

# 计算机网络技术专业

# 人才培养方案

专业名称:	计算机网络技术
专业代码:	510202
适用年级:	2025 级
所属学院:	信息技术学院
专业负责人:	肖卓朋
制(修)订时间:	2025年6月

# 编制说明

本专业人才培养方案根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成〔2019〕13号〕和《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〕有关要求,由张家界航空工业职业技术学院计算机网络技术专业教研室制订,经专业建设指导委员会论证、学校批准实施,适用于我校三年全日制计算机网络技术专业。

#### 主要编制人:

姓名	职称	单位
肖卓朋	副教授	张家界航空工业职业技术学院
黎明杰	高级工程师	湖南厚溥数字科技有限公司
陈鸿君	高级工程师	湖南厚溥数字科技有限公司
谢厚亮	教授	张家界航空工业职业技术学院
邓卫红	副教授	张家界航空工业职业技术学院

### 主要论证专家:

姓名	职 称	单位
黎明杰	高级工程师	湖南厚溥数字科技有限公司
李文武	高级工程师	长沙海商网络技术有限公司
谢厚亮	教授	张家界航空工业职业技术学院
肖卓朋	副教授	张家界航空工业职业技术学院
陈鸿君	高级工程师	湖南厚溥数字科技有限公司
	讲师	张家界航空工业职业技术学院
 任晔鹏	工程师	湖南厚溥数字科技有限公司
吴迪	毕业生	湖南同创源科技有限公司
罗智勇	毕业生	广州星禾网络科技有限公司

# 目 录

一、专业名称及代码
二、入学要求1
三、修业年限1
四、职业面向1
(一) 职业面向
(二)典型工作任务及职业能力分析 2
五、培养目标与培养规格3
(一)培养目标3
(二)培养规格4
六、课程设置7
(一)课程体系7
(二)课程设置9
七、教学进程总体安排40
(一) 教学进程总体安排表40
(二)学时学分比例45
八、实施保障45
(一)师资队伍45
(二)教学设施47
(三)教学资源49
(四)教学方法50
(五)教学评价51
(六)质量管理52
九、毕业要求52
十、附件53

## 计算机网络技术专业

# 2025 级人才培养方案

## 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、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具有同等学力者。

## 三、修业年限

基本修业年限为全日制三年,弹性学制为三至六年。

## 四、职业面向

## (一)职业面向

职业面向如表1所示。

表1 职业面向表

所属专 业大类	所属专 业类(代	对应行业	主要职业	主要岗位类别 (或技术领域)举例			职业资格证书 或技能等级证
(代码)	一码)	(代码)	类别(代码) 	目标 岗位	发展 岗位	迁移 岗位	书举例
电子与信息大	类	软件和信息 技术服务业 (65) 互联网和相 关 服 务 (64)		1. Web 前端 开发工程师 2. 软件实施 工程师 3. 网络管理 员	1. Web 前端 开发工程师 2. 鸿蒙开发 工程师 3. 项目经理 4. 网络工程	软件测	1. Web 前端开发 职业技能等级 证书(初、中级) 2. Web 全栈工程 师(初级) 3. 网络管理员 (初级、中级)

# (二)典型工作任务及职业能力分析

典型工作任务及职业能力分析见表 2。

表 2 典型工作任务与职业能力分析表

职业岗位	典型工作任务	职业能力要求
开发工程 师	1、根据工作安排高效、高质地完成代码编写,确保符合规范的前端代码规范; 2、主要负责 PC 端和移动端 Web 的产品前端工作,配合后台开发人员实现产品界面和功能与后台的交互; 3、使用 html/css/js/ajax 开发网站前端页面,精通 HTML5、CSS3、Vue. js、Node. js 响应式设计和多终端网站优化技巧,提升用户体验,提升网站性能4、负责公司现有项目和新项目的前端修改调试和开发工作; 5、与设计团队紧密配合,能够实现实现设计师的设计想法; 6、与后端开发团队紧密配合,确保代码有效对接,优化网站前端性能; 7、按照项目计划,按时提交高质量的代码,完成开发任务和研发团队一起研讨技术实现方案8、页面通过标准校验,兼容各主流浏览器。9、对现有产品提出优化性建议。	1、具备基本网页编写能力; 2、具备良好的前端代码编程能力; 3、具备分析、解决代码问题的能力; 4、具备自主学习前沿知识的能力; 5、具备与后端人员对接的沟通能力; 6、具备团队配合与共同研发能力; 7、具备良好解决问题的能力以及积极向上的心态; 8、具备基本代码管理与优化能力。
软件实施 工程师	1、客户反馈问题的记录、总结和报告; 2、软件升级; 3、软件安装与调试; 4、软件运行环境的维护; 5、保障软件稳定性、性能; 6、处理服务端开发中的常见问题。	1、能熟练使用特定的商业软件; 2、能解决客户使用软件过程中出现的问题; 3、能规范的书写软件错误报告; 4、能与客户和团队进行友好的沟通和交流; 5、能提出改进方案; 6、能有效管理技术支持团队; 7、具有良好的团队合作精神、沟通能力和责任心。
网络官埋	1、企业内网建设和管理,进行网络架构的规划、设计、调整、性能优化; 2、网络环境的管理,配置,排错,维护; 3、网络设备的安装、配置、管理,提供网络设备维护方案; 4、网络安全,网络质量及网络设备的监控; 5、建立完整的网络系统文档;	1、具备网络设计、组建及网络设备安装、配置、调试与管理的能力; 2、具备常用网络服务器配置与管理能力; 3、具备一定的文字编辑写作能力; 4、具备网络环境软件配置的能力。

职业岗位	典型工作任务	职业能力要求
	6、协助办公网络环境的维护,终端设备的维护。 7、对公司服务器、网络设备、计算机终端等硬件的管理与维护; 8、对公司各项使用软件的管理。	
	1、测试计划的编写; 2、测试环境的搭建; 3、测试用例的编写; 4、软件测试缺陷报告的提交。	1、能制定测试计划; 2、能设计测试用例; 3、能合理选择测试方法和自动化测试 工具; 4、能正确执行测试过程; 5、能规范书写测试报告; 6、能与客户和团队成员进行友好的沟 通和交流; 7、具有良好的团队合作精神、沟通能 力和责任心。

### 五、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 web 前端基础、网站建设与优化、网络组建管理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,立足张家界,融入旅游发展特色,服务于软件开发、网络工程、智慧旅游、文旅电商等领域的 web 前端开发人员、软件实施人员、鸿蒙开发人员、网络管理人员、软件测试等职业,能够从事 web 网页制作、移动端开发、网站优化、网络管理、软件实施等工作的高技能人才。毕业生工作后经过 3—5年的发展,能成为企业的工作骨干、项目经理和工程师等。

### (二)培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力方面达到以下要求。

#### 1. 素质要求

- Q1: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。
- Q2: 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。
- Q3: 勇于奋斗、乐观向上,能够进行有效的人际沟通和协作,与社会、自然和谐共处,具有职业生涯规划的意识,具有较强的集体意识和团队合作精神。
- Q4: 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。
- Q5: 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。
- Q6: 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。
- Q7: 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。

Q8: 具有终生学习理念, 养成不断获取本专业新知识和新技术的习惯。

#### 2. 知识要求

- K1: 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。
- K2: 熟悉与本专业相关法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产等相关知识。
  - K3: 掌握必备的文字表达、英语、信息技术、创新创业等知识。
- K4: 掌握网络操作系统、常用办公软件、网页网站的设计与制作、网页美化等基础知识。
- K5: 掌握 PS、UI 设计基础知识, 具备前端页面设计必备专业基础知识。
  - K6: 掌握数据库开发的基本知识,具备数据交互思想。
- K7: 掌握微信小程序开发的专业知识, 具备实现微信小程序开发的专业知识。
  - K8: 掌握 JavaScript、jQuery、HTML5 等 Web 前端必备专业知识。
- K9: 掌握 Bootstrap 网站优化专业知识,掌握开发响应式网站的专业知识。
  - K10: 掌握 Vue. js 等前端前沿框架专业知识,熟悉框架式开发流程。
- K11: 掌握移动端网页开发的专业知识,具备实现移动端页面开发的专业知识。
  - K12: 掌握网络规划设计、网络互连设备配置与管理、网络安全设备

配置管理、网络服务器配置管理的专业知识。

- K13: 掌握 Uni-App 相关知识进行项目开发、测试和部署的专业知识。
- K14: 掌握利用 ES6 技术优化代码的专业技术知识。
- K15: 掌握 HarmonyOs 应用开发的专业知识,具备鸿蒙开发的专业基础知识。
- K16: 掌握 Node. js 应用开发的专业知识,具备使用 JavaScript 进行服务端开发的专业基础能力。

#### 3. 能力要求

- A1: 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。
  - A2: 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。
- A3: 具有阅读一般性英语技术资料和简单口头交流的能力,能将外语结合本专业加以运用。
  - A4: 具备计算机操作与应用能力。
  - A5: 具有使用 HTML+CSS 开发基础网站及网页美化的能力。
  - A6: 具有使用 JS+JQ 实现网站设计交互功能的能力。
- A7: 具有使用 Bootstrap 框架完成响应式布局、移动设备优先的 web 网站开发的能力。
- A8: 具有使用 HTML5 与 CSS3 实现微信小程序与移动网页的开发,快速编写微信小程序,移动网页以及实现数据交互的能力。
  - A9: 具有使用 PS、UI 设计完成页面布局及呈现的能力。
  - A10: 具有使用 MySQL 数据库设计、规范与管理数据库的能力。

- A11: 具有使用 vue. js 完成快速搭建轻量级 web 框架页面的能力。
- A12: 具有网络设计、组建、安全设备配置与管理的能力,能够设计、 配置、安全维护中小规模的企业网络。
- A13: 具有常用网络服务器配置与管理能力,能够搭建企业网络服务器,融会贯通网络的规划设计、配置、服务器配置与维护能力。
- A14: 具有创建 Uni-App 的项目创建和环境配置的能力; 具备 Uni-App 页面外观配置的能力, 能利用 Uni-App 相关知识进行项目开发、测试和部署。
  - A15: 具有利用 ES6 技术优化代码的能力。
  - A16: 具有使用 HarmonyOs 相关开发工具进行鸿蒙应用开发的能力。
- A17: 具备使用 Node. js 及相关生态技术进行服务端应用开发、API 接口设计与工程化部署的能力。

## 六、课程设置

### (一)课程体系

根据计算机网络专业面向的职业岗位、岗位工作任务、职业能力要求和人才培养规格(素质、知识、能力)要求,以培养学生职业行动能力和职业生涯可持续发展能力为目标,按照人才成长规律,并结合计算机网络技术专业的实际,构建面向职业岗位、基于工作过程的模块化课程体系。课程体系架构如图1所示。

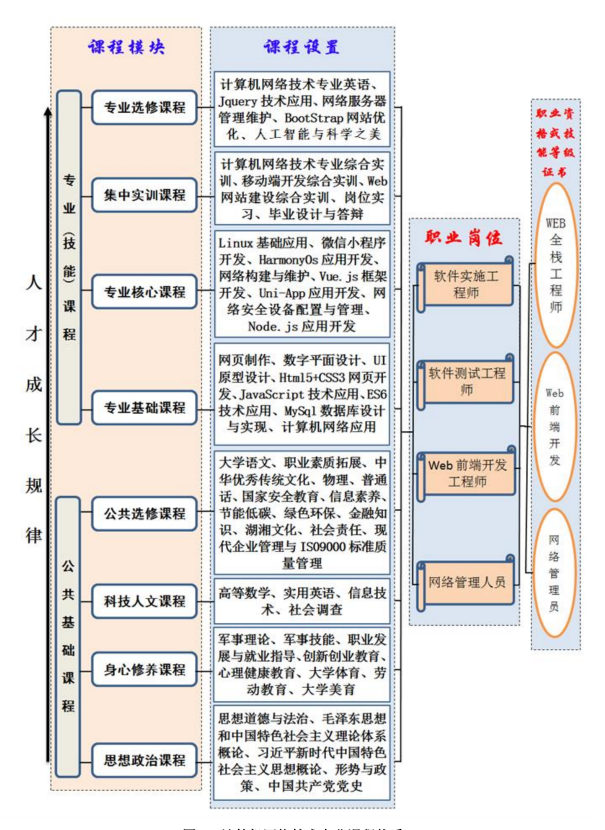


图 1 计算机网络技术专业课程体系

# (二)课程设置

## 1. 公共基础课程

# (1) 思想政治课程

思想政治课程包含5门课程,各课程的内容与要求见表3。

表 3 思想政治课程内容与要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
道德	1.生主社已道强任色和用之大性法型,以为高、的国觉守当新理生解掌本主公本观主义内 主观生命来好的、时的社生,为高、的国觉守 当新理生解掌本主公本观主义内 主观生命来好的、时私生,为高、的国觉守 当新理生解掌本主公本观主义内 主观生命来好的、前社生,为高、的国觉守 当新理生解掌本主公本观主义内 主观生命来好的、前社生,为高、的国觉守 当新理生解掌本主公本观主义内 主观生命来好的、前社生,为高、的国觉守 当新理生解掌本主公本观主义内 主观生命来好的、	2. 领悟人生真谛, 把握人生方向; 3. 追求远大理想; 坚定崇高信念; 4. 继承优良传统, 弘扬中国精神; 5. 明确价值要求, 践行价值准则; 6. 遵守道德规范, 锤炼道德品格; 7. 学习法治思想,	1. 1. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	48	Q1 Q2 Q3 Q7 K1 A1
毛东想中特	1. 素质目标: 通过理论学习, 学生能坚定马克思主义立场和 方向, 提高拥护"两个确立"、 做到"两个维护"、增强"四 个自信"的自觉性; 通过理论	1. 毛泽东思想及其 历史地位: 毛泽东思想 的形成和发展、毛泽东 思想的主要内容和活 的灵魂及其历史地位。	信息技术与手段优化教学 过程与教学管理。	32	Q1 Q2

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	十划 学时	支撑的培 养规格
社会	学信远伟感 与中及思刻行进通论经社共会为 "的点践立析参辨的力字仰大复 ,中增国。标确中系化共建变国针和题么么能与本能炼观题学力的过度等, 明显。标确中系化共建变国针和题么么 标,,通高方决动通好实构建兴同识,进互中中命历解的政实为行力学概力,是是大国国、史中方治问什。目 "念;提和解活沟较坚国强势":把形;的产设革特政社,发彻中马 过掌表堂马识能养、会定特实的 通握成通历党、、色策会透,, 通练确课用认题培力社是主民责 学主成马,民历就义我状中色主 的课想与主、通的研能主主民责以陈任 习义果克深进史;理国和国社义 程观实义分过思究	理论思路主生物基本的 思民主主经验。 3. 社会主义之主主义之主主义。 2. 从新民主变、和基本会主义之主主变、加度 全主义之,是主变、无历度 是主义之。 是主之之。 是主之之。 是主之之。 是主之之。 是主之之。 是主之之。 是主之之。 是主之之。 是主之之。 是之。 是	3. 师资要求: 具有相关专业研究生以上学历或讲师以上职称。 4. 考核要求: 本课程为考试课程,采取形成性考核+终结性考核相结合,形成性考核 60%,终结性考核 40%。		Q3 Q7 K1 A1
习平时中特社主思概近新代国色会义想论	1. 素质性的人类的 1. 素质的 1.	2. 以中国式现代化全面推进中华与人。 3. 坚持党的 全面 经的 是 经 经 经 经 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	现代化教学手段,同时当时,同学手段第二次,同时当时,同时当时,同时当时,同时当时,同时当时,同时当时,同时当时,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	48	Q1 Q2 Q3 Q7 K1 A1

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	3. 能力目标:把握这一思想的科学体系,做到融会贯通;善于用这一思想观察社会、思考人生,从中汲取前进的智慧和力量。	13. 维护和塑造国	成性考核 60%, 终结性考 核 40%。		
形与策	1. 会体的,是是一个大人,我们的,我们们的,我们们的,我们们的,我们们的,我们们的,我们们的,我们们的	1. 党的建设及新举 2. 党中央关于五新 3. 坚持祖国; 3. 坚持祖国; 4. 中国坚持和平人 展道运共同体的新理念 新贡献。	10/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1	16	Q1 Q2 Q3 Q7 K1 A1
中国 共产 党党	1. 素质目标:提升政治认同、思想认同、情感认同,真正做到"学史明理、学史消信。"学史崇德、学史为信仰、对中坚国主义的信念的信念的信念的信念的信念的信息,对中华真孩告大复兴中国信",以现代上"全面"的性质和宗旨,中国共产党的性质和宗旨,中国共产党	主主义革命时期)。 专题二:新中国史。 专题三:改革开放 史。 专题四:社会主义发 展史。 专题五:理想信念 篇。 专题六:爱国情怀	1. 重视发挥教师主导作用,学生主体作用,重视课堂互动,做好学情分析,认真组织教学。 2. 重视课后拓展与总结。利用信息化手段,加强师生联系与互动,挖野,招宽学生视野,招宽学习积极性和主动性。 3. 开展丰富多彩的第二课堂活动,给学生更多的	16	Q1 Q2 Q3 Q7 K1 A1

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	为国家解解的是人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人		思维空间,强化对知识的理解和应用。 4. 考核评价: 考核方式采用平时考核 60%+期末考试 40%。		

# (2) 身心修养课程

身心修养课程包含9门课程,各课程的内容与要求见表4。

表 4 身心修养课程内容与要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
军事 建论	意识:提升学生的防制力量。 思升学生的防制力量。 是升学生的防制力量。 对于一个人,对对对对一个人,对于一个人,对对对对一个人,对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	素: 2. 国际 2.	养事力。 宗, 等等知。 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,		Q1 Q2 Q4 Q7 K1 A1

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	作战的影响。 3.能力目标:具备利用军事理论知识进行宣传的能力;能正确认识世界主要家军事力量及战略动向;具备对习近平强军思想的科学含义积主要内容的理解、领悟、宣传和贯彻习近平强军思想的能力;具备对信息化战争的形成、主要形态、特征、代表性战例和发展趋势的认识、分析的能力。	10. 信息化战争概述:信息技术及在战争中的应用;信息化战争演变与发展。 11. 信息化战争特点:主	式采用平时考核60%+期末考试40%。		
军事技能	1. 素质的国家主人的国际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. 共同条令教育。 2. 班、连、排的队列动作。 3. 轻武器基本知识。 4. 战术训练。 5. 格斗基础。 6. 战场医疗救护。 7. 核生化防护。 8. 战备规定。 9. 紧急集合。 10. 行军拉练。 11. 野外生存模拟。 12. 识图用图。	1. 融入课程思政,, 是在军事领养,荣 等生在和战识和。 2. 由主管部分, 在军事战争,等 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	112	Q1 Q2 Q4 Q5 Q7 K1 A1
职发与业导业 熊	1.素质目标:树立职业生涯发展的自主意识;树立职业生积极正确的人生观、价值观和就业观念,把个人发展和写家需要、社会发展相结合,愿意为个人的生涯发展和社会发展主动付出积极的努力;培养积极健康的职场感知,并提升职场感知,的阶段特点:较为明业发展的阶段特点:较为清的特性、职业发展的阶段特点:较职业、发展的阶段特点:较为清的特性、职业发展的阶段特点;增据基本	2. 自我认知。 3. 职业认知。 4. 职业发展决策与行动。 5. 就业形式与政策。	1. 融入课程思政,提高学生职业规划与就是的事力。 2. 采用结合的现代的,是数学与法。 3. 利用互联和多的,是数学,是数学和用互联和的人。 3. 利用互联起自主的人。 是技术,活跃会。在处理的人。 是技术,活跃会。在处理的人。 是有人,是一个人。 是一个人,是一个人,是一个人,是一个人。 是一个人,是一个人,是一个人。 是一个人,是一个人。 是一个人,是一个人。 是一个人,是一个人。 是一个人,是一个人。 是一个人,是一个人。 是一个人,是一个人。 是一个人,是一个人,是一个人。 是一个人,是一个人。 是一个人,是一个人,是一个人,是一个人。 是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	38	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K3 A1 A2

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	的劳动力市场信息、相关的职业分类知识以及求职的基本知识。 3.能力目标:能撰写个人职业生涯设计与规划书;能撰写规范的求职简历、实施基本的求职礼仪和求职权益维护;能在职场顺利完成与人沟通、自我管理和良好的人际交往。		况。而行为。		
创创教育	1. 素质目标: 正确定位创业价值观, 形成良好的创新与创业心态; 客观对待创新与创业心态; 客观对待创新与创业的关系, 深刻全面评估个人创新全额; 理性对待创业, 不全面深刻分析。 2. 知识目标: 掌握开展创业的一个人,不自己。 2. 知识目标: 掌握开展创业方法, 设知的新思维和创新出生,以知知的,并创业者的,并以识和创业的,并创业机会、创业机会、创业机会、创业机会、创业机会、创业机会、创业机会、创业机会、	1. 创新创业概述。 2. 创新思维与训练。 3. 创业环境分析。 4. 创业机会与风险。 5. 创业者与创业团队。 6. 创业设源与融资。 7. 创业资源与融资。 8. 商业模式。 9. 新企业的创办。 10. 创业政策。	1.融入明新的,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	32	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K2 K3 A1 A2
心理 康 教育	1. 素质目标: 提升学生的 心理韧性和抗压能力;增强 学生的自信心和自我价值 感;培养学生的社会责任 感,鼓励他们在必要时向他 人提供心理支持和帮助。 2. 知识目标:掌握心理健 康的基本概念、原则和方 法,了解心理健康对个人成 长和幸福的重要性;识别和	理论: 1. 心理健康绪论。 2. 自我意识。 3. 人格塑造。 4. 学习与创造。 5. 情绪管理。 6. 人际文往。 7. 压力与挫折。 8. 生命教育。 实践:	1.融入课程思政,关注学生的心理健康, 养积极健康的心态。 2.结合学院大一新生特点和普遍存在的问题, 设计菜单式的导活动型健康, 课程内容,倡导活动型, 我学模式,以活动为 载体,通过参与、合作、 感知、体验、分享等方	32	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 K3

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划	支撑的培 养规格
	了解常见的心理问题,如焦虑、抑郁等,以及这些熟充,如题的成因和可能的影响;熟悉并掌握一系列心理调适的技巧和方法:了解如何获取和利用心理健康服务和资源。 3.能力目标:能准确识别和话自己的情绪、需力和,能有自己的情绪、需和和货价值观;能在面对压力,能对现的,能对通并建立良好人沟通并建立或合作解决生活中遇到的心理问题。		式,在同伴之间相互反馈和分享的过程中获得成长。 3.考核评价:过程考核50%+期末综合考查30%+实践考察20%。		
大学育		3. 三大球类运动; 4. 大学生体质健康测试;	1.融、增强育发展。2. 教明,增强育发展。2. 教明,增强育发展。2. 教明,增强育发生体学生,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,	108	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q7 K1 K3
劳教 (论)	1. 素质目标: 树立 劳动最 、劳动最美丽的劳动最美丽的劳动是热,引导学生劳动。 重劳动发生,引动。 重劳动。 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. 劳动认知。 2. 劳动精神。 3. 劳模精神、工匠精神。 4. 职业院校的劳动实践。	1. 融入课程思政,通过实践活动,培养学生的劳动观念和劳动能。 2. 利用学习通平台,将教学深度融合。 3. 利用学习应用与目常教学深度融结构、PPT等入,代决。 4. 微课、学生自主学习,并进进现代化教学。 4. 考核评价:学习手台记录 60%+期末综合考查 40%。	16	Q1 Q2 Q3 Q7 K1

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	惯; 能够在日常生活中自觉 弘扬劳模精神与工匠精神, 自觉争当"劳模",自觉传 承工匠精神。				
劳教育 (践)	1. 素质目标: 树立正确的 劳动观念; 培育积极的劳动 精神; 增强对劳动者的尊重 和珍惜劳动成果的意识。 2. 知识目标: 掌握基本的 劳动技能和知识; 3. 能力目标: 具备必备的 劳动能力; 具备正确的劳动 价值观, 热爱劳动。	3. 学院各单位义务劳动	1.融入课程思政,通过实劳动观念和劳动观念和劳动观念和劳动观念和劳动。2.学生在校期间,由交给实验统统会的发生,对多处统组织。3.考验,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,	24	Q1 Q2 Q3 Q7 K1
大学	1. 素质目标: 树立正确审 美观,陶冶高尚的道德情 操,塑造美好心灵; 培养爱 国主义精神; 尊重艺术,理 解多元文化。 2. 知识目标: 了解马克思 主义美学的基本原理,以及 美学的意义、任务和途径。 3. 能力目标: 能运用所受 知识赏析身边的美; 能够运 用自然美、生活美、艺术美、 文字美、科技美来感受生 活; 具备感受美、表现美、 创造美的能力。	1. 人类美化自身的科学。 2. 美的本质和根源 3. 审美门户。 4. 审美范畴 5. 审美范明 6. 审美心理 7. 自然审美 8. 社会审美 9. 科学审美与技术审美 10. 艺术审美 11. 大学生与美育。	1. 融入课程思政,培养学生的美学和美育知识,较高的艺术素养和审美能力。 2 使用在线开放课程教学。 3. 考核评价: 过程考核 60%+期末综合考察40%。	16	Q1 Q2 Q3 Q6 K2 A1

# (3) 科技人文课程

科技人文课程包含 4 门课程,各课程的内容与要求见表 5。

表 5 科技人文课程内容与要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
高等数学	1. 素质目标:建立社会国义核心价值观,加强自信观,加强自信观,加强自信,是一个的学习态度和责任。 各良好的学习态度和责任。 是一个的学习的学习。 是一个的学习的学习。 是一个的学习的学习。 是一个的学习。 是一个的的的的,是一个的的的的。 是一个的,是一个的的的。 是一个的人,是一个的。 是一个的人,是一个的。 是一个的人,是一个的。 是一个的人,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的	2. 导数与微分,导数的应用; 3. 不定积分,定积分及其应用; 4. 多元函数的概念,二元函数的极限与连续性, 偏导数与全微分: 5. 二重积分的概念、性质及计算(仅用于机械类专业); 6. 行列式的定义、性质、	2. 明确教学活动中学生的主体地位,坚持以"学"为主,注重"教"与"学"的双边互动;3. 以服务专业为本,充分挖掘与专业学习条例,精大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	80	Q1 Q2 K3 A1 A2

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	题;能运用所学知识解决的算知识解决的算别,能运用所学知识简单计解决的题。理明的问题。理解决的算为方程。 3.能力目标:通过思想,通过思想,通过思想,通过思想,通过思想,通过思想,通过思想,通过思想,	运算及其性质,逆矩阵概 念及其性质,矩阵的初等 变换,矩阵的秩。			
实 英	1.意文的 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,	两个模块组用修环一种,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个的人,是一个一个人。这个一个人,是一个一个人,是一个一个人。这个一个人,这个一个人。这个一个人,这个一个人。这个一个人,这个一个人。这个一个人,这个一个一个人,这个一个一个人,这个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这个一个人,这一个一个人,这个一个人,这一个一个人,这一个一个人,这一个一个人,这一个一个一个一个人,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个人,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	和项目学习等教学方式进行教学。 2.坚持以"应用为主,够用为主,够用为主,够用为主,够用为主,够用为主,。对生线上+线下"混合式上+线上+线下。混合,实持生。这些,是是是一个人,是是是一个人,是是一个人,是是一个人。	96	Q1 Q2 Q4 K3 A1 A2 A3
信息 技术	1. 素质目标: 提高计算机 专业素质及网络安全素质, 具备信息伦理和数据隐私	2. 网络技术应用基础。	1. 利用信息技术,优化 课程思政方法模式,使用 网络教学平台、推进在线	56	Q1 Q2

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	保护的意识,具备团结协作意识。 2. 知识目标:掌握计算机基础知识及操作系统知识;掌握计算机及网络基础知识;掌握Word、Excel、PowerPoint的相关知识。 3. 能力目标:能综合利用各种信息资源、科学方法和信息技术工具解决问题;能熟练操作OFFICE常用办公软件。	使用。 4. Word 实现文字处理。 5. Excel 实现电子表格处理。 6. Powerpoint 实现演示文稿制作。 7. Word 高级排版。 8. Excel 高级应用。 9. Powerpoi 高级制作。	资源建设,以及课内课外的同心共育。 2.通过理论讲授、案例展示、实操训练等方法,充分利用信息化教学手段开展理论及实践教学。 3.考核评价:过程考核50%+测试50%。		Q3 K1 K4 A1 A4
社会	1. 素质目标:提高社会实践能力,促进学生身心发展。 2. 知识目标:培养、训练学生观察社会、认识社会以及提高学员分析和解决问题能力的重要教学环节。 3. 能力目标:要求学生运	村、城市社会主义精神文明建设的成果、经验及存在问题和解决办法;④先进人物、先进事迹;⑤社会热点问题; 2.社会调查必须进行实	万组教字。 3.课程的考核: (1)学生交一份实习报告(不少于3000字,必须手写),由指导教师给学生评定成绩; (2)实习成绩为:通过和不通过; (3)对于特别优秀的社	24	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K2 K3 A2

## (4) 公共选修课程

公共选修课程包含13门课程,各课程的内容与要求见表6。

表 6 公共选修课程内容与要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
大学语	1. 素质目标: 树立正确的人 生观和价值观, 养成仁爱、向 善、进取的人文情怀, 形成谦	共九个单元,分别是		24	Q1 Q2

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	2. 知识目标: 获得汉语言听说读写的基础知识及人文知识; 掌握鉴赏文学作品的知识; 掌握职业需要的口头表达和书面表达知识。 3. 能力目标: 提高学生正确阅读、理解和运用语言文生正确阅读、理解和运用语言文基础知识进行日常公文写作能力; 能够熟练运用语文基础知识进行目常公文写作能为;能够流畅的用语言进行目常交流和工作的能力; 能够将语文知识与本专业课程相结合进行创作性的学习。	民性姻。训际个朗交训。学及生冶掘、"。。语根和项练练售以的统授合把操系,以口,从外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外	2. 实行专题化、信息化的教学模式,范文讲解与专题讲座相结合,组织课堂讨论、辩论会或习作交流会。3. 结合校园的文化建设,指导学生积极参与第二课堂活动。4. 考核评价:过程考核60%+期末综合考试40%。		Q3 Q4 Q6 K3 A2
中华优秀文化	1.素质目标:激爱之情, 病传:激爱之信, 为心、培实高观, 自种、人、塑 传国,影主国化传生和术 ,人、型 传国,影主国化传生和术 ,人。 一个、一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,		1. 融入课程思政,在传承文化的同时,鼓励学生对中华优秀传统文化进行创新性思考和表达; 2. 在课堂教学上,注重启发式教学、情景教学、讨论教学等。 3. 与学院社团活动相结合,利用辅导统文化知识竞赛。 4. 与社会课堂相结合,利用寒传统文化知识竞赛。 4. 与社会课堂相结合,利果客假社会实践要求化,并写出相应的论文。 5. 与校园文化建设相结合。6. 考核评价:过程考核60%+期末综合考察40%。	16	Q1 Q2 Q4 Q6 K1 A2
物理	1. 素质目标: 初步具有实事求是、一丝不苟、精益求精的科学态度和精神品质; 关心国内外科技发展现状与趋势, 有为实现中华民族伟大复兴而不懈奋斗的信念和初步行动; 认识科学、技术、社会、环境的关系, 形成节能意识、环保意识增强可持续发展的社会	力。 2. 运动的守恒量 与守恒定律 3. 刚体的定轴转 动。 4. 真空中的静电	1. 融入课程思政,从物理学的视角正确认识自然、解决实际问题,形成自然观。 2. 采用线上教学授课模式,线上教学要注重在线解答学生课程学习过程的疑难困惑,要注重引导学生态度与思维的改变,概念的形	16	Q1 Q2 Q3 K3 A1

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	责任感。 2.知识目标:理解场、短远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远远	体与电介质。 7. 机械振动。 8. 机械波。 9. 热力学基础。 10. 狭义相对论简介。 11. 量子物理基础。	成与应用等。 3.以演示实验为引导,以生活案例问题为驱动,把教学过程变为学生自主性、能动性学习的过程,充分发挥教与学两方面的积极性。 4.注重提升学生物理素养,提高学生的自学能力。 5. 考核评价:考核方式采用平台过程考核50%+线上考试25%+应用考核25%。		
职业素质拓展	1. 素质目标: 树立正确的人自善、树立正确的人向美成和价值观; 养成只常好的人文情好,则毅的人为人的谦远,刚毅的人名美国,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	发观。 8. 自我介绍训练。 9. 行业发展级公司。 10. 成立班级公司。 11. 公司运行模式。 12. 创业计划书。 13. 校园书与对试。 14. 读书影测育。 15. 体能别有。 16. 感质质 17. 索。	1. 融入课程思政,培养学生的职业综合素质、为学生未来的职业发展提供更广泛的知识和技能基础。2. 结合多媒体教学手段,开展丰富多彩的课堂讨论、拓展活动、瑜伽练习、分组 PK、模拟情境、角色的海等手段,给学生更至间,强化职业素养的形成。3. 考核评价:过程考核60%+终结性评价40%。	64	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K3 A1 A2

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
		27. 职场攻略。 28. 如何写好简 历。 29. 面试技巧。 30. 创业项目成果 展。 31. 大扫除活动。 32. 模拟面试。 33. 招聘会现场体 验。 34. 素质拓展训 练。			
普通话 ( )测试)	1.素质目标: 树子宫 ( ) 一、	<ul><li>35;</li><li>4. 普通话的音变;</li><li>5. 单音节字词、多音节字词、多音节字词。</li></ul>	1. 融入课程思政,使学生 掌握国家通用语言的规范 用法、增强沟通能力、提有 思维逻辑性、促进学生进行 学术表达和交流。 2. 采用课堂讲授、训练、 示范、模拟训练的形实战, 好的课程设计思想。 3. 课堂教学可采用多媒体、现任务引领、实 导向的课程设计思想。 3. 录音机物质工具,最音 体、到学生训练全程 能做到学生训练全程 并及时播放正音。 4. 考核方式: 课程考试考 核采用普通话国测。	16	Q1 Q2 K3 A2
国家安 全教育	1. 素质目标: 理解中国特色 国家安全体系, 树立国家安全体系, 树立国家安全体系, 树立国家安全 观念, 培育宏观国际视野; 培 养学生"国家兴亡, 匹夫有为 素学生"国家兴亡, 匹夫有为 素养。 2. 知识目标: 掌握总体国 安全观的内涵和精神实质系 解中国特色国家安全思维架构。 3. 能力目标: 具有的基本的 筑国、维护国家安全意识转国 意识、维护国家安全意识转担当、 自觉行动; 能做到责任担当、 筑牢国家安全防线。	2. 系统理论与地 缘战略。 3. 国家安全主流	1. 教学方式:案例教学, 情景教学。 2. 教学方法:启发式教学,讨论式教学,探究式教学。 3. 教学模式:培训讲座。 4. 考核方式:以学习心得体会或小论文考核为主。	16	Q1 Q2 Q4 Q7 K1 A1

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
		11. 国家安全战 略。 12. 要求全程把思 政元素融入教学各环 节。			
信息素	1. 素质目标:树立信息意识。规范学术行为,遵循信息的心理道德;树立信息安全是想;始年安全思想;始于,交流共享的思想。 给协作,交流共享的思想。 是.知识目标:了解信息素养、信息源、信息源、信息基格大。 等据信息基本概念和理论。掌握信息术规范,对解信息基本的方法与途径;了写作要求。 3. 能力目标:能用科整理、进行文献信息的收集、整理、加工和利用。	3. 信息检案技术。 4. 搜索引擎。 5. 图书资源的检 索与利用。 6. 学术文献数据 库。 7. 特种文献信息	1.融入课程思政,培养学生在信息时代所需的关键技能和能力,使他们能够有效地获取、评估、分析、使用和管理信息。 2.将信息知识与专业知识学习有机结合,以问题为导向设置课程内容; 3.采取探究式的教学模式,通过参与、合作、感生之间、师生之间相互反馈知、分享的过程中促进学生全面性成长; 4.以形成性评价方式为生。过程性考核(80%)+终结性考核(20%)。	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q8 K3 A1 A2
节能低碳	1. 素质目标: 树立学生节能低碳理念; 提升学生国家资源忧患意识; 培养参与公益活动的自觉意识; 促进学生养成的自觉意识; 促进学生养成。 2. 知识目标: 熟悉节能低碳良好习惯。 2. 知识目标: 熟悉节能或者关知识; 熟悉全国节能宣传周与全国低碳生态文明建设有关知识、 3. 能力目标: 培养基本节能低碳宣传普及能力; 培养的基本贯影行能力。	1. 全国节能宣传 周与全国低碳日主题 讲座; 2. 节能低碳专题 讲座; 3. "节能低碳,从 我做起"活动实践。	实践教学。 3. 教学方法:案例教学, 讨论式教学,实践教学。	4	Q1 Q2 Q3 Q5 K2 A1
绿色环保	1. 素质目标: 树立"绿水青山就是金山银山重要理念"; 培养生态文明价值观; 增强的 觉践行绿色环保的意识; 养成积极参与公益活动的自觉习惯。 2. 知识目标: 熟悉习近平生态文明思想; 知道绿色环保的基本知识; 了解国家绿色环保的主要措施和法律法规等。 3. 能力目标: 培养绿色环保宜传普及能力; 培养绿色环保践行能力。	讲座(一); 2.绿色环保主题 讲座(二) 3."绿色环保,从 我做起"活动实践。	1. 教学方式:项目教学, 案例教学,情景教学。 2. 教学模式:培训讲座, 实践教学。 3. 教学方法:案例教学, 讨论式教学,实践教学。 4. 考核方式:以学习心得体会或小论文考核为主,兼 顾节能低碳活动实践情况。	4	Q1 Q2 Q3 Q5 K2 A1
金融知识	1. 素质目标: 培养学生树立 金融安全意识; 培养学生树立 正确的消费观; 2. 知识目标: 了解我国目前 金融机构体系概况; 了解简单 的财务管理知识; 掌握主要支	2. 金融机构。 3. 金融市场。	1. 教学方法:案例教学; 情景教学;参与式教学;讨 论式教学。 2. 教学模式:混合式教 学。 3. 考核方式:过程评价与	4	Q1 Q2 Q3 Q4 K2

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	付手段及工具,及如何预防电信诈骗;了解个人信息的概念,及了解如何保护个人。息;了解个人征信的概念,了解如何建立青年信用体念,了解如人贷款的概念,算好人贷款的概念。3.能力目标:能够做好自身财务管理;能够准确的反诈骗的信诈骗,具备一定的的信用体系;能够建立良好的信用体系;能够难强。		结果评价相结合。		A1
湖湘文化	1. 素质目标: 培养学生对精 南传统文生的民族自尊的人。 自是不是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	历史地位。 2. 湖湘文化的形 成与发展。 3. 湖湘文化的灵	1. 教学方式:项目教学、 案例教学、情景教学、模块 化教学等。 2. 教学方法:启发式、探 究式、讨论式、参与式等。 3. 教学模式:翻转课堂、 线上线下混合式教学等 4. 考核方式:过程考核 70%+期末综合考察 30%。	4	Q1 Q2 Q3 Q6 K1 A1
现代企 业管理 与 IS09000 标准质 量管理	1.素质目标:培养学生诚实、守信、合作、敬业的是,完有。。2.知识目标:掌握管理的的能;了解企业的类型、企业力式。对解企业的类型,是有效管理内容及人才选拔者市场。为人,为人,对,是有关的,是有,是有关的。他们,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,	1. 管理基础知识。 2. 企业管理概述。 3. 人力资源与人 力资源管理。 4. 员工招聘。	1. 融入课程思政,培养学生在企业管理和质量管理体系方面的专业知识和实践能力、提升分析和解决问题以及持续改进的能力。2. 运用多种现代化教学手段,包括多媒体课件、模拟教学环境、现场教学、课余活动等。3. 考核评价:过程考核40%+期末综合考查60%。	4	Q1 Q2 Q3 K1 A1

<b>课程</b> 名称	<b>课程目标</b> 评的能力,能够招聘到合适的员工。	主要内容	教学要求	<b>计划</b> 学时	支撑的培 养规格
社会责任	1. 素质目标: 培养学生的爱国情怀、民族精神; 培养学生的集体观念、团大学生为情怀、团员对特特。 2. 知识目标: 了解社会证明,对会会证明,对会会证明,对会会证明,对会会证明,对会会证明,对会会证明,对会会证明,对对会会证明,对对对对对。 3. 能力是对,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是	2. 社会责任感的 重要性。 3. 当代大学生社 会责任感缺失的现状。 4. 当代大学生社 会责任感缺失的原 因。 5. 增强大学生社	1. 教学方法:案例教学; 情景教学;参与式教学;讨 论式教学。 2. 教学模式:混合式教 学。 3. 考核方式:过程评价与 结果评价相结合。	4	Q1 Q2 Q3 Q4 K2 A1

# 2. 专业(技能)课程

# (1) 专业基础课程

专业基础课程包含8门课程,各课程的内容与要求见表7。

表 7 专业基础课程内容与要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
网页制作	1. 素质目标: 具有严谨的学习态度,良好的学习习惯;具有诚信、敬业、科学、严谨的工作态度;具有安全、质量、效率和环保意识;具有人际沟通能力与团队协作意识;具有	开发工具介绍; 2. HTML 标签的认识与使用; 3. 应用 CSS 样式	的能力;	48	Q1 Q2 Q3

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	良好的工作责任心和职业道 德。	4. 基于 DIV+CSS 的网页布局与定	到讲解实操一体化,提升学生 动手能力;		Q4
	2. 知识目标: 熟悉 HTML 开发工具; 掌握 HTML 基本标签; 掌	5. 应用 CSS 布局	3. 教学手段主要有线上线 下教学、优质教学资源网站推		Q6
	握 HTML CSS 样式美化;掌握 DIV+CSS 网页的基础布局与定	网页和 HTML 列表; 6. 应用 DIV+CSS	荐、书籍推荐、名人讲师推荐 等多元化教学手段,丰富、生		Q7 Q8
	位;掌握 HTML 设计基础网站。 3.能力目标:掌握 HTML 的重要性 具名 DIVLOSS	设计商业网站。	动的向学生传授课程知识;由于本门课主要涉及到实操演		K4
	要性与必要性; 具备 DIV+CSS 基础布局与定位的能力; 具备 编写设计基础网站的能力; 形 成清晰的知识体系结构, 为后 继课程深入学习打好基础。		练,目的在于提升学生应用能力,因此每节课结束都需要通过作业或课堂任务的方式获取学生学习情况的反馈,再根据反馈情况调节课程进度和讲解方式,争取达到课上消		A5
			化,课后提升的效果; 4. 采取形成性考核+终结性 考核分别占 60%和 40%权重比 的形式进行课程考核与评价。		
平面设计	1. 素時的學习 活動學, 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	共分 6 个模块: 情境 1: Photoshop 软件基本应用; 情境 2: 动画海报设计应用; 情境 3: 动画网	1. 课程融入思政,坚持立德树人,让学生具备独立,坚持立德树人,让学生具备独养学生的影图审美,提升人文通过等,是小人文通过,并写为导向,是别等的人。是是一个人,是一个人,	36	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q8 K5 A9
UI 原 型设 计	1.素质目标:拥有积极主动的学习情;,并成良责、专全、对情;,具备或信、具备安全;具备实产工作和环保的理众的,是有强烈的工作。是好神;,是有强烈的工作,是有强烈的工作。是有强烈的一个。是有强烈的一个。是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	1. UI 设计基础 理论; 2. 原型设计工具 使用; 3. 用户需求分析; 4. 信息架构设计; 5. 交互流程设计; 6. 页面布局与排版;	1. 课程融入思政元素,培养学生在原型设计方面的技能,并具备一定的审美能力、自学能力和适应时代发展变化的能力; 2. 课程运用项目驱动法、情境模拟法、小组探究法、演示教学法、实践教学法等教学方式; 3. 课程内容划分为 6 个项目,教学过程突出学生的主体地位,教师进行现场答疑;将	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	特点和要求。 3.能力目标:理解 UI 设计 在产品开发中的重要性和必要 性;具备运用设计工具进行界 面布局和元素设计的能力;具	7. 控件与组件设计; 8. 视觉元素设计; 9. 原型测试与评估; 10. 团队协作与沟通; 11. 案例分析与实践; 12. 响应式设计原理。	学生分成外组,每组 3 - 4 人,倡导学生对。 人,作探究学生为是是一个, 人,作探究学生,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		Q8 K5 K11 A9
HTML5 +CSS3 网页 开发	1.素质自动的、沟有 是	1. 初识 HTML5; 2. HTML5 表单; 3. CSS3 应用; 4. CSS3 高级应用; 5. 使用 CSS3 制作动画; 6. HTML5 媒体元素; 7. 移动端页面的 8. Canvas 基础; 9. Canvas 高级应用; 10. 整合项目。	1.融入课程思政,培养学生拥有严强人民族的理能力,的理想的工作人。	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q8 K4 K11 A8

课程	\# 4H ← 1	A	dat. We said to	计划	支撑的培
名称	课程目标	主要内容	教学要求	学时	养规格
cript 技术	1.素质自标:自对字文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文文	句和函数; 3. JavaScript 常用对象; 4. JavaScript 高级对象; 5. JavaScript 文档对象模型; 6. JavaScript 事件及应用; 7. JavaScript 特效制作;	1. 融入家cript 设势等态动于统为作为。是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是是一个人工,是一个一个工,是一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个工,一个一个工,一个一个工,一个工,一个工,一个工,一个工,一个工,一个工,	72	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K8 A6
ES6 技术 应用	1. 京京 大	性; 2. 函数均对。 3. 类块强 增强。 4. 模强	1.融入课程思的 ES6 技术的 ES6 技术的 ES6 技术的 ES6 技术的 D ES6 技术的 D ES6 技术的 ES6 技术的 D ES6 技术的 D ES6 技术的 D ES6 技术的 ES5 表 ES5 A ES	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K14 A15

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
MySql 数 据 译 设	1. 考述的 是	1. 数据库设计; 2. MySQL 概述与转配置; 3. MySQL 存储; 4. MySQL 查理; 5. MySQL 查理索的 6. 事视图据; 7. 视数写, 8. 数复; 9. MySQL 安全。	1.课程,是为人民,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	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K6 A10
计机络用	1.态成为有 网络数网基议解基与 解工 的 以	1. 计算机网络基型, 2. 与 4. 虚明, 4. 虚则,	1. 融入课程思政,培养学生在网络方面的基础知知等特技,的基础知知结构,以知整体网络框架结构,树立良好意识; 2. 课程采用任务驱动真与行意识; 2. 课程采用任务驱动方真与等教学等方法,融合理论为对真与对关,融合理的方法。对关于教学等。3. 教学手段主要有多媒体公教学手段,清知识较多等教学、影传授课程知识较多,网络也,通过学习、模型、网络的人类。以通过学习、模型、网络的人类。以通过,通过对人类。如识,是是一个人。	38	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K12 A3

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	网的组建、故障排查能力;具备虚拟机软件使用能力,能够使用虚拟机进行系统安装,具备安装不同操作系统的能力;具备操作系统网络配置与网络应用配置的能力;能够对操作系统进行基础管理。		的形式进行课程考核与评价。		

# (2) 专业核心课程

专业核心课程包含8门课程,各课程的内容与要求见表8。

表 8 专业核心课程内容与要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
Linux 基础 应用	1. 素质目标: 具有严谨的学习态度,良好的学习习惯; 具有海值、敬、质量好的学习习惯; 具有安全、质力团队产产证的工作态度; 具有安全、质力团队产产证的工作态度; 具有自身的工作。 2. 知识目标: 具有良好的工作。 2. 知识目标: 了解 Linux 系统管理和规定的理,以是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,	1. Linux 操 作系统; 2. X Window 系统; 3. Linux 操 系系; 4. Linux 操基 4. Linux 令; 5. Linux 网络管理。	3. 将字生分组,每组 4-6 人,鼓励学生采用小组合作 方式开展学习任务,每组设	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K12 A13
微信 小程 序开 发	1. 素质目标:树立严谨的学习态度,形成良好的学习习惯;树立诚信、敬业、科学、严谨的工作态度;培养安全、质量、效率和环保意识;培养人机沟通能力与团队协作意识;具有良好的工作责任心和职业道德。 2. 知识目标:熟练掌握微信小程序特性;熟练掌握小程序组件化开发;熟练掌握微信小程序负面及样式写法;熟练掌握微信小程序页面传值;熟练掌握微信小程	2. 第一个微信小程序; 3. 小程序框架; 4. 小程序组件; 5. 网络API;	生开发微信小程序的能力, 树立严谨的工作态度,培养 人机沟通意识和能力;	60	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划学时	支撑的培 养规格
	序接口调试。 3.能力目标:能快速搭建微信小程序 页面;能完成微信小程序页面与样式的 编写;能完成微信小程序组件的搭建; 能完成微信小程序接口的对接;能完成 微信小程序页面传值;能完成微信小程 序综合小案例。	API; 8. 数据缓存 API;	绍课程网站、各种教材、书籍、技术刊物以及其他专业网站,为学生自主学习提供方便; 4. 采取形成性考核+终结性考核分别占 60%和 40%权重比的形式进行课程考核与证的形式进行课程考核与评价。平品评价、作品评价、等生互评、教师评价、笔试、答辩等多种方式。		Q8 K7 A8
Harmo nyOs 应用 开发	1. 素质目标: 具有严谨认真的学习态度和良好的学习习惯, 具备诚信、敬业、科学、严谨的工作态度,树立安全人质量、效率和环保意识,拥有良好的好的,这种方面能力与团队协作意识, 培养良好的工作责任心和职业道德。 2. 知识目标: 熟悉 HarmonyOs 应用的架构和组件, 理解 HarmonyOs 应用的架构和组件, 掌握 HarmonyOs 应用的界面设计原则和方法, 熟悉 HarmonyOs 应用的安全机制和权限管理。 3. 能力目标: 认识 HarmonyOs 应用开发的重要性与必要性,具备使用HarmonyOs 应用,形成系统的HarmonyOs 应用,形成系统的HarmonyOs 应用开发知识体系,为后续深入学习和复杂开发做好准备。	1. Harmony0 s 2. 搭 3. 绍 4. 设 5. 管 6. ; 7. 开 8. 备 9. 权 0. 以 5. 管 6. ; 7. 开 8. 备 9. 权 0. 性 6. 说 6. 第 5. 数 9. 权 0. 性 6. 以 6. 以 7. 以 6. 以 7. 以 6. 以 7. 以 7. 以	2. 课程采用 情境教学方法。 3. 采用线上线秀的相关 学方法。 3. 采用线上线秀的相关 学方法。 3. 采用线上线秀的相关 ,技术论坛,以数学生传 生动、投,, 程知,以为学生传授, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个	72	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K15 A16
网络建维护	1. 素质目标: 养成严谨的学习态度,良好的学习习惯; 形成诚信、敬业、科学、严谨的工作态度; 构建安全、质量、效率和环保意识; 具有网络安全意识; 具有人际沟通能力与团队协作意识; 具有良好的工作责任心和职业道德。 2. 知识目标: 熟悉网络规划与设计的基础知识; 掌握交换机的基础配置; 掌握交换机 vlan 技术、端口聚合、生成树协议等局域网技术; 掌握路由器的基础知识及基础配置; 掌握动态路由协议的工作原理, 掌握 RIP 协议和 OSPF 协	与设计; 2.交换机工作原理与基础配置; 3.VLAN配置; 4.生成树协议与端型员置; 5.路由器工	1.融入课程思政,培养学生网络组建及设备配置能力,能根据实际情况分析解决问题,提出相应网络规划,加强团队合作意识,树立网络安全意置能力; 2.课程以项目为导向,采用"理论讲解+模拟器模,将大式进行教学,教学形式为边讲边练,讲练结合	72	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	议的工作原理与配置方法;掌握 PPP 协议的工作原理与配置方法;掌握网络 安全的基本概念及访问控制列表的配 置方法;掌握网络地址转换的原理及配 置方法。 3.能力目标:具备使用交换机组建企 业局域网的能力;具备交换机的配置能力;具备路由器的配置能力;具备局域 网与广域网连接配置能力;初步具备网 络安全控制能力;融会贯通网络设备的 知识和技能,能够进行企业网络的设 计、构建与维护。	由、默认路由配置; 7.RIP路由协议配置; 8.0SPF路由协议广域配置; 9.广域PPP认证协议 PPP认证配置;	提升学生动质等多元的 完善		K12 A12
Vue. j s 框架 开发	1. 素质目标: 养成严谨的学习态度,良好的学习习惯; 形成诚信、敬业、科学、严谨的工作态度; 构建安全、质力团队协作意识; 具有良好的工作责任心和职业道德。 2. 知识目标: 熟练掌握 vue 安装掌握 vue 安装掌握 vue 要据处理; 熟练掌握 vue 发生,熟练掌握 vue 数据处理; 熟练掌握 vue 数据处理; 熟练掌握 vue 为年级,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,	7式; 3. vue 语 法; 4. vue 数 据; 5. vue 组 件; 6. vue 项目 化—脚手架; 7. vue 路	1.使人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	72	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q8 K10 A11
Uni-A pp 应 用开 发	1.素质目标:培养学生的自主探究技术的能力;培养学生的与人交流、与人合作及信息处理的能力;培养学生分析问题、解决问题及创造思维能力;培养学生严谨的工作作风;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。 2.知识目标:了解 Uni-App 的项目结构;Uni-App 的生命周期;掌握 Uni-App 常用组件的使用;掌握 Uni-App 的组件的创建和通讯;掌握 Uni-App 的 uni-ui	环境搭建和项目构建; 2. Uni-App的数据绑定; 3. Uni-App生命周期; 4. Uni-App组件的使用; 5. Uni-App	1. 融入课程思政,培养学生使用 Uni-App 的能力,培养学生使用 Uni-App 的能力,培养学生新技术应用能力,培养学生创新思维,提高自主学习能力; 2. 教学方式及要求:采用项目驱动教学法。使用以实际需求为题材制作的各种经购案例,通过"任务描述"→"任务分析"→"任务分析"→"任务小结"四部曲	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	库的使用。 3. 能力目标: 具备创建 Uni-App 的项目创建和环境配置的能力; 具备Uni-App 页面外观配置的能力, 具备利用 Uni-App 相关知识进行项目开发、测试和部署的能力;	自定义组件; 7. Uni-App	展开,的写字的。 程: 3.采用多种教学用说的,是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是是一个人。 是是是是是是一个人。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		K4 K10 K11 K13 A8 A11 A14
网安设配与理络全备置管	1.素质目标:养成严谨的学习态度,良好的学习习惯;形成诚信、敬业、科学、严谨的工作态度;构建安全、质量、效率和环保意识;具有人际沟通能力与团队协作意识;具有良好的工作责任心和职业道德。 2.知识目标:理解各类信息安全产品的工作原理,掌握分析网络安全状况的置。3.能力目标:能熟练使用常见信息安全产品的配置。3.能力目标:能熟练使用常见信息安全产品的能力;具备常见信息安全策略的能力;具备合理选用、设置安全状况的能力;具备合理选用、正确部署信息安全产品的能力。	2. VPN 产品 配置与人侵型 3. 入配用 4. 公型 4. 公型 5. 配置 5. 配置 5. 配置 6. 网络 6. 网 6. 网络 6. 网 6. 网络 6. 网络 6. 网 6. 网络 6. 网络 6. 网络 6. 网络 6. 网络 6. 网络 6. 网络 6. 网 6. 网络 6. 网 6. 网 6. 网 6. 网 6. 网 6. 网 6. 网 6. 网	1.融入课程思政,培养学生网络安全设备配置与管理、培育理、报升分析立网络安全能力,提升分析立网络安全意识,具备网络安全策略力,对于一个人,对于一个人,对于一个人,对于一个人,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,是	28	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 Q8 K12 A12
Node. js 应 用开 发	1. 素质目标: 养成严谨的学习态度,良好的学习习惯; 形成诚信、敬业、科学、严谨的工作态度; 构建安全、质量、效率和环保意识; 具有人际沟通能力与团队协作意识; 具有良好的工作责任心和职业道德。 2. 知识目标: 熟练掌握 Node 安装方式; 熟练掌握 vue 数据处理; 熟练掌握 npm 的使用; 熟练掌握搭建 Node Web 程序; 熟练掌握. Node 的 Web 开	介 2. Node. js 安 装方式 3. npm 的使用 4. 介绍 Node Web 程序 5. Node 的 Web 开发	1. 课程以项目为导向,通过基础知识结合项目案例学习法,达到讲解实操一体化,提升学生动手能力; 2. 教学过程可将学生分组,每组 4-8 人,采用小组合作方式开展学习任务,每组设置小组长,由小组长督促学生学习,完成教学任务并进	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	发; Express 与 Koa 服务器端框架; 熟悉使用异步编程技术。	Koa 服务器端框架	3. 本门课主要为实操演练,目的在于提升学生应用能,		Q8
	3. 能力目标: 能熟悉 Node 的优点	7. 使用异步编	要通过作业或课堂任务的方		K16
	能使用 npm; 能完成 vue 组件化开发;	8. 文件读取与			A17
	能搭建简单的 Web 程序; 能使用异步编程技术	解析	程进度和讲解方式,争取达到课上消化,课后提升的效		
			果: 4. 采取平时考核+期末考核		
			分别占 60%和 40%权重比的 形式进行课程考核与评价。		

# (3) 集中实训课程

集中实训课程包含5门课程,各课程的内容与要求见表9。

表 9 集中实训课程内容与要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
计机络术业合训算网技专综实训	1. 素质目标: 具有严谨的学说:具有度,的学习惯;具有态度。如此,有方面,是有好的学习,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	设计; 2. Html5+cs s3; 3. Bootstra p; 4. MySql; 5. Vue. js;	1.人员的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	96	Q1~Q8 K1~K13 A1`A13

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
web站设合训	1.素所的完工的。 1.素所的学习对信息。 一个人。 一个一。 一一。 一	1. H 成, 2. E S H B O	1. 融入课程思知,是是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个的人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一	216	Q1~Q8 K5 K6 K8 K9 K10 K13 K14 A5 A6 A7 A9 A10 A11 A14 A15
移端发合训动开综实训	1. 素质目标: 养成严谨的学习态度,良好的学习习惯: 形成诚信、敬业、科学、严谨的工作态度; 构建安全、质量、效率和环保意识; 具有人际沟通能力与团队协作责证的和职业道德。 2. 知识目标: 熟练掌握 HTML 5基础语法; 熟练掌握移动表单; 熟练掌握多媒体形式; 熟练掌握多媒体形式; 熟练掌握多媒体形式; 熟练掌握 CSS3 视觉辅助; ; 熟练掌握 DIV+CSS 布局; 熟练掌握移动端综合项目。 3. 能力目标: 能熟练运用 HTML5 进行移动表单、多媒体形式、进行移动表单、多媒体形式、进行商线缓存操作; 能合理运用 CSS 3视觉辅助; 能灵活运用 jQuery Mobile 移动框架; 能灵活运用媒体查询,能设计响应式布局	辅助; 6. 媒体查 询; 7. DIV+CSS 布局; 8. 响应式布	1.融入课程用,的方面,是是一个人工,,就是一个人工,就是一个人工,这是一个人工,这是一个人工,,就是一个人工,这一个人工,这一个人工,这一个人工,这是一个人工,这一个一个一个人工,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	144	Q1~Q8 K6~K11 K15、K16 A5~A8 A10 A11 A16、A17

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
毕设与辩	1. 素质目标: 养成严谨的学习语言的 以语言,良好的学习习惯; 形成严谨的或诚度; 构建安全、质量、效率和环协企工,具有人际沟通能力与团队心心,具有良好的工作责任心和,是有人际沟通能力与责任心和,是是有人际沟通的工作。 2. 知识目标: 掌握综能方方达,即遭害,以"是有人"。 3. 能力目标: 以"是是的,是是是一个,是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是是一个,是一个,	1. 毕业设计 选题; 2. 毕业设 计; 3. 文档撰 写; 4. 毕业答 辩。	的形式进行课程考核与,使告述的形式进行课程思知,是有关的,是是有关的,是是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是一个,	120	Q1~Q8 K1~K16 A1~A17
岗位实习	1. 素质目标: 养成严谨的说话 度,的学习习惯; 养成严谨的说话 意好的学习习惯; 形态保 意好的学习可能工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1. 企业构成 介绍; 2. 企业的工 要业务和工作 3. 参与企业 实际项目。	1.融入策、党、政政、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	240	Q1~Q8 K1~K16 A1~A17

### (4) 专业选修课程

专业选修课程包含8门课程,其中有6门是二选一选修课程,各课程的内容与要求见表10。

表 10 专业选修课程内容与要求

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
计机络术业语	1. 素质目标: 养成严谨的学习 态度,良好的学、严谨的形成产 信、敬业、科学、严谨的形成态度; 具有的学、严谨的为工产。 度; 具有队协作意识,道德。 力与团队协和职业道德一定知识的有。 2. 知网络专业词行,的基本 增机对过传专业词关系,英语本 业学软件专业词关注,的基本 相关文件专术相关,是。 3. 能力目标的能为目标的能为目标。 3. 能力目标的能为目标的能为目标的能力目标的能力目标的能力目标的能力目标的能力目标的是一个。 业相关英文软件的能对关于专业的。 算机网络专业英语翻译技巧。	1. 计算机网络专业相关词汇 300 个; 业相关词汇 300 个; 2. 简单实用的语法规则的学习与重 法规则的学习与重 温; 3. 阅读、翻译和写 作等各项能力的训 练。	1. 融入课程思政,培养学生专业技术英语能力,培养学生的文化思辨意识和文化自信; 2. 运用信息化手段进行在教学。并结合书本教材组演、一个人,通过讲授、创新、工作,通过讲阅,创新,创新,创新,创新,创新,创新,创新,创新,创新,创新,创新,创新,创新,	36	Q1 Q2 Q3 Q4 Q8 K3 A2 A3
人智与学美工能科之美	1.素质目标:践行社会主义核心价值观;具有严谨的学习信息业人会习信息,具有严谨的学习信息。 是有一个人工程的的学习,严谨的伦型,是是是一个人工程的的人。 是是一个人工,是是一个人工,是是一个人,是是一个人,是是一个人。 是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	1. 人工智能的定义; 2。人工智能的发展历程; 3. 人工智能中的核心算法和关键技术; 4. 人工智能应用领域; 5. 人工智能的安全与伦理。	1. 开发信息化教学资源, 采用线上授课方式进行教 学; 2. 利用信息化平台实现 学生学习过程的监管; 3. 采用形成考核+终结性 考核分别占 70%和 30%权重 比的形式进行课程考核与 评价。	16	Q1 Q2 Q3 Q7 Q8 K1 K3 A1
jQuer y 技 术应 用	1.素质目标:具有严谨的学习态度,良好的学、严谨的学、严谨的有作。 度;具有安全、质量,是有人。 度;具有发生,是有人。 及为有。是有人。 及为,是有人。 是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,	2. jQuery 选择器; 3. jQuery 中的事件; 4. jQuery 操作DOM; 5. jQuery 中的动画; 6. jQuery 对表格	1.融入课程思政,培养学生使用 jQuery 加强网素等功能力,培养对,解理型型强网点,培养对别队合作能力,特别工作态度,能利用,一个人。 3. 教学手段主教学、书籍记说,是明明,是明明,是明明,是明明,是明明,是明明,是明明,是明明,是明明,是明	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K8 A6

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	由 JavaScript 到 jQuery 知识转换的能力;具备通过 jQuery 基础动画增强 web 页面交互的流畅性、美观性的能力;具备通过jQuery 基础知识加深 web 页面逻辑交互的能力;具备使用 jQuery制作网页动画的能力;具备用jQuery 优化代码,提高编写 web页面速度的能力;具备利用jQuery 框架提升建设 web 页面的综合能力。		课结束都需要通过作业或课堂任务的方式获取学生学习情况的反馈,再根据反馈情况调节课程进度和讲解方式,争取达到课上消化,课后提升的效果;4.采取形成性考核+终结性考核分别占60%和40%权重比的形式进行课程考核与评价。		
计	1. 素质目标:培养良的新能力;培养创业理念;培养创业理念;培养创业对方的的能不。 2. 知为自综知知,是有别的的的,是有别的,是有别的,是有别的,是有别的,是有别的,是有别的,是有	1. 网识: 2. 网玩,店,店,店,店,店,店,店,店,店,店,店,店,店,店,店,店,店,店,店	1. 融入课程思政,培养学生移动端 UI 设计能力,提升审美和构图鉴赏能力,培养创新思维; 2. 教学方式:项目教学、案例教学、情景教学、情景教学、情景教学、模块化教学等。 3. 教学方法:启发式、探究式、参与法:启发式、翻转课堂、经上线下混合式教学等。 4. 教学模式:翻转课堂、线上线下取形成性考核分别占 60%和 40%权重比的形式进行课程考核与评价。	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K5 A9
BootS trap 网站 优化	1.素质目标:具有安全、质量、效率和环保管、原则等的学习态度。是有有态。是是有一个。是是一个。是是一个。是是一个。是是一个。是是一个。是是一个。是是一	的整体架构; 3. bootstrap 框架 的栅格系统; 4. bootstrap 框架 的 css 组件架构;	1. 融入课程思政,培养框架的能力,提升学生自我使用 bootstrap 框架的能力,提升学生自我及用能力,提升学生索力。 是我们的一个人,是我们的一个人,是我们的一个人,是我们的一个人,是我们的一个人,是我们的一个人,是我们的一个人,是我们的一个人,是我们的一个人。 是我们的一个人,我们们是我们的一个人,我们们是我们的一个人。 是我们的一个人,我们们是我们的一个人,我们们的一个人,我们们是我们的一个人。 是我们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们们的一个人,我们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们是我们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K4 K9

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	能多元化能力;				
缓存 数 库 发	1.素质目标:具有安全、质量、效率和环保意识;具有安全、质量、效率和环保意识;具有有态度;具有严谨的工作态度,良好更为惯;具有人际沟通能力,是有更强的,是有人际沟通的,是有人际沟通的。 2.知识目标:掌握 Redis 等据 Redis 持和民产的,是是不是是是一个人,是一个人,	1. Redis 简介; 2. Redis 安装及基本配置; 3. Redis 持久化; 4. Redis 开发、管理实战; 5. Redis 高可用及集群技术简介; 6. Redis 多 API 开	1. 融入课程思政,坚持立德树人,培养学生缓养生缓养据库开发应用能力,培养学生缓养工作态度,树立数生意识和网络安全意识和网络安全意识和网络安全意识和人力导展。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,	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K6 A8
器管 理与	1. 素质目标: 具有科学严谨的工作态度,具有良好的工作意任心和职业道德,具有信息安全意识。 2. 知识目标: 掌握网 Windows活动目录、文件和 JDNS 服务器、WEB 和 FTP 服务器、DNS 服务务器、WEB 和 FTP 服务器、远程访问服务器、UHCP 服务器、远程访问服务器、证书服务、虚拟化服务等服务器的配置与使用。 3. 能力目标: 具备配置网络器的配置的能力,具备网络服务器的能力,具备网络服务器的安全配置能力。	2. 文件和打印服 务器配置与使用; 3. 活动目录的配置; 4. DHCP 服务器的配置与使用; 5. DNS 服务器的配置与使用; 6. WEB 和 FTP 站点的配置与使用; 7. 远程访问服务、	1. 融入课程思政,培养学生网络服务器配置维护能力,提升职业素养,树立系统安全及网络安全意识; 2. 以项目为驱动,采用"理论讲解+模拟器模拟操作"的方式进行教学; 3. 运用案例教学、项目教学、分组教学、讨论教学等多种教学方法; 4. 充分利用网络资源,推荐专业网站、书籍等方式引导学生课外学习; 5. 采取形成性考核+终结性考核分别占 60%和 40%权重比的形式进行课程考核与评价。	56	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K12 A13
前端程开发	1. 素质目标: 具有不断学习新技术的进取精神; 具有人际沟通能力、团队协作意识和能够独立完成项目的能力; 具有良好的工作责任心和职业道德。 2. 知识目标: 熟练掌握 EasyUI表单设计; 掌握 EasyUI元素的拖放和缩放; 熟练掌握 EasyUI滚动条; 掌握 EasyUI 周板; 熟练掌握 EasyUI 面板; 熟练掌握 EasyUI 面板; 熟练掌握 EasyUI 布局; 掌握 EasyUI 每定义插件设计; 掌握 EasyUI 移动端设计;	门; 2. EasyUI 表单; 3. 拖放; 4. 常用组件; 5. 窗口与布局; 6. 深入理解 EasyUI 组件机制; 7. 数据的获取与 展示; 8. CRUD 应用; 9. 开发移动页面; 10. EasyUI 的主	1. 课程融入思政,坚持立 德树人,培养学生 EasyUI 的快速开发能力,提升职业 素养,能利用最新技术快速 进行网页开发设计; 2. 采用"理论讲解+上机 实训"的一体化教学模式; 3. 运用任务单法、理实一 体化教授法、实练法等多种 教学方法; 4. 充分利用多媒体教学、 影像资料、网络等立体化教 学手段,清晰、生动的向学 生传授课程知识;	56	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K10

课程 名称	课程目标	主要内容	教学要求	计划 学时	支撑的培 养规格
	掌握 EasyUI 主题更改;掌握 EasyUI 生成报表;掌握 EasyUI 扩展插件。 3. 能力目标: 具备快速开发网页的能力;具备熟练使用 EasyUI 组件的能力;具备实现各平台界面统一的能力;具备使用 EasyUI 开发移动页面的能力;具备独立设计 EasyUI 项目的能力。	12. 设计一个实战项目。	5. 采用过程考核、作品评价、机试加笔试形式进行课程考核与评价,权重比为过程考核占 30%,作品评价占30%,机试加笔试占 40%。		A11

#### (5) 技能等级认定

本专业鼓励学生取得的行业企业认可度高的有关职业技能等级证书、 1+X 技能等级证书,取得的证书可按下表置换为专业技能课程相应成绩。

表 11 职业资格证书转换学分课程表

序号	职业资格证 书名称		格证书等级 置换的成绩	职业资格证书可置换的专业必修课程	备注
7	74%	等级	可置换的成绩		工
1	WEB 前端开	初级	90	JavaScript 技术应用、jQuery 技术应用	
	发工程师	中级	95	BootStrap 网站优化、Vue. js 框架开发	
	网络盔用 巳	初级	90	网络构建与维护	
2	网络管理员	中级	95	网络服务器管理维护	

表 12 1+X 技能等级证书转换学分课程表

序号	1+X 技能等级	-	技能等级证书等级 达可置换的成绩	1+X 技能等级证书可置换的专业必修课程	备注
	证书	等级	可置换的成绩		
1	WED 最进工化	初级	90	JavaScript 技术应用、jQuery 技术应用	
1	WEB 前端开发	中级	95	BootStrap 网站优化、Vue. js 框架开发	

## 七、教学进程总体安排

## (一)教学进程总体安排表

教学进程总体安排见表 13。

表 13 教学进程总体安排表

								学	付分配	Ţ		周	课时数	或周数			备 注
2111	288	288	288								_	1	=	四	五	六	
课程类别	课程模块	课程类型	课程编码	课 程 名 称	课程 性质	考核	学分	ንሩ እንድ ዙ ፑ	ππ.2.Λ.	<del>या क</del>	20	20	20	20	20	20	总教学
別	换	型	码		1	方式	/3	总学时	理化	实践							周数
											16	19	19	14	0	0	理论教 学周数
		В	11000001	思想道德与法治	必修	考试	3	48	40	8	4×12						子川敦
		В	11000001	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		考试	2	32	28	4	1/1/2	4×8					
										_		4/0					
		В	11000006	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 1	必修	考试	1.5	24	22	2			$2 \times 12$				
	田	В	11000007	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 2	必修	考试	1.5	24	22	2				$2 \times 12$			
小	想	A	11000009	形势与政策 1	必修	考查	0.5	4	4	0	2×2						
共	政治	A	11000010	形势与政策 2	必修	考查	0.5	4	4	0		$2\times2$					
公共基础课程	思想政治课程	A	11000011	形势与政策 3	必修	考查	0.5	4	4	0			$2\times2$				
课	住	A	11000012	形势与政策 4	必修	考查	0.5	4	4	0				$2 \times 2$			
住		A	11000015	中国共产党党史1	必修	考查	0.5	8	8	0	$2\times4$						线上
		A	11000016	中国共产党党史2	必修	考查	0.5	8	8	0		$2\times4$					线上
				小计			11	160	144	16							
	田がらい	A	11800001	军事理论	必修	考查	2	36	36	0		$20+2\times8$					线上线下结合
	果化星	С	11800002	军事技能	必修	考查	2	112	0	112	3w						

	A	11500002	职业发展与就业指导1	必修	考查	1	12	12	0	2×6					
	В	11500003	职业发展与就业指导 2	必修	考查	1.5	26	20	6				$12+2 \times 7$		线上线下结合
	В	11500001	创新创业教育	必修	考查	2	32	16	16			4×8			
	В	11400001	心理健康教育	必修	考查	2	32	24	8		$4\times8$				
	С	11300002	大学体育1	必修	考查	2	28	0	28	2×14					
	С	11300003	大学体育 2	必修	考查	2	28	0	28		2×14				
	С	11300004	大学体育3	必修	考查	1.5	26	0	26			2×13			
	С	11300005	大学体育 4	必修	考查	1.5	26	0	26				$2 \times 13$		
	A	11100051	劳动教育 (理论)	必修	考查	1	16	16	0			2×8			线上
	С	11400002	劳动教育 (实践)	必修	考查	1	24	0	24				1w		
	A	11100048	大学美育	必修	考查	1	16	16	0		$2\times8$				线上
			小计			20.5	414	140	274						
	A	11100002	高等数学1	必修	考试	2.5	40	40	0	4×10					
	A	11100003	高等数学 2	必修	考试	2.5	40	40	0		$4 \times 10$				
科	A	11100014	实用英语 1	必修	考试	3	48	48	0	4×12					
科技人	A	11100015	实用英语 2	必修	考试	3	48	48	0		$4 \times 12$				
文课程	В	10500003	信息技术1	必修	考查	2	32	16	16	4×8					
程	В	10500004	信息技术 2	必修	考查	1.5	24	12	12		$4 \times 6$				
	С	12000002	社会调查	必修	考查	1	24	0	24				1w		暑期进行
			小计			15. 5	256	204	52						
	A	11100030	大学语文	限选	考查	1.5	24	24	0		$4 \times 6$				
一人	A	11100031	中华优秀传统文化	限选	考查	1	16	16	0		$2\times8$				
公共选修课	A	11100056	物理	限选	考查	1	16	16	0	2×8					线上
选  修	A	10500010	职业素质拓展 1	限选	考查	1	16	16	0	2×8				2×8	
课	A	10500011	职业素质拓展 2	限选	考查	1	16	16	0		$2\times8$				
程	A	10500012	职业素质拓展3	限选	考查	1	16	16	0			2×8			
	A	10500013	职业素质拓展 4	限选	考查	1	16	16	0				$2\times8$		

		A	11100043	普通话(培训+测试)	限选	测试	1	16	16	0		16×1			
		A	11100058	国家安全教育1	限选	考查	0.5	8	8	0	4+4×1				线上线下结合
		A	11100059	国家安全教育 2	限选	考查	0.5	8	8	0		$4+4\times1$			线上线下结合
		A	11600001	信息素养	限选	考查	1	16	16	0				2×8	
		A	11100050/1 1100049	绿色环保/节能低碳	任选	考查	0.5	4	4	0		$2\times2$			二选一线上
		A	11100042/1 0400001	湖湘文化/金融知识	任选	考查	0.5	4	4	0			2×2		二选一线上
		A	11100054/1 0400002	社会责任/现代企业管理与 IS09000 标准质量管 理	任选	考查	0.5	4	4	0				2×2	二选一线上
				小计			12	180	180	0					
				公共基础课合计			59	1010	668	342					
		В	20500127	网页制作	必修	考查	3	48	24	24	$12\times4$				群基础课
		В	20500118	数字平面设计	必修	考查	2.5	36	18	18	12×3				群基础课
	#	В	20500052	UI 原型设计	必修	考查	3	48	24	24	$12\times4$				
	专业	В	20500016	HTML5+CSS3 网页开发	必修	考试	3	48	24	24	12×4				
	基础课程	В	20500020	JavaScript 技术应用	必修	考查	4.5	72	36	36		$12 \times 6$			群基础课
	课	В	20500012	ES6 技术应用	必修	考查	3	48	24	24		$12 \times 4$			
专业	任	В	20500035	MySQL 数据库设计与实现	必修	考试	3	48	24	24		$12 \times 4$			
		В	20500093	计算机网络应用	必修	考查	2.5	38	30	8		$2 \times 19$			
(技能				小计			24.5	386	204	182					
		В	20500031	Linux 基础应用	必修	考查	3	48	24	24		$12 \times 4$			
课程		В	20500129	微信小程序开发	必修	考试	4	60	30	30			$12 \times 5$		
	专业核	В	20500014	HarmonyOs 应用开发	必修	考试	4.5	72	36	36			12×6		
	枢核	В	20500125	网络构建与维护	必修	考试	4.5	72	36	36			$4 \times 18$		
	心课程	В	20500055	Vue. js 框架开发	必修	考试	4.5	72	36	36				12×6	
	程	В	20500054	Uni-App 应用开发	必修	考试	3	48	24	24				12×4	
		В	20500123	网络安全设备配置与管理	必修	考查	2	28	14	14				$2 \times 14$	
		В	20500037	Node. js 应用开发	必修	考试	3	48	24	24				12×4	

			小计			28.5	448	224	224							
	С	20500166	计算机网络技术专业综合实训	必修	考查	4	96		96				4w			
隹	С	20500155	Web 网站建设综合实训	必修	考查	9	216		216					9w		
集中实训	С	20500163	移动端开发综合实训	必修	考查	6	144		144					6w		
实训	С	22000013	毕业设计与答辩	必修	考查	5	120		120					5w		
课程	С	22000009	岗位实习 1	必修	考查	4	40		40					(4w)		
程	С	22000010	岗位实习 2	必修	考查	20	200		200						20w	
			小计			48	816	0	816							
	В	20500157	计算机网络技术专业英语	限选	考查	2.5	36	30	6			2×18				
	A	2500099	人工智能与科学之美	限选	考查	1	16	16	0	2×8						
<b>±</b>	В	20500026	jQuery 技术应用	任选	考查	3	48	24	24			12×4				
专业	В	20500132	移动 UI 设计	任选	考查	3	48	24	24			12 ^ 4				
选修	В	20500007	BootStrap 网站优化设计	任选	考查	3	48	24	24			12×4				
选修课程	В	20500083	缓存数据库开发	任选	考查	3	48	24	24			12 ^ 4				
住	В	20500124	网络服务器管理维护	任选	考查	3.5	56	28	28				4×14			
	В	20500097	前端框架开发	任选	考查	3.3	30	20	20				4 ^ 14			
			小计			12	204	122	82							
			专业(技能)课程合计			113	1854	550	1304							
			总计			173	2864	1218	1646							
			实习实训周数							3	0	0	5	20	20	
			考试周数							1	1	1	1	0	0	
			考试门数							4	4	3	3	0	0	
			公共基础课时占总课时比例									35 <b>.</b> 2′	7%			
			选修课时占总课时比例									13.4	1%			
											57. 4	7%				

注:

1) 课程类型中, A一理论课, B一理论+实践课, C一实践课;

- 2) "数字×数字"表示周课时数×教学周数;
- 3) 实习实训环节课程不在进程表中安排固定周学时,但在对应位置填写实习实训周数,以"\_w"表示,每周计24课时,计1学分;A、B类课程每16课时计1学分;
  - 4) 军事理论每周按 36 课时计,军事技能 3 周计 112 课时 2 学分,岗位实习每周计 10 课时,共计 240 课时;
  - 5) 集中实训课程是指独立开设的专业技能训练课程,包括单项技能训练、综合技能训练、技能抽查强化训练、课程设计、岗位实习等;
  - 6) 建议有条件的课程实行线上线下相结合的教学方式。

#### (二)学时学分比例

本专业总学时数为 2864 学时,其中理论学时数为 1218 学时,实践学时数为 1646 学时。总学分为 173 学分。

学时学分分配及比例见表 12。

表 14 学时学分分配及比例

课程类别		课程门数		学时 学分				学分
	床住矢加	(门)	小计	理论学时	实践学时	占总学时比	小计	占总学分比
V +F	思想政治课程	5	160	144	16	5.59%	11	6.36%
公共基础	身心修养课程	9	414	140	274	14.46%	20.5	11.85%
课程	科技人文课程	4	256	204	52	8.94%	15.5	8.96%
	公共选修课程	10	180	180	0	6.28%	12	6.94%
+.11.	专业基础课程	8	386	204	182	13.47%	24.5	14.16%
专业 (技能) 课程	专业核心课程	8	448	224	224	15.64%	28.5	16.47%
	集中实训课程	5	816	0	816	28.49%	48	27.74%
	专业选修课程	5	204	122	82	7.12%	13	7.51%

#### 总学时数为 2864 学时, 其中:

- (1) 理论教学为 1218 学时, 占总学时的 42.53%;
- (2) 实践教学为 1646 学时, 占总学时的 57.47%;
- (3) 公共基础课为 1010 学时, 占总学时的 35.276%;
- (4) 选修课程为 384 学时, 占总学时的 13.41%。

#### 八、实施保障

#### (一)师资队伍

#### 1. 师资队伍结构

需要建设一支专兼结合、结构合理的双师型专业教学团队。学生数与本专业专任教师数之比低于 18:1(不含公共课),双师素质教师占专业教师比不低于 80%,专任教师队伍的职称、年龄、学历等呈合理的梯队分布。具体的师资队伍结构和比例见表 15。

表 15 师资队伍结构和比例要求

	比例(%)	
	教授	10%
 	副教授	30%
<b>软体细胞</b>	讲师	50%
	助理讲师	10%
	35岁以下	40%
年龄结构	36-45岁	40%
	46-60岁	20%
学历结构	硕士及以上	80%
子川拓构	本科	20%

#### 2. 专任教师

专任教师具有高校教师资格和本专业职业资格证书或技能等级证书; 有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;具有计算机相关专业本科及以上学历,扎实的 Web 前端开发、计算机网络等相关理论功底和实践能力;具有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;每五年累计不少于6个月的企业实践经历。

#### 3. 专业带头人

原则上应取得本专业或相关专业硕士研究生学位,具有副高级或以上 职称及中级以上职业资格的双师型教师,具备良好的理想信念、道德情操、 创新意识和团队精神,具有与本专业相关的坚实而系统的基础理论和专业 知识,独立、熟练、系统地主讲过两门及以上核心课程,能够较好地把握 国内外行业、专业最新发展,了解行业企业和用人单位对计算机网络技术 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。

#### 4. 兼职教师

需要从校企合作和计算机网络相关企业聘任,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 Web 前端开发、计算机网络技术专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上行业相关专业技术资格,能承担课程与实训教学、实习实训指导和学生职业生涯规划指导等教学任务。

### (二)教学设施

#### 1. 专业教室基本条件

专业教室需配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备, 有互联网接入和Wi-Fi环境,实施网络安全防护措施;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. 校内实训条件

针对专业课程实习实训要求,根据理实一体教学的要求,以设备台套数量配置满足一个教学班(40人)为标准设定。具体校内实验实训室基本条件见表 16。

序号	实验实训 室名称	基本配置要求	功能说明	所支撑课程		
1	训室	1、工位数:94; 2、设备配置: 高性能计算机; 3、安装相关的 专业软件、模拟 仿真软件。	2、网页设计与制作实验实训; 3、网站建设、优化、管理技 能实训; 4、网页开发实验实训;	网页制作;数字平面设计;UI 原型设计;HTML5+CSS3 网页开 发;MySq1 数据库设计与实现; 计算机网络应用;Linux 基础应 用;ES6 技术应用;HarmonyOs 应用开发;BootStrap 网站优		

表 16 校内实验实训基本条件

序号	实验实训 室名称	基本配置要求	功能说明	所支撑课程
			拟仿真实验; 8、图像处理实验实训;	化;网络构建与维护;微信小程序开发;Vue. js 框架开发;网络安全设备配置与管理;技能综合实训;移动端开发综合实训;Web 网站建设综合实训;JavaScript 技术应用;TypeScript应用;jQuery技术应用;移动UI设计;Uni-App应用开发;网络服务器管理维护;前端框架开发
2	计算机软件实训室	1、工位数: 171; 2、设备配置: 高性能计算机; 3、安装 Java、 网页制作、数据 库等课程的专业 软件。	<ul><li>3、数据库实验实训;</li><li>4、Node. js 编程实验实训;</li><li>5、移动端程序开发实验实训;</li></ul>	网页制作; JAVA 编程基础应用; JavaScript 技术应用; jQuery 技术应用; BootStrap 网站优化; Vue. js 框架开发; Html5+CSS3 网页开发; 微信小程序开发; Node. js 应用开发; MySQL 数据库开发与应用;移动端开发综合实训; Web 网站建设综合实训; Photoshop 图像处理; 淘宝美工; 网络服务器管理维护; Linux 基础应用;缓存数据库开发; 前端框架开发
3	计算机中心	1、工位数: 355; 2、设备配置: 高性能计算机; 3、安装常用办 公软件及相关专 业软件。	1、计算机等级培训与考试; 2、计算机应用基础课程; 3、网页网站开发实验实训; 4、图像处理实验实训; 5、数据库实验实训。	信息技术; 网页制作; JAVA 编程基础应用; 计算机网络应 用; JavaScript 技术应用; jQuery 技术应用; Html5+CSS3 网页开发; MySQL 数据库开发与 应用; 移动端开发综合实训; Web 网站建设综合实训; Photoshop 图像处理; 淘宝美工

#### 3. 校外实习基地基本要求

具有稳定的校外实习基地。校外实习基地应能够反映目前计算机网络 技术的较高水平,能接受学生半年左右岗位实习的生产型实习基地,并能 够为学生提供实际工作岗位和配备一定数量的指导教师对学生实习进行 指导和管理,有保障实习学生日常实习、学习、生活的规章制度,有安全、 保险保障。 本专业校外实习基地配置与要求见表 17。

表 17 校外实习基地配置与要求

序号	实习基地名称	合作企业名称	功能说明
1		湖南厚溥科技科技有 限公司	计算机网络技术专业综合实训、web 网站建设综合实训、web 全栈开发实训、移动端开发综合实训、软件测试综合实训、实施综合实训、 岗位实习
2			web 网站建设综合实训、web 全栈开发实训、 淘宝运营实训、PHP 综合实训、平面+电商设 计、UI 交互设计实训、移动端开发综合实训、 岗位实习
3	武汉厚溥教育实训基地	武汉厚溥科技科技有限公司	web 网站建设综合实训、web 全栈开发实训、 淘宝运营实训、平面+电商设计、UI 交互设计 实训、移动端开发综合实训、岗位实习

#### (三)教学资源

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. 教材选用基本要求

学校应建立有专业教师、行业专家和教研人员等参加的教材选用机构, 完善教材选用制度,经过规范程序择优选用教材,禁止不合格教材进入课 堂。

课程教材一般采用高职规划教材,优先选用职业教育国家规划教材。 教材应突出实用性,前瞻性,良好的扩展性,充分关注行业最新动态,紧 跟行业前沿技术,与业界前沿紧密沟通交流,将相应课程相关的发展趋势 和新知识、新技术、新工艺及时纳入其中,做到年年更新,月月跟进。

#### 2. 图书、文献配备基本要求

图书、文献配备应能满足学生全面培养、教科研工作、专业建设等的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书、文献主要包括:计算机网络和软件行业政策法规、有关职业标准,网络管理员、Web 前端开发、Node. js 开发、移动端开发、网站设计与维护等相关行业岗位资料,以及两种以上计算机网络技术专业相关行业岗位学术期刊图书。

#### 3. 数字化资源配备基本要求

建设、配备包括音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿 真软件、数字化教材等专业数字化教学资源库,方便师生和社会相关从业 人员进行网络学习和交流。数字化教学资源应与各种专业资源库媒体保持 信息畅通,并注重与行业企业合作共同开发,使资源种类丰富、形式多样、 使用便捷、动态更新,满足教学与个体化学习需求。

#### (四)教学方法

本专业与企业深度合作,采用以基于岗位任务和工作过程构建的课程 体系、主要专业课程实施理实一体化教学、在校内生产性实训基地和校外 对口企业完成生产性实训任务的复合型技术技能人才培养模式。

专业基础课程内容理论性较强,同时也具有一定的实践性。在教学设计上要注重将专业基础理论与实际操作有机结合起来,利用典型的教学载体,采用项目驱动教学法,实行教学做一体化。如网页制作课程采用具体典型的网站网页作为载体进行教学,以具体网页的制作串联课程的所有知识点,在实践动手之中掌握相关技能。

专业课程注重职业能力的培养,以培养实际工作岗位职业能力为主线,

设计教学内容。选取企业典型产品经改造后作为教学载体,采用项目引领、任务驱动方式实施教、学、练的理实一体化教学。在教学组织上,注重教学情境的创设,以学习小组团队、企业服务团队的形式进行学习和实践,充分利用多媒体、录像、网络等教学工具,利用案例分析、角色扮演等多种教学方法,结合职业技能考证和竞赛要求进行教学,有效提高学生的职业素养与实际工作能力。

同时,积极利用电子书籍、电子期刊、数字图书馆、各大专业网站等 网络和数字化资源,使教学内容从单一化向多元化转变,使学生知识和能 力的拓展成为可能。

搭建产学合作平台,充分利用本行业的企业资源,满足学生参观、实训和顶岗实习的需要,并在合作中关注学生职业能力的发展和教学内容的调整。与企业技术人员、专家共同开发教材和实验实训指导书,使教学内容更好地与实践结合以满足未来实际工作需要。

### (五)教学评价

突出能力的考核评价,体现对综合素质的评价。吸纳更多行业企业和 社会有关方面组织参与考核评价。

评价按任务进行,采取中间过程和最终结果评价相结合的方式,重视对中间过程的评价,同时也应重视对实践操作能力的考核,以及对工作态度、团队协作、沟通能力、职业素养的考核。

评价的方式可以采取同学监督评价与教师评价相结合的方式。对以团队方式完成工作过程时,对队员的评价由队长负责,对团队总的评价由教师负责,两者结合形成队员的评价结果。

#### (六)质量管理

- 1. 学校和二级学院建立专业建设和教学过程质量监控机制,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,达到人才培养规格。
- 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. 学校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,针对人才培养过程中存在的问题,进行诊断与改进,持续提高人才培养质量。

#### 九、毕业要求

本专业学生应达到以下要求方可毕业:

- 1. 修完规定的所有课程(含实践教学环节),成绩合格,学分达到 173 学分。
  - 2. 符合学校学生学籍管理规定中的相关要求。
- 3. 原则上获得一个或以上与本专业相关的职业资格证书或技能等级证书,如: Web 前端开发初级及以上、网络管理员初级及以上。

## 十、附件

## 张家界航空职院人才培养方案调整审批表

二级学院		专业				
调整理由(	含详细分析报告):					
调整方案:						
		4	圣办人:			
			年	月	日	
二级学院 审查意见		二级学院负责	f人签字:			
				月	日	
教务处 意见		教务处负责	5人			
		<b>秋</b>	年	月	日	
主管 院领导						
意见		主管院领		月	日	

- 注: 1、本表一式二份,一份二级学院存档、一份交教务处;
  - 2、调整教学计划必须提前一个月交报告;
  - 3、对教学计划进行较大调整必须经过详细论证,经主管院领导审批。

# 张家界航空工业职业技术学院 **计算机网络技术** 专业人才培养方案论证书

		论证专家(专业建设指导委员会	完成员)	
序号	姓名	工作单位	职称/职务	签名
1	黎明杰	湖南厚溥数字科技有限公司	高级工程师	黎明走
2	李文武	长沙海商网络技术有限公司	高级工程师	传出
3	谢厚亮	张家界航空工业职业技术学院	教授	HATE
4	肖卓朋	张家界航空工业职业技术学院	副教授	184110
5	陈鸿君	湖南厚溥数字科技有限公司	高级工程师	35 N3 /
6	项筱萌	张家界航空工业职业技术学院	讲师	项髓蕻
7	任晔鹏	湖南厚溥数字科技有限公司	工程师	经解酬
8	吴迪	湖南同创源科技有限公司	毕业生	吴迪
9	罗智勇	广州星禾网络科技有限公司	毕业生	罗智勇

计算机网络技术专业人才培养方案结构完整合理,专业定位与专业培养目标明确,对学生应获得的知识、能力和素质要求明确,符合企业人才需求;融合了 1+X 职业技能等级证书,专业课程设置合理,层层递进,符合教育规律,教学进程总体安排得当。人才培养方案制定符合计算机网络技术专业人才培养需求。

专家论证组组长签名: 如讯之

注: 本表的扫描件需插入人才培养方案电子档。

# 张家界航空工业职业技术学院 2025 级专业人才培养方案审核表

专业名称	计算机网络技术
专业代码	510202
二级学院意见	经调研、校企发阅码付 考查阅货证后、编述了什么机 网层指述人对传表方案。方案符合为研密本 签字:叫译《《公章》。
教务处 意 见	13 子表が 签字: 多数 (公章)
学术委员会 意 见	2 签字: 第13 公事
院长意见	写 第
学校党委 意 见	签字: 公章
备注	