漯河职业技术学院食品营养与健康专业(群内)

人才培养方案

(2025版)

一、专业描述

专业名称: 食品营养与健康

专业代码: 490103

入学要求: 高中(中职)毕业生或具备同等学力者

修业年限: 3年,实行弹性学制,学生可通过学分认定、积累、转换等办法,在 2-6 年内完成学业。

教育类型: 高等职业教育

学历层次:专科

所属专业群名称:食品智能加工技术专业群

二、职业面向

(一) 职业面向岗位

表 1 食品营养与健康专业职业面向岗位一览表

	所属专				职业资格
所属专业大	业类	对应行业	主要职业	主要岗位群或	证书和技
类 (代码)	(代	(代码)	类别 (代码)	技术领域	能等级证
	码)				书
食品药品与	食品类	健康咨询	健康咨询服务人员(4-14-	营养师、健康	运动营养
粮食大类	(4901	(7244)、餐	02) 、餐饮服务人员(4-03-	管理师、营养	咨询与指
(49))	饮业(62)、	02)、食品安全管理师(4-	食品生产工、	导、食品
		营养食品制造	03-02-11)、其他食品、饮	食品检验工、	合规管
		(1491)、保	料生产加工人员(6-02-	食品质量与安	理、公共
		健食品制造	99)、检验、检测和计量服	全管理、食品	营养师、
		(1492)、农	务人员(4-08-05)、食品、	研发	健康管理
		副食品加工业	饮料生产人员(6-02)、产		师、营养
		(13)、食品	品质量检验工程技术人员		配餐员
		制造业	(2-02-31-01)、农副食品		
		(14)、酒、	加工人员(6-01)、质量管		
		饮料和精制茶	理工程技术人员(2-02-29-		
		制造业	03),农产品食品检验人员		
		(15)、质检	(4-08-05-01)、餐饮服务		
		技术服务	人员(4-03-02)		
		(745)、专业			
		技术服务业			
		(74)			

(二) 职业发展路径及职业能力分析

表 2 食品营养与健康专业职业岗位及其岗位能力分析

2-11	Ш. И. ту	岗位	类别	岗位任务描述	述与核心能力要求
序号	岗位群	入职岗位	发展岗位	岗位任务描述	核心能力要求
1	营养师	营养助理、食品 企业营养专员、 营养指导员	运动营养师、母 婴营养师、慢性 病管理营养师、 营养主管	执行膳食营养 方案设计与配 餐;开展基础 健康方式指导; 收集方之,使康 数据并建档。	膳食调查与营养评估能力;基础营养配餐软件操作能力;健康科普宣教能力;食品安全规范应用能力。
2	健康管理师	健康管理助理、 社区健康服务 专员	慢性病健康管理师、健康风险管理师、专项人群健康管理师	健康信息收集 与评估 案 制定 是	掌握健康管理核心 知识:具备健康知识:具备健康的 证明估能力;定计的 为;方案落地与动态调整能力;方案能力;客户 强通能力;客户信息整合与筛选力;健康科普能力。
3	营养食品 生产工	食品操作员、物料员	车间主管、技术 工程师	按照标准自行加工水(持),不是一个,不是一个,不是一个。	熟练掌握加工技能;快速适应工艺调整;质量识别与异常处理;严守食品安全规范;设备操作与基础维护;物料精准管理;规范填写生产记录;高效团队协作。
4	食品检验 工	食品检验员、质检助理	实验室主管、质量管理工程师	开展原料/成品 理化与微生物 检测;记录检 验数据并生成 报告;协助质 量异常问题分 析。	食品国标检测方法 执行能力;实验室 仪器操作能力(如 HPLC、pH 计等); 数据分析与报告撰 写能力; ISO22000 体系基础认知能 力。
5	食品质量 与安全管 理	品控巡检员、体 系文件管理员	质量主管、食品 安全审核员	监督生产现场 卫生与操作规 范;维护质量 管理体系文 件;参与内部	HACCP 计划执行 监控能力;文件管 理与标准化能力; 风险隐患排查能 力;合规性法律法

				审核与整改跟	规应用能力(如 GB
				踪。	14881) 。
				协助配方试制	基础食品工艺实验
			· 大口玩华土旦	与感官评价;	操作能力; 市场信
	6 A D 7T (1)	研发实验助理、 市场调研员	产品研发专员、 功能食品开发 工程师	收集竞品与市	息分析能力;功能
6	食品研发			场健康需求信	性成分基础认知能
				息;整理研发	力;创新思维与协
				实验数据。	作能力。

三、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业依托食品科学与工程、营养与健康管理等行业优势,紧跟大健康产业、食品营养领域的发展,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。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识、能力和职业态度方面达到以下要求。

1.素质

- (1)坚定拥护中国共产党领导,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感;
- (2) 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,具有爱岗敬业的职业精神,遵守职业道德准则和行为规范,具备社会责任感和担当精神;
- (3) 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维,具有学营养、 爱健康的职业理念和服务"健康中国"的职业理想:
- (4) 具有良好的人文素养与科学素养,具备职业生涯规划能力,有较强的集体意识和团队合作精神;
- (5)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;
- (6)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。

2.知识

(1)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;

- (2) 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识;
- (3)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;
- (4)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;
- (5)掌握营养学基础知识及人群营养、公共营养相关知识,掌握膳食调查、食谱编制、营养教育的基本方法;
 - (6) 掌握功能性食品(营养强化食品、保健食品等)的开发与应用相关知识;
 - (7) 熟悉食品行业发展动态,了解新产品、新技术、新方法;
 - (8) 熟悉主要食品的品质特点,了解食品生产典型工艺流程;
 - (9) 掌握食品科学和营养科学领域的基础知识;
- (10)掌握各类食品营养价值,常用营养强化剂和保健品功效作用,以及合理营养的基本要求;
- (11)掌握各类特殊人群的营养需要与膳食原则,营养配餐及食谱编制的原则和方法;熟悉常见慢性疾病的营养代谢特点与营养干预的方法;
 - (12) 掌握食品污染与预防、食品质量安全管理与控制的基本知识和方法;
 - (13) 熟悉食品毒理及常见食源性疾病相关知识,熟悉食品加工工艺流程及过程控制。

3.能力

- (1) 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;
- (2) 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;
- (3)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;
- (4)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;
- (5) 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;
 - (6) 能够正确解读食品营养标签,为产品设计营养标签;
- (7)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;
 - (8) 具有正确执行功能食品加工工艺方案,利用先进设备进行营养食品生产,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;
 - (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) 具有依据法律法规从事营养健康职业活动的能力;
- (12) 能熟练查询食品标准、法律法规等,并能根据不同的检验对象和检验目的,选择合适的检验方法;
 - (13) 具备食品营养成分分析、保健食品中功效成分分析的能力;
- (14) 能够对食品中常见的生物性、化学性、物理性污染进行预防与控制,并能运用食品卫生、食品安全等专业知识进行监督和管理工作。

4.职业态度

- (1) 自觉遵守相关法律法规、标准和管理规定;
- (2) 具有吃苦耐劳,爱岗敬业的精神;
- (3) 具有团队合作意识;
- (4) 具有积极向上的态度和创新精神;
- (5) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力;
- (6) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力;
- (7) 具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,有较强的集体意识和团队合作精神;
- (8) 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。

四、人才培养模式

食品营养与健康专业,依托漯河作为"中国食品名城"的区域优势,构建了以"产教融合、能力递进、多元协同"为核心的特色人才培养模式。

产教融合共育人才:漯河拥有完备的食品产业链,从原料供应到产品研发、生产、销售一应俱全,这为专业教学实践提供了丰富资源。通过与食品企业、健康管理机构共建实训基地,让学生参与真实产品研发、营养配餐设计等项目;联合行业专家共同制定课程体系,将最新行业标准、市场需求融入教学内容;推行"双导师制",企业导师与校内教师协同指导实习实训,实现理论学习与岗位实践无缝衔接,培养出更贴合产业需求的应用型人才。

在课程体系共建上,采用"基础通识+专业核心+岗位拓展"的模块化架构,既夯实食品生物化学、食品营养与健康等理论根基,又通过营养配餐与食谱设计、膳食调查与人体测量分析、营养与疾病预防务等核心课程强化应用能力,同时增设健康管理、特殊人群营养干预等拓展模块,契合健康中国战略下对复合型营养人才的需求。

能力递进实践育人:实施"校内仿真实训+企业真实项目+社会服务实践"的三维路径。校内依托营养配餐实验室、食品研究所,开展模拟家庭膳食设计、社区营养调查等项目化教学;引导

学生深入社区、养老院开展营养科普讲座、体质监测等公益服务,将技能转化为社会价值。

多元协同育人机制上:推行"双师指导+证书衔接"的多元协同模式。校内教师与医院营养师、企业研发专员组成教学团队,共同制定人才培养方案;将"公共营养师"、"健康管理师"等职业资格标准融入课程,实现人才供给与行业需求的精准对接,培养出既懂理论又善实践的高技能人才。



五、课程设置及要求

主要包括公共基础课程和专业(技能)课程。

1.公共基础课程

见食品智能加工技术专业群公共基础课程内容。

- 2.专业课程
- (1) 专业群共享课程

见食品智能加工技术专业群共享课程。

(2) 专业基础课程

本专业开设 6 门,包括:分析化学、基础化学、食品微生物、生理学、食品毒理学基础和健康医学概论。

	2 4 正芸師が圧却を					
课程 代码	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求		
033141	分析化学	使学生掌握常规的 化学分析方法和一 些简单的仪器分析 方法。	主讲化学分析的方法 与数据处理,酸碱平衡 及滴定,沉淀平衡及滴 定,氧化还原平衡及滴 定,配位平衡及滴定, 分光光度分析法和原 子吸收分析法。	明确分析化学的定义、 学科定位(如定性分析 与定量分析的区别,化 学分析与仪器分析的分 工);掌握定量分析的基 本概念:如误差(系统误 差、随机误差)的来源与 减免方法、准确度与精		

表 3 专业基础课程描述

				密度的评价指标(误差、偏差、相对标准偏差 RSD)、有效数字的修约 与运算规则;理解滴定 分析的共性原理:滴定 曲线的绘制逻辑、化学 计量点与滴定终点的区 别、指示剂的作用原理 (如酸碱指示剂的变色 范围)、滴定方式(直接 滴定、返滴定、置换滴 定、间接滴定)的适用条 件。
033139	基础化学	通的本的学力配汽等术定热等识性机悉握成过学原应计、制压;,、测;,质化有常方以理用算化、、掌如滴定了熟的合物的机化悉在握如衡检热实常、图结结掌名,的价值,会是物质,命性物质,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	物质的等学的论化理础操量溶化施理的学化等品化解质的关子细相表深反应解,性态不知的表示,这是一个人人的人人的人人的人们是一个人人,这是一个人们的,这是一个人们的人们,这是一个人们,这是一个人们,这是一个人们,这是一个人们,这是一个人们,这是一个人们,这是一个人们,这是一个人们,这是一个人们,这是一个人们,这是一个人们,这是一个人们的人们,这是一个人们的一个人们的人们的人们,这是一个人们的人们,这是一个人们的人们,这是一个人们的人们,这是一个人们的人们,这是一个人们的人们,这是一个人们的人们的人们,这是一个人们的人们,这是一个人们的人们,这是一个人们的人们,这是一个人们的人们,这是一个人们的人们,这是一个人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的一个人们的人们是一个人们的一个人们的一个人们是一个人们的一个人们的一个人们是一个人们的一个人们的一个人们的一个人们是一个人们是一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的	"掌及与学性类解律示液药、体大氧型。" "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
033105	食品微生 物	使学生掌握与食品 有关的微生物的基 本形态与结构、食品 微生物的营养与生 长规律微生物的遗 传变异等基本规律, 掌握微生物与食品 加工、食品腐败变质	常见食品微生物的形态与结构、微生物的营养、微生物的生长与代谢、食品酿造与微生物、食品腐败变质与微生物、食品卫生与微生物。	掌握微生物的基本形态、结构、生理代谢特点,能区分食品领域常见微生物类群;理解微生物的生长繁殖规律明确不同环境对食品微生物的调控机制;掌握食品微生物污染的预防与

		与卫生的关系。		控制技术原理。
		理解和应用现代生	生理学发展的几个阶	通过使用课堂讨论、前
		理学的基本理论、基	段,生命的基本特征和	沿专题讲座、读书报告、
		本知识和基本技能,	生理机能的调节方式;	参与课外科研协作活动
		学会从分子、细胞、	物质跨膜转运、生物电	等形式强化科研意识和
		组织、器官、系统水	理论和肌肉收缩原理	提高独立从事科研的能
		平和整体水平,特别	等理论解释相关生理	力。掌握人体各系统的
		是从整体水平理解	现象;神经系统活动的	基本生理功能及调节机
		人体的各项正常生	一般规律,能够使用神	制;理解细胞的基本生
		理功能,并阐明其发	经系统对运动、感觉机	理特性与组织器官功能
		生机制和活动规律,	能的调节和植物神经	的联系; 熟悉人体稳态
		以及内外环境变化	的内脏调节理论,解释	的概念及维持方式,知
		对这些活动的影响。	相关生理作用,阐述脑	晓生理功能异常的常见
			的高级功能;视觉、听	原因; 能运用生理原理
			觉的信号传导过程及	解释常见生命现象; 具
			其机制,能够说明前庭	备初步的逻辑分析能
			器官的功能;血液的理	力,可通过实验现象推
			化性质,阐述血液凝固	导生理规律。
022207	45 TH 254		和抗凝的机制,说明人	
033207	生理学		体血型的分类及输血	
			的原则;心肌生物电现 象、生理特性、心动周	
			期、血压的形成与调	
			节、心血管功能的调	
			节、微循环和个别器官	
			的循环的学习,心血管	
			功能的特点并解释相	
			关生理现象;呼吸运动	
			过程及原理、气体交换	
			及气体运输的原理和	
			呼吸运动的调节理论,	
			呼吸相关生理现象;胃	
			肠道的运动形式及其	
			作用,使用消化道的分	
			泌功能及胃肠道功能	
			调节知识,能量代谢的	
			过程, 体温调节的机	
			制。	
		使学生初步了解进	毒物、毒性和毒作用;	采用多种形式的教学方
		入食品中的有毒、有	剂量、剂量-量反应关	法及手段,增强学生的
033606	食品毒理	害物质进入人体后	系和剂量-质反应关	学习兴趣并提高专业技
	学基础	与人体的相互作用;	系;表示毒性的常用指	能。掌握毒理学基本术
		对这种有毒物质的	标;安全限值;外源化	语:毒性(急性/慢性毒
		毒性作用的进行评	学物在体内的生物转	性、亚慢性毒性)、剂量

	从 了	是上柱儿 丰田兴克弘	孙应头女(刘昌仁应曲
			-效应关系(剂量反应曲 线类型)、毒性阈值、生
	* 1,00 1,00 1,00 1,00 1		****
			物利用度、代谢转化、蓄
			积毒性等,明确"剂量决
			定毒性"的核心原则;理
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	解毒性作用的基本机
	. ,	价程序。	制:如化学毒物对细胞
			结构、分子功能、信号通
			路的影响,区分直接毒
	日益严格的食品安		性与间接毒性。
	全检验、评价等工作		
	的需要,同时提高学		
	生获取信息、分析和		
	解决问题、团结协作		
	等综合素质。		
	使学生全面了解医	健康管理的基础理论、	掌握健康的定义、影响
	学相关的基础知识、	专业知识;现代健康管	因素及健康管理的核心
	中医治未病的相关	理的理念及必备的健	框架;理解常见慢性病、
	理论、健康管理涉及	康管理技能;国家关于	传染病的基本预防逻辑
	的信息管理、风险评	健康管理的方针政策、	与健康风险评估方法;
	估、健康教育、生活	法律法规;信息化时代	熟悉膳食营养、运动、睡
	方式管理、心理干	健康管理的评估方法、	眠等基础健康生活方式
	预、疾病管理等健康	管理体系和运作规律。	的科学依据; 能运用健
健康医学	管理内容,同时也包		康知识评估自身/他人健
概论	括了公共场所、体检		康状况,初步制定个性
	中心、保险行业中健		化健康管理方案(如合
	康管理的相关知识,		理饮食计划); 具备识别
	并对我国健康服务		常见健康误区的能力,
	业发展现状进行概		可筛选权威健康信息
	括和展望。		(如区分伪科学养生说
			法);初步掌握健康沟通
			技巧, 能向他人传递基
			础健康知识。
		的需要,同时提高学和作名。	可能存在的天然和 污染的有害物质的 毒性作用;以便在食品的生产加工、贮藏以及运输和销售过程中尽可能减少这些有害物质的生成和污染,使学生适应日益严格的价等工作的需要,同时提高学生获取信息、分析和解决问题、团结协作等综合素质。

(3) 专业核心课程

本专业开设 8 门,包括:营养配餐与食谱设计、食品营养检测技术、膳食调查与人体测量分析、营养与疾病预防、食品加工技术 A、食品质量控制技术、特殊人群营养与膳食和健康信息采集与管理。

表 4 专业核心课程描述

课程 代码	课程名 称	课程目标	主要内容	教学要求
	营养配	掌握各种食物原料的	食物原料的营养价值、	理解正常人群、特殊
033202	餐与食	营养价值,掌握平衡食	膳食营养基础知识、膳	人群的营养需求,掌
	谱设计	谱编制的基本方法,能	食卫生安全与预防、营	握平衡膳食知识和计

033610	营养与 疾病预	会对肥胖、高血压、糖 尿病、痛风等慢性疾病	肥胖、高血压、糖尿病、 痛风等慢性疾病的发病	了解肥胖病预防、糖 尿病、防控、高血压、
033611	膳食 海上	掌握膳食师, 能同 無	膳食调查目的;膳食调查目的;膳食调查店工膳食调查店工品店的;店的工品店的一个工品的,是有一个工品的,是有一个工品的,是有一个工品的,是有一个工品的。	理要方的行价评算撰理的体细析量具相分测解膳;及术食膳、评膳人情等。 人名
033608	食品营	会根据不同的分析对象和分析方法,确定合理的检验方案;能合理的检验工作,确定的对于发生,能确定的人类,能够是一个人,就不是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	餐。 食品的物理检验率(会是是一个人。 会是是一个人。 会是是一个人。 会是是一个人。 会是是一个人。 会是是一个人。 会是是一个人。 会是是一个人。 会是一个一个人。 会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	技术 大大
		给不同各类的人群编 制营养食谱,能保证营 养食谱制作的安全与 卫生。	养类型与配餐设计、平 衡营养食谱的编制、种 类人群营养配餐设计、 各类疾病患者膳食配	算方法;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

	防	进行营养指导、营养配	原因、与营养和膳食的	心脑血管病、肿瘤等
		餐、生活方式等方面进	关系,与生活方式的关	疾病症状及发病机
		行指导和管理。	系、营养咨询与教育。	理;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; 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。
		在采购食品生产原辅	主讲食品加工的基本概	掌握常见类型功能食
		料时,能对其质量和品	念、发展历程及在食品	品生产方法;掌握功
		质进行对比鉴别,在生	产业中的应用以及食品	能饮料、固态剂型功
		产中使用原辅料时,根	原料的加工适应性分	能食品、功能强化型
		据原辅料特性能够掌	析,包括原料的理化特	常见传统食品等生产
		握正确使用方法;能够	性、营养成分对加工工	工艺原理及工艺流
		根据生产工艺要求,熟	艺的影响; 典型食品加	程; 具有执行工艺要
		练使用生产设备,独立	工技术,包括粮食类食	求进行生产操作的能
		完成食品生产工作;能	品加工(如面制品、米制	力。
		够初步设计产品工艺	品的加工工艺),果蔬类	
		流程、合理选择生产设	食品加工(如果汁压榨、	
		备,并能根据生产计	蔬菜腌制、速冻保鲜技	
		划、合理安排与组织生	术),畜产品加工(如肉	
022120	食品加工社会	产;能根据食品生产中	类腌制、乳制品发酵工	
033130	工技术 A	出现的产品质量问题	艺)等;讲解加工工艺与	
	Λ	进行分析,并能找到解	设备,如食品预处理技	
		决问题的方法。	术(清洗、切割、去皮、	
			漂烫等),热加工技术	
			(杀菌、蒸煮、烘焙原理	
			与设备操作),非热加工	
			技术(冷冻、真空包装、	
			超高压处理等新型工	
			艺);介绍加工过程质量	
			控制,加工过程中营养	
			成分保留与损失机制以	
			及常见加工缺陷(如褐	
			变、质构劣变)的预防与	
			控制方法。	
	食品质	掌握食品卫生与质量	食品管理机制、食品法	熟悉食品安全风险因
033214	量与控	管理的基本概念、理论	规标准体系、食品认证	素和质量控制依据,
	制技术	和方法,了解食品质量	体系和食品安全性评估	掌握食品质量优化、

П				~ = 44 1- 510
		管理的相关法规、标	与食品风险分析等内	质量管理规划编写、
		准、组织、保证体系、	容,ISO9000 质量管理体	质量管理七工具和 5S
		规范;掌握保证食品质	系、GMP 食品生产操作	管理; 能够正确理解
		量为目的的 GMP、	规范体系、SSOP食品卫	并执行 GMP、SSOP、
		SSOP 、 HACCP 和	生操作程序、HACCP 食	HACCP等食品企业生
		ISO9000 质量管理体系	品安全控制体系等食品	产和管理规范,能按
		等;掌握食品中有害物	质量管理体系的原理和	照企业标准或规范执
		质的来源及食品加工	方法,食品中有害物质	行食品加工现场品控
		过程中的卫生要求,了	的来源,以及食品加工	管理; 养成高度的质
		解食品检验的技术与	过程中的卫生要求和质	量责任安全意识,具
		方法,食品卫生与质量	量控制及转基因食品、	备遵纪守法、认真负
		管理的动态和热点。	绿色食品、无公害食品	责、严谨求实、吃苦耐
			和有机食品的生产要求	劳和团结协作的职业
			和质量控制。	素养。
		系统掌握婴幼儿、孕妇	特殊人群分类与营养需	掌握特殊人群的分类
		乳母、老年人、运动员、	求,如生理特殊人群(孕	及核心特征, 主要是
		疾病患者等特殊人群	乳母、婴幼儿、老年人)	生理特殊人群和疾病
		的营养需求特点与膳	的营养素需求差异与代	特殊人群; 理解各类
		食原则; 具备针对不同	谢特点,功能特殊人群	特殊人群的生理/病理
		特殊人群设计个性化	(运动员、重体力劳动	变化对营养代谢的影
		营养膳食方案的能力,	者)的能量与营养素供	响,明确关键营养素
		解决实际营养问题;理	给标准,病理特殊人群	的需求差异;熟悉特
		解特殊人群营养干预	(糖尿病、高血压、术后	殊人群常见的营养相
	特殊人	与健康管理的关联,培	患者等)的膳食限制与	关问题及膳食干预原
033612	群营养	养营养指导与实践应	营养支持原则;膳食设	理;了解特殊膳食的
	与膳食	用能力。通过该课程的	计与实践,包括特殊人	相关法规、标准及安
		学习,可全方面认识不	群膳食配方原则、营养	全管理要求。
		同食物的营养价值、不	素配比方法及食谱编制	
		同人群的营养需要,以	案例;特殊人群常见营	
		及食品安全与健康的	养问题(如缺铁性贫血、	
		关系。	骨质疏松)的膳食干预	
			策略;行业应用,特殊人	
			群营养膳食在养老机	
			构、妇幼保健、临床营养	
			等场景的应用规范。	
		掌握健康信息采集的	主讲健康信息采集技术	掌握健康信息的基本
		标准化流程、常用技术	与方法,健康信息管理	知识、健康信息采集
		及数据管理方法,能够	与分析,健康信息安全	内容、方法及相关技
	健康信	针对不同场景设计信	与法规,健康信息的应	术技能,具有对被调
033613	息采集	息采集方案; 熟悉健康	用场景,如健康信息在	查对象采集健康信息
	与管理	信息分析的指标体系	体检中心、健康管理机	的能力;掌握建立健
	4 II /T	与工具,具备对健康数	构、保险行业中的流程	康档案的知识和技术
		据进行整理、分析及风	管理以及信息分析结果	技能,具有为个体或
		险评估的能力,为个性	在疾病预防、健康干预	群体管理健康档案的
		Lin N 1日日11日に入り /3 1 江	正/八/四月8岁八))))) (日本 19	1471年日生世界旧来的

	化健康管理提供数据	(如运动处方、膳食建	能力;掌握健康管理
	支撑;培养学生运用信	议)中的实践应用案例。	基本流程和内容,具
	息技术处理健康信息		有根据健康信息识别
	的实践能力,理解健康		健康风险,在咨询活
	信息隐私保护法规等。		动中给予顾客正确指
			引的能力。

(4) 专业拓展课程

本专业开设 4 门,这些课程体现行业发展新技术、当地区域经济特色,响应了行业"功能化、数字化、标准化"的技术趋势,又扎根于地方特色资源,实现了人才培养与区域经济发展的深度耦合。课程包括:药食同源原料开发、中外饮食文化、中医饮食养生学和食品大数据与创新创业。《中外饮食文化》开设在第 3 学期,必选,《药食同源原料开发》开设在第 4 学期,必选,中医饮食养生学和食品大数据与创新创业开设在第四学期,任选 1 门。

表 5 专业拓展课程描述

课程 代码	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
033614	药食同源 原料开发	掌基础对为决定的,是不是不是不是不是不是的,是是不是不是的,是是不是不是,是是不是的,是是是不是的,是是是是的,是是是是的,是是是是,他们,是是是是是的,是是是是是的,是是是是是的,是是是是是的,是是是是是是的。而是是是是是是是的。而是是是是是是是是是的。而是是是是是是是是是	药包历基据料枸料景成源标术功评品源用开中控开量同等食括史础,目杞的);分原,与能价设原形发活制发标源。同药渊及国录、功原研料活分成;计料式流性;的准产理同、代药析苓均筛,品成纯的发面食功及分食关市、强原医养同如常应与药评提方外艺药中性工稳源规上例。基原医养同如常应与药评提方外艺药中性工稳源规上例。由的论依原、原场性同指技,性产同应品程性料质食析	掌握药食成为 (表)
033415	中外饮食 文化	系统认知中外饮食文 化起源、发展及特点,	一是主讲中国饮食文化,包括历史脉络、八	任务驱动+案例分析+小组研讨,结合文化对比

掌握核心差异;培养 大菜系、民俗礼仪、烹 项目实践。掌握中外代 跨文化饮食分析与鉴 饪技法与原料文化 表性饮食文化的核心特 (如荼文化、筷子文 赏能力,理解饮食与 色与地域文化根源;解 社会文化关联:明晰 化);二是介绍外国饮 饮食文化与宗教信仰、 饮食文化现代传承创 食文化, 欧美、亚洲等 民俗习惯、社会历史的 新路径, 奠定相关实 地区国家饮食传统、 关联;熟悉中外饮食文 践研究基础。 宗教禁忌、现代饮食 化交流的典型案例(如 趋势; 三是进行文化 丝绸之路饮食传播、现 比较交流,如中外饮 代快餐全球化)与发展 食观念、礼仪差异分 趋势;能对比分析中外 析, 历史与现代文化 饮食文化的异同, 提炼 融合案例。 不同饮食体系的核心文 化内涵; 具备解读饮食 文化现象的能力,可整 理某一饮食文化的关键 信息: 能运用饮食文化 知识, 进行简单的跨文 化饮食交流场景应对。 使学生掌握中医饮食 主讲中医饮食养生基 采用任务引领+案例教 养生的基础理论、核 础理论,包括中医养 学模式,通过中医体质 辨识、药膳配方设计等 心思想及辨证施膳原 生学的发展历程、核 则,理解中医"治未 心思想(如阴阳平衡、 任务驱动学习;掌握中 病"理论在饮食养生 五行相生相克),食物 医饮食养生的核心理论 中的应用;熟悉食物 的四气(寒、热、温、 及常见食材的养生功 的四气五味、归经理 凉)、五味(酸、苦、 效;理解不同体质的饮 食调理原则,熟悉四季 论及不同体质、季节、 甘、辛、咸)及归经理 疾病状态下的饮食调 论,中医体质学说(如 养生、特殊人群的饮食 养方法,能够根据中 阳虚、阴虚、痰湿等体 禁忌: 知晓中医饮食养 医理论设计个性化饮 质)与饮食调养原则; 生的经典文献精髓与现 食养生方案;培养学 饮食养生方法与应 代应用逻辑; 能根据体 中医饮食 生将中医饮食养生理 用,如四季养生饮食 质辨识结果, 为个体设 033615 养生学 论与现代食品营养知 方案(如春养肝、夏养 计基础中医饮食调理方 识结合的能力, 具备 心、秋养肺、冬养肾的 案; 具备解读中医饮食 分析传统养生食谱科 食材选择与搭配),不 养生误区的能力;可结 学性的素养。 同人群养生(儿童、老 合中医理论分析常见养 年人、孕妇等特殊群 生食疗方的配伍原理, 体的饮食禁忌与调 整理某类病症的饮食调 养),常见疾病的饮食 理思路。 调理(如高血压、糖尿 病、脾胃虚弱等的药 膳配伍原则);药膳与 食疗技术,介绍药膳 的配伍原则、制作工 艺及功效分类(如补

			气、补血、滋阴、壮阳	
			类药膳),经典食疗方	
			剂解析(如四物汤、四	
			君子汤的饮食化裁应	
			用),药食同源食材的	
			现代营养成分与中医	
			功效结合分析(如山	
			药、枸杞、红枣等);	
			中医饮食养生与现代	
			健康管理, 传统饮食	
			养生理论与现代营养	
			学的融合与应用,中	
			医饮食养生在慢性病	
			预防、亚健康调理中	
			的实践案例分析。	
		掌握食品行业大数据	食品大数据基础,食	掌握食品大数据的核心
		采集、处理、分析等的	品数据标准化与质量	来源、分析方法及在食
		基本技术,理解大数	控制(如营养标签数	品领域的应用场景;理
		据在食品研发、生产、	据规范、食品安全追	解食品行业创新创业的
		营销等环节的应用逻	溯数据标准);食品数	基本逻辑及相关政策支
		辑;熟悉创新创业理	据挖掘案例; 创新创	持;熟悉食品大数据与
		论框架,培养学生运	业理论与实践,食品	创新创业结合的典型案
	食品大数	用大数据思维解决食	产业创新创业环境分	例;能运用基础工具处
034211	据与创新	品产业实际问题的素	析;创新创业失败与	理食品相关数据,提炼
034211	创业	养,提升在食品领域	成功案例研讨等。	数据背后的行业需求或
	0.1 Tr	开展创新创业实践的		创新方向; 具备初步的
		综合能力。		食品创业项目设计能
				力,可结合大数据分析
				提出产品或服务创新方
				案;能撰写简单的创业
				计划书,清晰阐述项目
				的大数据应用逻辑与商
				业价值。

六、教学进程总体安排

见附录一:食品营养与健康专业教学进程表;附录二:学时与学分分配表。

七、实施保障

(一) 师资队伍

表 6 师资队伍结构与配置表

类别	数量	具体要求
师资队伍结构	16	学生数与本专业专兼任教师数比例为 18:1, 双师素质教师占专业
帅贝队 伍结构	10	教师比为 93.75%。
		副教授,能够较好地把握国内外健康咨询行业、专业发展,能广
 专业带头人	1	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
マ业市大八	1	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。
		具有高校教师资格和本专业领域有关证书;
	11	有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;
┃ 专任教师		具有食品营养、食品卫生或食品科学等相关专业本科及以上学历;
女工教が中		具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;
		具有较强的信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;
		每5年累计不少于6个月的企业实践经历。
		主要从食品营养分析、食品加工等相关企业、机构聘任,具备良
		好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的食品营养
兼职教师	4	与健康专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专
		业职称,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规
		划指导等教学任务。

(二) 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。

1.专业教室

具备利用信息化手段开展混合式教学的条件。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。安装有应急照明装置,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。

2.校内外实验、实训场所

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,确保能够主要包括能 够满足正常课程教学、实习实训所必需的专业教室、实训室和实训基地。

学院拥有中央财政支持的科研建设项目1个、中央财政支持的食品生物技术实训基地1个、中央财政支持的食品产业发展服务平台1个。校内实践教学条件配置见表7。先后与一些企事业单位建立了长期稳固的合作办学关系,建立了良好的校企合作办学机制,实现了校企双方仪器设备、教学资源共享。校外实践教学条件配置见表8。

表 7 校内实践教学条件配置

序号	实验室或实 训室名称	实验实训项目名称	主要实验实训仪器设备	备注
1	无机实验实 训室	常用玻璃仪器的洗涤与干燥、常用玻璃仪器的使用练习、溶液的配制、滴定基本操作练习、盐酸标准溶液的配制与标定、NaOH标准溶液的配置与标定、酸度计的使用、分光光度计的使用	普通玻璃仪器、烧杯、移液管、量筒、滴定管、移液管、容量瓶、试剂瓶、锥形瓶、酸度计、分光光度计等	
2	理化检测室	比重测定、比体积和折射 率、水分的测定、灰分的测 定、酸度的测定、脂肪的测 定、糖的测定、蛋白质的测 定、还原糖的测定	比重计、乳稠计、阿贝折光 仪、烘箱、坩埚、电子天平、 马弗炉、电炉、酸度计、索 氏提取器、糖度计、凯氏定 氮仪、容量瓶、酸式滴定管	
3	理化检测室 1/精密仪器 室	亚硝酸盐的测定、苯甲酸钠的测定、铁含量的测定、铅含量的测定、有机磷残留的测定、乳制品的理化验收、肉制品的理化检验、饮料的理化检验	可见分光光度计、小型绞 肉机或组织捣碎机、玻璃 板、微量注射器、层析缸、 吹风机、喷雾器、原子吸收 分光光度计、可见分光光 度计、气相色谱仪、乳成分 测定仪、冰点测定仪、乳稠 计、水分分析仪、小型绞肉 机、分光光度计折光计、原 子吸收分光光度计	
4	营养实训室	食物营养价值评价、体格测量、膳食调查	人体成分分析仪、身高体 重血压心率一体机、婴儿 智能分析仪、体重计、身高 计、皮褶厚度计	
5	营养配餐实 训室	各类健康人群营养餐制作、 各类疾病人群营养餐制作、 特殊职业人群营养餐制作、 滋补膳食制作	操作台、橱柜、消毒柜、电磁炉、电烤箱、电炸锅、电饭煲、砂锅、蒸锅、刀具、电冰箱等	

6	微生物实验室	细菌的简单染色与革兰氏染色、酵母菌大小测定与血球计数、培养基的制备与灭菌、土壤中微生物的分离纯化、菌落总数测定、大肠菌群计数、细菌的形态学检验及革兰氏染色法、食品中大肠菌总数的测定、食品中大肠菌的测定、鲜蛋中沙门氏菌的测定、罐头保温检验及肉毒梭菌的测定	显微镜、接种环、血球计数板、显微镜测微尺、微量进样器、电炉、灭菌锅、培养箱、电子天平、电磁炉、振荡器、磁力搅拌器、水浴锅、微波炉、培养皿、移液管、平板、平皿、冰箱、离心机、恒温箱、均质器	
7	焙烤实训室	原料基本性质与选择;面包的加工、蛋糕的加工、饼干的加工、中式烘烤类糕点的加工;烘焙原料的质量检测、烘焙工艺的参数控制、成品常见缺陷的分析与解决、烘焙生产的卫生安全管理、烘焙设备的操作与维护	远红外烘干炉、面团发酵箱、高速强力搅拌机、分割 搓圆机、打蛋机、和面机、 滚圆机	
8	肉制品实训 室	腊肉的加工、香肠及灌肠的加工、烧鸡的加工、盐水火腿的加工、肉干、肉松的加工、酱猪肉的加工	远红外烘干炉、切片机、灌 肠机、手动盐水注射机、电 炸炉、切肉机、绞肉机、真 空滚揉机、制冰机、刨冰 机、真空包装机	
9	乳品实训室	原料乳新鲜度的检测、掺假 乳的检验、凝固型酸奶的制 作、冰淇淋的制作、乳酸菌 饮料的制作	冷热缸、发酵罐、均质机、 热交换器、恒温培养箱、冰 淇淋机、全自动液体包装 机、双联过滤器、胶体磨、 紫外线消毒杀菌器	
10	饮料实训室	果汁饮料加工、蔬菜汁饮料加工、植物饮料加工、调配乳饮料加工、植物蛋白饮料加工、茶饮料加工	封口机、多功能防盗锁口 机、易拉罐多功能封口机、 砂棒过滤器、逆渗透纯水 机	
11	仿真实训室	食物营养价值评价、营养食谱的编制、膳食评价。	服务器 1 台、交换机 2 台、 微机 45 台、营养配餐与膳 食分析软件	

表 8 校外实践教学条件配置

序号	实习实训基地名称	实习实训项目名称	备注
1	双汇集团	肉制品加工、产品品质与安全检测、质 量管理	有正式协议

2	河南御江食品股份有限 公司	肉制品加工、休闲食品加工、产品品质 与安全检测、质量管理	有正式协议
3	潔河联泰食品有限公司	焙烤食品加工、产品品质与安全检测、 质量管理	有正式协议
4	河南叮当牛食品有限公 司	乳品加工、饮料加工、产品品质与安全 检测	有正式协议
5	河南三剑客奶业有限公 司	乳品加工、饮料加工、产品品质与安全 检测、质量管理	有正式协议
6	郑州仟吉食品有限公司	焙烤食品加工、产品品质与安全、质量 管理检测	有正式协议

(三) 教学资源

1.教材选用

按照国家规定及学校教材选用制度,择优选用教材,禁止不合格的教材进入课堂。

2.图书文献配置

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,方便师生查询、借阅。专业类图书主要包括: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。图书馆具有计算机网络系统和电子阅览服务,方便师生查询、借阅。

3.数字资源配置

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。

(四) 教学方法

以学生为主体,根据不同学习情境的内容与特点,灵活采用任务驱动、案例分析和任务分解 反复实践等多种教学方法。

1.任务驱动法

根据不同的教学情境,采用分小组进行任务分解,然后小组讨论,制定方案并实施方案,最后由师生共同评价方案的可行性。

2.案例教学法

以实际案例为现身说法,如食品质量与控制技术课程,以具体的食品安全事故为例来讲解如何进行食品安全控制方法及管理措施等。

3.任务分解, 反复实践教学法

对操作性强的课程,如膳食调查与人体测量分析、营养配餐与食谱设计、食品营养检测技术、食品加工技术 A 等。具体教学过程中涉及具体的项目进行反复操作训练,通过反复训练来提高学生实践动手操作能力,掌握食品分析检验操作技能。

4. "教学做一体化"教学法

以学生练习为主体,教师加以适当的引导,提高学生分析问题、解决问题的能力;教师边讲解边指导,师生同步操作,深入剖析解决方案的制定方法与技巧,提高学生的实践技能。

5.情境教学(启发引导的互动教学)

通过教师的逐步深入的设疑,启发学生思考;通过教师给出的不完善的案例,引导学生找出系列不足,做出完善的案例。

6.角色扮演

通过模拟工作过程的不同角色,培养学生职业素质和职业的交流沟通能力。

7.模块化教学

运用"宽基础、活模块"教育模式,通过模块课程间灵活合理的搭配,首先培养学生宽泛的基础人文素质、基础从业能力,进而培养其合格的专门职业能力。

依据课程特点,采取基于行动导向的教学方法。每门专业课程选定一名课程负责人,根据专业教师授课方向和授课教师安排组建课程课题组,定期召开研讨会,研制和改进课程标准,进行课程设计,选定教学载体,研讨教学方法,并根据课程内容、师资情况及教学条件,商定课程安排。

此外,依托职业能力培训数据库构建 AI 推荐系统,根据学生的学习表现和职业倾向,智能 匹配适合的企业实习岗位与技能提升路径,实现"以赛促学、以智提效、以岗育人"的闭环培养, 让学生在掌握食品营养健康知识的同时,具备运用智能技术掌握营养配餐、膳食调查及食物营养评价等核心技能。

(五) 学习评价

深入贯彻《深化新时代教育评价改革总体方案》,严格落实培养目标和培养规格要求,坚持 科学有效,改进结果评价,强化过程评价,探索增值评价,健全综合评价,充分利用信息技术, 开展学生学习情况全过程纵向评价、德智体美劳全要素横向评价。

参照企业实际要求、岗位知识技能和素质要求、专业对应 1+X 技能等级的考核标准,根据人才培养方案的能力指标,在专业教学团队的指导下,充分利用我校信息化平台,构建以信息化技术(如学习通等)为支撑、以"知识和能力相印证;过程与结果相结合"的学习考核评价体系。

评价体系充分体现主体的多元化和评价形式的多样化,体现专业必备"知识点、技能点"掌握情况、人才培养规格标准在评价中的主导地位;体现各课程在评价上的特殊性;采用形成性评价与终结性评价相结合的方式,注重形成性评价对学生发展的作用;既关注结果更关注过程,使对学习过程和结果的评价达到和谐统一,注重评价结果对教学效果的反馈作用;注意处理教学与评价的关系;各级别的评价以课程的培养规格指标为依据。

对学生学习评价的方式方法: 形成性评价与终结性评价相结合, 理论与实践一体化评价模式。改革传统的人才教育培养质量的评价方法, 对一些课程除笔试外, 还可以采取笔试、答辩和现场操作等多种考试方式, 着重考核学生结合运用所学知识、解决实际问题的能力。

1.对主干课程采取理论考试与实操考试相结合的方式,重点考查学生掌握知识情况和对知识

的理解能力。

- 2.对选修课程只考查合格与不合格,重点考查学生掌握知识面的宽度和具备的综合素质情况。
- 3.对实践教学环节采取答辩、现场操作等考核方式,重点考查学生动手能力、独立思考的能力和综合运用知识的能力。

(六)质量管理

- 1.建立和完善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、资源建设等方面标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,实现人才培养规格。
- 2.建立和完善教学管理机制,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。
- 3.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.专业教研室将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。

八、毕业要求

本专业学生毕业时应达到培养目标及培养规格的素质、知识和能力等方面要求,同时满足以下条件。

(一) 学分条件

本专业学生在毕业前总学分须取得149个学分,最低学分要求及所包括内容如下表。

课程类别类别 最低学分 必修课程 38 限选课程 8 公共基础 及素质教育课程 4 任选课程 合计 50 专业群共享课 14 专业基础课程 16 专业课程 专业核心课程 25 专业拓展课程 6 合计 61 岗位实习及单列实习实训 38 总计 149

表 9 最低学分要求

(二) 证书

学生在校期间,应考取必要的基本能力证书及职业资格证书,鼓励学生考取多项职(执)业资格证书。

表 10 考取证书一览表

证书类别	证书名称	考证等级要求	备注
基本能力证书	普通话	二级乙等	选考
基本 能力证书	大学生英语	四级	选考
	公共营养师	高级	必考
	农产品食品检验员	高级	
	西式面点师	高级	
Ⅲ (抽 \ 川·次均	中式面点师	高级	
取(执)业资格 证书	肉制品加工工	高级	在集其由(一) 商
ME 14	食品检验管理	中级	任选其中(一)项
	食品合规管理	中级	
	ISO22000 内审员		
	ISO9000 内审员		

附录一 食品营养与健康专业教学进程表

课	程		New Jane 1	课程	<u> </u>	 学时			开	果学期	明与原	司学时	`	开课	考核
	别	序号	课程名称	代码	理论	实践	学分	_	=	三	四	五	六	单位	方式
		1	思想道德与法治	161010	44	4	3	4/12							考试
		2	毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论		32	4	2		2						考试
		3	习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论		46	8	3			4/14				- 马院	考试
		4	※形势与政策(一)	161004	8	0	0.25								考查
		5	※形势与政策(二)	161005	8	0	0.25								考查
		6	※形势与政策(三)	161006	8	0	0.25								考查
		7	※形势与政策四	161007	8	0	0.25								考查
		8	中国共产党历史	161011	16	0	1		1						考试
		9	※军事理论	231001	36	0	2		2						考查
۸.		10	军事技能	231006	0	112	2	2周						学工部	考查
一共	必	11	劳动教育	231003	6	30	2	1	1					_	考查
公共基础及素	修课	12	※大学生心理健 康	231005	36	0	2	2						公共教 学部	考查
及麦		13	大学体育(-)	101001	10	26	2	2							考试
质		14	大学体育(二)	101002	10	26	2		2					公共体 育部	考试
教		15	大学体育(三)	101003	10	26	2			2				7 17 17	考试
育课		16	大学英语(-)	201001	64	0	4	4						公共教	考试
程		17	大学英语(二)	201002	36	0	2		2					学部	考试
		18	信息技术	191001	18	18	2	2						人工智 能学院	考试
		19	职业生涯规划	181001	18	4	1	1						招生	考查
		20	创新创业教育	181002	16	16	2		2					就业	考查
		21	大学生就业指导	181003	12	4	1				1			处	考查
		22	※实验室安全教 育	141001	8	8	1	1						教务处	考查
		23	国家安全教育	161012	18	0	1			1				马院	考查
			小计		468	286	38	14	10	7	1	0	0		
	76	24	※美学和艺术史 论		16	0	0.5	0.5						公共艺	考试
	限选出	25	※艺术鉴赏和评 论		16	0	0.5	0.5						术教育 部	考试
	课	26	艺术体验和实践		0	16	1		1						考查
		27	高等数学	101007	72	0	4				4			公共教 学部	

	28	※职业人文素养	101009	36	0	2		2						
•		小计		140	16	8	0	1	0	4	0	0		
任	29	※公共任选课程		64	0	4							教务处	考查
选课		小计		64	0	4	0	0	0	0	0	0		
专	30	食品添加剂应 用技术	033106	22	10	2	2							考查
业	31	食品标准与法规	033140	22	10	2	2						<u></u> ФП#	考查
群共	32	食品卫生与安 全	033117	22	10	2	2						*************************************	
享 课	33	食品生物化学	033142	36	36	4		4					1 190	考查
程	34	食品营养与健康	033204	36	36	4		4						考试
		小计		138	102	14	6	8	0	0	0	0		
	35	分析化学	033141	32	32	4	4							考查
	36	基础化学	033139	16	16	2	2							考查
专	37	食品微生物	033105	36	36	4		4					食品技	考试
基	38	生理学	033207	18	18	2		2					术创新	考查
础课	39	食品毒理学基 础	033606	18	18	2			2				学院	考查
	40	健康医学概论	033609	26	10	2			2					考查
		小计		146	130	16	6	6	4	0	0	0		
	41	营养配餐与食 谱设计	033202	36	36	4			4					考试
	42	食品营养检测 技术	033608	36	36	4			4					考试
	43	膳食调查与人体 测量分析	033611	18	36	3			3					考查
专业核	44	营养与疾病预 防	033610	18	18	2			2				食品技术创新	_
心课	45	食品加工技术 A	033130	36	36	4				4			学院	考查
- 1-	46	食品质量与控制 技术	033214	36	36	4				4				考试
	47	特殊人群营养与 膳食	033612	18	18	2				2				考查
	48	B 健康信息采集 与管理 033613		18	18	2				2				考查
		小计		216	234	25	0	0	13	12	0	0		

		49	药食同源原料 开发	033614	24	12	2				2				考查
	专业	50	中外饮食文化	033415	24	12	2			2				食品技术创新	考查
	拓展	51	中医饮食养生 学	033615	10	10	2				2			学院	考查
	课	52	食品大数据与 创新创业	034211	18	3 18	۷				2				考査
		小计			66	42	6	0	0	2	4	0	0		
岗位	位	53	营养综合实训	034603	0	72	4				4				考查
实	习	54	毕业设计F	034606	0	128	8					8周		食品技术创新	考查
単準		55	岗位实习F(-)	034604	0	180	10					10周		学院	考查
实	习	56	56 岗位实习F(二)		0	288	16						16周		考查
实	ווע	小计			0	668	38	0	0	0	4	18周	16周		
	教学计划总计		2716	1238	1478	149	25	25	25	25	18周	16周			

备注: 1.※表示线上教学课程,课时数不计入周学时, 计入总学时, ☆表示线上、线下混合教学课程, 公共任选课程每学期初由教务处提供公共任选课程目录, 学生自由选择。

- 2.每学期安排 20 周的教学活动,其中第 19、20 周为复习考试时间。
- 3.美学和艺术史论类含《美术欣赏》《音乐欣赏》2门课程,学生任选1门;艺术鉴赏和评论类含《书法鉴赏》、《影视鉴赏》、《艺术导论》、《舞蹈鉴赏》、《戏剧鉴赏》、《戏曲鉴赏》6门课程,学生任选1门;艺术体验和实践类含《手工剪纸》《硬笔书法》《手机摄影》《手工编织》《戏剧教育》《现代舞》《歌曲演唱》《大学美育》8门课程,学生任选1门。
 - 4.信息技术课程开设学期按 2019 年版人才培养方案分配各院系的开设学期执行。
- 5.专业拓展课《中外饮食文化》开设在第3学期,必选,《药食同源原料开发》开设在第4学期,必选;《中医饮食养生学》和《食品大数据与创新创业》开设在第4学期,二者任选其1。

附录二 学时与学分分配表

课程类型	总学分	总学时	占总学时 百分比 (%)	实践 学时	占总学时 百分比 (%)	选修课 学时	占总学时 百分比 (%)
公共基础 及素质教育课程	50	974	35.9	302	11.1	220	8.1
专业(技能)课程	61	1074	39.5	508	18.7	108	4.0
顶岗实习及 单列实习实训	38	668	24.6	668	24.6	0	0
总计	149	2716	100	1478	54.4	328	12.1

编制说明

本专业人才培养方案适用于三年全日制高职食品食品营养与健康专业,由漯河职业技术学 院食品技术创新学院专业(群)建设委员会组织专业教师,与河南双汇投资发展股份有限公司、 河南叮当牛食品有限公司等合作企业的专家共同制订,经中国共产党漯河职业技术学院委员会 审定,批准从2025级食品检验检测技术专业学生开始实施。

主要编制人员一览表

序号	姓名	所 在 単 位	职称/职务	签名
1	杨雯雯	漯河职业技术学院食品技术创新学院	副教授/教研室主任	杨爱夏
2	马川兰	漯河职业技术学院食品技术创新学院	副教授/专任教师	马川芝
3	浮吟梅	漯河职业技术学院食品学院	副教授/专任教师	港公稻
4	贾娟	漯河职业技术学院食品技术创新学院	教授/教研室主任	君的
5	李 轲	漯河职业技术学院食品技术创新学院	讲师/专任教师	孝轲
6	侯鹏飞	漯河职业技术学院食品技术创新学院	讲师/专任教师	侵略汉
7	徐启红	漯河职业技术学院食品技术创新学院	教授/专任教师	待启红
8	韩晓宇	漯河职业技术学院食品技术创新学院	助教/专任教师	韩晓宇
9	解鑫	漯河职业技术学院食品技术创新学院	助教/专任教师	THE WAY
10	杨晨宇	漯河职业技术学院食品技术创新学院	助教/专任教师	杨晨宇
11	张芳	河南双汇投资发展股份有限公司	高级工程师/生物研 究所所长	社类
12	宗保丰	河南叮当牛食品有限公司	高级工程师/研发经理	新傷本

专业负责人: 杨重复复核人:

食品技术创新学院院长:

漯河职业技术学院

专业人才培养方案论证与审定意见表

	姓名	单位	职务/职称	签名
专	陈冰	漯河职业技术学院	院长/副教授	孙本
业	王平岗	漯河职业技术学院	书记/讲师	十年四
建 设	王林山	漯河职业技术学院	教研室主任/副教授	28/24
指	杨雯雯	漯河职业技术学院	教研室主任/副教授	杨爱蒙
导	郭志芳	漯河职业技术学院	教研室主任/副教授	教士者
委 员	贾娟	漯河职业技术学院	教研室主任/教授	发明
会	宗保丰	河南叮当牛食品有限公司	研发经理/高级工程 师	3倍=
成 员	李亚衡	郑州仟吉食品有限公司	人力资源部经理/中 级工程师	在安徽
	尹明刚	河南双汇投资发展股份有 限公司	总经理/工程师	2 mia

论证意见:

本专业人才培养方案编制规范,科学合理,符合《国家职业教育改革实施方案》《河南省职业教育改革实施方案》《职业教育专业教学标准(2025版)》文件要求,能够满足三年全日制高职食品营养与健康专业人才培养需要,同意从 2025 级食品营养与健康专业学生开始实施。

专业建设指导委员会主任签名:

Mix

2025 年8月 17日

审定意见:

中共漯河职业技术学院委员会(签章)

年 月