

畜禽生产技术专业人才培养方案

(2025)

广西农牧工程学校 2025年3月

目录

弗 -	- 草	. 1
- 、	专业群基本信息	. 1
Ξ,	专业名称及代码	. 1
三、	入学要求	. 1
四、	修业年限	. 1
五、	职业面向	. 1
六、	培养目标与培养规格	. 1
	(一) 培养目标	1
	(二) 培养规格	2
七、	毕业要求	3
	(一) 必修要求	3
	(二) 其他要求	3
	(三)实习鉴定要求	3
八、	主要接续专业	3
第二	L章 课程设计	4
- 、	岗位能力分析	
	(一) 岗位能力分析	
	(二)对应的职业资格证书/1+X职业技能等级证书	
	(三)对应的职业技能比赛	8
=,	培养模式	9
三、	课程结构	
	(一)课程结构图	
	(二)课程开设与国家专业教学标准对应表	
	(三)中高职衔接课程	12
四、	课程设置与课时安排	13
	(一)公共基础课程	13
	(二)专业群平台课	24
	(三)专业基础课程	
	(四)专业核心课程	29
	(五)专业群拓展课	33
	(六)综合实践课	40
	(七) 德育活动	42
	(八) 实践教学	43
五、	教学安排4	
	(一)专业教学活动时间分配表	43

	(二)课程学时比例构成表	43
	(三)教育教学安排表	44
	(四)必修课程支撑核心能力	46
	(五)专业技能训练安排	47
第三	E章 教学评价	48
-,	学校教学主管部门监督与检查	48
二、	教师考核评价	48
三、	行业企业参与评价	48
四、	教学评价方法与要求	48
五、	教学评价的标准和维度	49
第匹]章 教学保障	50
-,	教学实施保障	50
	(一) 实施要求	50
	(二) 教学管理	51
	(三)教学质量控制	51
二、	专业师资保障	52
	(一)人员配备要求	52
三、	课程资源保障	52
	(一)教材选用规则	53
	(二)课程资源开发与建设	53
四、	实习实训场地保障	54
	(一)校内实训基地	54
	(二)校外实训基地	55
五、	编制人员信息	56
六、	参考资料	57

第一章 培养目标概述

一、专业群基本信息

表1专业群包含的专业一览表

专业群名称	专业名称	专业代码	所属专业大类及代码	所属专业类及代码
畜禽生产技术群	畜禽生产技术	610301	农林牧渔大类(61)	畜牧业类 (6103)
	作物生产技术	610102	农林牧渔大类(61)	农业类(6101)
	计算机网络技术	710202	电子与信息大类(71)	计算机类 (7102)
	物流服务与管理	730801	财经商贸大类(73)	物流类 (7308)
	农机设备应用与维修	610113	农林牧渔大类(61)	农业类(6101)

二、专业名称及代码

畜禽生产技术(专业代码:610301)

三、入学要求

- (一)入学要求:初中毕业生或具有同等学力者。
- (二) 学历层次: 职业中专。

四、修业年限

基本年限3年,有效年限2-5年。实行弹性学制和弹性学习,允许学生休学创业。

五、职业面向

表 2 职业面向岗位表

所属专业 大类 (代码)	所属专业类 (代码)	专业名称 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位 (群) 或技术领域	职业类证书
农林牧渔 大类(61)	畜牧业类 (6103)	畜禽生产 技术 (610301)	牲畜饲养(031) 家禽饲养(032) 畜牧专业及辅助 性活动(053) 饲料加工(132)	畜禽种苗繁育人员(5-03-01) 畜禽饲养人员(5-03-02) 动物疫病防治员(5-05-02-03) 其他畜牧业生产人员(5-03-99)	畜禽 繁殖 高禽 繁生产 畜禽 生产 接	家庭农场畜禽养殖 技能等级证书(初 级)

六、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业立足柳州,面向广西现代农业产业链,聚焦畜禽生产及相关领域,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,具有良好的人文素养、 科学素养、数字素养、职业道德,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,扎实的文化基础知识、较强的就业创业能力和学习能力,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,面向牲畜饲养、家禽饲养、畜牧专业及辅助性活动、饲料加工行业的畜禽种苗繁育人员、畜禽饲养人员、动物疫病防治员及其他畜牧业生产人员等职业,能够从事畜禽饲养、畜禽繁殖、饲料加工、畜禽防疫、畜禽生产相关产品销售等工作的技能人才。

(二) 培养规格

1. 专业群总体培养规格

本专业群学生应全面提升知识、能力、素质,筑牢科学文化知识和专业类通用技术技能基础,掌握并实际运用岗位(群)需要的专业技术技能,实现德智体美劳全面发展,总体上须达到以下要求:

- (1)坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,践行社会主义核心价值观,具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感:
- (2)掌握与本专业群对应职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能,了解相关行业文化,具有爱岗敬业的职业精神,遵守职业道德准则和行为规范,具备社会责任感和担当精神:
- (3)掌握支撑本专业群学习和可持续发展必备的语文、历史、数学、外语(英语等)、信息技术等文化基础知识,具有良好的人文素养与科学素养,具备职业生涯规划能力;
- (4) 具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力,具有较强的集体意识和团队合作意识,学习1门外语并结合本专业加以运用;
- (5) 掌握信息技术基础知识,具有适应本领域数字化和智能化发展需求的基本数字技能;
 - (6) 具有终身学习和可持续发展的能力, 具有一定的分析问题和解决问题的能力:
- (7)掌握身体运动的基本知识和至少1项体育运动技能,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:

- (8) 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;
- (9) 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。

2. 畜禽生产技术专业培养规格

- (1) 掌握畜禽解剖生理、养殖场环境卫生与控制、兽医基础方面的专业基础理论知识:
- (2) 掌握畜禽饲养、饲料加工、畜禽防疫、畜牧生产设备使用方面的专业理论知识:
- (3)掌握畜禽解剖、畜禽饲养、家畜发情鉴定、畜禽人工授精、母畜接产、孵化、 挤奶、剪毛等技术技能,具有畜禽规范化饲养的能力;
- (4)掌握常见饲料原料识别、品质鉴别与加工、青贮饲料加工、畜禽场卫生消毒、 免疫接种等技术技能,具有饲料加工、畜禽防疫、畜禽养殖场废弃物无害化处理的能力。

七、毕业要求

(一) 必修要求

通过三年课程的学习,学生需通过专业人才培养方案中规定的所有课程考试,每课程期评成绩在60分以上。

(二) 其他要求

职业技能:鼓励取得与本专业相关的职业资格证书。

操行分要求: 60 分及以上。

(三) 实习鉴定要求

岗位实习期间,学生必须严格遵守实习纪律,取得企业实习鉴定达到合格以上,实习结束提交实习总结、实习手册和鉴定表。

八、主要接续专业

高职: 畜牧兽医、畜禽智能化养殖、动物营养与饲料

本科:现代畜牧、动物医学、动物科学

第二章 课程设计

一、岗位能力分析

(一) 岗位能力分析

表 3 畜禽生产技术专业典型任务岗位能力分析表

1. 家禽饲养员											
1. 家禽饲养品 1. 家禽饲养相 大知识,了解不同生 大物政病,不知识, 大物政识,了解不同生 大物政语之。 2. 命舍环 求會理。 3. 家禽健 康管理。 4. 养殖效 3. 家禽健 康管理。 4. 熟悉家禽疾病预 防及生物安全防控。 5. 准确测量记录家 禽生长数据并分析。 5. 准确测量记录家 禽生长数据并分析。 6. 生长数据记录: 测量定录者格,整理 第一次 6. 养牛技术 7. 养羊技术 6. 养牛技术 6. 养牛技术 7. 养羊技术 8. 养禽技术 7. 养羊技术 8. 养禽技术 9. 畜禽禽禽繁殖技术 1. 家庭农 6. 生长数据记录: 测量定录者格,整理 第一次 第一次 4. 聚金、 8. 养禽技术 8. 养禽技术 9. 畜禽繁殖技术 10. 动物营养与饲料加工 11. 畜禽防疫技术 12. 职业综合技能 实训 13. 入学教育及军 14. 毕业教育 15. 认识实习 16. 岗位实习 16. 岗位实 16. 岗位实 16. 岗位实习 16. 岗位实习 16. 岗位实习 16. 岗位实习 16. 岗位实习 16. 岗位实 16. 岗位实	岗位		岗位工作能力要求	相关技能点	课程(学习领域)	1+x 认证等 级模块					
1. 家畜饲养各 1. 掌握家畜饲养各 1. 饲料配制: 准确 14. 毕业教育 养管理。 於股营养需求、分群 林量原料、混合饲料、混合饲料、水检查质量、记录分析消耗。 16. 岗位实习 家畜饲养员 3. 家畜健 2. 能操作饲养、环境 2. 精准投喂: 定时	家禽饲养员	养 2. 境 案 理 。 2. 境 家 理 。 3. 康 管 理 。 4. 养	关知识,了解不同生长阶段需求。 2. 能正确操作和维护养殖设备。 3. 掌握环境调控方法与清洁消毒流程。 4. 熟悉家安全防控。 5. 准确测量记录家	饲喂采 2. 维毒 3. 用调 4. 清毒理 5. 疾接 物生量记配和,水设记湿湿设 生工配理病症程安长家录方时管供备录况度度备据清具比粪预状序全数禽表控,储渠洗水 "	2. 微生物 术 3. 微生物 术 基 境 与 养	1. 家禽等级农场技书					
康管理。	家畜饲养员	养管理。 2. 畜管理。 境管 畜健 3. 家管理。	阶段营养需求、分群 标准、疾病防控等知识。 2. 能操作饲养、环境 调控、称重等工具设 备。	1. 饲料配制:准确 称量原料、混合饲料、检查质量、记录分析消耗。 2. 精准投喂:定时 定量投喂、观察、执	14. 毕业教育 15. 认识实习						

岗位	典型工作 任务	岗位工作能力要求	相关技能点	课程(学习领域)	1+x 认证等 级模块
		数据等信息,处理异	准分群、使用工具		
		常情况。	调整结构、记录信		
		4. 熟悉生物安全防	息并监控。		
		控措施并执行。	4. 温湿度调控: 测		
			量环境参数、操作		
			设备调节、记录分		
			析数据。		
			5. 卫生清洁: 使用		
			工具清理粪便、掌		
			握消毒配比与操		
			作、区分清洁标		
			准。		
			6. 疾病预防: 掌握		
			疾病知识、执行防		
			控措施、定期巡		
			查。		
			7. 生长数据采集:		
			测量体尺体重、填		
			写记录表、统计指		
			标、用工具汇总分		
			析数据。		
			1. 饲料配制与投		
			放:按配方配制饲		
		1. 掌握畜禽饲养、繁	料,监控饲料质量		
		殖、疾病防治等专业	和消耗。		
		知识。	2. 环境控制: 调整		
	1. 畜禽饲	2. 具备饲料配制、环	温度、湿度、通风,		
	1. 亩离闪 	境调控、繁殖操作、	确保环境适宜。		
畜禽养殖技 术员	2. 畜禽繁	疾病防控等实操技	3. 繁殖管理: 掌握		
	2. 亩 萬 系 殖管理。	能。	人工授精技术,观		
	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3. 能运用工具进行	察发情情况,预测		
		数据记录、统计分	分娩时间。		
	康管理。	析,提出改进措施。	4. 幼畜培育: 掌握		
		4. 能进行设备维护、	幼畜饲养和护理		
		安全生产、生物安全	方法,提高成活		
		管理。	率。		
			5. 疾病预防: 执行		
			免疫计划,监督卫		

岗位	典型工作 任务	岗位工作能力要求	相关技能点	课程(学习领域)	1+x 认证等 级模块
	1. 疫情警	1. 具备畜禽健康状况观察判断能力,能运用工具记录监测数据。 2. 掌握疫苗管理、接	相 大 大 行 生 设 备 一 生 身 生 毒 者 数 收 伸 件 情 记 听 件 苑 充 之 的 名 之 的 名 的 名 生 者 。 分 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 ,	体性(子勺钡坻)	级模块
养殖场防疫员	种与免疫。 3.生物安 全与防控。 4.资料整 理与上报。 型与上报。 种操作技能,熟悉防疫消毒流程。 3.能规范设置隔离 区并巡查监控,熟悉 生物安全防控规范。 4.会使用办公设备 进行资料整理归档。	不 观察 大 观察 大 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			
畜禽业务员	1. 研 2. 发 3. 广 4. 理与 5. 分户推 6. 生, 4.	1. 掌握 销策划、客户服务 第一次	1. 市场工具,分据, 定户 商 回升 推 原用 市制 定户 商 回升 推 加 京, 产 强 , 产 强 , 产 强 , 产 强 , 产 强 , 产 强 , 产 品 , 对 。		

岗位	典型工作 任务	岗位工作能力要求	相关技能点	课程(学习领域)	1+x 认证等 级模块
		点及订单处理、售后 服务流程。	比竞品,策划执行 促销。 4.订单售后:处理 订单,跟进进度,解决投诉,总结优 化服务。		
饲料生产员	1. 收 2. 量 3. 料 配料接。 3. 料 配加 据接。 6. 饲。 6. 饲。	1. 能进行原料验收、仓储管理、质量、别。 2. 能正确操作青则。 证确操作青型。 3. 掌握原料加工相 关标准和流程。	1. 存实收 2. 目触识 3. 操整密别4. 设准原核信账格料判查异质贮青碎压料合设料金按采,处料量色地,量料设度流熟料参,查收购填理。鉴泽,剔。制备,程度加数执。给单写不 别,鼻断 作,执,定工,行给自接合 :手嗅杂 :调行鉴 :校安		

(二)对应的职业资格证书/1+X 职业技能等级证书 表 4 畜禽生产技术专业对应的职业资格证书/职业技能等级证书表

序号	职业资格证书/1+X 职业技能等级证书	等级	证书内容及考核要求	对应课程
1	家庭农场畜禽养殖技 能等级证书	初级	证书内容:了解家庭农场创办的基本流程和国家相关政策法规,具有依法流转土地、因地制宜创建规模适度的家庭农场,具备小规模畜禽养殖的基本技能,在农业技术人员指导下开展生产;掌握基本的农场管理技能,通过对农场人、财、物进行初步管理和畜禽等农产品的销售,实现农场效益的提升,实现增效增收的能力。	养猪技术、养牛技术、养生技术、养羊技术、养 禽技术、养殖 大水 大

序号	职业资格证书/1+X 职 业技能等级证书	等级	证书内容及考核要求	对应课程
			考核要求:家庭农场畜禽养殖职业技能	
			等级证书理论考试满分 100 分,权重	
			40%; 实操考核满分 100 分, 权重 60%。	
			理论考试和实操考试合格标准为单项	
			分数均大于等于50分,综合成绩大于	
			等于60分的学员可以获得相应级别的	
			家庭农场畜禽养殖职业技能等级证书。	

(三) 对应的职业技能比赛

表 5 畜禽生产技术专业课程与职业技能比赛对应表

衣 5 备篱生广技术专业保住与联业技能比赛对应衣 ————————————————————————————————————							
序号	职业技能	等级	主要比赛内容及要求	 对应课程			
	比赛名称	, , ,					
			比赛内容:依据《中华人民共和国职业分类大典				
			(2022 年版)》设定,饲料营养与检测人员属于农				
			副产品加工人员中饲料加工工、生产辅助人员中检				
			验试验人员,从事原料、半成品、成品或产品等质				
			量检查、检验、试验等工作的人员。职业典型工作				
			任务主要涵盖饲料营养与检测技术人员特定职能和				
			整体角色的执行, 涉及饲料原料鉴别、饲料配合、				
			饲料常规分析、饲料粗加工等。通过饲料营养与检				
			测技能竞赛, 考核选手的基本知识、基本技能融合				
	全国职业院 校技能大赛 (饲料营养 与检测)		生产实践的专业核心能力与职业综合能力。检验选				
			手职业健康、安全生产、环境保护、团队协作等职	动物营养与			
			业素养;落实国家质量标准规范执行的能力;展现				
			实事求是、严谨细致等工作的作风。				
1		国家级	考核要求:考核项目设计旨在提供全面、公平、真				
			实的机会,结合评分标准对选手能力要求进行评价。	饲料加工			
			模块一: 饲料中粗蛋白的测定, 凯氏定氮法, 利用				
			凯氏定氮分析方法对饲料中粗蛋白含量进行检测,				
			包括 HSE、试剂配制、标准滴定溶液的标定、试样				
			含量测定、数据处理和报告撰写等内容。比赛时长				
			240 分钟,分值占比 45%。				
			模块二: 饲料中总磷的测定分光光度法, 利用分光				
			光度法对饲料中总磷的测定,包括 HSE、试样的预				
			处理、标准曲线的制作、试样含量测定、数据处理				
			和报告撰写等内容。比赛时长 180 分钟,分值占比				
			35%。				
			模块三: 饲料鉴别, 感官识别饲料原料和利用生物				
			显微镜鉴别试样掺假,报告撰写等内容。比赛时长				

序号	职业技能 比赛名称	等级	主要比赛内容及要求	对应课程
			60 分钟,分值占比 20%。	

二、培养模式

按照规模化养殖场的发展需求,与广西龙头养殖企业深度融合,构建"双元一体" 为核心的"现代学徒制"人才培养模式,以源于企业的真实生产项目为载体,科学系统 地设计实训项目,使学习过程工作化,实训任务生产化,校企指导一体化,实现学校与 社会资源优化组合,校企联合培养人才。

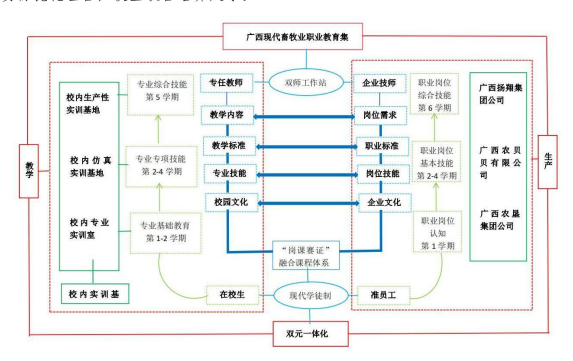


图 1 畜禽生产技术专业人才培养模式

三、课程结构

(一) 课程结构图

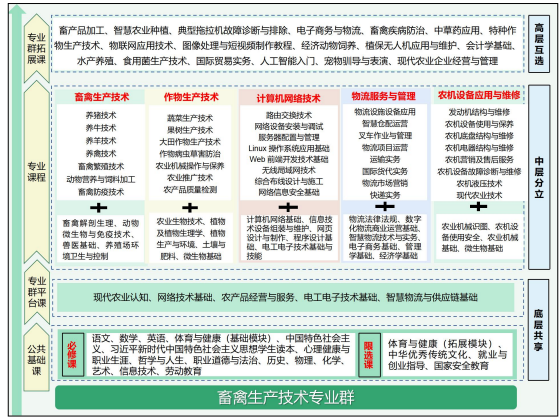


图 2 课程结构图

(二)课程开设与国家专业教学标准对应表

表 6 畜禽生产技术专业课程开设与国家专业教学标准核心课程对应表

国家专业教学 标准核心课程	国家专业教学标准核心课程主要内容	本人才培养方案所 对应的课程
养猪技术	①熟悉猪的常见品种。 ②掌握后备猪、母猪、哺乳仔猪、保育猪、生长育肥猪养殖技术。 ③掌握猪舍环境调控技术。 ④能进行猪场粪污清理与废弃物无害化处理。	养猪技术
养禽技术	①熟悉家禽的主要品种。 ②能正确操作孵化设备。 ③掌握蛋鸡、肉鸡、水禽不同阶段的养殖技术。 ④掌握种禽的繁殖方式和饲养技术。 ⑤掌握禽舍环境调控技术。 ⑥能进行禽场粪污清理与废弃物无害化处理。	养禽技术
养牛技术	①熟悉乳用牛、肉用牛的主要品种。 ②掌握奶牛挤奶技术。 ③掌握犊牛、育成牛、产奶牛养殖技术。 ④掌握青年牛、架子牛肥育技术。	养牛技术

国家专业教学标准核心课程	国家专业教学标准核心课程主要内容	本人才培养方案所 对应的课程	
	⑤掌握牛舍环境调控技术。		
	⑥能进行牛场粪污清理与废弃物无害化处理。		
	①熟悉常见的绵羊、山羊品种。		
	②掌握羔羊的养殖技术。		
* * 나 L	③掌握奶用羊、毛用羊、肉用羊的养殖技术。	* * #	
养羊技术	④掌握羊的剪毛技术。		
	⑤掌握羊舍环境调控技术。		
	⑥能进行羊场粪污清理与废弃物无害化处理。		
	①了解畜禽生殖器官的构成及功能。		
	②熟悉生殖激素的作用与应用。		
畜禽繁殖技术	③掌握家畜发情鉴定技术。	畜禽繁殖技术	
	④掌握畜禽人工授精、妊娠诊断技术。		
	⑤能完成家畜的接产及家禽的孵化。		
	①了解饲料的种类及加工方法。		
	②了解饲料厂原料供应渠道。	-1.11. ++ ++ 1-101	
饲料加工技术	③掌握饲料配制的一般技术。	动物营养与饲料	
	④能协助完成青贮饲料的制作。	加工	
	⑤能合理使用常用饲料原料和饲料添加剂。		
	①了解消毒剂的种类。		
	②了解疫苗的种类和使用方法。		
	③掌握消毒方法。		
畜禽防疫技术	④能正确进行环境消毒。	畜禽防疫技术	
	⑤能合理保存并正确使用疫苗。		
	⑥能进行畜禽的免疫接种。		
	⑦养殖场粪污等无害化处理。		

(三) 中高职衔接课程

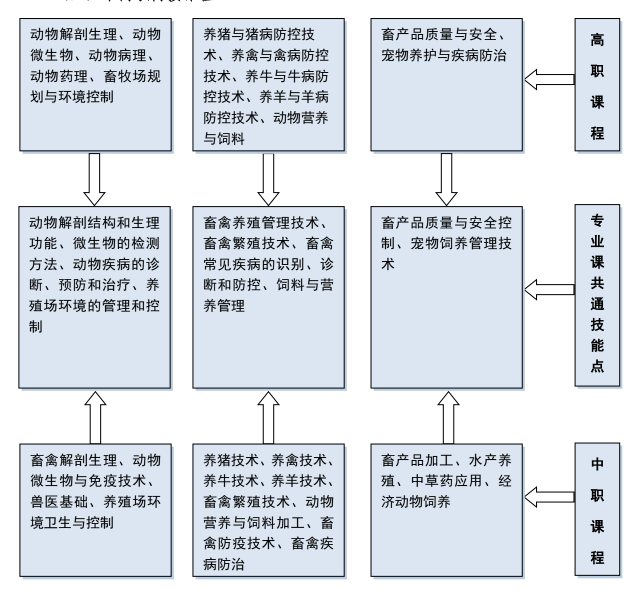


图 3 畜禽生产技术专业中高职衔接课程对应图

四、课程设置与课时安排

(一) 公共基础课程

1. 公共必修课

表7公共基础课程概述表

	★ / 公共基础保住概处表						
序号	课程 名称	课程性质	总学时		课程描述	备注	
				课程目标	依据《中等职业学校语文课程标准》(2020年版)开设,旨在使学生具有较强的语言文字运用能力、思维能力和审美能力,传承和弘扬中华优秀文化,接受人类进步文化,汲取人类文明优秀成果,形成良好的思想道德品质、科学素养和人文素养,为学生学好专业知识与技能,提高就业创业能力和终身发展能力,成为全面发展的高素质劳动者和技术技能人才奠定基础。		
1	语文	必修	216 线上 (24) 线下 (192)	主教内要学容学	1. 专题 1 语感与语言习得; 2. 专题 2 中外文学作品选读; 3. 专题 3 实用性阅读与交流; 4. 专题 4 古代诗文选读; 5. 专题 5 中国革命传统作品选读; 6. 专题 6 社会主义先进文化作品选读; 7. 专题 7 整本书阅读与研讨; 8. 专题 8 跨媒介阅读与交流; 9. 专题 9 劳模精神工匠精神作品研读; 10. 专题 10 职场应用写作与交流; 11. 专题 11 微写作。 在教学形式上,采取面授课、线上课形式完成必修模块内容。在教学策略上,注重将工作岗位任务有机融入教学,		
					要求	培养专业化语文应用能力;在教学方法上,充分运用议题式、情景体验式、讲授式、图片视频演示等教学方法,提高教学效果。	
2	数学	必修	144 线上 (16) 线下 (128)	课程目标	依据《中等职业学校数学课程标准》(2020年版)开设,中等职业学校数学课程的目标是全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务。在完成义务教育的基础上,通过中等职业学校数学课程的学习,使学生获得继续学习、未来工作和发展所必需的数学基础知识、基本技能、基本思想和基本活动经验,具备一定的从数学角度发现和提出问题的能力、运用数学知识和思想方法分析和解决问题的能力。 通过本课程的学习,提高学生学习数学的兴趣,增强学好数学的主动性和自信心,养成理性思维、敢于质疑、善于		

序号	课程名称	课程性质	总学时		课程描述	备注
					思考的科学精神和精益求精的工匠精神,加深对数学的科	
					学价值、应用价值、文化价值和审美价值的认识。同时,	
					使学生逐步提高数学运算、直观想象、逻辑推理、数学抽	
					象、数据分析和数学建模等数学学科核心素养,初步学会	
					用数学眼光观察世界、用数学思维分析世界、用数学语言	
					表达世界。	
					1. 集合;	
					2. 不等式;	
					3. 函数;	
					4. 指数函数与对数函数;	
					5. 三角函数;	
				主要	6. 直线与圆的方程;	
				教学	7. 简单几何体;	
				内容	8. 概率与统计初步;	
					9. 充要条件;	
					10. 数列;	
					11. 平面向量;	
					12. 立体几何;	
					13. 排列组合。	
				教学	在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学模式;	
				要求	在教学方法上,采用讲练结合法、探究式教学法、情境教	
				X 1/2	学法、演示教学法开展,提高学生兴趣和教学效果。	
					依据《中等职业学校英语课程标准》(2020年版)开设,	
					中等职业学校英语课程的目标是全面贯彻党的教育方针,	
				课程	落实立德树人根本任务。在完成义务教育的基础上,进一	
				目标	步激发学生英语学习的兴趣,帮助提升职场语言沟通能	
				1 7	力、思维差异感知力、跨文化理解能力、自主学习能力,	
			144		以此掌握基础知识和基本技能,发展英语学科核心素养,	
			线上		为学生的职业生涯、继续学习和终身发展奠定基础。	
3	英语	 必修	(16)		1. 自我与他人;	
	7.10		线下		2. 学习与生活;	
			(128)		3. 社会交往;	
			(120)	主要	4. 社会服务;	
				教学	5. 历史与文化;	
				内容	6. 科学与技术;	
					7. 自然与环境;	
					8. 可持续发展;	
					9. 求职应聘;	

序	课程	课程	总学时		课程描述		
号	名称	性质	, , , ,			注	
					10. 职场礼仪; 11. 职场服务; 12. 设备操作; 13. 技术应用; 14. 职场安全; 15. 危机应对;		
					16. 职业规划。		
				教学要求	在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学模式; 在教学策略上,体现职教特色,融入思政元素,讲好"中 国故事";在教学方法上,采用讲练结合法、探究式教学 法、情境教学法、演示教学法开展,提高学生兴趣和教学 效果。		
4	体 与 健 基	必修	72 线上 (8)	课程目标	依据《中等职业学校体育与健康课程标准》(2020年版) 开设,要落实立德树人的根本任务,以体育人,增强学生体质。 通过本课程学习,学生能够喜爱并积极参与体育运动,享 受体育运动的乐趣,学会锻炼身体的科学方法,树立健康 观念,发扬体育精神,增强责任意识、规则意识与团队意识,帮助学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志,使学生在运动能力、健康行为和体育精神 三方面获得全面发展。		
	础模 块)	以模	主教内教要	1. 一般体能、职业体能、专项体能训练; 2. 健康教育; 3. 七大类运动项目其中 2 项运动技能的理论与实践; 4. 体育知识的掌握与体育文化传承。 教学中以身体练习为主,体现体育运动的实践性,根据不同教学内容和核心技能点,合理设计教学目标、教学方法、教学过程和教学评价,及时进行教学反思和诊改,以达到教学目的和学业质量要求。			

序	课程	课程	总学时	课程描述	备
号	名称	性质	Ø 7 HJ	外任油社	注
5	中特社主(合国色会义想生本程课国色会义结中特社主思学读课上)	必修	18 线上 (2) 线下 (16)	依据《中等职业学校思想对指导。全期特色社会主义思想为指导,是中田国特色社会主义的一个体验,以为证平析神,落实立德树人政治特色社会,是理解的工一大精神,落实立德树人政治特色义。是是对于大精神,落实立德树人政治特色义。是是对于大精神,落实立德树人政治特色义。是是一个人。一个人。这是一个人。这一个人。这是一个人。这一个人。这一个人。这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,	
6	习平时中特社近新代国色会	必修	18 线上 (2) 线下 (16)	依据《关于做好〈习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本〉使用工作的通知》开设,是学生学习习近平新时课程 代中国特色社会主义思想的重要教材,是推动大中小学思目标 政科一体化建设的重要载体。对广大青少年学生系统学习习近平新时代中国特色社会主义思想,牢记习近平总书记的殷切嘱托,牢固树立共产主义远大理想和中国特色社会	

序号	课程名称	课程	总学时		课程描述	备注
4	4 主思学读(合国色会义课外义想生本结中特社主上)	作 <i>从</i>		主教内要学容	主义共同理想,争做德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人具有重要意义。 通过学习,让学生掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、思想内涵、精神实质、理论品格、重大意义,感受习近平总书记坚定的政治信仰、朴素的人民情怀、丰富的文化积淀、长期的艰苦磨砺、高超的政治智慧,在学习中形成正确的世界观、人生观和价值观,在理论思考中坚持正确的政治方向,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",自觉为以中国式现代化推进实现中华民族伟大复兴而努力奋斗。 1. 指导思想:习近平新时代中国特色社会主义思想;2. 目标任务:实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴;3. 领导力量:坚持和加强党的全面领导;4. 根本立场:坚持以人民为中心;5. 总体布局:统筹推进"五位一体";6. 战略布局:协调推进"四个全面";7. 安邦定国:民族复兴的坚强保障;8. 和平发展:新时代中国特色大国外交。 在教学形式上,采取面授课、线上课形式完成必修模块内	注
				教学要求	容。在教学策略上,注重历史学习与职业发展的融合,培养学生历史学科核心素养;运用优秀微课资源实施线上教学。在教学方法上,充分运用议题式、体验式、讲授式、图片视频演示等教学方法,提高教学效果。	
7	心健与业涯	必修	36 线上 (4) 线下 (32)	课程标	依据《中等职业学校思想政治课程标准》(2020年版) 开设,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,落实立德树人根本任务,立足中 职学校育人目标和学生实际,发挥思想政治课关键作用。 基于社会发展对中职学生心理素质、职业生涯发展提出的 新要求以及心理和谐、职业成才的培养目标,阐释心理健康知识,引导学生树立心理健康意识,掌握心理调适和职业生涯规划的方法,帮助学生正确处理生活、学习、成长和求职就业中遇到的问题,培育自宣信、理性平和、积极向上的良好心态,根据社会发展需要和学生心理特点进行职业生涯指导,为职业生涯发展奠定基础。 通过本部分内容的学习,学生应能结合活动体验和社会实践,了解心理健康、职业生涯的基本知识,树立心理健康、职业生涯的基本知识,树立心理健康意识,掌握心理调适方法,形成适应时代发展的职业理想	

序号	课程名称	课程性质	总学时		课程描述	备注
	T.W.			主教内	和职业发展观,探寻符合自身实际和社会发展的积极生活目标,养成自立自强、敬业乐群的心理品质和自尊自信、理性平和、积极向上的良好心态,提高应对挫折与适应社会的能力,掌握制订和执行职业生涯规划的方法,提升职业素养,为顺利就业创业创造条件。 1. 时代导航 生涯筑梦; 2. 认识自我 健康成长; 3. 立足专业 谋划发展; 4. 和谐交往 快乐生活; 5. 学会学习 终身受益;	74
				教学要求	6. 规划生涯 放飞理想。 在教学形式上,采取面授课、线上课、实践教学三种形式 完成必修模块内容。在教学策略上,实践教学与心理健康 讲座、团辅等深度融合;运用优秀微课资源实施线上教学。 在教学方法上,充分运用议题式、体验式等教学方法,提 高教学效果。 依据《中等职业学校思想政治课程标准》(2020年版)	
8	哲与生	必修	36 线上 (4) 线下 (32)	课程标	旅店《中等联盟学校忘现后保住标准》(2020 中版) 开设,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,落实立德树人根本任务,立足中 职学校育人目标和学生实际,发挥思想政治课关键作用。 阐明马克思主义哲学是科学的世界观和方法论,讲述辩证 唯物主义和历史唯物主义基本观点及其对人生成长的意义;阐述社会生活及个人成长中进行正确价值判断和行为 选择的意义;引导学生弘扬和践行社会主义核心价值观, 为学生成长奠定正确的世界观、人生观和价值观基础。 通过本部分内容的学习,学生能够了解马克思主义哲学基 本原理,运用辩证唯物主义和历史唯物主义观点认识世 界,坚持实践第一的观点,一切从实际出发、实事求是, 学会用具体问题具体分析等方法,正确认识社会问题,分 析和处理个人成长中的人生问题,在生活中做出正确的价 值判断和行为选择,自觉弘扬和践行社会主义核心价值 观,为形成正确的世界观、人生观和价值观奠定基础。	
				主要教学内容	1. 立足客观实际,树立人生理想; 2. 辩证看问题,走好人生路; 3. 实践出真知,创新增才干; 4. 坚持唯物史观,在奉献中实现人生价值。	

序	课程	课程	总学时		课程描述		
号	名称	性质	必予的		业在 加 <i>在</i>	注	
					在教学形式上,采取面授课、线上课、实践教学三种形式		
					完成必修模块内容。在教学策略上,以党史教育为重点,		
				教学	将新民主主义革命和社会主义革命时期的重点事件,党和		
				要求	国家领导人运用唯物辩证法的标志性案例融入教学;运用		
					优秀微课资源实施线上教学。在教学方法上, 充分运用议		
					题式、案例式等教学方法,提高教学效果。		
					依据《中等职业学校思想政治课程标准》(2020年版)		
					开设,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,落实立德树人根本任务,立足中		
					职学校育人目标和学生实际,发挥思想政治课关键作用。		
					着眼于提高中职学生的职业道德素质和法治素养,对学生		
					进行职业道德和法治教育。帮助学生理解全面依法治国的		
					总目标和基本要求,了解职业道德和法律规范,增强职业		
				课程	道德和法治意识, 养成爱岗敬业、依法办事的思维方式和		
				目标	行为习惯。		
			36 线上 (4)		通过本部分内容的学习,学生能够理解全面依法治国的总		
					目标,了解我国新时代加强公民道德建设、践行职业道德		
	职业				的主要内容及其重要意义;能够掌握加强职业道德修养的		
	_{纸业} 道德				主要方法, 初步具备依法维权和有序参与公共事务的能		
9	担信与法	必修			力;能够根据社会发展需要、结合自身实际,以道德和法		
			线下		律的要求规范自己的言行, 做恪守道德规范、尊法学法守		
	治		(32)		法用法的好公民。		
					1. 感悟道德力量;		
				主要	2. 践行职业道德基本规范;		
				土安 教学	3. 提升职业道德境界;		
				教子 内容	4. 坚持全面依法治国;		
				內谷	5. 维护宪法尊严;		
					6. 遵循法律规范。		
					在教学形式上,采取面授课、线上课、实践教学三种形式		
				教学	完成必修模块内容。在教学策略上,剖析行业职业道德与		
				教字 要求	法治案例,有机融入课堂教学;运用优秀微课资源实施线		
				女	上教学。在教学方法上,充分运用议题式、体验式、案例		
					式等教学方法,提高教学效果。		
			72		依据《中等职业学校历史课程标准》(2020年版)开设,		
			线上	油和	注重培养学生唯物史观、时空观念、史料实证、历史解释、		
10	历史	必修	(8)	课程	家国情怀五个方面历史核心素养, 使学生进一步掌握重要		
			线下	目标	的历史事件、历史人物、历史现象,了解人类社会发展的		
			(64)		基本线索、脉络及规律, 树立正确的国家观, 增强对祖国		

序号	课程名称	课程 性质	总学时	课程描述	备注
				的认同感,增强民族团结意识,铸牢中华民族共同体意识,树立正确的世界观、人生观和价值观。	
				主要 教学 内容 1. 中国历史(中国古代史、中国近代史、中国现代史); 2. 世界历史(世界古代史、世界近代史、世界现代史)。	
				在教学形式上,采取面授课、线上课形式完成必修模块内容。在教学策略上,注重历史学习与职业发展的融合,培养学生历史学科核心素养;运用优秀微课资源实施线上教学。在教学方法上,充分运用议题式、体验式、讲授式、图片视频演示等教学方法,提高教学效果。	
			36 线上	依据《中等职业学校物理课程标准》开设,旨在引导学生 从物理学的视角认识自然,明晰物理与生产生活的紧密联 系。通过科学实践与研究方法的系统训练,培养科学思维 习惯、实践能力与创新意识,夯实物理学科核心素养,为 职业发展与终身学习搭建基础。以科学精神培育为纽带, 引领学生树立科学的世界观、人生观、价值观,自觉践行 社会主义核心价值观,成长为兼具物理学科素养、创新实 践能力与社会责任感的高素质劳动者和技术技能人才,助 力职业教育"德技并修"目标的实现。	
11	物理	必修	线下 (32) =	1. 主题一 运动和力; 2. 主题二 功和能; 3. 主题三 热现象及能量守恒; 教学 4. 主题四 直流电及其应用; 内容 5. 主题五 电与磁及其应用; 6. 主题六 光现象及其应用; 7. 主题七 核能及其应用。 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学模式;	
				要求 在教学方法上,采用讲练结合法、探究式教学法、情境教学法、演示教学法,提升学生兴趣和教学效果。 依据《中等职业学校化学课程标准》(2020 年版)与广	
12	化学	必修	108 线上 (12) 线下 (96)	理程目标 西高等职业教育考试大纲与说明(农林牧渔大类)开设,课程注重夯实化学基础知识、基本技能、基本方法,强化发现、分析及解决化学问题的能力,助力学生在职业领域中,将化学原理转化为生产实践与技术创新的动能。课程以工匠精神为内核,培育严谨求实的科学态度与开拓创新的职业品格,引导学生在掌握化学工具的过程中,树立质量意识与安全规范,成为兼具专业素养、实践能力与职业精神的高素质技术技能人才,为职业发展、产业升级及社	

序号	课程	课程性质	总学时	课程描述	备注	
				会进步提供化学学科支撑,服务职业教育"德技并修"的		
				育人目标。		
				1. 原子结构与化学键;		
				2. 化学反应及其规律;		
				主要 3. 溶液与水溶液中的离子反应;		
				教学 4. 常见无机物及其应用;		
				内容 5. 简单有机化合物及其应用;		
				6. 常见生物分子及合成高分子化合物;		
				7. 滴定分析法。		
				教学 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学模式;		
				本		
				学法、演示教学法,提升学生兴趣和教学效果。		
				依据《中等职业学校艺术课程标准》(2020年版)开设,		
				课程		
		36		活动 活动,发展艺术、审美判断、创意表达和文化理解等艺术 目标		
			线上 (4)	核心素养,成为德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技		
13	艺术					
			','			
				(02)		
			在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,将突 教学 日本代本本代本、4、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、			
				数		
				品有机融入教学过程。		
				依据《中等职业学校信息技术课程标准》(2020年版)		
		开设,要落实立德树人的根本任务,满足国家信息化发展				
				战略对人才培养的要求,围绕中等职业学校信息技术学科		
				课程 核心素养, 吸纳相关领域的前沿成果, 引导学生通过对信		
			100	目标 │ 息技术知识与技能的学习和应用实践,增强信息意识,掌 │		
			108 线上	会的责任感与行为能力,为就业和未来发展奠定基础,成		
14	信息	 必修	(12)			
14	技术		(12) 线下	1. 信息技术应用基础;		
			(96)	2. 网络应用;		
			(30)	主要 3. 图文编辑;		
				工文 5. 图入		
				内容 5. 程序设计入门;		
				6. 数字媒体技术应用;		
				7. 信息安全基础;		

序号	课程 名称	课程 性质	总学时		课程描述	备注
					8. 人工智能初步。	
				教学	在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学模式在	
				要求	教学方法上,采用讲练结合法、探究式教学法、情境教学	
				女小	法、演示教学法开展,提高学生兴趣和教学效果。	
					依据《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》开	
					设,本课程每学期通过一周实践劳动,弘扬劳动精神、劳	
					模精神和工匠精神, 引导学生形成劳动光荣、技能宝贵、	
				课程	创造伟大的观念,为乡村振兴培育人才。课程旨在培养学	
				目标	生的实践动手能力和创新思维,使其掌握现代农业技术和	
			9		技能,激发学生投身乡村建设的热情。学生在实践中了解	
					乡村发展需求,增强服务乡村的责任感,为推动乡村经济	
					发展、文化繁荣和生态文明建设贡献力量。	
	劳动				1. 劳动精神与劳模事迹学习;	
15	教育	必修	线上(0)		2. 基础劳动技能训练;	
	我月		线下(9)	主要	3. 职业相关劳动实践;	
				教学	4. 乡村振兴劳动项目体验;	
				内容	5. 公益劳动与志愿服务;	
					6. 劳动安全与规范教育;	
					7. 劳动成果总结与反思	
					在教学形式上,采取理论学习与实践操作相结合、校内劳	
				教学	动与校外实践相结合的模式;在教学方法上,采用案例教	
				要求	学法、项目式教学法、体验式教学法、榜样示范法, 提升	
				学生劳动意识和实践能力。		
	合计		总课时 10	89	线下 869 线上 220	

2. 公共限选课

表8公共限选课程概述表

序	课程	课程	V W1		Sher after 112 S.D.	备	
뮺	名称	性质	总学时		课程描述		
1	体与康展块 ()	选修	72 线上 (8) 线下 (64)	课程目标	依据《中等职业学校体育与健康课程标准》(2020年版) 开设,要落实立德树人的根本任务,以体育人,增强学生体质。 通过本课程学习,学生能够喜爱并积极参与体育运动,享 受体育运动的乐趣,学会锻炼身体的科学方法,树立健康 观念,发扬体育精神,增强责任意识、规则意识与团队意识,帮助学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人 格、锤炼意志,使学生在运动能力、健康行为和体育精神 三方面获得全面发展。		

序	课程	课程	总学时		课程描述	备、、
号	名称	性质				注
			主	主要	1. 一般体能、职业体能、专项体能训练; 2. 健康教育;	
				教学	3. 七大类运动项目其中 2 项运动技能的理论与实践;	
				内容	4. 体育知识的掌握与体育文化传承。	
					教学中以身体练习为主,体现体育运动的实践性,根据不	
				教学	同教学内容和核心技能点,合理设计教学目标、教学方法、	
				要求	教学过程和教学评价,及时进行教学反思和诊改,以达到	
					教学目的和学业质量要求。	
					依据教育部印发的《完善中华优秀传统文化教育指导纲	
					要》开设,本课程的目标是帮助学生学习、传承与发展中	
					华文明、培育文化自信,塑造正确的世界观、人生观、价	
				课程		
				目标	根本任务,深入挖掘传统文化精髓,结合现代社会发展需	
					求,遵循教育规律,促进学生对中华优秀传统文化的认知、	
					认同与传承,使青年一代成为中华文化的忠实继承者和弘	
			36		扬者。	
	中华		 线上		1. 经典文学与历史典故赏析;	
2	优秀		(4)		2. 传统哲学思想与核心理念;	
	传统		线下	主要	3. 传统节日与民俗风情;	
	文化		(32)	教学	4. 中医中药与养生文化;	
				内容	5. 书法国画等传统艺术;	
					6. 传统音乐、舞蹈与戏曲;	
					7. 武术与太极等传统体育;	
					8. 传统文化在现代社会的应用。 在教学形式上,采取课堂讲授与实践体验相结合、校内学	
				 教学	石、安、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、木、	
				要求	析法、情境体验法、小组研讨法、实地考察法,增强学生	
				女水	文化认同感和学习效果。	
					本课程旨在指导学生准确认知就业形势与创业政策,注重	
					职业认知、生涯规划、求职技能与创业实务的融合训练,	
					强化实践体验与资源整合,培养就业竞争力和创新创业能	
	就业		18	课程	力,为职业选择、岗位适应及可持续发展奠定基础;依托	
	与创	\4 <i>l.b</i>	线上	目标	案例研讨与实训浸润,弘扬劳动精神、劳模精神、工匠精	
3	业指	选修	(2) 此下		神, 吸收现代企业管理与创业文化成果, 培育兼具职业素	
	导		线下 (16)		养、创新精神与实干能力的高素质劳动者, 为学生职业发	
			(10)		展注入动能,服务"德技并修"的职业教育育人目标。	
				主要	1. 就业形势与政策解读;	
				教学	2. 职业认知与生涯规划;	

序号	课程名称	课程性质	总学时		课程描述	备注
				内容	3. 求职技巧与面试礼仪; 4. 劳动合同与权益保护; 5. 创业政策与项目选择; 6. 创业计划与资金筹备; 7. 职场适应与职业发展; 8. 创新创业案例分析。 在教学形式上,采取理论讲授与实践模拟相结合、校内实训与企业体验相结合的模式;在教学方法上,采用案例教	
				要求	学法、角色扮演法、项目实训法、经验分享法,提升学生就业创业实战能力。	
				课程目标	依据《大中小学国家安全教育指导纲要》开设,指导学生系统掌握总体国家安全观,注重政治、国土、网络、科技、生态等重点领域安全认知与防范技能的训练,强化风险意识、法治思维与责任担当,培养识别威胁、应对突发事件和维护国家安全的能力,为职业发展与社会稳定奠定基础;依托案例剖析与情境演练,传承爱国精神、弘扬安全文化、吸收全球治理经验,培育兼具安全素养、职业操守与文化自信的高素质劳动者,为学生职业发展注入安全动能,服务"德技并修"的职业教育育人目标。	
4	国家 安全 选修 线上(0) 线下(9) 生要 教学 内容	1. 总体国家安全观概述; 2. 重点领域安全知识(政治、国土、网络等); 3. 安全风险识别与防范技能; 4. 国家安全相关法律法规; 5. 突发事件应对与处置; 6. 职业领域安全规范; 7. 国家安全案例分析; 8. 维护国家安全的责任与行动。				
			总课时 13	教学 要求 5	在教学形式上,采取理论学习与情境模拟相结合、课堂教学与实践活动相结合的模式;在教学方法上,采用案例分析法、情境演练法、小组研讨法、专家讲座法,增强学生国家安全意识和实践能力。 线下 121 线上 14	

(二) 专业群平台课

表 9 专业群平台课程概述表

	\$5.5 \							
序	课程	课程	总学时		课程描述			
号	名称	性质	○ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆	床 住 描 		注		
1	现代	必修	36	课程	通过课程学习,学生掌握现代农业基本概念、核心技术及			
1	农业	火修	线上	目标	生产系统管理方法,能够运用现代农业知识进行农业生产			

序号	课程名称	课程性质	总学时	课程描述	备注
	认知		(4)	系统基础规划与优化,具备提升农业生产效率、保障农产	
			线下	品质量的基础认知与能力。同时培养学生科学严谨、创新	
			(32)	思维、可持续发展意识及服务农业的职业素养。	
				1. 了解现代农业的基本概念、发展历程及与传统农业的区	
				别,掌握现代农业技术的核心发展趋势;	
				2. 熟悉现代农业种植技术(如精准种植、设施栽培)、养	
				殖技术 (如集约化养殖、生态养殖) 的核心特点与应用场	
				主要 景;	
				教学 3. 掌握农业机械化(如智能农机应用)、信息化管理(如	
				内容 农业大数据、物联网管控)的基础原理及可持续农业实践	
				要点;	
				4. 学习农业生产系统管理与经营的基本逻辑,能结合案例	
				分析现代农业技术对提升生产效率、保障农产品质量的作	
				用。	
				1, 从 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下	
				教学 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展	
				要求教学。	
				通过课程学习,学生掌握计算机网络基本原理、网络协议	
				(TCP/IP 协议栈等)、设备配置管理及网络安全防护技	
				课程 能,能够独立完成网络设备基础配置调试、常见网络故障	
				目标 排查, 具备保障网络安全稳定运行的基础能力。同时培养	
				学生认真负责、科学严谨、逻辑分析、规范操作的职业素	
				养。	
			36	1. 了解计算机网络基本原理、网络协议与标准的核心概	
	网络		线上	念,掌握局域网与广域网技术的差异及应用场景;	
2	技术	必修	(4)	、 _亚 2. 熟悉网络设备的类型、功能及 TCP/IP 协议栈各层的作	
	基础		线下	主要 用与数据传输逻辑;	
			(32)	教学 学握路由与交换技术的基础配置方法、网络编程入门逻辑	
				内容 及应用服务搭建步骤;	
				4. 学习网络安全与防护的核心要点,能识别并排查常见网	
				络故障。	
				在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下	
				教学 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展	
				要求教学。	
	农产		36	通过课程学习,学生掌握农产品市场营销策略、供应链管	
3	品经	必修	线上	课程 理、品牌建设及客户服务技巧,能够独立完成农产品市场	
)	营与	火沙	(4)	目标 定位、销售渠道拓展与客户关系维护,具备提升农产品市	
	服务		线下	场竞争力、助力品牌建设的基础能力。同时培养学生认真	

序	课程	课程	总学时	课程描述	备
뮺	名称	性质	心子叫	休住 捆 丝	注
			(32)	负责、市场敏锐、服务意识强、创新经营的职业素养。	
				1. 了解农产品经营与服务的基本概念、行业发展趋势,掌	
				握农产品市场分析的核心维度与方法;	
				2. 熟悉农产品供应链管理的关键环节、质量标准与认证的 主要	
				3. 掌握农产品市场营销策略、销售渠道拓展的实操步骤及 内容	
				品牌建设的基础逻辑;	
				4. 学习客户关系管理的技巧,能结合案例设计农产品客户	
				服务方案,提升客户满意度与复购率。	
				在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下 教学	
				平成 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展	
				教学。	
				通过课程学习,使学生掌握电工电子技术的基本知识与操	
				课程 作技能,能够进行电路的分析与设计,电子系统的组装与	
				目标 调试,为电气工程与自动化领域的学习与工作打下坚实基	
				础。	
				1. 了解电路的基本组成与物理量,掌握欧姆定律、基尔霍	
				大定律等电路理论及电路分析方法(如节点电压法、回路	
	,		36	电流法)。	
	电工		线上	2. 学习模拟电子技术,包括二极管、三极管等电子器件的	
4	电子	必修	(4)	主要 特性,以及放大电路、滤波电路等应用电路的工作原理。	
	技术		线下	教学 3. 掌握数字电子技术基础,了解逻辑门电路、触发器、时	
	基础		(32)	内容 序逻辑电路的功能,能进行简单数字电路设计。	
				4. 了解单片机的基本结构与工作原理,学习嵌入式系统的	
				基础应用,掌握简单程序的编写与调试方法。	
				5. 学习电子测量仪器(如万用表、示波器)的使用方法,	
				掌握电路参数测量与故障排查的基本技巧。	
				在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下 教学 巫田久久亚二秋光光, 安风秋光光, 东水水, 红人, 红人, 红豆, 江田园	
				新	
				教学。	
				通过课程学习,学生掌握智慧物流与供应链基本概念、物	
	智慧		36	流系统规划管理及智慧物流技术应用技能,能够独立完成 思知 地流式 拉第二次 医有管理及物流系统 其似 化 图 名 运用	
	物流		线上	课程 物流成本核算、库存管理及物流系统基础优化,具备运用 目标 知慧技术提升供应链效率与购应速度的基础能力 同时控	
5	与供	必修	(4)	│目标 │智慧技术提升供应链效率与响应速度的基础能力。同时培 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	
	应链		线下	芥字生以具贝页、纸寿	
	基础		(32)	主要 1. 了解智慧物流与供应链的基本概念、行业发展趋势,掌	
				王安 1.	
				秋丁 班70 加尔扎时收入的成为也比这样;	

序号	课程 名称	课程 性质	总学时		课程描述	备注
				内容	2. 熟悉物流成本管理的核算维度、库存管理的核心方法及运输与配送系统的优化原则; 3. 掌握供应链协同与优化的基础逻辑、供应链信息平台建设的核心模块及物联网(如 RFID、传感器)在物流中的应用场景; 4. 学习大数据技术在物流需求预测、路径规划中的应用方法,能结合案例设计物流系统基础优化方案,提升供应链响应效率。 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展	
			总课时 18	要求 0	教学。 线下 160 线上 20	

(三) 专业基础课程

表 10 畜禽生产技术专业基础课程概述表

序号	课程 名称	课程 性质	总学时		课程描述	备注
1	畜 解 生	必修	72 线上 (8) 线下 (64)	课目 主教内 教要 程标 要学容 学求	通过课程学习,学生掌握畜禽(牛、羊、猪、鸡等)机体基本结构、各系统解剖特征及主要生理功能,能够识别畜禽重要脏器、理解生理活动调节机制,为后续畜禽饲养管理与疾病诊疗奠定基础。同时培养学生细致观察、逻辑分析、科学严谨及注重实践的职业素养。 1. 了解畜禽细胞与组织的基本形态、畜禽(牛、羊、猪、鸡)的解剖学特点及生理活动基本规律; 2. 熟悉畜禽消化系统、呼吸系统、泌尿系统等八大系统的组成结构及各系统间的功能关联; 3. 掌握畜禽重要脏器(如心脏、肝脏、肺脏)的解剖位置、形态特征及血液循环、消化过程等核心生理机能; 4. 学习畜禽神经调节与体液调节的基本机制,能分析常见生理现象的原理。 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展教学。	
2	动微物免技(物生与疫术职	必修	72 线上 (8) 线下 (64)	课程目标	通过课程学习,学生能够熟练使用显微镜观察微生物形态,掌握微生物的分离、培养、纯化等基本实验操作技能,识别常见微生物类型,理解微生物对生态环境和人类生产生活的重要影响,如微生物在发酵工业中的作用、致病性微生物的传播途径与防控方法。培养学生严谨的科学态度、实事求是的实验作风,以及对微生物研究的兴趣和探	

序号	课程名称	课程性质	总学时	课程描述	备注
	教高			索精神, 增强生物安全意识和环境保护意识。	
	考课			1. 微生物及其特点;	
	程)			2. 原核微生物;	
				3. 真核微生物;	
				主要 4. 病毒;	
				教学 5. 微生物的营养;	
				内容 6. 微生物的生长;	
				7. 微生物菌种保藏技术;	
				8. 了解致病微生物的传播途径与防控方法,以及免疫技术	
				的基础知识。	
				│ ★ │ 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下 教学 │	
				*** 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展 要求	
				教学。	
				通过课程学习,学生掌握病理变化、药理应用以及动物临	
				课程 床常用诊疗技术等专业技能,例如动物体温测量、听诊、	
				目标 血常规检查等基本诊疗操作。同时培养学生职业道德与责	
				任心,科学严谨的态度,自主学习与创新能力等职业素养。	
				1. 了解基础病理、器官病理、疫病病理的基本理论及常见	
			72	病理变化;	
	4 F		线上	2. 掌握兽药的分类、作用机制及各类兽药的特性;	
3	兽医	必修	(8)	主要 3. 学习常用兽药的适应症、禁忌证、用法用量及使用注意	
	基础		线下	│教学│事项; │内容│4. 掌握病理解剖的基本方法和操作要点;	
			(64)	內谷 4. 事涯病 生肝的的基本方 宏和採作安点; 5. 学习尸体剖检流程、动物实验基本操作及标本观察技	
				5. 于分)体的恒加性、劝彻关超盈不採作及你不况条权 5.	
				在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下	
				教学 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展	
				要求,教学。	
				通过课程学习,学生掌握养殖场环境因素对动物的影响、	
				环境监测评估方法及污染控制技术,能够根据动物品种、	
	养殖		54	课程 生长阶段制定合理环境调控方案,熟练操作调控设备与执	
	场环		线上	│ │目标│行消毒流程,具备养殖场环境卫生管理与风险防控的基础	
4	境卫	必修	(6)	能力。同时培养学生科学严谨、创新思维、学习能力及责	
	生与		线下	任担当的职业素养。	
	控制		(48)	主要 1. 了解养殖场主要环境因素的特性,及不同因素对畜禽生	
				教学 长、健康的影响机制;	
				内容 2. 熟悉养殖场环境监测指标、评估标准及环境调控设备的	

序号	课程 名称	课程性质	总学时		课程描述	备注
				教学	工作原理; 3. 掌握根据畜禽品种、生长阶段制定温度、湿度、通风等环境调控方案的方法,及设备的操作与日常维护技巧; 4. 学习养殖场消毒技术的流程规范、消毒剂选择与配比,及养殖场固废、废水等环境污染的基础控制措施。 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展教学。	
	合计	I	总课时 27	0	线下 240 线上 30	

(四) 专业核心课程

表 11 畜禽生产技术专业核心课程概述表

序号	课程	课程性质	总学时		课程描述	备注
1	养技术	必修	90 线上 (10) 线下 (80)	课目 主教内 教要 程标 要学容 学求	1.知识目标:学生掌握猪常见品种的特性、不同生长阶段猪养殖技术要点、猪舍环境调控原理以及猪场建设与设备使用知识,理解猪场粪污无害化处理的意义与方法。 2.技能目标:培养学生熟练操作猪舍供水供料、环控及废弃物处理设备的能力,能够精准完成后备猪、母猪、哺乳猪、保育猪、生长育肥猪的日常饲养管理工作,具备猪舍环境调控、常见设备操作与维护以及猪场粪污清理与无害化处理的实践技能。 3.素养目标:培养学生严谨细致、吃苦耐劳的职业精神,树立环保意识、安全生产意识以及可持续发展理念,提升学生分析和解决养猪生产实际问题的能力。 1.熟悉猪的常见品种; 2.掌握后备猪、母猪、哺乳猪、保育猪、生长育肥猪养殖技术; 3.掌握猪舍环境调控技术; 4.能进行猪场粪污清理与废物无害化处理; 5.理解猪场建设理念,熟悉生产设备使用。 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展教学。	V.L.
2	养禽技术	必修	90 线上 (10) 线下 (80)	课程目标	1. 知识目标:学生掌握家禽主要品种特性、孵化原理、不同阶段养殖技术要点、禽舍环境调控知识、禽场建设理念及生产设备使用原理,理解禽场粪污无害化处理的意义与方法。 2. 技能目标:培养学生熟练操作孵化机、禽舍环境调控设	

序号	课程名称	课程性质	总学时	│ 课程描述 │	备注
				备及废弃物处理设备的能力,能够精准完成蛋鸡、肉鸡、	
				水禽、种禽在不同生长阶段的饲养管理工作,具备禽舍环	
				境调控、常见设备操作与维护以及禽场粪污清理与无害化	
				3. 素养目标:培养学生严谨细致、吃苦耐劳的职业精神,	
				学生分析和解决养禽生产实际问题的能力。	
				1. 熟悉家禽的主要品种;	
				2. 能正确操作孵化机;	
				主要 3. 掌握蛋鸡、肉鸡、水禽不同阶段的养殖技术;	
				教学 4. 掌握种禽的繁殖方式和饲养技术;	
				内容 5. 掌握禽舍环境调控技术;	
				6. 能进行禽场粪污清理与废弃物无害化处理;	
				7. 理解禽场建设理念,熟悉生产设备使用。	
				本教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下 教学	
				采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展 要求 教学。	
				1. 知识目标: 学生掌握乳用牛、肉用牛主要品种特性, 熟	
				悉犊牛、育成牛、产奶牛、青年牛、架子牛等不同阶段养	
				殖要点,理解牛舍环境调控原理、牛场建设理念及生产设	
				备使用原理,掌握奶牛挤奶技术原理,知晓牛场粪污无害	
				化处理的意义与方法。	
				课程 2. 技能目标:培养学生熟练操作挤奶设备、牛舍环境调控	
				目标 设备及废弃物处理设备的能力,能够精准完成不同阶段牛	
				群的饲养管理工作,具备牛舍环境调控、常见设备操作与	
			90	维护以及牛场粪污清理与无害化处理的实践技能。	
	- - 		线上	3. 素养目标: 培养学生严谨细致、吃苦耐劳的职业精神,	
3	技术	必修	(10)	树立环保意识、安全生产意识以及可持续发展理念,提升	
	12/1		线下	学生分析和解决养牛生产实际问题的能力。	
			(80)	1. 熟悉乳用牛、肉用牛的主要品种;	
				2. 掌握奶牛挤奶技术;	
				主要 3. 掌握犊牛、育成牛、产奶牛养殖技术;	
				教学 4. 掌握青年牛、架子牛肥育技术;	
				内容 6. 掌握牛舍环境调控技术;	
				6. 能进行牛场粪污清理与废弃物无害化处理;	
				7. 理解牛场建设理念,熟悉生产设备使用。	
				教学 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下	
				要求 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展	

序号	课程名称	课程性质	总学时	课程描述	
				教学。	
4	养技术	必修	54 线上 (6) 线下 (48)	1.知识目标:学生掌握常见绵羊、山羊品种特性,熟悉羔羊及奶用羊、毛用羊、肉用羊的养殖技术要点,理解羊舍环境调控原理、羊场建设理念及生产设备使用逻辑,掌握羊剪毛技术原理,知晓羊场粪污无害化处理的意义与方法。 课程 2.技能目标:培养学生熟练操作羊舍环境调控设备、粪污时用途羊的饲养管理工作,具备羊舍环境调控、常见设备维护及羊场粪污清理与无害化处理的实践技能。 3.素养目标:培养学生严谨细致、吃苦耐劳的职业精神,树立环保意识、安全生产意识及可持续发展理念,提升学生分析和解决养羊生产实际问题的能力。 1.熟悉常见的绵羊、山羊品种;2.掌握羔羊的养殖技术; 4.掌握羊的养殖技术; 5.掌握羊舍环境调控技术; 6.能进行羊场粪污清理与废弃物无害化处理; 7.理解羊场建设理念,熟悉生产设备使用。 ***********************************	
5	畜 繁 技	必修	90 线上 (10) 线下 (80)	1.知识目标:学生掌握畜禽生殖器官的构成及功能,熟悉生殖激素的种类、作用机制与应用场景,理解家畜发情鉴定、畜禽采精、人工授精、妊娠诊断的原理,知晓家畜接产与家禽孵化的核心流程及技术要点。 2.技能目标:培养学生熟练开展家畜发情鉴定的能力,能够规范操作畜禽采精、人工授精设备,精准完成妊娠诊断操作,具备家畜接产的基础操作技能及家禽孵化设备的使用与孵化过程管理能力。 3.素养目标:培养学生严谨细致、科学规范的职业态度,树立动物福利意识与安全生产意识,提升学生分析繁殖技术问题、解决实际繁殖操作难题的能力,养成良好的职业操作习惯。 主要 1.了解畜禽生殖器官的构成及功能; 教学 2.熟悉生殖激素的作用与应用; 内容 3.掌握家畜发情鉴定技术;	

序号	课程名称	课程性质	总学时	课程描述		
				4. 掌握畜禽采精、人工授精、妊娠诊断技术; 5. 能完成家畜的接产及家禽的孵化。		
				教学 要求 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展 教学。		
6	动营与料工物养饲加工	必修	90 线上 (10) 线下 (80)	1.知识目标:学生掌握动物营养基础原理、饲料分类标准与品质鉴别依据,熟悉青贮饲料制作原理、常用饲料原料特性及饲料添加剂使用规范,理解饲料配制技术逻辑,知晓饲料厂原料供应渠道的基本常识。 2.技能目标:培养学生精准识别各类饲料、鉴别饲料品质的能力,能够协助完成青贮饲料制作全流程,熟练合理选用常用饲料原料与添加剂,掌握饲料配制的基础操作技能,具备初步对接饲料原料供应渠道的实践能力。 3.素养目标:培养学生科学严谨、节约高效的职业态度,树立饲料安全意识与质量把控意识,提升学生分析饲料配制问题、解决饲料加工实操难题的能力,养成规范操作、注重环保的职业习惯。 1.能够识别饲料的种类、品质鉴别及加工方法; 主要 2.能协助完成青贮饲料的制作; 3.能合理使用常用饲料原料和饲料添加剂; 4.掌握饲料配制的一般技术; 5.了解饲料厂原料供应渠道。 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展		
7	畜防技	必修	72 线上 (8) 线下 (64)	聚中 要求 果用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展 教学。 1.知识目标:学生掌握常用消毒剂的种类与特性、消毒原 理及适用场景,熟悉疫苗的分类、保存要求与使用规范, 理解环境消毒、免疫接种的核心原理,知晓养殖场废弃物 无害化处理的标准与意义。 2.技能目标:培养学生精准识别常用消毒剂与疫苗的能 力,熟练掌握多种消毒方法,能够规范开展环境消毒与畜 自标 禽免疫接种操作,具备养殖场废弃物无害化处理的基础实 操能力。 3.素养目标:培养学生科学严谨、责任担当的职业态度, 树立生物安全意识与疫病防控意识,提升学生分析防疫问 题、解决实操难题的能力,养成规范操作、注重卫生的职 业习惯。 主要 1.能够识别常用消毒剂的种类;		

序号	课程 名称	课程性质	总学时		课程描述	
				教学	2. 掌握消毒方法;	
				内容	3. 能够识别疫苗的种类、合理保存和使用方法;	
					4. 能正确进行环境消毒;	
					5. 能进行畜禽的免疫接种;	
					6. 能够无害化处理养殖场废弃物。	
				教学	在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下	
			製字 要求	采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展		
				女水	教学。	
合计		总课时 57	6	线下 512 线上 64		

(五) 专业群拓展课

表 12 专业群拓展课程概述表

X 12 专业研护胶外任例处衣							
序	课程	课程	总学时	课程描述		备注	
号	名称	性质			AL- T- IM		
				课程目标	通过课程学习,学生了解畜产品加工原理、贮藏方法及安		
	畜 品 工	选修	36 线上 (4) 主 教 (32) 本		全管理要点,掌握肉乳蛋加工基本流程与技术,能够独立		
					完成常见畜产品加工操作,具备畜产品质量检测和食品安		
					全管理能力。同时培养学生严谨规范、注重卫生、质量至		
					上的职业素养。		
				主教内容	1. 了解畜产品加工基本原理、质量控制及安全管理核心知	4	
					识。		
					2. 了解肉类、乳类、蛋类原料特性及加工适配性,掌握原		
1					料预处理方法。		
					3. 了解肉乳蛋加工常用设备功能,掌握设备基础操作与保		
					养要点。		
					 4. 学习畜产品质量检测的操作要点及食品安全控制的核		
					心要求。	选	
				教学要求	在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下	1	
					 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展		
					教学。		
					通过课程学习,学生掌握智慧农业核心技术、智能设备操		
	智教和植	选修	36	上	作及农业数据分析方法,能够独立完成农业数据收集、分		
					析与应用,具备智慧农业种植场景下智能灌溉、病虫害远		
			线上		程监控的实操能力。同时培养学生认真负责、科学严谨、		
2			(4)		创新应用、精益求精的职业素养。		
			线下 (32)	主要教学	1. 了解智慧农业基本理论、发展趋势及种植技术的适配场		
					景:		
					^{水,} 2. 熟悉智慧农业智能设备的类型、功能及安全操作规范:		
				内容	3. 掌握物联网技术在农业中的应用逻辑、精准农业实施流		
					0. 手姓彻怀内汉不任私工「的应用之科、相性私业关胞机		

序	课程	课程	总学时		油布冊才	备	
号	名称	性质	心子刊		课程描述	注	
					程及智能灌溉系统的调试方法;		
					4. 学习病虫害远程监控技术的操作要点、农业数据的收集		
					与分析方法。		
				教学	在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下		
				要求	采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展		
					教学。		
					通过课程学习,学生掌握拖拉机构造与工作原理、典型故一障诊断程序及发动机、底盘等系统故障排除技术,能够独		
				课程	中 5 时 任 7 久 久 幼 机 、 低 益 寺 求		
				目标	具备严格执行安全生产与环保规范的能力。同时培养学生		
					认真负责、科学严谨、安全操作、精益求精的职业素养。		
	典型				1. 了解典型拖拉机构造与工作原理,及常见故障类型与分		
	拖拉		36		类;		
	机故	\4 \b	线上	` III	2. 熟悉拖拉机发动机、底盘、液压、电气系统的故障特征、		
3	障诊	选修	(4)	主要 教容	危害及安全操作规范要求;		
	断与		线下 (32)		3. 掌握拖拉机故障诊断的基本流程、检测手段及维修工艺		
	排除		(32)		要点;		
					4. 学习发动机、底盘、液压、电气等典型故障的排除方法		
					及质量控制标准。		
						教学	在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下
				要求	采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展 教学。		
					通过课程学习,学生掌握电子商务与物流的关系,了解电		
				课程	商物流模式的类型,了解商品采购与库存管理的操作方		
				珠程 目标	式,能够完成电商物流模式的选择及电商物流相关的业务		
					组合。同时培养学生责任心、创新精神、主人翁精神、团		
					队意识等职业素养。		
	7		36		1. 了解电子商务与物流的相互关系, 熟悉电商环境下物流		
	电子		线上		系统的组成与功能; 2. 掌握电商物流模式(如自营物流、第三方物流等)的类		
4	商务与物	选修	(4)		型及适用场景,学会选择合适的物流模式;		
	流		线下	主要	3. 学习商品采购流程与库存管理方法,掌握采购计划制		
	VIII.		(32)	教学	定、库存水平控制等操作:		
				内容	4. 了解电子商务物流配送的流程、特点及常见问题处理方		
					法;		
					5. 掌握电商物流相关业务(如订单处理、仓储管理、配送		
					安排)的组合与协同技巧。		
				教学	在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下		

序号	课程	课程	总学时	课程描述	备注	
•				要求 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学 表 教学。	1法开展	
	畜禽 选修				通过课程学习,学生了解畜禽健康基本指标,掌握课程 断、基础预防和用药安全技能,能够对常见畜禽疾目标 初步判断与日常防控。同时培养学生吃苦耐劳、认关爱生命的职业素养。	長病进行
5		选修	36 线上 (4) 线下 (32)	1. 了解畜禽健康基本指标、常见疾病的症状及传 2. 熟悉畜禽寄生虫病、传染病的危害及生物安全指 主要 心要求; 教学 3. 掌握鸡猪牛羊常见病识别方法、体温与粪便观察 内容 消毒隔离操作规范; 4. 学习兽药剂量计算、安全用药原则及疾病防治效 方法,掌握常见疾病初步判断与日常防控要点。	持施的核果技巧及	
				教学 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学 教学。		
				课程 目标 通过课程学习,学生掌握中草药鉴别方法、药性理 伍原则及制剂制备技能,能够为常见疾病制定基础 防治方案,具备中草药种植、炮制及临床规范应用 同时培养学生传承中药文化、科学严谨、认真细致 实效等职业素养。	出中草药的能力。 7	
6	中草药应用	5应 选修 用 4	36 线上 (4) 线下 (32)	1. 了解中草药的分类、有效成分、产地及品质影响 2. 熟悉中草药种植的土壤要求、田间管理、采收的主要 加工方法; 数学 3. 掌握中草药炮制(净制、切制、炒制、炙制等)内容 工艺、设备操作及质量标准; 4. 学习中草药鉴别、药性、配伍原则及常见疾病的防治方法。	的常用	
				教学 要求 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习 教学。		
7	特 作 物 生 技 术	选修	36 线上 (4) 线下 (32)	通过课程学习,学生掌握特种作物(食用菌、茶叶等)品种选择、基质配料、日常管护及采收初加工 能够独立完成家庭或小规模种植系统搭建、日常管 见生理障碍排除,具备小型生产系统运维与简易故能力。同时培养学生吃苦耐劳、认真细致、科学和重实效等职业素养。	工技术, 理与常 [障处理	

序号	课程	课程	总学时	课程描述	备注
				1. 了解特种作物(食用菌、茶叶、花卉等)的生长习性、品种特性及各生产环节核心指标; 2. 熟悉特种作物简易种植设施(菇房、茶棚、花卉大棚)的搭建要求、材料选择及功能适配; 3. 掌握特种作物基质配料、喷水控温、绿色防控(病虫害)及采收初加工的操作方法与标准; 4. 学习特种作物常见生理障碍(如食用菌污染、茶叶枯梢、花卉烂根)的诱因识别与排除技巧。 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展	
8	物网用术	选修	36 线上 (4) 线下 (32)	数学。 通过课程学习,学生了解物联网模块基本功能与指标,掌握程据物联网小系统的组装、设置及常见问题处理,能够完成 家庭级智能场景搭建与日常维护。同时培养学生吃苦耐劳、认真细致等职业素养。 1. 了解物联网基础知识、常用模块的基本功能与核心技术指标; 主要 2. 熟悉传感器与智能终端的型号识别、接口类型及不同模数学 块间的适配连接方式; 内容 3. 掌握温湿度 / RFID / 摄像头模块的快速安装、手机App 简单配置及软件烧录的操作步骤与标准; 4. 学习物联网系统常见故障的诱因识别与排除技巧。 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展教学。	
9	图处与视制教像理短频作程	选修	36 线上 (4) 线下 (32)	课程 月、简易剪辑、日常备份与常见问题排查,能够独立完成 月、简易剪辑、日常备份与常见问题排查,能够独立完成 生活短视频制作与分享。同时培养学生吃苦耐劳、认真细 致等职业素养。 1. 了解图像处理与短视频制作基础知识、图像视频参数的 含义与核心指标; 2. 熟悉手机剪映等软件的安装步骤、界面功能及素材的导入导出规范; 3. 掌握短视频构图、调色、转场、配乐、字幕添加及一键 成片、简易剪辑的操作方法与标准; 4. 学习短视频制作常见故障的诱因识别与排查技巧,以及 作品发布流程与备份方法。	

序	课程	课程	总学时		课程描述	备
号	名称	性质	10.11		AL TAIN	注
				教学	在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下	
				要求	采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展	
					教学。	
				\H 1H	通过课程学习,学生掌握经济动物饲养管理、繁殖技术、	
				课程	疾病防控及饲料配方设计等关键技能,具备经济动物饲养	
				目标	全流程技术应用与经济效益评估能力。同时培养学生吃苦	
					耐劳、认真负责、科学养殖、市场敏锐等职业素养。	
			0.0		1. 了解经济动物的生物学特性、生活习性及不同生长阶段	
	な汝		36		的核心需求;	
10	经济 动物	选修	线上 (4)	主要	2. 熟悉经济动物饲养环境的调控标准、养殖场选址规划要点及设施搭建要求;	
10	列物 饲养	処修	(4) (4) (4)	教学		
	四か		(32)	内容	见疾病防控措施:	
			(32)		4. 学习经济动物养殖经济效益分析方法、市场趋势判断及	
					产品初加工与销售渠道搭建的基础逻辑。	
					在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下	
				教学	采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展	
				要求	教学。	
					通过课程学习,学生掌握植保无人机基本原理、飞行控制、	
					药剂喷洒及维护保养等核心技能,能够独立完成无人机作	
				课程	业规划、安全操作及农业病虫害防治应用,具备植保无人	
				目标	机日常维护与简单故障排查能力。同时培养学生吃苦耐	
					· 劳、认真负责、安全规范、精准作业等职业素养。	
	植保		36		1. 了解植保无人机的组成结构、工作原理及农业病虫害防	
	无人		线上		治的适配性要求;	
11	机应	选修	(4)	主要	2. 熟悉植保无人机飞行控制规则、作业环境评估标准及安	
	用与		线下	教学	全操作规范;	
	维护		(32)	内容	3. 掌握植保无人机药剂配比、精准喷洒、作业路径规划及	
					飞行参数调试的操作方法;	
					4. 学习植保无人机日常维护保养及常见故障排查技巧。	
				# "	在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下	
				教学	采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展	
				要求	教学。	
			36		通过课程学习,学生掌握会计基础概念、原始凭证识别、	
	会计		线上	课程	借贷记账法及手机财务软件操作(记账、报表生成)等核	7
12	学基	选修	(4)	珠性 目标	心技能,能够独立完成个人或小店铺基础账务处理、常见	选
	础		线下	口仰	错账排查与数据备份,具备简易账簿建立与报表阅读能	3
			(32)		力。同时培养学生吃苦耐劳、认真细致、严谨规范、诚信	

序号	课程名称	课程性质	总学时	课程描述
				负责等职业素养。
				1. 了解会计基础概念、原始凭证的类型及核心信息指标; 2. 熟悉借贷记账法的基本原理、账户结构及不同经济业务 主要 的记账规则; 教学 3. 掌握简易账簿的建立方法、手机财务软件安装与初始设 内容 置及日常记账操作; 4. 学习会计报表的阅读方法、常见错账排查技巧及数据备 份规范。
				教学 要求 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展 教学。
				通过课程学习,学生掌握水产养殖环境管理、苗种培育、课程 饲料营养搭配及疾病防控等关键技能,具备水产养殖全流目标 程技术应用与基础经营能力。同时培养学生吃苦耐劳、认真负责、科学养殖、生态保护等职业素养。
13	水产 洗 养殖	选修	36 线上 (4) 线下 (32)	主要 主要 教学 内容 1. 了解水产养殖基础理论、常见养殖品种的生物学特性及 生长需求; 2. 熟悉水产养殖环境的调控标准、养殖场选址规划要点及 设施搭建要求; 3. 掌握水产苗种培育技术、饲料选择与投喂方法、常见疾 病的诊断与防治措施; 4. 学习水产养殖市场营销基础、养殖成本核算及生态养殖 模式的应用逻辑。
				教学 要求 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展 教学。
				通过课程学习,学生掌握食用菌菌种制备、培养基配方、课程 栽培环境控制及病虫害防治等关键技能,具备食用菌采收目标 加工、运营管理及市场开拓的基础能力。同时培养学生吃苦耐劳、认真负责、科学种植、精益求精等职业素养。
14	食用 菌生 产技 术	· 选修	36 线上 (4) 线下 (32)	1. 了解食用菌的生物学特性、生长周期及不同品种的栽培适配性; 2. 熟悉食用菌菌种制备的流程、质量标准及培养基原料的选择与配比原则; 3. 掌握食用菌栽培环境的调控方法及常见病虫害的防治措施; 4. 学习食用菌采收时机判断、初加工技术及市场需求分析、销售渠道开拓的基础逻辑。

序	课程	课程	总学时		课程描述	备				
号	名称	性质				注				
				教学要求	在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展 教学。					
				课程目标	通过课程学习,学生掌握国际贸易流程、单证填写、常用术语及简易报价单/合同制作等核心技能,能够独立完成进出口基础操作、贸易软件设置与常见差错修正,具备简易贸易模拟操作与基础制单能力。同时培养学生吃苦耐劳、认真细致、严谨规范、跨境服务意识等职业素养。					
15	国际 36 线上 98 选修 (4) 次务 (32)	线上 (4) 线下	主要教容	1. 了解国际贸易基础流程、常用术语及各环节核心功能与指标; 2. 熟悉国际贸易单证的种类、用途及填写规范要求; 3. 掌握简易报价单、合同模板的制作方法,国际贸易软件的安装、设置及故障排查技巧; 4. 学习进出口流程关键节点把控、单证填写常见差错修正方法及简易贸易模拟操作流程。						
				教学要求	在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展教学。					
								课程目标	通过课程学习,学生掌握人工智能基本原理、核心算法及技术框架,能够独立设计并实现基础人工智能应用项目,具备利用 AI 技术解决简单实际问题与系统优化的能力。同时培养学生创新思维、问题解决、编程实践及新技术快速学习等职业素养。	
16	人工 6 智能 入门	人工 36 线上 36 线上 主要 3(4) 主要 线下 教学 (32) 内容	1. 了解人工智能发展历程、基本原理及不同领域的应用场景与价值; 2. 熟悉机器学习、深度学习、自然语言处理、计算机视觉的核心概念及技术框架适配逻辑; 3. 掌握人工智能基础算法的应用思路、简单编程实现方法及 AI 项目开发的基础流程; 4. 学习利用 AI 技术解决实际问题的方法及系统优化的基础技巧。							
				教学要求	在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下 采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展 教学。					
17	宠驯与表演	选修	36 线上 (4) 线下	课程目标	通过课程学习,学生掌握犬猫基础行为原理、常用口令训练、奖励工具使用及简单表演小游戏设计技能,能够独立完成宠物基础指令训练、常见行为问题简易纠正及简单表演组合设计,具备宠物情绪识别与驯导设备日常维护能					

序号	课程名称	课程性质	总学时		课程描述	备注
			(32)	主教内 教要	力。同时培养学生吃苦耐劳、耐心细致、关爱动物、科学驯导的职业素养。 1. 了解犬猫基础行为原理、情绪信号的含义及驯导安全注意事项; 2. 熟悉宠物驯导常用工具的种类、功能及日常维护方法; 3. 掌握宠物基础口令的驯导步骤、奖励工具正确使用及常见行为问题的简易纠正技巧; 4. 学习宠物表演小游戏的设计思路、简单表演组合编排及驯导过程中的小故障排除方法。 在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展教学。	
	现代农业		36	课程目标	通过课程学习,学生掌握现代农业企业经营管理理论、战略规划、市场营销及人力资源管理等核心技能,具备企业战略规划、市场营销推广及人力资源调配的基础能力。同时培养学生吃苦耐劳、认真负责、创新经营、统筹协作的职业素养。 1. 了解现代农业企业经营管理理论、组织结构类型及不同业态的经营特点;	
18	企 经 号 理	选修	线上 (4) 线下 (32)	主要教容	2. 熟悉农业企业战略规划的制定逻辑、财务管理的基础流程及市场分析维度;3. 掌握现代农业企业市场营销策略、人力资源管理的基础方法;4. 学习农业企业团队建设的技巧、经营风险的初步评估及应对方案的简易设计思路。	
	合计		总课时 25	教学 要求 2	在教学形式上,采取线上线下相结合的混合式教学,线下采用任务驱动教学法、案例教学法和小组合作学习法开展教学。 线下 224 线上 28	

(六) 综合实践课

1. "六农情怀"浸润式美育课程

表 13"六农情怀"浸润式美育课程概述表

序号	课程名称	课程 性质	总学时		课程描述	备注
	"六农情		线下	课	学生展现积极向上的精神风貌, 浸润学生健	
1	怀"浸润式	必修	(180-300)	程	康的审美情趣和良好的艺术修养,培养学生	
	美誉		(100 300)	目	感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力,	

序号	课程名称	课程 性质	总学时		课程描述	备注
				标	提高艺术素养,丰富学生校园文化生活。树	
					立学生正确的历史观、民族观、国家观、陶	
					冶高尚情操,丰富实践经历。	
					1. 综合艺术展演: 观看文艺演出、社团展演;	
				主	(总课时 20)	
				要	2. 综合类比赛:校园征文演讲比赛、十大歌	
				教	手比赛、摄影比赛、书法绘画比赛等。(总	
				学	课时 20)	
				内	文明风采:征文演讲类、摄影视频类、职业	
				容	生涯与规划类、创新设计类、才艺舞台类。	
					(总课时 20)	
					1. 综合艺术展演:参加文艺汇演或社团展等	
					表演及排练; (总课时 30-60)	
				主	2. 社团活动:每周开展一次,每位同学最多	
				要	可选择 2 个社团; (总课时 30-60)	
		任选		教	3. 学生干部素质提升:基础培训、技能培训	
		17.70		学	(大型活动礼仪、接待培训)、校外教育实	
			内	践。(总课时 30-60)		
				容	4. 综合类比赛:参加校园职教活动周、文体	
					周、十大歌手比赛、摄影比赛等。(总课时	
					30-60)	
	合计		总课时 180-30	00		

2. 劳动教育课程

表 14 劳动教育课程概述表

	农 14 为 别教 自 外 住 帆 赴 衣								
序号	课程名称	课程 性质	总学时		课程描述	备注			
1	职业特色	必修	线下 (328-368)	课程目标 主要教学内容	开展体现本专业特色的职业劳动教育,培养学生形成良好的劳动素质、文明礼貌和良好的职业工作行为习惯,督促学生在工作和生活中逐步养成良好的卫生文明行为习惯,同时营造文明礼貌、干净、整洁的实训场景和校园环境。 项目一:职业劳动素质(总课时80,1课时/周),课余时间教学。 项目二:班级卫生(总课时80,1课时/周),课余时间教学。 项目三:志愿服务(总课时60-100,课余时间教学)。				

序号	课程名称	课程 性质	总学时	课程描述	备注
				项目四: 文明宿舍(总课时80,1学时/周,	
				课余时间教学) 项目五:劳动教育学习(总课时28,2学时	
				/周,课余时间教学)	
合计			总课时 328-36	58 线下 328-368 实践 328-368	

(七) 德育活动

表 15 德育活动安排表

序号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	课程内容和要求
11. 4	外任	
		开展马列主义、毛泽东思想学习教育,加强中国特色社
		会主义理论体系学习教育,加强中国历史特别是近现代
		史教育、革命文化教育、中国特色社会主义宣传教育、
1	理想信念教育课程	中国梦主题宣传教育、时事政策教育, 引导学生深入了
1	在心口心状 月 外任	解中国革命史、中国共产党党史、改革开放史和社会主
		义发展史,倡导"富强、民主、文明、和谐,自由、平
		等、公正、法治,爱国、敬业、诚信、友善"的社会主
		义核心价值观教育。
		开展家国情怀教育、社会关爱教育和人格修养教育, 传
	素质提升培养课程	承发展中华优秀传统文化,大力弘扬核心思想理念、中
2		华传统美德、中华人文精神,引导学生了解中华优秀传
		统文化的历史渊源、发展脉络、精神内涵。
	阳光健康实践课程	开展体育活动、生命安全、艾滋病预防、毒品预防、法
3		治安全、心理健康等专题教育,引导学生认知了解身心
		健康重要性,增强安全防护意识,树立珍爱生命的情感。
		开展社团活动、文艺活动、红歌比赛、书法绘画比赛等
	(() よけかいコンコン リムナッ ロイロ	具有一职特色的美育活动,引导学生完善人格修养,增
4	一"六农情怀"浸润式美育课程	强文化创新意识。引导学生弘扬中华美育精神,以美育
		 人、以美化人、以美培人。
		开展学生日常行为规范、职业教育、文明礼仪教育、节
		约教育、劳动教育、志愿服务等教育活动, 引导学生形
5	职业特色劳动教育课程	成良好的行为习惯,培养学生热爱劳动,崇尚劳动,助
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		人为乐,行善扬善的精神。

(八) 实践教学

表 16 畜禽生产技术专业实践教学安排表

序号	实习 形式	课程性质	总学时	实习内容	实习目标	备注
1	认识 实习	必修	390	各岗位知识	认识岗位知识	
2	岗位 实习	必修	390	各岗位知识	认识岗位知识	
	合计	t	总课时 78	80		

五、教学安排

(一) 专业教学活动时间分配表

表 17 教学活动时间分配表

序号	教学环节	第一	第一学年		第二学年		学年	合计 (周)
		1	2	3	4	5	6	
1	入学教育、军训	1	0	0	0	0	0	1
2	课程教学	18	18	18	18	18	0	90
3	复习考试	1	1	1	1	1		5
4	活动周	1		1		1		3
5	认识实习、岗位实习 (专项、综合)	0	0	0	0	0	26	26
6	实习手册、鉴定表、总结					1		1
7	机动	0	1	1	1	0	0	3
	学期计划总周数	21	20	21	20	21	26	129

(二) 课程学时比例构成表

课程类型	学时	占总学时的比例
公共必修课	1089	30. 61%
公共选修课	135	3. 79%
专业必修课	2082	58. 52%
专业选修课	252	7. 08%
合计	3558	/

	课程类型	学时	占总学时的比例		
	必修课	3171	89. 12%		
W-1-	选修课	387	10. 88%		
小计	理论学时	1646	46. 26%		
	实践学时	1912	53. 74%		

(三) 教育教学安排表

Net det	课		١٠.		学	时			3	各学期i	课时分配	t L	
课程 分类	程性质	课程名称	考核方式	总课时	线下课时	线上课时	实践课时	1	2	3	4	5	6
		语文	考试	216	192	24	0	4	4		2	2	
		数学	考试	144	128	16	0		2	2	2	2	
		英语	考试	144	128	16	0	2		2	2	2	
		体育与健康 (基础模块)	考查	72	64	8	64	2	2				
		中国特色社会主义	考查	18	16	2	0	1					
		习近平新时代中国特 色社会主义思想学生 读本	考查	18	16	2	0	1					
	必	心理健康与职业生涯	考查	36	32	4	0		2				
公	修	哲学与人生	考查	36	32	4	0			2			
共		职业道德与法治	考查	36	32	4	0				2		
基础		历史	考查	72	64	8	0	2	2				
课		物理 (电工基础)	考查	36	32	4	28				2		
程		化学(职教高考课程)	考试	108	96	12	20	2	2			2	
		艺术	考查	36	32	4	6	1		1			
		信息技术	考试	108	96	12	90	2	2	2			
		劳动教育	考查	9	9	0	9				0. 5		
		小计		1089	869	220	217	17	16	9	10. 5	8	0
	限	体育与健康 (拓展模块)	考查	72	64	8	64			2	2		
	定	中华优秀传统文化	考查	36	32	4	0				2		
	选	就业与创业指导	考查	18	16	2	0					1	
	修	国家安全教育 (急救知识4学时)	考查	9	9	0	4				0.5		

\u00e4	课		,,,,		学	时			2	各学期记	果时分配	t L	
课程 分类	程性质	课程名称	考核方式	总课时	线下课时	线上课时	实践课时	1	2	3	4	5	6
		小计		135	121	14	68	0	0	2	4. 5	1	0
		现代农业认知	考查	36	32	4	10	2					
		网络技术基础	考查	36	32	4	26				2		
专业	必	农产品经营与服务	考查	36	32	4	18			2			
群平	修	电工电子技术基础	考查	36	32	4	18			2			
台课		智慧物流与供应链 基础	考查	36	32	4	18	2					
		小计	180	160	20	90	4	0	4	2	0	0	
		畜禽解剖生理	考试	72	64	8	32	4					
专业	专业	动物微生物与免疫技术(职教高考课程) 考试		72	64	8	36		4				
基础	必 修	兽医基础	考试	72	64	8	32	1	1	2			
课		养殖场环境卫生 与控制	考试	54	48	6	24			3			
		小计	•	270	240	30	124	5	5	5	0	0	0
		养猪技术	考试	90	80	10	40			5			
		养牛技术	考试	90	80	10	15				5		
t- 11		养羊技术	考试	54	48	6	24				3		
专业核心	必	养禽技术	考试	90	80	10	40		5				
课	修	畜禽繁殖技术	考试	90	80	10	40		5				
71-		动物营养与饲料加工	考试	90	80	10	40	5					
		畜禽防疫技术	考试	72	64	8	32			4			
		小计		576	512	64	231	5	10	9	8	0	0
		畜产品加工	考查	36	32	4	18						
		智慧农业种植	考查	36	32	4	18			(4			
	限	典型拖拉机故障诊断 与排除	考查	36	32	4	18			选 1)2			
专业	定	电子商务与物流	考查	36	32	4	18						
群拓	选	畜禽疾病防治	考查	36	32	4	18						
展课	修	中草药应用	考查	36	32	4	18				(7		
		特种作物生产技术	考查	36	32	4	18				选 3)		
		物联网应用技术	考查	36	32	4	18				6		
		图像处理与短视频制	考查	36	32	4	18						

NE de	课和		בו עב		学	时			í	各学期记	果时分酯	İ	
课程 分类	程性质	课程名称	考核方式	总课 时	线下课时	线上课时	实践课时	1	2	3	4	5	6
		作教程											
		经济动物饲养	考查	36	32	4	18						
		植保无人机应用 与维护	考查	36	32	4	18						
		会计学基础	考查	36	32	4	18						
		水产养殖	考查	36	32	4	18						
		食用菌生产技术	考查	36	32	4	18					(7	
		国际贸易实务	考查	36	32	4	18					选	
		人工智能入门	考查	36	32	4	18					3)6	
		宠物驯导与表演	考查	36	32	4	18						
		现代农业企业经营与 管理	考查	36	32	4	18						
		小计		252	224	28	126	0	0	2	6	6	0
		职业综合技能实训	考查	216	216	0	216					12	
		入学教育及军训	考查	30	30	0	30	1周					
实践	必	毕业教育	考查	30	30	0	30					1 周	
教学	修	认识实习	考查	390	390	0	390						13 周
		岗位实习	考查	390	390	0	390						13 周
		小计		1056	1056	0	1056	0	0	0	0	12	30
		合计		3558	3182	376	1912	31	31	31	31	31	31

(四) 必修课程支撑核心能力

表 18 畜禽生产技术专业必修课程支撑核心能力分析表

必修课程名称	专业核心 能力	信息化应用 能力	创新创业 核心能力	团队合作 核心能力	自我学习 能力	分析问题 能力
中国特色社会主义		√	√	√	√	√
心理健康与职业生涯	√	√	√	√	√	√
哲学与人生		√	√	√	√	√
职业道德与法制	√	√	√	√	√	√
习近平新时代中国特色 社会主义思想学生读本		√	√	4	√	√
语文			√	√	√	√

必修课程名称	专业核心 能力	信息化应用 能力	创新创业 核心能力	团队合作 核心能力	自我学习 能力	分析问题 能力
数学			√	√	√	√
英语			√	√	√	√
历史			√	√	√	√
化学			√	√	√	√
物理			√	√	√	√
信息技术		√	√	√	√	√
畜禽解剖生理	√	√	√	√	√	√
动物微生物与免疫技术	√	√	√	√	√	√
兽医基础	√	√	√	√	√	√
养殖场环境卫生与控制	√	√	√	√	√	√
养猪技术	√	√	√	√	√	√
养禽技术	√	√	√	√	√	√
养牛技术	√	√	√	√	√	√
养羊技术	√	√	√	√	√	√
畜禽繁殖技术	√	√	√	√	√	√
动物营养与饲料加工	√	√	√	√	√	√
畜禽防疫技术	√	√	√	√	√	√
职业综合技能实训	√	√	√	√	√	√
岗位实习	√	√	√	√	√	√
实习手册、鉴定表、总结	√	√	√	√	√	√

(五) 专业技能训练安排

表 19 畜禽生产技术专业技能训练安排统计表

技能 层次	开设 学期	学时	职业能力	实践项目	相应课程
基础技能	5	2	1. 具备熟悉显微镜的构造和使用、保养显微镜。 2. 具备熟练进行一般检查和系统检查结果作出全态。 统检查并对检查结果作出的分类及判定。 3. 具备掌握生物制品的分类及作用,熟悉生产中常用检查的常用品。熟练操作微生物检查的常用品。以器设备。	1. 显微镜使用 2. 动物一般检查和系统检查 3. 猪、鸡、羊尸体剖检 4. 生物制品识别与使用	兽医基础、动物微生物技能训练、畜禽防疫技术训练
专项技能	5	4	1. 具备常见饲料原料识别与品质鉴别能力。 2. 具备畜禽人工授精技术的能力。	1. 常见饲料识别与品质鉴别方法 2. 公畜禽的采精技术 3. 精液稀释与品质鉴别 4. 母畜发情鉴定及输精技术	动物营养与饲料加工、畜禽繁殖技术训练

技能 层次	开设 学期	学时	职业能力	实践项目	相应课程
综合技能	5	6	具备畜禽饲养管理的能力。	1. 孵化操作关键技术 2. 雏禽的育雏技术 3. 育成鸡、种鸡管理技术 4. 仔猪管理技术 5. 好派、哺乳母猪管理技术 6. 种公猪管理技术 7. 产奶公母牛饲养管理技术 8. 肉用牛饲养管理技术 9. 公母山羊、绵羊饲养管理技术	养禽技术、养 猪技术、养牛 技术、养羊技 术训练

第三章 教学评价

一、学校教学主管部门监督与检查

学校教务科、教学科研督导室和专业部等主管部门通过师资队伍建设、专业建设、 人才培养方案监控、教学督导和检查等方式,对本专业人才培养方案、专业建设、课程 建设、实训实习基地建设、人才培养质量等方面进行监督和检查。

二、教师考核评价

考核评价方式由过程考核和结果考核两部分组成。过程考核(在线课程成绩统计) 占总评成绩 30%, 期中考核占总评成绩的 20%, 期末考核占总评成绩的 30%, 技能考核占 总评成绩的 20%。过程评价以学习态度、操作能力、方法运用、合作精神为考核要素, 以学习阶段、学习项目或典型工作任务为单元组织考核, 考核内容以能力考核为主体。

三、行业企业参与评价

依托职教集团,加强学生顶岗实习的管理和考核、聘请行业企业的技术骨干担任实践技能课教学、毕业生跟踪调查等方式,积极推行专业建设与行业企业的亲密合作,使校企合作单位成为学校教学质量评价和监控的有机组成部分。

四、教学评价方法与要求

- 1. 坚持过程性评价与结果评价相结合、定性评价与定量评价相结合、主观评价与客观评价相结合的多元化评价原则。
- 2. 理论部分可采用课堂综合表现、作业评价、学习效果课堂测试、统一考试等多元评价方法, 笔试根据课程基本知识进行命题。
- 3. 根据课程的特点,注重评价内容的整体性,既要关注学生对知识的理解、技能的 掌握和能力的提升,又要关注学生养成规范操作、安全操作的良好习惯,以及爱护设备、

节约能源、保护环境等意识与观念的形成。

4. 专业课考试采用实操考试形式,内容包括基本功模块、核心能力模块、拓展模块。

五、教学评价的标准和维度

表 20 教学评价比例分布表

		- PE = 0 1	以 于 1
课程分类	评分项目	分值 比例	评价方法或维度
	亚叶光硅	200/	出勤率、线上学习记录、线上线下作业完成情况、线
公共基础课	平时成绩	30%	上学习达成率、经验值、合作学习参与率。
程 (考试)	段考成绩	30%	期中统一考试
	期考成绩	40%	期末统一考试
/\ 11 1E 1 · =	平时成绩	40%	出勤率、线上学习记录、线上线下作业完成情况、线
公共基础课	1 87 八八 河	TU/0	上学习达成率、经验值、合作学习参与率。
程(考查)	期末考查	60%	期末考试
实践课程	期评成绩	100%	出勤率、合作参与率、日常考核、获奖情况等。
(美育) ————————————————————————————————————			
	期评成绩	100%	出勤率、合作参与率、日常考核、获奖情况等。
劳动教育)		100%	山男十、口下グマギ、口巾勺钗、犹天用儿芋。
N 7N 3N FI /			任务完成情况,活动成果等;发现问题、解决问题、
	个人能力	30%	总结归纳、自主学习、创新精神、动手能力、反思能
混合式课程		2 - / 0	力等评价。
.=	团队能力	30%	合作意识、沟通能力、社会责任感、团队贡献精神等。
	专业能力	40%	实际操作中规范、安全、节能、环保的完成任务情况。
	可视化成果展示	200/	实践计划安排表、工作日志、工作反思、生产产品的
	(平时成绩)	20%	合格率等。
	学习能力(期中成		课前/课后学习情况,笔记、作业完成情况,发现问题、
	字 7 能 7 (期 中 成	20%	解决问题、总结归纳、自主学习、创新精神、动手能
理实一体化			力、反思能力、知识迁移能力评价。
专业课程	专业能力(技能成	30%	 课堂练习评价、阶段性测试、段考、期考。
	绩)	3370	TO THE TOTAL OF THE TOTAL OF A 1 NA A 0
	知识能力(期末成	30%	实际操作中规范、安全、节能、环保的完成任务情况。
	绩)		
	期末成绩总评	100%	对以上四项综合评价。
	过程性评价	60%	每个项目或任务通过自评、小组互评、教师评价及企业证价,
项目任务式 专业课程			业评价进行,综合四项评价项目得出总体评价。 学习过程中的作业考核、作品展示、技能鉴定、技能
マエ 外任		40%	字 7 过 住 中 的 作 业 与 核 、 作
			企业根据学生在企业的工作态度和掌握的专业技能进
山心之一	企业考核	40%	行综合评定。
岗位实习	今口招上	200/	根据学生总结能力予以评定。实习报告应包括实习计
	实习报告	30%	划的执行情况、质量分析与评估、存在问题解决措施,

课程分类	评分项目	分值 比例	评价方法或维度
			经验体会与建议等。
	实习带队教师考评	30%	带队教师根据学生实习完成情况、在企业的工作态度、
			遵守纪律和掌握的专业技能进行综合评定。

第四章 教学保障

一、教学实施保障

(一) 实施要求

1. 公共基础课

公共基础课可以采用讲授式教学、启发式教学、问题探究式教学、混合式教学等方法,通过集体讲解、师生对话、小组讨论、案例分析、演讲竞赛、慕课、现场实地教学等形式,适当借助人工智能开发模型,调动学生学习积极性,为专业基础课和专业核心课程的学习以及再教育奠定基础。

2. 专业技能课

专业技能课主要以演示法、实践法开展教学,通过课程学习,使学生了解各个岗位的相关理论知识和技术要领,提高学生技能操作规范性,调动学生积极性促进学生技能提升。

3. 综合实践课

美育课程以课堂理论讲解、课后辅导实践、课后辅导实践训练为主要教学模式,邀请名家做讲座,将理论知识与技能训练相结合,引导学生树立正确的历史观、民族观、世界观、文化观,陶冶高尚情操,塑造美好心灵。

职业特色劳动教育以实践为主开展教学,通过开展系列劳动教育,体现本专业特色的职业特色劳动教育,培养学生形成良好的劳动素养,文明礼貌素养和良好的职业工作行为习惯,同时营造文明礼貌、干净整洁的实训场景和校园环境。

(二) 教学管理

为保证教学方案的实施,提高专业的教育教学质量,制定以下教学管理措施:

1. 建立健全规章制度, 加强教学常规管理

教学过程日常管理在学校教务科的指导下开展。教师授课计划、教案和作业批改情况检查由专业部和教学督导室进行检查,教师课堂教学情况通过巡堂检查和听课进行监控。教务科每周反馈一次教学检查情况,以便及时发现存在问题并提出解决办法。

序号 制度文件 《教师教学评价办法》 1 《教学事故认定及处理办法》 《广西农牧工程学校科研项目管理办法》 3 4 《教师技能竞赛管理办法》 《学生职业技能竞赛管理办法》 5 《广西农牧工程学校在线精品课程建设管理办法》 6 《广西农牧工程学校教材建设管理办法》 7 《广西农牧工程学校思政专任教师培养、培训管理办法》 8 9 《广西农牧工程学校名师工作室建设与管理办法》 10 《广西农牧工程学校内涵建设项目管理办法》 《广西农牧工程学校教师培养与选拔办法》 11 12 《广西农牧工程学校青年教师培养实施办法》

表 21 学校教学管理制度一览表

表 99	学校 空习	字训管理制	度一片表

序号	制度文件		
1	《广西农牧工程学校学生岗位实习管理办法》		
2	《广西农牧工程学生岗位实习工作方案》		
3	《广西农牧工程学校学生实习安全及突发事件应急预案》		
4	《广西农牧工程学校学生实习安全管理规定》		
5	《广西农牧工程学校实习学生去向信息上报管理规定》		
6	《广西农牧工程学校实习指导教师管理办法》		

(三) 教学质量控制

为对教学实施全过程进行有效监测,进行教学诊断和反思,不断改进教学活动。

- 1. 教学常规管理。教师按时填报教学日志,进行教学反思;课程进度跟进,核定教师教学任务;日常教案检查;中期、期末教学检查;学生成绩分析;课程诊改与教师诊改。
 - 2. 评教评课。组织学生采取实时评教、定期评教等形式,以学促教,形成教学效果

反馈常态化; 教学督导推门听课; 组织教师互听组, 进行互听互评。

3. 教务督导。开展日常巡堂工作,填报巡堂日志,及时发现问题、解决问题;教务系统数据监测;通过学生日常交流、班会、班长座谈会等形式,进行学生教学反馈;开展骨干教师座谈会、青年教师座谈会;开展专业诊改会。

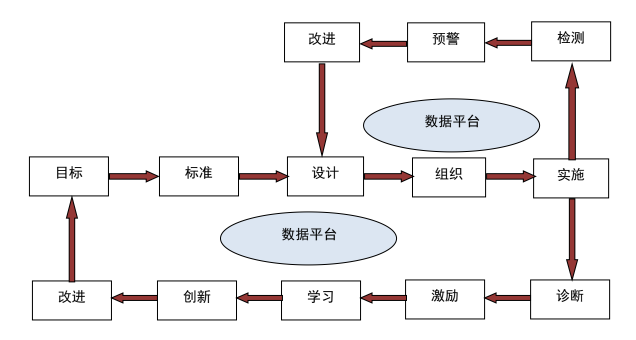


图 4 教学质量 8 字螺旋改进图

二、专业师资保障

(一) 人员配备要求

- 1. 专业课教师中,具有本专业中级以上专业技术职称任职资格者不低于 75%,高级以上专业技术职称任职资格者不低于 20%;
- 2. 应有专业群教师 79 人, 生师比不大于 20:1; 专业教师均要有本科以上学历, 硕士研究生学历不低于 30%; 兼职教师比例达 30%;
 - 3. 专业专任教师具有"双师素质"的教师比例达到90%以上:
 - 4. 专任教师应接受过职业教育的培训, 具有开发职业课程的能力;
- 5. 专业带头人应掌握前沿的职业教育人才培养理念、教育教学理论和方法,能正确 把握本专业行业的发展方向,具有较高的教科研水平和丰富的实际工作经验。

三、课程资源保障

(一) 教材选用规则

- 1. 总体要求。教材选取必须体现党和国家意志,全面贯彻党的教育方针。发挥教材建设在提高职业院校人才培养质量中的作用,统筹推进教师、教材、教法改革,培养德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能人才。
 - 2. 思想政治、语文、历史三科,必须使用国家统编教材。
- 3. 公共基础必修课教材须在国家规划教材目录中选用。专业核心课程教材优先从教育部、教育厅发布的规划教材目录中选用。选用的专业课程教材应尽量引入典型生产案例,能体现新技术、新工艺、新规范等。
- 4. 国家和自治区规划目录中没有的教材,可自主选用,或使用自编教材。可在国家 建立的职业院校教材信息库查询教材信息。
 - 5. 不得以岗位培训教材取代专业课程教材。
- 6. 选用的教材必须按照《广西农牧工程学校学校教材管理办法》程序进行审核,仅 允许使用审核通过后的教材版本,擅自更改内容的教材不得选用,未按照规定程序取得 审核认定意见的教材不得选用。
 - 7. 不得选用盗版、盗印教材。

(二) 课程资源开发与建设

1. 资源库开发与应用

依托教学资源库平台,畜禽生产技术专业构建 15 门专业在线开放课程。每门课程设置课程简介、课程定位、课程标准、教学课件与微课视频、教学评价、习题与试题库等内容,学生可以查阅学习资料,自主学习、自主测试,教师网上答疑,通过网络交流讨论,促进师生互动。同时方便兼职教师直接参与校内的教学活动,将企业的资源转化为教学资源,丰富教学资源内容,实现优质专业教学资源共享。

(1)课程资源要展现教学内容,融入思政教育和创新创业教育,定位于"教学、辅教",服务复合型技术技能人才培养培训,满足网络学习和线上线下混合式教学的需要。

- (2)资源开发应以"颗粒化资源"为基础,所开发资源的最小单元应该是独立的知识点或完整的表现素材。
- (3)资源类型一般包括文本类素材、演示文稿类素材、图形(图像)类素材、音 频类素材、视频类素材、动画类素材和虚拟仿真类素材。应充分发挥信息技术优势、提 高库内视频类、动画类、虚拟仿真类资源的占比。视频类素材注重叙事性和完整性。

2. 校本教材开发

鼓励教师与行业企业专家合作,共同开发突出职业教育特色、体现基于工作过程和职业资格培训内容特点的模块化、项目化、活页式、工作手册式教材。

- (1)公共基础课教材充分体现学科特点、突出职业教育特点。专业课程教材要充分反映产业发展最新进展,对接科技发展趋势和市场需求,及时吸收比较成熟的新技术、新工艺、新规范等。
- (2)编排科学合理、图文表并茂,生动活泼,形式新颖。名称、名词、术语等符合国家有关技术质量标准和规范,数据、事例等客观、全面。鼓励开发活页式、工作手册式新形态讲义。
- (3)资源类型一般包括文本类素材、演示文稿类素材、图形(图像)类素材、音 频类素材、视频类素材、动画类素材和虚拟仿真类素材。应充分发挥信息技术优势、提 高库内视频类、动画类、虚拟仿真类资源的占比。视频类素材注重叙事性和完整性。

四、实习实训场地保障

(一) 校内实训基地

表 23 畜禽生产技术专业校内实训基地

序号	名称	实训功能	实训教学要求
1	动物解剖实训室	不同畜禽各系统结构识别、常用生理指标测	能够识别不同畜禽系统结构, 熟练测定生理
1		定、常见畜禽特征识别及解剖等。	指标等。
2	动物微生物检验	细菌识别与检验、病毒的血凝及血凝抑制试	能够识别常见细菌,熟练进行病毒的血凝及
	实训室	验、细菌药敏实验、免疫检测等。	血凝抑制试验、细菌药敏实验、免疫检测等。
3	动物疫病防治	常用消毒剂配制、疫苗保存检查及稀释、建	能够配制消毒剂,保存和稀释疫苗,建立畜
	实训室	立畜禽免疫接种及填写畜禽防疫档案等。	禽免疫接种及填写畜禽防疫档案等。

序号	名称	实训功能	实训教学要求
4	外产科 实训室		能够熟练进行一般临床检查、系统临床检查 及动物冲洗、给药,在教师的指导下会书写 病例及诊断书,协助教师进行简单外科手术。
5	多功能动物营养 实训室	常见饲料识别及品质鉴别、氨化饲料加工、 青贮饲料加工、饲料配方设计等。	能够识别常见饲料,进行品质鉴别,学会制作氨化饲料和青贮饲料,在教师的指导下能够检验日粮配方是否合理。
6	动物生产实训室	常见畜禽品种识别、家禽屠宰测定、各种标 本识别等。	能够熟练识别畜禽品种和标本,能够进行屠宰测定。
7	动物繁殖改良 实训室	精液品质检查、稀释液配制、生殖标本的识 别等。	能够熟练进行精液品质检查、稀释液配制, 识别生殖标本等。
8	动物标本展览馆	常见畜禽品种识别、不同畜禽组织器官形 态、结构的识别等。	能够识别常见畜禽品种、不同畜禽组织器官 及结构等。
9	畜禽产品加工 实训室	皮蛋加工、咸蛋加工、肉松加工、烧鸭加工、 烧鸡加工、香肠加工等。	能够熟练加工皮蛋、咸蛋、肉松、烧鸭、烧 鸡及香肠等。
10	VR 虚拟交互 实训室	猪场养殖管理、鸡场养殖管理、牛场管理、 猪解剖生理、鸡解剖生理、牛解剖生理。	能够虚拟熟练养殖不同阶段猪、鸡、牛,能 够识别猪、鸡、牛九大系统与器官。
11	智慧教室	多种信息化手段进行教学。	能够自主探究性学习。
12	饲料加工实训室	加工畜禽配合饲料,制作青贮饲料。	能够熟练加工畜禽配合饲料和青贮饲料。
13	教学实习	能够开展畜禽养殖技术实践和畜禽饲养工、 动物疫病防疫员、家畜繁殖工等相应职业技 能培训、考核、鉴定。	掌握畜禽养殖、疾病防控等实践技术,了解 畜禽生产的整个流程,包括配种、妊娠、分 娩、哺乳、育肥等,以及生产计划的制定和 执行。
14	孵化房	禽蛋孵化相关技能实训,能承担职业技能培 训相应职业技能培训、考核、鉴定。	掌握禽蛋孵化技术,能够按要求对雏禽进行管理,熟悉孵化房内的各种设备,记录并分析孵化过程中的各项数据。

(二) 校外实训基地

表 24 校外实训基地

序号	实训基 地名称	主要实训项目	对应课程	容纳 学生数	实训教学要求
	广西扬翔集	现代猪场建设规划、熟练使用猪场常用	养猪技术、畜禽繁 精、	100	不同阶段猪的饲养管
1	团股份有限 公司	设施设备、常见品种识别、公猪采精、 精液稀释与品质检查、发情鉴定、人工		100 人	理、猪的人工授精、 疫病防控

序号	实训基 地名称	主要实训项目	对应课程	容纳学生数	实训教学要求
		输精、妊娠诊断与预产期推算、分娩助 产、繁殖卡填写、仔猪断尾、断齿、打 耳号、补铁、免疫接种、疫病防控等			
2	农贝贝农牧 科技有限公 司	现代鸡场和孵化场建设规划、雏鸡雌雄 鉴别、孵化管理、雏鸡管理、后备鸡管 理、种鸡管理、肉鸡管理、鸡的人工授 精、疫病防控等	养禽技术、畜禽繁 殖技术	100 人	不同阶段鸡的饲养管 理、鸡的人工授精、 孵化管理、疫病防控
3	温氏食品集团股份公司	现代猪场建设规划、熟练使用猪场常用设施设备、常见品种识别、公猪采精、精液稀释与品质检查、发情鉴定、人工输精、妊娠诊断与预产期推算、分娩助产、繁殖卡填写、仔猪断尾、断齿、打耳号、补铁、免疫接种、疫病防控等	养猪技术、畜禽繁 殖技术	100 人	不同阶段猪的饲养管 理、猪的人工授精、 疫病防控
4	牧原食品股份有限公司	现代猪场建设规划、熟练使用猪场常用设施设备、常见品种识别、公猪采精、精液稀释与品质检查、发情鉴定、人工输精、妊娠诊断与预产期推算、分娩助产、繁殖卡填写、仔猪断尾、断齿、打耳号、补铁、免疫接种、疫病防控等	养猪技术、畜禽繁 殖技术	150 人	不同阶段猪的饲养管理、猪的人工授精、 疫病防控
5	广西农垦集 团有限责任 公司	使用猪场常用设施设备、常见品种识别、 公猪采精、精液稀释与品质检查、发情 鉴定、人工输精、妊娠诊断与预产期推 算、分娩助产、繁殖卡填写、仔猪断尾、 断齿、打耳号、补铁、免疫接种、疫病 防控等	养猪技术、畜禽繁 殖技术	150 人	不同阶段猪的饲养管 理、猪的人工授精、 疫病防控

五、编制人员信息

表 25 编制人员信息表

序号	姓名	工作单位	
1	王彩云	广西农牧工程学校教务科副科长	
2	罗鸣	广西农牧工程学校畜牧兽医专业部主任	
3	陈晓云	广西农牧工程学校畜牧兽医专业部副主任	

序号	姓名	工作单位
4	周波	广西农牧工程学校畜牧兽医专业部副主任
5	李华慧	广西农牧工程学校基础畜牧课程(群)教学团队主任
6	秦荣香	广西农牧工程学校基础畜牧课程(群)教学团队教师
7	雷卫霜	广西农牧工程学校基础畜牧课程(群)教学团队教师
8	周勤	广西农牧工程学校基础畜牧课程(群)教学团队教师
9	唐玉香	广西农牧工程学校基础畜牧课程(群)教学团队教师
10	贾 晋	广西农牧工程学校基础畜牧课程(群)教学团队教师
11	黎诚	广西农牧工程学校基础畜牧课程(群)教学团队教师

六、参考资料

- (一)教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见(教职成(2019)13号)
 - (二)《职业学校学生实习管理规定》(教职成〔2021〕4号)
 - (三) 职业教育专业目录(2021年)
 - (四)中华人民共和国职业分类大典(2022年版)
 - (五)广西农牧工程学校2025级专业人才培养方案制订标准
 - (六)中等职业学校畜禽生产技术专业教学标准(2025年版)
 - (七) 中等职业学校公共基础课程教学标准
 - (八)家庭农场畜禽养殖技能等级证书(初级)考核标准
 - (九)全国职业院校职业技能比赛评分标准
 - (十) 广西职业院校职业技能比赛评分标准

编制: 畜禽生产技术专业群课程团队 审核: 批准: