

2025 级计算机网络技术专业人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称：计算机网络技术

专业代码：510202

二、入学基本要求

中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学力

三、基本修业年限

三年

四、职业面向

表 4-1 计算机网络技术专业职业面向

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
电子与信息（51）	计算机类（5102）	互联网和相关服务（64）、软件和信息技术服务业（65）	信息通信网络运行管理人员（4-04-04）、计算机网络管理人员（2-02-13-03）、信息通信网络维护人员（4-04-02）	网络技术支持、网络系统运维、网络系统集成、网络与信息安全管理	计算机技术与软件专业技术资格、网络系统建设与运维、网络安全运维

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，面向互联网和相关服务、软件和信息技术服务等行业的信息和通信工程技术人员、信息通信网络维护人员、信息通信网络运行管理人员等职业，能够从事网络技术支持、网络系统运维、网络系统集成、网络应用开发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和完成有关实习实训基础上,全面提升素质、知识、能力,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) 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,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) 掌握计算机网络、程序设计、网络操作系统、路由交换技术、数据库技术、网络安全技术、云计算和虚拟化等方面的专业基础理论知识;

(6) 掌握中小型网络和无线局域网的规划设计、设备选型,以及网络设备的安装、配置、调试和排错等技术技能,具有网络搭建、日常巡检和技术文档撰写能力;

(7) 掌握服务器、云平台的安装、配置、调试和管理等技术技能,具有网络服务器、云平台、虚拟化等的部署和管理能力;

(8) 掌握网络安全软硬件的安装配置和调试、网络攻击防御、网站管理维护、数据库管理、备份与恢复等技术技能,具有初步的网络安全检测、网络安全防护、网络安全运维管理和保障能力;

(9) 掌握网络自动化运维工具的使用等技术技能,具有初步的网络自动化运维软件开发能力;

(10) 掌握信息技术基础知识,具有适应本行业数字化和智能化发展需求的

数字技能；

（11）具有探究学习、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；

（12）掌握身体运动的基本知识和至少 1 项体育运动技能，达到国家大学生体质健康测试 合格标准，养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯，具备一定的心理调适能力；

（13）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；

（14）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。

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、形势与政策、体育、军事理论、军事技能训练、心理健康教育、国家安全教育、大学生安全教育、英语、高等数学、信息技术、人工智能、劳动通论、劳动教育实践、就业与创业指导、党史国史、中华优秀传统文化、大学生职业生涯规划、美术鉴赏、职业素养养成训练。

（2）公共基础选修课程

主要包括：国学智慧、突发事件及自救互救、现场生命急救知识与技能、情商与智慧人生、有效沟通技巧。

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	思想道德与法治	培养学生的科学人文素养、批判精神和创新精神；培养学生严谨、求实的工作态度和学习态度；培养学生廉洁自律、爱岗敬业的职业操守；掌握马克思主义人生观、价值观理论，自觉践行社会主义核心价值观；掌握社会主义道德核心与原则，在投身崇德向善的实践中不断提高道德品质；掌握我国社会主义宪法和有关法律的基本精神和主要规定；通过探究式学习，引导学生探究现实生活中的道德和法律问题，明辨是非善恶；通过研究性学习，引导学生掌握处理问题的科学方法；通过课程实践，引导学生形成正确的职业观念，提高自身的思想道德素质和法治素养。	①系统了解、认识、掌握正确的人生观以及辩证地对待人生矛盾； ②理想信念的内涵及重要性； ③爱国主义及其时代内涵，弘扬和践行中国精神； ④社会主义核心价值观的基本内容及其践行； ⑤社会主义道德的核心和原则； ⑥社会主义法律的本质特征、运行、体系，建设社会主义法治体系的重大意义、主要内容，法治思维及其内涵。	①以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导、以社会主义核心价值观为主线，引导学生理解新时代内涵与历史使命； ②进行道德观教育，强调公民道德准则的实践路径； ③实施法治观教育，注重依法行使权利与履行义务。
2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通过本课程的学习，帮助大学生深刻领会毛泽东思想和中国特色社会主义思想的真理力量和实践伟力，增进政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念，自觉做中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者；通过学习，帮助大学生深刻领会党在把马克思主义中国化时代化的进程中形成的这些理论成果的深刻内涵和精神实质；完整把握基本原理、基本观点和基本知识，并把马克思主义中国化时代化的这些理论成	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、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观各自形成的社会历史条件、形成发展过程、主要内容和历史地位； ②理解和领会党和国家制定的各项方针政策理论依据及意义，能够辨析各种错误思潮和理论，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。

		果作为一个一脉相承又与时俱进的统一整体来把握;树立历史观点、国情意识和问题意识,具备运用马克思主义立场、观点和方法认识问题、分析问题和解决问题的能力。		
3	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通过本课程的学习,帮助大学生深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量和实践伟力,增进政治认同、思想认同、理论认同、情感认同,坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心,自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者;系统掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容和科学体系,把握这一思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法,深刻领悟蕴含其中的道理学理哲理,培养理论思维、增进思想智慧;灵活运用本课程的知识分析和解决现实问题,提高实践能力和创新思维,增强社会责任感和历史使命感,切实做到学思用贯通、知信行统一,成为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代人才。	①习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求,包括“十个明确”“十四个坚持”“十三个方面成就”“六个必须坚持”等内容体系; ②了解这一思想创立发展的基本脉络、主要内容及其完整的科学体系。	①原汁原味学。本课程以习近平总书记提出的最新思想理念、讲话、报告等为主要学习内容,需要立足党的二十大报告和党的二十届历次全会精神、习近平总书记“七一”重要讲话、《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》以及《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》等内容开展有针对性、实效性、感染力的学习; ②立足时代学。本课程的学习需要处理好中国“大时代”和自身“小时代”之间的关系。既要立足“大时代”,又要结合自身“小时代”充分发挥自身所处的时代红利,创造最大的时代价值; ③联系实际学。本课程的学习需要联系当前现状、结合生活实际。要在知行合一中增强本领,在新时代中有大作为。
4	形势与政策	引导学生正确认识世界和中国发展大势,正确认识中国特色和国际比较,正确认识时代责任和历史使命,正确认识远大抱负和脚踏实地,勇做担当民族复兴大任的时代新	①党的基本理论、基本路线、基本纲领和基本经验教育; ②推进对我国改革开放和社会主义现代化建设的形势、任务和发展成就的教育;进行党和国家重大方针	①必须深刻理解习近平新时代中国特色社会主义思想; ②必须认真研读、领会教材内容和教育部下发的教学要点; ③必须适应形势发展变

		人;掌握每学期“形势与政策”课的教学要点,认识当前和今后一个时期的国内外形势,理解党和国家最新出台的方针政策,熟悉和了解马克思主义的立场、观点和方法,掌握政治、经济、文化、历史以及社会等多领域的知识和信息,开拓视野,结合各自专业特点构建科学合理的知识结构;提升理论联系实际能力,能运用理论分析国内外形势以及党和国家的大政方针;增强理解能力,能理清社会形势,正确领会党的路线方针政策精神,逐步形成敏锐的洞察力和深刻的理解力,尤其是加强对国内外重大事件、敏感问题、社会热点难点、疑点问题的思考,提升理性思维能力和社会适应能力。	政策、重大活动和重大改革措施的教育; ③当前国际形势与国际关系的状况、发展趋势和我国的对外政策,世界重大事件及党和政府的原则立场教育。	化要求,紧扣社会热点、难点开展教学。不断提高课程针对性、实效性,体现教学要点要求; ④培养学生的批判性思维和解决问题的能力,能够以科学的态度和方法分析国内外形势。
5	军事理论	增强爱国主义、集体主义精神,树立牢固的国家主权、安全和发展利益至上的观念;培养高度的国防意识和忧患意识,自觉履行国防义务,主动参与国防教育相关活动;锤炼吃苦耐劳、坚韧不拔的意志品质,养成纪律严明、令行禁止的作风素养;塑造正确的战争观、和平观,形成热爱和平、捍卫和平的价值取向;掌握中国国防的基本概念、国防政策、国防法规以及国防建设的主要成就;理解军事思想的发展脉络,熟悉我国现代军事思想的核心内容与战略方针;了解国	①中国国防;②军事思想;③国际战略环境;④信息化战争;⑤军事高技术;⑥共同条令与军事技能基础。	①保障教学资源投入,配备符合课程需求的教材、多媒体课件、军事案例库等,有条件的院校可搭建军事技能实训场地;②理论教学与实践教学相结合,除课堂理论讲授外,可组织队列训练、战场救护演练、国防知识竞赛等实践活动;③结合办学特色,融入与专业相关的国防应用内容。

		<p>际战略格局的演变趋势、周边安全环境的基本态势及面临的机遇与挑战；知晓信息化战争的基本特征、发展趋势以及高新技术在军事领域的应用原理；能够运用国防与军事相关知识，分析当前国际安全热点问题和我国周边安全局势；具备辨别各类军事信息真伪的能力，能理性看待国内外军事动态与舆论导向；掌握基本的军事技能相关理论要点，能将国防教育知识与日常应急避险、国防动员等实践场景结合；学会从军事战略视角思考国家发展与安全的关系，提升综合分析和战略思维能力。</p>		
6	军事技能训练	<p>锤炼吃苦耐劳、坚韧不拔的意志品质，培养令行禁止、严守纪律的优良作风；增强集体荣誉感和团队协作意识，提升服从命令、团结互助的协作素养；强化国防观念和国家安全意识，自觉将军事训练要求转化为日常行为习惯；塑造严谨认真、责任担当的行事态度，提高应对突发情况的心理素质；掌握中国人民解放军三大共同条令（内务条令、纪律条令、队列条令）的核心内容与基本要求；了解队列动作的规范要领、轻武器射击的基本原理与安全操作规程；知晓战术基础动作、战场救护（止血、包扎、固定、搬运）的基本知识与操作原则；熟悉三防（防核、防</p>	<p>①队列训练；②轻武器射击训练；③战术基础训练；④战场救护训练；⑤三防与应急避险训练；⑥综合训练与考核。</p>	<p>①保障训练场地、器材（如队列训练用标志杆、射击模拟器材、救护包扎教具等）的配备与维护，满足训练基本需求；②合理安排训练时间与科目衔接，理论讲解与实操训练比例适当，先分解动作训练再进行连贯合练，提升训练效率；③结合学校实际与学生特点，增设与专业相关的拓展训练内容，增强训练的针对性；④建立训练督导机制，定期检查训练进度与质量，及时纠正不规范的训练方法，确保训练效果达到大纲要求。</p>

		化学、防生物武器）、消防、应急避险等相关技能的理论要点;能够规范完成单个军人队列动作（立正、稍息、跨立、停止间转法、齐步走等）及集体队列协同动作；具备轻武器实弹射击的基础操作能力，严格遵守射击场安全规则，完成基础射击动作；熟练运用战场救护的基础方法，在模拟场景下开展止血、包扎等应急处置操作；能够掌握基本的战术动作和应急避险技能，在模拟情境微应急微应急处置能力。		
7	体育	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；树立守时、守纪、诚实守信的价值观；了解运动项目参与的基本理论知识和发展概况；掌握基本的运动技能；了解运动项目的基本规则和裁判法；学会 1-2 项体育项目的基本技术和简单战术；学会运用体育理论知识与运动技能进行安全、科学的身体锻炼；能制定可行的个人锻炼计划。	<p>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；</p> <p>②实践部分 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。</p>	<p>①内容基础性与实用性相结合；</p> <p>②教学方法多样化与个性化相结合；</p> <p>③将安全教育放在首位。</p>
8	心理健康教育	树立正确“三观”意识，牢固树立专业和终身职业思想，培养健全人格和积极向上的人生态度；了解心理健康有关理论，明确心理健康教育目的及意义，了解个体心理发展特征及异常表现，掌握自我调适的基本知识；具备自我探索能力、心理调适	<p>①了解心理健康的基础知识：大学生心理健康导论，大学生心理咨询，大学生心理困惑及异常心理；</p> <p>②了解自我，发展自我：大学生的自我意识与培养，大学生人格发展与心理健康；</p> <p>③提高自我心理调适能力：大学期间生涯规划及能力发展，大学生学习心理，大</p>	<p>①采用理论与体验相结合、讲授与训练一体化的教学模式；</p> <p>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；</p> <p>③注重采用心理测评工具、音像资料及国家级精</p>

		能力及心理发展能力、心理状态评估能力、自我管理能力等。	学生情绪管理,大学生人际交往,大学生恋爱心理及性心理,大学生压力管理与挫折应对,大学生生命教育与心理危机应对; ④实践教学。	品在线课程等数字化教学资源。
9	国家安全教育	培养学生的国家安全意识与法治观念,树立“国家安全无小事,人人都是责任人”的责任认知;了解总体国家安全观的核心内涵与涵盖领域;熟悉我国国家安全相关法律法规;能准确识别日常生活、学习及实习场景中的国家安全隐患;运用所学知识分析国家安全事件的影响与应对措施。	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。
10	大学生安全教育	培养学生安全意识、责任担当、心理抗压等素养;掌握校园生活安全核心知识;理解公共安全与网络安全要点;熟悉实习实践与职业安全知识以及职场常见安全事故等;具备安全风险识别与预防能力;具备应急处置与自救互救能力;具备安全知识应用与传播能力。	①总体国家安全观教育:国家安全的内涵,大学生在维护国家安全中的责任与义务; ②人身与财产安全:人身安全,财产安全; ③消防安全:学习消防法律法规,认识消防设施; ④交通安全:学习交通法规; ⑤网络与信息安全:保护个人隐私,认识网络谣言、网络暴力、信息窃取的危害,理解并遵守知识产权相关法律法规; ⑥心理健康与社交安全:学习压力管理、情绪调节,建立健康的人际关系; ⑦实验室与实习实践安全; ⑧法律法规与校纪校规。	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。
11	英语	了解不同文化背景下的沟通方式和礼仪,具备跨文化沟通能力,以便更好地与不同国家和文化背景的人进行交流;帮助学生树立正确的三观,深化	①语言基础模块:聚焦词汇、语法、句型等核心知识,强化听、说、读、写、译五项基本技能训练,覆盖日常对话、职场交际等场景化内容;	①融入中华优秀传统文化与爱国、诚信、敬业等思政案例,以“基础词汇+基础语法”为核心,创设“听说读写”场景化内容,适配三维目标;

		<p>爱党、爱国、爱人民、爱集体的家国情怀;掌握一定的英语基础知识和专业词汇,了解英语国家的基本文化知识;提高听、说、读、写、译的能力,能够在日常和涉外业务活动中进行有效的交流。</p>	<p>②跨文化与思政模块:解读中西方文化差异,引入中国传统文化、当代社会发展成就等主题素材,指导学生用英语表达中国文化内涵与国家发展成果;</p> <p>③实践应用模块:设置英语演讲、小组辩论、职场模拟沟通等任务,结合线上语言学习平台,开展沉浸式语言应用训练。</p>	<p>②教学中注重语言实践与能力拓展,运用情境模拟法,案例教学法,任务驱动法,发现式教学法,问题教学法,引导学生自主学习,合作探究式学习;</p> <p>③引导学生积极完成线上线下语言训练任务,通过形成性考核(课堂表现、实践作业)与终结性考核(笔试、口语测试)综合评估学习效果。</p>
12	高等数学	<p>培养严谨求实的科学态度和逻辑思维能力,培育创新精神;掌握函数、极限、导数、积分等数学基础知识,理解其基本概念与运算方法;具备运用数学工具解决实际工程问题的能力,能够建立简单数学模型并进行数据分析。</p>	<p>①运用导数知识解决工程技术中的最优化问题;</p> <p>②利用积分方法计算工程实践中的面积、体积等;</p> <p>③通过建立微分方程模型,分析并预测专业领域中的变化趋势;</p> <p>④运用误差理论及数据分析方法,处理质量检测与测量中的实际问题。</p>	<p>①函数与极限;</p> <p>②求导与微分;</p> <p>③积分及其应用;</p> <p>④常微分方程;</p> <p>⑤数学建模。</p>
13	信息技术	<p>培养学生具有信息意识、计算思维、数字化创新与发展、信息社会责任;理解信息技术基本原理和基本技术;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。</p>	<p>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,信息检索与网络应用,信息系统与社会责任;</p> <p>②职业模块:与专业结合,教授相关知识。</p>	<p>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,线上线下混合式教学,模拟仿真教学;</p> <p>②评价聚焦学生利用信息技术完成职业典型任务的能力。</p>
14	人工智能	<p>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、新工具的习惯;理解人工智能基本概念与发展脉络;掌握人工智能核心技术基础原理;知晓人工智能在各行业的应用场景;人工智能工具基础应用能力;人工智能应用场景分析与适配能力等。</p>	<p>①人工智能概论与伦理;</p> <p>②Python 编程与数据处理基础(前置/回顾):Python 语法基, Numpy 数组操作, Pandas 数据处理, Matplotlib 数据可视化;</p> <p>③机器学习基础与实践:机器学习流程, K-近邻算法与分类, 决策树与回归, 模型评估与选择, 聚类算法(K-Means)简介;</p> <p>④深度学习入门:神经网络</p>	<p>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;</p> <p>②校企合作:邀请企业工程师进行讲座或分享行业最新应用案例,让学生了解产业前沿。</p>

			基础概念，TensorFlow/PyTorch 框架简介，多层感知机实现，卷积神经网络概念与图像分类实战，预训练模型的使用； ⑤AI 综合应用与云服务：计算机视觉 API 调用，自然语言处理 API 调用，综合小项目开发。	
15	劳动通论	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；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；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。	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：日常生活劳动，生产性劳动，技能实训与竞赛，服务性劳动。	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，培养学生严谨规范的劳动习惯，弘扬劳模精神和工匠精神。
16	劳动教育实践	增强劳动意识、劳动习惯、劳动精神；塑造崇尚劳动、尊重劳动、劳动光荣的价值观；了解劳动重要性、必要性；了解劳动岗位职责要求及安全注意事项；掌握劳动工具的使用方法及要求；掌握劳动岗位基本技能。	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，体验从理论到实践的转化； 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； ②在专业教学中有机渗透，培养学生严谨规范的劳动习惯，弘扬劳模精神和工匠精神； ③组织开展课外劳动实践活动； ④举办“劳模大讲堂”、优秀毕业生报告会等形式营造劳动文化氛围； ⑤建立健全安全教育与管理体系，制定劳动实践活动风险防控预案，全面保障学生安全。
17	大学生职业生涯规划	树立正确的职业价值观和就业观，摒弃功利化、浮躁化的求职心态，增强职业发展的责任感；培养主动规划、积极探索的意	①生涯认知与规划基础；②自我探索与认知；③职业与行业探索；④职业生涯规划制定；⑤求职能力提升；⑥职业适应与发展。	①保障教学资源供给，配备生涯测评工具、行业报告数据库、求职案例库等资源，搭建线上线下相结合的教学平台；②强化实

		<p>识,提升面对职业选择的独立思考能力和决策能力;锤炼抗压耐挫的心理素质,增强应对求职挫折和职场挑战的心理韧性;强化职业道德和职业素养意识,养成敬业、诚信、协作的职业品质;掌握职业生涯规划的基本概念、核心理论(如霍兰德职业兴趣理论、舒伯生涯发展理论等)与基本流程;了解自我探索的维度(职业兴趣、职业性格、职业能力、职业价值观)及常用测评工具的使用方法;熟悉所学专业对应的职业领域、岗位要求、行业发展趋势及人才需求特点;知晓职业信息搜集的渠道、求职准备的核心内容(简历制作、面试技巧)及职场基本礼仪规范;能够运用自我探索工具和方法,客观分析自身的优势与不足,明确职业发展的初步方向;具备多渠道搜集、筛选和整合职业信息的能力,能结合自身情况分析目标岗位的匹配度;学会制定可落地的短期、中期职业生涯规划方案,并能根据外部环境和自身发展动态调整规划;掌握简历撰写、面试应答的基本技巧,具备初步的求职沟通与职业适应能力。</p>		<p>实践教学环节,将课堂教学与职业体验、实习实训、生涯规划大赛等活动结合,提升学生的实操能力;③结合学校办学定位和专业特色设计教学内容,如高职院校可侧重岗位技能匹配、顶岗实习对接等内容,增强教学针对性;④构建多元考核评价体系,综合考量学生的课堂表现、生涯规划书质量、职业探索实践成果等,全面评价学习效果。</p>
18	就业与创业指导	<p>树立正确就业创业观,培养诚信敬业、责任担当的职业素养;增强抗压抗挫心理韧性,养成主动学习、持续进取的成长意识;激发创新思维与实干</p>	<p>就业指导模块: ①就业政策与形势分析;②求职技能提升;③职场适应与发展。 创业指导模块: ①创业认知与政策解读;②创业项目开发与可行性分</p>	<p>①保障教学资源供给,配备就业创业政策库、简历模板库、创业案例库等资源,搭建线上学习平台和线下实训场地;②强化实践教学比重,增加求职模</p>

		精神,强化合规就业、理性创业的价值理念;掌握就业政策法规、职场礼仪、劳动合同签订等就业核心常识,明晰求职全流程关键点;了解创业基础理论、创业政策扶持、商业模式搭建及创业风险防控的核心知识;知晓所学专业对应行业就业现状、岗位需求及创业赛道的发展前景;具备简历优化、面试应答、offer筛选能力,能高效完成求职落地;掌握创业项目调研、方案撰写能力,可初步开展创业可行性分析;提升职场适应、沟通协作能力及创业问题解决、资源整合基础能力。	析;③创业实务与运营管理综合实践模块: ①组织求职模拟面试、创业项目路演等实训活动,提升学生的实操能力;②邀请行业职场人士、创业成功校友开展专题讲座与经验分享会;③对接企业参观、创业孵化基地见习等实践资源,搭建理论与实践结合的平台。	拟面试、创业项目策划、企业参观见习等实操环节,提升学生动手能力;③结合院校办学特色和专业特点设计教学内容,如高职院校可侧重岗位对接求职指导、专业相关创业项目孵化等内容;④构建多元考核评价体系,综合考量课堂表现、实践成果(简历、创业计划书)、模拟实训表现等,全面评价学习效果;⑤加强校企合作,对接企业人力资源专家、创业成功校友等校外师资,为学生提供真实的就业创业指导。
19	党史国史	培养学生对党的领导与中国特色社会主义道路的认同感,树立正确的历史观与家国情怀,提升民族自豪感与社会责任感,能将党史国史中的奋斗精神、担当意识融入学习、实习及未来职业发展,形成爱岗敬业、报效国家的职业素养;了解中国共产党从成立到发展壮大关键历程;掌握党史国史中的重要理论;能结合历史背景分析党史国史中的典型事件,清晰表达对党史国史与职业发展、社会进步关联的思考。	①开天辟地(新民主主义革命时期):中国共产党成立的历史必然性,井冈山道路与马克思主义中国化的开端等; ②改天换地(社会主义革命和建设时期):确立社会主义基本制度,社会主义建设道路的初步探索等; ③翻天覆地(改革开放和社会主义现代化建设新时期):真理标准问题大讨论与思想解放,改革开放的决策与实践等; ④惊天动地(中国特色社会主义新时代):中国特色社会主义进入新时代的依据与意义,习近平新时代中国特色社会主义思想等; ⑤精神谱系与职教未来:中国共产党人精神谱系的梳理与解读,党史国史中的劳动模范、大国工匠等。	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围绕“长征精神对我的启示”、“我身边的小康故事”等议题,组织小组讨论、辩论赛、主题演讲,激发学生主动思考。

20	中华优秀传统文化	培养学生对民族文化的崇敬之情,增强学生的民族自尊心、自信心、自豪感;增强学生传承和弘扬中华优秀传统文化的责任感和使命感;了解中华民族优秀文化的基本要素,掌握中华优秀传统文化的主要特征和根本精神;能阅读并鉴赏中华优秀传统文化中的名篇佳句;能发扬中华传统美德,养成良好的行为习惯,健全自己的人格。	<p>①核心理念模块:讲仁爱、重民本,守诚信、崇正义,尚和合、求大同;。</p> <p>②传统美德与人文精神模块:修身之道,孝悌之道,礼仪之邦;</p> <p>③工匠精神与技艺传承模块:工匠文化,传统技艺体验,古为今用;</p> <p>④文学艺术与审美熏陶模块:精选古典诗词、传统音乐、书法、绘画、戏曲等经典作品进行赏析,不追求深度,重在提升审美情趣,陶冶情操。</p>	<p>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;</p> <p>②第二课堂与社团活动。</p>
21	美术鉴赏	了解中外美学文化的基本内涵,梳理不同地域、时期美术文化的发展脉络;赏析中外经典美术作品,提炼作品的审美要素,提升审美鉴赏能力与审美判断力;能够运用美术鉴赏的方法,鉴赏分析美术作品的艺术特征,提高艺术修养与鉴赏能力;能够对不同时期、流派、艺术家或同一主题的不同作品进行比较分析,识别其异同点,并形成个人的、基于分析的审美判断和价值评价;增强对美术持续探索的兴趣,培养在课堂之外主动欣赏艺术、参与美术活动的习惯,将美术鉴赏融入生活;培养批判性思维方式与独立思考的能力以及健康的审美理念。	<p>①包含美术鉴赏概论、剪纸艺术、色彩美学、纹样艺术等内容,涵盖理论与多种美术门类知识;</p> <p>②涵盖美术作品赏析、剪纸实操、色彩应用、纹样拓印等板块,兼顾赏析与美术实践技能训</p>	<p>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;</p> <p>②线上搭建“赏、听、品、鉴”互动平台,围绕中外经典美术作品设置赏析讨论话题,同步上传剪纸实操、纹样拓印等实践教程,指导学生完成简易创作并在线提交成果,教师针对性点评反馈,强化审美鉴赏与实践能力的培养。</p>
22	职业素养养成训练	树立爱岗敬业、诚实守信、精益求精的职业道德观念,增强职业责任感与使命感;培养积极进取、务实肯干、勇于担当的职业心态,提升抗压耐挫的	<p>①职业素养认知与职业道德培育;②职业礼仪与职业形象塑造;③职场通用能力训练;④职场合规与权益保护;⑤行业特色职业素养实训;⑥综合实践与素养测评</p>	<p>①保障教学资源供给,配备情景模拟实训室、职业礼仪训练道具、职场案例库等教学资源,搭建线上线下相结合的训练平台;</p> <p>②强化实践教学比重,将</p>

		<p>心理韧性；养成守时守纪、严谨细致的职业习惯，塑造符合行业要求的职业形象与行为风范；强化终身学习与职业发展意识，形成主动提升自我职业素养的自觉意识；掌握职业素养的核心内涵与构成要素，理解职业道德、职业礼仪、职业心态等关键模块的基本要求；了解所学专业对应行业的职业规范、岗位行为准则及职场文化特点；知晓职场沟通协作、时间管理、压力调节、问题解决等通用能力的理论知识与方法技巧；熟悉职场常见法律法规与权益保护要点，明确职业发展中合规从业的基本要求；能够规范运用职业礼仪，在求职面试、日常办公、客户对接等场景中展现得体的职业形象；具备高效的职场沟通与协作能力，能与同事、上级、客户进行清晰的信息传递和团队配合；学会运用时间管理、压力疏导方法，合理规划工作任务，有效应对职场压力与挑战；掌握基础的职场问题分析与解决思路，能独立处理岗位工作中的常规性问题。</p>		<p>课堂训练与校园职场体验、企业顶岗实习相结合，让学生在真实场景中锤炼职业素养；③结合院校专业特色设计训练内容；④构建多元考核评价体系，综合考量学生的课堂表现、情景模拟实操能力、实习单位反馈等，全面评价职业素养养成效果；⑤加强校企合作，邀请企业人力资源专家、行业技术骨干担任兼职教师，为学生提供贴合岗位实际的职业素养指导。</p>
23	国学智慧	<p>培养学生对中华优秀传统文化的认同感与自豪感，树立以国学智慧涵养品德的意识；了解国学的核心范畴；掌握《论语》《道德经》《弟子规》等经典著作中的核心观点；能准确解读国学经典中的基础语句，结合生活或</p>	<p>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</p>	<p>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</p>

		实习场景分析国学智慧的现实应用。	底线，勤俭与可持续发展，坚韧与逆境商数。	物馆，让学生直观感受文化魅力。
24	突发事件及自救互救	培养学生应急安全意识素养、心理抗压与理性应对素养、社会责任与互助素养等；知晓常见突发事件类型与风险特征；掌握自救互救基础理论与规范；了解突发事件应急处置的基本原则；了解应急设备与物资使用常识；具备突发事件识别与风险规避能力；应急处置与自救能力；互助协作与互救能力。	①公共安全基础与应急意识：突发事件概述，我国应急管理体系，公共安全意识培养，常见安全隐患识别；②自然灾害应对（如地震、洪水、台风、雷电）：各类自然灾害的特点，预警信号，避险原则，自救互救方法；③事故灾难应对（如火灾、交通事故、触电）；④公共卫生事件与急症应对（如心肺复苏、气道梗阻、创伤急救）；⑤社会安全事件应对（如拥挤踩踏、恐怖袭击、网络安全）。	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全体验馆、消防救援站进行参观学习。
25	现场生命急救知识与技能	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；掌握现场生命急救的基础理论；知晓急救黄金时间、急救电话拨打规范等；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。	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。	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。
26	情商与智慧人生	培养学生积极乐观的心态，提升情绪稳定性与抗挫折能力，树立尊重他人、理解包容的人际观念；情商的核心内涵；知晓情绪产生的生理与心理机制、人际沟通中的核心原则；掌握职场、生活中高情商行为的典型案例；能准确识别自身及他人的情绪状态，运用情绪调节技巧。	①情商概论与自我探索：情商概念与模型，情商与智商、逆境商的关系，自我探索工具；②情绪的自我觉察与管理：情绪的种类与功能，情绪日记，情绪 ABC 理论，负面情绪（愤怒、焦虑、抑郁）的管理策略，积极情绪的培育与拓展—建构理论；③自我激励与目标管理：内在驱动与外在驱动，成长型	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、心理测评和讨论区，延伸课堂学习。

			思维与固定型思维，SMART 目标设定法，时间管理与拖延克服，坚韧品质的培养； ④同理心与人际沟通：同理心的层次与价值，积极倾听的技巧，非暴力沟通模式，人际边界感； ⑤团队协作、影响力与冲突管理：团队中的角色与责任，建设性反馈的给予与接受，双赢思维，冲突的根源与化解策略； ⑥智慧人生与心理弹性：“智慧人生”的多元定义与实现路径，压力管理与韧性培养，感恩练习，生涯规划与生命意义探索。	
27	有效沟通技巧	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；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。

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：人工智能导论、计算机网络基础、程序设计基础、网络综合布线、数据库应用技术、网络安全技术基础、Windows Server 操作系统共 7 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	人工智能导论	培育对 AI 技术的敏感度、探究兴趣及伦理责任意识； 掌握机器学习、深度学习等基	①常见 AI 应用场景分析（如智能推荐、图像识别）；	①了解人工智能的发展历程与基本概念。 ②掌握机器学习和深度

		本概念与典型应用场景； 能初步运用AI工具或API解决简单业务问题。	②调用云服务 API 完成一项智能功能（如文本审核、语音合成）。	学习的典型应用场景与局限性； ③熟悉一种主流云 AI 平台（如百度 AI、Azure）的基本 API 调用方法； ④能够分析简单业务场景，并选用合适的 AI 服务实现原型验证。
2	计算机网络基础	规范意识与安全素养，养成遵守网络协议、安全规范及行业标准的职业习惯，培养团队协作与沟通能力； 掌握 OSI 与 TCP/IP 分层模型，理解各层功能及数据封装/解封装过程，理解 IP 地址分类、子网划分、路由协议（如 OSPF）及交换机/路由器工作原理，熟悉 DNS、DHCP、HTTP、FTP 等常见服务的配置方法及安全机制； 能使用 Cisco Packet Tracer 等工具完成简单网络拓扑搭建及设备基础配置，能设计简单网络安全方案。	①任务 1：子网规划与 IP 分配； ②任务 2：交换机 VLAN 配置与隔离； ③任务 3：路由器静态路由设置； ④任务 4：无线网络安全加固； ⑤任务 5：综合网络故障排查。	①掌握计算机网络的基础概念、网络体系结构及各层核心功能； ②熟悉 IP 地址分类、子网掩码与子网划分方法，掌握局域网核心技术的工作原理，理解路由选择的基本逻辑； ③了解传输层核心协议； ④能够独立使用网络诊断工具排查基础网络故障，完成小型局域网的拓扑设计与简单设备配置。
3	程序设计基础	养成严谨的逻辑思维与规范的编码习惯； 掌握 Python 语法、数据结构、流程控制及函数式编程基础； 能独立编写脚本解决实际问题，具备初步的模块化设计能力。	①数据处理与分析脚本编写； ②小型自动化工具开发（如文件批量处理、网页数据抓取）。	①掌握编程核心语法、基本数据结构与流程控制语句； ②熟悉函数的定义与使用，以及模块化编程思想； ③了解面向对象编程的基本概念（类与对象）； ④能够独立编写 100-200 行代码的脚本程序，解决实际的数据处理或自动化任务。
4	网络综合布线	养成规范意识与安全素养，培养精益求精的工匠精神，培养团队协作与沟通能力，提高环保与成本意识； 掌握综合布线六大子系统的功能与组成。掌握 RJ45 水晶头、信息模块、光纤跳线等器件的规格与使用场景。学会绘制布	①任务 1：为办公室网络插座制作一根直通跳线（T568B 标准）； ②任务 2：机柜设备安装与理线； ③任务 3：光纤熔接与测试。	①掌握网络综合布线的核心概念、系统组成及相关国家标准，理解布线系统的性能等级与传输特性要求； ②熟悉常用布线材料的分类、选型原则与质量鉴别方法，掌握双绞线端

		<p>线系统图、施工平面图；</p> <p>能根据用户需求设计中小型综合布线方案，输出图纸与材料清单。能独立完成双绞线端接（T568A/B 标准）、光纤熔接及机柜设备安装与理线。</p>		<p>接、光纤熔接与跳线制作的实操规范，理解布线系统的接地与防雷设计要点；</p> <p>③了解综合布线工程的设计流程、施工规范及验收标准，熟悉常用测试工具的基本操作与数据解读；</p> <p>④能够独立完成小型办公网络的布线点位设计与施工图绘制，规范执行双绞线端接与链路连通测试。</p>
5	数据库应用技术	<p>树立数据安全意识与严谨的数据管理态度；</p> <p>掌握关系型数据库原理、SQL 语法及数据库设计三范式；</p> <p>能进行数据库设计、实现增删改查及简单优化操作。</p>	<p>①业务系统的数据库设计与建库建表。</p> <p>②编写复杂查询 SQL 进行数据报表统计与导出。</p>	<p>①掌握标准 SQL 语言（DDL、DML、DQL）进行数据的定义、操作与复杂查询。</p> <p>②熟悉：数据库设计的基本流程与三范式理论。</p> <p>③了解事务、索引等核心机制的工作原理与作用。</p> <p>④达到能够独立完成一个小型应用系统的数据库设计、建库与核心业务 SQL 编写。</p>
6	网络安全技术基础	<p>树立安全意识与合规思维，加强网络伦理与法律意识，培养团队协作与沟通能力；</p> <p>掌握常见攻击手段的原理及防御策略。理解对称/非对称加密、哈希算法及数字证书的应用场景。熟悉 TCP/IP 协议栈中的安全机制，掌握 HTTPS、WPA2 等协议配置；</p> <p>能使用漏洞扫描工具检测系统弱点，提出修复建议并验证效果。能完成操作系统（Linux/Windows）、网络设备的安全基线配置。能针对数据泄露事件，通过日志分析定位攻击源并保留电子证据。</p>	<p>①任务 1：系统漏洞扫描与修复；</p> <p>②任务 2：防火墙规则配置；</p> <p>③任务 3：Web 应用安全测试；</p> <p>④任务 4：数据加密与解密实践。</p>	<p>①掌握网络安全的核心概念、网络安全模型及核心防护原则，理解常见网络攻击原理与攻击链路；</p> <p>②熟悉网络安全核心技术，掌握身份认证技术与网络隔离的实现方式；</p> <p>③了解网络安全合规要求、安全漏洞管理流程，以及常见安全工具的应用场景；</p> <p>④能够独立使用基础安全工具排查网络安全隐患，配置简单的防火墙规则抵御常见攻击，对小型网络进行基础漏洞扫描与风险评估，制定简单的</p>

				安全防护方案,具备识别和应对日常网络安全威胁的基本能力。
7	Windows Server 操作系统	<p>养成数据规范与安全意识,培养问题分析与解决问题的能力,培养团队协作与文档输出的能力,培养持续学习意识;</p> <p>掌握 Active Directory (AD) 域服务、DNS、DHCP、文件服务器等基础服务的作用与架构。熟悉 Web 服务器 (IIS)、数据库服务器、远程桌面服务的部署流程;</p> <p>掌握 NTFS 权限、共享权限、组策略 (GPO) 的配置方法。能独立完成 Windows Server 的安装、初始配置,根据业务需求部署 AD 域控制器、文件服务器等角色。能通过日志分析、性能监控定位服务异常的根本原因。</p>	<p>① 任务 1: Active Directory 域环境搭建;</p> <p>② 任务 2: 文件服务器与权限配置;</p> <p>③ 任务 3: Web 服务器 (IIS) 部署与优化。</p>	<p>① 掌握 Windows Server 操作系统的核心概念、系统安装部署流程及核心管理工具,理解服务器操作系统与桌面操作系统的差异;</p> <p>② 熟悉 Active Directory 域服务的搭建与管理,掌握文件服务器、DNS 服务器的核心配置与维护方法;</p> <p>③ 了解 Windows Server 的高级特性,熟悉服务器安全加固要点,理解常见服务器故障的排查思路;</p> <p>④ 能够独立完成 Windows Server 操作系统的安装与初始化配置,搭建小型企业级域环境并管理用户权限。</p>

(2) 专业核心课程

主要包括:路由交换技术与应用、Linux 操作系统管理、无线网络技术应用、网络安全设备配置与管理、网络自动化运维、网络虚拟化技术应用、网络系统集成、网络应用程序开发共 8 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	路由交换技术应用	<p>养成网络应用规范与安全意识,培养问题分析与解决问题的能力,培养团队协作与文档输出的能力,培养持续学习意识;</p> <p>掌握 TCP/IP 协议栈、IP 地址规划、子网划分、VLAN 原理与作用。理解静态路由、动态路由协议的选路机制与适用场景;</p>	<p>① 交换设备调试;</p> <p>② 路由设备调试;</p> <p>③ 网络故障排查;</p> <p>④ 网络环境测试。</p>	<p>① 了解 IP 寻址的基本概念;</p> <p>② 掌握常见协议和网络互联设备的主要功能;</p> <p>③ 掌握交换技术与应用;</p> <p>④ 掌握路由技术与应用;</p> <p>⑤ 掌握路由器和交换机等网络设备的配置方法</p>

		<p>能根据企业需求设计分层网络拓扑。能独立完成交换机 VLAN 划分、端口安全配置，路由器静态/动态路由协议部署与调优。能使用 ping、tracert、show 命令定位网络中断或路由异常。能配置 ACL 访问控制列表限制非法访问。</p>		<p>与调试技巧；</p> <p>⑥ 掌握路由交换技术在局域网和广域网工作环境中的典型应用。</p>
2	Linux 操作系统管理	<p>养成软件应用规范与安全意识，培养问题分析与解决问题的能力，培养团队协作与文档输出的能力，培养持续学习意识；</p> <p>掌握 Linux 系统架构、用户与权限管理、进程与作业控制。熟悉常见文件系统类型、磁盘分区、逻辑卷管理与文件挂载。理解 Systemd 服务管理机制，掌握常用服务的配置与启停；能独立完成 Linux 系统安装，配置网络、时区、语言环境等基础参数。能创建用户组与用户，分配 sudo 权限。能使用工具监控系统资源使用情况，优化内核参数提升性能。</p>	<p>① Linux 操作系统安装与调试；</p> <p>② Linux 系统管理；</p> <p>③ Linux 服务部署与运维；</p> <p>④ Linux 系统故障排除。</p>	<p>① 掌握 Linux 系统的进程、文件、用户和存储等管理的基本原理和操作命令；</p> <p>② 掌握配置和维护主流服务器的基本方法；</p> <p>③ 能够运用 Linux 操作系统搭建、维护和管理服务器</p>
3	无线网络技术应用	<p>养成软件应用规范与安全意识，培养问题分析与解决问题的能力，培养团队协作与文档输出的能力，培养持续学习意识；</p> <p>掌握无线通信原理、802.11 协议族、无线拓扑结构熟悉无线接入点、控制器、无线网卡等硬件功能，掌握 AP 参数配置；能根据场景需求设计无线覆盖方案，完成 AP 点位规划、信道分配与功率校准。能配置 WPA3 加密、启用 AP 隔离功能，通过 ACL 限制非法设备接入，定期审计无线日志。</p>	<p>① 无线产品的选型与配置；</p> <p>② 无线局域网的勘测与设计；</p> <p>③ 无线局域网的部署；</p> <p>④ 无线局域网的管理与优化。</p>	<p>① 了解无线产品的主要类型及应用场景等；</p> <p>② 熟悉 802.11 协议簇、SSID、信道、WEP、WPA/WPA2/WPA3 、 FAT AP 、 FIT AP 、 CAPWAP 协议；</p> <p>③ 掌握无线 AP 的勘测与设计、智能无线网络的部署、无线网络的管理与优化技能。</p>

4	网络安全设备管理	<p>树立网络安全合规操作意识与风险防范思维，培养设备配置的严谨性与责任心，提升跨设备协同部署的团队协作能力，强化网络安全领域的持续学习与技术迭代意识；</p> <p>掌握核心网络安全设备的工作原理与核心功能模块。熟悉安全设备的基础配置逻辑。</p> <p>理解网络攻击防护机制与安全设备的联动配置逻辑；</p> <p>能独立完成主流安全设备的初始化配置，包括接口地址、路由条目、管理权限等基础参数设置。能根据网络安全需求，配置 ACL 规则、端口映射、VPN 隧道（IPsec/SSL）等核心功能，实现访问控制与数据加密传输。</p>	<p>① 网络安全风险分析与策略规划；</p> <p>② 网络安全产品选型与部署；</p> <p>③ 网络安全产品配置与管理；</p> <p>④ 网络安全产品安全策略选择与配置。</p>	<p>① 了解网络安全风险及其防范策略；</p> <p>② 理解防火墙、VPN、入侵检测、网络隔离、安全审计产品、网络存储等一系列安全产品的工作原理；</p> <p>③ 掌握网络安全产品选型与部署方法；</p> <p>④ 能够完成网络安全产品配置与管理；</p> <p>⑤ 能够完成网络安全策略选择与配置。</p>
5	网络自动化运维	<p>养成网络自动化规范开发与安全运维意识，培养自动化场景问题分析与高效解决能力，提升跨团队自动化项目协作与技术文档输出能力，强化网络自动化领域技术迭代与持续学习意识；</p> <p>掌握网络自动化核心理念、自动化运维流程与主流技术架构。熟悉网络自动化工具的核心原理与使用场景。理解网络设备自动化配置协议；</p> <p>能独立搭建网络自动化运维环境，配置设备与控制端的通信互联。</p>	<p>① 网络自动化运维环境配置；</p> <p>② 网络自动化运维工具的使用；</p> <p>③ 网络自动化运维解决方案的设计；</p> <p>④ 自动化运维软件的开发。</p>	<p>① 了解自动化运维相关概念；</p> <p>② 掌握常见自动化运维工具的使用方法；</p> <p>③ 掌握网络自动化运维的方法；</p> <p>④ 能够根据需求设计网络自动化运维解决方案；</p> <p>⑤ 能够进行网络自动化运维软件的初步开发。</p>
6	网络虚拟化技术应用	<p>养成网络虚拟化规范部署与安全防护意识，培养虚拟化场景问题分析与高效解决能力，提升虚拟化项目团队协作与技术文档输出能力，强化网络虚拟化领域技术迭代与持续学习意识；</p> <p>掌握网络虚拟化核心理念与主流技术架构。熟悉虚拟化网络组件的工作原理与功能特</p>	<p>① 安装虚拟化平台；</p> <p>② 安装网络存储系统；</p> <p>③ 虚拟化平台的配置与运维；</p> <p>④ 存储平台的配置与运维。</p>	<p>① 了解虚拟化技术、主流虚拟化产品、网络存储技术、主流网络存储产品；</p> <p>② 掌握 DAS、NAS、SAN 配置方法；</p> <p>③ 掌握主流虚拟化平台的安装与配置方法；</p> <p>④ 能够进行虚拟机的配置、管理与运维。</p>

		<p>性。</p> <p>理解网络虚拟化与云计算的协同逻辑、VLAN/VXLAN 隧道技术及虚拟网络地址规划方法；</p> <p>能独立搭建主流网络虚拟化环境，完成虚拟网络基础组件部署。能配置虚拟交换机、虚拟路由器、VLAN/VXLAN 分段，实现虚拟网络与物理网络的互联互通。</p>		
7	网 络 系 统 集 成	<p>养成网络系统集成规范施工与安全运维意识，培养集成项目问题分析与高效解决能力，提升跨专业团队协作与技术文档（方案、报告）输出能力，强化网络集成领域技术迭代与持续学习意识；</p> <p>掌握网络系统集成核心流程与工程规范。熟悉主流网络设备、服务器及存储设备的功能特性与选型方法。理解局域网、广域网拓扑设计原则、IP 地址规划、路由协议与 VLAN 配置逻辑；</p> <p>能根据用户需求完成中小型网络系统方案设计、设备选型与拓扑绘制。能独立完成网络设备、服务器的上架、接线与基础配置，实现网络互联互通。</p>	<p>① 网络工程规划与设计；</p> <p>② 网络工程设备选型；</p> <p>③ 网络工程项目解决方案；</p> <p>④ 网络工程优化。</p>	<p>① 掌握网络需求分析、网络工程设计、网络工程招投标、网络工程实施、网络测试与验收等方面的知识；</p> <p>② 掌握网络工程规划、逻辑结构设计、网络设备选型以及工程实施的基本工艺和方法；</p> <p>③ 能够管理网络工程项目，撰写项目文档、工程报告等技术文档。</p>
8	网 络 应 用 程 序 开 发	<p>养成网络应用开发规范编码与安全开发意识，培养开发场景问题分析与高效解决能力，提升团队协作开发与技术文档（设计文档、接口文档）输出能力；</p> <p>掌握网络通信核心原理。熟悉主流开发技术栈与数据库应用。理解网络应用架构设计、接口设计与数据传输格式；</p> <p>能根据业务需求完成网络应用架构设计、接口定义与数据库设计。能使用主流技术栈实</p>	<p>① 需求分析及方案设计；</p> <p>② 开发环境搭建与部署；</p> <p>③ 应用程序开发项目管理；</p> <p>④ 系统设计开发；</p> <p>⑤ 系统测试与优化；</p> <p>⑥ 技术文档撰写。</p>	<p>① 熟悉常见的网络应用程序开发工具及方法；</p> <p>② 能够进行需求分析并撰写设计方案；</p> <p>③ 掌握常见的项目管理工具及方法；</p> <p>④ 掌握网络应用程序开发知识与技术；</p> <p>⑤ 能够进行技术文档撰写、系统测试与优化。</p>

		现网络应用核心功能。能进行网络应用调试、性能优化与常见故障排查。		
--	--	----------------------------------	--	--

(3) 专业拓展课程

主要包括：计算机专业英语、网站开发技术、高级网络互联技术、物联网云计算、Python 程序设计共 5 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	网站开发技术	培养用户至上的前端体验意识与团队协作精神； 掌握 HTML5、CSS3、JavaScript 及前后端数据交互（Ajax）等全栈开发知识； 能综合运用前后端技术，独立设计、开发与部署功能完整的动态网站。	① 根据需求设计网站页面和数据库； ② 完成系统设计、系统功能实现、系统部署； ③ 根据应用场景，选择合适的请求方式。	① 了解 B/S 设计模式； ② 掌握 Session 和 Cookie 会话技术的使用； ③ 掌握 Web API 技术及 Ajax 的使用； ④ 掌握文件上传和下载技术的使用方法； ⑤ 掌握网站开发中与数据库交互的方法。
2	高级网络互联技术	养成复杂网络规范配置与安全防护意识，培养高级网络场景问题分析与深度解决能力，提升跨设备跨厂商协作部署与技术文档输出能力； 掌握高级路由协议的工作原理、选路策略与部署逻辑。 熟悉网络高可用架构、广域网互联技术与 IPv6 过渡技术。 掌握复杂网络故障排查方法、网络安全高级防护与网络性能评估指标； 能独立完成复杂网络拓扑设计与高级路由协议的部署配置。 能搭建网络高可用架构，实现链路冗余与设备容错，配置 QoS 保障关键业务流量。	① 复杂网络拓扑设计与高级路由协议配置； ② 网络高可用架构部署； ③ 广域网互联与 VPN 配置； ④ IPv6 网络部署与 IPv4/IPv6 过渡技术实现。	① 掌握高级网络互联的核心概念、多层交换技术原理及广域网互联协议，理解大型网络拓扑架构的设计逻辑与冗余备份机制； ② 熟悉高级路由协议的配置与优化，掌握网络地址转换高级应用及 ACL 高级策略的设计与部署，理解网络虚拟化技术的核心思想； ③ 了解网络性能优化技术，熟悉网络故障高级排查方法，理解 SDN 基础架构与控制器工作模式； ④ 能够独立完成中大型企业网络的拓扑设计与路由协议部署，排查多层交换与高级路由协议相

				关故障,具备大型网络运维优化与架构扩展的初步能力。
3	Python 程序设计	<p>养成 Python 规范编码与安全开发意识,培养编程场景问题分析与逻辑解决能力,提升团队协作开发与技术文档输出能力,强化 Python 生态技术迭代与持续学习意识;</p> <p>掌握 Python 基础语法与面向对象编程思想。熟悉 Python 核心库与第三方库的应用场景。理解文件操作、网络编程基础与数据库交互逻辑;</p> <p>能独立运用 Python 基础语法编写结构化程序,实现数据处理、逻辑运算等基础功能。能使用 Python 库完成文件操作、网络数据爬取、简单数据分析等实战需求。</p>	<p>① Python 开发环境搭建与基础语法实战;</p> <p>② 面向对象编程实现;</p> <p>③ 数据处理与文件操作;</p> <p>④ 第三方库应用。</p>	<p>①掌握 Python 语言的核心语法的特性与操作方法,理解 Python 的缩进规则、注释规范及代码执行逻辑;</p> <p>②熟悉 Python 函数的定义与调用、模块与包的导入使用,掌握模块化编程的设计思路,理解异常处理机制的应用场景;</p> <p>③了解 Python 面向对象编程的基本概念,熟悉常用内置库的使用;</p> <p>④能够独立编写 100-300 行 Python 脚本程序,实现文件读写、数据清洗与分析自动化办公(Excel/Word 处理)等实际任务。</p>
4	物联网云计算	<p>养成物联网云计算规范部署与安全防护意识,培养跨领域问题分析与协同解决能力,提升团队协作开发与技术文档输出能力;</p> <p>掌握物联网核心技术与云计算基础架构。熟悉主流云平台核心服务与物联网平台的功能特性。理解物联网数据采集、传输、云端存储与数据分析逻辑;</p> <p>能独立完成物联网终端设备接入配置与数据采集,实现设备与云平台的通信互联。能使用云平台服务搭建物联网应用云端架构。</p> <p>能进行物联网数据的云端存储、简单分析与可视化展示,排查设备与云端通信故障。</p>	<p>① 任务 1: 物联网终端设备接入与数据采集(传感器配置、MQTT 协议通信);</p> <p>② 任务 2: 云平台环境搭建(云服务器部署、物联网平台配置);</p> <p>③ 任务 3: 物联网数据云端存储与可视化实现。</p>	<p>①掌握物联网与云计算的核心概念、物联网体系架构,理解物联网与云计算的融合应用逻辑;</p> <p>②熟悉物联网感知层技术、网络层传输协议,掌握主流云计算平台的核心服务的使用方法,理解边缘计算与云计算的协同机制;</p> <p>③了解物联网平台的设备接入、数据存储与可视化流程,熟悉云计算资源的规划与部署策略;</p> <p>④能够独立完成小型物联网设备的数据采集与云端接入,使用云平台服务搭建简单的物联网应用系统,具备物联网与云计算融合应用的初步设</p>

				计与实施能力。
5	计算机英语	培养跨文化交流的自信与主动获取国际技术信息的意识。掌握常见的计算机领域专业术语、技术文档结构与表述方式。能借助工具阅读和翻译英文技术文档、API 手册，并撰写简单的项目说明。	① 阅读并理解开源框架（如 Spring , React ）的官方英文文档； ② 为所开发的软件模块编写符合规范的英文注释和用户使用说明。	① 掌握核心的专业术语和缩略语； ② 熟悉技术文档的常见文体与结构； ③ 了解科技英语的语法特点。

3. 实践性教学环节

实践性教学应贯穿于人才培养全过程。实践性教学主要包括实验、实习实训、毕业设计、社会实践活动等形式，公共基础课程和专业课程等都要加强实践性教学。

（1）实训

在校内外进行局域网组网、网络构建与管理、网络应用开发、应用创新开发等实训，包括单项技能实训、综合能力实训、生产性实训等。

（2）实习

在互联网和相关服务等行业的相关企业进行计算机网络技术专业实习，包括认识实习和岗位实习。选派专门的实习指导教师和人员，组织开展专业对口实习，加强对学生实习的指导、管理和考核。

根据技能人才培养规律，结合企业生产周期，优化学期安排，灵活开展实践性教学，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

本专业共有教师 12 人，学生数与本专业专任教师数比例为 24：1，“双师型”教师 12 人，“双师型”教师占专业课教师数比例为 100%，高级职称人数 5

人，高级职称专任教师占专业课教师数比例为 41.7%，专任教师队伍职称结构合理、年富力强、工作经验丰富，形成了合理的梯队结构。

2. 专业带头人

具备硕士及以上学历或副教授以上职称，能够把握国内外行业、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实际需求。教学设计、专业研究能力强，组织开展教科研工作能力强，在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

3. 专任教师

具有高校教师资格和计算机类专业领域有关证书。有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心。具有相关专业本科及以上学历，具有扎实的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。对于专业核心课程，要求有硕士以上学位或者副教授以上职称的骨干教师承担。

4. 兼职教师

主要从 IT 相关企业聘任，具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神，具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验，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）教学条件

教学条件应满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、校内实训室和校外实训基地等。

1. 专业教室

专业教室配备有黑（白）板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，互联网接入或无线网环境，并实施网络安全防护措施；安装有应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求，标志明显，逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训室

表 8-1 计算机网络技术专业校内实训室信息一览表

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（m ² ）
1	网络服务实训室	计算机、接入交换机	用于网络基础、程序基础，网络服务搭建、数据库技术	计算机网络基础、程序设计基础、Windows	45	100

			等课程	Server 操作系统、Linux 操作系统管理、数据库应用技术、云计算技术与应用、信创操作系统配置与管理、网站开发技术、网络自动化运维		
2	网络综合布线实训室	综合布线实训墙、综合布线实训台、光纤熔接机、网络测试仪	综合布线基本技能训练	网络综合布线	40	100
3	融合网络实训室	路由器、交换机、无线控制器、无线 AP、机架、Console 线缆、网络跳线、计算机	用于路由交换技术与应用、无线网络技术应用、高级网络互联技术、网络系统集成、网络构建与管理等课程的实训教学。	路由交换技术与应用、无线网络技术应用、高级网络互联技术、网络系统集成、网络构建与管理	40	100
4	网络安全实训室	交换机、防火墙、入侵防护设备、上网行为管理设备、网络跳线、Console 线缆、计算机	用于网络安全技术基础、网络安全设备配置与管理等课程的实训教学。	网络安全技术基础、网络安全设备配置与管理	52	100

3. 校外实训条件

合作关系稳定，能提供计算机网络、网站开发、数据分析等与专业对口的相关实习岗位，能涵盖当前相关产业发展的主流技术，可接纳一定规模的学生实习；能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理；有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度，有安全、保险保障。计算机网络技术专业与河南传鼎网络科技有限公司、中科盛世科技有限公司等建立了校企合作关系。

（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：计算机网络行业政策法规资料，有关计算机网络岗位的技术、标准、方法、操作规范以及实务案例类图书等。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

1. 项目教学方法

选用典型的项目为载体，立足于加强学生实际动手操作能力的培养，以工作任务引领提高学生兴趣，激发学生的成熟动机，应使教学的内容和实际应用一致，强调项目的任务就是教学目标。

2. 一体化教学法

做到教学过程与工作过程一体化、知识学习与技能训练一体化、设计任务与创意要求一体化。

3. 案例教学法

除了以项目贯穿整个教学过程外，还可在适当地使用案例。对于难度较大和比较重点知识，可通过一些典型的案例进行强调、巩固。

4. 讨论法

讨论法是在教师的指导下，学生以全班或小组为单位，围绕教材的中心问题，各抒己见，通过讨论或辩论活动，获得知识或巩固知识的一种教学方法。优点在于，由于全体学生都参加活动，可以培养合作精神，激发学生的学习兴趣，提高学生学习的独立性。

5. 线上线下混合教学法

线上线下混合教学法打破传统教学的诸多局限，拓展了教学的时间和空间，

其丰富的教学资源，灵活多样教与学，满足学生个性化学习需要。可将理论性强的知识以线上网络资源的形式提供，线下教学多为实验、课程设计、大作业等实操性较强的内容，将课程线上线下学习资源有效融合。

（五）教学评价

1. 专业课程的考核

表 8-2 计算机网络技术专业课程考核与评价表

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

2. 岗位实习课程的考核评价

对学生在岗位实习期间的劳动纪律、工作态度、团队合作精神、人际沟通能力、专业技术能力和任务完成等方面情况进行考核评价。

（六）质量管理

1. 组织保障

信息工程学院成立以院长为组长的教学质量保障管理领导小组，具体负责本学院各专业日常教学的具体管理和实施。

组长：黄宇达

成员：侯艳芳 吴桐 杨景花 刘芳芳 王贝 张鹏伟

2. 制度保障

（1）学期初，教研室须根据学校工作计划制订本专业的教研计划，要求具体详实，切实可行、严禁形式化、任务性、应付检查。

（2）教研室要详实记载每次教研活动的情况，及时向所在学院报告工作，反馈教师的意见和要求，以便于改进工作。

（3）学期末，教研室要写好教研工作总结，教师要完成教师业务档案的填

写，教研室要整理教师的科研工作量。

（4）建立考试试题库，对试题的题型、题量、知识点、检测形式等需要教研室相关教师拟定，优中选优确定最佳试题。

（5）考试结束后写出试卷分析，根据考试中出现的问题，查找教学中的不足，以便采取补救措施。

（6）教研室要组织教师进行听课，每学期 8 次以上。

（7）听课杜绝走形式，不能为应付检查而抄袭他人听课笔记或假造听课笔记。

（8）听课对教学效果差、学生反映强烈的教师，教研室要实行跟踪听课指导，帮助改进，限期提高。

（9）教研室要定期做好教师的备课、上课、作业布置与批改、学习辅导、考试评价等的督查情况，并进行评估指导。

九、毕业要求

在校期间遵纪守法，所有开设课程成绩合格。学生通过规定年限的学习，须修满专业人才培养方案所规定的学时、学分，完成规定的教学活动，毕业时应达到的素质、知识和能力等方面要求，并取得专业规定的各类职业资格证书。具体要求如下：

（一）学分要求

最低毕业总学分为 170 学分，其中必修课 153 学分、选修课 17 学分。

（二）职业技能证书要求

获得计算机程序设计员资格证；鼓励获得与专业相关的技能证书，如：Web 前端开发、移动应用开发、互联网软件测试等。

（三）其他要求

1. 获得大学生体质健康测试合格证书；
2. 鼓励获得普通话水平测试等级证书；
3. 鼓励获得软件工程师或网络工程师证书；

4. 高职英语考试成绩合格，鼓励考取英语等级证书（大学英语四级证或六级证）。

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

教学进程总体安排表

课程类别	课程性质	课程名称	课程编码	学时数			学分	考核方式	开设学期						备注
				总学时	理论学时	实践学时			I	II	III	IV	V	V I	
公共基础课程	必修	思想道德与法治	1210201010	54	48	6	3	1	2	1					第一学期为理论课，第二学期为实践课
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	1210201011	36	30	6	2	1		2					
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1210301009	54	48	6	3	1		1	2				第二学期为实践课，第三学期为理论课
		形势与政策 I	1210201013	8	8	0	2	2	▲						
		形势与政策 II	1210201014	8	8	0		2		▲					
		形势与政策 III	1210201015	8	8	0		2			▲				
		形势与政策 IV	1210201016	8	8	0		2				▲			
		军事技能训练	1106201010	36	0	36	2	2	▲						
		军事理论	1106201011	36	36	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				
		体育 IV	1213201020	36	2	34	2	1				2			
		劳动教育实践 I	1106201003	18	0	18	1	2	▲						每周 1 学时
		劳动教育实践 II	1106201004	18	0	18	1	2		▲					
		劳动教育实践 III	1106201005	18	0	18	1	2			▲				
		劳动教育实践 IV	1106201006	18	0	18	1	2				▲			
		心理健康教育	1210201004	36	26	10	2	2	2						
		大学生职业生涯规划	1304201107	36	20	16	2	2	2						
		就业与创业指导	1304201108	36	26	10	2	2				2			
		国家安全教育	1106201016	36	36	0	2	2					▲		
		大学生安全教育	1106201008	36	36	0	2	2	▲						
		英语 I	1208201040	36	36	0	2	2	2						
		英语 II	1208201041	36	36	0	2	2		2					
		高等数学 I	1203202097	36	36	0	2	2	2						
		高等数学 II	1203202098	36	36	0	2	2		2					
		信息技术	1203201011	36	12	24	2	2	2						
		人工智能	1106204063	36	36	0	2	2		▲					
		劳动通论	1106201007	36	36	0	2	2		▲					

		党史国史	1106201015	18	18	0	1	2					▲		
		中华优秀传统文化	1106201012	18	18	0	1	2	▲						
		美术鉴赏	1106201009	36	36	0	2	2			▲				
		职业素养养成训练	1106201017	18	0	18	1	2	▲						
	选修	突发事件及自救互救	1106204077	36	36	0	2	2		▲					
		现场生命急救知识与技能	1106204084	18	18	0	1	2			▲				
		情商与智慧人生	1106204061	18	18	0	1	2				▲			
		国学智慧	1106204015	36	36	0	2	2				▲			
		有效沟通技巧	1106204028	36	36	0	2	2					▲		
	小计			1130	790	340	63								
占比			40%												
专业基础课程	必修	计算机网络基础	1203202099	72	36	36	4	1	4						
		程序设计基础	1203202105	72	36	36	4	1	4						
		Windows Serve 操作系统	1203202100	72	36	36	4	1		4					
		网络综合布线	1203202101	72	36	36	4	1			4				
		网络安全技术基础	1203202102	72	36	36	4	1		4					
		数据库应用技术	1203202103	72	36	36	4	1			4				
		人工智能导论	1203202085	36	18	18	2	1		2					
	小计			468	234	234	26								
	占比			16%											
专业核心课程	必修	路由交换技术与应用	1203203138	72	36	36	4	1		4					
		Linux 操作系统管理	1203203139	72	36	36	4	1			4				
		网络安全设备配置与管理	1203203141	72	18	54	4	1			4				
		无线网络技术应用	1203203140	72	18	54	4	1				4			
		网络自动化运维	1203203142	72	18	54	4	1				4			
		网络应用程序开发	1203203143	72	18	54	4	1				4			
		网络系统集成	1203203144	72	18	54	4	1				4			
	小计			504	162	342	28								
	占比			17%											
专业拓展课程	必修	Python 程序设计	1203204006	72	36	36	4	2			▲				
	选修	网站开发技术	1203203158	54	54	0	3	2		▲					
		计算机英语	1203204020	54	54	0	3	2	▲						
		物联网云计算	1203203084	54	54	0	3	2			▲				
	小计			234	198	36	13								
	占比			4%											
第二课堂	思想成长					4		▲	▲	▲	▲	▲	▲		
	实践实习和志愿公益							▲	▲	▲	▲	▲	▲		
	创新创业							▲	▲	▲	▲	▲	▲		
	文体活动							▲	▲	▲	▲	▲	▲		

	工作经历								▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	技能特长								▲	▲	▲	▲	▲	▲	
实践性教学环节	必修	计算机网络综合实训	1203204038	144	0	144	8	2					36		实训时间为 4 周
		岗位实习	1106201100	468	0	468	26						▲	▲	岗位实习时间不少于 6 个月
		毕业设计	1106201102	36	36	0	2							▲	
	小计			648	36	612	36								
	占比			23%											
总计				2984	1420	1564	170		22	24	20	20	36		

注：

1. 考试课用“1”表示，考查课用“2”表示。
2. ▲表示在对应学期开设课程

附表Ⅱ

计算机网络技术专业学时分配

课程类别			学时分配			学时比例
			总学时	理论学时	实践学时	
公共基础课程	必修		986	646	340	33%
	选修		144	144	0	5%
专业课程	专业基础课程（必修）		468	234	234	16%
	专业核心课程（必修）		504	162	342	17%
	专业拓展课程	必修	72	36	36	2%
		选修	162	162	0	5%
实践性教学环节（必修）			648	36	612	22%
合计			2984	1420	1546	
比例分配				48%	52%	100%