



江苏城乡建设职业学院

计算机网络技术专业人才培养方案

(2025) 510202 (三年制)

一、专业名称/所属专业群

专业名称：计算机网络技术

二、入学要求

普通高级中学毕业，或具备同等学力

三、生源类型

普通高招 职教高考 3+2 分段 其他__提前招生

四、修业年限

基本学制 3 年，学习年限 3-6 年

五、职业面向及职业能力分析

(一) 职业面向

表 1 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)	主要岗位类别 (技术领域)	职业资格或技能等级证书
电子与信息大类 (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)	信息和通信工程技术人员 (2-02-10)、 信息通信网络维护人员 (4-04-02)、 信息通信网络运行管理人员 (4-04-04)	网络技术支持、 网络系统运维、 网络系统集成、 网络应用开发、 网络安全运维等	计算机技术与软件专业技术资格、网络系统建设与运维、Web 前端开发、云计算平台运维与开发、网络安全运维、WPS 办公应用、无线网络规划与实施、网络系统规划与部署等



(二) 职业能力分析

表 2 职业能力分析

序号	岗位名称	岗位定位		典型工作任务	工作过程	职业能力要求
		初始岗位	发展岗位			
1	售前（售后）工程师	<input checked="" type="checkbox"/> （勾选）	<input type="checkbox"/> （勾选）	系统集成项目的技术方案演示、讲解和用户答疑	方案准备 → 方案宣讲 → 产品演示	具有良好的语言表达能力；具备招标辅助文件的撰写能力；掌握所代理产品的公司情况、了解交换机和路由器的基本工作原理，不同端口的功能，掌握不同型号交换机的使用场合；了解防火墙的基本工作原理、基本配置、端口和使用协议；了解服务器基本技术，具备服务器推介能力；具备产品说明书的解读能力，网络产品的基本安装与配置能力。
2	助理网络工程师	<input checked="" type="checkbox"/> （勾选）	<input type="checkbox"/> （勾选）	规划设计计算机网络系统	设计网络系统 → 安装网络设备 → 指导系统施工 → 配置操作系统	具备组网方案规划设计能力；了解计算机网络工程施工、管理；了解网络搭建、网络安装与网络调试；具备网络方案部署于实施能力；了解信息工程集成和管理。
3	网络与信息安全管理员	<input checked="" type="checkbox"/> （勾选）	<input type="checkbox"/> （勾选）	监控、优化和管理信息通信网络及设备	监控网络设备 → 解决网络故障 → 网络设备升级	熟悉主流厂商网络设备功能、性能、特点和使用，能根据需要选型；具备主流操作系统基本的配置、监控和优化能力，系统备份和硬件设备的安全装、卸技能；具备故障诊断、分析、隔离、排除的一般方法、流程，熟练使用测试、分析工具能力。
4	销售总监	<input type="checkbox"/> （勾选）	<input checked="" type="checkbox"/> （勾选）	制定网络产品营销策略、下达预算、目标	制定销售策略 → 实施营销策略 → 促进网络设备销售	熟悉公司产品线及竞争产品的情况，熟悉行业背景，具有良好的人际沟通能力、良好的影响力和说服力、良好的学习能力和分析判断能力，条理性强。
5	网络工程师	<input type="checkbox"/> （勾选）	<input checked="" type="checkbox"/> （勾选）	持续改进日常操作及优化公司网络的管理，跟踪网络技术	学习新技术 → 采购新设备 → 改进日常	能够根据应用部门的要求进行网络系统的规划、设计和网络设备的软硬件安装



				的发展。	操作 → 优化公司网络	调试升级等工作；能进行网络系统的运行、维护和管理，能高效、可靠、安全地管理网络资源；能根据中小企业网络设计方案，独立完成方案的组网与实施；作为网络专业人员对系统开发进行技术支持和指导；具有工程师的实际工作能力和业务水平，能指导助理工程师从事网络系统的构建和管理工作。
6	信息安全工程师	<input type="checkbox"/> (勾选)	<input checked="" type="checkbox"/> (勾选)	安装安全产品，设置防火墙，防范黑客入侵	安装安全产品 → 防范黑客攻击 → 抵御黑客攻击 → 撰写系统报告	遵照信息安全管理体系和标准工作，防范黑客入侵并进行分析和防范，通过运用各种安全产品和技术，设置防火墙、防病毒、IDS、PKI、攻防技术等。进行安全制度建设与安全技术规划、日常维护管理、信息安全检查与审计系统账号管理与系统日志检查等。

六、培养目标与培养规格

(一) 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、网络应用开发等职业群，能够从事网络搭建、服务器配置、云平台配置、网络安全软硬件配置、网络应用开发等工作的高技能人才。

本专业学生在毕业后 3-5 年预期能达到的目标见下表。



表 3 培养目标

序号	具体内容
A	成为具有高尚道德品格，能践行绿色生产生活方式的负责任公民。
B	成为具有计算机网络技术专业必备专业知识，能持续学习勇于探索的学习型人才。
C	成为具有计算机网络技术专业过硬的实践能力，能追求完美品质精益求精的工匠型人才。
D	成为具有较强团队意识，能解决计算机网络技术专业综合实务技术问题的复合型人才。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

1. 素质

表 4 素质规格

素质名称	序号	内涵要求	培养途径
思想道德素质	(1)	坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，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，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。	思政课程和课程思政；各类教育活动
	(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。	
	(4)	具有团结协作、爱岗奉献精神，具有良好的团队意识、人际关系和协调意识。	
文化素质	(5)	具有一定的审美和人文素养，能够形成 1-2 项艺术特长或爱好。	素质教育课和各类文体活动
身心素质	(6)	具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和 1-2 项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，以及良好的绿色生活行为习惯。	
	(7)	勇于奋斗、乐观向上，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。	

2. 知识

表 5 知识规格

知识类别	序号	内涵要求	课程设置
文化基础知识	(8)	掌握必备的思想政理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。	公共基础课程
专业技术知识	(9)	熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、节能减排和健康安全等知识。	专业基础课程和专业核心课程
	(10)	掌握程序设计语言的基础知识、程序设计的基本方法并逐步形成正确的程序设计思想。	C 语言程序设计、Python 程序设计
	(11)	掌握各种类型的数据库、数据表、数据的操作和数据库编程相关知识及在项目中的应用。	数据库原理与应用



	(12)	掌握文献查阅、安全生产与企业管理、市场营销的基础知识。	专业核心课程
	(13)	掌握计算机网络、通信的基本知识；掌握进行局域网系统的组建。	专业核心课程
	(14)	掌握常见的交换机和路由器进行安装与调试；掌握三层交换机和路由器进行网络互连。	专业核心课程
	(15)	掌握搭建常用的网络服务器；掌握 Internet 进行信息发布检索。	专业核心课程
	(16)	掌握计算机网络自动化运维相关的网络编程的基本知识。	专业核心课程、网络自动化运维
	(17)	掌握网络安全攻防实战技能，熟悉常见网络攻击防御与安全审计技术。	专业拓展课程
	(18)	掌握云计算平台部署与运维的基础知识。	专业拓展课程

3. 能力

表 6 能力规格

能力类别	序号	内涵要求	课程设置
通用能力	(19)	具备阅读和翻译一般性英文资料的能力，具备基本的日常口语交流的能力。	大学英语
	(20)	具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。	全部课程
	(21)	具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。	大学语文
	(22)	具有熟练的计算机操作能力，人工智能基础认知能力，能够理解并运用 AI 技术解决专业领域问题。	专业基础课 人工智能技术基础
	(23)	具有良好的抗压能力。	大学生心理健康
职业能力	(24)	具备网络操作系统管理、网络综合布线设计与实施、数据库管理、网站建设与管理、网络安全管理、程序设计等基本能力。	专业核心课程
	(25)	具备中小型网络和无线局域网规划设计、实施、管理与运维能力。	专业核心课程
	(26)	具备在常用网络操作系统平台上部署网络服务和应用的能力。	专业核心课程
	(27)	具备网络虚拟化及云平台系统搭建、配置、调试和部署能力。	专业核心课程
	(28)	具备网络安全检测、网络安全防护、网络安全运维管理和保障的能力。	专业核心课程
	(29)	具备管理网络工程项目，撰写项目文档、工程报告等技术文档的能力。	专业核心课程 网络自动化运维

七、毕业能力要求

表 7 毕业能力要求

序号	毕业能力	毕业能力内涵	支撑的培养
----	------	--------	-------



			目标序号
A1	道德修养	具有认同并践行社会主义核心价值观，担当生态建设与保护使命和社会责任的能力。	A
A2	人文素养	具备较好的人文底蕴、审美情趣，保持身心健康，践行绿色生产生活方式的能力。	A
B1	专业知识	具有运用计算机网络技术专业扎实的专业事实性知识、原理性知识和经验性知识，完成职业性工作任务的能力。	B
B2	学习创新	具有终身学习习惯，有一定的创新创业意识和能力。	B
C1	专业技能	具有熟练运用计算机网络技术专业术语、技能和工具，完成职业性工作任务的能力。	C
C2	职业操守	具备工匠精神，具有安全意识，严格执行国家及行业规范、标准、规程的能力。	C
D1	沟通合作	具备尊重他人观点且能跨界有效沟通，在多样性团队中有效发挥作用的能力。	D
D2	问题解决	具备确认、分析及解决计算机网络技术专业常见综合实务技术问题，有效应对危机和处理事件的能力。	D

八、毕业要求指标点

表 8 毕业要求指标点

序号	毕业能力	指标点序号	毕业要求指标	毕业要求指标点内涵
A1	道德修养	A1.1	政治修养	能够热爱党、拥护党，维护国家荣誉，传承中华民族优良传统，认同并践行社会主义核心价值观。
		A1.2	责任担当	能够评价计算机网络技术专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响，并能理解应承担的社会责任。
A2	人文素养	A2.1	人文底蕴	有良好的人文、艺术素养、审美品味和健康的兴趣。
		A2.2	身心健康	有健康的体魄，能自我情绪管理和调适，正确选择健康和绿色的生活方式。
B1	专业知识	B1.1	实务知识	能够应用计算机网络技术专业职业工作任务需要的实务知识。
		B1.2	管理知识	能够运用计算机网络技术专业的相关规程、经验性知识开展管理活动。
B2	学习创新	B2.1	终身学习	能够认识在计算机网络技术专业专门技术领域进行自主学习和终身学习的必要性，并具备相应的能力。
		B2.2	创意创新	能够独立思考，具备一定的创新意识。
C1	专业技能	C1.1	技术技能	能在职业性工作任务中熟练运用计算机网络技术专业术语技能完成工程实际工作。
		C1.2	操控技能	能针对职业性工作任务应用计算机网络技术专业的现代化仪器设备，并能够理解其优势和局限性。
C2	职业操守	C2.1	建筑工匠	具有敬业、精益、专注、创新的软件和信息技术服务工匠精神。



序号	毕业能力	指标点序号	毕业要求指标	毕业要求指标点内涵
		C2.2	规范标准	熟悉国家及软件和信息技术服务业规范、标准和安全规程，并能在工程实践中严格贯彻执行。
D1	沟通合作	D1.1	有效沟通	能运用书面、口头、形体等方式与客户、同行、同事进行有效沟通。
		D1.2	团队合作	具备集体意识和合作精神，能够与多样化团队成员有效协作。
D2	问题解决	D2.1	综合实务	能确认、分析及解决计算机网络系统工程中常见的综合实务问题。
		D2.2	应对处理	能冷静迅速应对危机并采取有效措施处理工作中的突发事件。

九、课程体系



图 1 课程体系结构图



本专业的课程设置由公共基础课程、专业（技能）课程和第二课堂三大体系组成，总共 51 门课，2548（208）学时，157 学分。

（一）公共基础课程体系

1. 公共基础必修课

公共基础必修课包括思想政治课、素质教育课、创新创业课和劳动教育课 4 个模块，主要有习近平新时代中国特色社会主义思想概论、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、思想政治理论课社会实践、形势与政策、入学教育、国家安全教育、军事理论、军训、体育、大学生心理健康教育、大学语文、高等数学 I、大学英语 I、绿色校园大课堂、职业规划与创新训练、创业之旅、创新创业实践、大学生就业与创业指导、劳动教育、劳动实践、岗位劳动等 22 门课程，共 45 学分。公共基础必修课课程简介见表 9。

表 9 公共基础课课程简介

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	本课程是普通高等院校学生必修的一门思想政治理论课，是立德树人的关键课程。这门课通过系统讲授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，帮助大学生系统掌握这一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，增进政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，切实做到学思用贯通、知信行统一。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 系统地掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景、形成发展过程、核心要义、科学内涵、历史地位、实践要求、基本观点。了解新时代中国特色社会主义思想现代化建设的路线、方针、政策。 2. 理解“十个明确”“十四个坚持”的重要内容及内在逻辑；正确认识新时代的十三个方面的历史性成就、历史性变革。 3. 系统掌握“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局的重大理论和全面深化改革的总目标，明确我国发展新的历史方位、根本方向、根本立场，从根本上认识新时代坚持和发展中国特色社会主义的奋斗目标。 4. 能领会习近平新时代中国 	专题一 马克思主义中国化时代化新的飞跃 专题二 新时代坚持和发展中国特色社会主义 专题三 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴 专题四 坚持党的全面领导 专题五 坚持以人民为中心 专题六 全面深化改革 专题七 推动高质量发展 专题八 社会主义现代化建设的教育、科技、人才战略 专题九 发展全过程人民民主 专题十 全面依法治国 专题十一 建设社会主义文化强国 专题十二 以保障和改善民生为重点加强社会建设 专题十三 建设社会主义生态文明 专题十四 维护和塑造国家



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		<p>特色社会主义思想的科学性、准确性和系统性。运用理论体系中蕴含的辩证唯物主义和历史唯物主义的观点和方法去看待社会、国家和世界。</p> <p>5.能理论联系实际，运用战略思维、创新思维、辩证思维、法治思维、底线思维、历史思维等认识问题、分析问题、解决问题。</p> <p>6.能紧跟时代，在学习科学知识、培育科学精神、掌握思维方法过程中体悟习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量。</p> <p>7.引导学生增强“四个意识”、坚定“四个自信”，领悟“两个确立”的决定性意义，做到“两个维护”，培养学生形成担当强国建设、民族复兴重任的意志品质。</p> <p>8.增强学生的情感认同，帮助学生以理论清醒保持政治坚定、以理论认同筑牢信念根基、以理论素养厚培实践本领、以理论自信鼓足奋斗精神，引导学生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、积极传播者、忠实实践者。</p>	<p>安全</p> <p>专题十五 建设巩固国防和强大人民军队</p> <p>专题十六 坚持“一国两制”和推进祖国完全统一</p> <p>专题十七 中国特色大国外交和推动构建人类命运共同体</p> <p>专题十八 全面从严治党</p>
思想道德与法治	<p>本课程是一门融思想性、政治性、科学性、理论性、实践性于一体的大学生思想政治理论必修课。针对大学生面临的思想道德与法治问题，开展马克思主义的人生观、价值观、道德观、法治观教育，采取“专题化+议题式”线上线下教学模式，通过理论学习和实践感悟，师</p>	<p>1.了解新时代要义，认识时代新人角色。</p> <p>2.理解人生观、中国特色社会主义共同理想和共产主义远大理想、中国精神、社会主义核心价值观的核心内涵。</p> <p>3.明确道德的功能和作用，特别是社会主义道德和新时代公民道德规范。</p>	<p>专题一 担当复兴大任 成就时代新人</p> <p>专题二 领悟人生真谛 把握人生方向</p> <p>专题三 追求远大理想 坚定崇高信念</p> <p>专题四 继承优良传统 弘扬中国精神</p> <p>专题五 明确价值要求 践行价值准则</p>



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	<p>生共话成长成才，帮助大学生提升思想道德素质和法治素养，成长为自觉担当民族复兴大任的时代新人。</p>	<p>4. 把握社会主义法律的本质和运行，领会习近平法治思想，具备基本法律常识。</p> <p>5. 养成运用马克思主义的世界观和方法论对现实生活中的道德现象、多元价值和法律问题做出理性判断的能力，掌握处理人生矛盾的正确方法。</p> <p>6. 培育改革创新的能力，明确职业发展规划，做改革创新生力军，积极践行社会主义核心价值观，遵守爱岗敬业的职业道德等规范，发扬工匠精神，投身道德实践，培养互利共赢的团队合作和沟通能力。</p> <p>7. 树立职业自信和终身学习理念，增强政治认同，涵养家国情怀，将个人职业发展融入党和国家事业之中，以实际行动助力新质生产力和高质量发展，推进中国式现代化进程。</p> <p>8. 树立正确的人生观、世界观和价值观，坚定理想信念，明辨是非善恶，自觉砥砺前行，提升道德修养和文化素养，强化法治意识，养成法治思维，成为新时代高素质技术技能型人才。</p>	<p>专题六 遵守道德规范 锤炼道德品格</p> <p>专题七 学习法治思想 提升法治素养</p>
<p>毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</p>	<p>本课程是一门旨在系统阐述中国共产党将马克思主义基本原理与中国具体实际相结合的历史进程的课程。通过分析历史和当代中国的发展经验，学生深刻理解和把握马克思主义中国化时代化的理论成果、实践路径、指导地位以及继续发展，从而培养政治觉悟和社会责任感，做到“两个维护”。</p>	<p>1. 系统理解毛泽东思想的形成、发展及其在中国革命和建设中的应用，掌握邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的基本内容和精神实质。</p> <p>2. 理解马克思主义中国化的历史进程，特别是毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系在不同历史阶段的形成和发展，以及它们在现代中</p>	<p>导论：马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果</p> <p>模块一：毛泽东思想</p> <p>专题一：毛泽东思想的形成与发展</p> <p>专题二：新民主主义革命理论</p> <p>专题三：社会主义改造理论</p> <p>专题四：社会主义建设道路初步探索的理论成果</p> <p>模块二：中国特色社会主义</p>



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		<p>国社会主义建设中的指导作用。</p> <p>3. 理解毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的基本内容，并能将这些理论应用于分析和解决实际问题，提升运用马克思主义立场、观点和方法分析问题、解决问题的能力。</p> <p>4. 培养学生运用批判性思维能力、团队协作能力和集体意识。</p> <p>5. 能够进行独立研究和探究，培养发现问题、提出假设、收集数据和分析信息的能力。</p> <p>6. 增强对中国特色社会主义道路的理论认同和思想认同。</p> <p>7. 培养学生爱国情感，增强国家意识和民族自豪感，培养为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力的决心。</p>	<p>理论体系</p> <p>专题五：中国特色社会主义理论体系的形成与发展</p> <p>专题六：邓小平理论</p> <p>专题七：“三个代表”重要思想</p> <p>专题八：科学发展观</p>
思想政治理论课社会实践	<p>本课程是一门全校性的公共必修课，是培养学生运用马克思主义思想政治理论认识、分析、解决问题能力的重要课程。通过思想政治理论课社会实践，学生了解我国社会主义现代化建设事业发展情况，学会理论联系实际，运用思想政治理论课中学到的基本原理，发现问题、分析问题，并能力所能及地解决问题。</p>	<p>1. 关注社会，了解国情民意，认清形势，把握大局。</p> <p>2. 了解学校发展历程和自己的专业发展，对自己大学发展有着清晰的认知。</p> <p>3. 积极参加实践，具有合作意识。通过团队成员有效沟通、良好合作，运用所学知识完成实践任务，将理论知识转化为实际行动，培养创新意识。</p> <p>4. 坚定理想信念、传承工匠精神、赓续红色血脉，在实践中提升自我综合素养。</p>	<p>专题一 角色转换，探寻目标</p> <p>专题二 红色信仰，赓续传承</p> <p>专题三 专业夯基，技能报国</p> <p>专题四 了解职场，赢得未来</p>
形势与政策	<p>本课程是高校思想政治理论课的重要组成部分，是帮助大学生正确认识新时代国内外形势，深刻领会新时代党和国家取得的历史性成就、</p>	<p>1. 了解国内外政治、经济、文化等重大时事，正确认识世情、国情、省情、市情，在改革开放的环境下具有坚定的政治立场。</p>	<p>课程内容分别从政治、经济、文化、社会、国际等方面，将最新的国内国际时事以及党和国家的大政方针政策形成专题。</p>



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	<p>面临的历史性机遇和挑战的核心课程。旨在帮助学生开阔视野，了解和正确对待国内外重大时事，增强政治意识、实践能力和思维逻辑。在新时代深化改革的环境下坚定立场、正确分析形势、掌握时代脉搏，珍惜和维护国家稳定的大局，具有坚定走中国特色社会主义道路的信心。</p>	<p>2. 具有逻辑思维，能够运用马克思主义的立场、观点和方法认识问题、分析问题、解决问题。</p> <p>3. 能够有较强的分析能力和适应能力，适应当前的社会发展和就业市场。</p> <p>4. 具有爱国主义情怀，增强民族自信心和社会责任感。</p>	<p>专题一 政治文化篇</p> <p>专题二 经济形势篇</p> <p>专题三 港澳台工作篇</p> <p>专题四 国际形势篇</p> <p>其他专题</p>
入学教育	<p>本课程旨在引导新生秉承我校“明志、笃行”的校训精神，树立正确的世界观、人生观和价值观，课程采用学校整体规划和学院特色教育相结合、开学集中教育与分散教育相结合、日常教育与生活关怀相结合的方式，通过理论学习、现场参观、视频浏览、自主学习等方式，为新生健康成长和全面发展夯实基础。</p>	<p>1. 思想上，坚定理想信念，树立正确的世界观、人生观、价值观，树立远大理想。</p> <p>2. 心理上，通过学习，调整心态，提升自我调节能力，以开放、乐观的精神面对新的大学生活。</p> <p>3. 学习上，明确学习目标，加强专业认知，科学规划职业生涯。</p> <p>4. 生活上，遵守校纪校规，养成健康文明的学习生活习惯。</p> <p>5. 入学适应上，通过学习能全方位的了解学校及学院、了解学校管理制度，完成角色转变，尽快适应大学生活。</p>	<p>1. 入学适应教育</p> <p>2. 理想信念教育</p> <p>3. 校纪校规教育</p> <p>4. 学籍管理制度教育</p> <p>5. 奖助学金政策教育</p> <p>6. 专业学习教育</p> <p>7. 生涯规划教育</p> <p>8. 日常行为规范教育</p> <p>9. 基础文明养成教育</p> <p>10. 安全法制教育</p> <p>11. 卫生健康教育</p> <p>12. 心理健康教育</p>
国家安全教育	<p>本课程以总体国家安全观为主线，全面介绍国家安全战略、国家安全管理、国家安全法治等内容，向大学生展现一张宏伟的国家安全蓝图，激发大学生的爱国主义情怀。主讲教师团队通过案例教学，以鲜活的安全案例来阐述国家安全理论，让大学生从生动的案例中学习国家安全知识，培养大学生维护国家安全的责任感与能力。</p>	<p>1. 了解什么是国家安全；了解我国当前面临的国家安全形势。</p> <p>2. 从国内与国外、传统与非传统层面了解国家安全的重要性，理解总体国家安全观形成的背景、内容和原则；理解我国周边安全环境复杂多变性。</p> <p>3. 能够建立总体国家安全观，能够做到国家利益至上，维护国家主权、安全和发展利益，能够维护国家正当权益，绝不牺牲国家核心利益。</p>	<p>1. 总体国家安全观教育</p> <p>2. 国家安全战略教育</p> <p>3. 国家安全管理教育</p> <p>4. 国家安全法治教育</p>



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		<p>4. 能够树立中国特色社会主义理想信念,增强政治认同,不信谣、不传谣,能够对危害政治安全的违法行为进行举报;能够以实际行动维护我国政治安全。</p> <p>5. 能够自觉遵守法律,做到诚实守信、廉洁自律。</p> <p>6. 能够严守法纪,坚持原则,自觉践行社会主义核心价值观。</p>	
军事理论	<p>本课程旨在以习近平强军思想和习近平总书记关于教育的重要论述为遵循,全面贯彻党的教育方针、新时代军事战略方针和总体国家安全观,着眼培育和践行社会主义核心价值观;在课堂教学中,利用信息技术和慕课、微课、视频教学方式;让学生能提升自身国防意识和军事素养,为实施军民融合发展战略和建设国防后备力量服务。</p>	<p>1. 理解国防内涵和国防历史,树立正确的国防观,激发我们的爱国热情,增强我们的国防意识。</p> <p>2. 正确把握和认识国家安全的内涵,理解我国总体国家安全观,提升自身的安全保密意识;深刻认识当前我国面临的安全形势,增强忧患意识。</p> <p>3. 理解习近平强军思想的科学含义和主要内容,了解战争内涵、特点、发展历程,树立科学的战争观和方法论,树立打赢信息化战争的信心。</p> <p>4. 熟悉我国和当今世界主要国家信息化装备的发展情况,激发学习高科技的积极性。</p>	<p>1. 中国国防</p> <p>2. 国家安全</p> <p>3. 军事思想</p> <p>4. 现代战争</p> <p>5. 信息化装备</p>
军训	<p>本课程旨在以习近平强军思想和习近平总书记关于教育的重要论述为遵循,全面贯彻党的教育方针、新时代军事战略方针和总体国家安全观,着眼培育和践行社会主义核心价值观;承训部队教官在按纲施训、依法治训原则的指导下,采用仿真训练和模拟训练等作训方式;让学生能提升自身国防意识</p>	<p>1. 通过军训,了解中国人民解放军三大条令的主要内容,掌握队列动作的基本要领,养成良好的军事素养,增强组织纪律观念,培养令行禁止、团结奋进、顽强拼搏的过硬作风。</p> <p>2. 了解格斗、防护的基本知识,熟悉卫生、救护基本要领,掌握战场自救互救的技能,提高自身安全防护能力。</p>	<p>1. 共同条令教育与训练</p> <p>2. 射击与战术训练</p> <p>3. 防卫技能与战时防护训练</p> <p>4. 战备基础与应用训练</p>



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	和军事素养。	3. 培养学生的团队协作精神和集体荣誉感，通过各种军事训练项目，锻炼学生的团队合作能力和应对复杂环境的能力。 4. 引导学生树立正确的价值观和人生观，通过军训中的纪律教育、爱国主义教育等活动，激发学生的爱国热情，培养学生的社会责任感和奉献精神。 5. 加强学生应急处置能力的培养，通过模拟突发事件的应急演练，如火灾逃生、地震避险等，使学生掌握基本的应急自救和互救技能，提高应对突发事件的能力。	
体育	<p>本课程是大学生以身体练习为主要手段，通过合理的体育教育和科学的体育锻炼过程，达到增强体质、增进健康和提高体育素养为主要目标的公共必修课程；是学校课程体系的重要组成部分；是高等学校体育工作的中心环节。体育课程是促进身心和谐发展、思想品德教育、文化科学教育、生活与体育技能教育于身体活动并有机结合的教育过程；是实施素质教育 and 培养全面发展的人才的重要途径。</p>	<p>一、课程基本目标</p> 1. 运动参与目标：积极参与各种体育活动并基本形成自觉锻炼的习惯，基本形成终身体育的意识，能够编制可行的个人锻炼计划，具有一定的体育文化欣赏能力。 2. 运动技能目标：熟练掌握两项以上健身运动的基本方法和技能；能科学地进行体育锻炼，提高自己的运动能力；掌握常见运动创伤的处置方法。 3. 身体健康目标：能测试和评价体质健康状况，掌握有效提高身体素质、全面发展体能的知识与方法；能合理选择人体需要的健康营养食品；养成良好的行为习惯，形成健康的生活方式；具有健康的体魄。 4. 心理健康目标：根据自己的能力设置体育学习目标；自觉通过体育活动改善心理状态、克服心理障碍，养成	1. 体育课（第一、二、三、四学期）：学习并熟练掌握2项体育运动。体育课项目分为篮球、排球、足球、乒乓球、网球、羽毛球、武术、舞龙舞狮、健身气功、跆拳道、排舞、瑜伽、体育舞蹈、健美操、健身健美、攀岩、慢垒球等。 2. 保健课：共开设二学年四个学期，主要学习内容：太极拳、台球、乒乓球、羽毛球等康复保健性的体育。



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		<p>积极乐观的生活态度；运用适宜的方法调节自己的情绪；在运动中体验运动的乐趣和成功的感觉。</p> <p>5. 社会适应目标：表现出良好的体育道德和合作精神；正确处理竞争与合作的关系。</p> <p>二、课程发展目标</p> <p>1. 运动参与目标：形成良好的体育锻炼习惯；能独立制订适用于自身需要的健身运动处方；具有较高的体育文化素养和观赏水平。</p> <p>2. 运动技能目标：积极提高运动技术水平，发展自己的运动才能，在某个运动项目上达到或相当于国家等级运动员水平；能参加有挑战性的野外活动和运动竞赛。</p> <p>3. 身体健康目标：能选择良好的运动环境，全面发展体能，提高自身科学锻炼的能力，练就强健的体魄。</p> <p>4. 心理健康目标：在具有挑战性的运动环境中表现出勇敢顽强的意志品质。</p> <p>5. 社会适应目标：形成良好的行为习惯，主动关心、积极参加社区体育事务。</p>	
大学生心理健康教育	<p>本课程旨在增进学生心理健康，培养学生良好的心理素质，以学习心理健康知识、探索自我心理世界、提升心理健康素养为主要内容，通过热身活动、情境模拟、小组讨论、分享交流、社会实践等多种学习方式，使学生掌握心理健康知识与技能，应对心理困扰，形成良好的心理适应能力。</p>	<p>1. 了解心理学有关理论和基本概念，明确心理健康的标准及意义。</p> <p>2. 了解自身的心理特点和性格特征，能够进行客观的自我评价，自我接纳。</p> <p>3. 运用恰当的心理调节方法处理自我及他人的心理困扰。</p> <p>4. 养成心理健康发展的自主意识，珍爱生命，拥有积极乐观的生活态度。</p>	<p>1. 学习心理危机预防知识</p> <p>(1) 了解心理现象</p> <p>(2) 识别心理异常</p> <p>(3) 走进心理咨询</p> <p>2. 探索自我心理世界</p> <p>(1) 探索自我意识</p> <p>(2) 解析人格特质</p> <p>(3) 发掘职业兴趣</p> <p>3. 提升心理健康素养</p> <p>(1) 管理情绪问题</p> <p>(2) 改善人际关系</p> <p>(3) 应对挫折压力</p>



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
			(4) 传递生命能量
大学语文	本课程以听、说、读、写为基本载体，融思想性、知识性、审美性、人文性于一体，增强学生的理解、表达等语文应用能力及人文素养，为学生学好其他课程以及未来职业发展奠定基础。给学生带来心灵滋润和审美享受，并拓展视野、陶冶性情、启蒙心智、引导人格，丰富情感世界和精神生活，引导学生树立民族自信、文化自信。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解基本的文学常识，熟悉诗歌、散文等文体特点并学习鉴赏方法。 2. 熟悉中国文学发展概况，对代表性作家作品加深认识，尤其是课文所涉及的重要作家作品。 3. 优化听说读写技能，培养良好的阅读习惯，着重提升人际沟通、应用写作、鉴赏批评、职业适应等能力。 4. 培养观察能力，思辨能力，解决问题能力和创新思维能力，能够运用语文知识和专业知识，结合专业学习要求策划、组织和实施语文实践活动。 5. 培育求真务实的科学态度、精益求精的工匠精神、向善进取的人文情怀、豁达乐观的人生态度。 6. 弘扬爱国主义为核心的民族精神和自主创新为核心的时代精神，树立文化自信。 	<p>专题一：文学常识</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 先秦两汉文学史 2. 魏晋南北朝文学史 3. 唐宋文学史 4. 元明清文学史 <p>专题二：文学欣赏</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 山水陶情篇 2. 养性修为篇 3. 生命激昂篇 4. 家国筑梦篇 5. 情愫畅抒篇 6. 哲思明辨篇 <p>专题三：应用写作</p>
高等数学 I	本课程旨在培养学生数学分析和问题解决能力，系统掌握微积分知识，为后续专业学习奠定基础。课程从极限出发，逐步深入学习导数、微分、积分等内容，通过情景引入，知识讲解、小组合作、问题解决，使学生具备逻辑推理与数学应用能力。修完本课程后，学生能运用数学工具处理实际问题，适应工程、经济等领域对数学分析的需求。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 素质目标 <ol style="list-style-type: none"> 1.1 体会数学的应用性，感受数学刻画生活的作用，树立求真务实的科学态度、秉持精益求精的工匠精神。弘扬爱国主义为核心的民族精神和自主创新为核心的时代精神，树立文化自信。 1.2 掌握数学的思想方法；具备数学抽象、逻辑推理、数学建模、数学技术等核心素养。 2. 知识目标 <p>理解极限的概念，掌握计算各类函数极限的方法；掌握导数的定义、规则和运用；</p> 	<p>模块一函数及其应用</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 函数的概念 2. 函数的极限及其应用 3. 函数的连续性及其应用。 <p>模块二导数与微分及其应用</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 导数的概念 2. 导数的计算 3. 微分及其应用 4. 导数的应用 <p>模块三元函数积分学及其应用</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 不定积分的及其应用 2. 定积分及其应用



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		<p>掌握积分技巧,能够运用应用微分和积分知识解决面积、体积计算等实际问题;能解决物理、工程和其他科学领域的实际问题。</p> <p>3. 能力目标</p> <p>3.1 具备抽象思维和数学建模能力,能将数学知识应用于多学科问题的解决,具备跨学科的理解和应用能力。</p> <p>3.2 具备数学沟通和合作交流能力,包括书面报告和口头表达能力。</p> <p>3.3 具备团队合作能力与解决问题能力。</p>	
大学英语 I	<p>本课程以培养学生在未来工作中所需要的职场素养和英语应用能力为目标,设计不同职业涉外工作中共性的典型英语交际任务,采取线上线下、课内课外联动的教学模式,注重实际应用和职场模拟,全面提升学生的英语综合应用能力,帮助学生掌握语言学习方法,打下扎实的语言基础,提高文化素养,以适应社会发展和经济建设的需要。</p>	<p>1. 职场涉外沟通目标:</p> <p>1.1 掌握必要的英语语音、词汇、语法、语篇和语用知识,具备必要的英语听、说、读、看、写、译技能。能够识别、运用恰当的体态语言和多媒体手段,根据语境运用合适的策略。理解和表达口头和书面话语的意义,有效完成日常生活和专业职场情境中的沟通任务及涉外业务。</p> <p>1.2 在沟通中善于倾听与协商,尊重他人,具有同理心与同情心。践行爱国、敬业、诚信、友善等价值观。</p> <p>2. 多元文化交流目标:</p> <p>2.1 能够通过英语学习获得多元文化知识,理解文化内涵,汲取文化精华。树立中华民族共同体意识和人类命运共同体意识,形成正确的世界观、人生观、价值观。</p> <p>2.2 通过文化比较加深对中华文化的理解,继承中华优秀传统文化,增强文化自信。坚持中国立场,具有国际视野,</p>	<p>模块一 Unit 1 Organization 听说: 介绍公司及职位职务 阅读 A: 公司领导层的选举方式 中国智慧: 晋商文化 阅读 B: 公司组织架构 单元项目: 介绍公司及其组织架构</p> <p>模块二 Unit 2 Product 听说: 介绍产品(描述产品外观及功能) 阅读 A: 传统服饰旗袍 中国智慧: 鲁班和鲁班锁 阅读 B: 顾客评价及反馈 单元项目: 设计并介绍公司产品使用说明</p> <p>模块三 Unit 3 Customer Service 听说: 处理客户投诉 阅读 A: 顾客满意度问卷的意义 中国智慧: 真不二价(中药) 阅读 B: 产品保修服务和延保服务 单元项目: 设计顾客满意度调查问卷并开展调研</p>



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
		<p>能用英语讲述中国故事、传播中华文化。掌握必要的跨文化知识,具备跨文化技能。秉持平等、包容、开放的态度,能够有效完成专业职场跨文化沟通任务。</p> <p>3. 语言思维提升目标:分析英语口语和书面话语,能够辨析语言和文化中的具体现象。了解抽象与概括、分析与综合、比较与分类等思维方法,辨别中英两种语言思维方式的异同。具有一定的逻辑、思辨和创新思维水平。锤炼尊重事实、谨慎判断、公正评价、善于探究的思维品格。</p> <p>4. 自主学习完善目标:认识英语学习的意义,树立正确的英语学习观。具有明确的英语学习目标,能够有效规划学习时间和学习任务。运用恰当的英语学习策略,制订学习计划、选择学习资源、监控学习过程、评价学习效果。能根据升学、就业等需要,采取恰当的方式方法,运用英语进行终身学习。</p>	<p>模块四 Unit 4 Career</p> <p>听说:工作面试小技巧</p> <p>阅读 A: 职业趋势</p> <p>中国智慧:阿木爷爷(传播中国传统文化)</p> <p>阅读 B: 招聘启事</p> <p>单元项目:模拟职场中的招聘面试</p>
绿色校园大课堂	<p>本课程以习近平生态文明思想为指导,依托绿色校园载体,以园区规划、资源节约、环境健康等为主要内容,将“绿色青水就是金山银山”的理念贯穿教学全过程,通过现场参观、沉浸体验、展示交流等学习方式,增强学生对绿色校园的认同感,初步形成生态环境保护意识,自觉践行绿色生活行为习惯。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能主动关注生态环境,初步形成环境保护意识。 2. 能掌握校园节能基本方法,养成正确的绿色生活习惯。 3. 能了解简单的绿色建筑技术,知道绿色建筑和绿色校园的评价方法。 4. 能积极参加环保实践,传播环境保护和生态文明理念。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 校园绿色规划与生态 2. 校园能源与资源利用 3. 校园环境与健康 4. 校园绿色运行与管理 5. 绿色宣传与推广 6. 绿色校园评价方法 7. 绿色宣言与行动
职业规划与创新训练	<p>本课程是培养学生适应未来职场需要的可持续发展能力</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握职业生涯规划的基础知识、常用技能。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 职业生涯规划概述 2. 认识自我



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	<p>的专门性素质教育课程，课程以职业规划为主，兼顾创新训练内容。通过职业规划教学，帮助学生树立起职业生涯发展的自主意识，了解职业的特性、职业发展的阶段以及社会环境变化。通过启发创新思维训练，培养学生问题意识、批判意识、创造意识，提升学生发现新事物、探索新领域、寻求新方法的能力。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. 掌握创新思维的基础知识，学会运用创新思维。 3. 了解生涯模式，学会自我分析，合理规划。 4. 树立正确的职业理想和职业观、择业观、创业观以及成才观。 5. 形成职业生涯规划的能力，提高职业素养和职业能力的自觉力。 6. 厘清专业发展与职业定位关系，学会用批判思维辨析专业与职业，行业与岗位。 7. 做好适应社会、融入社会的就业、创业准备。 8. 引导学生积极参加职业生涯规划大赛。 9. 能科学规划大学三年学习生涯与未来就业方向。 	<ol style="list-style-type: none"> 3. 职业世界探索 4. 职业决策 5. 职业生涯规划的制定 6. 职业是英语发展 7. 职业生涯规划管理 8. 创新意识、创新思维、创造能力启蒙（实践环节）
创业之旅	<p>本课程基于创业过程的理念，从组建创业团队、寻找创业机会、制定营销计划、整合创业资源、撰写创业计划书、开办企业、新创业企业的管理等创业环节，让学生体验创业活动全过程，全面提升学生创业能力，为学生后期的创业实践提供坚实的理论基础和实践技能。课程立足培养学生的创业意识和创业精神，着重提升学生的创新创业能力，强化创业知识的实际应用，强调与专业结合，与职业生活紧密结合。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握创业的基础知识、常用技能。 2. 明白就业与创业的关系。 3. 了解大学生创业政策。 4. 树立正确的职业观、择业观、创业观以及成才观。 5. 形成创业的能力，提高职业素养和职业能力的自觉力。 6. 能够撰写创业计划书。 7. 做好适应社会、融入社会的创业准备。 8. 积极参加中国国际大学生创新大赛及省级、市级、校级创新创业赛事。 9. 能够自主创业，入驻学校创业园。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开启创新创业思维 2. 筛选创业机会 3. 设计商业模式 4. 制订创业计划 5. 建设创业团队 6. 整合创业资源 7. 开办新企业 8. 新企业日常管理 9. 初创期的营销推广 10. 管控创业风险
创新创业实践	<p>本课程属于专创融合课程，各专业学生依托自身专业所在行业背景，借助校内外的创新创业实践基地，运用所学专业知识和市场需求，以项目形式开展创新创业实</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握专业知识迁移能力：创新意识、创新思维、创造能力。 2. 掌握专业知识创业技能。 3. 学会运用创业政策支持自主创业。 	<p>模块一 了解创新创业类大赛（挑战杯、振兴杯、中国国际大学生创新大赛等）</p> <p>模块二 获奖案例分析</p> <p>模块三 选取适合内容撰写申报书（专创融合项目创业</p>



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	<p>践活动，从而达到通过实践培养学生的创新创业意识，创新创业精神和创新创业能力的教学效果。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. 能够结合专创融合项目进行计划书展示、ppt 路演。 5. 积极参加 SYB (GYB) 培训，并获得合格证。 6. 能够撰写、申报江苏省职业院校学生创新创业培育计划项目。 7. 学会撰写发明专利报告。 8. 加强对实际问题的分析、提升应用能力。 9. 引领大学生充分利用自己的知识、技能为专业创新创造奠定基础。 10. 提升专业转化能力，能够利用专业创新创造。 11. 能够自主创业，申办营业执照。 	<p>计划书（注意一定是与专业结合的创业计划书，不同于上学期）、社会实践报告、创新创造报告、发明专利、训练计划项目等）</p>
大学生就业与创业指导	<p>本课程采取校内教师和校外人员共同授课，通过实施系统化的创业就业指导和企业宣讲，使学生了解创业就业形势，熟悉国家及地方政府的创业就业政策，提高创业就业竞争意识和依法维权意识。了解创业就业素质要求，熟悉职业规划，形成正确的创业就业观念，养成良好的职业道德，提升创业技能。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解职业发展的阶段特点，清晰了解自身特点，把握未来职业的特殊性及对社会环境认知。 2. 掌握就业政策、法律法规，合法维护自身权益。 3. 掌握基本的劳动力市场相关信息。 4. 掌握职业分类、信息收集、求职技能等能力。 5. 结合专业做出合理的职业规划。 6. 参加职业生涯规划大赛。 7. 养成自我认知与分析技能、信息搜索与管理技能、为求职奠定基础。 8. 形成社会岗位认知能力，合理研判就业岗位。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 搜集就业信息 2. 简历与面试 3. 就业权益保障 4. 就业心理疏导 5. 职业过渡 6. 职业发展
劳动教育	<p>本课程坚持以马克思主义劳动观、习近平总书记关于劳动问题的重要论述作为指导思想，旨在引导学生树立正确的劳动意识，形成正确的劳动观念，通过理论学习、案例感悟、视频阅览、交流</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握劳动的内涵，了解劳动的重要价值和劳动推动人类社会进步的重要作用。 2. 理解劳动精神、劳模精神、工匠精神的内涵，树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的思想 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 理解劳动内涵 2. 体认劳动价值 3. 锻造劳动品质 4. 弘扬劳动精神 5. 保障劳动安全 6. 遵守劳动法规 7. 提升职业劳动素养



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	讨论、自主学习等方式，培育积极的劳动精神、养成良好的劳动习惯和品质，为学生参与劳动保驾护航。	观念。 3. 树立法治思维和安全意识，提高合法劳动和安全劳动能力。 4. 树立正确的劳动价值观，形成爱岗敬业的劳动品质和精益求精、追求卓越的职业劳动素养，增强自身的职业认同感和劳动自豪感。	8. 劳动托起中国梦
劳动实践 I/II	本实践课程旨在培养学生良好的劳动习惯和积极的劳动态度，掌握劳动技能，课程强调身心参与，注意手脑并用，旨在引导学生在亲历实际劳动过程中，在实践中学习、在实践中感悟、在实践中成长，提升劳动素养，加强劳动能力的培养，发挥学生的主动性、积极性，鼓励创新创造。	1. 形成良好的劳动习惯和积极的劳动态度。 2. 掌握劳动技能，具备完成劳动实践所需的设计、操作和团队合作能力，养成认真负责、安全规范的劳动习惯。 3. 通过学习、感悟、成长，提升自己的劳动品质和职业素养。 4. 提升自己的创新意识和创新能力。	1. 日常生活劳动教育 2. 生产劳动教育 3. 服务性劳动教育
岗位劳动	本实践课程旨在引导学生通过岗位劳动，提升职场适应能力，树立正确劳动观念，增强职业认同和劳动自豪感，课程结合顶岗实习岗位需求和实习内容，通过服务性劳动实践，不断提升学生职业素养，为顶岗实习和走进职场作好充分准备。	1. 理解岗位劳动实践的价值与意义，树立正确的劳动观念。 2. 掌握岗位劳动知识和技能，懂得正确的劳动规范，养成良好的劳动习惯。 3. 增强自身职业认同和劳动自豪感。 4. 培养创新精神，创造精彩人生。	1. 服务性劳动教育 2. 职场日常劳动教育 3. 生产劳动教育

2. 公共基础限选课

公共基础限选课包括党史国史与国情社情课、中华优秀传统文化课、美育课等 3 类课程，共 7 学分。其学时不计入总学时，主要依托校内在线开放课程资源，采用线上选课、自主学习的方式进行。公共基础限选课课程设置见表 10。

表 10 公共基础限选课课程设置安排表

课程模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
------	------	----	----	------	------	----



课程模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
党史国史与国情社情课	中国共产党党史	3	(48)	本课程主要讲述中国共产党从建党之初，到新中国成立，到改革开放，再到党的十八大以来的新时代取得的历史性成就、发生的历史性变革；讲述为什么历史和人民选择了马克思主义，选择了中国共产党，选择了社会主义道路。	毛中特教研室	修读不少于7学分
	新中国史	3	(48)	通过梳理新中国成立之后的伟大历程和伟大成就、宝贵经验和重要启示，把握新中国成立之后历史的主线与主题，深刻体会社会主义建设事业来之不易，深刻认识中国特色社会主义道路来之不易，进一步理解中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”，使同学们进一步提升爱国、爱党和爱中国特色社会主义的自觉与自信。	思法教研室	
	改革开放史	3	(48)	本课程主要讲授中国改革开放的历史。介绍了改革开放取得的伟大成就，总结了改革开放积累的宝贵经验，强调改革开放是发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的必由之路，是正确之路、强国之路、富民之路；改革开放只有进行时，没有完成时。改革开放是中国共产党带领中国人民进行社会主义现代化建设的一项伟大实践，具有重大的历史意义。	新思想教研室	
	社会主义发展史	3	(48)	以社会主义发展的历史逻辑为主要讲述内容，充分吸收近年来思想理论界关于社会主义史、国际共产主义运动史的最新成果和丰富素材，从人类社会发展规律高度，展现社会主义从空想到科学，从理论、运动到实践、制度，从一国到多国，从初步探索到全面改革，从开辟中国特色社会主义道路到迈进中国特色社会主义新时代，百折不回、开拓前进、波澜壮阔的历史全貌。	思法教研室	
	中华民族发展史	3	(48)	本课程以中华民族起源、形成和发展的历史脉络为依据，全面呈现中华民族生存与发展空间、内涵和构成演变的动态过程，以此说明中华民族不断发展壮大的过程即是各民族交往交流交融不断加强的过程。从历史来看，各民族都为	形策教研室、实践教学中心	



课程模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
				中华民族的发展壮大做出了自己的贡献。从现实来看，中华民族的伟大复兴离不开各民族的共同奋斗。因此，铸牢中华民族共同体意识是历史发展的必然结果，是解决现实问题的必然要求。		
	习近平生态文明思想的理论与实践	3	(48)	本课程旨在深入贯彻学习习近平生态文明思想，通过讲授习近平生态文明思想的形成与发展、理论与逻辑、价值与意义、贯彻与落实，使青年学子牢固树立“敬畏自然、尊重自然、顺应自然、保护自然”的生态文明意识，积极践行绿色健康的生活方式，从而将习近平生态文明思想内化于心、外化于行。	新思想教研室	
中华优秀传统文化课	走近中华优秀传统文化	2	(32)	中华文化源远流长、灿烂辉煌，在长期发展中形成了独一无二的理念、智慧、气度和神韵，增强了中华民族和华夏儿女内心深处的自信和自豪。只有不断发掘、传承、弘扬中华优秀传统文化，树立全体华夏儿女的文化自信，增强中华文化软实力，建设社会主义文化强国，才能实现中华民族伟大复兴的中国梦。	文史教研室	
	中国传统文化	2	(32)	中国的传统文化，依据中国历史大系表顺序，经历了史前时期的有巢氏、燧人氏、伏羲氏、神农氏（炎帝）、黄帝（轩辕氏）、尧、舜、禹等时代，到夏朝建立。之后绵延发展。中国的传统文化有儒家、佛家、杂家、纵横家、道家、墨家、法家、兵家、名家和阴阳家等文化意识形态，具体包括：古文、诗、词、曲、赋、民族音乐、民族戏剧、曲艺、国画、书法、对联、灯谜、射覆、酒令、歇后语，以及民族服饰、生活习俗、古典诗文。其中，儒家、佛家、道家思想，以及“三位一体”的合流思想对中国传统影响最为直接而深刻。	文史教研室	
美育课	艺术与审美	2	(32)	艺术与审美课程旨在提高学生的艺术教养与审美素质，包括加强审美教育、什么是艺术、绘画、雕塑、建筑、摄影等内容。	美育教研室	
	视觉与艺术	2	(32)	视觉与艺术旨在提高学生在艺术图像方面改变传统思维模式，提高视觉艺术素养。包括视觉艺术的基本概念、表现	美育教研室	



课程模块	课程名称	学分	学时	课程说明	开课单位	备注
				语言和形式构成规律等。		
合计		7	(112)	说明：（）内的学时不计入总学时，对应学分计入总学分。		

3. 公共基础任选课

公共基础任选课由学生根据自己的兴趣和爱好自主选修。新生第一学期不开设，从第2学期开始根据可选课程目录，自主选课学习。学生在校学习期间应至少获取6个学分。

公共基础课程与毕业要求指标点对应关系见表11。



表 11 公共基础课程体系与毕业要求指标点对应关系

课程名称	毕业要求指标点	学分	A1 道德修养		A2 人文素养		B1 专业知识		B2 学习创新		C1 专业技能		C2 职业操守		D1 沟通合作		D2 问题解决	
			A1.1	A1.2	A2.1	A2.2	B1.1	B1.2	B2.1	B2.2	C1.1	C1.2	C2.1	C2.2	D1.1	D1.2	D2.1	D2.2
习近平新时代中国特色社会主义思想概论		3	H	L	M	L				L			M		L	L		L
思想道德与法治		3	H	L	M	L				L			M		L	L		L
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		2	H	L	M	L				L			M		M	L		M
思想政治理论课社会实践		1	H	L	M	L				L			H		M	M		L
形势与政策		1	H	L	M	L				M			L		M	L		M
入学教育		1	H	L	M	H				L			M		M	M		L
国家安全教育		1	H									M						M
军事理论		2	H	H	H	H												
军训		2				M										M		H
体育		8	H	L	M	L			H	M			M		H	M		L
大学生心理健康教育		2				H										H		M
大学语文		2	H	L	H	M			L	M			L		L	L		L
高等数学 I		3	M						L	H					M	M		
大学英语 I		3	H		M				M	M					M		L	
绿色校园大课堂		1.5		M		M					M			M				
职业规划与创新训练		1.5	M	L	M		H		M		M		M		M		L	
创业之旅		2	M	L	M		H		H		M		M		M		M	
创新创业实践		1	M	L	M		H		H		M		M		M		M	
大学生就业与创业指导		1	M	L	M		H		M		M		M		M		L	
劳动教育		1				H												M
劳动实践 I/II		2				H												H
岗位劳动		1				H							M					H



(二) 专业（技能）课程体系

1. 专业基础课

专业基础课包括专业导论、C 语言程序设计、计算机网络基础、网络操作系统管理与应用、综合布线与网络工程设计与施工、Python 程序设计 6 门课程，共 19 学分。专业基础课课程描述见表 12。

表 12 专业基础课课程描述

课程名称	课程简介	课程目标	教学内容
专业导论	了解专业人才培养目标、特色、方法和手段，通过参观、专家讲座、专业带头人引领，达到认识专业、热爱专业、科学规划、快乐学习、健康成长的目的。	<ul style="list-style-type: none"> (1) 了解专业所面向行业的发展状况，增强对行业发展贡献力量的使命感，激发学习热情； (2) 了解专业面向的岗位群，以及岗位群对毕业生知识、能力和素质的要求； (3) 掌握专业的构建逻辑、课程体系、学习内容和毕业条件； (4) 能按照课程的要求，总结自己的学习收获，对职业生涯进行科学规划。 	<ul style="list-style-type: none"> (1) 专业构建的基本逻辑，以及面向行业的发展状况； (2) 专业的培养目标和培养规格； (3) 专业的课程体系、教学安排、毕业要求； (4) 专业学习的主要内容以及对应的就业岗位； (5) 专业的人才培养模式、教学方法，以及课证融合，课程互选的主要要求； (6) 专业毕业生岗位迁移能力培养的主要措施。
C 语言程序设计	C 语言是古老而长青的编程语言，具备现代程序设计的基本要求，通过大量的编程训练，在实践中掌握编程知识，培养编程能力，并逐步理解和掌握程序设计的思想和方法。	<ul style="list-style-type: none"> (1) 掌握 C 语言基本数据类型和基本输入输出函数的特点； (2) 掌握顺序语句、选择语句、循环语句的语法结构； (3) 掌握数组、函数的定义和使用方法； (4) 具有编写、阅读分析、调试 C 语言程序的能力； (5) 具有提出问题、分析问题并解决问题的能力。 	<ul style="list-style-type: none"> (1) C 语言运行环境； (2) 数据类型及顺序结构； (3) 选择结构程序设计； (4) 循环结构程序设计； (5) 数组； (6) 函数。
计算机网络基础	掌握计算机 Windows 操作系统基本操作，学习常用办公软件应用技术，理解计算机网络基础概念与 TCP/IP 协议体系，培养学生组建和维护小型局域网的能力。	<ul style="list-style-type: none"> (1) 掌握 Windows 系统环境配置与文件管理方法； (2) 能熟练使用 Word/Excel/PPT 等办公软件； (3) 理解 OSI 七层模型和 TCP/IP 协议栈； (4) 掌握 IP 地址规划与子网划分技术； (5) 具备网络设备连接与基础故障排查能力。 	<ul style="list-style-type: none"> (1) Windows 操作系统基础应用； (2) Office 办公软件高级应用； (3) 网络体系结构与协议分析； (4) 网络传输介质与设备互联； (5) 小型局域网组建与维护。



课程名称	课程简介	课程目标	教学内容
网络操作系统管理与应用	主要介绍 Windows Server 和 Linux 两种主流网络操作系统的安装配置与管理技术, 培养学生部署域环境、配置网络服务、实施系统安全策略的能力, 满足企业网络运维岗位需求。	(1)能完成 Windows Server 和 Linux 系统的安装与基础配置; (2)掌握 Active Directory 域服务与 OpenLDAP 目录服务管理; (3)能配置文件共享、打印服务等基础网络服务; (4)具备 DNS/DHCP/FTP 等跨平台服务部署能力; (5)掌握系统安全策略配置与性能监控技术。	(1)Windows Server系统部署与初始化配置; (2)Linux系统基础与Shell命令操作; (3)Active Directory域环境构建; (4)Samba/NFS文件共享服务配置; (5)DNS/DHCP服务跨平台实现; (6)系统安全策略与日志分析。
综合布线与网络工程设计及施工	本课程将综合布线与网络工程、光纤配线、系统集成与管理相结合, 将理论与实际设计和应用相结合、相渗透, 同时结合相关工程设计标准和规范要求, 旨在让学生掌握现代建筑综合布线技术与网络工程的基础知识, 学会综合布线与网络系统的设计、施工及维护等技能, 具备施工现场的管理能力, 培养爱岗敬业、精益求精的工匠精神。	(1)能通过现场勘查、查阅文件和交流沟通等方式搜集用户信息, 分析用户需求; (2)能正确识读、绘制综合布线与网络工程施工图; (3)能依据项目具体情况, 结合用户需求, 按规范设计综合布线与网络工程系统; (4)会依据国家、地方和行业规范进行综合布线与网络工程的施工和验收; (5)具备综合布线与网络工程施工现场管理能力 (6)能根据项目情况制定详细的综合布线与网络工程维保计划。	(1)综合布线系统结构、原理; (2)识读、绘制综合布线系统施工图; (3)综合布线产品、相关标准、设计方法和安装规范; (4)综合布线系统从设计到施工安装到测试验收的工作流程; (5)网络基础知识(包括体系结构)、IP地址的使用、子网规划、识别与选择网络硬件; (6)常用网络维护命令的实用; (7)交换机的基本配置; (8)路由器的基本配置。

2. 专业核心课

专业核心课包括数据库原理与应用、网站规划与网页设计、路由交换技术与应用、项目开发与管理、网络安全技术及应用、应用程序开发、网络自动化运维 7 门课程, 共 26 学分。专业核心课程与岗位典型工作任务对应关系见表 13, 课程简介见表 14。

表 13 专业核心课程典型工作任务对应表

序号	课程名称	对应的典型工作任务
1	数据库原理与应用	以实际任务为载体, 进行数据库管理系统的实践应用, 包括关系型数据库的设计、SQL 语言的使用、数据库管理技术等。
2	网络安全技术及应用	面向中小型企业, 设计、规划、实施网络安全系统, 对企业的网络安全性进行分析、测试、评价和故障排除。



3	路由交换技术与应用	以智慧工厂等网络需求为背景，进行网络设备的应用与配置，实现厂区内部的通信和访问互联网，以及两个厂区之间的联网，划分 VLAN。
4	项目开发与管理	小型 IT 项目的可行性分析、计划编制、控制和变更管理。
5	网站规划与网页设计	以智慧校园应用场景为载体，按照“需求分析→原型设计→前端实现”的完整工作流程，基于“HTML5+CSS3+JavaScript”技术栈，完成响应式网站开发全流程实践，达到 Web 前端开发初级岗位任职要求。
6	应用软件系统开发	需求分析与规格说明编写、设计应用程序架构和界面、编码实现功能模块、单元测试和集成测试、应用程序的部署与发布维护和支持、包括错误修复和性能优化。
7	网络自动化运维	通过编写 Python 程序解决基础运维问题。

表 14 专业核心课课程简介

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
数据库原理与应用	本课程涵盖了数据库管理系统的基础理论与实践应用，包括关系型数据库的设计、SQL 语言的使用、数据库管理技术等。学生将学习如何设计高效的关系型数据库、编写 SQL 查询语句以及管理数据库的性能和安全性。	<ul style="list-style-type: none"> (1) 掌握数据库的基本概念和术语； (2) 了解关系模型和 SQL 语言； (3) 学会设计关系型数据库模式； (4) 熟练使用 SQL 进行数据查询和更新； (5) 理解事务处理的概念； (6) 学习数据库的备份与恢复； (7) 了解数据库的安全性和完整性约束； (8) 掌握基本的数据库性能调优技术。 	<ul style="list-style-type: none"> (1) 数据库系统概论； (2) 关系模型与关系代数； (3) SQL 语言基础； (4) 数据定义语言 (DDL)； (5) 数据操纵语言 (DML)； (6) 数据查询优化； (7) 视图与存储过程； (8) 数据库事务管理； (9) 数据库备份与恢复； (10) 数据库的安全性和完整性； (11) 数据库性能调优。
网络安全技术及应用	牢记习近平总书记“没有网络安全，就没有国家安全”的重要指示精神，聚焦信息安全、主机安全、服务器安全、边界安全，讲解信息安全相关的基本概念、基本理论、典型案例、典型工	<ul style="list-style-type: none"> (1) 掌握网络安全的基本知识、网络安全管理工具的使用。 (2) 能够进行网络安全设计、规划、实施，能够进行网络安全性分析、测试、评价和故障排除。 	<ul style="list-style-type: none"> (1) 网络安全基本理论。 (2) 操作系统漏洞与防护。 (3) WEB 服务漏洞与防护。 (4) 网络协议漏洞与防护。 (5) 病毒木马防护。 (6) 网络安全设备管理。



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	具和安全防护方法。	<p>(3) 能自觉维护国家、社会、公众的信息安全，诚实守信、遵纪守法。</p> <p>(4) 具备正确的世界观、人生观、价值观。</p> <p>(5) 具备吃苦耐劳、敬业奉献、安全第一、服从指挥的职业素养。</p>	
路由交换技术与应用	以智慧工厂等网络需求为背景，以网络互联为主线，重点阐述网络互联设备，网络规划与设计，系统介绍 IP 地址的规划、局域网中流量的控制转发、交换网络中的冗余链路管理、IP 子网间的路由技术。	<p>(1) 掌握路由器和交换机的组成原理、功能实现原理。</p> <p>(2) 掌握在局域网和广域网工作环境中的路由和交换技术。</p> <p>(3) 学会路由器与交换机在特定拓扑环境下的实现常规网络应用的配置和调试方法。</p> <p>(4) 具有良好的实践操作能力。</p> <p>(5) 具有一定的自主学习能力，从而达到职业升迁能力。</p>	<p>(1) IP 地址与子网划分。</p> <p>(2) 以太网交换技术。</p> <p>(3) 生成树协议 STP。</p> <p>(4) 虚拟局域网。</p> <p>(5) 路由基础。</p> <p>(6) VLAN 间的通信。</p> <p>(7) 距离矢量路由协议。</p> <p>(8) 链路状态路由协议。</p> <p>(9) 访问控制列表 ACL。</p> <p>(10) 网络应用的实现。</p>
项目开发与管理	以 IT 项目为研究对象，针对 IT 项目管理的特点，遵循项目生命周期和项目管理知识体系两条主线，对 IT 项目管理中涉及的思想、理论、技术、方法和工具进行较为系统地探讨，对项目的知识域和 IT 项目全过程管理等环节进行全面地阐述，熟悉 IT 项目开发与管理流程与技能，具有良好的沟通能力和团队协作能力。	<p>(1) 能够进行项目可行性分析，编制有效的项目计划，对项目进行控制和变更管理，对项目进行收尾。</p> <p>(2) 较系统地了解 IT 项目管理的理念与框架。</p> <p>(3) 掌握项目管理核心过程、方法与工具。</p> <p>(4) 能针对 IT 项目与项目管理特点解决应用中的具体问题；</p> <p>(1) 具有较强的沟通能力，良好的自主学习能力和团队协作能力。</p>	<p>(1) 项目启动。</p> <p>(2) IT 项目集成管理。</p> <p>(3) IT 项目范围管理。</p> <p>(4) IT 项目时间管理。</p> <p>(5) IT 项目质量管理。</p> <p>(6) IT 项目风险管理。</p> <p>(7) IT 项目成本管理。</p> <p>(8) IT 项目人力资源管理。</p> <p>(9) IT 项目沟通管理。</p> <p>(10) IT 项目采购管理。</p> <p>(1) IT 项目收尾。</p>
网站规划与网页设计	以智慧校园为载体，按照“搭建网页结构——美化网页效果——添加网页交互”的网站设计工作过程，精心设计“HTML5、CSS3、	<p>(1) 具备使用 HTML 及 CSS 等技术来设计网页布局的能力。</p> <p>(2) 具备使用 JavaScript 技术来提高网页交互性、体</p>	<p>(1) HTML 网页技术。</p> <p>(2) CSS 样式应用。</p> <p>(3) JavaScript 应用。</p> <p>(4) 网站建设。</p>



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	JavaScript”等教学模块，涵盖“网页设计、移动端响应式网页制作、CSS3 高级应用、JavaScript 页面交互”等实用技能知识，具备网站搭建、移动端网站开发、网页美化、网页交互设计等能力，胜任 Web 前端开发初级岗位。	<p>验性的能力。</p> <p>(3) 具备综合使用 HTML、CSS 与 JavaScript 的相关知识，来丰富、渲染网页的能力。</p> <p>(4) 具备根据具体应用需求，创新性地设计网页的能力。</p> <p>(5) 具有细心的观察能力，耐心的工作作风，良好的审美素养和设计美感。</p>	
应用软件系统开发	<p>本课程旨在教授学生如何使用现代编程语言和技术来开发高质量的应用程序。通过理论讲解和实践练习相结合的方式，学生将学习到软件开发的完整周期，从需求分析到设计、编码、测试、部署以及后期维护。</p>	<p>(1) 掌握软件开发的基本过程和方法；</p> <p>(2) 熟悉一种或多种主流编程语言，如Java、Python 等；</p> <p>(3) 学会使用软件开发工具，如IDE、版本控制系统等；</p> <p>(4) 能够进行需求分析和设计，编写清晰、高效的代码；</p> <p>(5) 具备良好的测试和调试技巧，确保软件质量；学会编写文档和与团队成员有效沟通。</p>	<p>(1) 软件工程基础知识；</p> <p>(2) 编程语言简介和选择；</p> <p>(3) 数据结构和算法基础；</p> <p>(4) 面向对象的设计与编程；</p> <p>(5) Web开发基础（前端+后端）；</p> <p>(6) 数据库设计与应用；</p> <p>(7) 测试与调试技术；</p> <p>(8) 版本控制与持续集成；</p> <p>(9) 软件项目管理与团队协作。</p>
网络自动化运维	<p>通过实际运维场景案例，介绍自动化运维、Python 基础、文本处理、日志、FTP 服务器、使用 Python 发邮件、微信等，从而达到编写 Python 程序来解决基础运维问题的水平。</p>	<p>(1) 掌握自动化运维基础知识。</p> <p>(2) 掌握 Python 基础知识。</p> <p>(3) 能编写 Python 程序来解决基础运维问题。</p> <p>(4) 具有严谨细致的思维能力和软件设计的规范意识。</p> <p>(5) 具有良好的职业道德和再学习能力。</p>	<p>(1) 自动化运维与 Python。</p> <p>(2) 多进程。</p> <p>(3) 多线程。</p> <p>(4) 协程。</p>



3. 专业实践课

专业实践课包括网络系统部署与运维、云计算平台部署、岗前训练、岗位实习、毕业设计等 6 门课程，共 960 学时，40 学分。专业实践课课程简介见表 15。

表 15 专业实践课课程简介

课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
网络系统部署与运维	本课程旨在培养学生网络设备规划、设计和搭建和维护的能力，使学生了解计算机网络技术应用领域，掌握交换机、系统的配置技术，能诊断并排除网络故障，以及网络安全防护技能。	<ul style="list-style-type: none"> (1) 能有网络安全意识及工匠精神，具有爱岗敬业、做事认真细致的工作作风； (2) 能根据需求完成中小型网络的规划、搭建和维护； (3) 能熟练组建和配置中小型计算机网络、能根据要求配置路由器和交换机； (5) 能使用网络诊断工具识别并处理常见网络故障 	<ul style="list-style-type: none"> (1) 网络配置与安全防护。 (2) 系统配置与安全防护。 (3) 应用安全配置与防护。 (4) 网络安全管理。 (5) 系统安全管理。
云计算平台部署	本课程旨在培养学生云计算平台规划、部署与运维能力，掌握主流云平台的架构设计、资源调度及安全管理技术，具备企业级云环境搭建与故障处理能力。	<ul style="list-style-type: none"> (1) 具备云计算安全意识及团队协作能力，遵守云服务行业规范； (2) 能独立完成私有云/混合云平台的部署与基础配置； (3) 掌握虚拟化资源分配、存储管理与网络配置技术； (4) 能通过监控工具排查云平台常见故障并优化性能。 	<ul style="list-style-type: none"> (1) 云平台架构设计：IAAS层搭建、虚拟机组网与存储规划； (2) 云资源管理：计算/存储/网络资源分配与弹性扩展； (3) 云安全实践：身份认证、访问控制与数据加密配置； (4) 运维监控：日志分析、性能调优与灾备方案实施。
岗前训练	针对计算机网络技术专业的实际背景，进行计算机网络综合应用系统的设计和开发等实践训练，全面提升计算机网络综合素质和职业能力。	<ul style="list-style-type: none"> (1) 会对项目进行需求分析、概要设计。 (2) 会撰写项目设计方案。 (3) 会计算机网络专业相关职业技能等级证书所要求的实操技能。 (4) 具有知识综合应用能力、自主学习能力。 (5) 具有职业素养与责任感。 	<ul style="list-style-type: none"> (1) 计算机网络典型场景应用。 (2) 计算机网络综合应用。
岗位实习(I)和岗位实习(II)	初步具备实践岗位独立工作能力，到相应实习岗位，相对独立参与实际工作。具备以爱岗	<ul style="list-style-type: none"> (1) 能独立完成实习岗位工作。 (2) 具有团队意识，能与合作者进行良好沟通。 (3) 能自觉遵守公司的规则制度，确保人身安全。 	<ul style="list-style-type: none"> (1) 计算机网络系统工程的设计及系统开发。 (2) 计算机网络系统工程的施工组织与管理。 (3) 计算机网络系统工程安



课程名称	课程描述	课程目标	课程内容
	敬业和诚信为重点的良好 的职业道德，养成遵规守 纪的习惯；培养质量意识、 安全意识、管理意识、合 作意识、竞争意识等企业 素质；培养岗位技能、就 业和创业能力。	(4) 能独立撰写工作总结。 (5) 能全面达到实习岗位的素质要 求，并具备一定的创业能力。	装、调试。 (1) (4) 计算机网络系统工 程的运行与维护。
毕业设计	毕业设计是毕业前夕 总结性的独立作业，旨在 学会综合运用所学理论、 知识和技能解决实际问 题的能力，具备自主学习能 力。在教师指导下，学生 就选定的课题进行工程设 计和研究，包括设计、计 算、绘图、工艺技术、经 济论证以及合理化建议 等，最后提交一份报告。 应尽量选与生产、科学研 究任务结合的现实题目， 亦可做假拟的题目。	(1) 能够使用工具查阅相关文献。 (2) 能够运用所学的专业知识发现 问题、分析问题和解决问题。 (3) 深化或拓展专业群领域的相 关知识，能够针对具体项目综合运用 知识，创新性解决问题。 (4) 能够用文字正确的表达自己的 观点，规范撰写毕业设计或论文。 (5) 形成严谨、认真、科学、求真 的工作作风。	(1) 通过参观、调研及网络搜 索，在老师指导下确定毕业设 计课题。 (2) 收集有关资料，确定课程 研究的主要内容。 (3) 完成相关实验和调研，为 课题的设计提供数据支撑。 (4) 根据学校提供的规范要 求，撰写毕业设计和论文。 (5) 论文查重、指导老师和评 阅老师评价。 (6) 毕业答辩。

4. 专业拓展课

专业拓展课共 4 门课程，192 学时，12 学分。专业拓展课课程组设置
见表 16。

表 16 专业拓展课课程组设置说明

序号	课程组分类	学分	学时	课程说明	三年制限 修学期
1	专业提升课程组	4	64	云计算基础	2
		2	32	人工智能技术基础	3
		4	64	网络安全攻防实战	4
		2	32	绿色建筑智能化技术	4

专业（技能）课程体系与毕业要求指标点对应关系见表 17。



表 17 专业（技能）课程体系与毕业要求指标点对应关系

课程名称	毕业要求指标点	学 分	A1 道德修养		A2 人文素养		B1 专业知识		B2 学习创新		C1 专业技能		C2 职业操守		D1 沟通合作		D2 问题解决	
			A1.1	A1.2	A2.1	A2.2	B1.1	B1.2	B2.1	B2.2	C1.1	C1.2	C2.1	C2.2	D1.1	D1.2	D2.1	D2.2
专业导论		1	L			L	M		H	L			L	L	M			
C 语言程序设计		3	L				H	M		L	H			L	L	L		
计算机网络基础		3	L	L			H		L	L	L	M	L	H	L	L		
网络操作系统管理与应用		4	L	L			H	L	L	M	M	L	L	L	M	L	L	L
综合布线系统工程设计与施工		4	L	L			H	M		L	H			L	L	L	M	
Python 程序设计		4	L	L			H	M		L	H			L	L	L	M	
网络系统部署与运维		2	L	L			L	L	L	L	H	H	L	M	L	L	L	M
云计算平台部署		1	L	L			L	L	L	L	H	H	L	L	M	L	L	L
岗前训练		3	L	L			M	L	L	L	M	M	L	M	L	M	L	L
毕业设计		8	L				M	M	M	M	L	L		L	L	L	M	L
岗位实习（I）/（II）		26	L	L		L	M	L	L	L	L	L	M	L	M	L	M	M
数据库原理与应用		4	L	L			H	L	L	M	M	L	L	L	M	L	L	L
网络安全技术及应用		4	L	L			H	L	L	M	M	L	L	L	L	M	L	L
路由交换技术及应用		4	L				H	M	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L
项目开发与管理		2	L	L			M	M	L	L			L		M	M	M	M
网站规划与网页设计		4	L	L			H	L	L	M	M	L	L	L	M	L	L	L
应用软件系统开发		4	L	L			H	L	L	M	M	L	L	L	M	L	L	L
网络自动化运维		4	L	L			M	M	L	L			L		M	M	M	M
专业拓展课程		12	L	L			M	M	H	H	H	H	M	H	M	M	L	L



(三) 第二课堂课程体系

第二课堂学分依托大学生成长服务平台 Pocket University (简称 PU 平台) 实施, 每个学分对应 10 个实践学时。学生在校学习期间应至少获取 2 个学分。

十、毕业标准

1. 学生在规定的学习年限内, 修满本方案规定的最低总学分 157, 其中必修课累计至少达到 142, 选修课累计至少达到 13, 第二课堂至少达到 2 学分。

2. 学分认证

鼓励学生积极参加技能竞赛获奖或考取职业技能等级证书, 所获奖项或证书可认证相应的专业(技能)课程学分或折算专业拓展课课程选修学分。具体学分认证或折算方案见表 18。

表 18 学分认证折算方案

认证类别	证书名称 (获奖项目)	证书(获奖)等级	颁证(奖)单位	可认证的专业课程	可折算学分
技能证书	网络系统建设与运维	中级	华为技术有限公司	网络操作系统管理 与应用, 路由交换技术 与应用(二选一)	4
技能证书	网络安全评估	中级	北京奇虎测腾科技有 限公司	网络安全技术及应用, 网络安全攻防实战	8
技能竞赛	信息安全管理与评估	三等奖	江苏省教育厅	网络安全技术及应用	4
技能竞赛	信息安全管理与评估	二等奖	江苏省教育厅	网络安全技术及应用, 网络自动化运维	8
技能竞赛	信息安全管理与评估	一等奖	江苏省教育厅	网络安全技术及应用, 网络安全攻防实战, 网络自动化运维	12
技能竞赛	网络系统管理	三等奖	江苏省教育厅	网络操作系统管理 与应用	4
技能竞赛	网络系统管理	二等奖	江苏省教育厅	网络操作系统管理 与应用, 网络自动化 运维	8
技能竞赛	网络系统管理	一等奖	江苏省教育厅	网络操作系统管理 与应用, 网络自动化 运维, 路由交换技术 与应用	12
技能竞赛	移动应用设计与开发	三等奖	江苏省教育厅	网站规划与网页设计	4
技能竞赛	移动应用设计与开发	二等奖	江苏省教育厅	网站规划与网页设计, 数据库原理与应用	8



认证类别	证书名称 (获奖项目)	证书(获奖)等级	颁证(奖)单位	可认证的专业课程	可折算学分
技能竞赛	移动应用设计与开发	一等奖	江苏省教育厅	网站规划与网页设计,数据库原理与应用,应用软件系统开发	12
技能竞赛	应用软件系统开发	三等奖	江苏省教育厅	网站规划与网页设计	4
技能竞赛	应用软件系统开发	二等奖	江苏省教育厅	网站规划与网页设计,数据库原理与应用	8
技能竞赛	应用软件系统开发	一等奖	江苏省教育厅	网站规划与网页设计,数据库原理与应用,应用软件系统开发	12
技能竞赛	5G 组网与运维	三等奖	江苏省教育厅	综合布线系统工程设计与施工	4
技能竞赛	5G 组网与运维	二等奖	江苏省教育厅	综合布线系统工程设计与施工,网络操作系统管理与应用	8
技能竞赛	5G 组网与运维	一等奖	江苏省教育厅	综合布线系统工程设计与施工,网络操作系统管理与应用,路由交换技术与应用	12
双创竞赛	创新创业大赛	三等奖	江苏省教育厅	专业课程任一门	4
双创竞赛	创新创业大赛	二等奖	江苏省教育厅	专业课程任二门	8
双创竞赛	创新创业大赛	一等奖	江苏省教育厅	专业课程任三门	12
职业等级证书	网络与信息安全管理师	四级	江苏城乡建设职业学院技能认定中心	网络系统部署与运维	2
计算机等级证书	计算机等级证书	一级	教育部考试中心	人工智能技术基础、计算机网络基础	5
英语等级证书	英语等级证书	四级	教育部考试中心	大学英语 I	3
普通话等级证书	普通话等级证书	三级乙	国家语委普通话与文字应用培训测试中心	大学语文	2

十一、教学进程安排



(一) 教学进程总体安排表

表 19 教学进程总体安排表

学年	学期	教学进程周次																			课堂教学	实践教学(周)						机动	考试	学期合计
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	军训	入学教育	劳动教育	专业实践	岗位实习 I			
第一年	一		#	#	#	☆	△	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	⊙	13	3	1				1	1	19
	二	※	※	※	※	☆	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	◎	◎	⊙	16				1		1	1	20
第二年	三	※	※	※	※	☆	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	(↑)	(◎)	⊙	16			(1)	2		1	1	20	
	四	※	※	※	※	☆	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	(↑)	◆	◆	◆	15			1	3		1		20	
第三年	五	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	☆	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	0					10	9	1		20
	六	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	☆					0						15	1		

说明: ↑劳动教育 #军训 ※课堂教学 ⊙考试 △入学教育 ▲岗位实习、毕业设计 ◎专业实践 ◆岗前训练 ☆机动(毕业离校)



(二) 教学计划与进度安排表

表 20 教学计划与进度安排表

课程体系	课程性质	课程模块	课程名称	课程代码	课程类型	是否核心课程	考核方式	学分	学时		一	二	三	四	五	六	备注		
									总学时	理论									
公共基础课程体系	必修课	思想政治课	思想道德与法治		A	否	考试	3	48	48		4*12							
			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		A	否	考试	2	32	32			2*16						
			习近平新时代中国特色社会主义思想概论		A	否	考试	3	48	48					2*8+4*8				
			思想政治理论课社会实践		C	否	考查	1	(16)		(16)	(4)	(4)	(4)	(4)				
			形势与政策 I / II / III / IV / V / VI		A	否	考查	1	32 (16)	32 (16)		2*4	2*4	2*4	2*4	(2*4)	(2*4)		最后 2 学期安排线上课程。
		素质教育课	入学教育		A	否	考查	1	30	30		1W							
			国家安全教育		A	否	考查	1	(16)	(16)			(2*8)						安排线上课程
			军事理论		A	否	考查	2	(36)	(36)		(2*18)							安排线上课程
			军训		C	否	考查	2	112		112	2W							校外军训基地 14 天
			体育 I / II / III / IV		B	否	考查	8	122	16	106	2*13	2*16	2*16	2*16				遇实践周不停课。
			大学生心理健康教育		B	否	考查	2	(32)	(20)	(12)	(2*6)							班会课完成
			大学语文		A	否	考查	2	32	32			2*16						
			高等数学 I		A	否	考试	3	52	52		4*13							
			大学英语 I		A	否	考试	3	52	52		4*13							
			绿色校园大课堂		B	否	考查	1.5	(26)	(18)	(8)	(2*13)							



课程体系	课程性质	课程模块	课程名称	课程代码	课程类型	是否核心课程	考核方式	学分	学时								备注			
									总学时	理论	实践	一	二	三	四	五		六		
专	必	专业	职业规划与创新训练		A	否	考查	1.5	26	26		2*13								
			创业之旅		B	否	考查	2	32	24	8		2*16						实践学时通过创业者访谈、市场调研、创业策划等方式完成。	
			创新创业实践		C	否	考查	1	(16)		(16)				(16)				专创融合项目课程	
			大学生就业与创业指导		B	否	考查	1	16	12	4					2*8			实践学时通过撰写自荐书、参加招聘会等形式完成。	
			劳动教育		A	否	考查	1	6(10)	6(10)			2*3+(2*5)							
			劳动实践 I / II		C	否	考查	2	28(28)		(28)/28		(1W)	1W						第1学年寒假自主安排。
			岗位劳动		C	否	考查	1	(30)		(30)						(1W)		顶岗实习第1周企业安排服务性劳动。	
	合计							45	668	410	258	18	16	8	6					
	选修课	限选课		国史党史与国情社情课		A	否	认证	3	(48)	(48)					(48)			各级精品在线开放课程平台自行选课,自主学习,获得课程结业证书申请学分认证。	
				中华优秀传统文化课		A	否	认证	2	(32)	(32)				(32)					
				美育课		A	否	认证	2	(32)	(32)			(32)						
		任选课		公共任选课		A	否	考查	6	(96)	(96)			(32)	(32)	(32)			归属于公共任选课	
				高等数学 II		A	否	考查	2	(32)	(32)			(32)						
				大学英语 II		A	否	考查	2	(32)	(32)			(32)						
合计							13	(208)	(208)	0	0	(32)	(32)	(48)						
必	专业	专业导论	S0520010101	B	否	考查	1	16	10	6	2*5(6)						实践学时安排在入学教育周完成。			



课程体系	课程性质	课程模块	课程名称	课程代码	课程类型	是否核心课程	考核方式	学分	学时								备注	
									总学时	理论	实践	一	二	三	四	五		六
业 (技能) 课程 体系	修 课	基础 课 专业 实践 课	C 语言程序设计	S0520008102	B	否	考试	3	52	26	26	4*13						根据实际情况采用混合教学模式
			计算机网络基础		B	否	考试	3	52	26	26	4*13						根据实际情况采用混合教学模式
			网络操作系统管理与应用	S0520010105	B	是	考试	4	64	30	34		4*16					根据实际情况采用混合教学模式
			综合布线系统工程设计 与施工		B	否	考试	4	64	30	34		4*16					根据实际情况采用混合教学模式
			Python 程序设计	S0520205116	B	否	考查	4	64	30	34			4*16			根据实际情况采用混合教学模式	
	专业 核心 课		数据库原理与应用	S0520099107	B	是	考试	4	64	30	34			4*16			根据实际情况采用混合教学模式	
			网络安全技术及应用	S0520010104	B	是	考试	4	64	30	34			4*16			根据实际情况采用混合教学模式	
			路由交换技术与应用	S0520010103	B	是	考试	4	64	30	34			4*16			根据实际情况采用混合教学模式	
			项目开发与管理	S0520008113	B	是	考试	2	32	16	16			2*16			根据实际情况采用混合教学模式	
			网站规划与网页设计	S0520010102	B	否	考试	4	64	30	34				4*16		根据实际情况采用混合教学模式	
			应用软件系统开发	S0520008119	B	是	考试	4	64	30	34				4*16		根据实际情况采用混合教学模式	
			网络自动化运维	S0520010107	B	是	考试	4	64	30	34				4*16		根据实际情况采用混合教学模式	
	专业 实践 课		云计算平台部署	S0520205110	C	否	考查	2	48		48		2W				根据实际情况采用混合教学模式	
			网络系统部署与运维	S0520205118	C	否	考查	1	24		24			1W			根据实际情况采用混合教学模式	
			岗前训练	S0520010115	C	否	考查	3	72		72				3W		安排在最后三周 (含综合能力测试) 根据实际情况采用混合教学模式	
			岗位实习 (I)	S0520010116	C	否	考查	10	240		240					10W		



课程体系	课程性质	课程模块	课程名称	课程代码	课程类型	是否核心课程	考核方式	学分	学时		理论	实践	一	二	三	四	五	六	备注			
									总学时													
			岗位实习 (II)	S0520010117	C	否	考查	16	384		384								16W			
			毕业设计	S0520010118	C	否	考查	8	192		192								8w			
			合计						85	1688	348	1340	10	8	18	12						
	选修课	专业拓展课程组		云计算基础		B	否	考试	4	64	30	34		4*16							根据实际情况采用混合教学模式	
				人工智能技术基础	S0520014102	B	否	考查	2	32	8	24			2*4+2*12							线下排 8, 线上排 24
				网络安全攻防实战	S0520010119	B	否	考查	4	64	30	34				4*16						根据实际情况采用混合教学模式
				绿色建筑智能化技术	S0530201127	B	否	考查	2	32	16	16				2*16						根据实际情况采用混合教学模式
	合计						12	192	84	108	0	4	2	6								
	专业总计								155	2548 (208)	842 (208)	1706	28	24	28	24						
	第二课堂							认定	2												认定制	

注：（）内的学时利用课余或假期完成，不计入专业总学时，对应学分计入总学分。专业总计需统计出总学时、总学分和每学期的周课时，每学期的周课时按最大值统计。



(三) 课程分类学时学分分配

表 21 课程分类学时学分分配表

序号	课程类型		课程门数	总学分	理论学时	实践学时	总学时	总学时占比	实践学时占比
1	公共基础必修课		22	45	410	258	668	26.22%	38.62%
2	专业必修课	专业基础课	6	19	152	160	12.24%	51.28%	51.28%
3		专业核心课	7	26	196	220	16.33%	52.88%	53.13%
4		专业实践课	6	40	0	960	37.68%	100.00%	100.00%
5	公共选修课		6	13	(208)	0	(208)	0.00%	0.00%
6	专业拓展课		4	12	84	108	192	7.54%	56.25%
总计			51	155	842 (208)	1706	2548 (208)	100%	66.95%

十一、实施保障

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数之比不高于 25:1，双师素质教师占专业教师比应不低于 90%，专任教师队伍应考虑职称、年龄，形成合理的梯队结构。专业教学团队配置与要求见表 22。

表 22 专业教学团队配置与要求

队伍结构	结构组成	比例要求
职称结构	教授	12.5%
	副教授	48.6%
	讲师	31.2%
	助教	7.7%
学历结构	博士	12.5%
	硕士	75%
	本科	12.5%
年龄结构	35 岁以下	25%
	36-45 岁	50%



队伍结构	结构组成	比例要求
		45 岁以上
双师素质教师占比		90%
学生数与专任教师数之比		25:1

2. 专任教师

本专业专任教师应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；具有电子信息和计算机专业及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；每年累计不少于 1 个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

本专业带头人应具有副高及以上职称，能够较好地把握国内外行业、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需求实际，教学设计、专业研究能力强，组织开展教科研工作能力强，在本区域本领域具有一定的专业影响。

4. 兼职教师/企业导师

主要从相关行业企业聘任，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，具有中级及以上相关专业职称，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

教学设施应满足本专业人才培养实施需要，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。其中实训（实验）室面积、设施等应达到国家发布的有关专业实训教学条件建设标准（仪器设备配备规范）要求。

1. 理论教室基本条件

配备白板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，互联网接入或 WiFi 环境，并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态，符



合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训基本要求

表 23 实训室配置与要求

序号	实训室名称	功能	面积、设备名称及台套数要求	容量(一次性容纳人数)
1	信息技术实训室	完成网络安全技术及应用、网络操作系统管理与应用、网络自动化运维、网站规划与网页设计等课程教学	面积 90m ² ，包括 P4 计算机、Windows 操作系统、OFFICE 软件、AutoCAD 工具软件等 50 套。	50 人
2	云计算实训室		面积约 280m ² ，云计算实训软硬件配套电脑 60 台。	90 人
3	综合布线实训室	完成路由交换技术与应用教学与实训	面积约 280m ² ，包括理论教学与实训接线两个区域，含电脑 50 台，布线架 10 个，工位 80 个。	50 人
4	计算机网络实训室	完成计算机组网、路由技术、岗前培训教学等应用与实训	面积约 140m ² ，计算机网络组网实训套件 25 套，电脑 25 台。	50 人

3. 校外实习基地基本要求

校外实习基地应能提供计算机网络系统设计和开发、系统集成和实施、系统运行和维护、售前和售后等等相关实习岗位，能涵盖当前计算机网络产业发展的主流业务，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。本专业现有校外实习基地见表 24。

表 24 现有校外实习基地一览表

序号	基地名称	用途	合作深度	协议日期
1	常州易网通讯有限公司	生产性实训、顶岗实习	紧密合作型	2016 年 9 月
2	常州海德克智能科技有限公司	生产性实训、跟岗实习	一般合作型	2016 年 9 月
3	常州云谷物联科技有限公司	认识实习、跟岗实习	紧密合作型	2016 年 9 月
4	常州因特奈尔智能科技有限公司	认识实习、顶岗实习	一般合作型	2016 年 9 月
5	常州市长捷智能装备科技有限公司	认识实习、跟岗实习	一般合作型	2016 年 9 月
6	江苏首创高科信息工程技术有限公司	认识实习、跟岗实习	紧密合作型	2016 年 9 月
7	北京新大陆时代教育科技有限公司	认识实习、跟岗实习	一般合作型	2018 年 10 月
8	江苏达实久信医疗科技有限公司	认识实习、顶岗实习	紧密合作型	2019 年 5 月
9	江苏华视信息工程有限公司	认识实习、跟岗实习	紧密合作型	2018 年 12 月



序号	基地名称	用途	合作深度	协议日期
10	常州瀚森科技股份有限公司	认识实习、跟岗实习	一般合作型	2020年6月
11	南京绿慧能源科技有限公司	生产性实训、跟岗实习	紧密合作型	2020年10月
12	北京壹墨工程设计有限公司	跟岗实习	一般合作型	2020年12月
13	江苏环亚医用科技集团股份有限公司	生产性实训、顶岗实习	深度合作型	2017年6月
14	航天云网数据研究院（江苏）有限公司	生产性实训、顶岗实习	深度合作型	2021年3月
15	江苏城东信息科技有限公司	跟岗实习、顶岗实习	一般合作型	2021年5月
16	常州市宝丽之星智能化工程有限公司	认识实习、跟岗实习	一般合作型	2021年4月
17	江苏天目建设集团有限公司	认识实习、跟岗实习	一般合作型	2020年7月
18	常州木舟智能科技有限公司	认识实习、顶岗实习	一般合作型	2021年3月
19	山东具德工程项目管理有限公司	跟岗实习、顶岗实习	一般合作型	2021年6月
20	常州大有自动化系统有限公司	跟岗实习、顶岗实习	一般合作型	2021年6月
21	常州飞繁消防设备有限公司	跟岗实习、顶岗实习	一般合作型	2021年7月
22	常州固安消防设备有限公司	跟岗实习、顶岗实习	一般合作型	2021年5月
23	江苏五湖生态环境科技有限公司	跟岗实习、顶岗实习	一般合作型	2021年5月
24	常州市盈德自动化科技有限公司	跟岗实习、顶岗实习	一般合作型	2021年4月
25	常州道企电子科技有限公司	跟岗实习、顶岗实习	一般合作型	2021年3月
26	江苏企通云信息科技有限公司	跟岗实习、顶岗实习	一般合作型	2021年6月
27	中亿丰数字科技有限公司	生产性实训、跟岗实习、顶岗实习	一般合作型	2021年5月
28	江苏振邦智慧城市信息系统有限公司	跟岗实习、顶岗实习	一般合作型	2022年6月
29	江苏光线信息系统有限公司	跟岗实习	一般合作型	2024年4月
30	昆山一百计算机有限公司	认识实习、顶岗实习	一般合作型	2024年4月
31	中铁建电气化局集团运营管理有限公司	认识实习、顶岗实习	一般合作型	2024年4月

注：用途指认识实习、生产性实训、岗位实习；合作深度分深度合作型、紧密合作型、一般合作型三个等级。

（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、图书及数字资源等。

1. 教材选用基本要求

选用教材须符合专业人才培养目标，满足课程标准的要求，禁止不合



格的教材进入课堂。相同课程名称，课程标准要求相同的，应选用相同教材。确因开展教学改革需要，经二级学院（部）主管领导审定后，可在不同教学班使用不同教材。思想政治理论课必须选用国家统编的教材。公共基础必修课程、专业核心课程教材优先在国家、省公布的目录中选用。专业课应优先选用近三年出版的国家或省级规划教材、重点教材和获奖教材，以及反映我校专业特色的自编经典教材。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备应能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要，方便师生查询、借阅。专业类图书文献包括：有关计算机网络技术专业理论、技术、方法、思维以及实务操作类图书和文献。

3. 数字资源配备基本要求

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

（四）教学方法

任课教师应依据专业培养目标、课程教学要求、学生能力与教学资源，坚持学中做、做中学理实一体化教学，广泛采用案例教学法、任务驱动法、项目教学法等行动导向教学方法，结合讲授法等传统经典教学方法，以达成知识、技能、素质等三维教学目标。倡导因材施教、按需施教，鼓励创新教学组织形式、教学手段、教学方法和策略，采用线上线下、课内课外、翻转课堂等信息化教学方法，实施混合式教学。

（五）教学评价

对学生的学业考核评价内容应兼顾认知、技能、情感等方面，体现评价标准、评价主体、评价方式、评价过程的多元化，如过程评价与终结评价相结合，与顶岗操作、职业技能大赛、职业资格鉴定等对接的评定方式。加强对教学过程的质量监控，改革教学评价的标准和方法。

（六）质量管理

1. 建立专业建设和教学质量诊断与改进机制，健全专业教学质量监控



管理制度，完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设，通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进，达成人才培养规格。

2. 完善教学管理机制，加强日常教学组织运行与管理，定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进，建立健全巡课、听课、评教、评学等制度，建立与企业联动的实践教学环节督导制度，严明教学纪律，强化教学组织功能，定期开展公开课、示范课等教研活动。

3. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制，并对生源情况、在校学业水平、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，提高人才培养质量。

十二、编制说明

1. 本方案根据《江苏城乡建设职业学院关于专业（群）人才培养方案制订的原则意见》文件要求进行编制。

2. 本方案由设备工程学院全体专业教师与企业专家共同研讨，经过计算机网络技术专业面向产业的岗位群、岗位群的典型工作过程、岗位群对人才知识能力和素质要求、职业能力分析、课程分析等过程，于2025年6月修订完成，并经专业建设指导委员会论证。

执笔人：

指导人：

审核人：