

食品营养与健康专业教学标准（高等职业教育专科）

1 概述

为适应科技发展、技术进步对行业生产、建设、管理、服务等领域带来的新变化，顺应食品营养与健康领域数字化、网络化、智能化发展新趋势，对接新产业、新业态、新模式下营养师、健康管理师等岗位（群）的新要求，不断满足营养食品制造、健康咨询、餐饮业等领域高质量发展对高素质技能人才的需求，推动职业教育专业升级和数字化改造，提高人才培养质量，遵循推进现代职业教育高质量发展的总体要求，参照国家相关标准编制要求，制订本标准。

专业教学直接决定高素质技能人才培养的质量，专业教学标准是开展专业教学的基本依据。本标准是全国高等职业教育专科食品营养与健康专业教学的基本标准，学校应结合区域/行业实际和自身办学定位，依据本标准制订本校食品营养与健康专业人才培养方案，鼓励高于本标准办出特色。

2 专业名称（专业代码）

食品营养与健康（490103）

3 入学基本要求

中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学力

4 基本修业年限

三年

5 职业面向

所属专业大类（代码）	食品药品与粮食大类（49）
所属专业类（代码）	食品类（4901）
对应行业（代码）	健康咨询（7244）、餐饮业（62）、营养食品制造（1491）、保健食品制造（1492）
主要职业类别（代码）	健康咨询服务人员（4-14-02）、餐饮服务人员（4-03-02）、食品安全管理师（4-03-02-11）、其他食品、饮料生产加工人员（6-02-99）、检验、检测和计量服务人员（4-08-05）
主要岗位（群）或技术领域	营养师、健康管理师、营养食品生产工、食品检验工……
职业类证书	运动营养咨询与指导、食品合规管理……

6 培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向健康咨询、餐饮、营养食品制造、保健食品制造等行业的健康咨询服务人员、餐饮服务人员、食品生产加工人员、检验试验人员等职业，能够从事营养咨询与教育、营养膳食设计与配餐、营养食品加工与检测、健康信息采集与管理等工作的高技能人才。

7 培养规格

本专业学生应在系统学习本专业知识和完成有关实习实训基础上，全面提升知识、能力、素质，掌握并实际运用岗位（群）需要的专业核心技术技能，实现德智体美劳全面发展，总体上须达到以下要求：

（1）坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，践行社会主义核心价值观，具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感；

（2）掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定，掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能，了解相关行业文化，具有爱岗敬业的职业精神，遵守职业道德准则和行为规范，具备社会责任感 and 担当精神；

（3）掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、数学、外语（英语等）、信息技术等文化基础知识，具有良好的人文素养与科学素养，具备职业生涯规划能力；

（4）具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力，具有较强的集体意识和团队合作意识，学习 1 门外语并结合本专业加以运用；

（5）掌握食品化学组成及功能、食品营养及代谢、食品安全与毒理、食品免疫机制、食品营养分析与检验、食品加工、人体生理机能、人体成分分析、膳食营养评价、营养咨询与教育、常见疾病预防、健康咨询与管理等方面的专业基础理论知识；

（6）掌握膳食调查与分析、人体测量分析、常规生化检测等技术技能，具有正确设计膳食调查方案和利用大数据技术开展膳食调查与分析，利用先进仪器正确进行人体测量、常规生化检测操作及分析数据，提供膳食营养、营养产品等咨询服务和营养教育服务的能力；

（7）掌握营养膳食设计、配餐等技术技能，具有根据普通人群营养需求进行营养膳食设计及配餐，正确执行特殊人群营养膳食设计方案进行配餐的能力；

（8）掌握食品加工、食品营养检测等技术技能，具有能够利用先进设备正确执行营养食品加工工艺进行生产操作，正确选择检测方法和标准进行食品营养检测的能力；

（9）掌握健康信息采集、健康档案管理等技术技能，具有对个体或群体进行健康信息采集，建立和管理健康档案，指引、跟进个体或群体健康咨询、健康促进等方面的能力；

(10) 掌握信息技术基础知识, 具有适应本行业数字化和智能化发展需求的数字技能;

(11) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力, 具有整合知识和综合运用知识分析问题和解决问题的能力;

(12) 掌握身体运动的基本知识和至少 1 项体育运动技能, 达到国家大学生体质健康测试合格标准, 养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯; 具备一定的心理调适能力;

(13) 掌握必备的美育知识, 具有一定的文化修养、审美能力, 形成至少 1 项艺术特长或爱好;

(14) 树立正确的劳动观, 尊重劳动, 热爱劳动, 具备与本专业职业发展相适应的劳动素养, 弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神, 弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

8 课程设置及学时安排

8.1 课程设置

主要包括公共基础课程和专业课程。

8.1.1 公共基础课程

按照国家有关规定开齐开足公共基础课程。

应将思想政治理论、体育、军事理论与军训、心理健康教育、劳动教育等列为公共基础必修课程。将马克思主义理论类课程、党史国史、中华优秀传统文化、语文、数学、物理、化学、外语、国家安全教育、信息技术、艺术、职业发展与就业指导、创新创业教育、人工智能基础与应用等列为必修课程或限定选修课程。

学校根据实际情况可开设具有地方特色的校本课程。

8.1.2 专业课程

一般包括专业基础课程、专业核心课程和专业拓展课程。专业基础课程是需要前置学习的基础性理论知识和技能构成的课程, 是为专业核心课程提供理论和技能支撑的基础课程; 专业核心课程是根据岗位工作内容、典型工作任务设置的课程, 是培养核心职业能力的主干课程; 专业拓展课程是根据学生发展需求横向拓展和纵向深化的课程, 是提升综合职业能力的延展课程。

学校应结合区域/行业实际、办学定位和人才培养需要自主确定课程, 进行模块化课程设计, 依托体现新方法、新技术、新工艺、新标准的真实生产项目和典型工作任务等, 开展项目式、情境式教学, 结合人工智能等技术实施课程教学的数字化转型。有条件的专业, 可结合教学实际, 探索创新课程体系。

(1) 专业基础课程

主要包括: 基础化学、生物化学、微生物与免疫、人体生理、食品化学与营养、食品毒理、食品分析与检测、健康医学等领域的内容。

(2) 专业核心课程

主要包括: 膳食调查与分析、人体测量分析、营养膳食配餐、功能食品加工、食品营养检验、营养与疾病预防、健康信息采集与管理等领域的内容, 具体课程由学校根据实际情况, 按国家有关要求自主设置。

专业核心课程主要教学内容与要求

序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
1	膳食调查与分析	① 调查准备。 ② 食物摄入量调查。 ③ 膳食结构分析与评价。 ④ 膳食能量计算与评价。 ⑤ 膳食营养素计算与评价。 ⑥ 膳食调查数据库建立。 ⑦ 膳食调查报告撰写	教学内容： ① 膳食调查目的。 ② 膳食调查要求。 ③ 膳食调查方法。 ④ 膳食调查结果分析。 ⑤ 膳食调查结果评价。 ⑥ 膳食调查分析实践。 教学要求： ① 理解膳食调查目的和要求。 ② 掌握膳食调查方法及各种方法对应的技术技能。 ③ 具有进行膳食结构分析与评价、膳食能量计算与评价、膳食营养素计算与评价等能力，能撰写膳食调查报告
2	人体测量分析	① 人体测量分析准备。 ② 简单工具测量。 ③ 身体测量结果分析。 ④ 人体成分分析仪测量。 ⑤ 血液检测与分析。 ⑥ 尿液检测与分析	教学内容： ① 人体测量目的。 ② 身体测量的内容、方法和测量技术。 ③ 身体测量结果分析。 ④ 人体成分分析仪检测技术与结果分析。 ⑤ 血液和尿液检测与分析。 ⑥ 人体测量分析实践。 教学要求： ① 理解人体测量的目的。 ② 掌握常规工具、人体成分分析仪、血液细胞分析仪、尿液分析仪等对人体进行测量、分析的技术技能。 ③ 具有利用测量值进行相关指标计算、比较分析的能力，能撰写测量分析报告
3	营养膳食配餐	① 正常人群平衡膳食食谱设计。 ② 特殊人群营养食谱设计方案理解。 ③ 配餐前准备。 ④ 配餐制作。	教学内容： ① 膳食指南。 ② 特殊人群营养需求。 ③ 营养食谱编制与调整。 ④ 营养食谱评价。 ⑤ 营养配餐软件的使用。 ⑥ 配餐设计与制作实践。

续表

序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
3	营养膳食配餐	⑤ 膳后清洁、消毒、总结	教学要求： ① 理解正常人群、特殊人群的营养需求，掌握平衡膳食知识和计算方法。 ② 理解各种人群的营养食谱，掌握对营养食谱评价的方法和营养配餐制作的技术技能。 ③ 具有编制正常人群营养食谱的能力，能够开展营养配餐制作
4	功能食品加工	① 原料调配。 ② 功能饮料加工操作，工艺参数正确控制。 ③ 固态剂型功能食品加工操作，工艺参数正确控制。 ④ 功能强化型传统食品加工操作，工艺参数正确控制。 ⑤ 生产设备维护	教学内容： ① 功能食品特征与应用。 ② 功能食品分类及生产方法。 ③ 功能饮料加工技术。 ④ 粉剂功能食品加工技术。 ⑤ 片剂功能食品加工技术。 ⑥ 其他功能强化食品加工技术。 ⑦ 功能食品加工实践。 教学要求： ① 掌握常见类型功能食品生产方法。 ② 掌握功能饮料、固态剂型功能食品、功能强化型常见传统食品等生产工艺原理及工艺流程。 ③ 具有执行工艺要求进行生产操作的能力
5	食品营养检验	① 检测方案制订。 ② 样品采集。 ③ 样品处理。 ④ 样品分析检测。 ⑤ 检测数据处理。 ⑥ 检测报告填写	教学内容： ① 食品检验基础知识。 ② 碳水化合物和膳食纤维的检测技术。 ③ 脂肪检测。 ④ 氨基酸和蛋白质检测技术。 ⑤ 维生素检测技术。 ⑥ 矿物元素检测技术。 ⑦ 食品营养检测实践。 教学要求： ① 掌握食品检验基础知识和基本技能，具有正确选择检验方法和标准的能力。 ② 掌握各种样品处理、各种营养素检测方法及技术技能，具有采用理化检测技术、仪器分析技术检测营养素的能力。 ③ 具有数据处理和撰写检验报告的能力

续表

序号	课程涉及的主要领域	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
6	营养与疾病预防	① 营养咨询准备。 ② 营养状况询问。 ③ 检查报告查阅。 ④ 询问结果分析。 ⑤ 营养改进方案制订。 ⑥ 咨询效果反馈。 ⑦ 营养方案改进	教学内容： ① 营养素消化吸收与代谢。 ② 肥胖病预防。 ③ 糖尿病防控。 ④ 高血压预防。 ⑤ 心脑血管病的预防。 ⑥ 肿瘤的可预防性。 ⑦ 营养咨询与教育。 教学要求： ① 了解肥胖病预防、糖尿病、防控、高血压、心脑血管病、肿瘤等疾病症状及发病机理。 ② 掌握营养素消化吸收与代谢的基础知识，掌握从饮食营养上预防疾病的方法，掌握营养咨询流程、方法及营养风险分析的技术技能。 ③ 具有设计问询表、实施询问、分析询问结果、提出营养改进方案的能力
7	健康信息采集与管理	① 健康信息采集方案制订。 ② 健康信息采集。 ③ 健康管理档案建立。 ④ 健康管理活动指引和跟进	教学内容： ① 健康管理内容与流程。 ② 健康信息与采集。 ③ 健康档案建立与管理。 ④ 健康管理指引与跟进。 教学要求： ① 掌握健康信息的基本知识、健康信息采集内容、方法及相关技术技能，具有对被调查对象采集健康信息的能力。 ② 掌握建立健康档案的知识和技术技能，具有为个体或群体管理健康档案的能力。 ③ 掌握健康管理基本流程和内容，具有根据健康信息识别健康风险，在咨询活动中给予顾客正确指引的能力

（3）专业拓展课程

主要包括：运动与营养、特殊人群营养咨询、老年人食品与营养、特殊人群营养食品、食品科技创新与发展、特医食品应用与管理、营养健康产业发展、食品添加剂应用技术、药

食同源原料开发、中医药膳与养生、职业健康安全指导等领域的内容。

8.1.3 实践性教学环节

实践性教学应贯穿于人才培养全过程。实践性教学主要包括实验、实习实训、毕业设计、社会实践活动等形式，公共基础课程和专业课程等都要加强实践性教学。

(1) 实训

在校内外进行膳食调查与分析、人体测量分析、营养膳食配餐、食品营养检测、功能食品加工、营养咨询与教育等实训，包括单项技能实训、综合能力实训、生产性实训等。

(2) 实习

在健康咨询、餐饮、营养食品制造等领域的生产、销售企业进行营养咨询与教育、营养膳食设计与配餐、营养食品加工与检测、健康信息采集与管理等实习，包括认识实习和岗位实习。学校应建立稳定、够用的实习基地，选派专门的实习指导教师和人员，组织开展专业对口实习，加强对学生的指导、管理和考核。

实习实训既是实践性教学，也是专业课教学的重要内容，应注重理论与实践一体化教学。学校可根据技能人才培养规律，结合企业生产周期，优化学期安排，灵活开展实践性教学。应严格执行《职业学校学生实习管理规定》和相关专业岗位实习标准要求。

8.1.4 相关要求

学校应充分发挥思政课程和各类课程的育人功能。发挥思政课程政治引领和价值引领作用，在思政课程中有机融入党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史等相关内容；结合实际落实课程思政，推进全员、全过程、全方位育人，实现思想政治教育与技术技能培养的有机统一。应开设安全教育（含典型案例事故分析）、社会责任、绿色环保、新一代信息技术、数字经济、现代管理、创新创业教育等方面的拓展课程或专题讲座（活动），并将有关内容融入课程教学中；自主开设其他特色课程；组织开展德育活动、志愿服务活动和其他实践活动。

8.2 学时安排

总学时一般为 2600 学时，每 16~18 学时折算 1 学分，其中，公共基础课总学时一般不少于总学时的 25%。实践性教学学时原则上不少于总学时的 50%，其中，实习时间累计一般为 6 个月，可根据实际情况集中或分阶段安排实习时间。各类选修课程的学时累计不少于总学时的 10%。军训、社会实践、入学教育、毕业教育等活动按 1 周为 1 学分。

9 师资队伍

按照“四有好老师”“四个相统一”“四个引路人”的要求建设专业教师队伍，将师德师风作为教师队伍建设的第一标准。

9.1 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于 25:1，“双师型”教师占专业课教师数比例一般不低于 60%，高级职称专任教师的比例不低于 20%，专任教师队伍要考虑职称、年龄、工作经验，形成合理的梯队结构。

能够整合校内外优质人才资源，选聘企业高级技术人员担任行业导师，组建校企合作、

专兼结合的教师团队，建立定期开展专业（学科）教研机制。

9.2 专业带头人

原则上应具有本专业及相关专业副高及以上职称和较强的实践能力，能够较好地把握国内外健康咨询行业、专业发展，能广泛联系行业企业，了解行业企业对本专业人才的需求实际，主持专业建设、开展教育教学改革、教科研工作和社会服务能力强，在本专业改革发展中起引领作用。

9.3 专任教师

具有高校教师资格；原则上具有食品科学与工程、营养学、医学、生物技术等相关专业本科及以上学历；具有一定年限的相应工作经历或者实践经验，达到相应的技术技能水平；具有本专业理论和实践能力；能够落实课程思政要求，挖掘专业课程中的思政教育元素和资源；能够运用信息技术开展混合式教学等教法改革；能够跟踪新经济、新技术发展前沿，开展技术研发与社会服务；专业教师每年至少 1 个月在企业或生产性实训基地锻炼，每 5 年累计不少于 6 个月的企业实践经历。

9.4 兼职教师

主要从本专业相关行业企业的高技能人才中聘任，应具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验，一般应具有中级及以上专业技术职务（职称）或高级工及以上职业技能等级，了解教育教学规律，能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等专业教学任务。根据需要聘请技能大师、劳动模范、能工巧匠等高技能人才，根据国家有关要求制定针对兼职教师聘任与管理的具体实施办法。

10 教学条件

10.1 教学设施

主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、实验室、实训室和实习实训基地。

10.1.1 专业教室基本要求

具备利用信息化手段开展混合式教学的条件。一般配备黑（白）板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，具有互联网接入或无线网络环境及网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求，安防标志明显，保持逃生通道畅通无阻。

10.1.2 校内外实验、实训场所基本要求

实验、实训场所面积、设备设施、安全、环境、管理等符合教育部有关标准（规定、办法），实验、实训环境与设备设施对接真实职业场景或工作情境，实训项目注重工学结合、理实一体化，实验、实训指导教师配备合理，实验、实训管理及实施规章制度齐全，确保能够顺利开展基础化学、微生物与免疫基础、生物化学、食品分析与检测、膳食调查与分析、人体测量分析、营养配餐设计与制作、食品营养检测、功能食品加工、营养与疾病预防、健康信息采集与管理等实验、实训活动。鼓励在实训中运用大数据、云计算、人工智能、虚拟仿真等前沿信息技术。

（1）基础化学实验室

配备常规玻璃器皿、电子天平、分析天平、阿贝折射仪、旋光仪、比重计、黏度计、pH计、温度计、恒温水浴锅、凯氏定氮仪（含消化装置）、粗脂肪测定仪、紫外-可见分光光度计、自动电位滴定仪、粉碎机、搅拌器、马弗炉、电热干燥箱、通风橱等设备设施，用于基础化学、分析化学、食品营养检验等实验教学。

（2）微生物学实训室

配备玻璃仪器、电子天平、分析天平、pH计、生化培养箱、厌氧生化培养箱、超净工作台、接种工具、离心机、高压灭菌锅、菌落计数器、磁力搅拌器、振荡生化培养箱、冰箱、生物安全柜等设备设施，用于微生物与免疫、食品营养检验等实训教学。

（3）生物化学实训室

配备玻璃仪器、分析天平、恒温水浴锅、pH计、微型离心机、紫外-可见分光光度计、电泳仪、PCR扩增仪、混合研磨器、细胞破碎仪、凝胶成像系统等设备设施，用于生物化学、食品营养检验等实训教学。

（4）精密仪器分析实训室

配备原子吸收分光光度计、高效液相色谱仪、气相色谱仪、红外光谱仪、高效液相色谱质谱联用仪等设备设施，用于食品分析与检测、食品营养检验等实训教学。

（5）功能食品加工实训室

配备粉碎机、振动筛、水解罐、回流浸提装置、板框压滤机、超滤机、碟式离心机、过滤式离心机、柱层析装置、真空蒸发器、喷雾干燥器、气流干燥器、干燥箱、真空冷冻干燥器等设备设施、榨汁机、高速匀浆机、胶体磨、高压均质机、瞬时杀菌机、水浴式杀菌锅、超微粉碎机、螺旋压榨机、压片机、液体灌装机、醒发箱、电烤炉、酥皮机、超滤机等设备设施，用于食品加工等实训教学。

（6）营养配餐实训室

配备计算机、营养配餐软件、食物模型、食物成分表、烹饪器具等设备设施，用于营养配餐等实训教学。

（7）营养评估与健康管理实训室

配备膳食宝塔、食物图谱、测量尺、身高体重测定仪、皮褶厚度仪、人体成分分析仪、血液分析仪、尿液分析仪、血压计、血糖仪、心率检测仪、骨密度测定仪、心血管健康检测仪、心肺功能测评仪、血氧饱和度检测仪、计算机、营养评估软件、健康信息分析软件、健康管理软件等设备设施，用于营养咨询、健康咨询与管理等实训教学。

可结合实际建设综合性实训场所。

10.1.3 实习场所基本要求

符合《职业学校学生实习管理规定》《职业学校校企合作促进办法》等对实习单位的有关要求，经实地考察后，确定合法经营、管理规范，实习条件完备且符合产业发展实际、符合安全生产法律法规要求，与学校建立稳定合作关系的单位成为实习基地，并签署学校、学生、实习单位三方协议。

根据本专业人才培养的需要和未来就业需求，实习基地应能提供营养咨询、营养膳食设

计与配餐、营养食品加工与检测、健康信息采集与管理等与专业对口的相关实习岗位，能涵盖当前相关产业发展的主流技术，可接纳一定规模的学生实习；学校和实习单位双方共同制订实习计划，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，实习单位安排有经验的技术或管理人员担任实习指导教师，开展专业教学和职业技能训练，完成实习质量评价，做好学生实习服务和管理工作的，有保证实习学生日常工作、学习、生活的规章制度，有安全、保险保障，依法依规保障学生的基本权益。

10.2 教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字化资源等。

10.2.1 教材选用基本要求

按照国家规定，经过规范程序选用教材，优先选用国家规划教材和国家优秀教材。专业课程教材应体现本行业新技术、新规范、新标准、新形态，并通过数字教材、活页式教材等多种方式进行动态更新。

10.2.2 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要。专业类图书文献主要包括：食品营养、功能性食品、食品检测、健康类学术期刊、标准、法律法规、案例等。及时配置新经济、新技术、新工艺、新材料、新管理方式、新服务方式等相关的图书文献。

10.2.3 数字教学资源配备基本要求

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。

11 质量保障和毕业要求

11.1 质量保障

(1) 学校和二级院系应建立专业人才培养质量保障机制，健全专业教学质量监控管理制度，改进结果评价，强化过程评价，探索增值评价，吸纳行业组织、企业等参与评价，并及时公开相关信息，接受教育督导和社会监督，健全综合评价。完善人才培养方案、课程标准、课堂评价、实验教学、实习实训、毕业设计以及资源建设等质量保障建设，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) 学校和二级院系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、日常教学、人才培养质量的诊断与改进，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。

(3) 专业教研组织应建立线上线下相结合的集中备课制度，定期召开教学研讨会议，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。

(4) 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、职业道德、技术技能水平、就业质量等进行分析，定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

11.2 毕业要求

根据专业人才培养方案确定的目标和培养规格，完成规定的实习实训，全部课程考核合格或修满学分，准予毕业。

学校可结合办学实际，细化、明确学生课程修习、学业成绩、实践经历、职业素养、综合素质等方面的学习要求和考核要求等。要严把毕业出口关，确保学生毕业时完成规定的学时学分和各教学环节，保证毕业要求的达成度。

接受职业培训取得的职业技能等级证书、培训证书等学习成果，经职业学校认定，可以转化为相应的学历教育学分；达到相应职业学校学业要求的，可以取得相应的学业证书。