# 2025 级现代农业技术专业人才培养方案

# 一、专业名称及代码

专业名称:现代农业技术

专业代码: 410103

# 二、入学要求

中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学力

# 三、修业年限

三年

## 四、职业面向

现代农业技术专业主要面向农业科技企业、农资服务集团、现代化种植基地及农产品供应链企业等企业,在现代农业生产技术岗、运营管理岗、营销服务岗等岗位群,从事农作物生产与管理、农产品营销等工作(见表 4-1)。

表 4-1 现代农业技术专业职业面向

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 (群)或 技术领域	职业类证书
农林牧渔 大类(41)	农业类 (4101)	农业(01) 农、林、 牧、渔专 业及其辅 助性活动 (05)	农业技术指导人员(2-03-02)、作物种子(苗)繁育生产人员(5-01-01)、农作物生产人员(5-01-02)、农业生产服务人员(5-05-01)、农作物植保员L(5-05-02-01)、粮油加工人员(6-01-01)	休闲农业 开发农业 生产、农 业经营、 农业服务	家庭农场粮食生产经营、设施蔬菜生产、无人机操作应用

# 五、培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向农业和农、林、牧、渔

行业及辅助性活动行业的农业技术指导人员、作物种子(苗)繁育生产人员、农作物生产 人员等职业,能够从事现代农作物生产、现代园艺作物生产、农业企业经营管理、农业技术服务等工作的高技能人才。

# 六、培养规格

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

# (一) 素质目标

- 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. 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. 具有良好的人文素养与科学素养;
  - 4. 具有较强的集体意识和团队合作意识;
  - 5. 养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯;
- 6. 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。

### (二) 知识目标

- 1. 掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护 安全防护、质量管理等相关知识与技能;
- 2. 掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、数学、外语(英语等)、信息技术等文化基础知识;
- 3. 掌握身体运动的基本知识和至少 1 项体育运动技能,达到国家大学生体质健康测试合格标准
- 4. 掌握植物生产环境、植物生长发育规律、植物遗传规律、农业信息技术等方面的专业基础理论知识:
  - 5. 掌握农作物生产技术、园艺作物生产技术、作物病虫草害绿色防治技术等方面的专

### 业基础理论知识;

- 6. 掌握现代农业装备技术、农业物联网技术等方面的专业基础理论知识;
- 7. 掌握农业企业经营与管理、农产品营销、农业推广等方面的专业基础理论知识;
- 8. 掌握信息技术基础知识,具有适应本行业数字化和智能化发展需求的数字技能。

### (三)能力目标

好的,遵照您"每一条对应一条"的要求,为每条知识目标匹配一项核心能力目标: 1. 具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力,具有较强的集体意识和团队 合作意识,能够在专业实践活动中自觉遵守法规,并应用绿色、安全、质量管理规范解决 实际问题。

- 2. 具有良好的人文素养与科学素养,具备职业生涯规划能力,能够运用文化基础知识进行有效沟通、逻辑分析、信息处理和持续学习。
  - 3. 能够通过科学的体育锻炼保持健康体魄,以适应职业岗位对身心的要求。
  - 4. 能够分析与诊断植物生长与环境之间的关系,为生产管理提供理论依据。
- 5. 具有作物现代化生产与管理、设施园艺栽培与管理、植物有害生物防治等技术技能能够综合运用生产技术,制定并实施作物的绿色生产与病虫草害防治方案。
- 6. 具有智能农机装备运用与维护、农业信息采集与分析等技术技能能够操作和维护现代农业生产装备,并应用物联网技术进行数据采集与生产控制。
- 7. 具有现代农业企业经营与管理、农产品营销、农业技术推广等能力能够参与农业企业的运营管理,并初步进行农产品市场推广与技术服务。
- 8. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力,具有整合知识和综合运用知识分析问题和解决问题的能力能够运用数字工具和平台,完成农业数据分析、智能设备操控等数字化任务。

# 七、课程设置及学时安排

#### (一)课程设置

主要包括公共基础课程和专业课程。

### 1. 公共基础课程

包括公共基础必修课程和公共基础选修课程。

(1) 公共基础必修课程:

主要包括: 思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平

新时代中国特色社会主义思想概论、形式与政策、军事理论与军训、体育、劳动教育、心理健康教育、大学生职业发展与就业指导。

## (2) 公共基础选修课程:

主要包括:英语、信息技术、中华优秀传统文化、大学生安全教育、劳动通论、突发事件及自救互救、人工智能、戏剧鉴赏、现场生命急救知识与技能、情商与智慧人生、国学智慧、有效沟通技巧、党史国史、国家安全教育。

表 7-1 公共基础课程主要教学内容与要求

序号	课程名 称	教学目标	主要教学内容	教学要求
1	思想這治	素学创求度爱知义自值核向德义精能习活明性理课正身素质人新宪;岗识人党观心善品宪神力,中辨学问程确的养养生态生职掌价会社,中握关规通生和恶导学引观等指、养度廉业握值主会在不我法定过探法;学方导念素的神ど等自守克理核义身提社的究现问过掌;生提和的神谨态、 主,价德德道主本 学生,究处过成自治科和谎态、 主,价德德道主本 学生,究处过成自治	①系统了解、认识、掌握工研,以及辩证,以及辩证,对待人生矛盾;②理想信念的内域,还是不为人,不是是一个人。一个人,不是是一个人。一个人,不是是一个人。一个人,不是是一个人。一个人,不是是一个人。一个人,不是是一个人。一个人,不是是一个人。一个人,不是一个人,就是一个人,不是一个一个一个一个人,不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	①以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导、以思想的介值观别主线,引导与历值观新时代内涵与历度。②进行道德观教育,强强强强、强强、强力,通过德准则的,强强、强力,强强、强力,强强、强力,强强、强力,强力,强力,强力,强力,强力,强力,强力,强力,强力,强力,强力,强力,强
2	毛思中色主论概 东和特会理系	<b>素质目标:</b> 通过本课程的学习,帮助大学生深刻领会毛泽东思想和真理力量社会主义思想的进政治同、思想认同、理论认同、思想认同、坚定对国营的信仰、坚定中国党的信仰、对中国党的信令,自觉做中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践	①马克思主义中国化时代化理论成果的形成过程、主要内容、精神实质、历史地位和指导意义; ②中国共产党不断推进马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的历史进程和基本经验。	①系统了解、认识、掌握毛泽东思想、认识、平理论、"三个代表"重要思想、科学发展观告自形成为发展过程、形成发展过程、要内容和历史地位;②理解和领会党和国家制定的各项方针政策的理论依据及意义,能够辨析各种错误思潮和理

		者。 知识目标:通过学习,有知识目标:通过学习,有在代理对学会党时国的领域的国际,并在代理中的人类,是是一个人类的,是是一个人,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		论,增强对马克思主义 和中国特色社会主义的 理想信念,自觉投身于 中国特色社会主义伟大 实践。
3	习新中色主想近时国社义概平代特会思论	素学会社和同情主社中的时想践知学握社和想穿深学增能学用决力责实行 <b>「病</b> 」可习会实、感义会华信代的者识习习会科的其刻理进力习本现和任做统 <b>「病</b> 」可主践思认的主民心中坚。 <b>目</b> ,近主学世中领哲思 <b>目</b> ,课实创感到一本生中真进理对中、兴习会和 本生中主握法点中理 本生分高增命通思 ,	①习近平新时代中国特色社会主义思想,有了一个时间,不是是一个时间,不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	①以最报容大次书《年经近会等实②的"代足身身造③的状在领为原过思等需告会"共斗的新义容性足习代间时时的的实需合合新原总理主立党神"央大议代想展感代要和关了"时时际要生一时。是讲习的十近讲党和及特纲对的本好小既结挥,;和当际强有本提讲习的十近讲党和及特纲对的本好小既结挥,;和当际强有大败代型展感代更为人。要发利值本当际强有大败,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,

		担当、能吃苦、肯奋斗的 新时代人才。		
4	形政等	<b>素</b> 认势国责识勇时知势认的国策义掌历知结学能实析家能正策洞尤事点提适质,所强的人物,所属的人物,所属的人物,所属的人物,所属的人物,所属的人物,所属的人物,所属的人物,所有,所有,所有,所有,所有,所有,所有,所有,所有,所有,所有,	①党、基本经验和联系的基本经验的基本组织的基本组织的的人类,这个人类的,这个人类的,这个人类的,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人	①必须深刻理解习近平新时代中国特色社会主义思想; ②必须容和教育。 ③必对内容点。 ③必对内容点。 多数数少须。 多数数少须。 多数数少须。 多数数少须。 多数少须。 多数少须。 多数点。 多数点。 多数点。 多数点。 多数点。 多数点。 多数点。 多数点
5	军事理 论与军 训	素质目标: 具备基本军事素养、良好组织组律观宗和顽强拼搏的过硬作风; 具有坚韧不拔、吃苦耐劳和团结协作的精神。知识目标: 了解国防、军事基本知识,增强国防观念和国家安全意识。能力目标: 具备一定的军事技能。	①军事技能训练(集中军训):共同条令教育与队列训练,战术训练,防卫技能与战时防护,战备基础与应用训练,内务与养成教育; ②军事理论教学:中国国防,国家安全,军事思想,现代战争,信息化装备。	①技能训练采用讲解示范、组织练习、评比竞赛、汇报表演等形式开展;②理论课采用线上教学和教师线下答疑的形式开展,重视信息技术和慕课、微课、视频公开课等在线课程在教学中的应用和管理。
6	体育	<b>素质目标:</b> 激发学生的爱国热情;培养学生勇敢顽强的意志品质和团结协作的精神;树立和谐相处、公平竞争的规则意识;树	①理论部分:融入实践教学,涵盖科学锻炼、营养、损伤预防及职业病体育疗法等知识; ②实践部分	①内容基础性与实用性相结合; ②教学方法多样化与个性化相结合; ③将安全教育放在首

		立守时、守纪、诚实守信的价值观。 知识目标:了解运动项目参与的基本理论知识和运动现和发展概况;了解运动动和支援基本项。 技能;了解起动动。 技能;可和裁判法。 能力目标:学会 1-2 项体育成式;与运动技术体育理设计。 有项目的基本运用的建立,是不可能进行实力,是一个人。 知识,科学的个人锻炼计划。	基础体能:发展心肺功能、力量、耐力等基本素质;必修项目:广播体操、太极拳、八段锦;选修项目:开设篮球、排球、足球、乒乓球、羽毛球、网球、武术、定向越野、健美操、飞盘等项目。	位。
7	劳动教育	<b>素质目标:</b> 增强劳动意识、 劳动习惯、劳动精神;塑 造崇尚劳动、尊重观。 知识目标:了解劳动重要 性、必要性;了了解劳动意 性、必要性;及安全注意事 项。 能力目标:掌握劳动工具 的使用方法及要求; 劳动岗位基本技能。	①日常生活劳动教育: 处理个人生活事务,培养独立生活能力; ②生产劳动教育:参与实际的生产活动,体验 兴理论到实践的转化; 服务性劳动教育:运用 劳动技能为他人和社 会提供服务,培养社会 责任感。	①和天下空间,我们的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
8	心理健康教育	素质目标:使学生树立正确"三观"意识,年期立面树。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	①了解心理健康的基础知识:大学生心理健康的基础的,大学生心理健康,大理的,大学生心理好解,大理对别,大理困的。一个人,发展,发展,发展,发展,发展,发展,发展,发展,大学生的自我。一个人,大学生,大学生,大学生,大学生,大学生,大学生,大学生,大学生,大学生,大学生	①采用理论与体验相结合、讲授与训练一体化的教学模式; ②综合运用课堂讲授、 案例分析、小组讨论、 角色扮演、心理测验、 团体训练、情景模拟、 心理情景剧等多种方 法; ③注重采用心理测评工 具、音像资料及国家化 教学资源。

			④实践教学。	
			<b>少大以</b> 叙子。 	
9	大职展业学业与指生发就导	<b>素质目标</b> :激励大学生融入学生融入型型健康、激励理想康、为职业立种型的,对创始,对创始,对创始,对创始,对创始,对创始,对创始,对创始,对创始,对创始	①职业规划意、内与分别的人类的 (1) 电视规划 (2) 自职规划 (2) 自职规划 (3) 自我从别意、知知,以自我价趣解,对为,以自己的人质。是有人,对,以自己的人质。是有人,以自己的人,以自己的人,,以自己的人,,以有一个人,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	①高心各发理目②展作程③练方实二④讨参方⑤信教程; 课充过业向规 ""人动协案用、、;从化资业学下行课时、学 思学一询人析演座 、段教毕为生的科程 代岗全 、策课活;、、等 数和学毕为生的科程 代岗全 、策课活;、、等 数和学毕为生的科程 代岗全 、策课活;、、等 数和学中放现,外域上,从,从,从,从,从,从,从,从,从,从,,从,,,从,,,,,,,,,,
10	英语	<b>素质目标</b> :了解不同文化 背景下的通方沟通方沟通的 一个,具面,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 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	①语言基础模块等核、、聚焦间知写表。 一个	①爱家础"容教能拟系,等等,是是一个人,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
11	信息技术	<b>素质目标:</b> 培养学生具有信息意识、计算思维、数字化创新与发展、信息社	①基础模块:文档处理高级应用,电子表格数据分析,演示文稿专业设计,	①采用行动导向的教学模式:项目化教学,案例教学法,任务驱动法,

		会责任。 知识目标:理解信息技术基本原理和基本技术。 能力目标:使用计算机获取信息、加工信息、传播信息和应用信息的能力。	信息检索与网络应用,信息系统与社会责任; ②职业模块:与专业结合, 教授相关知识。	线上线下混合式教学, 模拟仿真教学; ②评价聚焦学生利用信 息技术完成职业典型任 务的能力。
12	中华优秀传统文化	素质目标:培养学生对民 族文化的崇明。 学生的民感,增强一个。 学生的民感,增强一个。 学生的最感,增强一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	①核心思想理念模块:讲仁爱、重民本,守诚信、崇正义,尚和合、求大同;。②传统美德与人文精神道,社仪之邦;③工匠精神与技艺传承模块:几后精文化,传承技艺传承技艺体验,当时代,传统技艺体验,当时代,明美三、传统,等之,特选古典。等经典作品,重在提升审关。	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②第二课堂与社团活 动。
13	大学全大学会一篇	<b>素质目标:</b> 培养学生安全抗压等。 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	①总体至常生任身家的安全,中国家的安全,是是一个人的。是一个人的,是一个人,这一个人,这一个人,这一个一个人,这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	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②通过举办系列安全文 化活动营造"人人讲安 全、事事为安全"的校 园文化氛围。
14	劳动通论	素质目标:树立劳动价值 观素养,养成吃苦耐劳、 精益求精、爱岗敬业的劳 动精神。 知识目标:理解劳动的基 础内涵与价值;掌握劳动 相关理论与政策;知晓不 同类型劳动的特点。	①理论教学模块:马克思主义劳动观与中国实践,劳动法律法规与权益保护,劳动安全与职业健康,劳动精神与工匠精神,劳动组织与管理,劳动与未来(职业生涯);②实践教学模块:日常生	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②在专业教学中有机渗 透,培养学生严谨规范

		能力目标:具备基础劳动 技能实践能力;职业劳动 认知与准备能力;劳动问 题分析与解决能力。	活劳动,生产性劳动,技 能实训与竞赛,服务性劳 动。	的劳动习惯,弘扬劳模 精神和工匠精神。
15	突发事件及救	<b>素质目标</b> :培养学生应急 安全意识素养、心社会 与理性应对素养。 知识目标:与照验等。 知识目标:知路等。 知识目标:知路。 知识目标:知路。 知识目标:知路。 知识自救互救基事。 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公共安全基础与应急意识:突全基础域,实验事件系,以是管理体系,是是是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②校企合作/校外实践: 邀请消防员、急救医生、 红十字会教官、企业安 全工程师进校园授课, 或组织学生到应急安进 体验馆、消防救援站进 行参观学习。
16	人工智能	<b>素质目标:</b> 培养利用人工智能提升专业效率的意识,形成持续学习新知识,形成持对惯。 知识目标:理解人工智能基础人工智能基础人工智能,是最高的一个。 知识目标:对理解人工智能,是是一个。 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,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人工智能概论与数据处理。②Python编程与数据处理的的。Python语形型/回顾):Python语法基,Numpy数组操作,Pandas数据处理,Matplotlib数据可视化;③机器学习基础,K-近回实现,从第一个时间,是一个一个时间,是一个一个时间,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	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②校企合作:邀请企业 工程师进行讲座或分,让 学生了解产业前沿。
		知识目标:掌握戏曲的基	①学习戏曲的本质特征、	①采用线上教学和教师
17	戏	本概念、"唱念做打"等	起源演变、行当体系(生	线下答疑的形式开展,
11	曲鉴赏	核心表演程式及行当体系	旦净丑)及 "唱念做打"	重视信息技术和慕课、
		(生、旦、净、丑);了	表演程式解析;	微课、视频公开课等在

解中国戏曲的起源与发展 脉络,熟悉京剧、昆曲、 越剧、黄梅戏等主要剧种 的历史背景、艺术特色及 代表性剧目;明确戏曲与 中华传统文化(如伦理观 念、美学思想)的内在关 联。

能力目标:能够运用戏曲 鉴赏方法,分析经典剧目 的对表演程式(发生)的剧情结构、表演程式(发挥台美术)的剧情结构、无演程式(服力;能辨别不同人的人类,结合的文化基础的人文精神;具备基本的戏曲唱及模仿能力,由明述对戏曲作品的事人或是有关的。

素质目标:培养对中华戏曲艺术的热爱与文化认同感,感受传统艺术的独特魅力;树立文化自信,主动传承与传播戏曲文化;培育健康的审美趣味与人文素养,学会从戏曲艺术中汲取传统伦理价值与精神养分。

②主要剧种赏析,聚焦京剧(如《霸王别姬》《贵妃醉酒》)、昆曲(如《牡丹亭》)、越剧(如《梁山伯与祝英台》)、黄梅戏(如《天仙配》)等剧种,讲解其历史、声腔、表演风格及经典剧目背景;

③舞台元素解析,戏曲服饰(行头)、脸谱艺术、 道具(砌末)、舞台布景的文化寓意与美学功能; ④经典戏曲唱段模仿(如京剧念白、黄梅戏唱腔)、 戏曲身段体验,组织剧目 片段赏析研讨会。 线课程在教学中的应用 和管理;

②线上上传京剧、昆曲等主要剧种的经典剧目影像及"唱念做打"程式分解视频,设置行当体系、舞台元素解读模块,强化戏曲文化认同与鉴赏能力。

现场生 命急救 知识与 技能 **素质目标:**培养学生"时间就是生命"的急救意识,树立"能救、敢救、会救"的责任担当。

知识目标:掌握现场生命 急救的基础理论;知晓急

- ①急救基础与法律意识: 急救概论,生命链,现场 安全评估,紧急呼救,法 律与伦理;
- ②心肺复苏与 AED 使用;
- ③气道异物梗阻急救:气道梗阻的识别,海姆立克
- ①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理;
- ②积极与当地红十字

		救黄金时间、急救电话拨 打规范等。 <b>能力目标:</b> 能独立规范完 成成人及儿童心肺复苏操 作; 熟练使用 AED 进行除 颤,针对不同类型创伤。	急救法,婴儿背部叩击联合胸部冲击法; ④创伤急救:止血,包扎,固定,搬运; ⑤常见急症与意外伤害处置。	会、急救中心、医院合作,邀请资深急救培训师进校讲座或组织学生 到实践基地参观学习。
19	情智生	<b>素</b> 质 <b>素</b> 质 <b>素</b> 质 <b>病</b> <b>病</b> <b>病</b> <b>病</b> <b>病</b> <b>病</b> <b>病</b> <b>病</b>	①情智我②理情负抑情理③内长M管质④理倾模⑤突责与的⑥"与韧涯情商商探情:绪面郁绪论自在型RT与培理的的,队理,受源慧慧现培划的。第3件绪记绪的培 激动维目拖养心层技人协:建,与人人路养与型的一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②利用在线平台提供拓 展阅读、延伸课堂学习。
20	国学智慧	素质目标:培养学生对中华优秀传统文化的认国学智等优秀传统文化的国学智慧涵养品德的意识。知识目标:了解国学的核心范畴;掌握《论语》《通经》《弟子观点。《弟子观点。《诸力目标:能准确解读国学经典中的基础语句,析国学经共可实习场景分析国学智慧的现实应用。	①国学入门与精神底色: 国学概述,中华文明的精神标识,国学与当代青年;②儒家智慧与职业伦理;③道家智慧与心灵调试;④兵法谋略与竞争智慧:《孙子兵法》精选;⑤传统美德与人生境界:孝道与感恩文化,廉耻与职业底线,勤俭与可持续发展,坚韧与逆境商数。	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②结合中国传统技艺 (如书法、茶道、围棋) 体验,或参观文化遗址、 企业博物馆,让学生直 观感受文化魅力。

21	有效沟通技巧	素质目标:培养学生主动沟通的意识与换位思考的同理心,提升沟通中的情绪管理能力。 知识目标:理解有效沟通的核心要素;掌握沟通典型场景的沟通策略。 能力目标:能准确识别沟通中的问题,制定并实施有效解决方案。	①沟通基础理论:沟通的 定义与重要性,沟通模型 与过程,有效沟通的原则, 常见沟通障碍; ②核心沟通技能(一): 倾听与提问; ③核心沟通技能(二): 表达与反馈; ④非语言沟通与情绪管理; ⑤职业场景应用实战。	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②利用在线投票、思维 导图等工具辅助课堂互 动与表达训练。
22	党史	素质等的次确提任奋学展国知党健的能量事史关 素质等的现面,是一个人。 素质等的现面,是一个人。 素质等的,则是一个人。 一个一。 一一一。 一一。 一一。 一一。	①革成山化②命会义等③社期论的④会色依代等⑤中梳的四种的的为明明的的为明明的的的对理处理的,以前的的对理处理的,以前的对理处理的,以前的对理处理的,以前的对理处理的,以前的对理处理的,以前的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	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视后息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②围绕"长征精神对我的 小康故写识验。等议题,等议题后示"、等议题,当时的 小康故讨说、第发学生主动思考。
23	国家安全教育	素质目标:培养学生的国家安全意识与全个。 "国家安全人"的责任人"的责任人。 知识目标:了解总与国家任人知。 知识目标:了解总与国家会员,任政人和国际,任政人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为	①总体国家安全观概论:国家安全的概念与演变,总体国家安全观的系统阐述等;②重点领域国家安全(一)传统安全;③重点领域国家安全(二)非传统安全(与高职生关联密切领域);④国家安全法律体系与公民责任;⑤风险防范与实战演练。	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②组织参观国家安全教 育基地、网络安全科技 馆等;邀请相关领域专 家、一线工作者举办讲 座。

# 2. 专业课程

包括专业基础课程、专业核心课程和专业拓展课程。

# (1)专业基础课程

主要包括:植物与植物生理、植物生产环境、植物遗传基础、生物化学、田间试验与统计分析等6门课程。

表 7-2 专业基础课程主要教学内容与要求

序号	课程名 称	教学目标	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
1	植物生理	素的的工知识的主流。 居标: 培和树展理情,将生活,是有少年,是有好好,是是有好的工事,是是是一个的人,是是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,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	①植物生理指标测 定与生长调控; ②植物逆境生理响 应与抗性培育。	①掌握植物细胞、组织和器官的形态、结构、类型及主要功能,以及与农业生产的关系;②植物的分类基本知识;③掌握植物能量代谢过程、物质代谢过程、基本机理、生长发育过程及衰老脱落、抗逆生理影响因素以及在农业生产中的应用。
2	植物生长环境	素质目标: 培育	①植物生长与土壤; ②植物生长与水分; ③植物生长与气候; ④植物生长与施肥。	①掌握土壤分类及植物生长 所需 16 种元素; ②掌握水分对植物生长的作用; ③掌握灾害天气对植物生长的危害; ④掌握肥料类型及植物生长 所需肥料。
3	植物遗 传基础	<b>素质目标:</b> 培养严谨求实的科学态度,树立遗传资源保护意识,增强创新精神,为植物遗传改良和育种工作奠定基础。 <b>知识目</b>	①遗传物质的认知 与分析; ②孟德尔遗传定律 的验证与应用; ③ 植物基因突变的	①能通过显微镜观察细胞分裂各时期特征,理解染色体行为与遗传物质传递的关系,掌握核型分析的基本步骤; ②能设计杂交实验验证遗传

		标:掌握染色体行为与遗 传物质传递规律,理解进行为解决。 传物质传递规律与连突性与原理。 传见是是是是是是是是是的。 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	检测与分析; ④数量性状遗传的 统计与分析; ⑤染色体变异的识别与应用; ⑥植物遗传图谱的 构建与基因定位。	规律,通过性状分离比推导亲本基因型,运用概率法预测后代遗传表现; ③理解连锁遗传机制,能利用分子标记数据进行基因定位,掌握遗传图谱构建的基本逻辑; ④能识别植物突变性状,分析变异对表型的影响,理解多倍体育种的遗传学原理; ⑤能采集植物数量性状数据,运用统计方法分析遗传因素与环境因素的贡献比例。
4	生物化学	<b>素质目标:</b> 培养严谨结构维化	①生物大分子的结构与功能; ②掌握代谢途径与能量转化; ③分子生物学基础; ④酶学与信号转导。	①掌握生物大分子的结构与功能关系; ②能够理解主要代谢途径(如糖酵解、TCA循环)的反应步骤、关键酶及调控机制; ③熟悉中心法则及相关分子生物; ④遗传信息的传递与调控; ⑤能独立完成基础实验(如蛋白质定量、酶动力测定等。
5	田间试统计分析	素质目标: 培养严谨求 培养 培养 培养 培养 培养 培养 电光 培养 医,树 医 一	①设计与实施试验; ②收集与整理试验 资料; ③分析试验结果; ④总结试验。	①能制订试验方案,设计实验单元,拟定实验计划,管理实施试验; ②能具体分析某一试验资料的内涵,会根据试验计划书进行试验资料的收集,并对收集到的资料进行初步整理; ③能明确不同试验资料所应当采用的相应统计分析方法,能对资料进行正确分析并做出合理的结论; ④能独立或者 2-3 人协作,完整地承担一个试验工作全过程并在对试验资料进行正确分析后做出合理结论,最后写成一份试验总结报告。

		结果,并撰写规范的试验 总结报告。 <b>素质目标:</b> 培养创新意识		
6	农业信息技术	和数据思维,对真实。 和人人。 和人人。 是一个, 是一一个 是一一个 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	①现代农业生产技术; ②农业信息技术体系; ③现代农业智能化生产与管理; ④深度学习技术在现代农业中的应用。	①掌握农业传感器、3S技术、农业物联网、农业大数据、5G技术等技术在现代农业生产中的作用;②熟悉农业信息采集、传输、控制、处理技术,掌握农业信息技术体系;③掌握基于深度学习的图像处理技术在现代农业中的应用。

# (2)专业核心课程

主要包括:农作物生产技术、园艺作物生产技术、作物病虫草害绿色防治技术、现代农业装备技术、农业物联网应用技术、农业企业经营管理6门课程。

表 7-3 专业核心课程主要教学内容与要求

序号	课程 名称	教学目标	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
1	农作物生术	素质目标:培养严谨细致病量,	①制订作物生产计划; ②作物精准化生产与管理; ③农产品智能化、采收与贮藏; ④作物产量测定与品质鉴定。	①掌握大田作物生产计划制订方法; ②掌握作物生长发育规律及生长动态监测方法; ③掌握作物精准化生产与管理技术; ④掌握农产品智能化采收与贮藏技术; ⑤掌握作物产量测定与品质鉴定方法。

2	园艺作 物生产 技术	素质目标:培养风 等所、培养、 等标、 等标、 等标、 等标、 等,增强, 是, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	①工厂化育苗与生产; ②园艺作物精准化栽培管理; ③园艺产品智能化 采收; ④园艺产品保鲜贮藏。	①掌握园艺植物的分类与识别方法; ②掌握工厂化育苗方法; ③掌握智能温室环境调控方法; ④掌握园艺植物精准化生产管理技术; ⑤掌握园艺植物生长监测与调控方法; ⑥掌握园艺产品智能化采收与保鲜技术。
3	作物病 虫型色术 治技术	素质目标: 培养"大神的 是特别的 知形及治疗合的 用虫 ,	①作物病虫草害概述; ②作物病虫草害绿色防治; ③农药种类及使用; ④20 种农作物病虫草害的适期防治。	①掌握作物病虫草害类型、症状及危害特点; ②掌握作物病虫草害诊断及预测技术; ③掌握作物病虫草害绿色防控技术; ④掌握新化学农药在多种农作物上的科学施用技术。
4	现代农 业装备 技术	<b>素质</b> <b>素质</b> <b>情杯:</b> 培和原子 培养严务。 培养形务。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方	①常用现代农业机械装备的安全操作; ②常用现代农业机械装备的日常维护。	①掌握耕地与整地机械使用与维护方法; ②掌握播种栽培机械使用与维护方法; ③掌握植保无人机及排灌机械的使用与维护方法; ④掌握谷物收获机械使用与维护方法; ⑤掌握谷物清选与干燥机械使用与维护。
5	农业物 联网应 用技术	<b>素质目标</b> :培养工匠精神和严谨的科学态度,具备可持续学习能力、团队协作意识和创新精神,适应智慧农业发展需求。	①农业物联网布线、 网络管理、大棚部 署; ②农业生产环境及 生产操作环境进行	①掌握农业物联网的布线、网络管理、大棚部署工作等技术; ②能运用物联网技术对农业生产环境及生产操作环境进

		知识目标:掌握农业物联网、遥感、地理信息系统及精准农业等关键技术原理,了解信息技术发展前沿及其在农业生产的应用。 技能目标:能够开展农田多源信息采集与分析,平台,完成智慧农业系统的部署、调试与管理工作。	智能化监测与调控; ③农产品安全生产 全过程溯源。	行智能化监测与调控; ③能够利用物联网技术对农产品安全生产全过程溯源; ④ 熟悉农业信息网络技术,根据大数据分析提供给农户最佳化的栽种管理决策。
6	农业企业经营管理	素质目标:培养"大国三村 培养"情怀,增强,养殖,增强,养殖,有感,度的种学创新,度的种学创新,度的种学创新。	①现代农业企业各要素管理; ②企业产品安全管理及营销管理; ③企业风险规避及企业经营效益评价。	①掌握现代农业企业经营管理念与经营战略; ②掌握现代农业企业产品与投资决策; ③掌握现代农业企业要素管理、产品安全管理及营销管理方法; ④能够对农业企业风险规避及企业经营效益评价。

# (3)专业拓展课程

主要包括:现代农业前沿技术、植物组织培养、无土栽培、农村电子商务、农产品质量检测技术、农业政策与法规、食用菌生产技术7门课程。

表 7-4 专业拓展课程主要教学内容与要求

序号	课程 名称	教学目标	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
1	现代农业前沿技术	素质目标:培养创新意识 和科研精神,构立可持生化 思维,增强服务现代农业 发展能力。 知识目标:掌握智能农业 系统、生物资源化及业 系统、生物资源代农业 业废弃物资源代农业源 企业推广等解农业面源 、大原理,了解农业面源 、大原理,了解农业	①智能农业系统设计与应用; ②生物育种与基因编辑技术研发; ③农业废弃物资源化利用方案设计; ④数字农业技术术广与培训; ⑤农业面源污染综合治理。	①掌握现代农业技术基础理论; ②掌握精准农业与智能装备应用; ③能设计可持续农业方案; ④能够结合政策制定技术推广计划; ⑤能完成至少一项综合性实践项目。

		能力目标:能够设计智能 农业系统实施方案,运用 生物育种技术,制定废弃 物资源化利用方案,具备 数字农业技术推广和农 业污染综合治理能力。		
2	植物组织培养	素质目标:培养 培养具体的 培养,具体的 培养,具体的 一种,以体验 一种,以体验 一种,以体验 一种,以体验 一种,以体验 一种,以体验 一种,以体验 一种,以体验 一种,以体验 一种,以体验 一种,以体验 一种,以生。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	①培养基的配制; ②组培苗生产环境的消毒灭菌; ③植物外植体的采集、消毒灭菌、接种和培养; ④组培苗增殖、生根培养、驯化和移栽; ⑤组培脱毒苗的繁殖培养。	①掌握植物组织培养原理; ②掌握组培实验室设计原则; ③掌握培养基的成分及配制 方法; ④能外植体的选择、处理与接种; ⑤能组培苗的培养与继代繁殖; ⑥能组培苗的驯化与移栽。
3	无土栽 培	素质目标: 培养 培养 培养 持持 持持 持持 持持 持持	①无土栽培系统设施的程; ②营养液的配制与管理; ③无土育苗技术; ④保护设施的类型与构造; ⑤无土栽培的环境调控; ⑥无土栽培安全生产。	①掌握无土栽培系统的结构原理与安装技术; ②能熟练操作pH计、EC计等; ③理解营养元素相互作用及配方调整原则; ④具备无土栽培环境调控能力; ⑤了解无土栽培的智能化装备(如自动灌溉、环境监测系统); ⑥掌握无土育苗。
4	农村电子商务	素质目标:培养电商创强感产品的强感,有量的强势,是一个人。	①农村电商团队构建; ②农产品电商化分析; ③农产品电商化分析; ③农产品营销及策略产品营销及策略产品营销运营与推广分品。 ⑤农产品品牌策划及营销模品电对析; ⑥农市品对析;商人员营销模品电价。	①能组建农村电商团队; ②会进行县域农产品电商化分析; ③会进行农产品营销渠道及策略方案的设计; ④会进行农产品店铺运营与推广分析; ⑤会进行农产品品牌策划及营销模式设计; ⑥会进行分析农产品电子商务优质客服。

		运营团队,完成农产品电商化分析;具备店铺运营推广、品牌策划与营销方案设计能力;掌握客户服务技巧与团队管理方法。		
5	农质量技术	<b>素质</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b>	①样品采集与预处理; ②重金属检测; ③农药残留快速检测; ④兽药残留快速检测; ⑤粮油制; ⑥粮检测。	①能进行样品采集与预处理; ②能进行重金属检测; ③能进行农药残留快速检测; ④能进行兽药残留快速检测; ⑤能进行真菌毒素检测; ⑥能进行粮油制品中掺假制假检测。
6	农策规	<b>素</b> 所 <b>素</b> 所 <b>大</b> : 培 <b>大</b> : 培 <b>大</b> : 培 <b>大</b> : 一 <b>大</b> : 大 <b>大</b> : 大	①农业政策调研与 法规分析; ②农业法规应用与 案例农业技术推广方 案设计; ④农业动策划; ⑤农业动策第合规性 审查。	①掌握农业政策与法规基础 理论; ②掌握农业用地与资源保护 法规; ③掌握农业科技推广与教育 政策; ④掌握农产品流通与质量安 全法规及农业环境与可持续 发展法规; ⑥掌握法律责任与争议解决 机制。
7	食用菌生产技术	<b>素质目标:</b> 培养无菌操作意识和严谨规范的生产习惯, 树立安全生产责任意识, 具备解决实际问题的能力。	①菌种制作; ②拌料、装袋等熟料 (生料)生产 ③食用菌生产过程 中的管理与常见病	①母种培养基的配方、配制、 灭菌; ②无菌操作、母种转管及菌种 分离; ③原种、栽培种的培养基配方

知识目标:掌握母种、原种及栽培种的培养基配方与灭菌原理,熟悉菌种分离与扩繁技术,了解食用菌生长发育规律及病虫害防治方法。 能力目标:能够独立完成母种转管、培养基配制与灭菌操作,具备拌料装袋、接种培养及出菇管理能力,掌握常见病虫害识别与防治技术。	虫害的防治。	与配制、灭菌与接种; ④拌料、装袋等熟料(生料) 生产过程操作; ⑤食用菌生产过程中的管理; ⑥食用菌常见病虫害的防治。
---	--------	--

## 3. 实践性教学环节

实践性教学贯穿于人才培养全过程,主要包括实验、实习实训、毕业设计、社会实践 活动等形式。

### (1) 实训

在校内实训基地和校外合作企业外进行大田作物生产、园艺作物栽培、作物病虫草害防治、现代农业装备应用与维护及农业物联网应用等实训,包括单项技能实训、综合能力实训、生产性实训等。

## (2) 实习

在本地的现代农业企业、家庭农场、农资及农产品营销企业、农业技术服务公司等学校实习单位进行实习,包括认识实习和岗位实习,学校选派专门的实习指导教师和人员,组织开展专业对口实习,同时加强对学生实习的指导、管理和考核。专业实习结合企业生产周期,优化学期安排,灵活开展实践性教学,并严格执行《职业学校学生实习管理规定》和相关专业岗位实习标准要求。

## (二) 学时安排(见附表)

## 八、教学保障

### (一) 师资队伍

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

### 1. 队伍结构

现代农业技术教学团队是一支高素质、高水平的"双师"教师队伍。现有专任教师25人,其中兼职教师5人,硕士生15人,副教授10人,讲师7人,助教1人;双师素质教

师 15 人。团队中省级学术带头人 1 人,市级职教专家 1 人,市级学术带头人 3 人,市级 优秀教师 5 人。学生数与本专业专任教师数比例不高于 25:1, "双师型"教师占专业课 教师数比例一般不低于 60%,高级职称专任教师的比例不低于 20%。

### 2. 专业带头人

具备副高级及以上专业技术职务或具有博士学位,能够较好地把握国内外农业行业及相关专业的发展趋势,能广泛联系行业企业,了解行业企业对现代农业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,在本领域具有一定的专业影响力。

### 3. 专任教师

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

## 4. 兼职教师

本专业兼职教师从现代农业行业企业的高技能人才中聘任,具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,一般具有中级及以上专业技术职务(职称)或高级工及以上职业技能等级,了解教育教学规律,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等专业教学任务。

教师来源	团队结构	数量	要求	备注
校内	专业带头人	1	具有本专业及相关专业副高及以上职称和较强的实践能力,能够较好地把握国内外农业行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,主持专业建设、开展教育教学改革、教科研工作和社会服务能力强,在本专业改革发展中起引领作用。	
专任 教师	骨干教师	4	具有讲师以上职称、硕士学位,双师素质,熟练掌握现代农业生产与管理;具备较强的分析、解决生产实际问题和组织管理能力,具有组织教学和教学情境设计的能力,灵活多样的教学方法,并能指导学生完成实训任务。经过职业教育学理论、教学方法等方面的系统培训,具有较强的教学设计能力。	

表 8-1 现代农业技术专业师资队伍信息一览表

	"双师型" 教师	15	具有高校教师资格证书、学士学位,具备高级工以上的职业资格,具有企业实践经验 2 年;掌握现代农业生产专业岗位(群)必备的文化知识、专业知识和操作技能,具有分析解决生产实际问题的能力,能胜任农作物生产与管理、农产品营销能力;能够指导学生完成实训任务。经过职业教育学理论、教学方法等方面的培训,具有基本的教学设计能力。	"双师型师教师我 后教 后教 的 所 60%。
	普通专业 教师	20	具有高校教师资格;原则上具有农学、农业工程、智慧农业等相关专业本科及以上学历;具有一定年限的相应工作经历或者实践经验,达到相应的技术技能水平;具有本专业理论和实践能力;能够落实课程思政要求,挖掘专业课程中的思政教育元素和资源;能够运用信息技术开展混合式教学等教法改革;能够跟踪新经济、新技术发展前沿,开展技术研发与社会服务;专业教师每年至少1个月在企业或生产性实训基地锻炼,每5年累计不少于6个月的企业实践经历。	
校外兼职	专业带头人	1	高级工程师或技师以上职业资格,能够较好地把握国内外农业行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,主持专业建设、开展教育教学改革、教科研工作和社会服务能力强,在本专业改革发展中起引领作用。	
教师	企业专家	4	具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上专业技术职务(职称)或高级工及以上职业技能等级,了解教育教学规律,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等专业教学任务。	

# (二) 教学条件

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

## 1. 专业教室

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

### 2. 校内实训室

实验、实训场所面积、设备设施、安全、环境、管理等符合教育部有关标准(规定、办法),实验、实训环境与设备设施对接真实职业场景或工作情境,实训项目注重工学结合、理实一体化,实验、实训指导教师配备合理,实验、实训管理及实施规章制度齐全,确保能够顺利开展作物生产技术、园艺植物生产技术、种子生产技术、现代农业装备技术等实验、实训活动。鼓励在实训中运用大数据、云计算、人工智能、虚拟仿真等前沿信息技术。

### (1)植物与植物生理实训室

配备显微镜、解剖镜、呼吸强度测定仪、光合强度测定仪、分光光度计、电子天平、冰箱、烘箱、恒温箱、高速离心机、微量离心机、冷冻离心机、搅拌仪、植物切片机、显微镜及成像设备、多媒体教学设备等设备设施,用于植物及植物生理等实训教学。

### (2)植物生产环境实训室

配备冰箱、烘箱、恒温箱、原子吸收分光光度计、分光光度计、酸度计、离子交换发生器、电子天平、电导率仪、土壤养分速测仪、土壤张力计、土壤粉碎机、多媒体教学设备等设备设施,用于植物生产环境等实训教学。

### (3) 植物遗传育种实训室

配备显微镜、解剖镜、冰箱、烘箱、恒温箱、显微镜及成像设备、多媒体教学设备等 设备设施,用于植物遗传基础等实训教学。

## (4)绿色防控实训室

配备光学显微镜、解剖镜、离心机、恒温培养箱、无菌接种箱、病虫害标本及切片、 天平、植物病害快速诊断仪、微量移液器、喷雾器、显微镜及成像设备、多媒体教学设备 等设备设施,用于农作物病虫草害绿色防治技术等实训教学。

## (5)作物生产实训室

配备各类农具、天平、脱粒机、烘箱、智能人工气候箱、生化培养箱、变温发芽箱、 红外水分测定仪、多媒体教学设备等设备设施,用于农作物生产技术、园艺作物生产技术 等实训教学。

## (6)农产品质量安全与检测实训室

配备玻璃仪器、农药残留快速测定仪、原子吸收分光光度计、微量移液器、多媒体教学设备等设备设施,用于农产品质量安全与检测等实训教学。

#### (7)现代农业装备实训基地

配备拖拉机、收割机、插秧机、犁、旋耕机、播种机、施肥机、植保无人机、多媒体 教学设备等设备设施,用于农作物生产技术、现代农业装备技术等实训教学。

序号	实训室名 称 实训室设备		实训室功 能	使用课程	工位数量	场地面 积(m²)
1	生物技术实训室	30 台套	仿真	植物生长与环境、 食用菌、无土栽培	100	120

表 8-2 现代农业技术专业校内实训信息一览表

2	食品工程 技术中心	60 台套	仿真	园艺产品加工	100	300
3	农产品质量检测中心	30 台套	仿真	食用菌、园艺产品 加工	20	400
4	显微镜实验室	42 台套	仿真	微生物学、植物生 理学、植物组织培 养、植物保护、食 用菌栽培技术	100	20
5	植物保护 实验(训)室	植物病害标本 520 种、昆虫标 本 600 多种、	仿真	农作物病虫害防治、现代农业病虫 害防治、园林植物 病虫害防治	130	130
6	植物组织 培养中心	30 台套	仿真	植物组织培养、无 土栽培、花卉学、 果树栽培	60	150

表 8-3 现代农业技术专业实训条件配置实训室建设情况一览表

序号	实训室名 称	面积 (m2)	设备金 额(万 元)	性质(仿 真、模拟、 生产性)	实训项目	利用率	是否开放	是否共建
1	生物技术 实训室	120	20	仿真	营养液的配制技术、有机 基质培养技术、无土育苗 技术等工作。	100%	是	否
2	显微镜实 验室	120	45	仿真	显微镜的基本构造、使用 和保养;显微镜油镜的使 用等项目。	100%	是	否
3	植物保护实验室	130	30	仿真	植物病害症状类型观察; 鞭毛菌亚门、接合菌亚门、子囊菌亚门和担子菌 亚门主要病原菌形态观察等项目。	100%	是	否
4	植物组织培养中心	150	35	仿真	植物组培快繁的设备和 仪器的使用;各种母液的 配制;培养基的制作与分 装;培养基的消毒灭菌; 试管苗培养间光照、温 度、湿度的调节与管理。	100%	是	否
5	食品工程技术中心	300	200	仿真	母种培养基的配制、母种的转管与分离、原种、栽培种的培育、菌种保藏及复壮、平菇等食用菌栽培、食用菌主要病虫害识别。	100%	是	否
6	农产品质 量检测中 心	400	670	仿真	有机磷农药、胺基甲酸脂 类农药、拟除虫菊脂类农 药和有害重金属残留的	100%	是	否

		定性定量分析: 化肥、种		
		子的质量检验、土壤养分		
		含量检测等多项功能。		

## 2. 校外实训条件配置

建立稳定的校外实训基地对保证学生实践环节教学的正常进行有着重要意义。经过考察和认定,我们积极主动与鄢陵恒兴花木有限公司、扶沟科技园区、周口市精品果业有限公司、淮阳太昊陵独秀园、周口市园艺场等企业签订了校外实习实训基地协议,制定校外实习大纲和计划,使学生校外实践制度化、规范化和有效化,为学生提供强有力的学习与实习保障,提高学生的实际操作与应用能力。通过实习,本专业的学生养成了良好的思想政治觉悟和劳动观念,加深了对社会的了解,提高了劳动技术素质,增强了为社会发展服务的意识。通过与企业的密切联系和有效合作,让企业实质性参与人才培养方案的制定和课程改革,不仅使学生在实习中受益,还为专业教师深入企业相关岗位进行实践锻炼创造了条件,实现产、学、研结合的教育发展模式。

表 8-4 现代农业技术专业校外实训条件配置信息一览表

单位	承担工作
周口市淮阳宛丘生态农场	课程综合实习、人才培养模式制定
周口惠济康复医院产教融合实训基地	课程综合实习、人才培养模式制定
周口农业科学院	课程综合实习、人才培养模式制定
周口市蔬菜研究所	课程综合实习、人才培养模式、课程改革
河南优美农业科技有限公司	课程综合实习、毕业生实习
江苏德利尔现代农业科技有限公司扶沟基地	课程综合实习、毕业生实习
周口市园艺场	课程综合实习、毕业生实习
周口建业绿色基地发展有限公司	课程综合实习、毕业生实习
扶沟县一峰蔬菜生产基地	课程综合实习、毕业生实习

# (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

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

## 2. 图书文献配备

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要。专业类图书文献主要包括:农业政策法规资料,相关职业标准,现代农业的技术、标准、方法、操作规范以及实务案例类图书和期刊等。及时配置新经济、新技术、新工艺、新材料、新管理方式、新服务方式等相关的图书文献。

## 3. 数字教学资源配置

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

# (四)教学方法

教学方法主要包括讲授教学法(讲课法)、讨论教学法、实验教学法、案例教学法、 课题研究教学法、指导自学法教学评价,具体如下。

- 1. 建立师生互动机制,倡导并鼓励学生自主学习,互动表现在课程上、生活与活动中、 以及实习实训和管理实践方面,师生共同参与分析、点评或讨论,以提高学生运用所学知 识分析处理问题的能力。
  - 2. 发挥多媒体教学功能,帮助学生生动、形象、有效地学习。
- 3. 强化实践教学,结合见习实习、企业实践、社会调查等活动,适当进行引导,使学生能够将理论与实际联系起来。

## (五) 教学评价

严格落实培养目标和培养规格要求,坚持"理论考核与技能考核相结合、阶段性考核与期末考核相结合、校内考核与企业考核相结合、校内评价与校外评价相结合"的原则,重视过程考核,构建多维考核评价机制,教考相长,以考促学,以考促练,以考促改,着力提高学生的职业能力及职业素质。

- 1. 结合本专业的特点及目前各现代农业企业、行业对专业人才的需求进行考核,考核方式主要以专业课程考核要求、职业技能等级证书获取情况及在校内外实训基地综合表现进行考核。
- 2. 考核与评价: 考核内容主要是专业核心课程,方式是学生岗位实习期间由实践指导教师根据平时考核(60%)和结业考核(40%)来评定。

课程性质 考核内容 评价比例 评价人员 课堂表现 30% 任课教师 理论课 课后作业 30% 任课教师 试卷成绩 40% 任课教师 课堂表现 30% 任课教师 理论+实践 技能考核 70% 任课教师、企业导师 任课教师、企业导师 技能考核 50% 实践课 成果展示 50% 学生互评

表 8-5 现代农业技术专业课程考核与评价表

# (六)质量管理

## 1. 组织保障

为了确保专业培养方案的顺利实施,加强对专业建设的组织领导,提高投资效益,使专业建设工作有序进行,确保专业培养方案目标的实现,学院成立了"周口职业技术学院专业建设领导组"、"周口职业技术学院学术委员会"、"周口职业技术学院专业建设指导委员会"和"现代农业专业指导委员会",负责专业建设的日常组织、协调、管理调解决项目建设中的共性问题等工作。

### 2. 制度保障

为了保障理论与实践教学顺利实施与运行,学院制定了统一的教学管理制度,包括:《周口职业技术学院校企合作项目管理办法》、《学院校企合作专项资金管理办法》、《学生项岗实习突发事件处理预案》、《学院学生实训实习见习安全管理办法》、《学生顶岗实习成绩测评办法》等一系列适应共建型校企合作、实施工学交替教学模式的规章制度,总结校企合作的体制改革经验,指导和规范改革实践,推进学院高职教育改革的持续深入、健康发展。完善和执行《专业教师到企业实践锻炼管理规定》、《专业带头人培养管理办法》、《教师岗位职责》、《教师顶岗实习工作量计算办法和绩效考核办法》、《教学、

科研、管理奖励暂行办法》、《教职工培训管理规定》、《奖酬金分配办法》等制度,深化人事分配制度改革,提高教师参与校企合作的积极性,提高人才培养质量,以保证专业建设的顺利实施。完善和执行《顶岗实习预就业人才培养质量管理办法》及实施细则、《学生顶岗实习质量管理办法》及实施细则,推进以人为本管理和柔性管理,引入企业全程参与质量管理与评价,进一步完善确保学院人才培养质量管理体系的持续优化和人才培养质量的不断提升。

# 九、毕业要求

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

## 十、附录

按照《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》(教职成司(2019)13号)、《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函(2019)61号)的相关要求,在专业建设委员会指导下,按照学校统一部署,前后开展了行业企业调研、毕业生跟踪调研和在校生学情调研等工作,分析产业发展趋势和行业企业人才需求,明确本专业面向的职业岗位(群)所需要的知识、能力、素质,形成了专业人才培养调研报告。经过由行业企业、教研机构、校内外一线教师和学生代表等参加的论证会论证,进一步明确了专业人才培养目标与培养规格,重构课程体系、安排教学进程,更新完善了教学内容、教学方法、教学资源、教学条件保障等要求。

2025年6月,对照职业教育专业教学标准(2025年)进行了最新修订。

附表I

# 现代农业技术专业课程指导性教学计划与进程表

運				Ē	学时数					-	开设	学期	l	备注	
课程类别	课程性质	课程名称	课程编码	总学时	理论学时	实 践 学 时	学分	考核 方式	I	п	ш	IV	v	v I	
		思想道德与法治	1210201010	36	36	0	3	1	2						
		毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	1210201011	54	36	18	2	1		单 2 双 4					单周2节理论 双周额外2节 实践
		习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	1210301009	36	36	0	3	1			2				
		形势与政策I	1210201013	8	8	0	1	2	<b>A</b>						
		形势与政策II	1210201014	8	8	0	1	2		•					
		形势与政策III	1210201015	8	8	0	1	2							
		形势与政策IV	1210201016	8	8	0	1	2				<b>A</b>			
	必修	军事理论与军训 I	1106201010	36	0	36	2	2	<b>A</b>						
		军事理论与军训II	1106201011	32	32	0	2	2							
		体育I	1213201017	36	2	34	2	1	2						
		体育II	1213201018	36	2	34	2	1		2					
		体育III	1213201019	36	2	34	2	1			2				
公共基		体育IV	1213201020	36	2	34	2	1				2			
础课程		劳动教育 I	1106201003	18	0	18	1	2	<b>A</b>						
		劳动教育Ⅱ	1106201004	18	0	18	1	2		<b>A</b>					有田 1 兴时
		劳动教育III	1106201005	18	0	18	1	2			<b>A</b>				每周1学时
		劳动教育Ⅳ	1106201006	18	0	18	1	2				<b>A</b>			
		心理健康教育	1210201004	36	26	10	2	2	2						
		大学生职业发展与就业指 导 I	1304201107	36	20	16	2	2	2						
		大学生职业发展与就业指 导 II	1304201108	36	26	10	2	2				2			
		英语 1	1208201040	36	36	0	2	2	2						全校限定选修
		英语 2	1208201041	36	36	0	2	2		2					全校限定选修
		信息技术	1203201011	36	12	24	2	2	2						全校限定选修
	选	中华优秀传统文化	1106201012	16	16	0	1	2	<b>A</b>						全校限定选修
	修	大学生安全教育-综合篇	1106201008	32	32	0	3	2	<b>A</b>						全校限定选修
		劳动通论	1106201007	32	32	0	3	2		<b>A</b>					全校限定选修
		突发事件及自救互救	1106204077	22	22	0	2	2		<b>A</b>					全校限定选修
		人工智能	1106204063	32	32	0	2	2		<b>A</b>					全校限定选修

		戏曲鉴赏	1106204146	29	29	0	2	2			<b>A</b>				全校限定选修
		现场生命急救知识与技能	1106204084	10	10	0	1	2			<b>A</b>				全校限定选修
		情商与智慧人生	1106204061	16	16	0	1	2				<b>A</b>			全校限定选修
		国学智慧	1106204015	32	32	0	3	2				<b>A</b>			全校限定选修
		有效沟通技巧	1106204028	20	20	0	1	2					<b>A</b>		全校限定选修
		党史国史	1106201015	10	10	0	1	2					<b>A</b>		全校限定选修
		国家安全教育	1106201016	25	25	0	1	2					<b>A</b>		全校限定选修
		小计	-	975	653	322	63								
		H16		32.25											
		占比		%											
		植物及植物生理	1207202062	72	36	36	4	1	4						
		植物生长环境	1207202096	72	36	36	4	1	4						
	必	植物遗传基础	1207202097	72	36	36	4	1				4			
专业基	修	生物化学	1207202098	72	36	36	4	2	4						
础课程		田间试验与统计分析	1207202099	72	36	36	4	2		4					
加州大生		农业信息技术	1207202100	72	36	36	4	2		4					
	小计				216	216	24								
	占比			14.29											
	ни			%											
		农作物生产技术	1207203139	72	30	42	4	1			4				
		园艺作物生产技术	1207203111	72	30	42	4	1			4				
	必	作物病虫草害绿色防控技术	1207203112	72	30	42	4	1		4					
专业核	修	现代农业装备技术	1207203077	72	30	42	4	1		4					
心课程		农业物联网应用技术	1207203114	72	30	42	4	1			4				
		农业企业经营管理	1207203115	72	30	42	4	1			4				
		小计		432	180	252	24								
				14.29											
		一	_	%											
	必	农产品质量检测技术	1207204028	72	36	36	4	1				4			
	8	现代农业前沿技术	1207204073	72	36	36	4	2		4					
		植物组织培养	1207204054	72	36	36	4	1				4			
		食用菌栽培技术	1207203033	72	36	36	4	2			4				
专业拓	选	无土栽培	1207204014	72	36	36	4	2				4			
展课程	修	农业政策与法规	1207204084	36	18	18	2	2				2			
	农村电子商务 1207204		1207204025	36	18	18	2	2				2			
		小计		432	216	216	24								
		占比		14.29											
									<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	
第二课		实践实习和志愿公益					1 .		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
堂		创新创业					4		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
*		文体活动					1		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	

		工作履历						<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
	技能特长							<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
	必	岗位实习 I	1106201100	360		360	20							
	必   修	岗位实习Ⅱ	1106201101	360		360	20						•	
毕业实		毕业设计(论文)	1106201102	32	32		2						•	
习		小计		752	32	720	42							
		占比		24.88										
		白 亿												
总计				3023	129	172	177	2	2	2	2			
ام بحد					7	6	111	4	7	4	4			

注: 1. ▲表示在对应学期开设课程

2. 考核方式一栏中 1 代表考试, 2 代表考核附表Ⅱ

# 现代农业技术专业课程学时及比例

				学时分配						
	课程类别		总学 时	理论学 时	实践学 时	学时比例				
公共基础课程	必修		550	252	298	18. 19%				
公光基础体性	选修		425	401	24	14.06%				
	专业基础课程	(必修)	432	216	216	14. 29%				
<b>土小公田</b> 和	专业核心课程	(必修)	432	180	252	14. 29%				
专业课程	<b>- 上小七</b> 屋	必修	216	108	108	7. 15%				
	专业拓展课程	选修	216	108	108	7. 15%				
毕	业实习(必修)		752	32	720	24. 88%				
	合计		3023	1297	1726					
	比例分配			42.90%	57.10%					