# 漯河职业技术学院信息安全技术应用专业(群内)人才培养方案 (2025 版)

# 一、专业描述

专业名称:信息安全技术应用

专业代码: 510207

入学要求: 高中(中职)毕业生或具备同等学力者

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

内完成学业。

教育类型: 高等职业教育

学历层次: 专科

所属专业群名称: 大数据技术专业群

# 二、职业面向

# (一) 职业面向岗位

# 表 1 信息安全技术应用专业职业面向岗位一览表

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)	主要岗位群或技 术领域	职业资格证书和 技能等级证书
电子信息大类(51)	计算机类(5102)	互联网及 相关服务 (64)、 软件和信 息技术服 务业(65)	网络与信息安全管理 员 S (4-04-04-02)、 信息安全测试员 S (4-04-04-04)、电子 数据取证分析师 S (4-04-05-08)、网络 安全等级保护测评师 (4-04-04-06)、 信息系统分析工程技术人员 S (2-02-10-05)、信息 安全工程技术人员 S (2-02-10-07)	网络安全运维、 网络安全渗透测 试、等级保护测 评、网络设备配 置与安全、数据 存储与容灾	计算机技术与软件专业技术资格、Web安全测试、网络安全运维、网络安全评估

# (二) 职业发展路径及职业能力分析

# 表 2 信息安全技术应用专业职业岗位及其岗位能力分析

		岗位类别		岗位任务描述与核心能力要求		
序号	岗位群	入职岗位	发展岗位	岗位任务描述	核心能力要求	
1	安全运维	安全运维员	安全运维 工程师	1.监控网络、服务器、安全设备 运行状态,及时响应告警并初步 排查故障,如防火墙策略冲突、 入侵检测系统告警等;	1.掌握防火墙、IDS/IPS 基础配置,能通过 Web 界面/命令行完成策略增 删改;	

1 / 30/00 mg man and 1 / 1 + 10/20 1	/s/Linux 系统常
检,检查配置合规性、日志完整 规安全检性,协助完成设备策略优化;基础系统 3.参与安全事件应急响应,配合 3.了解常	查命令,定位 安全问题; 见网络攻击特 初级安全威胁。
2 渗透测 渗透测试 高级渗透 混选证漏洞可利用性,编写测试 报告,清晰描述漏洞位置、危害、 复现步骤及修复建议; 3.协助开发安全加固方案,参与 企业安全防护体系优化; 4.跟踪漏洞库更新,学习新型漏	用渗透测试工常规 Web 漏洞  DWASP TOP10  与手工检测方误报漏洞; 础脚本编写能漏洞验证。
3 等保测 等保测评 等保测评 工程师 等保测评 工程师 等保测评 工程师 等保测评 工程师 3.参与整改方案制定,跟踪整改实施,验证整改效果; 4.维护测评项目文档、整理过程 程与要求 级/三级核 2.熟练操具,导出 置核查结: 3.建解常见	级保护基本流 ,背诵等保二 (心测评项; 作等保测评工 漏洞扫描、配 果; 见不合规场景, 出整改建议方
工具、日志系统定位攻击源、攻 程,快速 击路径,判断影响范围; 事件; 3.执行防护措施,如隔离感染终 2.掌握基础 端、切断攻击 IP 访问,阻止事件 古大; 4.协助进行事件溯源,编写应急 析思路,i	见恶意样本分识别样本类型; 开源/商用工具
演练脚本、流程,组织桌面推演 /实战演练。	

据取证	取证技术	取证分析	分析,恢复被删除、隐藏的数据;	分析工具;
	员	师	2.识别与案件相关的电子证据,	2.掌握不同操作系统及
			如文档、邮件、聊天记录、上网	移动设备的文件系统结
			痕迹等;	构和数据存储特点;
			3.编写电子数据取证分析报告,	3.具备较强的逻辑分析
			清晰阐述取证过程、分析结果和	和证据关联性分析能
			证据链。	力,能够构建完整的电
				子证据链;
				4.熟悉电子数据取证相
				关的法律法规,确保取
				证过程和结果的合法
				性。

# 三、培养目标与培养规格

#### (一) 培养目标

本专业依托漯河及豫中南地区互联网产业、软件信息技术服务产业集群优势,紧跟网络安全攻防技术迭代、数字经济安全保障需求的发展趋势,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,具备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;掌握网络安全防护、渗透测试、等级保护测评、数据备份与容灾等专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向互联网和相关服务、软件和信息技术服务等行业的网络安全运维、网络安全渗透测试、等级保护测评、网络设备配置与安全、数据存储与容灾等技术领域,能够从事网络安全管理、网络安全运维、数据备份与恢复等工作的高素质技术技能人才。

#### (二) 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:

#### 1.素质

- (1)坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,践行社会主义核心价值观,具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感;
- (2) 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感、担当精神和社会参与意识;
  - (3) 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维,具有学

以致用、爱岗敬业的职业理念和服务网络强国战略与数字经济发展的职业理想;

- (4) 具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,有较强的集体意识和团队合作精神, 能适应团队协作开展专业工作:
- (5) 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握身体运动的基本知识和至少 1 项体育运动技能,达到国家大学生体质健康测试合格标准,养成良好的健身、卫生习惯和行为习惯,具备一定的心理调适能力;
- (6) 具有一定的审美和人文素养,掌握必备的美育知识,具有一定的文化修养、审美能力,能够形成至少 1 项艺术特长或爱好;
- (7) 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.知识

- (1)掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识、中华优秀传统文化知识,以及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)等文化基础知识;
- (2) 熟悉与本专业相关的法律法规、行业规定,以及环境保护、安全消防、文明生产、 绿色生产、安全防护、质量管理等相关知识,了解相关行业文化:
- (3)掌握信息技术基础知识,以及计算机网络体系结构、TCP/IP 协议栈原理及网络协议分析技术;
- (4) 具备 Windows Server 与 Linux 系统的配置管理知识,掌握操作系统安全加固技术(权限管理、日志审计、漏洞修补等)相关知识;
- (5) 掌握信息安全技术与实施、信息安全标准与法规、计算机网络、数据库、程序设计等方面的专业基础理论知识:
- (6)掌握网络安全运维、网络安全渗透等技术技能相关知识,以及信息安全风险评估、信息安全产品配置管理的实践知识;
- (7)掌握国产操作系统、国产数据库、国产密码体系、国产信息安全产品等部署与应用相关知识;
- (8)掌握数据备份与恢复、数据存储与容灾等技术技能相关知识,了解数据备份、存储介质数据恢复及信息系统的数据存储、数据容灾设计与实施的知识;
- (9) 掌握 CTF 竞赛中 MISC 杂项、流量分析、密码学 (Crypto)、Web 等题型解法相关知识:

- (10)掌握取证工具基础操作及数据固定、提取、分析流程知识,具备司法取证规范与报告撰写认知,知晓新型场景取证适配思路;
- (11)了解企业级网络架构设计与安全建设规范,掌握网络安全风险评估与安全运营管理方法,具备安全方案设计及等级保护测评实施相关知识。

#### 3.能力

- (1) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力,能整合知识并综合运用知识分析问题和解决问题,适应行业技术快速发展需求;
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通合作能力,学习 1 门外语并结合本专业加以运用,能清晰传递专业信息、开展协作交流;
- (3) 具有较强的集体意识和团队合作意识,能与团队成员配合完成专业项目,具备协调团队资源推进项目实施的安全项目管理与实践能力;
- (4) 具有良好的人文素养与科学素养,具备职业生涯规划能力,能结合行业发展规划 个人职业路径;
- (5) 具有适应本行业数字化和智能化发展需求的数字技能,能运用数字化工具开展专业工作;
- (6) 具备网络安全防护的实践能力,能够熟练配置防火墙、入侵检测系统等网络安全设备,制定并实施有效的安全防护策略;
- (7) 具备系统安全管理能力,能够对系统权限进行管理、漏洞修复等核心安全运维技能,同时掌握网络安全运维、网络安全渗透等技术技能,具有信息安全风险评估、信息安全产品配置管理的实践能力;
- (8) 具备网络攻防实战能力,能够开展渗透测试、漏洞挖掘分析以及网络安全事件的 应急响应工作:
- (9) 具有国产操作系统、国产数据库、国产密码体系、国产信息安全产品等部署与应用能力;
- (10) 具有数据备份、存储介质数据恢复的实践能力和信息系统的数据存储、数据容灾的设计与实施能力;
- (11)具有学习取证新技术、分析复杂场景问题的能力,可依规范分析数据构建证据链, 具备撰写规范报告及应对新型场景取证的能力。

#### 4.职业态度

(1) 自觉遵守相关法律法规、行业标准和管理规定,在专业工作中坚守法律与职业底

线;

- (2) 具有吃苦耐劳、爱岗敬业的精神, 秉持精益求精的工作态度, 认真完成各项专业任务:
- (3) 具有强烈的团队合作意识,主动与团队成员沟通配合,共同推进项目落地,助力团队目标达成;
- (4) 具有积极向上的态度和创新精神,主动探索网络安全领域新技术、新方法,勇于 尝试解决行业新问题;
- (5) 具备高度的风险防范意识和严谨细致的工作作风,能够在安全运维、漏洞排查等工作中保持警惕性和操作规范性,避免因疏忽导致安全隐患;
- (6) 树立主动学习的职业态度,保持对网络安全技术发展的敏锐度,主动参与行业培训与技术交流,适应快速变化的行业需求;
- (7) 具备客户服务意识,能够从用户需求出发设计安全方案,注重保护客户数据隐私, 并在服务过程中体现专业性、耐心与责任感;
- (8) 树立网络安全社会责任意识,主动参与网络空间安全治理,积极向公众普及防范 网络诈骗、数据泄露等安全知识,维护清朗网络环境;
- (9) 具备抗压与应变能力,在应对突发安全事件时保持冷静,恪守职业道德底线,坚 决抵制利用技术手段谋取非法利益的行为。

# 四、人才培养模式

根据专业人才培养目标,本专业采用"产教融合、岗课赛证、理实一体"的人才培养模式。

联合漯河及豫中南地区网络安全企业(如河南奇联西智能科技有限公司漯河分公司、河南信安世纪科技有限公司)共建实训基地,对标网络安全运维、渗透测试、等级保护测评等岗位核心能力重构课程体系;同步融入"1+X"网络安全应用、数据安全与备份等职业技能等级证书标准,实现"课证融通"。推行"理论解析+实践实操"交替教学:理论课结合真实网络攻击案例、企业安全事件解析技术原理;实践课依托校内虚拟仿真平台(如网络攻防靶场)与企业真实运维环境,开展 Web 漏洞检测、应急响应、数据备份与容灾等场景化实训。以省级以上网络安全竞赛(如信息安全管理与评估赛项)为牵引,强化技能突破与创新能力培养。建立"校内专业教师+企业技术导师"双指导机制,全程参与课程教学、实训指导与岗位实习,通过项目实战(如企业网络安全巡检项目)提升学生岗位适配能力,最终培养具备扎实专业能力、符合区域网络安全产业需求的高素质技术技能人才。

通过关联"漯河及豫中南地区企业",进一步体现专业服务区域产业的定位,同时让"理论——实践——竞赛——实习"的逻辑衔接更顺畅,能更精准支撑信息安全技术应用专业的人才培养目标落地。

# 五、课程设置及要求

主要包括公共基础课程和专业(技能)课程。

#### 1.公共基础课程

见大数据技术专业群公共基础课程内容。

#### 2.专业课程

#### (1) 专业群共享及专业基础课程

本专业开设专业群共享课程有 5 门,包括计算机应用基础、数据库技术、Python 编程基础、计算机网络基础、Web 前端技术;本专业基础课程为信息安全技术。

#### (2) 专业核心课程

本专业开设 6 门专业核心课程,包括 Web 应用安全与防护、操作系统安全、电子数据取证技术应用、网络设备配置与安全、信息安全产品配置与管理、信息安全风险评估。

表 3 专业核心课程描述

课程代码	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求		
023638	Web 应用 安全与防 护	1.掌握 Web 应用安全基础原理及HTTP协议安全特性; 2.能精准识别 SQL注入、XSS、CSRF等常见 Web 漏洞的成因与特征; 3.熟练运用 Web 安全防护技术进行周;4.具备 Web 应用发生油周;4.具备 Web 应用的大小,有效量的数量的积少,有效量,有效量的,有效量,有效量的,有效量,有效量,有效量,有效量,有效量,有效量,有效量,有效量,有效量,有效量	1.Web 安全基础: HTTP 协议安全机制、Web 应 用架体与安全机解,SQL 注入(类解析: SQL 注入(类解,检测 / 反 射型/ DOM 型)、CSRF 攻击原理与大量,以及,是是一个。 3.防护技术出置、统一。 安全框架配置、验机,是一个。 5.安全证明,是一个。 4.安全评估实证,是一个。 4.安全评估报告。	1.能独立分析 HTTP 请求包并识别协议不 低于 90%; 2.可运用手工检测工检测工程		
023639	操作系统安全	1.掌握 Windows 和 Linux 操作系统安全 核心知识,包括账户 管理、权限控制、数 据保护逻辑;	1.操作系统安全基础: Windows/Linux 安全架 构差异、账户安全、密 码策略; 2.核心安全配置:数据	1. 能 独 立 完 成 Windows/Linux 的安 全配置,配置合规率 不低于 90%; 2.能通过日志分析定		
		2.能独立完成操作		位 3 类以上系统安		

		系统安全配置、应用服务安全部署; 3.具备操作系统安全监控(日志分析)、软件限制、备份与恢复的实操能力,能定位基础系统安全问题; 4.了解系统安全分析与风险排查思路,能制定简单的操作系统安全防护方案。	设置)、网络与应用服务安全、系统软件限制(软件安装白名单、进程权限管控);3.监控审计:Windows事件日志分析、Linux/var/log日志检索、安全审计工具配置;4.备份与恢复:Windows备份工具。让nux tar/rsync命令系统修复模式、数据恢复、数据恢复、性使用)。	全问题,问题定位准确率达 85%以上; 3.能独立完成操作系统数据备份与故障的与数据完整性 复,恢复数据完整性达 95%以上,恢复耗时不超过 30 分钟; 4. 完成 1 个操作系统加固方案与验证报告, 方案有效率达 80%以上。
023640	电子数据取证用	1.掌标取出。 是在一个人。 是在一个人。 是在一个人。 是是一个人。 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	1. 取概念 Android/iOS 文件 Android/iOS 实情, 第一次 Android/iOS 实情, 是一个 Android Data Recovery), 是一个 Android Android Data Recovery), 是一个 Android Androi	1.能独立完成计算机 或移动设备,提取 ,是100%; 2.能使用被变不 发据、上侧型。 数据、上侧型。 数据、上侧型。 数据、上侧型。 数据、上侧型。 数据、上侧型。 数据、上侧型。 数据、上侧型。 数据、上侧型。 数据,一个。 数据,一个。 数据,一个。 数据,一个。 数据,一个。 数据,一个。 数据,一个。 数据,一个。 以上,一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、
023641	网络设备 配置与安 全	1.掌握路由器、交换 机的工作原理(如路 由转发、VLAN隔 离)与基本配置方法 (命令行/Web界面); 2.能独立完成路由 协议配置、NAT转 换、VLAN划分与 Trunk配置、链路聚 合实操; 3.具备中小型网络	1.路由器配置:路由器工作原理、静态路由配置、OSPF协议配置、NAT转换实操; 2.交换机配置:交换机工作原理、VLAN划分与Trunk链路配置、链路聚合配置、端口安全; 3.网络安全配置:ACL访问控制列表配置、生成树协议配置、网络设	1.能搭建中小型网络 拓扑,配置完成率不 低于 90%; 2.能独立完成 OSPF 协议配置、 NAT 转 换与 ACL 访问控制, 网络连通性达 100%, 数据转发延迟不超过 10ms; 3.能定位并排除 常 见网络故障,排查成 功率不低于 85%;

		拓扑搭建、安全配置 (如端口安全、ACL 访问控制)与故障排 查的实操能力; 4.了解生成树协议 (STP/RSTP)原理 与网络冗余配置逻辑,能通过综合组网 项目优化网络安全 性。	备密码策略; 4.组网与故障排查:中 小型网络拓扑规划、 ENSP 仿真软件实操、 综合组网项目(如企业 内网搭建)、故障模拟 与排查。	4.完成1个综合组网 安全项目,提交配置 文档与测试报告,网 络运行稳定性达95% 以上。
023642	信息安全产品配置	1.掌测全作场,(IDS)的应界 大(IDS)的应界 大(IDS)的应界 大能全际是一个人。)的应界 大能全际是一个人。 大能全际是一个人。 大能全际是一个人。 大能全际是一个人。 大能全际是一个人。 大能全际是一个人。 大学是一个一个人。 大学是一个人。 大学是一个人。 大学是一个人。 大学是一个人。 大学是一个人。 大学是一个人。 大学是一个人。 大学是一个一个人。 大学是一个一个人。 大学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.产品交流的与的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	1. 能 独方 IDS 協 IDS 協 IDS 協 IDS 協 IDS 協 IDS
023643	信息安全风险评估	1.掌握信息安全风险评估标准(GB/T 23694)与核心流程(资产识别弱性),例如是一风险计算一风险计算一风险处置);2.能精准识别物理、数据、主机、网络,对一个人。对于,对一个人,对一个人。对于,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人,对一个人	1.评估基础:信息安全 风险评估概念、GB/T 23694标准框架、风险 评估流程(准备————————————————————————————————————	1.能完成 1 个中小型企业的资产识别,识别覆盖率不低于90%; 2.能使用 Nessus 扫描并评估 3 类以上层面的脆弱性,脆弱性识别率不低于 85%,风险等级判定准确率达90%; 3.能独立计算风险值并制定对应的处置方案,方案可行性不低于80%; 4.完成 1 份模拟企业风险评估报告,提交

|--|

# (3) 专业拓展课程

本专业开设 4 门专业拓展课程,包括数据备份与恢复、网络渗透测试、无线网络安全技术、信息安全项目管理,学生任选 2 门。

表 4 专业拓展课程描述

课程代码	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
023644	数据备份与恢复	1. 掌握数据各份与括、复基数据各份包构性,包构性分析,是是是一个的人的,是是是一个的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人	1.数据存储器式 (表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	1.能独立分析 3 类以 上数据丢失场景确率 不低于 90%; 2.可针对数据库或少 务系统制定可分别据库或方案,方案,以上; 3.能使用 Veeam 模拟据的一个复,恢复,恢复数据的一个复数据的一个。 整性达 95% 以上; 4.完成 1 含演是一个。 多演行记录,是是一个。 为演统,是是是一个。 为演统,是是是一个。 为实方,是是一个。 为实方,是一个。 为实方,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
023645	网络渗透测试	1.掌握网络渗透测试标准流程,包括温收集、漏洞检维、漏洞检维持、强洞利用、权限报持、写全环节逻辑;2.能精准运用渗透制,被集、漏洞检测与流域,以集、漏洞检测与流域,以上,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	1.渗透测试基础:渗透测试基础:渗透测试基础:渗透测试生含规性、核心战术、渗透测试文档规范; 2.信息收集技术:被动信息收集、主动信息收集、主动信息收集、主动信息收集、主动信息收集; 3.漏洞检测与利用: Web 漏洞检测、系统漏洞检测;漏行检测;漏行检测、系统漏洞检测;系统和平等、担关术:被对击技术:密规避技术;	1.能独立完成 1 个目标网络的信息收集,资产识别覆盖率不低于 90%,端口扫描准确率达 85%以上;2.可运用工具+手工检测定位 3 类以上漏洞,漏洞利用成功率不低于 70%;3.能编写渗透测试报告,报告包含骤、修复现步骤、修复建议,报告完整性与

		し、ようはよりへんそり		Amter bl. M. c D. L.
		击、内网横向渗透的基础操作; 4.具备网络渗透测试全流程执行能力,能规范编写渗透测试报告,具备漏洞处置的职业素养。	5.深度渗透与报告:内 网横向渗透、痕迹清 除、渗透测试报告编 写。	逻辑性达 90%以上; 4.完成 1 个中小型网 络的模拟渗透测试项 目,提交测试计划、 过程记录与最终报 告,项目完成合规率 达 100%。
023646	无线网络安全技术	1.掌握无线网络原 理,包括 802.11 线网络原系网络架构及 逻辑; 2.熟长线 网络区外 WPA2/ WPA3 加密原 协议 以别 WEP 协议 以别 WEP 协议 以别 WEP 协议 以别 带着上,以是一个人,以是一个人,以是一个人,以是一个人,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,	1.无线网络基础: 802.11 系列协议速率络协议速率络协议速率络协议速率各人。 为股差据协议是是据协议是是的人。 2.安全机制解析: WEP/WPA/WPA2/WPA 3 协议的加全代的加查全代的, 3.攻击后处于,在是是是一个人。 4.防护络器的,是是是一个人。 4.防护络器的一个人。 5.运络覆盖、安全的一个人。 5.运络覆盖、安全的一个人。 5.运络覆盖、安全的一个人。 5.运络覆盖、安全的一个人。 5.运络覆盖、安全的一个人。 5.运络覆盖、安全的一个人。 5.运络覆盖、安全的一个人。 5.运络覆盖、安全的一个人。 5.运络覆、大多数。 6.运经安全的一个人。 6.运经安全的一个人。 7.运在处理一个人。 7.运在处理一个人。 7.运在处理一个一个人。 7.运在处理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.能独立分析无线网络协议院,作为的"以一个"。 是安全的"是"。 2.可使用Aircrack-ng/Wireshark检测 2 类以上无识上的《外域》。 为"在确率达 85%以上,3.能完置,和"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
023647	信息安全项目管理	1.掌管理解,的 是情情不全,,的 是情情不全,,的 是情情,是是是有,,的 是是生,可以 是是生,可以 是是生,可以 是是生,可以 是是生,可以 是是是一,,,,是是是是是一个,,,是是是是是一个,,,,是是是是是一个,,,是是是是一个。 是是是是是一个。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	1.项全证:自营理基础:自营理基础:自营理基础:有效。 2.项可程组与标识。 2.项可调明, 1.项目的, 2.项可谓, 3.项。 3.项。 3.项。 3.项。 3.项。 3.项。 3.项。 3.项。	1.能独立完成 1 个信息安全解, 1.能独立完成 1 外图S 工作分解, 1.能实力, 1.能实力, 1.能实力, 1.能实力, 1. 数, 2. 项目 3 类, 2. 或, 2. 或, 2. 或, 3. 能划。 2. 或, 3. 能划。 2. 或, 2. 或, 2. 或, 2. 或, 3. 能划。 2. 或, 2. 或, 2. 或, 3. 能划。 2. 或, 2. 或, 3. 能划。 2. 或, 2. 或, 3. 就, 3. 就, 3. 就, 4. 以, 5. 或, 5. 或, 6. 或,

# 六、教学进程总体安排

见附录一:信息安全技术应用专业教学进程表;附录二:学时与学分分配表。

# 七、实施保障

# (一) 师资队伍

表 5 师资队伍结构与配置表

类别	数量	具体要求
师资队伍结构	8	学生数与本专业专兼任教师数比例为 18:1, 双师素质教师占专业 教师比为 75%。
专业带头人	1	副教授职称,能够较好地把握国内外网络安全行业、专业发展动态,能广泛联系行业企业,了解行业企业对信息安全技术应用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,在区域或全国信息安全职业教育领域具有一定的专业影响力。
专任教师	5	具有高校教师资格和本专业领域有关证书; 有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心; 具有全日制研究生等相关专业本科及以上学历; 具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力; 具有较强的信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究; 每5年累计不少于6个月的企业实践经历。
兼职教师	2	主要从网络安全企业、安全测评机构、网络安全监管机构等相关企业、机构聘任,具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的信息安全技术应用专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专业职称或行业权威认证,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

#### (二) 教学设施

主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、实训室和实训基地。

#### 1.专业教室基本条件

具备利用信息化手段开展混合式教学的条件。配备了黑板、多媒体计算机、投影设备、 音响设备,具有互联网接入和无线网络环境及网络安全防护措施。安装有应急照明装置,状 态良好,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.校内实训室基本要求

#### (1) 网络组建实训室

配备中控台及功放系统、多媒体教学系统、投影仪与幕布、白板,以及计算机、交换机、路由器、服务器、Web应用防火墙、防火墙、入侵检测系统、漏洞扫描设备、日志审计设备、上网行为管理监控等设备。用于计算机网络基础、数据备份与恢复、网络设备配置与安全、信息安全产品配置与管理等课程实训教学。

#### (2) 操作系统安全实训室

配备中控台及功放系统、多媒体教学系统,以及投影仪与幕布、白板、交换机、计算机(工作站)、服务器等设备,安装操作系统(Windows、Linux)和数据库、软件开发、网页设计等相关软件,用于 Web 前端技术、操作系统安全、数据库技术、电子数据取证技术应用、Python 编程基础等实训教学。

#### (3) 网络安全攻防实训室

配备中控台及功放系统、多媒体教学系统,以及投影仪与幕布、白板、Web 应用防火墙、堡垒服务器、日志服务器、Web 攻防平台、计算机(工作站)等设备,安装渗透测试工具、虚拟机等相关软件,用于 Web 应用安全与防护、网络渗透测试、信息安全风险评估、信息安全项目管理等实训教学。

序号	实验室或实训室名称	实验实训项目名称	主要实验实训仪器设备	备注
1	网络组建实训室	信息安全产品配置、 数据备份与恢复	50 台高规格多媒体电脑、核心交换机、汇聚交换机、接入交换机、	相关配套器材
2	操作系统安全实训室	Linux 操作系统、安全加固	50 台高规格多媒体电脑 、操作系统虚拟化功能 的软件	相关配套器材
3	网络安全攻防实训室	信息安全风险评估、 网络渗透、电子数据 取证、Web 应用安 全与防护	50 台高规格多媒体电脑、Web 攻防平台、服务器、Web 应用防火墙	相关配套器材

表 6 校内实践教学条件配置

#### 3.学生实习基地基本要求

校外实训基地基本要求为:具有稳定的校外实训基地;能够开展信息安全技术与应用专业相关实训活动,实训设施齐备,实训岗位、实训指导教师确定,实训管理及实施规章制度 齐全。

序号	实习实训基地名称	实习实训项目名称	备注
1	河南信安世纪科技有限公司	网络安全应急响应、网络安全运维	
2	河南网训科技有限公司	路由与交换、网络安全	
3	河南奇联西智能科技有限公司 漯河分公司	网络安全运维	

表 7 校外实践教学条件配置

# (三) 教学资源

# 1.教材选用

教材选用按照国家规定及学校教材选用规范程序,优先选用"十四五"职业教育国家规划教材、信息安全领域优秀教材;专业核心课程教材需体现网络安全攻防新技术(如 APT 攻击防御、零信任架构)、行业新规范(《网络安全等级保护基本要求》)、职业技能新标准("1+X"网络安全应用证书标准),并联合河南信安世纪合作企业开发 Web 安全技术、数据安全防护等活页式教材、数字化讲义,通过"纸质教材+数字资源"组合实现内容动态更新。

#### 2.图书文献配置

图书文献配置图书文献需满足人才培养、专业建设与教科研需求,核心配置三大类:一是信息安全技术类(如《网络安全实践指南》和《渗透测试实战》)、行业标准类(如《信息安全技术》和《数据安全分级指南》);二是实务案例类(如企业网络安全事件处置案例集、全国职业院校技能大赛信息安全赛项案例汇编);三是新技术前沿类(如零信任安全、AI 驱动的威胁检测相关图书),每年更新专业图书占比不低于15%,同步补充信息安全工程师证书培训、攻防竞赛相关参考资料,支撑师生课内外学习。

#### 3.数字资源配置

数字资源配置构建"实战导向"的专业数字资源库:一是基础教学资源,含信息安全核心课程音视频素材(如漏洞复现视频)、PPT课件、数字化习题;二是实战实训资源,配备网络攻防虚拟仿真平台(如 Web漏洞靶场、CTF竞赛模拟环境)、安全运维模拟软件(如ENSP和GNS3模拟器)、企业真实案例库(如电商平台数据泄露应急处置案例);三是协同资源,接入国家高等教育智慧教育平台信息安全精品课程、合作企业(如河南信安世纪科技有限公司)共享的运维日志数据集,资源库需定期更新(每学期补充新技术案例),支持学生自主实训、教师项目化教学,满足"攻防实操、漏洞演练"等专业核心能力培养需求。

#### (四) 教学方法

通过"项目筑基、赛证进阶、产教落地、数字赋能"四阶联动的教学方法,实现从理论 到岗位实战的能力培养闭环。具体四阶划分及联动逻辑如下:

#### 第一阶:项目化教学——岗位能力筑基

以真实岗位任务为载体,完成"理论→实操"的基础转化,依托 6 门专业核心课程(如《Web 应用安全与防护》),将 SQL 注入原理、WAF 防火墙配置等理论拆解为"企业官网安全评估"和"边界防护搭建"等项目任务。

# 第二阶: 岗赛证融合教学——能力标准进阶

对接行业标准与竞赛要求,实现"基础能力→高阶技能"的跃升。将 NISP、CISP、HCIP

等证书的考点嵌入《Web 应用安全与防护》和《信息安全产品配置与管理》等课程,以实现证书与课程内容衔接。把省级攻防赛的"流量分析"、"电子数据恢复"题型转化为实训项目,如 2 小时内完成"中小型网络渗透"全流程,以赛促练强化实战突破能力。

#### 第三阶:产教协同教学——真实场景落地

引入企业资源,完成"校内实训→岗位实战"的场景迁移。邀请河南信安世纪、奇联西智能等企业导师进课堂,讲解真实应急响应案例,指导等保测评项目规划,以实现双师指导。同时与企业实施实训联动,先在校内完成 Web 渗透与防护、Linux 服务器加固等基础训练,再赴企业参与安全巡检、应急响应等顶岗实训,还原岗位真实工作流程。

#### 第四阶:数字赋能教学——技术迭代保障

依托数字化工具,破解"场景有限、技术更新快"的痛点。通过虚拟仿真平台(如 Web漏洞靶场、CTF模拟环境)复现 APT 攻击、勒索病毒等高危场景,供学生反复实操演练,降低实体设备风险。借助专业数字资源库,推送 Log4j2 等新型漏洞的复现视频,教师通过平台数据定位学生流量分析等薄弱环节,开展精准辅导。

#### (五) 学习评价

对于公共基础课程,完全服从学院安排进行考核;对于专业基础课程和主干核心课程,以专业"岗位能力适配"为核心,构建"过程性评价+终结性评价+补充评价"三维评价。

#### 第一维:过程性评价(占比 60%)

聚焦日常能力养成,覆盖学习全环节。以"边学边评"为原则,重点评估学生在课程学习、实训中的实操能力与职业素养,避免"期末一次性考核"的局限性。主要包括实操评价(30%)、项目报告评价(20%)和职业素养评价(10%)。

#### 第二维:终结性评价(占比 40%)

聚焦岗位实战能力,检验综合应用水平。以"模拟真实岗位场景"为核心,评估学生综合运用知识解决复杂问题的能力,突出 "实战性" 与 "项目落地性"。包括岗位实操考核(25%)和综合项目答辩(15%)。

#### 第三维:补充评价

衔接行业标准与企业需求,拓展评价维度。作为核心评价的补充,强化"证书——竞赛——实习"与岗位能力的关联,提升评价的行业适配性。包括证书与竞赛加分和企业导师实习评价。

#### (六) 质量管理

1.建立了专业建设和教学质量诊断与改进机制、专业教学质量监控管理制度,制定了课

堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面标准,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,实现人才培养规格。

2.建立了教学管理机制,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,建立了巡课、听课、评教、评学等制度,已建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。

3.建立了毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

4.专业教研室充分利用评价分析结果,有效改进专业教学,持续提高人才培养质量。

# 八、毕业要求

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

#### (一) 学分条件

本专业学生在毕业前总学分须取得148学分,最低学分要求及所包括内容如下表。

	最低学分	
/\ <del>\                                  </del>	必修课程	38
公共基础 及素质教育课程	限选课程	8
<b>人</b> 系灰状自体性	任选课程	4
	合计	50
	专业群共享及专业基础课	28
<b>专业课程</b>	专业核心课程	30
女业体性	专业拓展课程	8
	合计	66
岗位实	32	
	148	

表 8 最低学分要求

# (二) 证书

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

表 9 考取证书一览表

证书类别	证书名称	考证等级要求	备注
基本能力证书	英语等级证书	B级以上	任选其中1项
<b>基</b> 本 能 力 证 节	普通话证书	乙级以上	任処共中1项

	计算机等级考试	一级以上	
	HCIA	初级	
	HCIP	中级	
	国家注册信息安全		
	渗透测试工程师	高级	
	(CISP-PTE )		
┃ ┃ 职(执)业资格	国家信息安全水平	一级	
证书	考试(NISP)	纵	任选其中1项
MIT 13	国家信息安全水平	二级	
	考试(NISP)	—纵	
	国家信息安全水平	三级	
	考试(NISP)	二级	
	信息安全工程师(软	中级	
	考)	十级 	

# 附录一 信息安全技术应用专业教学进程表

*#	课程月			课程	学时		学	开课学期与周学时				开课	考核		
	剝	序 号	课程名称	代码	理论	实践	,	_	=	Ξ	四	五	六	単位	方式
		1	思想道德与法治	161010	44	4	3	4/12							考试
		2	毛泽东思想与中 国特色社会主义 理论体系概论	18010013	32	4	2		2						考试
		3	习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论	161008	46	8	3			4/1 4				马院	考试
		4	※形势与政策(-)	161004	8	0	0.25								考查
		5	※形势与政策(二)	161005	8	0	0.25								考查
		6	※形势与政策(三)	161006	8	0	0.25								考查
		7	※形势与政策四	161007	8	0	0.25								考查
		8	中国共产党历史	161011	16	0	1		1						考试
		9	※军事理论	231001	36	0	2		2					学工	考查
		10	军事技能	231006	0	112	2	2周						子工    部	考查
		11	劳动教育	231003	6	30	2	1	1					·	考查
公	必修课	12	※大学生心理健康	231005	36	0	2	2						公共教 学部	考查
公共基础及素质教育课程	床	13	大学体育(-)	101001	10	26	2	2						公共	考试
		14	大学体育(二)	101002	10	26	2		2					体育部	考试
		15	大学体育(三)	101003	10	26	2			2				·	考试
育课		16	大学英语(-)	201001	64	0	4	4						公共 教学	考试
程 		17	大学英语(二)	201002	72	0	4		4					教子 部	考查
		18	职业生涯规划	181001	18	4	1	1						招生	考查
	•	19	创新创业教育	181002	16	16	2		1					就业	考查
	-	20	大学生就业指导	181003	12	4	1				1			处	考查
		21	※实验室安全教育	141001	8	8	1	1						教务 处	考查
		22	国家安全教育	161012	18	0	1			1				马院	考查
			小计		486	268	38	11	11	6	1				
		23	※美学与艺术史论		16	0	0.5	0.5						公共	考查
	限	24	※艺术鉴赏和评论		16	0	0.5	0.5						艺术	考查
	限选课	25	艺术体验和实践		0	16	1		1					部	考查
		26	高等数学	101007	72	0	4		4					公共	考试
		27	※职业人文素养	101009	36	0	2	2						教学 部	考查

			小计		140	16	8	0	5						
	任选课	28	※公共任选课程		64	0	4							教务 处	考查
	课	小计			64	0	4								
	专	29	计算机应用基础	023632	24	40	4	4							考试
	专业共享及专业基础课	30	数据库技术	023633	36	36	4			4				人工	考试
		31	Python 编程基础	023634	32	64	6	6						智能	考试
		32	计算机网络基础	023635	32	32	4	4						学院	考试
	亚	33	Web 前端技术	023636	36	72	6		6					, 1,,0	考查
	基	34	信息安全技术	023637	36	36	4		4						考试
	课		小计		196	280	28	14	10	4					
		35	Web 应用安全与 防护	023638	36	72	6			6					考试
		36	操作系统安全	023639	36	72	6				6				考试
专	专业	37	电子数据取证技 术应用	023640	24	48	4				4			人工智能	考查
专业技能课程	专业核心课	38	网络设备配置与 安全	023641	36	72	6			6				学院	考试
课  程 	杯	39	信息安全产品配置与应用	023642	24	48	4				4				考试
		40	信息安全风险评 估	023643	24	48	4				4				考试
			小计		180	360	30			12	18				
		41	数据备份与恢复	023644	24	48	4			4					考查
	专业	42	网络渗透测试	023645	24	48	4			4				人工	考查
	专业拓展课	43	无线网络安全技 术	023646	24	48	4				4			智能 学院	考查
	课	44	信息安全项目管 理	023647	24	48	4				4				考查
			小计		48	96	8			4	4				
	位	45	毕业设计	024121	0	108	6					18/ 6		人工	考查
.	[习 及 <sup>色</sup> 列	46	岗位实习(一)	024122	0	180	10					18/ 10		智能学院	考查
习	[习	47	岗位实习(二)	024123	0	288	16						18/ 16	. ,,,	考查
	到		小计		0	576	32								
	教学计划总计		1114	1596	148	25	26	26	23						

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

- 2.每学期安排 20 周的教学活动,其中第 19、20 周为复习考试时间。
- 3.美学和艺术史论类含《美术欣赏》《音乐欣赏》2门课程,学生任选1门;艺术鉴

赏和评论类含《书法鉴赏》、《影视鉴赏》、《艺术导论》、《舞蹈鉴赏》、《戏剧鉴赏》、《戏曲鉴赏》6门课程,学生任选1门;艺术体验和实践类含《手工剪纸》《硬笔书法》《手机摄影》《手工编织》《戏剧教育》《现代舞》《歌曲演唱》《大学美育》8门课程,学生任选1门。

附录二 学时与学分分配表

课程类型	学分数	学时数	占总学时 百分比(%)	实践 学时	占总学时 百分比 (%)	选修课 学时	占总学时 百分比(%)
公共基础 及素质教育课程	50	974	35. 94	284	10. 48	220	8. 12
专业(技能)课程	66	1160	42.80	736	27. 16	144	5. 31
岗位实习及 单列实习实训	32	576	21.26	576	21. 25	0	0.00
总计	148	2710	100	1596	58. 89	364	13. 43

# 编制说明

本专业人才培养方案适用于三年全日制高职信息安全技术应用专业,由漯河职业技术学 院人工智能学院专业(群)建设委员会组织专业教师,与河南信安世纪科技有限公司、河南 网训科技有限公司、河南奇联西智能科技有限公司漯河分公司等合作企业的专家共同制订, 经中国共产党漯河职业技术学院委员会审定,批准从 2025 级信息安全技术应用专业学生开 始实施。

# 主要编制人员一览表

序号	姓 名	所在单位	职称/职务	签名
1	李会凯	漯河职业技术学院	副教授/人工智能学院院长	123m
2	王鸿飞	漯河职业技术学院	副教授/人工智能学院副院长	anglo
3	王淑娟	漯河职业技术学院	副教授/教研室主任	ê Bod J
4	赵永乐	漯河职业技术学院	副教授/教研室主任	赵永乐
5	孙祥春	漯河职业技术学院	讲师	31.7.3.8
6	左晓静	漯河职业技术学院	副教授	Lista
7	谭会君	漯河职业技术学院	副教授	源气里
8	欧阳玉峰	漯河职业技术学院	讲师	欧阳孔野
9	韩银贺	漯河职业技术学院	助教	再级生
10	常玉存	河南信安世纪科技有限公司	工程师/部门经理	第2な
11	郑西刚	河南网训科技有限公司	高级工程师/总经理	表面的
12	杨小龙	河南奇联西智能科技有限公 司漯河分公司	工程师/总经理	杨林

专业负责人: 记忆的 复核人: 见W800 人工智能学院院长: 人之公知

# 漯河职业技术学院

# 专业人才培养方案论证与审定意见表

	姓名	单 位	职务/职称	签名
专业	李会凯	漯河职业技术学院	人工智能学院院长/副教授	龙会别
建	王鸿飞	漯河职业技术学院	人工智能学院副院长/副教授	Junglo
设	赵永乐	漯河职业技术学院	秘书/副教授	敖永东
指	程学军	漯河职业技术学院	教研室主任/教授	移后车
导	李 娜	漯河职业技术学院	教研室主任/教授	多级
委员	王红纪	漯河职业技术学院	教研室主任/副教授	I 47 42
会	武世栋	中国移动漯河分公司	部门经理/高级工程师	武世栋
成	吴铭烨	中国电信漯河分公司	云中台总师/高级工程师	吴铭烨
员	王宇光	漯河市大数据运营有限 公司	部门经理/工程师	王宇岩

#### 论证意见:

本专业人才培养方案编制规范,科学合理,符合《国家职业教育改革实施方案》 《河南省职业教育改革实施方案》《职业教育专业教学标准(2025 版)》文件要求, 能够满足三年全日制高职信息安全技术应用专业培养需要,同意从 2025 级信息安 全技术应用专业学生开始实施。

专业建设指导委员会主任签名: 2015年 另月19日

审定意见:

中共漯河职业技术学院委员会 (签章)

年 月 日