

# 食品智能加工技术专业人才培养方案

专 业 名 称 : 食品智能加工技术

专业代码: 490101

所 属 学 院 : 农业和畜牧工程学院

适 用 年 级 : 2025级

专业(群)带头人: 库朝锋

制(修)订时间: 2025年8月

#### 编制说明

专业人才培养方案是职业院校落实党和国家关于技术技能人才培养总体要求,组织开展教学活动、安排教学任务的规范性文件,是高职院校培养技术技能人才的总体设计,是实施专业人才培养和开展质量评价的基本依据。本方案以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,紧密对接濮阳市"十四五"规划和《中华人民共和国职业教育法》,落实立德树人根本任务,突出职业教育的类型特点,坚持面向食品产业智能化升级需求、服务区域经济发展、促进学生高质量就业的办学方向,促进"岗课赛证创"综合育人模式改革,推动校企协同育人机制创新,融合"食品产业思政"元素,深化"食品产教融合"模式,构建"1+N"校企协同育人生态圈("1"为专业群龙头企业,"N"为产业链上下游合作企业),推进教师、教材、教法改革,面向食品智能加工生产实践、强化技术应用能力,面向全体学生、实施分层分类培养,规范人才培养全过程,构建德智体美劳全面发展的人才培养体系,着力培养政治坚定、技艺精湛、适应食品行业智能化转型需求,能在食品智能加工、质量管控、工艺优化等岗位群胜任工作的高素质技术技能人才。

本方案体现《高等职业学校食品智能加工技术专业教学标准》规定的各要素和人才培养的主要环节要求,主要由专业名称及代码、入学要求、修业年限、职业面向、培养目标与培养规格、人才培养模式、课程设置及要求、教学进程总体安排、实施保障、毕业要求、附录组成。

本方案由食品工程学院组织专业带头人、骨干教师及行业企业专家,通过对食品产业智能化升级趋势、职业能力需求和就业岗位的系统调研、分析和论证,依据职业能力成长规律和"岗课赛证"融合育人要求制订,具有"对接食品智能产业、深化产教融合、强化校企协同"的鲜明特征。方案紧密围绕食品加工智能化、绿色化、标准化发展方向,融入食品智能制造技术、智能检测技术等前沿内容。

本方案在制(修)订过程中,历经食品产业专业建设与教学指导委员会论证),校学术委员会评审,提交校长办公会和党委会审定,将在2025级食品智

能加工技术专业全面实施。

# 主要编制人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	竹娟	濮阳科技职业学院	教师	讲师
2	岳雪莲	濮阳科技职业学院	教师	讲师
3	马媛媛	濮阳科技职业学院	教师	讲师
4	李洪蕊	濮阳科技职业学院	教师	讲师
5	齐世超	河南豫粮凯利来有限公司	研发	高级工程师
6	张国阳	濮阳市职业中专	教师	副教授
7	陈刚普	濮阳市农业生态与资源保护发展 中心	技术	副教授

# 审定人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	刘琰	濮阳科技职业学院	院长	副教授
2	魏荣华	濮阳科技职业学院	纪委书记	副教授
3	娄振华	濮阳科技职业学院	教务处负责人	副教授
4	库朝锋	濮阳科技职业学院	农业和畜牧工程学院负责人	副教授
5	王志昂	濮阳科技职业学院	马克思主义学院负责人	副教授
6	常建华	濮阳科技职业学院	公共教学部负责人	副教授

## 食品智能加工技术专业2025级人才培养方案评审表

评审专家						
序号	姓名	单位	职务/职称	签名		
1	齐世超	河南省凯利来食品 有限公司	研发经理	各地		
2	史彦鹏	濮阳市农业高新技 术开发中心	技术/副教授	建到州		
3	刘琰	濮阳科技职业学院	院长/副教授	2/1		
4	魏荣华	濮阳科技职业学院	纪委书记/副教授	\$3 R		
5	娄振华	濮阳科技职业学院	教务处负责人/副教授	<b>2</b> 7844		
6	库朝锋	濮阳科技职业学院	农业和畜牧工程学院负 责人/副教授	华斯隆		
7	王志昂	濮阳科技职业学院	马克思主义学院负责人 副教授	玻昂		
8	常建华	濮阳科技职业学院	公共教学部负责人 副教授	李建		

#### 评审意见

该人才培养方案定位清晰,目标明确,紧密对接国家食品经济发展战略与区域产业升级需求。方案设计科学合理,构建了系统完善的"岗课赛证创"五维融合人才培养模式,体现了现代职业教育的先进理念,符合高职教育规律和行业企业发展趋势,同意通过评审。

评审组长签字: 名世紀 2025年 8月1日

# 目 录

<b>—</b> ,	专业名称(专业代码)	5
<u> </u>	入学要求	5
三、	修业年限	5
四、	职业面向	5
	(一) 职业面向	5
	(二) 岗位分析	5
	(三) 职业证书	10
五、	培养目标与规格	10
	(一) 培养目标	10
	(二) 培养规格	11
<u>,,</u> ,	人才培养模式	13
七、	课程设置及要求	14
	(一) 课程结构	14
	(二)公共基础课程设置及要求	21
	1. 公共基础必修课程设置及要求	21
	2.公共基础选修课程	41
	(三)专业(技能)课程设置及要求	48
	专业(技能)必修课程设置及要求	48
	(1) 专业(技能)基础课程	48
	(2) 专业(技能)核心课程	56
	(3)专业(技能)综合实践课程设置及要求	69
八、	教学进程总体安排	83
	(一)教学进程表	83
	(二)教学周分配	91
	(三) 教学学时、学分分配	91
九、	实施保障	92
	(一) 师资队伍	92
	(二) 教学设施	94
	(三) 教学资源	98
	(四)教学方法	99
	(五)学习评价	100
	(六)质量管理	101
	毕业要求	
+-	·、食品加工技术专业调研报告	103
+=	.、附录:	123

# 食品智能加工技术专业人才培养方案

#### 一、专业名称(专业代码)

专业名称:食品智能加工技术

专业代码: 490101

#### 二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力。

#### 三、修业年限

基本修业年限3年。

#### 四、职业面向

#### (一) 职业面向

表 1: 职业面向一览表

所属专业大类 (代码)	所属专业 类(代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别 (代码)	主要岗位类别(技术领域)	职业资格(职业技能等级)证书
食品药品与粮食大类(49)	食品工业 类(4901)	农工食(饮茶专务副业品14料制业技(74)业酒制15服	农 (6-01) 共 (6-02) 大 (6-02) 大 (6-02) 大 (6-02) 大 (2-02-24) 大 (2-02-29-03) 大 (2-02-28-03) 师 (2-02-28-03) 师 (2-02-28-03) 师	生工配质员物员学生主品析师部管物管工产、膳量、流、徒产管营评、门、流、程产、膳量、流、建产管营评、门、流、程产、膳量、流、建产管营评、门、流、程、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	(1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (4) (5) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (1) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
			(4-03-02-01;	研发工程 附师、品控 主管 主管	

# (二) 岗位分析

本专业对接岗位、典型工作任务与岗位职业能力分析表如表2所示。

表 2: 对接岗位、典型工作任务与能力分析表

		明心处力更少	
岗位类型	岗位名称	典型工作任务	职业能力要求
	生产操作工	操作食品加工设备,完成食品的加工、包装等工作。 2. 监控生产设备的运行状态,及时发现并处理设备故障,确保生产过程的顺利进行。 3. 定期对生产设备进行清良。 消毒和维护,保持设备的良量特大态。 4. 参与生产过程中的质量检测工作,确保产品质量符准。 5. 记录生产过程中的相关数	2. 熟悉食品生产过程中的质量控制要点,能够进行简单的质量检测工作。 3. 具备良好的团队协作能力和沟通能力,能够与同事密切配合完成生产任务。 4. 具备一定的安全意识和卫生意识,严格遵守生产过程中的安全和卫生规定。
初始岗位	营养配膳员	1.根据客户的营养需求和饮食。2.为客户的营养高少人。2.为客户,不够会的食品。2.为客户,不够会的食品。这种,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	1. 掌握营养学基础知识,能够膳 据客户营养需求设计合理的营养需求设计合理的营养需求设计合理的营养需求设计合理的营养工程的为客户提供专工。 2. 具备良的为客户设施。 3. 产解食品研发的基本工作力息,能够参与食品研发的大大作品, 5. 具备较不断的营养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
	质量检验员	对食品原材料、半成品和成品进行质量检验。 2. 使用各种检测仪器和设备,对食品的营养成分、微生物含量、农药残留等指标进行检测。 3. 记录检验结果,出具质量检验报告,为产品质量控制提供依据。 4. 参与质量控制体系的建设和	3. 具备较强的数据分析能力和质量控制意识,能够根据检验结果提出质量改进措施。 4. 具备良好的沟通能力和团队协作能力,能够与生产部门、研发部门等密切配合,共同解决质量

岗位类型	岗位名称	典型工作任务	职业能力要求
		量事故的调查和分析。	5. 具备较强的责任心和严谨的工作态度,确保检验结果的准确性和可靠性。
	员	1.负责食品的资格的 (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1. 掌握冷链物流的基本知识和操作技能,能够备。 2. 全种食链设备。 2. 全种食品冷链或输保食品,能够和仓储的冷链。 量控制要点,能够确保食品和食品和的人类的,是有少量的,是有少量的,是有少量的,是有少量的,是有少量的,是有少量的,是有少量的,是有一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,是不是一个人,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,
	维修学徒	1. 协助维修工程师名 化学的 化学的 化学的 化学的 化学的 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 的 一种 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基	识,能够埋解设备的基本原埋和结构。 2.具备较强的学习能力和动手能力,能够快速掌握设备维修的基本技能。 3.具备良好的团队协作能力和沟
发展岗位	生产部门主管	确保生产任务的顺利完成。 2. 监督生产过程中的质量控制,确保产品质量符合标准。 管理生产团队,合理分配工作任务,提高生产效率。 3. 协调生产部门与其他部门之	1. 掌握生产管理的基本知识和技能,能够制定合理的生产计划和生产流程。 2. 具备较强的质量控制意识和能力,能够确保生产过程中的产品质量。 3. 具备良好的团队管理能力和沟通能力,能够有效管理生产团队,

岗位类型	岗位名称	典型工作任务	职业能力要求
		工作,为产品的量产提供技术支持。	协调部门之间的关系。 4. 具备较强的问题解决能力和决策能力,能够及时处理生产过程中遇到的问题。 5. 具备一定的研发意识和创新能力,能够参与新产品的研发和试生产工作。
	食品营养分析评价师	2. 参与食品营养标准的制定和修订工作,确保食品产品的营养成品产品的要求。 3. 为客户提供专业的食品营养咨询服务,帮助客户了解食品营养价值和健康影响。 4. 参与食品营养研究项目,开展食品营养相关的实验和研究工作。	1. 掌握食品营养学的深入知识,能够对产价。2. 熟年度品营养成为进行准确的一个人工,是是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是一个一个一个人工,是一个一个工,是一个一个工,是一个工,是一个工,是一个一个工,是一个工,是一
	检验部门主管	准,确保质量检验工作的规范 性和有效性。 2.管理检验团队,合理分配准 是一个。 是一个。 3.监督检验过程中的准确 是一个。 3.监督检验过程中的准确 是一个。 是一个。 4.协关运质量改进现间, 是一个。 5.参与质量和建议, 是一个。 5.参进措施和建议,	1. 掌握质量检验的基本知识和技能,能够制定合理的质量检验标准。 2. 具备良好的团队管理能力和沟通能力,能够有效管理检验团队,能够有效管理检验团队,能够有效管理检验团队,是备较强的质量控制。 3. 具备较强的质量控制的质量的质量的质量改进和积较的问题的质量改进和积较的问题的质量改进或和时效的质量改进或的质量改进有效的质量改进措施。

岗位类型	岗位名称	典型工作任务	职业能力要求
	冷链物流主管	2. 官埋冷链物流团队,合埋分配工作任务,提高团队的工作效率。 3. 监督冷链设备的运行状态,确保冷链系统的正常运行。 4. 协调冷链物流过程中的各个环节,确保食品在冷链环节的质量安全。 5. 参与冷链物流项目的规划和实施,推动企业冷链物流水平的提升。	能,能够制定合理的冷链物流计划和操作流程。 2. 具备良好的团队管理能力和沟通能力,能够有效管理冷链物流团队,协调各个环节之间的关系。 3. 具备较强的质量控制意识和能力,能够确保冷链环节的食品质量安全。 4. 具备较强的问题解决能力和决策能力,能够及时处理冷链物流过程中遇到的问题
	维修工程师	参与设备的选型和安装调试工作,为企业的设备更新提供技术支持。 3.指导维修学徒进行设备维修工作,提高维修团队的技术平。 4.参与设备管理系统的建设化水平。 水平。	2. 具备较强的设备故障诊断能力和维修技巧,能够快速准确地诊断和修复设备故障。 3. 具备良好的团队协作能力和沟通能力,能够与维修团队和生产部门密切配合完成维修任务。 4. 具备较强的问题解决能力和修方法和技术。 5. 具备一定的设备管理知识,能够方法和技术。 5. 具备一定的设备管理知识,能够方法和技术。
迁移岗位	研发工程师、品 控主管、项目主 管	作,负责产品的配方设计、工艺开发和质量控制。 2. 开展食品加工技术的研究和创新工作,提高产品的质量和竞争力。 3. 参与食品原料的筛选和评估工作,确保原料的质量和安全性。 4. 撰写研发报告和专利申请文	1. 掌握食品科学与工程的深入知识,能够进行食品新产品的研发和工艺开发工作。 2. 具备较强的研究能力和创新意识,能够开展食品加工技术的研究能力和创新工作。 3. 掌握质量控制的基本知识和体系,能够制定合理的质量控制的基本知识和体系,能够制定合理的质量控制的人种质量较少的团队管理能力和沟通的人类。

岗位类型	岗位名称	典型工作任务	职业能力要求
		5. 协助进行产品的市场推广和	5. 具备较强的问题解决能力和决
		销售工作, 为产品的市场推广	策能力,能够及时处理项目实施
		提供技术支持。	过程中遇到的问题。
		6.制定质量控制体系和质量标	6. 具备较强的数据分析能力和报
		准,确保企业产品质量的稳定	告撰写能力, 能够撰写高质量的
		性和一致性。	项目报告和总结。
		7. 管理质量控制团队, 合理分	
		配工作任务,提高团队的工作	
		效率。	
		8. 负责项目的规划和实施,确	
		保项目按时、按质、按量完成。	
		管理项目团队, 合理分配工作	
		任务,提高团队的工作效率。	

#### (三) 职业证书

职业证书如表3所示。

表3: 职业证书一览表

证书类别	证书名称	颁证单位	
	英语A级	高等学校英语应用能力考试委员会	
通用证书	计算机等级证书	教育部考试中心	
	普通话等级证书	语言文字水平测试中心	
	中式面点师	职业技能鉴定中心	
职业资格证书	西式面点师	职业技能鉴定中心	
<b></b>	乳品品鉴师	职业技能鉴定中心	
	农产品质量安全检测员	职业技能鉴定中心	
"1+X"职业技能等级 证书	可食食品快速检验员	广州汇标检测技术中心	

# 五、培养目标与规格

#### (一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有良好的人文素养、团队协作、精益求精和创新意识等职业素质,掌握本专业所需的食品生物化学、食品微生物学、食品营养学等系统化基本原理和专门性技术知识,具备食品生产加工、生产设计和实践等技术技能,面向食品加工、营养配膳、食品质量安全管理及食品检验等职业岗位群,能够胜任食品研发、食品营养配

餐、食品质量监控、食品安全评估、食品分析、食品企业管理等职责的高技能应用型专业人才,工作3-5年能够胜任发展岗位。

## (二) 培养规格

见表四。

表4: 食品智能加工专业素质、知识与目标能力一览表

	表4: 食品智能加工专业素质、知识与目标能力一览表						
	素质目标		知识目标		能力目标		
	Q1. 热爱祖国, 热爱中				A1. 具有较强的自学能力、初		
	国共产党, 拥护社会主		K1. 掌握一定的哲学原		步的科学研究能力和实际工		
	义制度,践行社会主义		理、相关的法律法规知		作能力;		
	核心价值观, 具有强烈		识, 理解毛泽东思想、		A2. 具有较强计算机应用能		
	的民族自豪感与使命		邓小平理论、"三个代		力,能够熟练使用常用操作系		
	感;		表"重要思想及科学发		统与办公软件;		
	Q2. 具有良好的职业道		展观、习近平新时代中		A3. 具有良好的明辨是非能		
	德和诚信品质, 具有较		国特色社会主义思想		力;		
思想	强的社会适应能力和		等重要思想概论;		A4. 具有良好的动手能力与职		
	社会责任感、社会公德		K2. 掌握必备的科学文		场信念坚定、勇于克服困难的		
政治	意识和遵纪守法意识;		化、信息技术基础知识		能力;		
素质	Q3. 堪当强国建设、民		和中华优秀传统文化		A5. 具有团队协作、擅于沟通		
	族复兴大任,具有"工		知识;		和积极处理公共关系的能力;		
	匠特质、工匠精神、工		K3. 了解应用数学、专		A6. 具有勇于创新敢于钻研的		
	匠情怀"。	公共	业英语阅读基本知识;	通用	能力;		
		基础	K4. 熟悉信息化技术和	能力	A7. 具有良好的自我管理与自		
		知识	计算机应用知识;		我保护能力;		
	Q4. 具有审美和人文素		K5. 熟悉与本专业相关		A8. 具有良好的语言沟通、文		
	养,培养音乐、美术等		的环境保护、安全消防		字表达能力;		
	方面的艺术爱好;		等知识;		A9. 具有良好的运动与心理调		
	Q5. 具有健康的体魄、		K6. 理解劳动、心理教		节能力;		
4	心理和健全的人格,掌		育及大学生就业、创业		A10. 具有职业生涯规划能力		
	握基本运动知识和1~		等相关知识;		和就业创业能力;		
	2项运动技能,比如打		K7. 具备数字获取、制		A11. 具有探究学习、终身学习		
	篮球、跑步等,能养成		作、使用、评价、交互、		能力;		
	良好的健身与卫生习		分享、创新、安全保障		A12. 具有分析问题、解决问题		
	惯,以及良好的行为习		和伦理道德等所需的		的能力;		
	惯。		相关知识。		A13. 具有善于总结与应用实		
					践经验的能力;		
	Q6. 具有自我管理能		K8. 熟知食品成分具备		A14. 具有运用数学方法和逻辑		
	力、职业生涯规划的意		的化学性质与反应规		思维快速解决问题的能力;		
	识,勇于奋斗、乐观向	专业	律,能够阐释食品加工	专业	A15. 在分析问题和解决问题		
	上,有较强的集体意识				时, 具有主动抽象问题、分解		
	和团队合作精神;		泽转变原理, 如同美拉		问题、构造解决问题的模型和		

	素质目标	知识目标	能力目标
	Q7. 具有低碳意识、环	德反应对烘焙食品色	算法的能力, 具有善用迭代和
	保意识、节约意识、质	泽与风味的塑造那般;	优化并形成高效解决同类问题
	量意识、安全意识、信	K9. 精准掌握微生物在	的范式的能力。
	息处理能力、劳动精	食品发酵、保鲜、腐败	A16. 在学习和生活中, 具有利
	神、劳模精神、创新思	各环节所起的作用,全	用丰富的数字化资源、广泛的
	维,对加工产品类岗位	力确保食品生产过程	数字化工具和泛在的数字化平
	工作热情、擅沟通、乐	中的微生物安全性,例	台开展探索和创新的能力。
	岗敬业;	如酸奶发酵环节对菌	*A17. 能够熟练操控各类食品
	Q8. 具有正确的就业创	种的严格管控;	加工设备,诸如烘焙机、灌装
	业观念, 具有自我认	K10. 全面了解食品智	机等,精准无误地完成食品制
	知、市场适应能力、职	能加工的发展轨迹、前	作全流程。
	业伦理、终身学习意	沿技术要点,清晰明确	*A18. 具备依据不同食品的独
	识、创新与创业精神、	行业走向,比如3D打	特特性与实际需求, 独立自主
	风险评估和决策力;	印、人工智能技术在食	地设计出科学、合理的加工工
	Q9. 具有良好的数字意	品领域展现出的应用	艺流程,保障产品质量稳定可
	识,包括:内化的数字	前景;	靠的能力。
13	敏感性、数字的真伪和	K11. 熟知各类传感器	*A19. 能够灵活运用专业知识,
职业	价值,主动发现和利用	在食品加工场景中的	精确剖析食品蕴含的营养成
素质	真实的、准确的数字的	应用方式,凭借温度、	分,为消费者悉心提供科学合
	动机,在协同学习和工	湿度、压力传感器实现	理的营养搭配建议。
	作中分享真实、科学、	对生产过程的精确监	*A20. 能够聚焦特殊人群,如运
	有效的数据,主动维护	控;	动员、孕妇、老年人等,量体
	数据的安全;	K12. 时刻牢记食品质	裁衣般定制契合其营养需求的
	Q10. 具有良好的数字	量标准与法规要求,精	专属食谱。
	社会责任,包括:形成	心构建食品质量安全	*A21. 具备熟练运用多种检测
	正确的价值观、道德	管理体系,全方位保障	仪器,像微生物培养箱、色谱
	观、法治观, 遵循数字	食品质量,以HACCP体	分析仪等,精准检测食品中的
	伦理规范。在数字环境	系的落地实施为例。	微生物、添加剂等指标是否达
	中,保持对国家的热		标的能力。
	爱、对法律的敬畏、对		*A22. 具备敏锐的洞察力,能够
	民族文化的认同、对科		精准发现食品生产各个环节潜
	学的追求和热爱,主动		藏的质量隐患, 从原料采购直
	维护国家安全和民族		至成品包装,逐一细致排查风
	尊严,在各种数字场景		险点。
	中不伤害他人和社会,		*A23. 熟稔HACCP、ISO22000等
	积极维护数字经济的		质量管理体系,助力企业搭建
	健康发展秩序和生态。		完备的食品质量管控系统。
			*A24. 能够紧密结合食品特性、
			储存要求以及市场喜好,匠心
			设计出既美观大方又能切实有
			效延长食品保质期的包装方
			案。

素质目标	知识目标	能力目标
		*A25. 具备对国内外食品安全
		法规了如指掌的能力, 确保食
		品生产、销售的全过程合法合
		规。
		*A26. 能够时刻关注市场动态
		趋势与消费者需求变化, 勇于
		大胆尝试新技术、新原料,全
		力开发具有强劲竞争力的创新
		食品产品。
说明·Q表示素质目标。K表为	· · · 知识目标,A表示能力目标。	"*"为专业核心能力

六、人才培养模式

本专业立足高职教育类型特征,以"立德树人、德技并修"为根本遵 循,紧扣就业导向,聚焦学生职业技能与职业素质双提升。在充分契合食 品行业发展规律、高职教育办学规律及学生成长规律的基础上, 依据职业 能力进阶逻辑与学生认知规律,按"由浅入深、由易到难、由简到综"原 则,构建技能递进培养链:以校内课堂打牢理论基础,依托校内"一体化 实训基地"强化实操能力,通过校外顶岗实习锤炼岗位实战本领,最终实 现毕业即能上岗的技能目标。同步搭建素质养成体系:以校内公共基础课 程培育基本素养,借一体化实训基地渗透职业规范,凭校外顶岗实习塑造 综合职业素养,逐步实现学生从"学习者"到"职业人"的素质蜕变。深 化教学与实践融合, 注重校内学习内容与企业实际工作场景的衔接, 探索 课堂教学与实习实训的一体化设计,积极推行"任务驱动、理实一体"教 学模式,强化生产性实训。利用校内生产实训室模拟真实生产场景,结合 虚拟仿真实训软件, 助力学生熟练掌握食品企业核心操作技能。在濮阳科 技职业学院框架内,以提升学生职业能力与职业素质为核心,全面实施"产 教融合、学训一体、虚实结合"人才培养模式,着力培育适应食品智能加 工行业需求的高素质技术技能人才。



图1 "产教融合、学训一体、虚实结合"人才培养模式

#### 七、课程设置及要求

#### (一) 课程结构

基于食品智能加工技术专业市场调研报告,组织食品行业企业专家、职教专家及专业教师共同研讨与分析,明确食品智能加工技术专业的培养目标及人才培养规格,确定职业岗位及典型工作任务,准确分析所需职业能力,对接食品行业标准,校企共同构建课程体系。

本专业课程分为公共基础课程、专业(技能)课程两大类别。

公共基础课程包含公共基础必修课程、公共基础限选课程和公共基础任选课程。其旨在提升学生的综合素质,为专业学习奠定基础。

专业(技能)课程涵盖专业基础课程、专业核心课程、综合实践课程以及专业选修课程(专业拓展课程)。总共设43门课,2726学时,170.3学分。

本专业按照"食品化学与营养、食品微生物与检测、食品加工与智能控制"等专业基础相通,"食品加工、质量控制、智能技术"等技术领域相近,"生产操作工、质量检验员、维修学徒"等职业岗位相关,"教学团队、实训基地、教学资源库"等教学资源共享原则,构建科学合理的课程体系。公共基础课程约17门,公共选修课4门,专业(技能)课程约22门,组成的"食品智能加工技术专业模块化"课程体系。将"中式面点师职业技能证书、西式面点师职业技能证书、乳品品鉴师职业技能证书、农产品质量安全检测员职业技能证书、可食食品快速检验员职业技能证书"的职业技能等级标准有关内容及要求有机融入专业课程教学,学生在获得学历证书同时能取得多类职业技能等级证书。将劳动精神、劳模精神、工匠精神、创新精神融入人才培养全过程,实施"课

程思政",构建思想政治教育与技术技能培养深度融合的课程体系。体现以岗位职业标准为基础,以职业能力培养为核心,注重综合素质、实践能力、就业创业能力培养和数字素养提升。

# 表5: 基于职业能力分析构建的课程体系表

		课程体系(	学习领域)		
面向岗位	专业基础课程	专业核心课程	综合实践课程	专业选修课程(专业 拓展课程)	备注
生产操作工	基础化学、食品生物化学、 食品微生物学、食品营养与 健康、食品加工机械与设备、 食品贮藏与保鲜	食品加工技术与应用、食品 发酵技术、食品添加剂应用 技术、食品理化检验分析	食品加工工艺实训、食品智能生产 管理实训、食品检测综合实训		
营养配膳员	基础化学、食品生物化学、 食品营养与健康	食品加工技术与应用、食品 营养与健康、食品添加剂应 用技术	食品加工工艺实训、食品检测综合 实训	食品企业经营管理	
质量检验员	食品生物化学、食品微生物 学、食品理化检验分析	食品安全与控制技术、食品 标准与法规	食品检测综合实训、专项综合实 训	食品快速检验技术、食品工厂设计	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	食品贮藏与保鲜、食品加工 机械与设备	无	岗位实习、食品智能生产管理实 训	无	
维修学徒	食品加工机械与设备、食品 贮藏与保鲜	无	岗位实习、食品智能生产管理实 训	无	
生产部门主管	食品加工机械与设备、食品 贮藏与保鲜	食品加工技术与应用、食品 企业经营管理	食品加工工艺实训、食品智能生产 管理实训、食品检测综合实训	食品工厂设计、食品企业经营管理	
食品营养分析评价 师	食品生物化学、食品营养与 健康	功能性食品、食品添加剂应 用技术	食品加工工艺实训、食品检测综合 实训	食品快速检验技术、食品工厂设计	
检验部门主管	食品微生物学、食品理化检 验分析	食品安全与控制技术、食品 标准与法规	食品加工工艺实训、食品检测综合 实训	食品快速检验技术、食品工厂设计	
冷链物流主管	食品贮藏与保鲜、食品加工 机械与设备	无	岗位实习、食品智能生产管理实 训	无	

	课程体系(学习领域)				
面向岗位	专业基础课程	专业核心课程	综合实践课程	专业选修课程(专业 拓展课程)	备注
维修工程师	食品加工机械与设备	无	岗位实习、食品智能生产管理实 训	无	
研发工程师、品控主 管、项目主管	所有专业基础课	所有专业核心课程	所有综合实践课程	所有专业选修课程	

表6: 课证融通一览表

证书类型	证书名称	颂证单位	融通课程		
通用证书	英语A级	高等学校英语应用能力 考试委员会	公共基础课	大学英语	
	中式面点师	职业技能鉴定中心	专业基础课	基础化学、食品生物化学	
	中 八 田 点 帅	· 斯里 权 配金 及 中 心 · ·	专业核心课	食品加工技术与应用、食品发酵技术	
	西式面点师	职业技能鉴定中心	专业基础课	食品微生物学、食品营养与健康	
职业资格证书			专业核心课	食品添加剂应用技术、食品理化检验分析	
	乳品品鉴师	职业技能鉴定中心	专业基础课	食品加工机械与设备、食品贮藏与保鲜	
	10 bb bb 30 / 1		专业核心课	食品安全与控制技术、食品标准与法规	
	农产品质量安全检测员	即业社化恢宁由心	专业基础课	食品生物化学、食品微生物学	
	(A) 即	职业技能鉴定中心	专业核心课	食品理化检验分析、食品安全与控制技术	
"1+X"职业技能等级证书	可食食品快速检验员	广州汇标检测技术中心	专业基础课	食品生物化学、食品微生物	
			专业核心课	食品理化检验分析、食品快速检验技术	

表7: 课赛融通一览表

赛事名称	举办单位	赛事级别	融通课程
食品营养与安全检测技能大赛	广东轻工职业技术 大学和广东汇标检 测认证集团有限公 司	国家级竞赛	基础化学、食品生物化学、食品微生物学、食品理化检验分析
"欧倍尔杯"全国食品专业工程实践训练综合 能力竞赛	中国食品工业协会主办	国家级竞赛	基础化学、食品加工技术与应用、食品添加剂应用技术、食品理化检验分析、食品加工机械与设备、食品安全与控制技术、食品标准与法规
食品创新创业大赛	全国农产 <u>食品</u> 行业 产教融合共同体、烟 台富美特信息科技 股份有限公司	国家级竞赛	食品企业经营管理、食品工厂设计

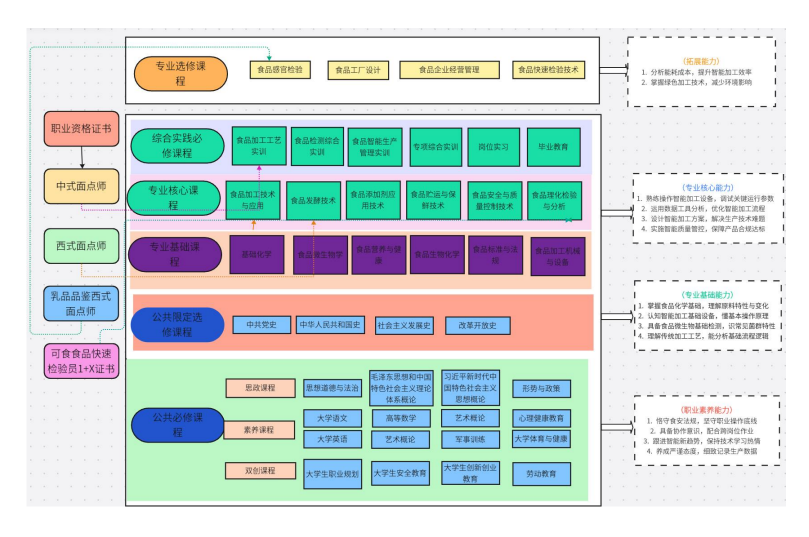


图2 食品智能加工技术"课证融合"模块式课程体系图

# (二) 公共基础课程设置及要求

# 1. 公共基础必修课程设置及要求

公共基础必修课程设置及要求如表8所示。

# 表8: 公共基础必修课程设置及要求

<u> </u>	\W 111	4 11.	四伯日二	محد دا دادد امد	401 MA THE D.	支撑的
<u></u> 序号	课程	名称	课程目标	教学内容	教学要求	培养规格
1	思与	道德	"理"兴攻技力杀数仿动产想担大克术,菌字真控业情当任食难如艺生领立独怀民转虚观艺生领立,族化智的智化加域主观,族化智的智化加域主观,族化智的智化加域主观,	大名真3.理4.传5.要6.规7.思大名真3.理4.传5.要6.规7.思大名真3.理4.传5.要6.规7.思大名,从向远念优神价则道格法素人自远念优神价则道格法素人自远念优神价则道格法素人自远念优神价则道格法素人自远念优神价则道格法素	1.教《(2学高实体(3在力拓实2.教为相授研改堂机学"3.标拥当专4.过考5.ht条材思2.教职践教)",展践教学辅统为讨革教结"研师准有、兼考程核教 tp. (1教法实新理),以为主法、落,辅体模实来"论按队、可学求核"源w求统德》用政》小大小社好基法、落,辅体模实来"论按队、可学求核"源w求统德》用政》小大小社好基法、落,辅体模实来"论按队、可学求核"源w证编与,《治。班思课大好。(1)上"课案式,教实"等"建净可队总终",以验式践,访"照伍干亲团:+ 网见我法实新理(2)上政堂大好。(1)上"课案式,教实"等"建净可队总终",以验式践时论多课课"课校"线教八堂例教把学践"形六设、敬。线性 : yi 论 教代课媒。"发"外 下学个讲式学课有教"。"	Q1 Q2 Q3 Q7 K1 K2 A1 A3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
序号		设研非智化素"职数",能通过,是技术。 一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,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	导论:马克思主义中 国化的历史进程与 理论成果	nonline.com/detail /236277295 1.条件要求:符合要 求的教材;多媒体教 室。	培养规格
2	毛泽东思想与中国	化印领将更康品则义命知把义成业应展品绿耗用产管"心理技能运义品题民场品儿营能运、技域"安、",建。识握中果领用理智色监)数理以"解术力用立智,为优设童养加用3D术主为全更作践设 目马国在域,念能化测数据)人的智研目马场能坚中化计群均工"食应动人、便为行者 桥克化食的如指加(系字可升民发能发标克分加持心智(体衡零辩食用探民更捷职社的 :思理品实以导工智统化视级为展加方:思析工""能如开的食证品等索提健的业会使 准主论工践新食的能应(化,中思工向学主食问以的产针发智)唯打,供 食准主 确	7. "三个代表"重要 思想 8. 科学发展观	2.学辅辅体学和起""3.标拥当专4.绩实考5.ht on 2327 ************************************	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	<b>数学要求</b>	支撑的 培养规格
		主义"观点平衡智能加工中的"效率与安全"		<b>1 夕 从 西 六</b>	
3	时代中国 特色社会 主义思想	强复"坚信个"知理时社形景精内义实论治认根养领鼓加政学增力能 习知 运国兴四定"确两识解代会成、神涵、践清坚同基厚,足强治生强。力成 行 用建大个",立个目习中主的核实、历要醒定筑,培以奋网教数教 目 效 合 习设任意四领"维桥近国义时心质重史求保,牢以实理斗络育字育 标 转 一 近民增"自"做"透新色想背义丰意位以政理念论本自神想提养导 把 为 提 新族强 , 两到。彻	展义2.全伟3.导4.心5.放6.7建人8.民9.10化11生建12态13安14强15和一16交命用,以面大坚 坚 全 推社设才发主全建以为设建文维全建大坚推 中和运转 国进兴党 以 深 高主教略全 依社 障点 社 和 巩军一国 色构体色 式中 的 人 化 质义育 过 法会 和加 会 塑 固队国完 大建社 现华 全 民 改 量现、程 治主 改强 主 造 国队国完 大建会 代民 面 为 革 展代技 人 义 善社 义 国 防 两全 国人	和起""3.标拥当专4.全学社观向勤诚实来走研师准有、兼课育生会,,学信践,""资加忠可职程人明主立将、、教实"".强诚信教思"德义报"俭合学践访论按队、可学政,知核强工、、机学"等"建净可队落育,心国九乐自结采赛式要设、敬。"引树价大理观律合用"。";担的 三导牢值志一,,	Q1 Q2 Q7 K1 K3 A1

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		在会强践之专在生中用系软数强信术想提养效智力设动全主国中花业智产,国统件适化"突时升,转能食的。面义的绽。个能线引产替,配";破代数将化产品实建现火放 例乳实导 M代攻难四结讲背字学为线强践设代热绚 :制训学E3进克题个合解景素习优、国行社化实丽 品 生 口参,自技思, 成化助建			71 77 79 11
4	形势与政 策	"坚信个在领特道四定"维中导色的意识体到,产中主公司,产中主公司,产中主公司,产中主公司,严重下社的	颁策以季策采国济交题"形学高势内涵、、"取际、文国际、政教河季"裁对教政军等"的教育南"教学高势内。政策,对"大学高势,对"大学高势",对"大学高势",对"大学",对"大",对"大",对"大",对"大",对"大",对"大",对"大",对"大	学为主、线上教学为 辅;以课堂讲授为主, 辅以案例式、研讨式、 体验式教学;改革教	Q1 Q2 Q7 K1 K3 A1 A6

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		的和能正外体主设能的本略主接自觉专以智参训生难"识八业就技定践命历挑力确形上义大准基路,义班觉。业"能数为在点四"大智,术自行。史战目分势把现局确本线坚建人和一个国分优载攻中个,后能分差主行性。标析,握代的理理、定设的行一例产拣化体克增意认食化析距创业机。:国具社化能解论基做者思动。:食设",技强一知品成中,新使遇一能内有会建力党、本社和想自一品备实学术——十工一外坚,		5. 教学资源网址: 形 势与政策 https://www.xueyin online.com/detail/ 23272598	
5	军事训练	一定的军事技良 好素养,人自备果 好惯,具备果 敢、坚毅的品格	教育与训练 2.优纳 3.任务二:射击与战 3.任练 5.比较 5.比较 5.比较 6. 5. 6. 7. 8. 8. 9. 8. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	1.地2.场我3.业有验道识忠可学4.全学社观向习学条、教示训师,较。德、诚亲团课育生会,,养习要械方教。:业富理操仁净敬。思"德义报导大"求器法学 军退的想、爱担的 政,知核国学气才求器法学 军退的想、爱担的 政,知核国学气才,对。, 事伍教信有之当专 :教耻心强生"气;, 事伍教信有之当专 :教耻心强生"气,。现自 专, 有学,信教 三导牢 志学心正场。现自 专, 有学,信教 三导牢 志学心正	Q1 Q4 Q7 K6 A5

					支撑的
序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	培养规格
				心着设高才。考核是一个,建的一个,是的一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是	
6		素学国和识合学主国身志知中安想备知能准军响队报数能别信思安数能质生家忧,国生义情国向识国全、、识力确事应的名字够国息维全字力好的全危学质具精怀防。目国、信代 标准能家召军养取外有、能防驱。曾念是,爱和立业 了国事化争 能基积和积伍标与军数数力决强、识意综使国家献的 解家思装等 够本极军极。:甄事字字、策	模块五: 信息化装备	1.设2下例提3.《业有情有干可队学任秀员4.全学社观向习学心着设高才5.本采60条备 教混教问师新行理操仁净敬。院教校及课育生会,,养习学力、素。 考课取失要学方式法等:代十信有之当专团导、、关思"德义报导大"养养族技 核为成结求习法教、。①高项念扎心、兼队、辅政专政,知核国学气才"堪复术 要考性性:通:学讲 打校准、实的可职成思导府家:教耻心强生"气勇当兴技 "查考考多等线法授 造教则有学,信教员政员工等落育,价国虚、"气强大能 课核核媒。上,法 严师》道识忠可学包课、作。"引树值大心潜、"国任人 程占占体 线案、 守职和德、诚亲团括专优人 三导牢 志学心正,建的	Q1 Q2 Q7 K1 K2 A1 A2

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
序号		<b>素</b> 引具会值情神学当心健为德知职本: <b>居</b> <b>大</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b> <b>以</b>	以促进终生发生发展为人。 发现,以职业为业业, 发现,以学生导》的职业, 发现,一个, 发现, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生	<b>教学要</b> 40%的 <b>考</b> 6. <b>教</b> 6. <b>X</b> 6. <b>X</b> 7. <b>X</b> 81 <b>49 3</b> . <b>X</b> 82 <b>49 3</b> . <b>X</b> 83 <b>49 3</b> . <b>X</b> 84 <b>49 3</b> . <b>X</b> 85 <b>49 3</b> . <b>X</b> 86 <b>49 3</b> . <b>X</b> 87 <b>49 49 49 49 49 49 49 49</b>	培养规格
7	大学生职业规划	【本我知测进掌的握及意业系能正的自法索写质业能简技适生性理认识评行握系面理义生统力确能我进和出量生制历巧应探化了论知,系自职统试解能涯思目认力探行设结较涯作;;力究自以掌的能统分业的工养规维标知能索职;构高规高握升增式主发程系依数析认;本作成划 拥自运的业能整的书质面主强与学直统据据;知掌质的职的 有我用方探撰、职;量试动学个习		1号本行头明和政国学层优晓2.技这支培应能沟协意课能自力技索全个期望地业企确方策家生项惠可能是撑养具力通作识程力我;能等面性间对生及的业专向解及就目政用为到该点规备、表能。支;认通梳工了化)对调全发、业。读河业、策资为本课。格职求达力 撑 知过理具解的和对相动位习 详省创兵使。支 最 求生择力创 容 与业价引我期期权分相动位习 详省创兵使。支 最 求生择力创 容 与业价引我期期权分相动位对 详省创兵使。支 最 求生择力创 容 与业价引我期期限折关充需的 细关业入学 撑 核 :涯业、新 与 规测值导,((),2价关充需的 细关业入学 撑 核 :涯业、新 与 规测值导,(()25亿元,值 读大基等知 从 的 生划、队业 应 能、探生定校业	Q5 Q7 K7

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		能力。		3-划求简对点出书性面面重(应素信授学聘站就沟过析模学协创创案例"创思化3.学培例好素心学课素职职着基诚真遵性工车。职历技,项、简试试点ST对质息学校平等业通小、拟生作新业例)互业维为 生养)的养理习程质业场装本信实守。匠车。实撰术指目实历技(训R技面搜生就台渠信与组】职的能创基(,联大,商质到规:职、适理支:道礼、礼教性劳 精识 能与能学验成 :面行则面的与何网行获。作论项环达。能知别励+,技构起业格生道会能。内 与:通。:面合 :业 力优型生、果 开、为)试能利高、业取 能、目境、 力识是学"激术想格人要应德责力 容 素讲、 强试同 结果 正位作能专 模面试提综。:利流直质 :例式锻听 引成友参创创果 : (备职感终 对 :职件 简信重 学规 针特突证业 拟,法升合 教用招网量 通分,炼和 入功案加新新转 从 示良业、身 应 场等 历、要 校	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
				"科技"特色,注入 特色,注入 "特色,注入 "特色,注入 "特色,注入 "特色,注入 "特色,注入 "特色,注入 "特色"。 "特"。 "特"。 "特"。 "特"。 "特"。 "特"。 "特"。 "特	
				总社生如用国际。 社生现有多种的国理 是一个人。 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	
				刀:开设专题,讲解 如何应对求职挫折, 处理职场压力, ************************************	
				用积的终职过新应生为世极心身业程知技规章、质理是要新革业友好观品习涯需、变毕加大规章,、质理是要新革业专业的,通过的工程学生,识术划(建立,是重要的工程学生,实际的工程学、通过的工程学生,是是一个人,	
				型新应生教职的 是新应生规章的 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	
				支撑效果: 塑造学生 内在的职业精神和价 值观, 确保其不仅 "能就业", 更能	
		1. 素质目标:		"好就业、就好业", 实现长远发展。 1. <b>条件要求:</b> 多媒体	
		(1) 具有正确的人生观、价值观		设备,职教云平台等。 2.教学方法, 理 大混合式教学法, 理 下之一体、案例教法、 讲授法、 提问法、 情 ,	
8	大学生创 新创业教 育	应会2.解工业公 定责知食者, 定于以品术业业 定于, 定于, 定于, 定于, 定于, 定于, 定于, 定于, 定于, 定于,	模块一: 行业选择 模块二: 岗位选择	3. 炉货: 住保教师实 有理论",有证 有理想、"一个",有道识 有理想、有一个。 有情操、一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是	Q1 Q2 Q5 Q7
	14	划、职业理想的		下伊担当、可信可求 可敬的专兼职教学团 队。	K7 A6
		内与关理展的。 加理系想和重 <b>能</b> 能数据, 业理对事作 <b>目</b> 掌纸和重大力够基 上解上成。标握 是解生成。标握		4. 公司 (1)	
		我探索技能、信		学习养"才气",正	

序号	课程名称		<b>数学内容</b>	教学要求	支撑的 培养规格
		息技够涯建定 宗等立居 人名 医 电 医 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		、建的 一、建的 一、建的 一、基。 一、是。 一、。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一	
		素质目标:拥有	健康生活,从"心"	相结合的保住教学店价体系,过程性占比60%、终结性占比40%。	
9	大理健康心	的理素等当族知识,此类的理素养协强复兴国兴强复兴国兴建大大学,以上,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,	认健学情化成解跨热 自发未做挑生真精危 自人学管压交爱障生 的心,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	分组讨论法、任务驱	Q1 Q4 Q7 K7 A5
10	信息技术基础	具有信息素养和信息技术应	1. 新一代信息技术 概述与信息化办公 打字。 2. 信息化办公操作	6. 教学资源网址 https://www.xueyin online.com/detail/ 244392788 1. 条件要求:多媒体 教学,智慧职教课程 平台、Windows、 Office、教学广播软 件、全国计算机应用	Q6 Q7 K5 A1

序号	课程名称		教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		力,树立正确的信息和责任感觉。 知识目标:(1) 知解信息技术	4.表5文6.息7.责	2.动3.有学忠可学关具经力净敬队4.全学社观向习学心着设大质情技5.期((案(学情(6.htao21教法师道识诚亲团工有验。担的。课育生会,,养习培民,理"人核成》》成分通统分学:gd。法目有操仁担的具验的好有可职 政,知核国学气才"堪复有精高。求二线线的)任而)源mom/大孩,教理、爱当专备3信的友信教 "教耻心强生"气勇当兴"神素 "线线的)任而)源mom/大好想有之、兼计年息教忠可学 落育,价国虚、"气强 理、质 考部:均线点的 址-1 cull 实引,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	
11	体育与健	素质目标:具备	模块一:职业实用性体育教学田径、健美	1. 条件要求: 田径场、 篮球场、足球场、排	Q4 Q7

序号	课程夕称	课程目标	<b>数</b> 学 内 绞	<b>数</b> 学 要 求	支撑的 培养规格
<b>净</b>	康	德身极态拼成习知两运法掌知能制锻有运育力的面高炼强;体乐度搏终惯识项动和握识力可炼一动文;运发自的健具素观具精身。目以的基运。目行计定能化选动展身能的良,的备,常上基本动,好的划的力欣择境能对人体的人体 掌健本能基 能个 体和赏良,,学练。的积活育养的 握身方;础 编人具育体能好全提锻就	模模龙篮球模阳田赛模康肺跳男10仰出,这个人,我们是一个人,我们的是一个人,我们的是一个人,我们的是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人 人名	▼	K7 A5
12	大学语文	<b>素</b> 通习取智质世和积生 <b>质</b> 过引人襟成、观自向度 一种课学志怀正人, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专专	1. 条件选邦语文 : 田的四中 : 田的四中 : 田的四中 : 田的四中 : 田的四中 : 五、 : 五、 : 五、 : 五、 : 一、 : 一、 : 一、 : 一、 : 一、 : 一、 : 一、 : 一	Q1 Q2 Q5 Q6 Q7 K2 K3 A1

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
71. 4		(典教的人爱和实以化能(培业精责知深文要掌背性和献品和解反值和及响(各的解期和握因历化认续通理的以代承(用分配),有了是一个,是是一个,是是一个,这是一个,这是一个,这是一个,这是一个,这是一个,这		辅情演行③德学合演育3.师业的资4.绩期 现境式为以育模,人师德务高队考二末 以境式为以育模,人师德务高队考二末 以境式为的言文、五。①、,高 求成( 有一个,这"式",为高职 :《30》, 或"对"对",为问题,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	石 か が M H

序号	课程名称	课程目标	教学内容	<b>教学要求</b>	支撑的 培养规格
		学歌等养结格艺感通文文文和(的则不的分对个响问察探思和能(不和以化作法等感如价能积知的语够传(问据解发高创性作、不对构、术度过化学学特分基和同观析文人,题力讨维独力5同风及中用、艺知何艺力累识口表清达2题、的创解造。1。剧体学语思现监控的,本方哲点哲化生培的。,、立。学艺格它的。影术能欣术目一,语达晰思、形能新决性,剧体学语思现监较时品普。习念,学说生养的通提辩立、学艺格它的培视形力赏作标定高和能、想培、成力意问和,人类语思现监较时品普。习念,学说思索的哲测哲逻分考、了流演在位对戏式学和。(汉学书,确、分估立并,题原括说培品风和敏。同的解性、学原解派。想和影学洞学辑析的、解派,文和书剧的习评、)语生面能地、析论见激提的创		W.1 X.W	71 71 70 TE

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		(化解多中交重(探能搜计等于形),文效理差,的包,论,以为文效理差,以有,论以知,以论以知,以论以知,以证明,以证,以知能以为解异,学趣资究撰以,文理在境和尊、术和料设写、文理在境和尊、术和料设写、			
13		之立任业高础进科发中视 后德务学中上学核展国野 人中和育一英素养、够 人中和育一英素养、够 人中和育一英素养队的	Unit 1 New Start Unit 2 A Bite of Food Unit 3 Healthy Life Unit 4 The Meaning of Arts Unit 5 Career Planning Unit 6 Brand Story Unit 7 Eco-awakening Unit 8 International Organization	为素要程密能有的了质球,不是不好,不是不好的,我们职同与,我我们职同与,我我们职同与,就我们职同与,言时代人确实将语来的,我不要的,我不要的,我不要的,我不要的,我不要的,我不是不要的。	Q1 Q3 Q7 K4 A2 A6

外任石州	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
	理常情任善商,同国、。2目英多,,,共人体确生;加化中,;,,中中必知化等的3升析书辨化象概合等别言异的创。、程生境务于,具情、友 标语元解取立同类意的观通深的华增坚具能国华要识技、态 目英面析中,括、思中思同逻新锤谨目活中在倾尊同;业等 文能学文文文中体命,界、文对理优文中国英事化的复语标语话语的解分较方类组具、思尊判析的沟听重理践、价 化够习化化化华意运形观价化中,秀化国际语、;跨备秉、 思通口,言具抽析与法两方有思维重断职沟通与他心行诚值 交通获知内精民识共成、值比华继文自立视讲传掌文跨持开 维过头能和体象与分,种式一辨水事、	教学内容	教学要求	培养规格
	中创新思维水    平。锤炼尊重事    京 港塘到此			

<b>卢</b> 旦	<b></b>	油和日午	<b>*</b> 当 为	茶亭田七	支撑的
力万	课程名称	公正评价、善于	教学内容	教学要求	培养规格
		探究的思维品格。			
		(4) 自主学习			
		完善目标:认识			
		英语学习的意义,树立正确的			
		英语学习观,具			
		有明确的英语			
		学习目标,能够			
		有效规划学习时间和学习任			
		务,运用恰当的			
		英语学习策略,			
		制订学习计划、选择学习资源、			
		监控学习过程、			
		评价学习效果。			
		能根据升学、就业等需要,采取			
		业 号 而 安 , 术 取 恰 当 的 方 式 方			
		法,运用英语进			
		行终身学习。		1. <b>条件要求:</b> 多媒体	
		能用数据说话,	2. 三角函数。	教学,智慧职教课程	
		科学分析生活中一些问题的	4. 线性代数。	平台。 <b>2. 教学方法:</b> 任务驱	
		本质,提升处事能力和辩证思		动法、项目教学法	
		维.逻辑思维能		3. 师资: 严守《新时代高校教师职业行为	
		力;(2)能用类生一类。		十项准则》和有理想信念、有道德情操、	
		产生活中的一些实际问题提		有扎实学识、有仁爱	Q6 Q7
	· 休业业	些升习处 些升习处 些升利。 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种		当、可信如果可敬的	K4
14	高等数学	能刀, 培养精益		专	K5 A1
		求精、刻苦钻研的工匠精神和		之当专备经学型的可职学, 60 以来对人人,有数少少人人,有数少少有人。一时,一时,一时,一时,一时,一时,一时,一时,一时,一时,一时,一时,一时,一	A3 A4
		团队协作意识。		教学能力。 4. 课程思政: 落实"三	
		知识目标: 理解一元函数微积		4. <b>保住心以:</b> 洛头 二全育人",教育引导学生明德知耻,树牢	
		分、行列式、矩阵基本概念;熟		学生明德知耻,树牢社会	
		悉一元函数微和分二角函数		社会 义核心价值观,立报	
		悉积分、三角函数 数 及 反 三角 函数 、		国强国大志向,引导生虚心学习"大	
		打列式、矩阵、		气"、潜心学习养"才	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		的握积数数应能日和运解基一分及知用力常工用决本元和反识。目生作信问运函三三的 标活中 息题算数角角简 能学综技		气气强大能 5.期 + 所值学情(制. 1. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 4. 5.0% ) 5. 4. 4. 5.0% ) 5. 4. 6. 4. 4. 4. 4. 5.0% ) 5. 4. 4. 6. 4. 4. 4. 5.0% ) 5. 4. 6. 4. 4. 6. 6. 4. 4. 6. 6. 4. 6. 6. 4. 6. 6. 6. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	
15		培美的升美力文文术之系艺新性人知了词舞念代(艺要点基现(经景步内养情审发、。化底与间。术精发格识解、蹈、表2术流以本形3典知理涵高操美现创(自蕴生的(兴神展的目书术的展为熟门派及技式。掌作识解和尚和观美造2信,活深)趣促和形式法、基脉。悉类风各法 握品并其艺的正,感的增和解文刻激和进健成(、音本络 不的格自或 一的能思术审确提受能强人艺化联发创个全。1)诗、概和 同主特的表 批背初想价	1.汉基楷四作2.中程词要典理3.绘等基术析《4.音律中乐歌典5.舞(民舞汇书的字行、赏典诗不曲人词。术(、概派如明乐的节方裁流曲蹈的典民、经法演体、著析诗词同)词品 鉴国雕念简《上乐基奏乐(行赏鉴起舞间舞典艺变(草名。诗词体的人读 赏画、中,娜图赏要和、响乐。赏源、舞的蹈鉴书、、法 鉴发《点绍与 、设西名丽》、素声主乐):与代 基作赏法隶文家 赏展诗、、意 油计方作莎)。)),一分舞芭舞品的、房及 :历、重经境 画的美赏》。 旋、音民经 类、蕾语赏:的、房及 :历、重经境 画的美赏》。	(1)与践(2)动术野(3),术己教())析品媒认课活主接作。 大创的学理相为保真堂动动触品 在胆作感方论结切课所论 析欣拓 解行试。 授。点(积艺 课相艺 基单表 作经结片课税 后关术 础的达 品典合、网权术 后关术 础的达 品典合、	Q1 Q3 Q7 K2 A8

					支撑的
序号	课程名称		教学内容	教学要求	培养规格
		术进和(的力辨派自受(简式法进蹈艺章门行初)艺,别,已。3)单(、行编术表类独步具术通其准的 能的如学简排实故的立分备感过风确审 够艺临唱单等践的定分备感过风确审 够艺临唱单等践品赏。定能品流达感 用形书、舞行创品赏。定能品流达感		核与终结性考面等生物的学生的学生的学生的学生的学习	
16		风(学的会新知(应理全乱冷方知掌安包隐手侵心(及全法险2)习习安自体3)对素事、静案识握全括患段害内2)学管规。养安惯全身系"危质件不制。目校风消、、场容、校理成全关点安、养机遇时从定、扩宽险防网人景。熟关的规定全关点全、建的到不,应、(见型全诈财核、国安律制动识社更认、性心安慌能对)),骗产	八4.消5.交6.网7.生8.心9.高10防11突2.大全13.7、专防专通专络专活专理专校专自专发专生发产四全五全六全七全八康九边制实制共制外发:::::::与:安:害一件:旅 : 以::::::: : :	1.选型教教善"向2.呈合输配案阱起通与生践学操作同(对通论生"条用教育室用实"教现:,一例拆火过应代:期训、时如"演(方动要十《程小的落景方理免个个如"因例逻感形少(口入陌兼"""等工工学②上空"":十一识学校宿析析,②落展灭易景人遇、计,主就创安媒。,力展内例论需真贷用)险强动:次器扎拟门骗组舍学想材新全体③在,。容 灌搭 陷电,点学实每 操, 应沟讨逃生。	Q1 Q2 Q5 Q6 Q7 K1 K7 A1 A5 A6

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		度安权(事害件号基能具识力实职动(应如伤网后等(问助向员情帮,全利3件、)、础力备别,验等排2急灭口络的。3)题能老或况助明问与 (公的危应目安与能室场查 "处火简账维 " 海力师警,。角题义解自卫警程知:风避宿校中患实技操包被流 有与能安描效身的。突然生信度识(险能舍外主。实能作扎盗程 安求清保述获在 发灾事 及。1)		③线对线习容单使学设及问3."伍干可队4.绩末的工产,有关的人。""有人,是不是一个的人。""有人,是一个的人。""有人,是一个的人。""有人,是一个的人。""有人,是一个的人。""有人,是一个的人。 "我是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人。""有人,是一个的人。""有人,是一个的人。""有人,是一个的人。""有人,是一个的人。""有人,是一个的人。""有人,是一个的人。""在一个队。""有人,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,是一个	
17		知识目标:理解	实践一:日常生活劳动。	1.教学2.座合相相3.代十信有之当条室场教与、结结师高项念扎心、水内、法教与线、严师》道识忠可求内、法教与线、严师》道识忠可求内、法教与线、严师》道识忠可求内。法教与线、严师》道识忠可求内。法教与线、严师》道识忠可求的,关系,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人	Q1 Q2 Q5 Q6 Q7 K1 K7 A1 A5 A6

序号课	是程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		方注		4 课程思劢•菠空"三	

## 2.公共基础选修课程

公共基础选修课程设置及要求如表9所示。

表 9: 公共基础选修课程设置及要求

	- 17	畑	111	4		\h	1 10	, н	1-				ابد	.V.	. t	مدر					. ابد	W. =	<del>.</del> .	-		を撑	
月	亏	珠	在	名利	_	_												_						_		乔万	见格
l					1 '																件事						
					能	够	,运	用	科	学	命	的	伟	大	成	就			教	材	选月	自由	中	央江	宣		
					的			-	-					-					1		组织						
					方	,	法	论	分	析	立								和	文	献死	F究	院	等」	单		
					历	史	间	题	,	辨	2.	领	부	新	民	主	主	义	位	编	写的	勺《口	中国	国共	产		
					别	历	史	是	非	和	革	命							党	简	史》	。(	2) 🛭	多媒	体		
					社	会	· 发	È	展	方	3.	实	现	民	族	独	立	,	教	室	中人	、班	授	课。	3		
					向	的	能	力	。(	2)	人	民	解	放					善	用	" <del>)</del>	で思	政	课"	,	Q1	
					增	强	民	族	自	尊	_	,	社	会	主	义	革	命	在	"	思政	と小	课	堂"	,	Q2	
					心	,	自	信	ν'j	和	和	建	设	的	伟	大	成	就	发	力	,向	"	社会	会大	课	Q3	
	1	中	共	党史	自	豪	感	,	提	升	1.	中	华	人	民	共	和	国	堂	"	拓展	差, 5	建女	子用	好	Q7 K2	
					历	史	使	命	感	和	的	成	立						校	外	实员	送教	学	基土	也。	K3	
					社	会	责	任	感。	)	2.	进	行	社	会	主	义	革	2.	教	学プ	方法	: (	<ol> <li>3</li> <li>4</li> </ol>	下	A1	
					知	识	目	标	: (	1)	命								教	学	为主	= , 4	线_	上教	(学	A2	
					了	解	中	玉	共	产	3.	推	进	社	会	主	义	建	为	辅	. 2	落	实	" /\	· 个		
																			1		_ "						
					命	道	路	- 的	艰	难	Ξ	,	改	革	开	放	和	社	授	为	主,	辅	以	案	列		
																					一, 研讨		-		•		
					1														1		. 3						
																					巴课						
																					学有						

序号	课程名称		课	程	目核	ŕ			教	学	内名	<u>~</u>			<b>孝</b>	女 学	坐 要	水	<u> </u>			撑起规	
序	课程名	义建国人会建就改史认一内握历了社新意近国义能理党条程具主识思建用中立大了史了党专中	基立共民主设。革进识届容改史解会时义平特思力解成件,有义分主党。国的意解和中。业国	本;产取义作()开程和三意革经中主代;新色想目中立和正初思子义。()共初义为人 1 个共	制掌党得革韦)放;把中义开验国义的掌时社后封令自命大、自立封气;方。年至重封行会	雯屋页勺A:了勺E屋全 女(寺进重屋弋会 (共土史里共勺马番)项党中采么先; 党的中导社和成解历确十会掌的《色入大习中主 1)产会过解产知克和作会成伟刻历择产 始	传·2.义捍·3.济·4.成四色成 1.义 2.一 3.全 4.特度体代	大中的卫社体改就、社就中进统体协面坚色,系	的国开与会制革 新会 国入筹"调"持社进	历特创发主目开 时主 特新推总推战和会国	史色、展义标放 代义 色时进体进略完《国车礼》 计自由 "日" "有什么" "不""主家	专生坚善市内内一中内一生代"有"有等"。	 来""形"育政思律3.成任院分导力担的4.绩	,走"式六人、政思 <b>师</b> 员教长中员(当专考)	实"研。大内书、政 <b>资</b> 包师、层等②、兼核平	践",④特核香幸、'括、党干,打可职要力	教访"教质:思福出①思党委部形造信教求线	学"论学"信政思彩果政委成、成忠可学:责	采""体课念、政思程课书员光育成亲团总(4	用赛等现程思青、政团专记、秀人干可队平0%(),就有多人,就有多种的,成分(一个,是一个的,是一个的,是一个的,是一个一个,是一个一个一个,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		<u>规</u>	<u>格</u>

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
77	体任 4 体	农全中对工学应""艰""务核业重策习食振",党之食技生当党自苦实为"与农大,置安兴口,工重品术时紧史力奋事的党村、将于全战人,智专,密"更斗求人精领发历专国与战人的在能业课结课生"是民神导展史业家乡略为重面加的程合中、、、服内农的决学粮村之		《大文水	少 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
2	中共和人国民史	中素过学学养感感党觉持会心知过学学、理共经。质本习生、和,的性中主。识本习生国解和济1日门,的历社增领,国义 目门,了情中国、1年提人史会强导增特的 标课帮解,华政外主程升文使责坚的强色自 :程助国深人治交通的大素命任持自坚社信 通的大史刻民、、	导第立制(第建曲(第与义(第主和主世言一和度1949-1956),由于主立的第三中的1978世界的发展。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,是	央的简室用"力堂校2教为相授式教式践宣《史中"思,"外教学辅统为、学,教传华。班思小"展践方主②",讨③课有组尺②授政课社,教法、落,辅式改堂机织民多课课堂会建学:线实以以、革教结编共媒。""大好基创上"课案体教学合写和教善在发课好。下学个讲《式模实国教善在	Q1 Q2 Q3

					支撑的
序号	课程名称	课程目标	教学内容		培养规格
				"走""访""赛" "研""论"等	
			社会主义进入新时		
			代和实现中华民族		
		没有共产党,	伟大复兴的中国梦	政、书香思政、精美	
				思政、幸福思政、自	
				律思政、出彩思政。	
				3. 师资:①课程团队	
				成员包括思政课专 任教师、党委书记、	
				院长、党委成员、部	
		论学习及学生		分中层干部、优秀辅	
		对各种论点和		导员等,形成育人合	
		重点史实讨论		力。②打造忠诚干净	
		交流活动,培		担当、可信可亲可敬	
		养大学生不断		的专兼职教学团队。	
		学习适应发展		<b>4. 考核要求:</b> 总评成	
		的能力,提高 运用科学的历		绩=平时成绩(40%) +期末成绩(60%)。	
		史观和方法论			
		分析历史问			
		题、辨别历史			
		是非的能力以			
		及进一步发现			
		和研究问题的			
		能力。			
		专业个例:以"建国后食品			
		加工设备从手			
		工到智能的选			
		代"为载体,			
		学生调研变迁			
		史,理解党领			
		导下食品工业			
		成就,提升历			
		史分析能力, 增强使命感与			
		坚持中国特色			
		社会主义的自			
		信。			
3	社会主义	素质目标:通	一、社会主义由空	1. 条件要求: ①理论	Q1

															支撑的	
序号	课程名称		课	呈 目	标				教	学	内	容			教学要求 培养规格	各
	发展史						ı								教材选用由中宣部 Q2	
															组织编写的《社会主 Q3	
															义发展简史》。②多	
															媒体教室中小班授	
															课。③善用"大思政	
		l .					ı								课",在"思政小课 堂"发力,向"社会	
		l .					ı								大课堂"拓展,建好	
															用好校外实践教学	
															基地。	
															2. <b>教学方法:</b> ①线下	
		l .					ı								教学为主、线上教学	
															为辅。②落实"八个	
		习	, 1	吏 学	生生	科	第	_	个	社	会	主	义	国	相统一",以课堂讲	
		学	理角	解和	1把	握	家	的	建	立					授为主,辅以案例	
							ı								式、研讨式、体验式	
															教学。③改革教学模	
															式,把课堂教学和实	
															践教学有机结合起	
		l .					ı								来,实践教学采用	
		1													"走""访""赛 ""玩""汝"	
															""研""论"等 形式。④教学体现	
															形式。鱼教学体现 "六大特质"课程	
		l .					ı								育人内核:信念思	
							l .								政、书香思政、精美	
															思政、幸福思政、自	
			道							/ _	<i>-</i> /~	~	- µ		律思政、出彩思政。	
		ľ	0				١٠.	•		特	色	社	会		3. 师资:①课程团队	
				目板											成员包括思政课专	
		过	该	课	程	学	纪	元							任教师、党委书记、	
		习	, 1	吏 学	生生	能	3.	中	玉	特	色	社	会	主	院长、党委成员、部	
															分中层干部、优秀辅	
															导员等,形成育人合	
							l .								力。②打造忠诚干净	
															担当、可信可亲可敬	
															的专兼职教学团队。	
															4. 考核要求: 总评成	
							١.								绩=平时成绩 (40%) - 押 + 比	
															+期末成绩(60%)。	
			命的业				ı				豕	山八	生	re;		
		マ	业 ′	1 1/2	1:	以	7	大	戉							

	Sun Jun J. J.		No. No. 1. Oc.	W W N	支撑的
序号	课程名称		教学内容	教学要求	培养规格
		能展载理中智验主律信业以加对体历国能,义,念使史工比,程自装理发坚,命鉴技"学,主案解发定明,鉴技"学,主	流结发经会 蚬 路行 升		
4	改革史放	执线策增识个密设代际实行、的强"自结社化,践党针觉四定"全主家理知的、性个",面义的论与的、性个",面义的论与	学能我各略目觉咯败,意四紧建现实与行自国义,民作贡一大工展三新四学五新六全七外改。 改画改深改代坚深扩放改 革 革 革化革 定化大	堂大用基2.教为相授式教的展践 ①上"课以体教的报文法、线实以辅、对方主落,有式改为主落,有式改为主落,有式改革,有关。",式改为,方主落,有关。	Q1 Q2 Q3

占口	<b>迪和</b> 5 45	油和口仁	<b>地</b> 光 十 凉	<b>本 尔 里 卡</b>	支撑的
净亏	课程名称	<b>课程目标</b> 过 本 课 程 教	教学内容	<b>教学要求</b> 思政、幸福思政、自	培养规格
		学,帮助大学		<sup>心                                    </sup>	
		生了解我国改		3. 师资:①课程团队	
		革开放的历		成员包括思政课专	
		史,把握一个		任教师、党委书记、	
		国家、一个民		院长、党委成员、部	
		族从贫穷落		分中层干部、优秀辅	
		后到繁荣富强 的规律,特别		导员等,形成育人合力。②打造忠诚干净	
		是党的十八大		担当、可信可亲可敬	
		以来我国全面		的专兼职教学团队。	
		深化改革开放		4. 考核要求: 总评成	
		的新理念、新		绩=平时成绩 (40%)	
		思想、新战略		+期末成绩(60%)。	
		以及取得的重			
		大成就和经验。			
		型。 <b>能力目标:</b> 通			
		过本课程教			
		学, 使学生更			
		加熟练地运用			
		辩证唯物主义			
		和历史唯物主			
		义的立场、观			
		点和方法,全面正确认识我			
		国改革开放取			
		得的伟大成			
		就,客观应对			
		改革开放中的			
		矛盾和问题,			
		以更加积极主			
		动的心态投身			
		改革开放的伟 大事业中。			
		专业个例:以			
		"改革开放后			
		食品智能灌装			
		设备从引进到			
		自主研发"			
		为载体,学生			
		调研历程,理			

序号课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
	解把律个升业能力展,规四提行的			

#### (三)专业(技能)课程设置及要求

专业(技能)课程分为专业(技能)必修课程和专业(技能)选修课程(专业拓展课程),其中专业(技能)必修课程分为专业(技能)基础课程、专业(技能)核心课程、专业(技能)综合实践课程。

#### 专业(技能)必修课程设置及要求

(1) 专业(技能)基础课程

专业(技能)基础课程设置及要求如表10所示。

表10: 专业(技能)基础课程设置及要求

占口	用和力針	油和日本	<b>斯尔丁</b>	支撑的
伊罗	保住名称			培养规格
		素质目标:增	1. 食品微生物基   <b>1. 条件要求:</b> 食品微	
		强学生生物安	础:细菌(形态、生物实验室(配备无	
		全、质量管控	结构、代谢等)、菌室、培养箱、显微	
		意识;培养团	酵母菌、霉菌、病镜、生化培养箱等)	
		队协作开展微	毒等在食品中的常多媒体教室。	
		生物实验、调	见种类及特性,微2.教学方法:讲授法	
			生物的营养需求、传授理论,演示法呈	Q1
			生长曲线。 现实验关键步骤,项	Q2
1	食品微生		2. 食品微生物生 目教学法(如开展食	
1	物学		态:食品加工环境品中微生物污染调	<b>К</b> 9
			(原料、车间、设查及控制项目)、任	*A21
				*AZ1
			备等)中微生物的 务驱动法(布置微生	
		作风。	分布、来源与传播, 物检测、发酵工艺优	
		知识目标:掌	微生物与食品成分 化任务),线上线下	
		握食品微生物	的相互作用。 混合(线上提供微生	
		的类群(细菌、	3. 食品微生物检 物形态、实验操作视	
			测:培养基制备,频,线下实操指导)	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		等构熟物规素微酵安作能备的鉴力品中对并施物品)、悉的律;生、全用力食分定;加微品提;知发、生食生、理物腐控机目品离及能工生质出运识酵形理品长影解在败制制标微、计分、物的控用优工态特微繁响食发变中。:生培数析贮变影制微化艺结性生殖因品 质的 具物养能食藏化响措生食、	无分方物计定生 4. 酵微酵原酸豆微 5. 制微制(照微食安(关菌离法数数(化微:生母理奶制生食:生,加、生品全 H. 健操、,量等形试生常物菌、、品物品食物防热化物生控 CC 控,化品定、学等与食乳)艺醋发控生腐型保冷防抑中体 他点成、学等与食乳)艺醋发控生腐型保冷防抑中体 微、中(菌、)食品酸,控、酵)物败及鲜藏腐制微系 生。生培微平种生。品发菌发(发过。控变机技、等)生	教3.工关物熟物师4.物影任酵化用果神生技5.考学师程专教悉安职课对响意传,微,,物术考核做资、业学食全业程食,识承厚生发养全展要实合食生有实行求为政品化以统文研创守、的求验一部的食践业,准:质质微食化究新护推责:记科学品经微践则借、量生品自新探食动任过录学等微验生行。微安、物文信成精微酵。性课与相生,,教生全责发;,精微酵。性课	
2	食品生物 化学	养学生科学思维与探究精神,提升分析	础:蛋白质(氨基酸组成、结构层次、变性等)、碳水化	1.条件要求:食品生物化学实验室(配备分光光度计、离心机、恒温水浴锅等生化仪器)、多媒体教	Q1 Q2 Q3 K8

					支撑的
序号	课程名称				培养规格
序		化力协实化立养障责知握水质矿成性律食作悉成学规能备工变德氧质力学;作验的关与食任识蛋化、物分质;品用食分基律力分中化反化影;问增开、意注品品感目白合维质的、理加机品的础。目析生(应等响能题强展工识食质安。标质物生等结代解工制色生及 标食物如、)的运的团生艺;品、全 :、、素食构谢酶中;香物变 :品化美脂对能用的团生艺;品、全 :、、素食构谢酶中;香物变 :品化美脂对能用	结糊脂氧构中 2.中蛋的因工发应 3.谢贮营蛋化化 4.化绿等发味物对调 5.构化质化、的食常白作素(酵用食:藏养白,原食学素变性物化色控食与、(酸性功品见酶用,如、及品食、成等营理品:、化物质学香。品性老脂败质能酶酶、机酶酶保控营品消分)养。色食类)质作基味,等结)在 :淀肪、食澄)。成加过糖代失 味色萝味成),影 化淀)构的食 食粉酶影品清中 分工程、谢与 生(卜(、的加响 学彩、、结品 品、)响加、的 代、中1、变强 物叶素挥呈生工及 实	2.讲法作开工务成任合程线析 3.生业学了应职 4.营化生品识(激学养教解展,展艺驱分务(动下)师物,教解用业课养健化质;如发生与学生示项食设动检)线画实,资化备学食需行程成康知,用酶创为品法理杂教营项(、线推虚与学食等食实行,准政重品保养化程精升、法理杂学养目布工上送拟案做品相品践业遵则:要理障责技应神食守持,验法强)置艺线生实例合科关生经生守。借性念食任术用,品使授演操(化、生优下化验分一学专物验化,品强以品意新,导意康法示,如、任化化混过,。。	培养规格
		氧质力化品(控分测成含化影;知加如制保食分量等响能识工酶、留品(、对能用化艺反养;生白活对能用化艺反养;生白活	对调 5. 验定光活活化糖氧及变性的 物质定等()析、等工实的 物质定等()析、等工实的 物质定等()析、等工实的 化含氮)淀、(脂实中验 化含氮)淀、(脂实中验 不)	激学养饮5.考堂的新精升食的,品健 整次 为品担核 (论实、9.30%+等,引营康 程实、验据结结、等,引营康 程、)操性等,30%+等,30%+等,30%+等,30%+等,40%,有量, 性课 作 核应分别 使	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
序号	课程名称	<b>素</b> 立养食社(食养展膳 <b>质</b> 学观意会传知团营食 <b>析</b> 科健,任健)协调导**。	1.各组食养原参指2.生常生素食工作,不会生物,不成为,种种,不会是一种,不会是一种,不会是一种,不会是一种,不会是一种,不会是一种,不会是一种,不会是一种,不会是一种,不会是一种,不是一种,不是一种,	授、案例分析)、营 养分析人。 营养工产。 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	
3		力食护职知握(水肪矿纤养标同老业养要品疾糖关能;品公业识各蛋化、物维功准人人者特求营病尿联力养营众素目类白合维质等能;群、等点;养(病机目成养健养标营质物生、)、熟(特)与理与肥等制标关、康。:养、、素膳的需悉儿殊的膳解慢胖)。:注守的 掌素碳脂、食营求不童职营食食性、的 具	青特高(人膳乏预3.食读检(查结价(标4.食(症养少殊原糖群食与防食品,测营询合值如准营因心等干年环)尿的搭过。品营食与养、)综健)养素血)预、境、病营配剩、营养品分成实,合康。与与管的在老(特、养,的、养标营析分验食评食、疾慢疾关疾年高殊高需营危、评签养方数室品价品、病性病系病)温疾压求养害、价解成法据检营体认、:疾、,预、温疾压求养害、价解成法据检营体认、:疾、,预、、病)与缺及	食病法与任食普混课序践合3.预业食悉范例例社指动设)线膳指讨 :学营实健例例社指动设)线膳指讨 :学营实健行营,区导法计,上食导) 食等养践康积相目养目而营上送查线教 营关学验业职关教调)置养线营小下学 养专 縣规一疾学研、膳科下养程实做 、	Q2 Q3 *A19

序号	课程名称	课程目标	教学内容 教学要求	支撑的 培养规格
		同性案加分出议,群的食病,其种的人性,对对影,所以是一种,对对影,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	食品应. 性作、录核 营升等 MOOC 营售 WWW, 专为 大学、作程、录核 营产, 24 物化针,保如配 传来 使 发 24 物化针,保如配 传来 实法、个计需营艺营, 24 物化针,保如配 健 6. 上,设 24 物化针,保如配 健 6. 上, 25 考业等(养终试等 40%,资 MOOC 营售 WWW, 专为 25 考业等(养终试等 40%,资 MOOC 营售 WWW, 专为 25 考业等(养终试等 40%,资 MOOC 营售 WWW, 专为 25 考少等(并生后3. 家发科的方法,设群中工品,传统, 26 是 一, 26	
4		立意队能谨信风食务责"食知握(等(法法识协力、的,品行任食业识食国)《》治,作,负职厚安业感安情目品标与食等与培、养责业植全发,担怀桥标、法品)质养沟成、作守、展具当":准行规安体量团通严诚 护服的备、。掌 标 全系	1. 食品标准体系: 1. 条件要求: 多媒体标准分类(国标、教室、食品法规标准行标、团标、企标)、数据库(可在线查询制定流程,食品产 国标、行标平台)。品、质量、安全等 2. 教学方法: 讲授法标准核心内容(如讲理论,案例教学法污染物、添加剂限 (用"标签违规被	Q1 Q2 Q3 K1 K12 *A23 *A25

序号	课程名称	课程目标	<b>数学内容</b>	教学要求	支撑的 培养规格
		悉认可解法对能解品开性食证等国规要力读标展审品、规内差点目、准生核标生定外异。标应法产;签产;标及 :用规合具、许了准应 能食,规备	许材ACCP、HACCP、HACCP、HACCP、HACCP、HACCP、HACCP、 HACCP、 HACCP、 内国规美,点证。	先为育4.严责代发外业培养,准人课守任推创差自养严则"程保意动新异信守职人。借,业神比国际,业神比国",以增视与护士。并以增视兴生,以增视兴生,以增视兴生,以增视兴生,以增视兴生,以增视兴兴,以增视兴兴,	
5	机械与设	养产意队备及能新工学、识协选工力应设生规;作型艺;用备安范提进、优树食、全操升行维化立品推生作团设护的创加动	础加热分备本品设备,工加离)原量各分操冷合备产成品。 我们,则量与人,则量与人,则量与人。 我们,是有一个人。 我们,是有一个人。 我们,这里,,还	析)。 <b>2. 教学方法:</b> 讲授法 讲解设备原理、结 构,现场教学法(在	Q1 Q2 Q3 K10 K11 *A17

序号 课程名称  课程目标   教学内容   教学要求  培养	掌的 ⋮规格
序号 課程名称 课程目标 教學內容 教學內容 教學內容 教學內容 教學 表 教學 表 教學 要求	- 规格

序号	课程名称	课程目标	教学内容		支撑的 培养规格
			设(化备制7.理(固(排更工化备的标备动。备设洁)见方与升,全外标备动。备设洁)见方与升,全贴艺,组 护日润故障)造的品作好与包成 与常滑障类、(设加规设自装与 管保、诊型设基备工范设自装与 常紧断及备于优设与	站、设备厂家技术资	
6	基础化学	养科度识协流绿保识操精风知握有析概方见性分段知学学与;作能色及,作的。识无机化念法化质析;识生的安提、力化质养、工 目机化学、;学、检理在严实全升沟;学量成精作 标化学的原熟物反测解食谨验意团通树、意规益作 :学、基理悉质应手化品、态 队交立环 范求 掌、分本与常的及 学加	物化(还见盐在质 2.烃酯结中(肪物性 3.酸原分分品质学酸原无、食与有、等构常碳、质)分碱滴光析中的反碱反机 6. 品作机醇有、见水蛋的。析滴定光方常组应反应化属体用化、机性有化白有 化定、度法规成基应等合合系。学醛化质机合质机 学、紫法原成结类氧,(物的 础羧物食分、基学 础化可基,(构型化常、)性 :: 、的品 脂础属 ::还见本食如,型化常、)	2.讲法目品目置线推拟操合 3.相加扎验教解展教成)、化上送实与一师关工实教学理示学分任学线知验答。资专中化学法知验(拟驱析混点源) 化,学理验讲,作开测法务(解线教 或悉用与平授演,展项()线、下学 食食,实守法示项食 布,上虚实做 品品有 教法示项食	Q1 Q2 Q3 *A21

序号课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
在第 行行 二 章 有 臣 表 等 五 会 有 臣 五	础能备识工象化的操逻力运分中、学能相力基分中、学能相力基。标化食学决关;础外。	糖检4.仪滴计分食学应的。学使管)方模质检的。学使管)方模质检的。实用、,法拟的测化器定等析品物及。一天光述实系备证。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	发展历程,厚植科学民历程,厚植科学、厚植科;以有遗养,以有遗养,以强,并是一个人。 一种	

### (2) 专业(技能)核心课程

专业(技能)核心课程设置及要求如表11所示。

表11: 专业(技能)核心课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		素质目标:培	1. 食品工艺基础:	1. 条件要求: 食品工	Q1
		养科学思维与	热加工(杀菌、灭	艺实训室(配备杀菌	Q2
	食品加工	创新精神,提	菌原理, 巴氏杀	锅、冻干机、灌肠机	Q3
1	技术与应	升团队协作优	菌、高温灭菌应	等设备)、多媒体教	K10
	用	化工艺的能	用)、冷加工(冷	室。	<b>*</b> A18
		力, 养成精益	藏、冷冻工艺,冰	2. 教学方法: 讲授法	*A22
		求精、注重品	晶形成对品质影	讲原理,演示教学法	*A26

序号	课程夕称	<b>連架日标</b>	<b>劫</b> 受	教学要求	支撑的
12, 4	外任石孙				
				(现场演示"酸奶发 酵""果蔬干制"工	
				艺),项目教学法(布	
				置"优化肉制品工艺	
				提升风味"项目),	
				任务驱动法(让学生	
				"设计果蔬汁加工工	
				艺流程图"),线上	
				线下混合(线上推送	
				工艺动画、企业生产	
				视频,线下实操、研	
				讨),教学做合一。	
				<b>3. 师资:</b> 食品科学与	
			l '	工程等专业,有食品	
				企业工艺研发或生产	
		I		经验,熟悉各类食品	
				加工设备与技术,践	
				行教师职业行为准	
				则,懂"工艺育人"。	
				4. 课程思政: 借传统	
				工艺传承(如腐乳、	
		安全)的关联	艺)。	酱油酿造),厚植文	
		机制。	3. 粮油加工:谷物	化自信; 用工艺创新	
		能力目标:能	制粉(清理、研磨、	突破(如植物肉工	
		设计、优化食	筛理流程)、油脂	艺),激发创新精神;	
		品加工工艺	提取(压榨、浸出	以工艺严控保障品	
		(如调整肉制	工艺)、淀粉加工	质,强化责任意识,	
		品腌制、烘烤	(淀粉分离、改性	培养"懂工艺、守品	
		参数);分析	工艺)。	质"的食业工匠。	
		工艺环节对品	4. 乳制品加工:液	5. 考核要求: 过程性	
		质影响并提出	态奶(标准化、均	考核(实操记录、课	
		改进方案;运	质、杀菌工艺)、	堂参与、作业)30%+	
		用新工艺(如	酸奶(发酵剂选	实训考核(工艺操作、	
		冻干、超高压)	择、发酵条件控	产品品质评价)30%+	
				终结性考核(工艺设	
		问题。	喷雾干燥工艺)。	计答辩、理论笔试)	
			5. 新工艺与应用:		
				6. 教学资源网址:中	
			理、对食品品质影		
				(https://www.tech	
				food.com/) 工艺板	
			木特点、适用范	块,中国大学MOOC平	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	<b>数学要求</b>	支撑的 培养规格
序号	食品发酵技术	素造勇验团发的传艺技怀酵创具精特知握生酵菌筛熟发奶酒品流质科于态队酵能承、术,传新备、质识食物母等选悉酵、、等程目学探度协工力发创的厚承""酵。目品(菌)与常工食发);坏严索,作艺,酵新职植、担酵新 标发乳、特培见艺醋酵原理:谨的提开优养技发业"食当艺进 :酵酸醋性养食(、豆理解塑、实升展化成 酵情发业,专取 掌微菌酸、;品酸酿制、发	围(设介 1.础物母形微培驯境 2.酸制混流理件控成 3.糖择酒种醋驯陈升 4.3 原计绍 发:(菌态生养化)传奶备合程、控(、食化、精、酸化酿)酿入料)与 酵常乳属、物、(与统发(比(接制风酸醋(糖发发发、工。酒食配前例 生酵属)理选离应藏酵:种)料、,物控酵制条(参(酵(酵(食配、沿)。 物機属分特(纯工方工酵复,预 对质制:剂件 对数酸境味 白打工工 基生酵、,集)环。:剂、酵、条调、、粉、,菌,菌)提 酒印艺艺	台应企(培 1.酵罐检教 2.讲理场接项化风驱计选下酵业下学 3.微及以酵验作"用业如训条实、测室教微,演种目豆味动果方混微发实做师生以上企,与食"工伊视件训培设。学生演示与教豉"法酒案合生酵操合资物上职业熟工品课艺利频 要室养备 方物示"参学发项(发"(物车、一:学学称工悉艺加程培、片 求(箱) 法与教酸数法酵目让酵)线数间研。食等历,作发优工,训双段:配、、 :工学奶控(工)学微,上据视讨 品专或有或酵化技及资汇)食备微多 讲艺法发制布艺,生生线推库频) 发业讲食研设,大食料内。品发生媒 授原(酵"置提任"物上送、,, 酵本师品发备践与品 部 发酵物体 法 现罐)优升务设筛线发企线教 、科及发经操行	支撑的格 <sup>Q1</sup> Q2 Q3 K10 *A18 *A21 *A22 *A26
		酵 pH 产 响 能 筛 酵 化 氧 质 . 品 机 力 选 微 发 任 氧 质 。 标 驯 物 工 温 ) 的 : 化 , 艺 度 对 影 能 发 优 参	(发曲啤糖流料控、 发光	教师职业行为准则,	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	<b>数学要求</b>	支撑的 培养规格
		酒时发(缓并施发代续传发间酵如、提;酵谢发统温;常酵酸解用术程)酵度分问迟异决现(、改工度分问迟异决现(、改工、析题 常措代如连进	(发艺发成 5.代生升酵备化择发控氧节毛酵),酵)现谢物产(与发、酵制、)霉后豆件。发程谢)艺制(用程在及培期豉件。发程谢)艺制(用程线反养发(风、酵改缝连势、体例测验馈前酵曲味、术造提续、固选)与溶调期工、形、:微提发设定,,溶溶	创质数意创5.考堂实微质考答前,如,养的水验。有者的有的,养物,养物,有人的,养的水验。有为的,为的,养的水验。有为的,,,养食。记业对,为多种。为多种,为多种。对,为,为,为,为,为,为,为,为,为,	
3	剂应用技	备沟力研用作养题应惯敬作树理意品与团通,发中。成、用,业作立、识质合队协能、高 分解难秉乐风自自,量规协调在生效 析决题持业。我我强、意作能配产合 问实的创的 管约化安识、 方应 际习新工 束食全,	础规类化味解用等使限 2.以例菌解物体框(剂剂食标核用量作典如( K析氧分;腐着)添(GB2760),对的人类的一种,等品次(GB2760),对的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	2. 教学方法:讲授法: 讲授理论 亲统讲解添加要求。 知识、法规要求操产。 演示教武: 生产 证。 生产 证。 生产 证。 是 证。 是 证。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	Q1 Q2 Q3 *A21

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		责的态度合理	3. 各类添加剂深	项目教学法:布置"饮	
		应用添加剂。	度解析:防腐剂:	料防腐保鲜配方设	
		厚植"食安担	剖析苯甲酸钠、尼	计""烘焙食品着色	
		当、匠心造物"	泊金酯等常用品	优化"等项目,驱动	
		理念,将保障	种,对比适用食品	学生实践。	
		食品品质与安	体系(酸性、中	任务驱动法:设定"排	
		全融入职业追	性)、抑菌谱,结	查某食品添加剂应用	
				质量问题"任务, 锻	
			用与过量风险。		
				线上+线下混合式教	
				学法:线上推送法规	
				原文、添加剂企业应	
				用案例库、虚拟仿真	
				复配试验;线下实操	
			理、在油脂、富氧		
				教学做合一:理论学	
				习与实操应用同步,	
				边教边做,强化技能	
			(β-胡萝卜素、		
				3. 师资:食品科学与	
				工程等相关专业,熟	
				悉食品添加剂法规与	
				应用技术, 具备企业	
				实践经验(如参与食品的	
				品配方研发),能将 行业案例融入教学。	
				1. <b>课程思政:</b> 落实"三	
				全育人",融入"敬	
				畏食安、精益求精"	
			低糖食品(无糖饮		
				借添加剂合规应用,	
				树牢社会主义核心价	
				值观, 立报国强国志	
				向;将"勤学、修德、	
				明辨、笃实"融入,	
				引导学生养"匠心"	
				(严谨配方设计)、	
				铸"食魂"(守护食	
				品品质),培养堪当	
				食品产业发展大任,	
				具"食业特质、食安	
				情怀"的高素质技术	

序号	课程名称	课程目标	<b>数</b> 学内容	<b>数学要求</b>	支撑的 培养规格
		加引题防提方查剂行踪更产剂发(腐出案阅国业法新实使的着失调。食家资规,践用质色效整 品标料与指。不量不等优 添准,技导不量不等优 添准,技导当问均)化 加、跟术生当问均),	响 5.聚肉拟料烘保原(添响 6.列着化学艺析(优色生焦制实防焙鲜料加加。质举色剂生、,调化产饮品际腐食优兼热剂 量常剂失从储制整包应料等生体品化容、稳 问见迁效配存解流入,行产系色)性均定 题问移)方环决加。 景焙,如建与融工)影 查(抗引工分案序、	技5.为程训性分含提设报成操作成问结(析方比考考性考考离课问计告果技、果题性法)案人核试考核核。堂)方)。能生质解考规综优小要课核(《过参、案、实(产量决核应合化、求程(30%)性(业法目考配用配力理、辩问本采)+,考讨(规阶核试模方)论机(题解段:验拟效。笔理项处程过实结考:、方读性实操)、集终试分目置	
4		化团队合作、 沟通能力,在 贮藏方案制 定、跨部门协	原理: 品质劣变机制:解 析微生物(细菌、 霉菌繁殖)、酶促	1.条件要求:多媒体 教室用于理论教学、 案例分析;建设食品 贮藏保鲜实训室,配 置小型冷库(含温度、 湿度、气体成分调	Q1 Q2 Q3 *A18 *A24

序号课	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
				控)、气调包装机、	
				冷藏陈列柜、微生物	
	1	保鲜实际问题	谢(果蔬呼吸作	检测设备(菌落计数、	
	Í	能力,养成创	用)等对食品品质	酶活性测定),及各	
	3	新、敬业的工	的影响路径。	类食品贮藏模拟场景	
	/	作作风。树立	保鲜核心逻辑:围	(果蔬、肉类试验	
		自我管理意	绕"抑制劣变、维	架)。	
				2. 教学方法: 讲授法:	
				系统讲解贮藏原理、	
				技术基础。演示教学	
	I I			法: 实操演示气调包	
				装操作、冷库参数设	
	1			定、微生物检测流程。	
				项目教学法:布置"果	
				蔬采后贮藏保鲜方案	
				设计""肉类冷链品	
				质控制"等项目,驱	
				动学生整合知识实	
				践。任务驱动法:设	
				定"解决某食品贮藏""公儿均	
				褐变问题""优化粮油防霉方案"任务,	
				细的每万朵 口分, 锻炼问题解决能力。	
				线上+线下混合式教	
				学法:线上推送贮藏	
				保鲜技术动画、企业	
			气体成分(02、		
				真冷库运维; 线下实	
				操指导、项目研讨。	
				教学做合一: 理论学	
				习与贮藏实操同步,	
	Ì	调、辐照、化	设计气调包装方	边教边做,强化方案	
	<u> </u>	学保鲜等)的	案,分析货架期延	设计与问题处置技	
	-	工艺参数、适	长效果。	能。	
		用范围。理解	化学保鲜:梳理可	3. 师资: 《新时代高	
	-	不同食品品类	用于食品贮藏的	校教师职业行为十项	
				准则》,拥有"藏鲜	
				知术、实践深耕"的	
			膜),讲解其作用		
				教师需食品科学与工	
	I.			程、冷链物流等相关	
	1	性。	用场景(果蔬采后	专业本科以上学历或	

序号课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
<b>會</b> 在 型 零 学 化 男 参 女 叶 孝 毕 李 书 苏 圣 国 才 亲 一 生 区	<b>能</b> 衣型需学呆果参分中变合等空施查国术所(生立线力据、求合鲜蔬数析食原败)与。阅家文型智物用。 <b>时</b> 居食贮,理方气设贮品因、,修 贮标献保能保于标品藏设的案调定藏品(褐制复 藏准,鲜包鲜生:类周计贮(贮)过质霉变定措 保、跟技装)产能 期科藏如藏。程劣变 防  鲜技踪术、,实	保腐辐照辐芽水讲全3.鲜聚(非叶采蒸方化解题4.鲜冷度环工品肉贮风5.鱼特冻果鲜冷术鲜)照技射)蔬解性品实焦苹跃菜后腾案学决。肉肉藏、)艺质制藏味水类性藏,链链。肉。保术杀适菜剂与类践呼果变)生)(保腐 类(保湿,、控品中变产、,、销(运夷。保术杀适菜剂与类践呼果变)生)(保腐 类),发 是, 是法化果吸、型果理,预鲜烂 贮猪鲜度冻解制(微化贮贝对气解船输表,理,食香控规贮蔬跃香(蔬(设冷组、 藏、要、肉冻,如生调藏美比调渔上),我们,是有好,要藏贮变蕉柑,呼计气合重 讲肉(气冷式发腿与。析腐、效保、技防 辐离发脱)安。 "非外派藏井,问解)温循冻)酵),析腐、效保、技	4.全损思鲜牢识服业入鲜贮损降食任绿课育护政减粮,务、,匠藏担损品,色取,绿。品全障志、学()(,减食"政,绿。品全障志、学()(,减食"醉色借损、食向创生精、优培损储的落入发贮耗环品;新养准筑化养增特高实"展藏,保供将""调"方堪效质素三减"保树意、敬融藏控减案当大、质三减"保树意、敬融藏控减案当大、质	培养规格

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
			讲分变技氧工 7.探介示体抗在时的生生解、(术化艺新索绍剂选菌食监应物物防温避,从。型:时(择包品测用保菌霉度光食臭 保智间TT性装贮、潜鲜剂控、隔用等 转包度、过,中保 解乳制防氧抗鲜 术装指气、析、鲜 微酸水劣)抗鲜	理综优思. 6. 国局鲜tt. cn/台: kt. cn/白: kt.	
5	食与 制技术	立无线学健任险处成主业"民念知握"小思生康感防理严动作食生。识食食事维守的;控能谨担风安守 目品品",护社培与力规当,卫护 标安安的强公会养应,范的厚士" :全全底化众责风急养、职植、理 掌基	理害重用方暴外对安FD.控原残供论分金等法露食比全差产:验兽商品(添风害)全国与。节料标限核安病剂评识国规食国,该校准量与全菌剂评识国规食盟 全制()溯危、滥估、内品品、	1.教例实测测2.讲教品项品计下规频操学要讲食(微、方与(事学知法全教业项合读线方合求解品配生PK:论音》作(、下案一求解品配生PK:论音》作(、下案一定,是一个人。一个人。一个人。一个人。一个人,一个人。一个人。一个人,一个人。一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	Q1 Q2 Q3 *A22 *A23

序号	课程名称	课程目标	教学内容	<b>数学要求</b>	支撑的 培养规格
74 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<b>3. 师资:</b> 食品质量与	
				安全、食品科学等专	
				业背景,本科及以上	
				学历或讲师及以上职	l .
				称;拥有食品安全监	
				管、企业品控实践经	
				验;严守教师职业行	
		工、贮藏、流	(限量、复配)。	为准则,融入"食安	
		通)安全控制	流通与消费:冷链	守护"育人理念。	
		技术; 理解食	物流(温度、湿度	4. 课程思政: 借食品	
		品安全管理体	控制),零售终端	安全事件警示,强化	
		系(HACCP、	食品安全(货架期	责任与底线意识; 以	
				法规严守保障民生,	
				厚植"以民为本"情	
				怀; 用技术创新防控	
				风险,激发科技护安	
				全的使命担当,培养	
				一"守底线、护食安"	
				的食品质量卫士。	
				<b>5. 考核要求:</b> 过程性	
				考核(案例分析、方字识计作业)20%1字	
				案设计作业)30%+实训考核(快速检测实	
				操、体系设计答辩)	
				30%+终结性考核(理	
		r	' ' ' ' ' ' ' '	论笔试+食品安全应	
				急处理模拟)40%,教	
			急处理:食品快速		
				6. 教学资源网址: 国	
				家市场监督管理总局	
		力。		"食品安全监管信	
				息"平台;中国大学	
			急响应(召回流	MOOC平台"食品安全	
			程、舆情处理),	与质量控制"课程;	
			典型案例分析(三	《食品安全学》教材	
			聚氰胺、李斯特菌	配套案例库、法规汇	
			污染事件)。	编。	
		素质目标:提	1. 理化检验基础	1. 条件要求: 配备多	Q1
				媒体教室, 用于理论	Q2
6	检验分析			知识讲授、案例分析、	
	1 1 1 1 N		顾酸碱滴定、氧化		K10
		工、数据共享	还原滴定、络合滴	建设食品安全与控制	K11

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
71 0	M- T- H W			实训室,配置食品安	
				全快速检测设备(农	
				检箱)、常规理化检	
				测仪器(天平、滴定	
				装置、干燥箱)、精	
				密分析仪器(色谱仪、	
		立自我管理意	子吸收、紫外-可	质谱仪等, 可通过虚	
		识,强化质量、	见)、质谱等仪器	拟仿真或校企合作共	
		安全、规范意	分析技术在食品	享),以及模拟食品	
		识,以准确检	检验中的应用场	生产车间(含原料处	
		验数据为食品	景,解析分离、检	理、加工、贮藏模块),	
		质量把关。厚	测原理。	满足实操教学需求。	
		植"精准检验、	3. 质量控制与数	2. 教学方法: 讲授法:	
				系统讲解食品安全理	
				论知识、标准规范、	
			(空白试验、平行		
				演示教学法: 教师现	
				场演示快速检测操	
				作、仪器分析流程、	
				HACCP计划编制等,让	
			检测结果准确性。		
				项目教学法:布置"某食品企业生产流程食	
				品安全管控方案设	
				计""食品安全事件	
				应急处置模拟"等项	
				目,驱动学生整合知	
				识、团队协作完成。	
				任务驱动法:设定"原	
				料农药残留检测及风	
				险评估""生产车间	
		理解食品中特	高糖高淀粉)。灰	交叉污染防控任务"	
		殊成分(重金	分与矿物质:讲解	等, 让学生在任务执	
		属、农药残留、	总灰(GB5009.4)	行中掌握技能。	
		兽药残留、添	酸不溶性灰分测	线上+线下混合式教	
				学法:线上推送国家	
				标准文件、食品安全	
				案例库、虚拟仿真实	
				验(如色谱质谱操作	
				模拟);线下开展实	
		准, 熟练操作	析凯氏定氮法	操训练、项目研讨、	

序号课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
	常仪滴氏完指运收气器中兽殊分据查检准解中(证排规器定提成标用、相,重药成析。阅验、决技如、查理(装取食检原液色开金残分处、食国方检术方数)化天置器品测子相谱展属留检理、品家法验难法据。检平、等常。吸色等食、等测数、理标标过题验异验、索)规、、谱仪品农特,、化、准程、、常	((定置择(水比肪分响碳还G(法解定终件营 5.技重(吸(砷子讲(消设制与农B500,使用6B505,后对 5. 在 5.	案互理紧让做技3.代十安的教全等学食(准经品体业术4.全食例补论密学中能师高项专专师、相历品熟法验安系真融课育安分。教结生学掌资校准精兼需食关,安悉规(全建实入程人、所教学合在"握:教则、职食品专应全各)参管设案教思"担实做实边学强、守职具人学质学本有论危丰过、,、。:将使实做实边学强、守职具人学质学本有论危丰过、,、。:将使见合践教中化、《业县担团量与科扎知害富企检能前、落"命税一操边做知、新行"当队与工以实识、实业测将沿、实守"势:作做、识、时为食"。安程上的、标践食、行技、三护融势:作做、识、时为食"。安程上的、标践食、行技、三护融	

这是	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
77, 4	外任石小	外任口你	数子内在	(胸怀守护民生责	七かが任
				任)、潜心学习养"才	
				气"(掌握专业防控	
				技能)、正心学习养	
				"勇气"(敢于直面	
				食安难题),着力培	
				养堪当强国建设、民	
				族复兴大任,具有"食	
				安特质、民生情怀"	
				的高素质技术技能人	
				才。	
				<b>5. 考核要求:</b> 本课程	
				为考试课程,采用过	
				程性考核(20%)+实	
				训考核 (30%) +终结	
				性考核(50%),教考	
				分离。过程性考核:	
				包括课堂参与(提问、	
				讨论)、作业(危害 分析报告、标准解读	
				你业)、项目阶段性 作业)、项目阶段性	
				成果(如HACCP计划初	
				稿)等,考核学生学	
				习过程中的知识掌握	
				与态度表现。实训考	
				核:考查实操技能(快	
				速检测操作、仪器分	
				析流程、安全控制方	
				案执行)、实训报告	
				质量(数据处理、结	
				果分析、方案合理	
				性),检验学生实践	
				应用能力。终结性考	
				核:通过理论笔试(考	
				查食品安全理论、标	
				准、体系等知识)与	
				综合答辩(如食品安 全管控项目方案答	
				辩),全面考核学生	
				对课程知识的综合运	
				用、问题解决及逻辑	
				表达能力。	
<u> </u>				L N - M - M - M - M - M - M - M - M - M -	

					支撑的
序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	培养规格
				6. 教学资源网址:	
				国家卫生健康委员会	
				官网(查询食品安全	
				国家标准):	
				http://www.nhc.gov	
				.cn/中国大学MOOC等	
				平台食品安全相关课	
				程:	
				https://www.icours	
				e163. org/搜索"食品	
				安全与控制技术",	
				可获取优质理论教学	
				资源。食品企业食品	
				安全管理手册、检测	
				报告模板(可通过校	
				企合作企业获取或行	
				业平台检索),用于	
				实践教学参考。	
				食品伙伴网	
				(https://www.food	
				mate.net/):查询食	
				品安全法规、标准、	
				检测方法、行业动态	
				等,辅助教学拓展与	
				学生自主学习。	

# (3)专业(技能)综合实践课程设置及要求 专业(技能)综合实践课程设置及要求如表12所示。

表12: 专业(技能)综合实践课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		素质目标: 养	1. 食品加工安全与	1. 条件要求: 配备食	Q1
1		成遵守食品生	规范: 讲解食品生	品加工工艺实训车	Q2
		产安全文明规	产安全文明规范	间,包含各类食品智	Q3
	食品加工	范的习惯, 具	(如GMP要求)、卫	能加工设备(智能烤	К8
	工艺实训	备良好职业道	生管理、人员操作	箱、灌肠机、调配罐、	К9
		德素养与严谨	准则,强调质量与	分选机等)、原料存	K10
		踏实的工匠精	安全意识。	储与处理设施,搭建	K11
		神; 树立团队	2. 智能加工设备认	模拟食品生产真实	*A17

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
				场景;多媒体教室用	
				于理论知识、工艺规	
			自动面团机)、肉		*A22
				<b>2. 教学方法:</b> 采用任	
				务驱动法(如"完成 一款智能焙烤面包	*A26
				生产任务")、项目	
				教学法(如"设计并	
				生产个性化果蔬汁	
		知识目标:认	智能设备(智能分	产品")、演示教学	
		识食品加工常	选机、自动化榨汁	法(教师示范智能设	
				备操作)、小组协作	
				法,线上推送工艺视	
				频、标准文件辅助学	
				习,线下实操训练与	
				研讨结合。 <b>3. 师资:</b> 具备食品加	
				工专业知识与技能,	
				二、二、、、、、、、、、 有丰富行业实践经	
				验(参与食品企业生	
		点,掌握智能	参数,分析工艺对	产、工艺研发)的专	
		加工设备操作	品质影响。肉制品	兼职教师团队。教师	
			加工:运用智能灌		
				备,能指导学生解决	
				工艺难题,融入课程	
				思政,培育学生职业	
			工艺及智能设备调控。饮料乳品加工:		
		I		"三全育人",将"食	
				安责任、精工报国"	
				融入教学。借食品加	
		成品包装; 可	料调配、均质、杀	工保障民生,引导学	
				生明大德、守公德,	
			· ·	树立社会主义核心	
				价值观;以"勤学(钻	
				研工艺)、修德(坚	
		单技术问题。 		守食安)、创新(优 化工艺)、敬业(专	
				化工乙/、敏亚(专 注生产)"培养学生	
			障产品质量。	"大气(胸怀产业责	
				任)、才气(掌握智	1

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
				造克就兴质才5.为程课规终含品告许6.国总生htv.CC关时的人工,本考性堂范结工质)课教家局产的文化,并有的人,工程,有多性堂范结工质)课教家局产的工作,在一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	
2	食品检测综合实训	成严测具全保责队以敬谨工备、意任协守业的作质效识担作护、食态量率;当精食科品度、与树与神品科品度、安环立团,安学检,安环立团,安	1.规测(理用范告与。 食范实如、)、要诚 检讲室学器检据,意 安食全剂全流录调。 全品操管使程与质 实度。	1.条件要求:建训设的 来合评经验。 是训设的。 是训设的。 是训设的。 是训设的。 是训设的。 是训设的。 是训设的。 是训设的。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个	K9 K10 K11

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
				仪、机器视觉检测系	
		食安护航"的	感、气味、形态评	统)及质量追溯平	*A26
				台;多媒体教室用于	
				理论讲解与案例分	
			3. 理化检验: 实操		
				2. 教学方法:采用任	
				务驱动法(如"完成	
				某批次饮料微生物	
				检测及追溯任务")	
				项目教学法(如"设计文文本会口重点	
				计并实施食品重金	
				属检测方案")、演 示教学法(教师示范	
				小 教 子 伝 ( 教 师 小 池 智 能 仪 器 操 作 )、案	
				旬 R C G K F / 、 采 例 教 学 法 ( 分 析 食 品	
				检测事故案例),线	
				上推送检测标准、虚	
				拟仿真实验,线下实	
				操训练与研讨结合。	
				3. 师资:严守《新时	
				代高校教师职业行	
				为十项准则》,具备	
			微生物检测设备		
		原理、操作规	(ATP荧光检测仪)	(熟悉各类检测方	
		范; 了解食品	使用。	法、标准),有检测	
		检测相关国家	5. 质量追溯与异常	机构或企业实践经	
		标准(如	处置:运用食品质	验,能熟练操作智能	
		GB5009系列)。	量追溯平台, 录入	检测仪器,指导学生	
				解决检测难题,并融	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	模拟原料-成品全		
			链追溯;设置检测		
		I	异常场景(如重金		
				"三全育人",将"精	
				准检测、守护食安"	
				融入教学。借检测保	
		解读检测数		障民生健康,引导学	
		据,识别食品		生明大德、守公德,	
		质量问题;能		树立社会主义核心	
		借助质量追溯		价值观;以"勤学(钻	
		平台完成食品"从原料到出		研检测技术)、修德	
		"从原料到成		(坚守数据真实)、	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		品备常管力"检处控。		明险成"任能(造守专人 5.为程实记作(设操允 6.国会测ht v.MO相ht se伴法ht at #的 Mo King ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
3		成高效、规范 的食品智能生 产管理工作态 度,具备安全	统认知:讲解MES、 ERP系统架构、功能 模块(生产调度、	训中心,配备MES、 ERP等生产管理系统 软件,搭建模拟食品	Q1 Q2 Q3 K8 K9 K10

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		控、效率提升	作流程(订单录入、	件环境(含智能加工	K11
				设备、数据采集终	
				端);多媒体教室用	
				于系统理论讲解与	
			优化:		
				2. 教学方法:采用任	
				务驱动法(如"完成 某食品订单智能生	*A26
			量),运用MES系统		
				多")、项目教学法	
				(如"设计并实施食	
				品智能生产流程优	
				化项目")、案例教	
				学法(分析食品企业	
		知识目标:掌	通过系统监控智能	智能生产管理成功/	
		握食品智能生	加工设备(如智能	失败案例)、角色扮	
		产管理系统	杀菌机、包装线)	演法(模拟生产岗位	
		(MES)、企业	运行状态,制定设	协同),线上推送系	
		资源计划	备巡检、保养计划,	统操作手册、行业案	
				例库,线下实操训练	
			与维修流程,分析		
			1	3. 师资:具备食品生	
				产管理、智能技术融	
				合知识,有食品企业	
				智能生产管理实践	
				经验,能指导学生解	
				决生产管理难题,并	
				融入课程思政的专	
			实现食品全链追溯。仍罢医具已常		
			溯;设置质量异常	4. <b>床住心</b> 域: 浴头 "三全育人",将"智	
				能增效、产业担当"	
				融入教学。借智能生	
				产管理推动食品产	
				业升级,引导学生明	
				大德、守公德, 树立	
				社会主义核心价值	
				观;以"勤学(钻研	
				管理系统)、修德(坚	
		生产流程瓶	量员)与沟通机制;	守生产合规)、创新	
		颈,制定优化	运用系统数据进行	(优化管理流程)、	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		生产团队协同 管理,保障食 品智能生产高	人成为 () 人成为 () 人名 (	敬同气任能(题品任产 5.为程系方作(方考教完 6.中解理ht n. ER料平M相相ht)()管攻)产,业考考性统案) 6. 案核考成教国食趋 th c. P. ( 1. 1) 管攻)产,业考考性统案) 6. 案核考成教国食趋 th c. P. ( 2. 1) 管攻)产,业考考性统案) 6. 案核考成教国食趋 th c. P. ( 2. 2) 管攻)产,业考考性统案) 6. 案核考学智品势:/;统西;台程/生学业()管戏升理的:, 4. 40 范、团考产统告许 业网产 以企官门中生:wwe. 上发掌、理堪级专人课用,生队核管实)课 :(管 zh	
4	女川 堀 合	备专注、专注、创项 等上的度,是是 等,是是 等。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 专项技术:调研技术:调研技术:调研技术:现场加工专人的工程,是是有关的,是是是一个。	训实验室,配备专项 技术所需智能设备	Q1 Q2 Q3 K8 K9 K10

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		惯;强化团队	能性食品市场、个	器(针对专项产品质	*A17
		协作与技术攻	性化消费需求),	量检测);搭建技术	<b>*</b> A18
				创新与转化研讨空	
				间,提供行业资讯、	
				专利数据库等资源	
				支持;多媒体教室用	*A26
			2. 专项技术实践实		
			施:方案设计:针		
				2. 教学方法:采用项目 数学法	
				目教学法(如"功能	
				性食品智能研发专	
				项项目")、案例教 学法(分析专项技术	
				成功转化案例)、头	
				脑风暴法(激发技术	
				创新思路)、导师制	
				(教师一对一指导	
				专项难题),线上推	
				送专项技术文献、创	
				新案例库,线下实操	
				训练、研讨与导师辅	
		沿理论与实践	微粉碎设备、个性	导结合。	
		方法; 熟悉专	化调配系统) 开展	3. 师资: 具备食品智	
		项技术涉及的	生产实践, 监控工	能加工专项技术专	
		智能设备、工	艺参数(温度、压	长(如功能性食品研	
		艺创新、质量	力、时间)对产品	发、智能定制生产)	
				有行业前沿技术研	
				发或转化经验,能指	
			性)的影响,优化		
				术实践与创新,融入	
			4. 效果评估:运用		
			智能检测技术(如		
			成分含量检测、稳		
				一"三全育人",将"专	
				精创新、产业突破"	
				融入教学。借专项技	
				术研发推动食品产业4级 引导学生明	
				业升级,引导学生明大德、守公德,树立	
			庆		
				观;以"勤学(钻研	
		1以11、大飑刁	D. 双小凹刺 7 牧化	炒坑; 以 到于气节例	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		备技术创新与	术创探(果合尝方书 《改权)(解述或的制商的制度,以为为人,以为为人,以为为人,以为为人,以为为人,以为为人,以为为人,以为人,以	专守(敬践气破握勇难食大创5.为程方操作(报可值许6.知加ht ne局关ht项创突业)(责专气题品任新考考性案创)06告行)课教网工tr/官专的技新破("胸任项())产,情核查考设新+%,质性,内学(专:;网利/水初技专培怀)专攻"业"怀要课核计性结含、创考成源索技w知询修)瓶专学业才技技造术项的:,40%性专技新分考网食术.识食信创)实"术()创基级精才课用,、协核实方价,。:智献k产品坚新、实大突掌、新当、**。程过含实	
5	岗位实习	成态习标意细真的良,与以严风的良,与以严风的良,与以严风学好强规耐肃,	适配: 企业调研:走访食 品智能加工企业, 好架构、生产布局, 以知行业校心业核心 与企业核心业务。	1.条件要求:实法基本	Q2 Q3 K8 K9 K10 K11 *A17

序号	课程名称		教学内容		支撑的 培养规格
				生配备实习导师,提	
				供岗位操作手册、企	
				业标准文件、智能设	
				备操作培训资料;学	*A26
				校与企业协同搭建	
				实习管理平台,跟踪	
				学生实习进度与成	
			2. 岗位实操与技能		
			应用:	,	
				"企业导师+校内导	
				师"双指导模式,企业是原文	
				业导师主导岗位实操教学(如智能设备	
				运维、检测流程),	
				通过"师带徒"传授	
				实践经验;校内导师	
				辅助理论衔接与职	
				业规划指导,组织线	
				上线下研讨(如工艺	
				优化案例分析),推	
				动知识融合与能力	
			谱分析仪、机器视		
				3. <b>师资:</b> 企业导师:	
		- <del>-</del>		来自食品智能加工	
				企业, 具备3年以上	
		(生产操作、	程,分析处理检测	岗位工作经验,熟悉	
				食品智能加工全流	
				程,掌握智能设备操	
		生产管理)的	管理岗实践:协助	作与管理技能,善于	
		工作内容、流	企业运用MES系统	指导学生解决实际	
		程及标准。	进行生产排期、设	问题,具备良好职业	
		能力目标:依	备运维管理,参与	素养与带教能力。	
		据实习岗位需	生产团队协同沟	校内导师:食品智能	
				加工专业教师,熟悉	
				行业人才需求与教	
				学标准,具备课程思	
				政融入能力,能衔接	
				理论知识与企业实	
		理质量检测异		践,指导学生职业规	
			职业规划指导:结		
			合买习岗位体验,	4. 课程思政: 融入逻	

序号课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
	融入企业团队;掌握职业发展规划方法,为未来从	讨加路到定实理化与目告思足方 一、工径生个习实的的)并实,向 一、大会,一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、		

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
				6. 部册南准学智实指系馈行伙准品势行教资智企。教加平课(。资网动网,以源位备量。资本、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	
6	毕业教育	植命神适科生观特新怀康堪设大学观作业新塑行"事感,应学观,质)()当、任、、、、"造业大业与增性合与以(、守"强民。俭诚自专职适发气心务强,理价"务食护为国族培朴信律长业应展(、实职树的值理实品健魂建复育、、、、素食的胸使精业立人 工创情 兴斯乐合敬创养品 怀使精业立人	1.认行读业就智量增岗装品 2.分(工消来讨能适 3.训就知业食发业能检长位备控就析如)费的应再配求练业 调品展市生测)(运)业行AI市需就对提)职:场 分能告供管术识食、技险技检波变风略、 能与 析加,需理岗别品数要研求替动化险(跨 与职 :工剖(、需新智字要讨迭代(),如领 心职 解行析如质求兴能化。:代人如带研技域 理业 解行析如质求兴能化。:代人如带研技域 理	源食就求业求业表为考。资智数薪聘面划发生持工人平岗)则图案的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
		业技能)、勇	出食品智能加工专	景演练,让学生在实践中掌握求职技能。	
				研讨教学:组织就业 市场分析、职业规划	
				方向研讨,激发学生 思考,分享多元观	
		能加工就业市	用),模拟食品企	点,拓宽职业认知。 指导教学:教师一对	
		业人才需求、	产主管岗、检测技	一指导简历修改、职	
		势),精准识	行实战演练与复	业规划制定,针对学生个性化问题(如跨	
		(如技术迭代	4. 求职心理调适:	领域求职、创业准 备)提供专业建议。	
				3. 师资:专业教师: 食品智能加工专业	
				教师,熟悉行业就业 趋势与人才需求,具	
			极自我暗示、压力管理),开展求职		
		检测、生产管		政,引导学生树立正	
		明晰知识技能	资谈判)。	怀。 行业导师:邀请食品	
		的应用逻辑。	指引:	智能加工企业HR、职	
		练掌握求职面	解职业规划理论	业发展专家(如企业高管、职业规划师)	
				分享招聘实操经验、 行业职业发展路径,	
			行业案例(如技术员-工艺工程师-生		
				4. 课程思政:融入逻辑: 以"职业报国、	
			优势(如智能设备操作专长)、劣势	成长担当"为核心, 通过行业发展成就	
		制定职业规	(如管理知识欠缺),制定适配职	(如民族食品品牌	
		优势与行业趋	业规划。	怀,以职业素养培养	
		(如入职1-3	讨食品智能加工专		
			业发展万向(如技术深耕、管理晋升、	当,引导学生将个人 职业发展与食品产	

序号课程	名称 -	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
	方质续等		需艺习邀职工需理分。	度融合。 育人路径:借行业案 例(如坚守品质的食 品企业助力乡村振 兴)传递"产业担 当",在求职技能训	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的 培养规格
				业与智报汇国划智(据工格行参发生 指发能告编大、联食)具测业观展直 南展加、。学求招品、(试资视访观 》实工企线MOOC(巧前招现)源频谈了 业,就简:业程无数测业 。主、录解 职》业聘台职课程聘划职 品友助业 规食业简:业程无数测业 企职力职 划品 章中规)忧 评性 业业学	
				生且 <b>然</b> 1 解 1 亚 联 业 生 态。	

# 八、教学进程总体安排

# (一) 教学进程表

食品智能加工专业教学进程安排如表13所示。

### 备注:

各类课程学分原则上以16-18学时为1学分,学分最小计量单位为0.1学分。认识实习、岗位实习、集中实训等每周为30学时,计为1学分。各门课程的学时数确定,首先应根据课程的教学要求,其次要考虑每一门课的所在学期实际,开设学期有2周或以上集中实践的,其他课程一般应设置为16学时1个学分,没有集中实践的,其他课程可以18学时1学分。

# 表13: 食品智能加工技术专业教学进程表

								2	学时分	· 配			周学	岁时/开	课周				选
课程类		業群	集		课程	松	   开课/学分认定部		理			一点	学年	二学	年	三学	卢年	4	延修
类别	1	至 展	课程代码	课程名称	, 类型	方式	ij	总学 时	论学 时	实践学 时	学分	18	18	18	18	18	18	备注	修说明
			MX000002	思想道德与法治	В	•	马克思主义学院	30	20	10	2	2/15							
			MX000004	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	В	•	马克思主义学院	48	48	0	3		3/16						
		思政	MX000001	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	В	•	马克思主义学院	48	48	0	3			3/16					
   公   共	公共基础	课程	MX000003	形势与政策	В	•	马克思主义学院	72	56	16	4. 5		; 每学	;2学时期12个 实践学	理论等				
共基础课	础必修课程	素养课程	AA030001	军事训练	С	0	农业和畜牧工程学院	112	0	112	7	2周						按16学时/周计算	

							4	学时分	}配			周学	时/开	课周				14
<b>渠程</b>	渠程	集程		课程	松核	   开课/学分认定部		理				学年	二学	年	三学	华年		选修
. 类别	· 性	课程代码	课程名称	类型	方式	门	总学 时	论学时	实践学 时	学分	18	18	18	18	18	18	备注	说明
		AA030002	军事理论	A	•	农业和畜牧工程学 院	36	36	0	2. 2	1周							
		PE000031	心理健康教育	С	0	马克思主义学院	62	0	62	3.8	2/15	2/16						
		IE001004	计算机技术基础	В	0	信息工程学院	30	18	12	2	2/15							
		PE000061	体育与健康	С	0	公共教学部	64	0	64	4	2/8	2/8	2/8	2/8			线上/线下	
		PE000021	大学语文	В	•	公共教学部	48	24	24	3	2/15	2/9						
		PE000001	大学英语	В	•	公共教学部	62	31	31	3.8	2/15	2/16						
		PE000011	高等数学	В	•	公共教学部	62	31	31	3.8	2/15	2/16					线上/线下	
		PE000041	艺术概论	В	0	公共教学部	18	9	9	1. 1		2/9						

							:	学时分	)配			周学	时/开	课周			1.4
课程类	渠 程	業番		<b>渠</b> 程	老核	   开课/学分认定部		理			一当	学年	二学	年	三学	生年	选修
类别	性质	课程代码	课程名称	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	方式	ΪŢ	总学 时	论学时	实践学时	学分	18	18	18	18	18	18	备注明
		PE000071	大学生职业规划	В	0	公共教学部	30	26	4	2	2/15						
	双创课	PE000081	大学生创新创业教育	В	0	公共教学部	36	18	18	2. 2	线上 /线 下						
	程	PE000051	大学生安全教育	В	0	公共教学部	28	14	14	1. 7	2/5	2/9					
		PE000091	劳动教育	В	0	公共教学部	28	14	14	1. 7	2/5	2/9					
			公共基础必修课程人	卜计			814	393	421	50.8							
	限	MX000005	中共党史	В	0	马克思主义学院	16	10	6	1				2/8			必选
	定选		中华人民共和国史	В	0	马克思主义学院	16	10	6	1							
			社会主义发展史	В	0	马克思主义学院	16	10	6	1							
	课		改革开放史	В	0	马克思主义学院	16	10	6	1							
			限定选修课程	是小计			64	40	24	4							
		,	公共基础课合计				878	433	445	54. 8							
	专业	AA031005	食品微生物学	В	•	农业和畜牧工程学 院	60	30	30	3. 7	4/15						
	基	AA031004	食品生物化学	В	•	农业和畜牧工程学	60	30	30	3. 7	4/15						

							<u>ب</u>	学时分	<b>分配</b>			周学	时/开	课周				选
<b>渠</b> 程	寒 発	渠程		渠程	老核	   开课/学分认定部		理			<u> </u>	学年	二学	年	三等	学年	H	修修
类别	. 单	课程代码	课程名称	米型	方式	门	总学 时	论学时	实践学 时	学分	18	18	18	18	18	18	备注	修说明
	础					院												
	课程	AA031010	食品营养与健康	В	•	农业和畜牧工程学 院	64	32	32	4		4/16						
		AA031003	食品标准与法规	В	•	农业和畜牧工程学 院	64	32	32	4		4/16						
		AA031002	食品加工机械与设备	В	•	农业和畜牧工程学 院	64	32	32	4		4/16						
		AA031001	基础化学	В	•	农业和畜牧工程学 院	60	30	30	3. 7	4/15							
			专业基础课程合计		农	业和畜牧工程学院	372	186	186	23. 2								
	专	AA031006	食品加工技术与应用	В	•	农业和畜牧工程学 院	64	32	32	4. 5			4/16					
	业核	AA031007	食品发酵技术	В	•	农业和畜牧工程学 院	64	32	32	4. 5			4/16					
	心课	AA031011	食品添加剂应用技术	В	•	农业和畜牧工程学 院	64	32	32	4. 5		4/16						
	程	AA031009	食品贮藏与保鲜	В	•	农业和畜牧工程学 院	64	32	32	4. 5			4/16					

							2	学时分	· 配			周学	卢时/开	课周				选
<b></b> 课程	<b>渠</b> 程	巣		课程	参核	   开课/学分认定部		理	X 1415 111		<u>—</u>	学年	二学	年	三学	生年	H	延修
. 类别	) 性质	课程代码	课程名称	类型	方式	Ŋ	总学 时	论学时	实践学 时	学分	18	18	18	18	18	18	备注	修说明
		AA031012	食品安全与质量控制技术	В	•	农业和畜牧工程学 院	64	32	32	4				4/1 6				
		AA031008	食品理化检验与分析	В	•	农业和畜牧工程学 院	64	32	32	4			4/16					
			专业核心课程合计		农	业和畜牧工程学院	384	192	192	24								
	专	AA033001	食品感官检验	С	0	农业和畜牧工程学 院	64	32	32	4				4/1 6				任选
	业 (	AA033002	食品工厂设计	С	0	农业和畜牧工程学 院	64	32	32	4				4/1 6				任选
	技 能) 选	AA033003	食品企业经营管理	С	0	农业和畜牧工程学 院	64	32	32	4				4/1 6				任选
	修课	AA033004	食品快速检验技术	С	0	农业和畜牧工程学 院	64	32	32	4				4/1 6				任选
	程	专业	上(技能)选修课程合计		农	业和畜牧工程学院	256	128	128	16								
	专业综	AA031013	食品加工工艺实训	В	•	农业和畜牧工程学 院	16	0	16	1								任选
	合实践 课程	AA031014	食品检测综合实训	В	•	农业和畜牧工程学 院	16	0	16	1								

							:	学时分	<b>产配</b>			周学	时/开	课周				选
東	渠 程	集		课程	松灰	开课/学分认定部		理			一类	学年	二学	年	三号	学年	4	修修
类别	性质	课程代码	课程名称	类型	方式	Ϊ	总学 时	论学时	实践学 时	学分	18	18	18	18	18	18	备注	说明
		AA031015	食品智能生产管理实训	В	•	农业和畜牧工程学 院	32	0	32	2								限选
		AA031016	专项综合实训	В	0	农业和畜牧工程学 院	32	0	32	2								任
		AA031017	岗位实习	В	0	农业和畜牧工程学 院	720	0	720	45					6个	-月		选
		AA031018	毕业教育		0	农业和畜牧工程学 院	20	0	20	1.3								
			综合实践课程合计		农	业和畜牧工程学院	836	0	836	52.3								
	专业 (技能) 课程合计					业和畜牧工程学院	1848	506	1342	115. 5								
			总计		2726	939	1787	170. 3										

# 注:

- 1. 公共基础课程按总学时开设,原则上不受实践教学周的影响。
- 2. 课程类型: A 为理论课、B 为理论+实践课(理实一体化)、C 为实践课。
- 3. 考核形式: "●"代表考试、"◎"代表考查。

4. 周学时及上课周数简写: 周学时/上课周数; (例: 4/12表示, 周学时为 4, 上课周数为 12 周)

### (二) 教学周分配

高职学制 3 年, 共 6 个学期, 其中每个学期 18 周, 共 108 周。 其中第一学期军训、国防教育和入学教育 3 周, 第一至第四学期复习、 考试各 1 周; 第五学期毕业设计与答辩共 4 周; 第五与第六学期岗位实 习共 12 个月, 第六学期毕业教育 1周。教学周内每周开课不低于 20 学时, 具体教学周分配如表14 所示。

表 14: 教学周分配表

学年	学期	周数	课堂周数	复习考试周	备注 (社会实践周)
	1	18	16	2	社会实践可假期进行
	2	18	16	2	社会实践可假期进行
	3	18	16	2	社会实践可假期进行
_	4	18	16	2	社会实践可假期进行
	5	18	16	2	复习考试均在课内完成
11	6	18	16	2	毕业教育1周
	合计	108	96	12	

# (三) 教学学时、学分分配

教学学时、学分分配如表 15 所示。

表 15: 食品智能加工技术专业教学学时、学分配比表

		课程		4	乡时分布	
	项目	门数	学分数	学时数	学时百 分比	备注
	教学活动合计	43	170. 3	2726	100%	
	实践教学合计	/	/	1849	66%	实践教学总学时
	公共基础必修课程	17	50. 2	814	30%	数为实践教学环
必修课程	专业(技能)必修课程	18	99. 5	1214	44. 5%	节学时和理论教
ス P が住	小计	35	149. 7	2028	74. 4%	学中的课内实践 总学时之和。
	公共限定选修课	4	4	64	2.3%	

选修课程	专业(技能)选修课	4	16	256	9.4%	
起沙水庄	小计	8	20	320	11.7%	
	公共基础课程占比	39. 5%	专业(技能	) 课程占比	51. 2%	
比例分项	必修课程占比	81.4%	选修	课程占比	18.6%	
	理论课程(学时)占比	34. 4%	实践课程 (	学时)占比	65. 6%	

### 九、实施保障

# (一) 师资队伍

## 1. 师资队伍结构

现有 24 级 25 级在校生 90 人, 2026 年计划招生 50 人, 预计学生总人数 140人,按照学生与专业课专任教师比例不高于 25:1 的标准 (兼职教师 2 人折算成 1 人),本专业专业课专兼职教师的数量不低于6 人,其中专业带头人 2 人,专职教师 15人,兼职教师 14 人。具体专兼职教师队伍人数如表 16 所示。

表 16 专兼职教师队伍数量表

专业带头人	专业带头人(校内)	专业带头人(企业)	数量 合计	折算 人数							
	1	2	2 人	2人							
专职教师	2	1	数量合计	3人							
兼职教师	2	0	数量合计	1人							
	合计:										

# 2. 师资队伍结构、素质

队伍结构:

专任教师队伍要考虑职称、年龄,形成合理的梯队结构。通过"内培、外

引"的方式,从食品企业聘请高级工程师担任兼职教师,选拔优秀骨干教师进食品企业进行下岗锻炼,实行双管交替、双向交流、双向培养,构建专兼结合的双师型教学团队,学生数与本专业专任教师数比例(生师比)不高于25:1。

#### (1) 专任教师

拥有一支具备高校教师资格;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;有食品科学与工程、食品加工与安全等相关专业本科及以上学历的教师队伍且均有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;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;有一定的课程开发能力和较强的教研教改能力;5年内累计不少于6个月的企业实践经历。

#### (2) 专业带头人

可以较好地把握国内外食品行业、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,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

### (3) 兼职教师

拥有良好的思想政治素质和职业道德,有扎实的专业知识和丰富的企业实际工作经验,有中级及以上行业相关专业技术资格,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。

# (4) 企业专业带头人

热心教育事业,具有良好的职业道德。在行业(企业)中有一定影响力的一线专业技术人员或知名企业、行业管理部门、行业协会的中高层管理人员; 具有副高级及以上专业技术职务或高级职业资格证书(含首席技师);具有 10 年及以上相关专业的行业(企业)工作经历,具有较强的科技创新、科技服务和过硬的实践技能;具有较强应用技术开发能力,注重对新知识、新技术、新工艺、新设备、新标准的吸收、消化和推广;具有较强科研能力,主持过科研 开发项目, 作为主要完成人参与过工程或技术项目并取得显著效益。

#### (二) 教学设施

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、实训室和实训基地。

### 1. 专业教室基本条件

专业教室全部采用智慧教室,可以实现理实一体化教学,一般均配置黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入或WiFi环境,具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求,标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

### 2. 校内实训室基本要求

校内实训室满足课程实训、毕业设计等实践教学环节的需要,实训管理及实施规章制度齐全,见表 17。

### 3. 校外实习基地基本要求

本专业有稳定的校外实习基地;能提供本专业等相关实习岗位,能涵盖当前相关专业发展的主流技术,可接纳一定规模的学生实习;能够配备相应数量的指导教师对学生习进行指导和管理;有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障。校外实习实训基地表见表 18。

# 4. 支持信息化教学方面的基本要求

具有信息化教学平台和可利用的数字化教学资源库、文献资料、常见问题 解答等信息化条件;鼓励教师开发并利用信息化教学资源、教学平台,创新教 学方法,引导学生利用信息化教学条件自主学习,提升教学效果。

表 17: 校内实验实训条件一览表

序号	实训室名称	主要实训项目	主要设施设备要求	工位数	支撑课程	备注
1	微生物实训室	用于微生物学基础、食品检验技术等课程的教学与实训。	显微镜40台、高压灭菌 锅2台、均质机10台、干 燥箱2个、培养箱2台、 超净工作台2个。	44	食品微生物学	已有
2	焙烤食品加工 实训室	用于焙烤食品加工技术(面包、蛋糕、月饼、饼干等)、食品生产单元操作、食品机械与设备、产品开发与创新创业等课程的教学与实训。	打蛋机4台、面机4台、 醒发箱4个、面包切片机 2台、烘培模具2套、烤 箱2台。	36	食品加工技 术与应用、食 品添加剂	已有
3	动物食品加工 实训室	用于动物食品加工技术(香肠、肉松肉干、肉丸鱼丸、罐头、熏制、酱卤制品等)、食品生产单元操作、食品机械与设备、产品开发与创新创业等课程的教学与实训	绞肉机2台、灌肠机2台、 干燥箱2台、斩拌机2台、 烟熏炉1台、肉丸打浆机 1台、肉丸成型机1台、 真空包装机2台、高压杀 菌锅2台。	40	食品加工技术与应用、食品添加剂	共享, 专业需要建设
4	果蔬加工食品实训室	用于果蔬食品加工技术 (腌制、干制、糖制品、罐头食品、果汁果酱等)、食品生产单元操作、食品机械与设备、产品开发与创新创业等	清洗机2台、封罐机1台、 干燥箱2台、压榨机2台、 真空包装机1台、高压杀 菌锅2台。	48	食品加工技 术与应用、食 品添加剂	共享, 专业需 要建设

序号	实训室名称	主要实训项目	主要设施设备要求	工位数	支撑课程	备注
		课程的教学与实训。				
5	化学实训室	用于基础化学、分析化学、 食品化学等课程的教学与实 训。	玻璃器材40套、电子天平4台、旋转蒸发仪4台、水浴锅4台、电热干燥箱4台。	72	基础化学、食品生物化学	共享, 专业需 要建设
6	发酵食品加工 实训室	用于发酵食品加工技术(葡萄酒、黄酒、白酒等酒类,酱油、豆腐乳等调味品)、食品生产单元操作、食品机械与设备、产品开发与创新创业等课程的教学与实训。	全自动发酵装置1套、蒸煮锅1套、恒温培养箱2台、灌装机1台、摇床1台、高压杀菌锅2台、真空包装机1台、蒸酒装置1套。	50	食品发酵技 术、食品加工 技术与应用	拟建

表 18: 校外实习实训基地一览表

	农10.1次1次约次加隆地 96农					
序号	基地名称	主要实训项目 (主要功能)	接纳人数	支撑课程	备注	
1	豫粮凯利来食品有限公司实训基地	识岗体验、见习、实习、 就业、教师顶岗实践	60人	食品微生物学、食品加工技术与应用、 食品添加剂应用技术	现代学徒制教学 基地	
2	家家宜米业有限 公司实训基地	识岗体验、见习、实习、 就业、教师顶岗实践	10人	食品营养与健康、食品加工技术与应 用、食品贮藏与保鲜	现代学徒制教学 基地	
3	思念食品濮阳有 限公司实训基地	识岗体验、见习、实习、 就业、教师顶岗实践	20人	食品营养与健康、食品加工技术与应 用、食品贮藏与保鲜		
4	天耕农业科技有 限公司实训基地	识岗体验、见习、实习、 就业、教师顶岗实践	10人	食品标准与法规、食品加工技术与应用、 食品贮藏与保鲜、食品加工机械与设备		
5	河南惠丰农林科 技有限公司实训 基地	识岗体验、见习、实习、 就业、教师顶岗实践	10人	食品营养与健康、食品加工技术与应 用、食品贮藏与保鲜、		

### (三) 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。

#### 1、教材选用有关基本要求:

严格按照学院提出的教材选用制度进行教材选取、审核和应用。首选国家级出版社出版的满足于项目化教学、教学资源丰富、立体化的全国高职高专规划教材或是十四五规划教材,本专业选用十四五规划教材占比70%。同时着重利用教学团队自编高质量立体化教材、自制校本教学资源进行教学。

#### 2、图书配备有关基本要求:

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,方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括:食品加工工艺学、食品机械与设备、食品微生物学、食品质量与安全、食品包装技术、食品工厂设计。图书文献还配备网络资源,图书馆加快建设数字化、信息化与智慧化信息平台,设置电子阅览室,专业电子期刊不少于200种。

# 3、数字资源配备有关基本要求:

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、数字教材等数字资源,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。如表19所示。

分类及项目名称		数量	主要内容(资源网址)
专业与课	专业教学 标准	1	食品智能加工技术专业教学标准(高等 职业教育专科)
程教学资源	校级在线 精品课程	4	食品加工技术: 食品加工技术 中国大学 MOOC(慕课)

表 19教学资源情况一览表

分类及项目名称		数量	主要内容(资源网址)	
			果蔬贮藏保鲜技术: <u>果蔬贮藏保鲜技术</u> 南京晓庄学院 中国大学MOOC(慕课) 食品营养安全与健康: 食品营养安全与 健康 中国大学MOOC(慕课) 食品微生物学: 食品微生物学 中国大学 MOOC(慕课)	
	省级在线 精品课程	3	食品化学: 食品化学 - 西南大学 - 学堂在线 食品分析: 食品分析 - 沈阳农业大学 - 学堂在线 食品理化检测技术: 食品理化检测技术 - 贵州农业职业学院 - 学堂在线	
实践教学	专业技能 考核标准	1	食品智能加工技术专业技能考核标准	
资源	专业技能 考核题库	1	食品智能加工技术专业技能考核题库	
社会服务资源	职业岗位 资格培训 包	2	中西式面点师、乳品品鉴师傅等	

### (四) 教学方法

教师可灵活选择教学方法,并依托信息化教学手段组织教学,要求能够培养学生积极主动的学习兴趣,能够将理论知识与实际问题相结合,提高学生分析问题和解决问题的能力,增强学生学习的主动、积极性和学习兴趣,能够有效促进教学相长和师生互动。以学生为主体、教师为主导。采用项目教学、案例教学、情境教学、工作过程导向等教学方式,广泛运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法,推广翻转课堂、线上线下混合式教学、理实一体教学、模块化教学、远程协作、实时互动、移动学习等新型教学模式,提升课堂教学效果提升教师的综合信息素养。

- 1. 课堂讲授法: 对重要的理论知识的教学采用讲授的教学方法, 直接、快速、精炼的让学生掌握, 为学生在实践中的应用打好坚实的理论基础。
  - 2. 案例教学法: 在教师的指导下, 由学生对选定的具有代表

性的典型案例,进行有针对性的分析、审理和讨论,做出自己的判断和评价。从而拓宽学生的思维空间,增加学习兴趣,提高学生的能力。通过案例教学法在课程中的应用,充分发挥它的启发性、实践性,从而开发学生思维能力,提高学生的判断能力、决策能力和综合素质。

- 3. 项目化教学法: 通过实施一个完整的项目而进行的教学活动, 在课堂教学中让学生把理论与实践教学有机地结合起来, 充分发掘学生的创造潜能, 提高学生解决实际问题的综合能力。学生在学习过程中真实体现各种工作角色, 提高学生的实践技能。
- 4. 分组讨论法: 学生通过分组讨论, 进行合作学习, 让学生在小组或团队中展开学习, 让所有的人都能参与到明确的集体任务中, 强调集体性任务, 强调教师放权给学生。
- 5. 任务驱动法: 学生在教师的帮助下, 紧紧围绕一个共同的任务活动中心, 在强烈的问题动机的驱动下, 通过对学习资源的积极主动应用, 进行自主探索和互动协作的学习, 以任务的完成结果检验和总结学习过程等, 改变学生的学习状态, 使学生主动建构探究、实践、思考、运用、解决的学习体系。

## (五) 学习评价

完善课程考核评价体系,构建形成性考核评价与终结性考核评价相融合的课程考核模式,同时探索增值性评价路径。搭建"知识、能力、素质"三位一体的课程形成性评价框架,确保评价目标科学合理、评价内容全面覆盖、评价主体多元参与、评价方法与反馈形式丰富多样。

聚焦学生学习全过程,着重开展知识掌握、能力提升、素质 养成的综合评价与及时反馈。评价主体涵盖学生自评、学习小组 互评、教师评价及企业专家评价等;评价方式需结合评价内容的 具体属性、特点及对应评价主体灵活选择,既包含在线测试等量 化评价,也涵盖量规评价、作品投票、调查问卷、主题讨论等质 性评价,以此引导学生增强自我管理能力、主动投入学习,切实提升学习效率。

表 20: 学习评价一览表

考核结构		公共基础考试 课	公共基础考查 课	专业考试课	专业考查课
	占比	40%—60%	40%—60%	30%—50%	30%—50%
过程性		考勤、课堂表	考勤、课堂表	考勤、课堂表	考勤、课堂表
考核	考核方式	现、学习通学习	现、学习通学习	现、学习通学	现、学习通学
		任务	任务	习任务	习任务
终结性	占比	60%—40%	60%—40%	70%—50%	70%—50%
考核	考核方式	考卷	报告材料、现场 测试等	考卷	作品、实习报告等
增值性	占比			20%	20%
考核	考核方式			学习进步评 价	学习进步评价

### (六)质量管理

1. 学校和二级院系要建立专业建设和教学质量诊断与改进机制,如图 3 所示。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。

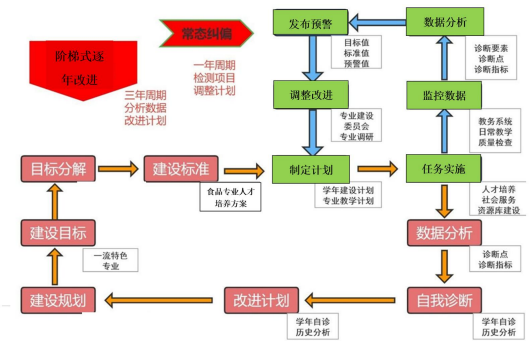


图 3 专业诊断与改进

- 2. 学校、二级院系及专业要完善教学管理机制,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. 学校要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。

### 十、毕业要求

- 1. 按规定修完所有课程,成绩全部合格,学分达到毕业规定的 170.3 学分。
  - 2. 综合素质测评要求:综合素质测评合格及以上。
- 3. 鼓励学生在校期间获得本专业领域相关职业资格证及若 干职业技能等级证书以及普通话水平测试等级证书等。
- 4. 对接 1+X 证书制度改革,明确不同等级职业技能证书允许认定的学分,支持学生根据认定的学分替代相关课程(除必修的通识课和专业核心课之外),与专业非常相关的 X 证书,经二级学院认定,教务处审核后,可替代相关专业课程,但不与毕业证挂钩。
- 5. 本专业毕业生继续学习(主要有两种途径): 一是参加专 升本; 二是参加自学考试, 其专业面向食品营养检测等, 但不与 毕业证挂钩。

#### 十一、食品加工技术专业调研报告

前言

"民以食为天",食品是人类得以生存和维持生命健康的物质基础,关系国家兴衰成败和社会安全稳定。随着我国食品工业的不断发展,食品工业总产值稳居全国工业部门总产值第一位,食品行业即将成为我国的第一大产业。近年来,国家食品安全监管体系不断完善,人民食品安全和品质意识持续提升,为消费者生产安全、健康、营养、美味的食品成为我国食品企业的共同目标。伴随食品企业转型升级步伐加快、供给结构的不断优化、效益规模的继续扩大,食品企业对食品类专业人才的需求量和期望值也越来越大。江苏食品药品职业技术学院为全国骨干高职院校、江苏省高水平高职院校建设单位,食品学院食品类相关专业为江苏及周边区域的食品行业、企业和产业培养了大批高素质技术技能人才。

作为教育部"双高"专业群牵头专业,食品智能加工技术专业取得了一定的建设成果,但在建设过程中也遇到了如生源数量下降、社会对专业认可度降低等实际困难。为进一步明晰食品行业、企业对专业人才培养规格和标准的要求,明确食品智能加工技术专业人才需求的未来发展趋势,食品智能加工技术专业调研小组深入行业、企业,开展行业现状和产业技术发展调研,现总结如下。

一、调研背景为贯彻《国家职业教育改革实施方案》,对标国家专业教学标准,落实职业教育专业动态,推动专业升级和数字化改造,教育部关于印发了《职业教育专业目录(2021年)》,食品加工技术专业更名为食品智能加工技术专业。为提升食品学院食品智能加工技术专业核心竞争力,提高专业人才培养质量,服务地方食品工业转型升级,我们开展此次专业调研工作。

#### 二、调研目的与内容

#### (一)调研目的

本次调研的目的在于更好地了解当前食品行业、企业对人才的需求情况,了解食品企业岗位设置和需求、岗位典型工作任务和要求,了解食品智能加工技术专业学生(顶岗实习学生和往届毕业生)就业现状,了解兄弟院校开设食品智能加工技术专业相关信息,并在调研的基础上制定出科学、合理、高效的人才培养方案,培养出更多能满足社会、行业、企业需求的高素质技术技能人才。

#### (二)调研内容

- 1. 食品行业现状及从业人员情况调研内容包括食品制造业发展情况、食品制造业企业整体规模、食品加工相关行业从业人员结构、食品加工相关行业发展前景等。
- 2. 行业企业对本专业人才需求情况调研内容包括食品专业学生需求情况、企业岗位员工需求情况、典型岗位工作要求情况等。
- 3. 本专业毕业生就业及发展需求情况调研内容包括学生工作单位分布情况、毕业生主要从事工作岗位及主要工作任务、学生工作岗位对知识、能力和素质的要求、顶岗实习生及毕业生薪酬情况、学生对实习的意见建议等。
- 4. 本专业在校生基本情况调研本专业学生学习生源、学习学生未来规划以及今后就业方向等方面的基本情况

## 三、调研对象与方法

结合 2022 年的调研情况和调研报告,2023 年度调研小组前期主要是制定调研方案、设计调研问卷,分别针对企业、院校、毕业生专门设计了调研问卷,分四个批次分别对行业与企业、院校、毕业生开展调研,收集汇总相关材料。针对不同的调研内容,选择相应的调研对象,并采用恰当的调研方法,具体见表 1。

表 1 食品智能加工技术专业人才需求调研对象与方法一览表

调研内容	调研对象	调研数量	调研方法	
行业现状及从业人员情况	网站、文献资料	1	咨询、阅读、整理	
行业企业人才需求情况	淮安及其周边食品企业	41	实地考察进行现场交 流、电话访谈、问卷 星发放调查问卷	
毕业生就业及发展需求情况	本专业 2017-2022 届毕 业生	112	在线问卷调查	
课程开设情况	同类院校	20	线上	
生源基本情况	本专业在校生	101	线上	

#### 四、调查结果及分析

调研小组对本次调研结果进行统计,通过图表描述、文字分析等方法对食品行业发展现状和未来趋势,不同类型企业岗位对员工知识、能力及素质的要求,学生(顶岗实习学生和往届毕业生)职业岗位能力、待遇、发展情况等进行详细梳理,对调研结果进行归类、统计、分析和总结,并在此基础上形成调研报告的结论。

### (一) 行业调研结果分析

## 1. 食品行业运行情况

2022 年规模以上食品工业企业营业收入 103562.2 亿元,比上年增长 10.4%;营业收入利润率为 6.9%,比上年下降 0.4 个百分点。2022年,全国规模以上食品工业企业实现利润总额 7268.5 亿元,比上年增长 5.1%,比 2020年增长 15.3%,两年平均增长 7.4%;其中,农副食品加工业利润比上年下降 9.2%,食品制造业下降 0.1%,酒饮料和精制茶制造业增长 24.1%。

面对复杂严峻的国际环境,我国食品工业坚持稳中求进工作总基调,积极推进高质量发展。2021年食品工业以占全国工业5.9%的资产,创造了8.1%的营业收入,完成了8.5%的利润总额。但是,食品工业增加值、出口交货值、营业收入和利润等经济指标的增长率均低于全部工业水平,效益增幅逐步收窄,行业持续稳定发展面临诸多挑

战。受生产成本大幅上涨、新型渠道对传统渠道冲击,以及消费整体表现低迷等因素影响,食品工业特别是中小企业发展面临较大压力。因此,为了保障食品工业持续高质量发展应该,应大力发展特色食品产业集群,加速培育专精特新企业,强化科技创新引领作用,坚持绿色化发展。

2. 食品加工企业及制造行业从业人员情况

目前,农副食品加工业、食品制造业、酒-饮料-精制茶制造业法人单位数量为 25 万多家,从业人数 845 万多人;其中有研发机构的企业数量是 4100 多家(占企业总数 1.6%),研发人员 17 万多人(占从业人数的 2%),有新产品销售的企业数量占企业总数的比例仅 2.3%。可见,食品企业中研发机构和研发人员的数量是偏少的,新产品研发能力不足。从业人员学历结构为:研究生占 1.1%,大学本科占 9.7%,大学专科占 15%,高中占 20.7%,初中占 35.6%,小学占 15.7%,未上过学的占 2.2%。可见,我国食品制造业的急需大学专科及其以上学历层次的技能型人才。

食品企业的革新需要更多、更强的食品行业人才,这都为我们食品类人才培养质量提出了更高的要求。

- (二)企业调研结果分析
  - 1. 调研企业基本概况

调研企业概况见表2。

淮安麦迪啦食品有限公司

7

序号 职位 公司主营业务 企业 好丽友食品 (广州) 有限公司 1 总经理 焙烤食品 2 江苏欧焙佳食品有限公司 总经理 焙烤食品 苏州都好食品有限责任公司 厂长 焙烤食品 3 亿滋食品苏州有限公司 技术中心经理 焙烤食品 4 季朵 (南京) 食品有限公司 厂长 焙烤食品 浙江一食品有限公司 烘焙食品 6 店长

表 2 调研企业一览表

生产组长

焙烤食品

序号	企业	职位	公司主营业务
8	金乡稻香村食品有限公司	研发专员	焙烤食品
9	常州良人俍作食品有限公司	研发	焙烤食品
10	稻香村食品有限责任公司	产品研发	焙烤食品
11	南京雨润食品有限公司	生产经理	肉制品
12	淮安慈膳食品有限公司	经理	肉制品
13	南京福步食品有限公司	技术总监	肉制品
14	江苏骥洋食品有限公司	品控	肉制品
15	太阳谷食品公司	质量主管	肉制品
16	成都希望食品有限公司北京分公司	人事经理	肉制品
17	正大食品 (宿迁) 有限公司	质量保证工程师	肉制品
18	爱凯瑞配料 (上海) 贸易有限公司	技术经理	饮料
19	南京娃哈哈饮料有限公司	人力资源	饮料
20	江苏上捷饮品科技有限公司	质量总监	饮料
21	山姆(淮安)食品有限公司	总经理	果疏汁
22	<b>園美多緑色食品有限公司</b>	人事经理	果汁
23	江苏百年树食品有限公司	销售	饮料
24	江苏优抗力健康产业有限公司	总经理	果疏汁
25	宿迁娃哈哈饮料有限公司	副总经理	饮料
26	南京卫岗乳业有限公司	质检	乳品
27	淮安快鹿牛奶有限公司	生产主管	乳品
28	徐州维维天山雪乳业有限公司	生产班长	乳品
29	上海新川崎食品有限公司	质量经理	调味品
30	连云港禾力食品有限公司	质量主管	休闲食品
31	东台恒禾丰食品有限公司	质量负责人	休闲食品
32	上海正新食品集团有限公司	品控	休闲食品
33	统一超商 (上海) 便利有限公司	食安总监	休闲食品

序号	企业	职位	公司主营业务
34	江苏鲜之源水产食品有限公司	生产厂长	休闲食品
35	南京绿柳居清真食品有限公司	品控专员	预制菜
36	苏州斯芬克斯食品有限公司	质量经理	糖果
37	盐城冰天美帝食品有限公司	品控主管	冷冻甜品
38	江苏亿超健康科技有限公司	质量负责人	保健食品
39	浙江與昆食品有限公司	质量经理	冷冻面团
40	中储粮镇江粮油有限公司	质量主管	粮油
41	佳格食品有限公司	食安经理	粮油

食品智能加工技术专业共选取 41 家食品企业进行调研,其中江苏省 32 家,省外 9 家企业。41 家企业中焙烤企业 10 家、肉制品企业7家,饮料企业8家、乳品企业3家,其他企业13家;同时邀请企业总经理、生产厂长、人力资源部、品控部的负责人以确保以及生产一下技术能手,参与本次调研。

## 2. 企业岗位需求调研情况

选项 小计 比例 A、智能生产设备操作及维护 19 46.34% B、食品生产常规设备的使用及维护 65.85% 27 C、原辅料、成品仓储管理 22 53.66% D、原辅料称量、调配岗位 24.39% 10 E、食品品质控制 (现场品控) 73.17% 30 F、食品合规管理(督导,工厂、门 22 53.66% 店的卫生及产品检验) G、食品检验检测(营养成分检测、 56.1% 23 感官品质评价) H、食品研发岗位 23 56.1% L、其他岗位 9 21.95% 本题有效填写人次 41

表 3 企业岗位需求一览表

由表 3 可见, 有 73.17%的食品企业, 食品品质控制岗位(现场品

控)有人员需求,其次有65.85%的企业,食品生产常规设备的使用及维护有人员需求;超过50%的企业,食品检验检测(营养成分检测、感官品质评价)岗位、食品研发岗位、原辅料成品仓储管理、食品合规管理(督导,工厂、门店的卫生及产品检验)有人员需求;有46.34%的企业,智能化生产设备操作及维护岗位需要毕业生,原辅料调配岗位企业需求量最低,仅有21.95%的企业有人员需求。由此可见,企业需求主要集中在,食品品质控制以及常规设为使用及维护岗位,食品生产常规设备的使用及维护等。

### 3. 学生应该具备能力情况

表 4 学生应该具备能力一览表

选项	小计	比例
A、熟悉食品加工原理,熟悉生产工艺, 具有食品生产常规设备使用和维护能力	30	73.17%
B、熟悉生产工艺,能够根据食品智能化 生产工艺单元要求与规范,调控生产设 备,调节工艺参数	27	65.85%
C、能够发现、判断并处理生产过程中常 见异常现象和事故	30	73.17%
D、能够对原辅料进行查验,能够正确贮存原辅料、食品添加剂、成品,正确处理过期原辅料及成品	29	70.73%
E、熟悉不同原辅料成分及特性,能够依据配方要求准备原辅料	25	60.98%
F、熟悉食品相关法律法规、产品生产工艺,能够对产品进行感官评价,能够分析产品进行感官评价,能够分析产品质量问题,找出解决的方法	34	82.93%
G、熟悉食品相关的法律法规、企业的规章制度,能够依据企业标准对门店、工厂进行卫生、产品进行评价	30	73.17%

选项	小计	比例
H、能够使用常规设备或仪器进行产品成分的检测能力(营养成分的检测、酸碱测定、灰分测定等)	29	70.73%
L、会使用质量管理工具,看懂 8D5C 报 告,能够使用 QC 的常用分析图。	26	63.41%
本题有效填写人次	41	

由表 4 可见,有 82. 92%的企业认为,学生毕业后应熟悉食品相关法律法规、产品生产工艺,能够对产品进行感官评价,能够分析产品质量问题,找出解决的方法;由 73. 17%的企业认为熟悉食品加工原理,熟悉生产工艺,具有食品生产常规设备使用和维护能力能够发现、判断并处理生产过程中常见异常现象和事故,熟悉食品相关的法律法规、企业的规章制度,能够依据企业标准对门店、工厂进行卫生、产品进行评价;有 70. 73%的企业认为毕业生应该,能够对原辅料进行查验,能够正确贮存原辅料、食品添加剂、成品,正确处理过期原辅料及成品,能够使用常规设备或仪器进行产品成分的检测能力(营养成分的检测、酸碱测定、灰分测定等);有 65. 85%的企业认为,毕业生要熟悉生产工艺,能够根据食品智能化生产工艺单元要求与规范,调控生产设备,调节工艺参数;有 63. 41%的企业认为,毕业生会使用质量管理工具,看懂 8D5C 报告,能够使用 QC 的常用分析图;有 60. 98%的企业认为,毕业生应该熟悉不同原辅料成分及特性,能够依据配方要求准备原辅料。

通过以上分析,学生需要具备食品相关法律法规、食品生产工艺、食品加工原理、食品检测、食品设备等方面的知识;具有感官评价、设备使用及维护、原辅料贮藏等方面的能力。

## 4. 学生应具备素质调研情况

表 5 学生应具备基本素质情况一览表

选项	综合 得分	第1位	第 2 位	第 3 位	第 4 位	第 5 位	小计
A、沟通交流 能力	4.32	26(65%)	7(17.5%)	5(12.5%)	2(5%)	0(0%)	40
C、自主学习 能力	3.29	11(28.95%	7(18.42%)	14(36.84%	4(10.53%)	2(5.26%	38
B、组织协调 能力	2.68	0(0%)	17(44.74%	7(18.42%)	7(18.42%)	7(18.42 %)	38
D、独立思考 能力	2.32	3(8.33%)	6(16.67%)	5(13.89%)	19(52.78% )	3(8.33%	36
E、实践创新 能力	1.68	1(2.63%)	3(7.89%)	7(18.42%)	4(10.53%)	23(60.53 %)	38

由表 5 可见,企业认为学生应具备基本素质中沟通交流能力综合得分最高,为 4.32;其次为自主学习能力,得分为 3.29;然后为组织协调能力,得分为 2.68;接下来独立自考能力得分为 2.32;最后,实践创新能力得分最低,为 1.68 分。由此可见课程在教学过程中注重培养学生的沟通交流能力、自主学习能力、组织协调能力以及独立思考能力。

5. 企业员工采用考核方式调研情况

表 6 企业员工考核方式调研情况一览表

选项	小计	比例
A、实操考核	9	21.95%
B、理论考核	7	17.07%
C、理论+实操	31	75.61%
D、面试	27	65.85%
本题有效填写人次	41	

由表 6 可知,有 75.61%的企业,选择主要采用理论+考核的方式; 有 65.85%的企业采用面试的考核方式;单独采用理论或技能考核的企业占比较低。

6. 企业对人才培养方面的建议

通过对企业对人才培养方面的建议可以发现,专业需要注重培养学生吃苦耐劳、责任心的能力;理论与实践相融合的能力;学生的实操能力。同时需要注重培养学生的责任意识、目标意识等。

## 7. 企业典型岗位工作要求分析

为了准确了解食品企业的岗位情况,小组成员在组织团队教师开展讨论的基础上,在智联招聘、51 job 等大型求职网站查阅分析食品企业招聘条件,抓取、提炼典型工作任务,明确岗位知识、能力和素质要求;在做好前期相关准备后,结合调研现场与食品企业管理精英、技术骨干、人力资源主管、毕业生等人员的交流研讨,共同对食品加工企业岗位情况进行分析讨论,总结得出食品加工企业包含的典型工作岗位有:食品原辅料管理岗位、食品生产加工管理岗位、食品品质控制岗位、食品检验岗位、食品研发岗位和食品销售岗位等。

表8食品企业典型工作岗位分析一览表

岗位 名称	代表性工作任务	典型工作 任务描述	知识要求	职业能力要求	素质要求	对应课程
食智生设操岗	1.了解设备的基本构造; 2.熟悉设备的使用方法; 3.熟悉设备日常维护的程序; 4.能够根据生产要求调控生产工艺参数; 5.熟悉食品加工原理; 6.熟悉食品生产工艺; 7.读懂设备信息; 8.能够判断产品出现的问题, 并找出解决的方法。	智能生产设生产设生,问题,问整	1.食品生产单元操作 知识; 2.食品智能化化设备 基本构造、使用及维护等知识; 3.焙烧料、,则制品的 生产等知识;	1.设备操作及维护能力; 2.设备故障常规检修能力; 3.良好的沟通协作能力。	1. 良好 理能力; 2. 强识; 3. 质, 4、业 4、企 4、产 4、产 2. 强。 3. 质。 4、企 4、企 4、企 4、企 4、企 4、企 4、企 4、企	食产操智术食产维品肉技智元、加应自使,饮品能操食工用动用乳料生生作品技、生与制、产
食品加力岗位	1.了解常规设备的基本构造; 2.熟悉常规生产设备使用及维护方法; 3.能够根据要求调节设备参数; 4.熟悉食品加工原理; 5.熟悉食品生产工艺; 6.能够判断产品出现的问题, 并做出调整。	常知生产用判断,问整	1.食品智能化加工技术及应用; 2焙烤食品、乳制品、饮料、肉制品的生产等知识;	1.常规设备操作及维护能力; 2.常规设备故障常规检修能力; 3.良好的沟通协作能力。	1.食品生产安全意识; 全意识; 2.食品微生物 技术意识。	食工用动用乳料生面术产品技、生与制、产包、技智术食产维品肉技生糕术能级品线护、制术产点加应自使,饮品、技生
食品 生产	1.按照生产计划称量、准备原 辅材料;	完成原物料 订货、物品	1.面包、糕点等烘焙 产品专业知识;	1.食品生产技术应用能力,食品 生产操作能力;	1.爱岗敬业、 诚实守信、勤	食品机械与 设备,面包
管理	2.根据生产计划要求,完成产	使用登记、	2.饮料、乳品等产品	2.食品生产设备操作使用与保养	奋工作、奉献	生产技术、

岗位 名称	代表性工作任务	典型工作 任务描述	知识要求	职业能力要求	素质要求	对应课程
岗位	品生产任务; 3.对限生产作业指导书。生产 台格产品。 4.操作与维护常见的食品加工 所用设备; 5.完成车间、器具、设备清洁。保证生产环境安全卫生; 6.发现生产异常并及时报告。	原按产备护卫雪对合意及有人的一个作作区清工产化和技术,与城沽作提改建为,以建立作提改建筑,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,但	专业知识, 3.购品、休闲食品等产品专业知识,休闲食品等产品专业知识,循环品等产品和证识。 5.调味品等产品专业知识, 6.食品机械设备等基础知识。	維护能力: 3.食品生产质量安全管理能力; 4.适应能力、均通交流能力、计算机处理能力、技术创新和可持续发展能力。	社德」具含的意数于总统是一个主义。 中国,是一个主义,也不是一个,也不是一也不是一个,也不是一个,也不是一个,也不是一个,也不是一个,也不是一	監棋生商 技品、 产制术、 产制术、 技品、 減技生 育技及 产料、 利表及 产料、 利表及 产料、 利表及 产料、 利表及 产料、 利益 利益 利益 产力 利益 利益 利益 利益 利益 利益 利益 利益 利益 利益
會品研究位	1.产品调研、国内外信息查询、相关资料收集的工作; 2.设计产品制作方案的实施。并根据试验结果对方案进行优化; 4.编制产品工艺说明书; 5.编制产品的生产工艺流程及品质标准; 6.负责产品销售过程中发生的产品技术问题并处理等工作。	进行新产品有开发、现有产品改良等相关工作。	1.新产品开发知识。 2.食品配方设计相关 知识。 3.食品生产加工知识。 4.市场调研知识。 5.文献检索知识; 6.食品标准与法律法规知识。	1.具有较强的信息收集及处理能力; 2.具有試验方案设计的能力。 3.产品创新能力; 4.具有较强的仪器设备动手操作能力; 5.具有一定的文件写作能力和沟通能力。	1.善于等 考精 精 注析 展 创 新 报 规 规 设 服 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	食品、物质、食品、食品、食品、食品、食品、食品、食品、食品、食品、食品、食品、食品、食品、
食质量理位	1.食品质量控制文件的制定; 2.食品生产人员健康与卫生管理; 3.负责生产工艺执行情况的实施检查,同时验证工艺的准确性; 4.食品生产车问卫生管理; 5.生产设备的清洗与保养; 6.计量器具的核正与养护管理; 7.食品质量控制文件的归档与整理; 8.产品的质量改进及协助新产品的开发。	从产控理制理工作 自在质质件分 基线量量的析	1.食品质量管理知识; 2.食品安全管理知识; 3.食品卫生控制知识; 4.食品生产加工知识; 5.食品毒理与卫生知识;	1.會品质量控制文件制定的能力; 2.食品生产人员健康与卫生管理的能力; 3.产品生产工艺的执行与验证能力; 4.食品生产场所与设备的清洁与消毒能力; 5.计量器具的校正与养护管理能力; 6.质量控制文件的归档与整理能力; 7.良好的团队合作能力。	1. 祖烈的卫生 及安全意识。 2.良好的沟通 能力。 3.严谨求实客 观公正。	食质食规产品等很 会型基础、工生方 安拉注食艺产面 会工生方面
食品验問位	1.會品检验标准的制定。 2.食品样品的采集及前处理; 3.試制及标准溶液的配制; 4.食品聚生物指标的检验; 6.食品聚生物指标的检验; 6.食品常规理化指标的检验; 7.大型仪器设备的操作使用; 8.检验结果的记录与分析及出 具检验提告。	从事食品的、 局量验、量 化验量、量 等工作	1.會品分析与檢验知 识, 2.基础化学知识; 3.理化验验知识; 4.會品密官评定学知识; 5.大型仪器操作知识; 6.化验宣管理知识; 7、微生物检验知识;	1.产品检验标准制定的能力; 2.食品样品采集及预处理能力; 3.食品做生物和常规理化指标的 检验能力; 4.食品感官分析与评定的能力; 5.大型仪器设备的使用与维护能力; 6.检验结果的记录、分析与报告 能力; 7.检验文件的归档整理与僵息处 理能力。	1.强烈的质量 安全良缺少。 2.良能知识。 3.严谨正是决分。 4.自觉规则。 业行为规范。	食品与食 检查技术 物 食 品

由表7可知,每个典型工作岗位又包含若干个代表性工作任务, 每个代表性工作任务对应所需的岗位知识、职业能力基本都在4~6 个。食品智能加工技术专业学生的核心岗位为食品智能生产设备操作、 食品生产加工、食品生产管理岗位,迁移岗位为食品质量管理检验岗 位岗位,发展岗位为食品研发岗位。

对食品企业典型岗位工作任务所需的知识、能力、素质等进行分析,总结得出食品智能加工技术专业学生需要开设的专业课程主要包括化学基础与分析技术、食品微生物技术、食品理化检验技术等专业基础课程;各类食品生产技术、食品安全与质量控制、食品智能加工技术及应用等核心课程,辅以食品添加剂应用技术、功能性食品、食品工艺设计、食品新产品开发、食品连锁店经营管理、食品标签与包

装管理等专业拓展课程,从而为学生顺利就业和可持续发展的打下坚 实的基础。

## (三) 毕业生调研结果

本次学生调研对象包括在校大三顶岗实习学生及往届毕业生,主要对食品智能加工技术专业学生的工作岗位、工作任务、岗位职能需求、薪酬情况等方面进行调研。通过在班级 QQ 群发放问卷星网站调查问卷,目前收回有效电子调查问卷 112 份。

## 2. 学生工作岗位及工作任务

食品加工专业面向岗位主要有生产管理岗、品控岗、销售岗、食品检测岗等。在此次调研中,毕业生所在岗位的分布情况见图 1。

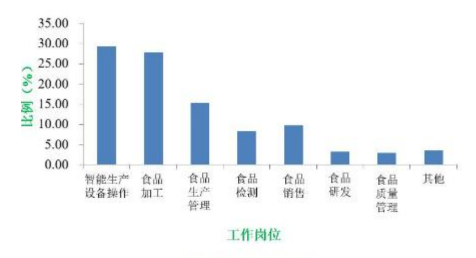


图 1 学生工作岗位类别

调研结果表明,学生主要从事食品生产管理、食品品控、食品销售岗位。其中,食品生产管理岗位包括生产线管理、餐饮店长和烘焙店长。食品生产管理岗位的主要工作任务为产品品质管理、产品经营管理、生产环境管理、生产人员管理等。食品品控岗位的主要工作任务为产品质量信息采集,撰写质量分析报告、产品品质控制、体系维护、食品原材料及成品质量分析等。

#### (四) 在校生调研结果

1. 2023 级学生基本情况

表 8 学生生源基本情况

选项	小计		比例
理科	49		48.51%
文科	47		46. <mark>53</mark> %
其他 (可填写)	5	•	4.95%
本题有效填写人次	101		

由表 8 可知, 46.53%的学生是文科生,相对来说化学基础较为薄弱,针对这部分学生,化学相关课程需要针对这部分学生布置相关的学习内容,同时需要加强督促检查。

## 2. 学生学习基本情况

表 9 学生学习基本情况

选项	小计	比例				
一般没有明确的学习计划	9	•	8.91%			
需要老师帮忙制定学习计划并督促完成	20		19.8%			
能主动执行老师帮忙制定的学习计划	41		40.59%			
能够自己制定合理的学习计划并主动执行	31		30.69%			
本题有效填写人次	101					

由表 9 可知, 40.59%的学生能够主动执行老师指定的学习计划, 有 30.69%的学生能够自主制定学习计划,但人有 8.91%的学生没有明确的学习计划。

## 3. 学生未来规划情况

表 10 学生未来发展规划情况

选项	小计	比例	
学好专业知识,毕业后直接参加工作	15		14.85%
想提升学历,决定在本校完成专接本	8	•	7.92%
想提升学历,决定参加专转本考试	75		74.26%
打算参军入伍,暂时不考虑就业或升学	1	•	0.99%
很迷茫,不知道该如何规划	2	(	1.98%
其他计划请写明	0		0%
本题有效填写人次	101		

由表 10 可知。有 74.26%的学生有专本计划; 14.85%的学生毕业 后直接参加工作,有 7.92%的学生计划接本。

## 4. 学生今后就业方向

表 11 学生今后就业方向

选项	小计	Ħ	上例
烘焙食品企业	49		48.51%
肉制品企业	4	(	3.96%
饮料企业	11	•	10.89%
乳制品企业	6	•	5.94%
油炸或膨化等休闲食品企业	3	C	2.97%
粮油加工企业	3	(	2.97%
其他食品相关单位组 (可填写)	4	•	3.96%
不是很明确,只要待遇可以什么食品企业均 可	21		20.79%
本题有效填写人次	101		

由表 11 可知。有 48.51%的学生今后计划从事烘焙行业; 10.89%的学生毕业从事饮料行业,而从事肉制品、乳制品及其他食品行业的学生较少。

## 5. 学生取得证书难易度调查

 选项
 小计
 比例

 计算机基础一级
 23
 22.77%

 大学英语四级 280 分以上
 68
 67.33%

 普通话二级乙等
 10
 9.9%

 本题有效填写人次
 101

表 12 学生取得证书难易度一览表

由表 12 可知,有 67.33%的学生认为大学英语 A 级取得 280 分较 困难,有 22.77%的学生认为取得计算机基础一级证书比较困难。有此 表可见,大部分学生的英语基础较为薄弱。

- (五)同类院校调研专业组共调研开设食品智能加工技术专业 职业院校 20 所,其中"双高计划"院校 8 所。见表 13。仔细研究调 研院校的培养方案,对课程开设情况进行了总结分析。发现以下问题。
- 一是食品加工技术到食品智能加工技术,课程设置没有体现"智能"二字,专业基础课程和专业核心课程无创新,没有体现"智能化"的相关教学内容,未能与行业和国家专业教学标准对接。为了更好服务企业转型升级,对标国家教学标准,本专业在专业基础课中开设了食品智能化生产单元操作、食品智能加工技术与应用两门课程,以便学生能够熟悉和掌握食品加工过程中各个环节相关人工智能技术,具备食品加工过程中人工智能技术应用的基本技能。
- 二是在专业核心课中,其他院校可能结合地方企业开设的课程集中在肉制品生产技术、烘焙生产技术。本专业为了更好的为淮安及周边地区乳制品、肉制品、焙烤等企业提供技术技能型人才,开设了酸奶及冰淇淋生产技术、面包生产技术、糕点生产技术、肉制品生产技术和饮料生产技术。通过学习这些课程,学生将获得更广阔的就业机会和深厚的专业知识储备,为食品行业的发展和升级提供了强有力的

支持。

三是在专业拓展课中,不同专业开设的专业拓展课数目和类型存在一定差异。大部分院校开设了食品理化检验技术、食品企业管理课程,但食品营养与健康、功能性食品生产、食品法律法规等方面的课程开设较少。

## 表13不同院校课程开设情况

				ī	[苏省				何南省			福建省	tl.	东省		安门	教省	河北	七省		御北省	
课程类别	序号	课程	南通科技 职业学院	江苏农牧科 技职业学院	苏州农业职 业技术学院			河南次业 职业学院				豫州职业 技术学院		威海海洋 职业学院	枣庄职业 学院	安徽粮食工 程职业学院	宿州职业 技术学院	邯郸职业 技术学院	秦皇岛职 业技术学 院	糊北轻工职 业技术学院	湖北生物 科技职业 学院	三峡旅游耶 业技术学院
	110	思想道德与法治	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	J	J	1	1	J	1	1	1
	2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概 论	J	1	1	1	1	J	1	1	1	J	1	4	V	1	4	1	1	1	1	J
	3	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1	1	1	1	1	J	1	1	1	1	J	4	J	√ /	J	J	J	1	1	J
	4	形势与政策	1	J	1	J	1	4	1	1	1	1	-1	4	J	J	4	-√	4	√	1	J
	5	大学生心理健康教育	1	1	√	4	√	1	4	1	1	<b>√</b>	4	4	1	1	4	1	1	4	4	4
	6	大学生职业发展与就业指导	- 1	V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	J	- 1	4	1	J	1	1	√
八井井和田	7	大学生创新创业基础	1	1	1	1	1	J	1	1	1	1	1	- 1	J	J	J	- 1	J	1	1	J
公共基础课	В	大学英语	1	1	J	1	1	J	1	J	1	J	A	4	J	1	1	√.	1	4	4	J
	9	信息技术	1	1	1	1	J	- 1	1	1	1	1	1	4	1	4	- 4	1	4	4	4	1
	10	体育	J	4	1	Ų.	1	J	1	1	1	1	V	J	J	1	J	√.	J	√	4	J
	-11	军事理论	1	<b>V</b>	√	1	1	1	1	1	1	- √	1	4	1	J	- 1	1	1	√	4	1
		高等数学	1	1	1	√	1	J	1	1	1	√.	1	4	V	J	4	1	V	1	4	1
		应用文写作	1	1	4	1	1	J	4	1	1	V	1	4	J	1	- 4	1	J	1	4	4
	14	劳动教育	Į.	J	1	J	1	J	1	1	1	1	4	4	J	J	1	4	4	1	4	4
	15	职业社会能力	1	1	1	1	1	√.	1	1	1	1	1	4	1	1	- 1	1	1	1	4	J
		无机及分析化学	1	1	√	4	1	1	1	4	1	V	V	-4	1	1	4	1	1	√	4	-√
		有机化学	1	1	1	V	√	J	1	1	1	1	1	4	1	J	V	1	1	1	1	4
专业基础课程		食品智能化生产单元操作																				
2 TT CE ME (M.) T	19	食品智能加工技术与应用											5									
		食品生物化学	V	J	1	4	1	J	1	1	1	J	ાં	4	1	J	4	√	1	1	4	J
	21	食品微生物技术	1		1		1	V				1	1	4		1	1			1		1
		酸奶及冰淇淋生产技术	i.											i i								
		面包生产技术																				
	24	機点生产技术	Ų.											S.								
专业核心课程	25	肉制品生产技术	1	1	1	1	7								/.		- V					
5 TUN C. ON IT.	26	饮料生产技术	1					4				1										
	27	食品安全与质量控制	1	1	4	1		1	1	1	1	1	1	1	2	1	4		1	4	4	1
	28	食品自动生产线使用与维护											√					1				
	29	食品添加剂应用技术	4	1		√		V	1		1	√.		4	√		- 4	√	J	1		- 3
	30	食品理化檢验技术			1				4	4	1		₩.	- /	V	4	4	1	V	√		√
		功能性食品																				
	31	食品营养与健康							1				1			J				√		
专业拓展课程		食品大数据与智能制造																				
< 30.7H/M/98/12	-	食品企业管理	1					√		1	-		1	**		V			1			
	_	门店经营与管理			1													1				
	33	食品标准与法规						√						1	,					√		
		食品营销	1			<b>V</b>			1				6				3	1			4	
	_	军训	- 1	- 1	1	1	1	J	1	1	1	4	1	- 4	J	1	- 1	4	1	1	d	-1
		专业认知实践	1	1	1	1	1	J	1	1	1	J	1	1	J	1	1	1	J	1	1	4
实践	_	企业限岗实践	1	1	1	1	1	1	1	1	1	V	N	-4	J	1	4	V	1	1	4	- 4
200,000	_	专业综合技能考核	1	1	4	1	4	N.	1	1	1	√.	1	4	1	1	4	N.	4	1	4	4
	_	顶岗实习	1	1	1	1	1	J 4	<b>b</b> 4	1	1	1	4	- 1	V	4	¥	4	4	1	1	4
		毕业设计(论文)	1	7	1	<b>V</b>	1	1	1	1	1	J	/	4	1	V	V	1	1	4	4	- 1
	-	创新创业及公共艺术类					15			3				U.								
素质拓展课程		食品药品特色类																				
	40	四史类																				

#### 五、调研后的思考

- (一)职业面向通过调研,食品智能加工技术专业应该主要面向食品智能设备操作、食品加工以及食品生产管理等岗位,兼顾研发、质量管理和检验等领域培养食品类专业人才。食品智能加工技术专业学生的核心岗位为食品智能设备操作、食品加工、食品生产加工管理岗位,迁移岗位为食品质量管理、检验岗位,发展岗位为食品研发岗位。主要职业类别有:各类食品制造人员、食品工程师、营养品控员、食品研发师、食品检验员等。
- (二)培养目标食品智能加工技术专业主要培养理想信念坚定、 德技双修、全面发展,践行社会主义核心价值观,具有一定科学文化 水平、良好职业道德和工匠精神、较强就业创业能力,具备食品加工 及相关扎实基础知识,适应食品生产、品控、研发、检验等第一线需 要,具有良好的沟通、协作、创新以及分析与解决问题等职业能力与 素养,能够从事食品生产、品质控制、研发、销售和检验等工作的高 素质技术技能人才。
- (三)知识、能力与素质要求本专业面向岗位需要的知识主要有: 思想政治理论,食品原辅料特性与产品标准,主要食品加工方法的工作原理、设备操作与维护的基本知识,各类典型食品加工工艺,食品质量安全法规与标准、控制与管理的基本知识,食品加工原料、半成品、成品检验的基本理论与方法,食品行业发展的新工艺、新技术、新设备、新方法等知识。本专业面向岗位需要的职业技能主要有:能够根据生产工艺要求进行规范生产操作,完成食品加工过程控制、工艺参数设计与调整,产品品质控制,正确使用和维护主要食品生产的机械与设备,发现、判断并处理生产过程中常见异常现象和事故,准确表达、有效沟通等能力。本专业面向岗位需要的素质主要有:具有

健康的体魄、心理和健全的人格,严谨求实,客观公正,善于沟通,有团队精神,具有吃苦耐劳精神,具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神和创新思维;具有自我管理能力,持续学习、思考,乐于创新。

(四)专业核心课程的开设调研小组根据地域特点和企业实际,在借鉴兄弟院校食品智能加工技术专业教学标准基础上,结合及院校自身条件,食品智能加工技术专业将对2025级人才培养方案进行修订,特别是开设的专业核心课程包括食品加工技术与应用、食品发酵技术、食品添加剂应用技术、食品贮藏保鲜、食品安全与质量控制技术、食品理化检验分析等课程内容要重新整合。

(五)师资和实践教学条件专业教学团队的年龄结构、学历结构、知识结构和学历结构及数量要与本专业的发展规模相适应,建设一支满足教学、能服务产业需要的双师队伍,注意聘请有一线经验的兼职教师参与教学活动。实训场所有校内实验实训室、校外实训基地等。其中校内实验实训室主要有营养综合实训室、食品成分分析实训室、微生物检验实训室、食品卫生控制与分析实训室、食品生产与感官品评实训室。校外实训基地以食品生产企业、保健食品生产及销售企业等单位为主。

(六)共性问题的整改举措针对企业提出的共性问题,相应的整改措施包括:增设食品智能生产单元操作,食品智能加工技术及应用、大数据等专业拓展课程;请进来,走出去,邀请企业技术专家骨干介绍行业发展现状、企业生产运行情况,邀请人力资源主管做职业生涯讲座,明确发展方向,提前了解企业,明确就业方向;校内生产实训,提高强度,有意识地培养学生耐性和耐力,适应企业生产(8+4)节奏;在课程、实验实训中加强管理,从安全、卫生、着装、清扫、整理等入手,纳入考核环节,培养安全、责任意识。针对学生提出的共

性问题,相应的整改措施包括:开设创新创业类课程,增开增设食品连锁企业经营与管理等类型课程;借鉴境内外优秀院校的精品课程,结合实际整合课程,更新内容,为学生实践留足时间;改善实践条件,满足台套数要求,让学生得到充分锻炼;全员参与,辅导员、老师、导师制,持续关注学生成长进步,为学生成长助力。食品智能加工技术专业将以专业诊改为契机,紧密围绕食品产业发展要求,优化人才培养模式,加大专业核心课程及重点课程教学力度,做好与行业企业的沟通,及时发现人才培养过程中不足并改正,持续优化专业人才培养模式和课程体系,以培养出更高素质、更强技能的优秀人才。

## 十二、附录:

# 濮阳科技职业学院教学计划变更审批表

农业和畜牧工程学院

<u>2025</u> 年 9 月 <u>22</u> 日

变更教学计划	
班级	
增开课程	
减开课程	
更改课程	
调整开设时间	
变更理由	
专业建设指导	₩ ➡ ( <del>並</del>
委员会意见	签字(章)
	年 月 日
教务处意见	签字(章)
	年 月 日
主管院长意见	签字(章)
	年月 日