

泰州市中等职业学校
实施性教学计划审批表

专业名称 应急救援技术

专业代码 620902

学 制 三年

招生对象 初中毕业生

学校（盖章） 江苏省泰兴中等专业学校

填报日期 二〇二四年 五月

江苏省泰兴中等专业学校

2024 级应急救援技术专业实施性人才培养方案

一、专业与专门化方向

专业名称：应急救援技术（专业代码 620902）

专门化方向：消防安全管理

二、入学要求与基本学制

入学要求：初中毕业生或具有同等学力者

基本学制：3 年

三、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和风险防范、应急技术规范、消防设施设备的组成及原理、紧急救护技术及应急管理知识，具备事故预防、应急准备、现场救援、应急恢复、操作消防设施等能力，具有责任担当精神和信息素养，能够从事应急安全管理、应急救援处置、应急救援组织实施、辅助应急管理、消防设施操作等工作的技术技能人才。

四、职业面向

专门化方向	职业（岗位）	职业资格或职业技能等级要求	继续学习专业	
消防安全管理	应急救援员 (3-02-03-08) 消防安全管理员 (3-02-03-04) 消防设施操作员 (4-07-05-04) 消防员 (3-02-03-01)	应急救援员（初级） 救护员（初级） 消防设施操作员（中级） CAD 制图（中级）	高职： 应急救援技术、消防救援技术等	本科： 应急管理、安全技术等

五、培养规格

（一）综合素质

1. 树立正确的世界观、人生观、价值观，具有良好的思想政治素质，坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感，砥砺强国之志、实践报国之行。

2. 具有社会责任感，履行公民义务，行使公民权利，维护社会公平正义。具有较强的法律意识和良好的道德品质，遵法守纪、履行公民道德规范和中职生行为规范。

3. 具有扎实的文化基础知识和较强的学习能力，热爱消防行业，具有“以人为本，

生命至上”、“临危不乱，科学处置”等职业守则，为专业发展和终身发展奠定坚实的基础。

4. 具有理性思维品质，崇尚真知，能理解和掌握基本的科学原理和方法，能运用科学的思维方式认识事物、解决问题、指导行为。

5. 具有良好的心理素质和健全的人格，理解生命意义和人生价值，掌握基本运动知识和运动技能，养成健康文明的行为习惯和生活方式，具有健康的体魄。

6. 具有一定的审美情趣和人文素养，了解古今中外人文领域基本知识和文化成果，能通过 1~2 项艺术爱好，展现艺术表达和创意表现的兴趣和意识。

7. 具有积极劳动态度和良好劳动习惯，具有良好职业道德、职业行为，形成通过诚实合法劳动创造成功生活的意识和行为，在劳动中弘扬劳动精神、劳模精神和工匠精神。

8. 具有正确职业理想、科学职业观念和一定的职业生涯规划能力，能适应社会发展和职业岗位变化。

9. 具有良好的社会参与意识和人际交往能力、团队协作精神。

10. 具有较强的社会责任感，热心公益、志愿服务，具有奉献精神。

11. 具备质量意识、环保意识、安全意识、创新思维。

(二) 职业能力（职业能力分析见附件 1）

1. 行业通用能力：

(1) 了解消防行业相关的政策和法规，能够根据相关法律法规做到守法、普法。

(2) 知晓以工业化、信息化、智能化为基础的智慧消防新业态、新技术、新设备。

(3) 掌握制定应急管理制度、组织以及应急预案的方法，能够在灾害发生时正确启动应急预案，保障人民生命、财产安全。

(4) 熟练消防设施、设备，能够准确区分各类消防设施及其用途，能够正确操作消火栓、灭火器、担架、防毒面具等应急救援设备。

(5) 熟悉单位消防安全应急管理的制度和方案，能够掌握一定的火灾预判能力，贯彻“预防为主，防消结合”的消防工作方针。

(6) 熟练使用计算机、办公软件等信息化设备的知识，能够熟练操作办公软件编制办公文件，熟练使用对讲机、消防电话、应急指挥系统录入信息的能力。

(7) 爱岗敬业，吃苦耐劳，能适应消防岗位的艰苦环境，养成规范操作和节约资源的习惯，具有强烈的建筑工程生产安全与环境保护意识。

2. 行业核心能力

(1) 具备一般智力、色觉正常、心理素质稳定；动作协调、手指灵活；具有一定的空间感、计算能力和表达能力。

(2) 熟悉机关、团体、企业、事业单位、工厂、仓库等场所的消防管理方法，针对不同场所的特性开展消防管理工作。

(3) 掌握自动喷水灭火系统、火灾自动报警系统等消防设施、设备的基础知识，

并能够对设施进行操作、维保等。

(4) 掌握消防安全检查、火灾隐患评价的基本方法，能够进行消防巡查、消防检查、火灾隐患整改等。

(5) 掌握电工的基础知识，能够进行简单的电路操作和电气防火的管理。

(6) 熟悉楼宇消防设计、实行建筑防火技术方法，能够利用 CAD 等软件进行消防工程的设计。

(7) 具备风险辨识、风险分析、风险评估的能力，能够进行应急资源调查、应急预案推演、应急处置措施。

(8) 具备初步事故判断、事故现场处置能力，能够进行创伤急救、非创伤性疾病急救、心肺复苏等。

3. 职业特定能力

应急消防安全管理:能制定消防工作计划;能实施日常消防安全管理;能制定机关、团体、企业、事业单位消防安全管理制度;能制定单位消防安全操作规程;能制定单位灭火和应急疏散预案;能执行及督促员工落实单位制度、规程和预案;能够进行防火检查和火灾隐患当场改正;能够操作、检查、维护、保养自动消防设施、疏散设施等灭火救援设施、设备;能够组织单位宣传教育培训;能够扑救初期火灾和组织应急疏散。

4. 跨行业职业能力

(1) 具有适应岗位变化的能力，能根据职业技能等级证书制度，取得跨岗位职业技能等级证书。

(2) 具有创新创业能力。

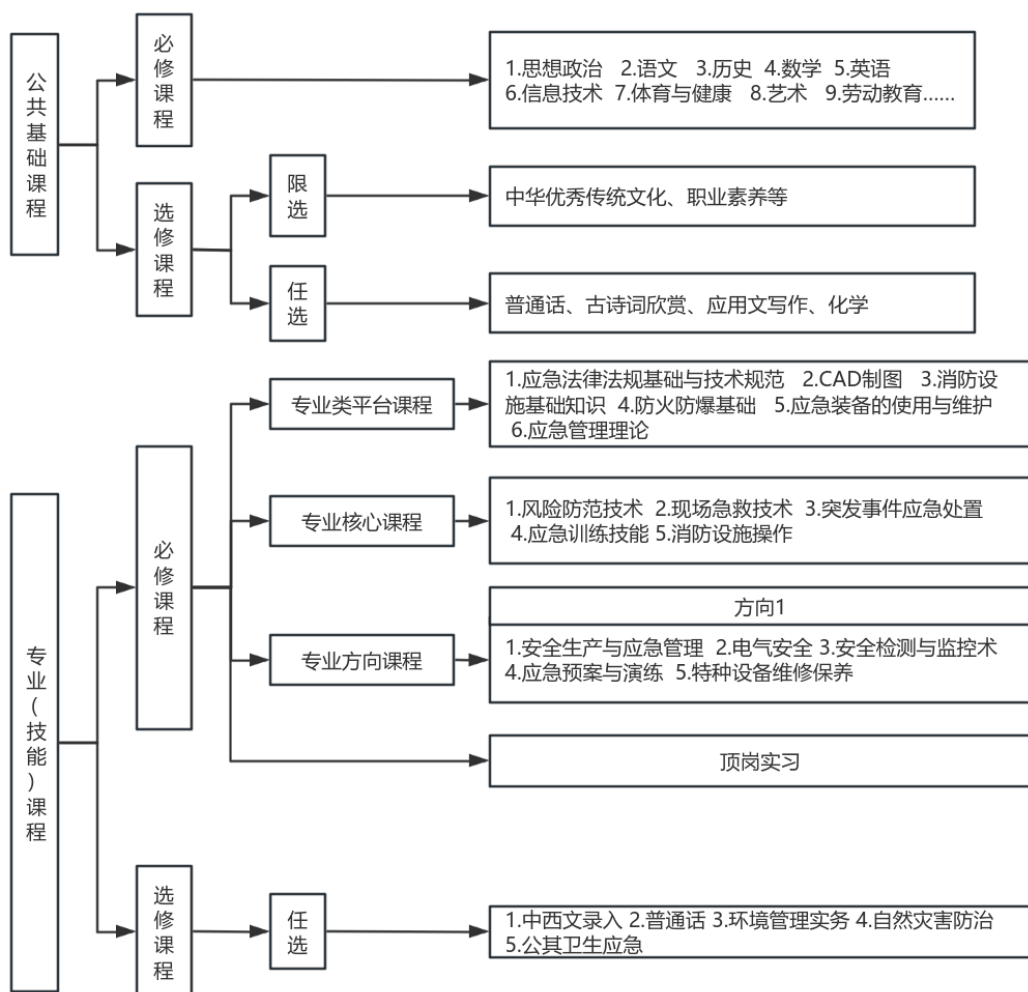
(3) 具有安全管理安保能力。

(4) 具有初步将物联网、大数据等现代信息技术应用于安全领域的的能力。

(5) 具有终身学习和可持续发展的能力。

六、课程结构及教学要求

(一) 课程结构



(二) 主要课程教学要求

1. 公共基础课程教学要求

课程名称	教学内容及要求	参考学时
思想政治	思想政治课程是落实立德树人根本任务的关键课程。中等职业学校思想政治课程是各专业学生必修的公共基础课程。本课程以立德树人为根本任务，以培育思想政治学科核心素养为主导，帮助中等职业学校学生确立正确的政治方向，坚定理想信念，厚植爱国主义情怀，提高职业道德素质、法治素养和心理健康水平，促进学生健康成长、全面发展，培养拥护中国共产党领导和我国社会主义制度、立志为中国特色社会主义事业奋斗终身的有用人才。	144
语文	中等职业学校语文课程是各专业学生必修的公共基础课程，其任务是在义务教育的基础上，进一步培养学生掌握基础知识和基本技能，强化关键能力，使学生具有较强的语言文字运用能力、思维能力和审美能力，传承和弘扬中华优秀传统文化，接受人类进步文化，汲取人类文明优秀成果，形成良好的思想道德品质、科学素养和人文素养，为学生学好专业知识与技能，提高就业创业能力和终身发展能力，成为全面发展的高素质劳动者和技术技能人才奠定基础。	198

历史	中等职业学校历史课程是各专业学生必修的公共基础课程。本课程的任务是在义务教育历史课程的基础上，以唯物史观为指导，促进中等职业学校学生进一步了解人类社会形态从低级到高级发展的基本脉络、基本规律和优秀文化成果；从历史的角度了解和思考人与人、人与社会、人与自然的关系，增强历史使命感和社会责任感；进一步弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神，培育和践行社会主义核心价值观；树立正确的历史观、民族观、国家观和文化观；塑造健全的人格，养成职业精神，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。	72+（18）
数学	中等职业学校数学课程的任务是使中等职业学校学生获得进一步学习和职业发展所必需的数学知识、数学技能、数学方法、数学思想和活动经验；具备中等职业学校数学学科核心素养，形成在继续学习和未来工作中运用数学知识和经验发现问题的意识、运用数学的思想方法和工具解决问题的能力；具备一定的科学精神和工匠精神，养成良好的道德品质，增强创新意识，成为德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能人才。	144
英语	中等职业学校英语课程的任务是在义务教育基础上，帮助学生进一步学习语言基础知识，提高听、说、读、写等语言技能，发展中等职业学校英语学科核心素养；引导学生在真实情境中开展语言实践活动，认识文化的多样性，形成开放包容的态度，发展健康的审美情趣；理解思维差异，增强国际理解，坚定文化自信；帮助学生树立正确的世界观、人生观和价值观，自觉践行社会主义核心价值观，成为德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能人才。	144
信息技术	中等职业学校信息技术课程的任务是全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，满足国家信息化发展战略对人才培养的要求，围绕中等职业学校信息技术学科核心素养，吸纳相关领域的前沿成果，引导学生通过对信息技术知识与技能的学习和应用实践，增强信息意识，掌握信息化环境中生产、生活与学习技能，提高参与信息社会的责任感与行为能力，为就业和未来发展奠定基础，成为德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能人才。	108
体育与健康	中等职业学校体育与健康课程落实立德树人的根本任务，坚持健康第一的教育理念，通过传授体育与健康的知识、技能和方法，提高学生的体育运动能力，培养运动爱好和专长，使学生养成终身体育锻炼的习惯，形成健康的行为与生活方式，健全人格，强健体魄，具备身心健康和职业生涯发展必备的体育与健康学科核心素养，引领学生逐步形成正确的世界观、人生观和价值观，自觉践行社会主义核心价值观，成为德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能人才。	180
艺术	中等职业学校艺术课程要坚持立德树人，充分发挥艺术学科独特的育人功能，以美育人，以文化人，以情动人，提高学生的审美和人文素养，积极引导学生主动参与艺术学习和实践，进一步积累和掌握艺术基础知识、基本技能和方法，培养学生感受美、鉴赏美、表现美、创造美的能力，帮助学生塑造美好心灵，健全健康人格，厚植民族情感，增进文化认同，坚定文化自信，成为德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能人才。	36
劳动教育	劳动教育是国民教育体系的重要内容，是学生成长的必要途径，具有树德、增智、强体、育美的综合育人价值。实施劳动教育重点是在系统的文化知识学习之外，有目的、有计划地组织学生参加日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动，让学生动手实践、出力流汗，接受锻炼、磨炼意志，培养学生正确劳动价值观和良好劳动品质。中等职业学校重点是结合专业人才培养，增强学生职业荣誉感，提高职业技能水平，培育学生精益求精的工匠精神和爱岗敬业的劳动态度。	18

2. 主要专业(技能)课程教学要求

(1) 专业类平台课程

课程名称 (参考学时)	主要教学内容	能力要求
应急法律法规基础与技术规范 (36学时)	(1) 法学理论基础知识; (2) 应急管理法律法规概述; (3) 《中华人民共和国消防法》简释; (4) 与应急管理相关的其他法律; (5) 应急行政法规和部门规章节选; (6) 应急技术规范; (7) 应急管理行政执法; (8) 违反应急管理法规的刑事责任。	(1) 能够熟知应急管理法律法规的相关规定; (2) 能够灵活运用应急管理法律法规处理应急安全理中的常见事件。
CAD制图 (120学时)	使用AutoCAD软件绘制图纸。	(1) 能够熟练运用 AutoCAD 软件 (2) 能够独立进行简单的系统制图。
消防设施基础知识 (36学时)	(1) 识别消防设施、设备; (2) 给排水系统、供暖系统、通风空调系统、电梯、强弱电系统的组成方法和主要设备工作原理; (3) 各系统在建筑中的布置要求和布置方法、构造要求。	(1) 能够识别给排水系统、供暖系统、通风空调系统、电梯、强弱电系统的组成主要设备; (2) 能够在建筑中布置各大系统; (3).能对智能楼宇设备设施在运行过程中进行记录、检查、维护、维修与管理。
防火防爆基础 (48学时)	(1) 了解气体、液体、固体燃烧机理; (2) 了解爆炸分类和特点; (3) 掌握建筑防火防爆设施和消防系统; (4) 掌握电气防火防爆技术; (5) 掌握危险物品防火防爆技术; (6) 掌握危险场所防火防爆技术。	(1) 能够辨识火灾类别并采用相应的灭火措施; (2) 能够辨识火灾隐患, 并制定整改措施; 能够辨识爆炸风险, 并制定预防措施; 能够辨识建筑消防风险, 并制定管控措施;
应急装备的使用与维护 (68学时)	了解应急救援装备分类及应急救援装备体系; 掌握应急救援装备的作用; 掌握应急救援装备保障总体要求; 了解国内外应急救援装备现状与发展趋势; 熟悉应急救援装备选 择与使用	学习和掌握应急救援装备的分类、使用方法; 提高安全意识; 增强服务社会、服务人民的使命意识和责任担当; 达到应急救援相关基础岗位工作的基本要求; 提高装备使用技能素养, 树立正确的装备使用意识和安全意识
应急管理理论 (72课时)	(1) 全面掌握应急管理领域的基本理论; (2) 应急管理概述、应急管理体系; (3) 应急管理领域的体制机制、应急管理案例分析等; (4) 培养学生利用知识解决实践问题的能力;	(1) 了解并掌握危机、灾害、公共安全的基本概念; (2) 掌握应急管理基本理论与方法、突发事件应对以及事件处置分析、问题凝练解决基本思路; (3) 强化应急管理规律与体系认识, 同时为灾害风险评价与损失评估能力、预案 编制演练与组织协调能力; (4) 资源优化配置与防灾规划能力以及空间信息表达与决策支持能力的培养提供基本支撑。

(2) 专业核心课程

课程名称 (参考学时)	主要教学内容	能力要求
风险防范技术 (64学时)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 危险源的辨识; 2. 危险因素的分析; 3. 各类安全事故的预防。 4. 国家安全生产事故调查与处理的程序及要求。 5. 发生事故的原因分析。 6. 国家对生产事故处理的“四不放过”原则和政策。 	<ol style="list-style-type: none"> (1) 能够识别危险源和危险因素; (2) 能够做好单位的各类事故的预防工作; (3) 能够组织人员进行事故应急演练; (4) 能够给基层人员做好事故预防的相关培训。
现场急救技术 (51 学时)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉正常人体解剖和生理知识; 2. 掌握现场急救的原则和实施过程; 3. 掌握现场急救五项基本技术的操作方法、注意事项和正确选用急救器材; 4. 掌握 AED 的使用方法。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有对常见创伤进行现场评估、分类急救的能力; 2. 能在现场正确实施心肺复苏术、止血术、包扎术、固定术和搬运术; 3. 具有快速判断并使用 AED 的能力; 4. 具有对急性中毒、常见意外伤害、各类灾害、危急重症、高低温损伤等进行判断和现场急救,并配合其他救援小组进行综合处置能力。
突发事件应急处置 (76学时)	<ol style="list-style-type: none"> (1) 突发事件与预警; (2) 应急管理概述; (3) 应急物资装备与管理; (4) 应急管理预案编制; (5) 应急管理培训与应急演练; (6) 应急管理安全检查与隐患整改; (7) 应急管理处置。 	<ol style="list-style-type: none"> (1) 能够进行突发事件的处置; (2) 能够进行单位的应急安全管理; (3) 能够识别应急救援装备和物资,并且能够正确使用; (4) 能够正确执行应急管理预案。
应急训练技能 (180学时)	<ol style="list-style-type: none"> (1) 军事化训练技能; (2) 消防设施、器材、装备的使用; (3) 应急设施、器材、装备的使用; (4) 急救处置; (5) 应急程序等。 	<ol style="list-style-type: none"> (1) 能够熟练使用灭火器、消火栓、消防车等灭火救援设施和器材; (2) 能够正确使用空气呼吸器、过滤式自救呼吸器、灭火战斗服等防护装备; (3) 能够正确使用擒敌拳、应急棍、警棍盾牌等应急器材、装备; (4) 能够正确进行现场的应急处置。
消防设施操作 (130学时)	<ol style="list-style-type: none"> (1) 消防中控台的相关基础知识; (2) 操作中控台进行日常消防设施的检查; (3) 通过控制室向各部门下达指令; (4) 操作联动系统控制楼宇内的消防设施。利用中控台控制楼宇内的消防设施; (5) 利用中控台实现报警、响应、自检; (6) 操作区域内的自动喷水灭火系统进行自动灭火; (7) 使用中控台控制楼宇内的防火分隔设施。 	<ol style="list-style-type: none"> (1) 能够实际操作消防中控台监控楼宇内各类消防设施的运转情况; (2) 能够通过图形显示装置实际掌握各消防设施的运行现状及问题。 (3) 能够利用中控台实际控制楼宇内的各类消防设施,在火灾发生时,第一时间做到启动报警、安全疏散、操作自动喷水灭火系统进行灭火。

(3) 专业方向课程

消防安全管理方向

课程名称 (参考学时)	主要教学内容	能力要求
安全生产与应急管理 (36 学时)	<p>(1) 通过对本课程的学习,了解系统安全观,熟悉事故致因分析方法,掌握事故树分析、事件树分析、管理失误和风险分析方法、预先危险性分析等事故分析方法。</p> <p>(2) 掌握安全管理理论知识及我国现行安全管理制度。</p> <p>(3) 掌握建筑施工安全技术。</p> <p>(4) 掌握施工现场危险源辨识与风险评价。</p> <p>(5) 掌握安全事故处理及应急救援;</p> <p>(6) 掌握施工现场用电及消防管理。</p>	<p>(1) 具备事故追因的基本能力。</p> <p>(2) 具备丰富的管理能力,能对安全生产项目进行计划、监督、检查、指导、培训、服务的能力。</p> <p>(3) 能够应用事故致因理论、事件树分析、事故树分析、管理失误和风险分析、鱼刺分析、安全检查表分析、预先危险性分析、故障类型影响和致命度分析、统计图表分析法对各类事故和系统进行全面分析。</p> <p>(4) 能根据安全管理知识合理选择安全施工技术方案和施工工艺。</p> <p>(5) 能运用安全管理知识识别施工现场危险源并编制安全预案。</p> <p>(6) 能进行安全事故处理及应急救援。</p>
电气安全 (36 学时)	<p>(1) 电气危害产生的途径和种类;</p> <p>(2) 电气危害的基本原理;</p> <p>(3) 现场作业安全;</p> <p>(4) 电气设备安全及电气安全常识。</p>	<p>(1) 能够进行简单的电气安全检查和督导;</p> <p>(2) 能够处置电气安全隐患;</p> <p>(3) 能够对电气火灾进行应急处置。</p>
安全检测与监控技术 (36 学时)	<p>(1) 辨别系统内可能的危险种类;</p> <p>(2) 危险程度和危险后果;</p> <p>(3) 危险定量、定性的分析;</p> <p>(4) 危险控制措施;</p> <p>(5) 安全预评价、安全验收评价、安全现状评价。</p>	<p>(1) 能够查找、分析和预测工程、系统、生产经营活动中存在的危险、有害因素及可能导致的危险。</p> <p>(2) 能够提前预见危害后果和程度的能力。</p> <p>(3) 能够提出合理可行的安全对策措施。</p> <p>(4) 能够指导危险源监控和事故预防。</p>
应急预案与演练 (90 学时)	<p>(1) 应急预案编写的法律法规和导则;</p> <p>(2) 应急预案的内容;</p> <p>(3) 应急预案的更新、备案;</p> <p>(4) 应急预案的日常管理。</p>	<p>(1) 能够独立编写应急预案;</p> <p>(2) 能够完成应急预案的管理、更新、上报、修改;</p> <p>(3) 能够根据应急预案的内容;组织人员进行应急演练。</p>
特种设备维修保养 (32 学时)	<p>(1) 电工设备操作及维保;</p> <p>(2) 焊工设备操作及维保;</p> <p>(3) 登高设备操作及维保;</p> <p>(4) 制冷设备操作及维保。</p>	<p>能够熟练操作、维保电工、焊工、登高、制冷等应急特种设备。</p>

七、教学安排

(一) 教学时间安排

学期	学期周数	教学周数		考试周数	机动周数
		周数	其中：综合的实践教学及教育活动周数		
一	20	18	1（军训、入学教育与专业认知实习）	1	1
			1（CAD 制图实训）		
二	20	17	1（信息技术实训）	1	1
			1（CAD 制图实训）		
			1（应急训练技能实训）		
三	22	19	1（应急训练技能实训）	1	1
			1（消防设施操作实训）		
			1（特种设备维修保养实训）		
四	19	16	1（应急装备的使用与维护实训）	1	1
			1（应急训练技能实训）		
			1（应急预案与演练实训）		
五	21	16	1（技能学测）	1	1
			1（消防设施操作实训）		
			1（特种设备维修保养实训）		
			2（职教高考综合技能实训）		
六	20	20	19（顶岗实习） 1（毕业考核、毕业教育）	/	/
总计	122	106	36	5	5

应急救援技术专业（消防安全管理）技能训练项目安排表

序号	技能训练项目名称	课时数	学期	校历周	教学条件及设施	地点	考核目标与要求
1	消防设施操作	30	3、5	22、21	消防设施	消防实训室	能够熟练操作火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、消防联动控制系统等自动消防设施。
2	特种设备维修保养	30	3、5	22、21	消防设施	消防实训室	能够对火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、消防联动控制系统等自动消防设施进行日常检查、维护和保养。

应急救援技术专业（消防安全管理）考证安排表

编号	证书名称	考证时间 (学期)	发证部门	证书等级	备注
1	全国计算机一级B证书	2	教育部考试中心	办公自动化初级	
2	普通话证书	1	南京市语委	南京市语委等级 证书	
3	消防设施操作员	5	消防行业技能鉴定 机构	中级	
4	救护员	2	中国红十字协会	初级	
5	应急救援员	5	紧急救援行业技能 鉴定机构	初级	
6	CAD 证书	3	中国商业联合会	中级	
其它					

2024 级应急救援技术专业 教学进程安排（中职）

课程类别	序号	课程名称	学时数		课程教学各学期周学时										考核					
			总学时	学分	一		二		三		四		五		六		考试	考查		
					20W		20W		22W		19W		21W		20W					
					18W	2W	17W	3W	19W	3W	16W	3W	16W	5W	20W					
公共基础课程	1	中国特色社会主义	36	2	2											√				
		心理健康与职业生涯	34	2			2									√				
		哲学与人生	38	2					2							√				
		职业道德与法治	32	2							2					√				
	2	公共基础 必修课程	语文	212	12	4		3		3		2					√			
			数学	175	10	3		3		2		2					√			
			英语	175	10	3		3		2		2					√			
			历史	70	4	2		2										√		
			信息技术	136	7	4		2	1W								√			
			体育与健康	172	10	2		2		2		2		2				√		
			劳动教育	19	1					1								√		
	7	公共 艺术	音乐	18	1	1											√			
			美术	18	1	1											√			
	公共基础 限选课程	中国优秀传统文化	19	1					1								√			
职业素养		19	1					1								√				
8	公共基础 任选课程	化学	34	2			2										√			
		中国地理																		
		创新教育	32	2									2				√			
		环保教育																		
		职教高考理论（机械制图）	32	2									2				√			
		口语交际																		
		职教高考技能（电工）	32	2									2				√			
古诗词赏析																				
小 计			1303	74	22		19	1W	14		10		8							
专业技能课程	10-14	专业平台 课程	必修 课程	应急法律法规基础与技术规范	36	2	2										√			
				CAD 制图（学校建筑系）	130	8	2	1W	2	1W								√		
				*消防设施基础知识	34	2			2										√	
				防火防爆基础	54	3	3												√	
				应急装备的使用与维护	94	6							2	1W	2				√	
				应急管理概论	76	4				4							√			
	专业 核心 课程	必修 课程	风险防范技术	64	4								4				√			
			现场急救技术	51	3			3									√			
			突发事件应急处置	76	5					4							√			
			应急训练技能（救援指挥等）	194	12			2	1W	2	1W	2	1W				√			
			消防设施操作	128	8							4		4				√		
	专业 方向 课程	必修 课	安全生产与应急管理	34	2			2										√		
			电气安全	32	2							2						√		
			安全检测与监控技术	32	2							2						√		
应急预案与演练			94	6							4	1W					√			
特种设备维修保养			32	2									2				√			
综合 实训	必修	消防设施操作实训	60	4						1W				1W		√				
		特种设备维修保养实训	60	4							1W				1W		√			
小 计			1281	79	7	1W	11	2W	10	3W	16	3W	12	2W						
27	专业 任选 课程	任意 选修 课	创业教育	32	2								2				√			
			应用文写作																	
			技能学测	30	2											1W		√		
			社会实践活动																	
			电工基础	64	4								4					√		
			环境卫生管理																	
			市场营销基础	57	3						3							√		
			直播创业																	
			机械基础	64	4										4			√		
			公共卫生应急																	
			酒店安全生产管理	38	2						2							√		
			生产经营单位应急知识																	
职教高考综合技能（电工+钳工）	92	6										2	2W		√					

		书法													
		救护员证（初级）				考证									
		CAD证书（中级）						考证							
		特种作业操作证（电工 初级）									考证				
		消防设施操作员（中级监控）								考证					
		应急救援员证（初级）									考证				
29		小 计	377	23				5				8	3W		
		顶岗实习	570	29										19W	√
其他 教育 活动		专业认识与入学教育、军训	30	1		1W									√
		毕业教育	30	1										1W	√
		小 计	60	2		1W								1W	
总计			3591	207	29	2W	30	3W	29	3W	30	3W	28	5W	20W

注：1. 总学时 3590。其中公共基础必修和限选课程（军训、入学教育在开学后完成，课时计入）学时占比约 32.67%；专业技能课（含顶岗实习）占比约 51.56%；任意选修课 507 学时（其中人文选修课程与专业选修课程课时比约为 4:6），占比约 14.12%。2. 总学分 207。学分计算办法：第 1 至第 5 学期每学期 16-18 学时记 1 学分；军训、专业认识与入学教育、社会实践活动、毕业教育等活动 1 周记 1 学分，共 5 学分。（利用自习课补《职业道德与法治》4 课时，利用自习课补《历史》2 课时。）

附：说明

为应对学业水平测试，第 5 学期增加复习课程，课程安排情况，“/”前表示第 10 周前要开设的课程，“/”后表示第 10 周后要开设的课程。

课程类别	序号	课程名称		学时数		课程教学各学期周学时		考核	
				总学时	学分	五		考试	考查
						19W			
						13W	6W		
必修	1	德育学测	144	8	2/0		√		
	2	语文学测	212	12	2/0		√		
	3	数学学测	175	10	2/0		√		
	4	英语学测	175	10	2/0		√		
	5	体育与健康	172	10	0/2			√	
	6	创新教育	32	2	0/2			√	
	7	职教高考理论（机电）	32	2	2/2		√		
任选	7	职教高考技能（机电）	32	2	2/2		√		
	小 计		974	56	12/8				
	专业 技能 课程	8	理论学测（消防+急救）	36	2	2/0		√	
9		技能学测（消防+急救）	36	2	2/0		√		
10		风险防范技术	64	4	4/4		√		
11		应急装备的使用与维护	94	6	0/2		√		
13		消防设施操作	128	8	4/4		√		
14		特种设备维修保养	32	2	2/2		√		
15		消防设施操作实训	60	4		1W	√		
16		特种设备维护保养实训	60	4		1W		√	
17		创业教育	36	2	0/2			√	
18		技能学测	30	2		1W		√	
19		机械基础	64	4	0/4		√		
20		职教高考综合技能	92	6	2/2	2W		√	
小 计		732	46	16/20	5W				
总 计		1706	102	28/28	5W				

注：学测前借用一节自习

八、实施保障

(一) 师资条件

1. 师德师风

热爱职业教育事业，具有职业理想、敬业精神和奉献精神，践行社会主义核心价值观体系，履行教师职业道德规范，依法执教。立德树人，为人师表，教书育人，自尊自律，关爱学生，团结协作。在教育教学岗位上，以人格魅力、学识魅力、职业魅力教育和感染学生，因材施教、以爱育爱，做学生职业生涯发展的指导者和健康成长的引路人，展示出默默奉献的职业精神。

2. 专业能力

(1) 专业带头人滕伟辰老师，消防正高级工程师，曾参与自动喷水灭火系统中湿式报警阀、水流指示器、喷头等产品设计；参与省重点工程消防设施检测。主要工程有 a. 南京希尔顿大酒店（现维景国际大酒店）、b. 南京禄口机场、c. 徐州观音机场、d. 扬州第二发电厂、e. 无锡利港电厂、f. 连云港广电大楼、g. 连云港商检局大楼；参与起草编写了 DB 32/186-1998 《建筑消防设施技术检测规程》地方标准；被聘为国家消防行业特有工种职业技能鉴定（江苏）站考评员。

(2) 专任教师共 8 人，均具有消防管理、消防工程、建筑工程、工商管理等相关专业本科及以上学历，具有扎实的理论功底和实践能力，多位教师参与江苏省联合职业技术学院教材编写任务。所有教师均有近 2 年以上的企业实践经历。

(3) 兼职教师主要来自江苏省安全生产科学研究院、南京市消防救援支队、金陵科技学院、江苏军地安全管理有限公司等政府单位、高校、企业。是单位的管理、研究、培训人员，均具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验，在课程教学、实习、实训和学生职业发展规划方面能给予一定指导。

专业教师情况一览表

序号	姓名	学历	所学专业	职业资格证书	现主要任教课程
1	黄超	本科	工商管理	营销师二级	市场营销
2	崔巍	本科	土木工程	江苏省建设教育协会师资证 水泥混凝土制品工高级 工程测量员中级 钢筋工中级 抹灰工中级	安全评价技术
3	崔若熙	本科	艺术学	中级消防设施操作员	现代单位消防安全管理
4	陈冬红	本科	电气工程及自动化	江苏省省级应急管理专家	安全检测技术
5	毛陶杰	硕士	材料科学与工程		CAD 制图

6	黄子旋	本科	消防工程	一级物业管理员 中级保安员 中级企业人力资源管理师 保育员 茶艺师	消防法规
7	滕伟辰	本科	计算机及应用	一级消防工程师	消防设施操作
8	姜玉东	博士	电机与电气	消防设施操作员考评员	消防设施操作
9	张大勇	本科	法律	一级消防工程师	建筑防火
10	朱凌璐	本科	行政管理	高级企业人力资源管理师	事故预防与应急预案编制
11	徐丹	硕士	艺术设计		CAD 工程制图
12	闫亭亭	本科	学前教育	教师资格证 美国心脏协会急救证	物业管理基础课程
13	廖登明	本科	工商管理	高级消防装备技师	消防基础知识
14	李雷	本科	工商管理	一级注册消防工程师	消防设施操作
15	刘朋朋	本科	制药工程	注册安全工程师	消防设施操作

（二）教学设施

1. 专业教室

专业教室应符合国家、省关于中等职业学校设置和**应急救援技术**专业建设的相关标准要求和具体规定，配备符合要求的安全应急装置和通道；建有智能化教学支持环境，配备计算机、投影仪、视频展示台、投影屏幕、音响设备等多媒体教学器材，满足信息化教学的必备条件；具有体现**应急管理**行业特征、专业特点、职业精神的文化布置。

2. 实训实习基本条件

（1）校内实训实习基本条件

根据本专业人才培养目标的要求及课程设置的需要，按每班 35 名学生为基准，校内实训室配置如下：

①教学基础设备

教学功能室	主要设备名称	数量 (台/套)	规格和技术的特殊要求
	立式恒压消防泵	2	Q=10L/s H=60m N=11KW

供水系统操作实训室	稳压泵	2	XBD8
	水泵控制柜(消防泵稳压泵二合一)	1	DFK-X30-25/22-2
	隔膜式气压水罐	1	SQL150-1.0
	不锈钢消防水箱	1	6 立方米
	减震垫	16	橡胶
	止回阀	2	DN25
	可曲挠接头	4	DN25
	过滤器	2	DN25
	低压螺纹阀门	2	DN25
	缓闭止回阀	1	DN25
	止回阀	2	DN100
	可曲挠接头	2	DN100
	闸阀	3	DN65
	泄压持压阀	1	DN65
	可曲挠接头	2	DN100
	过滤器	2	DN100
	闸阀	4	DN100
	小计	50	
	自动喷水系统操作实训室	湿式报警阀	1
隔膜雨淋阀		1	ZSFM100Z
预作用式报警阀		1	ZSFY100
干式报警阀		1	DN100
机械水炮		1	DN20
室内消火栓单栓		1	DN65
地上式消防水泵接合器(含附件)		1	SQS100-A
地下式消防水泵接合器(含附件)		1	
墙壁式消防水泵接合器(含附件)		1	
水流指示器		2	ZSJZ50

	电磁阀控制箱	1	定制
	电磁阀	12	DN15
	信号蝶阀	2	DN50
	蝶阀	3	DN50
	蝶阀	1	DN65
	蝶阀	1	DN65
	闸阀	1	DN80
	信号蝶阀	4	DN100
	蝶阀	4	DN100
	自动排气阀	1	DN15
	A型水雾喷头	1	ZSTWA
	C型水雾喷头	1	ZSTWC86-90
	边墙型喷头	2	T-ZSTBS 15-68℃
	下垂单缝型水幕洒水 喷头	1	ZSTM-15B
	下垂双缝型水幕洒水 喷头	1	ZSTM-15C
	水平双缝型水幕洒水 喷头	1	ZSTM-15C
	隐蔽型喷头	3	KY ZSTDY 15-68℃
	下垂型喷头	3	T-ZSTX15-68℃
	直立型喷头	3	T-ZSTX15-68℃
	空气泡沫喷头下垂式	2	PT10
	喷淋集热罩	12	
	末端试水装置	3	DN15
	小计	74	
	排烟风机	1	T35-11-N02.8
	正压送风机	1	T35-11-N02.8 P=0.12Kw
	空调风机	1	离心式
	风机控制箱	3	需有报警联动动作功能
	280℃防火阀（电动）	1	400*320
	70℃防火阀（电动）	1	400*320

防排烟系统 操作实训室	板式排烟口	1	320*320
	单层百叶送风口	1	320*320
	格栅风口	1	320*320
	防火帆布软接头	6	配做
	小计	17	
报警设备操 作实训室	火灾报警控制器	1	JB-QT-503
		1	多线联动盘
		1	外控电源 POW5i/20AE
		1	广播功放盘 HY2732D1
		1	广播录放盘 HY2722D
		1	广播分配盘
		1	火警电话调度总机 HY5711B
		1	消防控制室图形显示装置 TX5Ei
	琴台式机柜	4	
	点型光电感烟火灾探 测器	20	JTY-GD-501
	点型感温火灾探测器	4	JTW-ZD-501
	探测器底座	24	DB501
	手动火灾报警按钮	4	J-SAP-502
	火灾声和光警报器	4	SM5Ei
	消火栓按钮	3	J-SAP-501X
	通用底座	11	DB502
	线路隔离器	6	LI5iT
	输入模块	45	IM5Ei
	输入/输出模块	48	RM5Ei
	输出模块	4	GM5Ei
	继电器盒	6	
	消防广播	4	
	消防总线电话分机	4	HY5716B
	防爆安全栅	2	LB974P
火灾显示盘	2	FXP5Ei	
气体灭火系统控制盘	1	MK5Ei	

	光电感烟火灾探测器	1	JTY-GD-501
	感温火灾探测器	1	JTW-ZD-501
	手动火灾报警按钮	1	J-SAP-502
	输入模块	2	IM5Ei
	输入\输出模块	6	RM5Ei
	火灾声和光警报器	1	SM5i
	气体手动控制盒	1	SK5i/A
	气体释放门灯	1	MD5i

②考证必备设备

序号	系统名称	产品名称	数量
1	建筑火灾逃生避难器材	过滤式消防自救呼吸器 (存放型、携带型)	各 2 套
2	室外消火栓	地下承插式室外消火栓	每种 1 套
		地上消火栓扳手	
		地下消火栓扳手	
3	轻便消防水龙	自来水管用水龙	1 套
4	消防软管卷盘	胶管、水带	1 套
5	消防水泵接合器	高压、DN150 型墙壁式、多用式	1 套
6	模拟消防水泵房	机械应急启动柜	1 套
7	火灾自动报警系统	区域火灾报警控制器	1 套
		差温、定温、差定温点型感温探测器	各 2 个
		离子型点型感烟探测器	2 个
		破碎型手动火灾报警按钮	2 个
8	消防给水设施	液位报警及显示装置	1 套
9	防火分区分隔设施	防火门监控主机	各一套
		防火门门磁(常闭)双扇	
		防火门门磁(常开)双扇	
10	消防检查设施	自动巡检柜	1 套
11	消防检查仪器	照度计	2 套
		测距仪	

		风速计	
		微压计	
		声级计	
		便携式可燃气体检测仪	
		电源插座测试仪	
		数字万用表	
		消火栓测压接头	
		点型感烟（温）探测器功能试验器	

（2）校外实训实习基本条件

校外已与南京市消防救援支队、泰兴市消防救援大队、南京紫峰大厦、南京楚翘城等单位建立了长期稳定合作关系，满足学生顶岗实习、专业教师企业实践的需要，“校企”双方按照本专业人才培养方案的要求配备场地和实习实训指导人员，实训设施设备齐全，校企双方共同制订实习方案、组织教学与实习管理。校外实训基地协助学校完成消防设施操作、消防训练技能实训等实训活动；实训设备齐备，实训岗位和实训指导教师确定，实训管理及实训规章制度齐全；能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理；制订了实习生日常工作、学习生活的规章制度，有安全、保险保障。

（三）教学资源

1. 教材

在国家和省中等职业学校关于教材开发和教材选用的相关管理制度基础上，成立由专业带头人和企业专家组成的教材选用、编写小组，按照学校教材选用管理规定，规范择优选用教材。在教学实践中，在消防行业内专家的支持下，学校积极开发项目式、活页式教材，注重校本教材的开发和使用。

2. 图书文献资料

专业类图书文献包括：有关消防安全管理专业理论、技术、方法、思维以及实务操作类图书。能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要，方便师生查询、借阅。

3. 数字资源

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库，种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。

九、质量管理

（一）教育教学措施

1. 学校建立应急管理学院，并制定了学院章程，指导和规范专业的建设。从人才培

养质量、教师团队能力、系处协同发展、学校发展四个方面加强专业建设，从系部专业建设、系部学生德育、教研组建设、教师教学质量、技能大赛组织、实习就业质量、处室服务能力七个方面，全面提高专任教师、专业学生的整体素养。

（二）教学管理与教学改革

1.学校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**监督管理**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，达成人才培养规格。

2.学校严格执行专业实施性人才培养方案和课程标准。系部根据专业实施性人才培养方案下达的教学任务落实课程教学工作。教师根据课程标准和教学大纲的要求编制课程学期授课计划。教研组定期开展集体备课，使老师对所授课程了熟于心。各项教学工作做到期初有计划、期中有检查、期末有总结，检查材料保存完整。

3.学校实行学生评教制度，加强教学工作考核。每学期末组织学生给学校的教育教学工作及相关任课教师评分，同时将评分反馈给相关部门和教师，大大提高了评价的效率，提高了评价的全面性、准确性和客观性。

4.课堂监控与评价成为学校的常态与特色。以激励和制约为主要手段，通过以推门听课、课程教学质量评估等制度构建的全方位、全过程的教学质量监控体系和机制，监督强化教学运行与管理过程中各项制度的落实，保证教学工作的正常秩序和规范运行。

5.学校完善教学管理机制，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，建立健全巡课、听课、评教、评学等制度，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。

（三）毕业考试（考核）

要积极推进课程教学评价体系改革，突出能力考核评价方式，建立由形式多样化的课程考核形式组成的评价体系，积极吸纳行业企业和社会参与学生的考核评价，通过多样式的考核方式，实现对学生专业技能及岗位技能的综合素质评价，激发学生自主性学习，鼓励学生的个性发展以及培养其创新意识和创造能力，更有利于培养学生的职业能力。所有必修课和学生选定的选修课及岗前实训等均在教学过程中或完成教学目标时进行知识和技能考核，合格者取得该课程学分。评价体系包括：笔试、实践技能考核、项目实施技能考核等考核方式。每门课程评价根据课程的不同特点，采用其中一种或多种考核方式相结合的形式进行。

（1）**笔试**：适用于理论性比较强的课程。考核成绩采用百分制，该门课程不合格，不能取得相应学分，由专业教师组织考核。

（2）**实践技能考核**：适用于实践性比较强的课程。技能考核应根据岗位要求，

确定其相应的主要技能考核项目，由专兼职教师共同组织考核。

(3) 项目实施技能考核：综合项目实训课程主要是通过项目开展的，课程考核旨在评价学生综合专业技能掌握的情况及工作态度及团队合作能力，因而通常采取项目实施过程考核与实践技能考核相结合进行综合评价，由专兼职教师共同组织考核。

十、编制说明

(一) 编制依据

本方案根据教育部《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成[2019]13号)和《教育部关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函[2019]61号)、《教育部办公厅关于印发〈中等职业学校公共基础课程方案〉的通知》(教职成厅[2019]6号)、《教育部关于印发职业教育专业目录(2021年)的通知》(教职成〔2021〕2号)、《省教育厅关于印发江苏省中等职业学校专业类指导性人才培养方案及专业核心课程标准(试行)的通知》(苏教职函〔2021〕9号、25号)及江苏省中等职业学校学生学业水平考试相关文件要求制定。

(二) 开发单位及核心成员

学校邀请行业企业专家、高校专业教师与校内专任教师共同组建应急救援技术专业实施性人才培养方案开发团队。通过调研专业人才培养现状，制订了本专业实施性人才培养方案。开发团队成员包括：

1. 江苏省泰兴中等专业学校：周大锋、王东美、仇亚琴

2. 南京中华中等专业学校：黄超、崔巍

3. 行业企业专家：

崔凤霞 南京市消防救援支队高工

宋裕祥 南京融创技术研究院院长

孙加彬 南京市应急管理学会

王志勇 江苏军地安全管理有限公司总经理

舒玉胜 南京陆军指挥学院

丁保功 南京中华中等专业学校

黄子旋 南京市职教教研室教研员

滕伟辰 江苏省安全生产科学研究院研究员

冷亮 江苏军地安全管理有限公司项目经理

4. 高等院校专家：

姜玉东 金陵科技学院

中等职业学校 应急救援技术（消防安全管理）专业工作任务与职业能力分析表

职业岗位	工作任务	职业技能	能力整合排序	课程设置
应急救援员	应急安全管理	制定和实施应急救援计划；灾害现场勘查和评估；救援行动组织和协调	1. 行业通用能力： （1）了解消防行业相关的政策和法规，能够根据相关法律法规做到守法、普法。 （2）知晓以工业化、信息化、智能化为基础的消防新业态、新技术、新设备。 （3）掌握制定应急管理制度、组织以及应急预案的方法，能够在灾害发生时正确启动应急预案，保障人民生命、财产安全。 （4）熟练消防设施、设备，能够准确区分各类消防设施及其用途，能够正确操作消防栓、灭火器、担架、防毒面具等应急救援设备。 （5）熟悉单位消防安全应急管理的制度和方案，能够掌握一定的火灾预判能力，贯彻“预防为主，防消结合”的消防工作方针。 （6）熟练使用计算机、办公软件等信息化设备的知识，能够熟练操作办公软件编制办公文件，熟练使用对讲机、消防电话、应急指挥系统录入信息的能力。 （7）爱岗敬业，吃苦耐劳，能适应消防岗位的艰苦环境，养成规范操作和节约资源的习惯，具有强烈的建筑工程生产安全与环境保护意识。	应急法律法规基础与技术规范 安全生产与应急管理 应急管理概论 应急预案与演练 防火防爆技术
		应急物资和装备调配		
	应急安全评估	安全控制和风险管理；灾害后恢复和重建		
	应急指挥	能够组织消防应急演习及演练。		
消防设施操作员	消防设施操作	能对各种消防控制设备的监视和运用；能够熟练操作各类消防设施。能识别报警信号，并使用对讲机、电话、有线和无线按钮、键盘等常用报警设备报警；能够及时进行现场保护及疏散、救援工作。		消防设施基础知识 建筑防火基础知识 特种设备基础知识 消防设施操作 安全监督检查 电气安全 安全检测与监控技术 应急预案编制及演练 特种设备维修保养
	消防设施维保	能够对消防控制室设备、通讯器材等进行经常性的检查，定期做好各系统功能试验；能够协助技术人员进行消防设施的修理、维护。		
消防安全管理员	消防安全管理	能制订消防工作计划，组织实施日常消防安全管理，制订消防安全制度、操作规程、灭火和应急疏散预案，并检查督促落实；进行消防安全巡查，组织实施火灾隐患整改；检查消防设施、灭火器材和消防安全	2. 行业核心能力 （1）熟悉机关、团体、企业、事业单位、工厂、仓库等场所的消防管理方法，针对不同场所的特性开展消防管理工作。	特种设备基础知识 安全保卫技术 应急救援基础知识 建筑防火基础知识 应急安全管理 应急训练技能

职业岗位	工作任务	职业技能	能力整合排序	课程设置
		标志的完好有效,疏散通道和安全出口畅通无阻;组织开展消防宣传教育和培训,组织灭火和应急疏散预案演练;组织扑救初起火灾和应急疏散;进行其他消防安全管理。	(2)掌握自动喷水灭火系统、火灾自动报警系统等消防设施、设备的基础知识,并能够对设施进行操作、维保等。 (3)掌握消防安全检查、火灾隐患评价的基本方法,能够进行消防巡查、消防检查、火灾隐患整改等。、	消防设施操作 安全监督检查 电气安全 安全检测与监控技术
消防员	消防救援及知识普及	能适应长时间灭火和大负荷量的救人、抢救物资的需要;能够在任何复杂环境中坚持灭火战斗,避免个人伤害。	(4)掌握电工的基础知识,能够进行简单的电路操作和电气防火的管理。 (5)熟悉楼宇消防设计、实行建筑防火技术方法,能够利用 CAD 等软件进行消防工程的设计。	特种设备基础知识 应急救援基础知识 应急训练技能
	其他救援	具备良好的力量、速度、耐力、灵敏和柔韧性等身体素质,能适应在复杂、多变和危险的环境中进行救援战斗的需要,以最短的时间、最快的速度去完成任务;具备良好的适应自然环境的能力,能在严寒、酷暑以及风、雨、雪等气候条件下进行救援任务;具备勇敢顽强,雷厉风行,不怕牺牲,不怕疲劳和连续作战的过硬战斗作风。	3. 职业特定能力: 消防安全管理:能制定消防工作计划;能实施日常消防安全管理;能制定机关、团体、企业、事业单位消防安全管理制度;能制定单位消防安全操作规整;能制定单位灭火和应急疏散预案;能执行及督促员工落实单位制度、规程和预案;能够进行防火检查和火灾隐患当场改正;能够操作、检查、维护、保养自动消防设施、疏散设施等灭火救援设施、设备;能够组织单位宣传教育培训;能够扑救初期火灾和组织应急疏散。 4. 跨行业职业能力: (1)具有适应岗位变化的能力,能根据职业技能等级证书制度,取得跨岗位职业技能等级证书。 (2)具有创新创业能力。 (3)具有一线生产管理能力。	