2021 级计算机应用技术专业人才培养方案

(三年制高职)

一、专业名称及代码

1.专业名称: 计算机应用技术

2.专业代码: 510201

二、入学要求

普通高中毕业生,中职、技校毕业生及同等学力者

三、修业年限

学制: 三年

四、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(或 技术领域)	职业资格 证书或技 能等级证 书举例
电子与信 息大类 (51)	计算机类 (5102)	软件和信息 技术服务业 (65)	1.计算机软件工程技术人员(2-02-10-03) 2.计算机程序设计员(4-04-05-01) 3.计算机软件测试员(4-04-05-2)	1.软件开发工程师 2.网络系统运维 3.web 前端开发 4.软件测试工程师	1+X 发能书) 前职等(1+XJAVA 1+XJAVA 1+XJAVA 5 1+XJAVA 6 1+XJAVA 6 1+XJAVA 6 1+XJAVA 6 1+XJAVA 7 1+XJAVA 8 1+XJAVA 8 1+XJAVA 8 1+XJAVA 8 1+XJAVA 8 1+XJAVA 8 1-X 8 1-X 1-X 1-X 1-X 1-X 1-X 1-X 1-X 1-X 1-X

五、培养目标和培养规格

(一) 培养目标

本专业培养思想政治坚定、德技并修、全面发展,适应软件和信息技术服务行业第一线需要,具有较高的的文化水平、良好的人文素养、职业道德、敬业精神和创新意识,掌握计算机软件开发、计算机程序设计、软件测试等专业知识和技术技能,面向 java 应用开发、web 前端开发、网络系统运维、软件测试领域,能够从事 web 前端开发、程序设计员、网络等工作的高素质复合型技术技能人才。

(二) 培养规格

1、素质要求

(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。

- (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) 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。
- (5) 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,以及良好的行为习惯。
 - (6) 具有一定的审美和人文素养,能够形成独特艺术特长或爱好。

2、知识要求

- (1) 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。
- (2) 熟悉与本专业相关的法律法规以及网络信息安全条例等知识,。
- (3)掌握创新、创业的基本知识,具备创新精神、创业意识和创新创业的能力。
 - (4) 掌握面向对象程序设计的基础理论知识。
 - (5) 掌握数据库设计与应用的技术和方法。
 - (6) 掌握 Web 前端开发和 UI 设计方法。
 - (6) 掌握 java web、PHP 等主流软件开发平台相关知识。
 - (7) 掌握软件开发项目需求分析、架构设计、代码编写规范的知识:
 - (7) 掌握软件测试技术和方法。
 - (8) 掌握计算机网络基础知识。
 - (10) 了解本专业发展现状及趋势软件开发相关国家标准和国际标准。

3. 能力要求

- (1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力,
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力,
- (3) 具有良好的团队合作与抗压能力,
- (4) 具有创新创业思维方法和实践应用能力。
- (5) 具有使用常用办公软件的基本能力。
- (6) 具有软件项目需求分析、软件项目架构搭建的能力。
- (7) 具有使用面向对象思想进行编写代码解决问题的能力。

- (8) 具有软件测试的能力和软件维护的能力。
- (9) 具有网络设备维护和管理的能力。

具有网络设备管理能力。

六、人才培养模式

计算机应用技术专业人才培养模式依托校企合作,构建了 2+0.5+0.5 的"六合一,三结合"的人才培养模式。

六合一即为"学校与企业合一"、"教师与师傅合一"、"学生与学徒合一","作品与产品合一","上课与上班合一"、"育人与创收合一"人才培养架构。三结合即为"工程教育理念和行业丰富工程实践经验相结合、人才培养标准与产业前沿应用人才需求相结合、线上教育与线下实训相结合"的三结合方式,让学生在职业生涯初期构筑适应企业和社会要求的匹配接口。

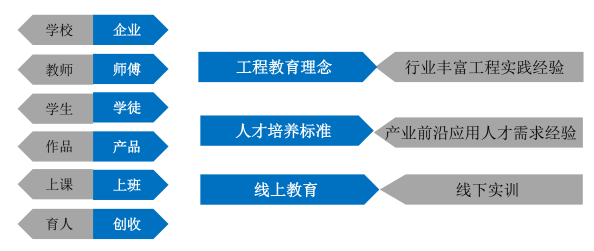


图 1 六合一, 三结合的人才培养模式

七、课程设置与要求

(一) 职业岗位(群) 工作分析

1.职业岗位群及主要工作任务/过程

序号	职业岗位群	主要工作任务/过程
1	软件开发工程师	根据软件需求说明书,进行软件设计、代码编写、版 本管理、文档撰写和测试等工作。
2	移动互联应用开发 工程师	根据实际需要进行手机、平板等设备 APP 的创意设计、软件设计、APP 开发与测试等工作
3	软件测试工程师	按照软件工程规范流程,进行软件开发不同阶段的各种测试工作
4	数据库运维工程师	能够完成数据库开发工作,并能够完成故障排除、恢 复、数据迁移、数据备份等简单的数据库管理工作
5	网络管理工程师	局域网组建、调试与维护网络设置配备与管理

2.典型工作任务与职业能力分析

序号	典型工 作任务	行动领域(职业能力)	课程设置
1	软 件 开 发 代 码 实现	①系统总体设计 ②根据设计方案编写相应类文件 ③数据库设计与实现 ④界面设计 ⑤能够设计完成基于 B/S 架构应用程序 ⑥掌握熟练运用框架架构 ⑦编程实现具体功能模块	C 语言程序设计 Java 程序设计 Java Web 应用开发 HTML5 网页制作技术 Javascript 程序设计 Jquery 开发技术
2	数据库设计、管理和维护	① 安装和升级数据库服务器 ②根据应用系统需求创建数据库存储结构③ 根据应用系统需求创建数据库对象 ④监控和优化数据库的性能 ⑤管理和维护数据库的安全性数据库基础数 据库设计与实现 ⑥制定数据库备份计划,灾难出现时对数据 库信息进行恢	数据库原理与应用
3	软件系 统及模 块的测 试	①通过单元测试等软件测试手段,查找、更 正软件中存在的缺陷	软件测试
4	移动产 品的软 件开发	①会使用 Android 基本语法编写控制台程序 ②会使用 Android 进行 UI 界面设计 ③会使用 SQLite 数据库完成数据的管理及 编程 ④会使用 Android 进行多媒体应用开发⑤会 进行网络应用与位置定位开发	Android 移动应用开发 技术 UI 设计
5	网络管理	① 局域网组建、调试与维护 ② 网络设置配备与管理	计算机网络技术 Linux 网络操作系统 网络设备安装与管理

(二) 课程体系结构

课程结构	课程模块	课程类别	课程性质	序号	课程名称
				1	思想道德修养与法律基础
				2	毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论
				3	形势与政策
				4	体育与健康
	公共基础 模块			5	军事理论与安全教育
		公共基础课程础	必修	6	大学生心理健康教育
公共基础				7	职业生涯规划与职业素养
课程				8	创业与就业指导
				9	创新创业基础
				10	大学英语
				11	应用数学
				12	劳动教育
				13	党史国史
		公共选修课程	限选	14	艺术与审美
				15	中华优秀传统文化

				16	应用文写作
				17	应急救护
				18	人文艺术类课程
				19	社会认识类课程
			任选	20	工具应用类课程
				21	科技素质类课程
				22	创新创业类课程
				23	C语言程序设计
				24	计算机网络技术
		专业基础课程	必修	25	数据库原理与应用
		专业 整幅 床柱	2010多	26	HTML5 网页制作技术
				27	Java 程序设计基础
				28	平面图像处理
				29	Android 移动应用开发技术
				30	Javascript 程序设计
		专业核心课程	必修	31	linux 网络操作系统
				32	Bootstrap 应用开发
				33	java web 程序设计
		专业拓展课程	必修	34	动态网页制作(PHP)
				35	网络设备安装与管理
			选修	36	①软件测试
专业课程	专业技能	之] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [37	①计算机网络安全技术
マエルが生	模块			38	②Python 程序设计
				39	②UI 设计
				40	入学教育、军训
				41	专业认知(见习)
				42	社会实践
				43	劳动实践
				44	毕业设计
				45	顶岗实习
		集中实践课程	必修	46	毕业教育
				47	企业实训
				48	Android 移动应用开发技术
				49	Javascript 程序设计
				50	java web 程序设计
				51	动态网页制作(PHP)
				52	网络设备安装与管理

(三) 课程内容要求

1、公共基础课

序 号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学 时
--------	------	------	-----------	---------	--------

序 号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学 时
1	思想道德修养与法律基础	1. 知识目标: 使学生领悟人 生真谛,形成会体, 是真神的道德的马克思, 是真,把我会体。 是主义,增强。 是主义,增强。 是主义,是一个, 是主义,是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	以社会主义核心价值观为 主线,以理想信念教育为 核心,以爱国主义教育为 重点,对大学生进行人生 观、价值观、道德观和法 治观教育。	案例教学法、课堂讲 授法、讨论式教学法、 视频观摩互动法、案 例教学法	56
2	毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 概论	1.知识目标: 帮助学生理的	马克思主义中国化理论成果,即毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、对近平新时代中国特色社会主义思想产生形成发展过程、主要内容体系、历史地位和指导意义。	讲授法、案例法、讨论法、视频展示法	72

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
3	体育与健康	体育课程是有关。 作习体过健康的情况。 等的原理是是有关。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	主要内容有体育与健康基本理论知识、大学体育、运动竞赛、体育锻炼和体质评价等。 1、高等学校体育、体育卫生与保健、身体素质练等,与考核; 2、体育保健课程、运动处方、康复保健与适应性练习等; 3、学生体质健康标准测评。充分反映和体现教育部、国家体育总局制定的试行方案)》的内容和要求。	讲授、项目教学、分 层教学,专项考核。	108
4	大学英语	本课程是全面贯彻党的教主人校和共和党的教主人校和共和党的人工的人。这个人校和的人工的人,在一个人,这个人校和一个人,这个人校,这个人校,这个人校,这个人校,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人	以构语语,所言语动为必,职通来并作好步习累和能和英,,言语动为必,职通来并作好步习累和能和英,,言语动为必,职通来并作好步习累和能和英,,言语动为必,职通来并作好步习累和能力,能够上,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	根点求合定学境合内式室际在通驱学线活相,和课不可以及思培,学作结理实验的法验证的独立的依元规持境程的教学与外交织下域,的作结和教学((式是一个人,)情势过知组线下,的作结和教学((式是一个人,),就不过 一种	90

序 号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学 时
5	应用数学	通过本课程的学院、统本工的的学系、使学学、统本工的的资格,是是有关的方程、划步,使学学、统本思想的方程、划步,使学学、统本思想,是是一个人。	本课程主要、经营的 是一个人概,教模合方教想数取型 在,学力和学等,是是一个人概,教模合方教想,你有是一个人概,就是一个人。 一个人,你有这样的,你有理整教知学,是一个人,你有这个人,你有这个人,你有这个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人。 一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人。 一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是一个一个一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	在采书既学学学课实源相头卷课测后程出多数解的提运效数超推生,、课作,作的过程件等重络助业的是这效数超推生,、课作,作的是这效数超推生,、课作,作的是这数数超推生,、课作,作的人工。,依段教教超班。	54
6	心理健康教育	使大学生能够关注自我及他 人的心理健康,树立起维护 心理健康的意识,学会和掌 握心理调解的方法,解决成 长过程中遇到的各种问题, 有效预防大学生心理疾病和 心理危机的发生,提升大学 生的心理素质,促进大学生 的全面发展和健康成长	主要内容为大学生自我认知,是一个人。 知、人。 一个性完善,是一个性完善,是一个性完善,是一个性完善,是一个性完善,是一个人。 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	采用课堂讲授+情景模拟+新概念作业+ 心理影片+心理测试 +团体活动等多样化 的教学方式。	32
7	形势与政策	本课程通过适时地进行形势 政策、世界政治经济与国际 关系基本知识的教育,帮助 学生及时了解和正确对待国 内外重大时事,引导学生牢 树"四个意识",坚定"四个信 念",增强大学生执行党和政 府各项重大路线、方针和政 策的自觉性和责任感。	本课程主要内容通过讲授 全面从是、 表现人生, 是是一个 ,是是是一个 ,是一个 ,	采用专题讲授、形势 报告、讲座方式并结 合实践教学进行。	16

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学 时
8	信息技术	本课程通过丰富的教学内帮助生育的教学内帮助生育的教学者,人们是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人的一个人。他们,一个人们,一个人的一个人。他们,一个人们,一个人们,一个人们,一个人们,一个人们,一个人们,一个人们,一个人	本模块容的档演新息内拓系方学拓学拓主管程人通媒等理典是,基处示一素容展结资生展生展要理序工信体内。定信容格息述六 容求需主。理基、以知规则,是是明明,是是对于,是对于,对对的人类。是信容格息社会 选产同况学技能息业信器基、、拟和基选息包处总述六 容求需主。理基、自数、、区和基份素含理索、术责 修业专,内术力安程大算网、块。定信容格息述六 容求需主。理基、自数、、区和基份素含理索、前,和要确深解础项的据现数块展模内养文、、信分 各地和定化,,目、、代字链	基础模块采用理论教教室学学例结子。 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	80
9	军事理论与安 全教育	军事理论课程以国防教育为 主线,通过军事课教学,使 大学生掌握基本军事理论知识,达到增强国防观国主义、 集体主义观念,加强组织纪 律性,促进大学生综合素质 的提高,为中国人民解放军 官打下坚实基础。	中事化训训护训教强国防性指争"的术的理定地国际、现共武技备制制的。" "关键,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	采用网络平台+讲座+社会实践方式	16
10	大学生职业生 涯规划与职业 素养	通过激发大学生职业生涯发展的自主意识,促使学生能理性地规划自身未来的发展,并努力在学习过程中自觉地提高就业能力和生涯管理能力。	本课程既有知识的传授, 也有技能的培养,还有态度、观念的转变,是集理 论课、实务课和经验课为 一体的综合课程。	采用课堂讲授、典型 案例分析、情景模拟 训练、小组讨论、角 色扮演、社会调查、 实习、见习等方法。	16

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
11	创业与就业指 导	引导学生掌握职业生涯发展 的基本理论和方法,促使大 学生理性规划自身发展,在 学习过程中自觉提高就业能 力和生涯管理能力,有效促 进大学生求职择业与自主创 业。	本课程坚持"校企合作、产学结合",强化"学校、行业、人社"三者相互融合的理念,从"大学生、用人单位、人才机构、高等院校"四个角度出发,理论体系系统化,将课程结构以模块化、主题式安排,包括8大模块、22个主题。	采用课堂讲授、典型 案例分析、情景模拟 训练、小组讨论、社 会调查、实习、见习 等方法。	16
12	创新创业基础	以培养学生的创新思维和方 法培养核心、激发学生创新实践新 程为载体,激发学生创新实践新 程为载体,激发创新实践新 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	本课程遵循教育教学规 律,坚持理论讲授与案例 分析相结合,经验传授密 的业实践相结合,紧势 合现阶段社会发展形 当代大学创业业的的 当代大学生创业的的业 进行学生创业的的业 全面的行全面的行全面的行全面的行 处提高大学生的创业 能力。	采用头脑风暴、小组 讨论、角色体验等教 学方式,利用翻转课 堂模式,线上线下学 习相结合。	32
13	应用文写作	高职大学生写作能力主要是 指针对专业、工作、生活等 是工作、生活等。 工作、生活等。 以的写作是基本具备的写, 是工作。 以为一个。 是工作的,是工作的, 是工作的,是工作。 是工作的,是工作。 是工作的,是工作。 是工作的,是工作。 是工作。 是工作。 是工作。 是工作。 是工作。 是工作。 是工作。	让学生了解常用应用文文 种的种类、写作结构和写 作要求,通过对常用文书 的摹写实践和写作语言的 训练,掌握不同文体的行 文规则,加深对理论的认 识,满足学生将来职业生 涯和日常生活、学习的需 要。	坚持以学生发展为中心的教育思想,立足学生语文学习的实际状况,开发学生的语文潜能,使学生具备从事职业生涯"必需、够用"的语文能力。	16
14	劳动教育	注重围绕创新创业,结合专业积极开展实习实训、专业服务、社会实践、勤工助学等,重视新知识、新技术、新工艺、新方法应用,使学生增强诚实劳动意识,积累则业经验,提升就业创业能力,树立正确择业观。注重增有公共服务意识,使学生具有面对重大疫情、灾害等危机主动作为的奉献精神。	编写劳动实践指导手册,明确教学目标、活动设计、 工具使用、考核评价、安 全保护等劳动教育要求。 开展劳动教育,其中劳动 精神、劳模精神、工匠精 神专题教育。	采式讲走动展集与写组织校组动展界 一人人工 一人工 一人工 一人工 一人工 一人工 一人工 一人工 一人工 一人	16

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
15	艺术与审美	知艺明章艺术结的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	通过明确不同,大人赏掘艺术,外人赏掘艺,明确不同的典新人赏掘艺艺、大人赏掘艺术,对,是一个人赏掘艺术,对,是一个人赏掘艺术,对,是一个人赏掘艺术,对,是一个人赏掘艺术,对,是一个人赏掘艺术,对,是一个人赏掘艺术,对,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	线上线下结合方式	16
16	中华优秀传统文化	知统历以失结现为自,大。懂历展化中能进的的认化的族,会自,	学习传统文化中的哲学思想、化中的教育自然、化中的教中的教中的教中的教中,他理道是传统文学、医药学、医药学生,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	线上线下结合方式	16

序 号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学 时
17	党史国史	要了解我们党和国家事业的来龙去脉,汲取我们党和国家的历史经验,正确了解党和国家历史上的重大事件和重要人物。增强励精图治、奋发图强的历史使命感和责任感,为在 2020 年全面建成小康社会,进而在 21 世纪中叶把我国建设成为富强民主文明和谐的社会主义现代化强国而努力奋斗。	了解党和国家历史上的重大事件和重要人物,原子事件和重要人的原子,原于人的原则,是为明明,是对于,是一个人,以取历史,对中央,对中,是一个人,以取历史,对中,是一个人,对中,是一个人民和大正。	采用线上线存有方 式理说好的一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一	16
18	应急救护	知识目标:要求学生比较系统地熟悉救护急救的程序和原则;整悉,掌握现场急救的程序的关系则则,及现场徒手方法;掌经此 CPR 的时间、四种间、四种间、型种间、型种间、型种间、型种间、型种间、型种质,等上。 医力量性 医甲甲基 医甲甲基 医甲甲基 医甲甲基 医甲甲基 医甲甲基 医甲甲基 医甲甲	本课程以应急救护基本技 能为探究对象,以教现 论知识、心肺多,更苏通过 的重点教学内的自主,证实 方式,了解相关,定 了解相关,在实 ,了解相关,在实 , 了握救护珍爱生的 意识 , 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是	采用线上线下结合以 及现场实践教学、小 组讨论、角色体验等 教学方式。	8

2、专业课程

(1) 专业基础课程

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
1	C 语言程 序设计	掌握 C 语言的基本框架;掌握 C 语言的基本数据类型及其应用;掌握顺序结构、分支结构、循环结构及应用;掌握数组及函数的使用方法;掌握指针的使用方法;掌握结构体的使用方法;掌握文件的使用方法。	项目 1: 系统需求分析 项目 2: 系统索单设计 项目 3: 信息输入模块设计 项目 4: 信息排序模块设计 项目 5: 信息查询模块设计 项目 6: 成绩统计模块设计 项目 7:信息更新模块设计 项目 8:信息输出模块设计 项目 9:程序测试 项目 10:程序验收	引导学生正确认识智能发展大势, 引导学生投身国家智能制造战略布 局,融合富强、爱国、敬业等元素;	采用采用课堂讲授、 典型案例分析	56
2	计算机网 络技术	培养学生掌握计算机网络通信技术基本原理和重要术语;掌握网络体系结构 OSI/RM和 TCP/IP 分层技术和原理、网络拓扑结构、广域网协议以及网络安全基本技术;掌握路由器与交换机简单命令,掌握 IPv4 地址分类和划分方法。	项目 1: 计算机网络技术基础 项目 2: 数据通信技术 项目 3: 网络体系结构 项目 4: TCP/IP 协议体系结构 项目 5: 局域网技术 项目 6: 网络互联技术 项目 7: 广域网技术 项目 8: 网络操作系统与 Internet 应用 技术 项目 9: 网络管理与安全	培养学生以职业能力为本位,通过专业知识和素质教育相结合,获得现实职业工作场所需要的实践能力;培养学生的语言表达能力、逻辑思维能力、与人合作能力、信息技术使用能力和创新能力;培养学生应用各种工具动手能力的兴趣,加强对学生分析问题、解决问题及创造性思维的能力。	教学内容采用案例教学,实际项目任务分解的方式行进,扩散 思维、创造性思维	56
3	数据库原 理与应用	通过本课程的学习,使学生具备成为本专业的高素质技能型人才所必需的数据库系统应用、设计、开发的基本知识和基本技能;使学生能全面掌握数据库开发技术和技能,具备适应职业变化的能力以及继续学习新知识的能力;	数据库系统概述 数据库表的管理 数据查询与视图 索引与约束 多表查询与子查询 存储过程、触发器和用户自定义函数 数据库管理和维护	强调学生树立工程概念,特别是大 化工观点的认知,强化动手操作技 能训练和解决问题的能力,为今后 实际工作打下一定的专业基础。	采用采用课堂讲授、 典型案例分析	68

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
4	HTML5 网页制作 技术	通过本课程的学习,使学生具备成为本专业的高素质技能型人才所必需的数据库系统应用、设计、开发的基本知识和基本技能;使学生能全面掌握数据库开发技术和技能,具备适应职业变化的能力以及继续学习新知识的能力;	项目一: HTML 概述、结构 项目二: HTML 基本标签 项目三: 表格、表单和框架 项目四: css 基础 项目五: css 应用及盒子模型 项目五: css 应用及盒子模型	培养学生独立观察、思考,分析问题和解决问题的能力。培养学生实事求是、严肃认真的科学态度和优良作风等职业道德和素养	采用采用课堂讲授、 典型案例分析	68
5	Java 程序 设计基础	1)掌握面向对象程序设计基本概念、理解和掌握类及对象的基本构成和实现方法, (2)掌握继承、接口和异常处理的方法; (3)掌握图形界面的设计方法及事件处理的方法; (4)掌握多线程的概念并学会简单的多线程应用程序编写; (5)了解数据流的概念,并能实现基本的文件读写过程和程序实现; (6)了解数据库应用程序的基本构成,并能够编写一般的数据库访问操作程序。	语言开发环境概述 数据类型与运算符 Java 程序流程结构 数组 类与对象 继承与多态 抽象类与接口 Java 异常处理 Java 输入/输出技术 多线程编程	培养学生独立观察、思考,分析问题和解决问题的能力。培养学生实事求是、严肃认真的科学态度和优良作风等职业道德和素养	采用采用课堂讲授、 典型案例分析	64
6	平面图像 处理	(1)掌握 photoshop 的基本操作、基本概念; (2)掌握绘图和编辑工具的使用及图像的编辑和修改; (3)掌握历史面板的使用和图层的基础知识及应用; (4)掌握在图像中文字的使用及编辑操作; (5)掌握通道、蒙版、路径、动作面板的基础知识及应用; (6)掌握图像的抽出、液化及图案的制作; (7)掌握滤镜的使用、图像印前的基本处理知识。	项目 2: 影视 LOGO 设计与制作 项目 3: 影视艺术字设计与制作	培养学生独立观察、思考,分析问题和解决问题的能力。培养学生实事求是、严肃认真的科学态度和优良作风等职业道德和素养	采用采用课堂讲授、 典型案例分析	68

(2) 专业核心课程

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
1	Android 移动 应用开发技术	(1) 了解 Android 技术的基本概念和分类; (2) 掌握 Android 中的常用组件; (3) 掌握 Android 多媒体程序开发; (4) 掌握 Android 网络应用程序开发; (5) 掌握 Android 程序的调试; (6) 掌握多线程应用程序开发; (7) 掌握物联网应用程序开发和设计。	项目 1: Android 基础入门 项目 2: Android UI 开发 项目 3: Activity 项目 4: 数据存储 项目 5: SQLite 数据库 项目 6: 内容提供者 项目 7: 广播接收者 项目 8: 服务 项目 9: 网络编程	培养学生独立观察、思考, 分析问题和解决问题的能力。培养学生实事求是、严 肃认真的科学态度和优良作 风等职业道德和素养。	理实一体化的项目法 教学,讲授法等	56
2	Javascript 程 序设计	(1) 掌握 JavaScript 语言的基本语法及常用的内置函数; (2) 掌握事件以及事件的触发机制; (3) 掌握 BOM 对象的常用属性和方法; (4) 掌握文档对象的常用属性和方法; (5) 掌握 Cookie 对象的使用方法; (6) 掌握 DOM 的概念以及利用 DOM 操作文档节点的方法; (7) 掌握事件流和事件绑定; (8) 掌握利用 JavaScript 设计缓冲运动的原理和方法。	项目一:对话框和页面输出项目二:简单计算器项目三:统计成绩单项目四:注册页面设计项目五:多窗体注册页面项目六:多功能相册项目六:多功能相册项目六:自制滚动条项目人:运动基础	学习科学探究方法,发展自主学习能力,养成良好的思维习惯和职业规范,培养学生理论联系实际和分析解决一般技术问题的能力,为继续学习以及从事与本专业有关的工程技术等工作打好基础。	教学内容采用案例教 学,实际项目任务分解 的方式行进,扩散思 维、创造性思维。	64
3	Linux 网络操 作系统	使学生了解 Linux 操作系统在行业中的重要地位和广泛的使用范围,掌握 Linux 操作系统的安装、命令行操作、用户管理、磁盘管理、文件系统管理、软件包管理、进程管理、系统监测和系统故障排除,网络配置、DNS、DHCP、HTTP、FTP 服务的配置与管理等知识。	Linux 操作系统概述与安装 图形界面操作基础 字符界面操作基础 用户、组群和权限管理 磁盘分区管理 文件系统管理 软件包安装与管理 进程管理与系统监测 Linux 网络配置 局域网服务器 网络服务器	培养学生独立观察、思考, 分析问题和解决问题的能 力。培养学生实事求是、严 肃认真的科学态度和优良作 风等职业道德和素养	教学内容采用案例教 学,实际项目任务分解 的方式行进,	64

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
4	Bootstrap 应用 开发	通过本课课程的学习,能能熟练使用 CSS 结合 HTML 实现网页页布局,能够熟练使用文档档对象模型和事件驱动实现交互互式操作,使用 Bootstrap中的对象,实现网页的的动态效果,能够使用 Bootstrap 对表单、表格和事件的操作。熟练使用 Bootstrap 与 Javascript 进行网页异步交互设计。网页设计布局合理、色彩搭配合理,网页操作方便,设计过程中充分考虑浏览器兼容问题,并做适当的处理。	1.Bootsrap 基础知识 2. Bootstrap 响应式布局 3.Bootstrap 组件设计 4.Bootstarp 页面效果设计	培养学生了解马克思主义实 践思维方式,具备基本的的 马克思主辨证思维方法,提 升学生思想政治素质。	教案教学法、讲授法	56
5	java web 程 序设计	本课程的的教学目标是使学生熟练使用 jsp 网页制作技术,具备较强的的自学能力和系统分析、设计能力,具备开发 web 系统的的技能。	1.JSP 辅助知识 2.servlet 基础 3.servlet 会话跟踪 4.jsp 概述 5.jsp 指令和动作 6.JSP 内置对象	学习科学探究方法,发展自主学习能力,养成良好的思维习惯和职业规范,培养学生理论联系实际和分析解决一般技术问题的能力,为继续学习以及从事与本专业有关的工程技术等工作打好基础。	教案教学法、讲授法	56

(3) 专业拓展课程

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业教育融 合点	教学方法与手段	学 时
1	动态网页制 作(PHP)	PHP/MySQL/Apache 环境配置; .PHP 的语法、常用函数以及扩展库; PHP 处理 web 表单、身份验证、文件操作、 会话; MySQL 的常用查询方法; PHP 对 MySQL 数据库进行操作。	项目 1: PHP 网站工作环境搭建项目 2: 留言板系统网页设计项目 3: JavaScript 休闲小游戏开发项目 4: 留言板系统程序设计	使学生通过项目的实现,具 备良好的综合素质和职业 道德,能够吃苦耐劳、爱岗 敬业、团结合作	教学内容采用案例教学,实际 项目任务分解的方式行进,扩 散思维、创造性思维	56
2	网络设备安 装与管理	(1) 掌握路由器的工作原理、主要功能,了解路由协议的基本概念。 (2) 掌握交换机的工作原理、主要功能,了解交换式以太网技术,包括端口技术、VLAN技术和 STP 技术。 (3) 掌握常用广域网协议,掌握各种远程接入技术。 (4) 掌握网络安全基本技术;掌握访问控制列表(ACL)技术并熟练应用 ACL 来控制网络安全。 (5) 掌握网络可靠性基本技术。	项目 1: 初识交换机 项目 2: 二层交换机基本配置 项目 3: 三层交换机基本配置 项目 4: 路由器初始配置 项目 5: 网络环境管理 项目 6: 路由配置 项目 7: 动态主机配置协议 项目 8: HDLC 和 PPP 项目 9: 帧中继 项目 10: 访问控制列表 项目 11: 网络地址转换	学习科学探究方法,发展自主学习能力,养成良好的思维习惯和职业规范,培养学生理论联系实际和分析解决一般技术问题的能力,为继续学习以及从事与本专业有关的工程技术等工作打好基础。	授课方式采用工作页的方式 进行,突出学生主导地位的方 式进行。	56
4	Python 程序 设计	①能安装 Python 环境与模块; ②掌握 Python 的基础语法、数据类型、控制流程语句、函数、模块; ③掌握 Python 面向对象; ④掌握 Python 文件操作; ⑤掌握 Python 异常处理; ⑥掌握 Python 数据库操作; 了解 Python 计算生态库;	Python 的基础编程; Python 的各种数据类型; python 应用于数据抓取和数据清洗; Numpy, Pandas 等 python 库的应用; python 处理大数据问题实例的设计与操作方法。	使学生通过项目的实现,具 备良好的综合素质和职业 道德,能够吃苦耐劳、爱岗 敬业、团结合作	教学内容采用案例教学,实际 项目任务分解的方式行进,	64

(4) 集中实践课程

序号	集中实践性教学 课程名称	学期	周 数	技能实训主要内容	实训 形式	主要技能要求 (或标准)	实践育人、劳动 育人融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
1	入学教育和军训	1	3	学院管理制度和军 事队列制式动作的 训练	军训实 操	军事知识和掌握队列 制式动作的训练	励志成才,增强 国防意识与集体 主义观念	校内	管理制度考 试及军事训 练考核	与部队进行协调
2	专业认知(见习)	业认知(见习) 1 1		企业参观、调研	观摩	了解专业概况激发学 习兴趣,企业参观后 完成小结撰写	培养学生严谨细 心的工作态度	校内+校外	过程考核 (见习报 告)	校内实训基地和校 外合作企业
3	社会实践	2 或 3	2	职业素养与综合应 用能力	校内或 校外项 目实战	理论联系实际,巩固、深化和扩大已学知识。	爱岗敬业的工匠 精神	校内或校外	考查	企业或社会岗位实 践
4	毕业设计	5	4	某小型××项目综合 设计	校内项 目实战	学生完成识图审图、 各类计价模式运用、 施工组织管理能力等 专业核心能力的综合 应用。	培养学生的工匠 精神和职业素质	实训基地及 校内实训室	过程及结果 考核	配备论文指导教师, 图纸、机房、绘图室、 设计资料、规范图集 等。 教师进行现场指导、 上交毕业设计成果。
4	毕业论文	5	4	论文写作规范、要 求,理论和实践结 合	项目实 战	掌握论文写作要求, 能够进行实践应用, 做到理论与实际相结 合	培养思想上的自立和独立	企业	结果考核	配备论文指导教师
5	顶岗实习	6	16	学生到××相关企业 进行毕业顶岗实习	校外观 摩、模拟 实操、项 目实战	对在校学习内容进行 综合运用与实践,在 企业现场能独立完成 某一或某几个岗位的 工作任务。	培养学生的工匠 精神和职业素质	实习单位	过程结果考核(毕业实 习鉴定)	各××相关单位、×× 资料、整理、 教材书籍等。 教师通过网络、电话等多种方式进行指导、定期巡查定期场, 实习结束上习点, 实习结束上总点、实习资料 等。

序号	集中实践性教学 课程名称	学 期	周数	技能实训主要内容	实训 形式	主要技能要求 (或标准)	实践育人、劳动 育人融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
6	劳动实践	1~5	0.5	通过校内实验、实 训、技能竞赛、校 外社会基地等劳动 教育,考察学生基 本劳动素养,促进 学生形成正确的世 界观、人生观、价 值观。	社会实 践、劳动 周、公益 劳动	通过劳动实践学生们在以行为习惯、技活动习惯、技活动力的实践等生的。 一种	围绕培养担当民族复兴大任的时代新介,注重劳动教育,注重劳动教养发展,培育学生健康人格,促进学生全面发展。	校内或校外	过程考核	组织做好各种预案 和活动场所安排
7	毕业教育	6	0.5	开展理想信念、就 业形势与政策、创 业教育、诚信教育、 心理健康教育、客 全教育、感恩教育、 全教育、应教育、职 近应教育等, 业道德教育等活动。	班级主 题活动、 讲座、研 讨会	了解表表表表。 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定	树观会正就国导就两强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强强	校内	过程考核	组织做好各种活动 预案以及校内场所 安排
8	Android 移动应用 开发技术	4	1	1. Android 开发 环境搭建 2. 界面开发设计 3. 程序调试	项目实战	能完成 Android 移 动开发实战项目, 即能独立解决项目 中遇到的各种问 题,也能配合团队 完成各自模块组 建。能够灵活应用 所学知识完成一个 Android 移动应用 开发项目需求。	良好的自主学习能力;具有良好的适应社会的能力;	校内	项目考核	布置好实训项目 任务,调试电脑

序号	集中实践性教学 课程名称	学期	周 数	技能实训主要内容	实训 形式	主要技能要求 (或标准)	实践育人、劳动 育人融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
9	Javascript 程序设计	3	1	网页 2048 小游 戏	项目实 战	通过 javascript 项目实战演练,进一步巩固、深化和扩展学生的理论知识和专业技能,能理论知识与实训操作很好的融合起来。	获取新知识、 新技能、新方 法的能力;	校内	项目考核	布置好实训项目 任务,调试电脑
10	Javaweb 程序设计	4	1	电子书城网站设计	项目实 战	通过实际生活中的 项目实践,对本学 期所学知识进行融 会贯通。	良好的自主学 习能力	校内	项目考核	布置好实训项目 任务,调试电脑
11	动态网页制作(PHP)	4	1	电商网站设计	项目实 战	通过完成相关的项目,综合使用 PHP核心技术理论知识解决项目中的问题	与他人的合作、交流与协商能力语言、社交和沟通能力;	校内	项目考核	布置好实训项目 任务,调试电脑
12	网络设备安装与管 理	4	1	1. 二层交换机基 本配置 2. 网络环境管理 3. 网络地址转换	项目实 战	独立解决项目中遇 到的各种问题。能 够灵活应用所学知 识完成项目需求。	独立思考的能力;具有良好的职业道德和身心素质以及创新能力;	校内	项目考核	布置好实训项目 任务,调试电脑

八、教学计划总体安排

(一) 教学进程安排表

课	\		课					:	学时分配			各	学期周:	学时分	一配			
程设	课程 类型	课程 模块	程 性	课程编码	序号	课程名称	学分 数	合计	讲授	实践	1	\equiv	三	四	五	六	考核 方式	承担单位
置	大王	大め	质		3		30	合订	计 技	头政	14	17	16	14			7174	
				110221002110	1	思想道德修养与法律基础	3	56	48	8	3						考试	思政部
				110111002110	2	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	4	72	64	8		4					考试	思政部
				1103X1001110	3	形势与政策	1	40	40	0	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√			考查	思政部
				1005X1002110	4	体育与健康	6	108	0	108	2	2	$\sqrt{}$	√			考试	基础部
				100611001110	5	军事理论与安全教育	1	18	18	0	$\sqrt{}$						考查	学工处
		公共	必 修	120111002110	6	大学生心理健康教育	2	32	16	16		2					考查	学工处
		基础 课程	1135	120211001110	7	职业生涯规划与职业素养	1	16	6	10	1						考查	学工处
		体性		123041001110	8	创业与就业指导	1	16	8	8				1			考查	学工处
公共				000521002110	9	创新创业基础	2	32	16	16	1						考试	双创学院
基	公共			100311001110	10	应用数学	3	54	54	0	4						考试	基础部
砧出	基础 模块			100411001110	11	大学英语	8	128	96	32	4	4					考试	基础部
课	大人			1204X1001110	12	劳动教育	1	16	16	0	√	√	√	√	√		考查	学工处
程					小计	-	33	588	382	206	15	12	0	1	0	0		
				1104X1002110	13	党史国史	1	16	16	0	~	\checkmark	√	√	$\sqrt{}$		考查	思政部
			限	1002X1001110	14	应用文写作	1	16	16	0			1				考查	基础部
		V/ 41-	选	1006X1002110	15	中华优秀传统文化	1	16	8	8			1				考查	基础部
		公共 选修	,)	1009X1001110	16	艺术与审美	2	32	16	16			2				考查	基础部
		课程		1205X1001110	17	应急救护	0.5	8		8			√	√			考查	学工处
					小计		5.5	88	56	32	0	0	4	0	0	0		
			任	0001X1001110	18	人文艺术类课程	1.5	24	16	8	√	√	√	√			考查	教务处
			选	0002X1001110	19	社会认识类课程	1.5	24	16	8							考查	教务处

				0003X1001110	20	工具类课程	1.5	24	16	8	\checkmark	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$			考查	教务处
				0004X1001110	21	科技素质类课程	1.5	24	16	8	√	√	V	√			考查	教务处
				0006X1002110	22	创新创业类课程	1.5	24	16	8		√	√	√			考查	教务处
			小计	(至少选修3类,每	类至少	>选修 1 门,至少 4.5 学分)	4.5	72	48	24	√	√	√	√				
				合计(至少i	选修 10)学分)	10	160	104	56	3	0	4	0	0	0		
				公共基础课	程合计		43	748	486	262	18	12	4	1	0	0		
				020111212210	23	C语言程序设计	3.0	56	28	28	4						考试	信息系
				020211212210	24	计算机网络技术	3.0	56	28	28	4						考试	信息系
		专业	必	020721212210	25	数据库原理与应用	3.5	68	34	34		4					考试	信息系
		基础	修	020821212210	26	HTML5 网页制作技术	3.5	68	34	34		4					考试	信息系
		课程		020631212210	27	Java 程序设计基础	3.5	64	32	32			4				考试	信息系
				020921212210	28	平面图像处理	3.5	68	34	34		4					考试	信息系
					小计		20	380	190	190	8	12	4	0	0			
				021041212311	29	◆Android 移动应用开发技术	3.0	56	28	28				4			考试	信息系
专	专业		必	021131212311	30	Javascript 程序设计	3.5	64	32	32			4				考试	信息系
业	技能	专业	修	020331213211	31	▲linux 网络操作系统	3.5	64	32	32			4				考试	信息系
课程	模块	核心 课程		021841212311	32	◆★Bootstrap 应用开发	3.0	56	28	28				4			考试	信息系
71年		床住		021941212311	33	▲java web 程序设计	3.0	56	28	28				4			考试	信息系
			小计			创新教育相关专业课程,并课程,计8学分)	16	296	148	148	0	0	8	12				
			必	02124121310	34	▲动态网页制作(PHP)	3.0	56	28	28				4			考试	信息系
			修	021341212310	35	网络设备安装与管理	3.0	56	28	28				4			考试	信息系
		专业		21831212220	36	①软件测试	3.5	64	32	32			4				考试	信息系
		拓展 课程	选	021541212220	37	▲①计算机网络安全技术	3.5	64	32	32			4				考试	信息系
		VIV.17	修	021441212220	38	②Python 程序设计	3.5	64	32	32			4				考试	信息系
				021731212220	39	②UI 设计	3.5	64	32	32			4				考试	信息系

			小计 (3	E少选	修 8 学分)	13	240	120	120	0	0	8	8				
			120611001110 120711001110	40	入学教育、军训	2	52		52	2W						考査	学工处
			000751001110	41	专业认知(见习)	1	26		26	1W						考查	各系院
			000861001110	42	毕业设计	8	208		208					8W		考查	各系院
			1205X1001110	43	顶岗实习	16	416		416						16W	考查	各系院
			1204X1001110	44	社会实践	2	52		52		1W	1W				考查	团委
	集中	必	120861001110	45	劳动实践	1	26		26	$\sqrt{}$	\checkmark	\checkmark	√	\checkmark		考查	学工处
	实践 课程	修	120861001110	46	毕业教育	1	26		26						\checkmark	考查	学工处
	床住		000211003110	47	企业实训	10	260	80	180					10W		考查	信息系
			021041212311	48	Android 移动应用开发技术	1	26	6	20							考查	信息系
			021131212311	49	Javascript 程序设计	1	26	6	20							考查	信息系
			021941212311	50	java web 程序设计	1	26	6	20							考查	信息系
			02124121310	51	动态网页制作(PHP)	1	26	6	20							考查	信息系
			021341212310	52	网络设备安装与管理	1	26	6	20							考查	信息系
				小计	-	46	1196	110	1086								
			专业课程在	合计		95	2112	568	1544	8	12	20	20	0	0		
合计			课内	周学时						26	24	24	21				
ц и			总学分/	总学时	 数	138	2860	1054	1806								

(二)课程学时比例

本专业课时总数为 <u>2860</u>学时,其中课堂理论教学 <u>1054</u>学时,约占总学时 <u>36.9%</u>,实践教学 <u>1806</u>学时,约占总学时<u>63.1%</u>。

课程	课程	课程类型	课程	学分数		学时数		学时百分
设置	模块	休 在央空	性质	子刀剱	讲授	实践	总学时	比 (%)
	公共 基础 模块	公共基础课程	必修	33	382	206	588	20.6
公共基 础课		公共选修课程	限选+ 任选	10	104	56	160	5.6
		小计		43	486	262	748	26.2
	专 技能 模块	专业基础课程	必修	20	190	190	380	13.3
		专业核心课程	必修	16	148	148	296	10.3
专业课			专业拓展课程	限选+ 任选	13	120	120	240
		集中实践课程	必修	46	110	1086	1196	41.9
		小计		95	568	1544	2112	73.8
	合计					1806	2860	100

(三) 教学计划安排(按周安排)

学年	学期	课堂 教学	考试	入学教 育、军训	劳动	集中性 实训实 习	毕业设 计、顶 岗实习	毕业 教育	社会实践	假日 及机动	小计
	1	14	1	2	√	1				1	19
	2	17	1		√				1	1	20
_	3	16	1		√	1			1	1	20
	4	14	1		√	4				1	20
=	5	0	1		√	10	8			1	20
	6	0			√		16	1		1	18
1	计	61	4	2		17	24	1	2	6	117

九、实施保障

(一) 师资条件

1、本专业专任教师

专业组建一支由专任教师、行业企业兼职教师组成的"专兼结合"的教学团队,现有教职工10人,其中教授1人,副教授2人,专任教师的"双师"比达100%以上,可以满足日常教学的需要。专业核心课程应由校内专任专业教师和行业兼职工程师共同完成教学。

表 1 专业专任教师情况一览表

序号	姓名	出生 年月	性别	学历	学位	专业技术 职务	职业资格	是否 双师型	拟任 课程
1	谢金达	196610	男	本科	学士	副教授	大学教师	是	《计算机网络安全》《计算机网络技术》
2	唐俊奇	196705	男	本科	学士	教授	大学教师	是	《 j a v a 程序设 计》
3	陈峰震	198504	男	研究 生	硕士	讲师	大学教师	是	《Android 移动应 用开发技术》
4	周向荣	197606	男	本科	学士	讲师	大学教师	是	《软件测试》
5	陈爱萍	1982.11	女	本科	学士	讲师	大学教师	是	《数据库原理与应 用》
6	郑泛舟	198205	男	本科	学士	讲师	大学教师	是	《linux 网络操作系统》《网络设备安装与管理》
7	张金仙	197609	女	本科	硕士	副教授	大学教师	是	《HTML5 网页制 作技术》《Javascript 程序设计》
8	邱林冰	198808	男	研究 生	硕士	助教	大学教师	是	《Bootstrap 应用开 发》《动态网页制作 (PHP)》
9	黄益国	198411	男	本科	学士	讲师	大学教师	是	《C语言程序设计》
10	傅宏博	198906	男	本科	学士	讲师	大学教师	是	《平面图像处理》 《UI 设计》

2、本专业兼职教师

本专业校外兼职教师 3 人,专兼教师比例 3: 1。均为具有本科及以上学历、中级及以上专业技术职称、在计算机或电子信息领域的企业工作 5 年以上的从业经验、熟悉前端的开发设计、系统开发的 IT 工程师。并具备良好的语言表达能力,能够热心指导和关心学生,能够带领和指导学生完成教学任务。

表 2 专业兼职教师情况一览表

序号	姓名	出生 年月	性别	学历	学位	专业技术 职务	职业 资格	所在单位	拟任 课程
1	郑玉水	1965	男	本科	学士	工程师		电信	网络设备的 安装与管理
2	黄朝辉	1968	男	本科	学士	副教授		莆田学院	《java web 程序设计》
3	刘燕江	1988	男	本科	学士	工程师		福州安博 榕信息科 技有限公 司	前端设计

(二) 教学设施

1、校内实训条件

文字描述参照模板:

计算机应用技术专业现拥有 5 个实训基地,拥有物联网综合实训室、软件实训室、网络综合实训室、网络安全实训室、大数据实训室、数字媒体实训室等 6 个实训室,以及 1 个创业孵化基地,实训条件全省领先。

序号	名称	设备	承担课程与实训项目
1	物联网综合实训室	电脑	前端开发、PHP 项目开发
2	软件实训室	电脑	移动应用开发、系统开发
3	网络综合实训室	电脑	网络搭建、网络安全实验
4	网络安全实训室	电脑	平面设计
5	大数据实训室	电脑	Java web 项目设计

表 3 校内实训设备情况一览表

2、校外实训基地

计算机应用技术专业目前与厦门中软卓越教育技术有限公司建立校外实训 基地,为学生培训、共同开发科研项目等形式促进校企间深度合作,在办学体制 创新、管理制度完善、运行机制改革进行探索、积极寻求适合本专业的发展途径。

序号	校外实训基地名称	承担功能 (实训实习项目)	工位数(个)
1	福州安博榕信息 科技有限公司	自动化运维、前端项目开发	50
2	网龙普天教育科 技有限公司	平面图像处理	50
3	厦门中软卓越教 育技术有限公司	前端项目开发、PHP 项目开发、移动应用 开发	50
4	福建国科信息科 技有限公司	网络设备安装与管理、Linux 操作系统、	50
5	大连东软教育科 技集团有限公司	《Javaweb 程序设计》《javaweb 程序设计》	50

表 4 校外实训基地一览表

(三) 教学资源

对教材选用、图书文献配备、数字资源配备等提出有关要求。严格执行国家和省(市)关于教材选用的有关文件规定,完善教材选用制度,经过规范程序选用教材,优先选用职业教育国家规划教材、省级规划教材,根据需要编写校本特色教材,禁止不合格的教材进入课堂。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、结合专业实际列举有关图书类别。数字资源配备主要包括与本专业有关的音视频素材、教学课件、案例库、虚拟仿真软件、数字教材等,要求种类丰富、形式多样、使用便捷、满足教学。

(四) 教学方法

以保证教学质量为目标,以技术技能培养为核心,根据"产教融合、项目带动式"人才培养模式特点进行教学方法、手段与教学组织的设计。

- (1)"模仿"练习与个性"设计"相结合
- "模仿"练习反复训练,学生能够快速熟悉开发流程,掌握设计要点。为进一步根据个性设计奠定基础。

(2) 项目带动式

学生的学习过程就是完成一个项目的过程,考核主要依据是项目完成的质量和水平。由教师精心设计项目,由简单到复杂,局部到整体。通过项目"实战"练习主,专业技能与实际工作接轨。

(五) 学习评价

1.基础课的考核

基础课的考核采用笔试、口试、答辩、论文、操作等多种形式相结合的方式。

2.专业技术课的考核

专业技术课的考核采用"过程性考核与终结性考核相结合"。

过程评价和课程评价成绩的权重为 6:4,即各项评价的平均成绩点总成绩的 60%;课程综合评价成绩占总成绩的 40%。

3.理论考核

所有理论课程分为考试和考查两种形式,考试课程为 100 分制,考查课为优秀、良好、及格、不及格四个等级。

- 4.所有实训进行考核,可按优秀,良好,及格,不及格四个评价。
- 5.毕业实习由学生实习所在单位鉴定其实习表现,与毕业设计、答辩成绩综合评定。

(六) 质量管理

1.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.不断完善内部质量保证体系和运行机制,做好学生的学习状态数据采集, 根据反馈实时诊断、及时改进。根据评价分析结果有效改进专业教学,持续提高 人才培养质量。

十、毕业要求

积极探索"1+X"证书制度试点,本专业学生必须至少满足以下基本条件方能毕业:

- 1、修满 138 学分(其中:公共基础课程 43 学分,专业课程 95 学分):
- 2、获得一本及以上与本专业相关的职业资格证书或"行业上岗证"一个,该职业资格证可以替代一个专业群互选课学分。

序号	职业资格证书名称	颁证单位	等级
1	程序员	人事部、信息产业部	初级
2	高新技术水平考试证书	信息产业部	中级
3	1+X 前端开发职业技能等级证书	工信部	中级
4	1+XJAVA 应用开发职业技能等级证书	中软国际	中级
5	1+X 企业网络安全防护	上海海盾信息培训中心	中级