为中心",采用过程性考核和终结性考核相结合的考核模式,实现评价主体和内容的多元化,既关注学生专业能力,又关注学生关键能力的发展,既要加强对学生知识技能的考核,又要加强对学生课程学习过程的督导,从而激发学生学习的主动性和积极性,促进教学过程的优化。

(1) 过程考核

主要用于考查学生学习过程中对专业知识的综合运用和技能的掌握及学生解决问题的能力,主要通过完成具体的学习工作的实施过程来进行评价。从学生在课堂学习和参与项目的态度和职业素养及回答问题等方面进行考核评价,同时,从在完成任务过程中所获得的实践经验、学生的语言表达和人际交往及合作能力、工作任务或项目完成情况、安全意识、操作规范性和节能环保意识等方面来进行综合考核评价。

(2) 期末考核

主要用于考核学生对课程知识的理解和掌握,通过期末考试或考核等方式来进行考核评价。

(3) 教学总体评价

根据课程的目标与过程性考核评价成绩、终结性考核评价的相关程度,按比例计入课程期末成绩。

课程期评成绩=期末考核成绩*0.3+过程考核*0.7

2. 工学交替实践、岗位实习课程的考核评价

成立由企业(兼职)指导教师、专业指导教师和实习带队老师(班主任)组成的考核组,主要对学生在顶岗实习期间的劳动纪律、工作态度、团队合作精神、人际沟通能力、专业技术能力和任务完成等方面情况进行考核评价。成绩分为优秀、良好、合格、不合格四个等级。

- (1) 学生自评: 占考核成绩20%, 由学生根据自己在企业的工作态度和掌握的专业技能进行综合评定。
- (2)企业考核: 占考核成绩40%, 由企业根据学生在企业的工作态度和掌握的专业技能进行综合评定。
- (3) 实习报告: 占考核成绩20%, 根据学生总结能力予以评定。实习报告中应包括实习计划的执行情况、质量分析与评估、存在问题与解决措施、经验体会与建议等。
- (4) 实习带队教师考评: 占考核成绩20%, 由带队教师根据学生在企业的工作态度、遵守纪律和掌握的专业技能进行综合评估。

(六)质量保障

- 1. 学校和系部应建立专业建设和教学质量诊断与改进机制,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达到人才培养规格要求。
- 2. 学校和系部应完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。
- 3. 学校应建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。
- 4. 专业教研组织应充分利用评价分析结果有效改进专业教学,持续提高人才培养质量。

九、毕业要求

(一) 学分要求

完成规定的教学活动,且达到本专业对学生在素质、知识和能力等方面的要求。

- 1. 修满人才培养方案规定的全部课程学分(含必修课、岗位实习),获得150 学分。
 - 2. 德育学分达合格要求。

(二) 职业资格证书要求

学生毕业前要求取得如下职业资格证书之一:

资格证书要求

	序号	职业资格名称	颁证单位	等级	备注
	1	电梯维修与保养 1+X 职业技能等级证书	杭州西子奥的斯电梯有限公司	中级、高级	建议取得T
Ī	2	电梯作业人员资格证 (T证)	国家市场监督管理局	从业资格证	证、1+X证书

十、附录

(一) 教学进程安排表

类 课和女和 课程					实践 学	开课	周	周考核	各学期计划周学时安排(周学时/周数)						
, 别	课程名称	性质	时	世数	大政	 分 	 开课学期	周课时	方式	_	=	Ξ	四四	五	六
	入学教育及军训	必修	60	30	30	2	1	30	考查	2周					
	中国特色社会主义	必修	36	36	0	2	1	2	考查	2/18					
	心理健康与职业生涯	必修	36	36	0	2	2	2	考查		2/18				
,\	哲学与人生	必修	36	36	0	2	3	2	考查			2/18			
公共基础	职业道德与法治	必修	36	36	0	2	4	2	考查				2/18		
一 土 土	历史	必修	72	72	0	4	2	4	考查		4/18				
一础	语文	必修	100	100	0	6	1-2	4/2	考查	4/16	2/18				
必	数学	必修	100	100	0	6	1-2	4/2	考试	4/16	2/18				
修	英语	必修	32	32	0	2	1	2	考查	2/16					
必修课	体育与健康	必修	68	0	68	4	1-2	2	考查	2/16	2/18				
程	信息技术应用	必修	64	0	64	4	1	4	考查	4/16					
	劳动教育	必修	34	4	30	2	1-2	2	考查	2/8	2/9				
	艺术欣赏	必修	16	16	0	1	1	2	考查	2/8					
	职场应用写作与交流	必修	18	18	0	1	2	2	考查		2/9				
	小计		708	516	192	40				22	16	2	2		
专	机械与电气识图	必修	64	64	0	4	1	4	考查	4/16					
业	电工与电子技术基础	必修	136	136	0	8	1-2	4	考试	4/16	4/18				
专业基础	电梯结构与原理★	必修	108	60	48	6	2	6	考试		6/18				
~ 课	传感器应用技术	必修	72	60	12	4	2	4	考查		4/18				
程	小计		380	320	60	22									
	电梯安装与调试★	必修	72	36	36	4	3	4	考试			4/18			
+.	电梯维修与保养★	必修	72	36	36	4	3	4	考试			4/18			
专业课	PLC与变频器控制技术★	必修	72	36	36	4	4	4	考试				4/18		
课	自动扶梯运行与维保★	必修	72	36	36	4	4	4	考试				4/18		
程	工学交替实践 (含企业课程)	必修	720	0	720	36	3-4	20	考查			20/18	20/18		
	岗位实习	必修	1080	0	1080	36	5-6	30	报告					18周	18周
	小计		2088	144	1944	88			**	8	14	28	28		
	合计		3176	980	2196	150				30	30	30	30		

备注: 1. 中国特色社会主义课程在入学教育与军训期间完成4节,其余16周完成32节,共计36学时。 2. 标注"★"的课程为专业核心课程。

(二) 实训设备一览表

序号	设备名称	型号	单位	数量
1	单片机控制功能实训考核装置	YL-236	台	6
2	电机维修检测实训装置	THPDS-1	台	1
3	电机装配维修与测试实训装置	TKZP	台	2
4	电气安装与维修实训考核装置	YL-156A	台	6
5	电梯安装维修保养实习考核装置	YL-777	台	2

6	电梯	CL1000/1. 0-GX	台	2
7	电梯电气安装调试实训考核装置	YL-770	台	4
8	电梯电气连接与调试实训考核装置	THJDEC-2	辆	2
9	电梯井道放样与安装实训考核装置	THJDJA-1	台	3
10	电梯门机构安装调试实训考核装置	YL-772	台	2
11	电梯门机机构实训装置	THJDMJ-1	台	1
12	电梯门继电器控制实训装置	YL-779-G	台	1
13	电梯曳引系统安装实训考核装置	YL-774	台	2
14	电子产品工艺实训台	THETDY-1	台	1
15	电子工艺实训考核装置	YL-135	台	2
16	高级维修电工培训考核装置	KL-268	台	20
17	光机电一体化实训考核装置	YL-235A	台	5
18	可编程控制器实验机	THPLC-B	台	2
19	可编程控制器实验机	THPLL	台	1
20	四层透明电梯实训装置	YL-109-I	台	1
21	维修电工技能实训考核装置	THWD-1D	台	1
22	无机房电梯	GeN2-G	台	1