《大数据技术与应用》专业人才培养方案

【专业代码】610215

【专业名称】大数据技术与应用

【入学要求】高中阶段教育毕业生或具有同等学力者,文理兼招。

【学制学历】基本学习年限以3年为主,弹性学制范围3-6年;学历为大学专科。

一、职业面向

| 序号 | 专业大类 (代码) | 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 (技能等级) 证书 | 社会认可度 高的行业企 业标准和证 书举例 |
|----|--------------------|----------------|-------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | | | 互联网数据服 务(6450) | 大数据工程技 术人员 (2021011) | 1.程2.程3.维4.架为大师大师大师大师大工大构大师大工大构大师大工大构大师好工数岗数程据程据程据位据位据位据位据位据位发岗全里,标统位发岗全里,标统位发岗全里,不一工一运。、位工工工工。 | 1. 大数据分析与应 用职业技能等级证 书(初级) 2. 工信部认证的 大数据工程师 | 大数据认证 4. 华为大数据专 家认证 |
| 2 | 电子信息大 类 (61) | 计算机类 (6102) | 软件开发 (6510) | 计算机程序设 计员 (4040501) | 1. 程序员 2. 软件开发工 程师 | 3.等(级4.信考应为 国考RE)组高() 公人全息试用的的分子。 公人会总证明的的分子。 公人, 公人, 公人, 公人, 公人, 公人, 公人, 公人, 公人, 公人, | 1. MCSE: 微软 系统工程师认 2. 微软儿证开 发工器 认证开 3. IBM 认证开 发工程师 4. ITIL v3 认证 |
| 3 | | | | 计算机网络工程技术人员(2021004) | 1. 网站开发工 程师 | 1. Web 前端开 发职业技能等 | 1. Adobe 认证 网页设计师证 书 |

二、培养目标

培养思想政治坚定、德技并修、全面发展、适应当前社会和经济发展的需要,具有大数据系统的搭建、配置、管理和运维等知识理论与基本业务操作技能,具备大数据系统运维、大数据分析挖掘、大数据应用开发能力,面向各计算机与互联网企业、政府部门和企事业单位等各大数据相关产业机构,从事相关企业大数据软硬件系统运维;大数据采集、清洗、建模与分析;大数据应用开发;监控、管理、保障大数据安全等工作的高素质技术技能人才。

三、培养规格

(一) 素质

1. 思想政治素质

- (1) 具有正确的世界观、人生观、价值观:
- (2) 坚决拥护中国共产党领导,树立中国特色社会主义共同理想,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感、国家认同感、中华民族自豪感;
- (3) 崇尚宪法、遵守法律、遵规守纪:
- (4) 具有社会责任感和参与意识。

2. 职业素质

- (1) 具有良好的职业道德和职业素养:
- (2) 崇德向善、诚实守信、爱岗敬业,具有精益求精的工匠精神;
- (3) 尊重劳动、热爱劳动,具有较强的实践能力;
- (4) 具有质量意识、绿色环保意识、安全意识、信息素养、创新精神:
- (5) 具有较强的集体意识和团队合作精神,能够进行有效的人际沟通和协作,与社会、自然和谐共处;
- (6) 具有职业生涯规划意识;
- (7) 具有较强的分析、判断和概括能力,具备较强的逻辑思维能力;
- (8)良好的学习能力和较强外语阅读能力,对 IT 新技术有学习、研究精神,能把握技术发展动向,及时应用新技术。

3. 身心人文素质

- (1) 具有良好的身心素质和人文素养;
- (2) 具有健康的体魄和心理、健全的人格,能够掌握基本运动知识和一两项运动技能;
- (3) 具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力,具有一定的审美和人文素养,能够形成一两项艺术特长或爱好:

(4) 掌握一定的学习方法,具有良好的生活习惯、行为习惯和自我管理能力。

(二)知识

1. 公共基础知识

- (1) 掌握中国特色社会主义基本理论知识;
- (2) 掌握英语资料的读、写、翻译知识;
- (3) 具备计算机应用基础知识:
- (4) 具备人文社科知识:
- (5) 具备自然科学常识。

2. 专业知识

- (1) 编程基础知识;
- (2) 算法及分析:
- (3) 数据库基础知识:
- (4) 操作系统基础知识:
- (5) Web 前端开发知识;
- (6) 海量数据分布式处理系统的设计和搭建的基本知识;
- (7) 分布式文件存储和分布式数据处理的基本知识;
- (8) 大规模数据存储、实时计算系统的规划设计的应用知识;
- (9) 大数据技术与应用基本知识,了解大数据技术与应用科技发展动态;
- (10) 必需的数据仓库与数据挖掘等知识和专业技能知识;
- (11) 一门面向对象语言开发简单大数据技术与应用软件
- (12) 信息采集、处理和融合、通讯传输及大数据技术与应用等基本知识。

(三)能力

1. 通用能力

- (1) 口语和书面表达能力:
- (2) 解决实际问题的能力:
- (3) 终身学习能力;
- (4) 信息技术应用能力:
- (5)独立思考、逻辑推理、信息加工能力等。

2. 专业技术技能

- (1) 具备计算机应用的基本能力:
- (2) 具备计算机网络应用的基本能力;

- (3) 具有计算机软件系统开发、应用、维护、技术支持能力;
- (4) 掌握与大数据相关的管理、分析、展现与应用关键的技术及主要技术标准;
- (5) 具有大数据采集、清洗、建模与大数据分析能力;
- (6) 具有大数据软硬件系统的设计、开发、集成、测试能力;
- (7) 具有管理、维护并保障大数据系统稳定运行的能力;
- (8) 具有监控、管理和保障大数据安全能力;
- (9) 具有自主学习、自我发展的基本能力,能够适应未来不断变化大数据技术发展的需求。

四、人才培养模式

(一)面向管理、销售、服务一线,确定专业培养目标

依据吉林地区经济的人才需求特点和高技能人才规格确定专业培养目标。并在重点培养面向计算机产业、金融行业、制造业、服务类企业、机关事业单位以及与信息化有关领域的一线岗位办出特色。依托 IT 行业和金融行业,与博创、龙桥等多家企业合作,按职业岗位能力需求,将大数据技术与应用专业方向定位为以大数据管理,应用和维护方向为主,计算机软件系统的开发和维护,网站开发等方向为辅的专业培养方向;采用岗位主导、任务驱动、能力递进的模式,定义和提炼目标岗位、设置课程、设计实验实训;基于工作过程进行能力分解,以职业素质教育为主线,按职业养成规律从职业通用能力、职业专业能力、职业拓展能力的要求重构专业课程体系,按能力等级分三阶段递进的训练模式;校内集中训练校外分散实习。聘请典型企业的资深专家,共同研究工学结合的以典型工作任务为主线的"证书性学习、生产性实训、顶岗性实习"的三阶段人才培养模式。

(二) 依托合作企业, 校企共同确定人才培养的课程内容

1. 岗位能力分析

与中科曙光、东软集团、星网锐捷等企业建立校企合作关系,紧密依托合作企业,共同 探讨专业人才规格。分析企业典型工作岗位的职责和相应的知识、技能和素质,以确定教学 内容。

2. 制定融入职业技能的教学内容

在专业应用方向上,C语言程序设计、数据库与数据仓库、Python程序设计、Hadoop大数据开发与数据分析、Python数据采集和可视化、JAVA程序设计、Java Web开发,可使学生具备职业(岗位)的基本能力。

同时,有效地将计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试、Java 认证、信息系统运行管理员等职业资格认证教育融入课程教学过程,使专业课程内容与职业岗位能力无缝对接,

实现"课证岗赛融通",课内教育与课外教育相结合,以加深学生对行业的认识,增强学生的社会竞争力,提高学生的就业能力。

3. 专业培养方案的制定

按工作过程重构课程体系。以职业综合能力培养为中心,以工作过程和专项能力独立安排实训内容,把实践教学融入课程中。实践教学包括基本技能实训,专业技能实训,职业综合能力实训和顶岗实习。

五、课程体系与课程简介

(一)课程体系的架构与说明

从分析职业的典型工作任务出发,开发学习领域课程体系。开发学习领域课程要遵循四条原则:每一学习领域应是完整的工作过程;学习领域也可以是完整工作过程中相对独立的功能性步骤;学习领域排序遵循职业成长规律;学习领域排序遵循认知规律。在转化过程中,同时综合考虑教学场地、工具、设备、问题、对象、技术等要素的关联程度。

专业课程重在培养学生的理论知识和动手实践能力,训练大数据思路和实践步骤,做到理论与实践的充分结合。大数据技术与应用专业的课程体系包括专业基础课、专业核心课、大数据框架设计、企业综合实训等四个部分。

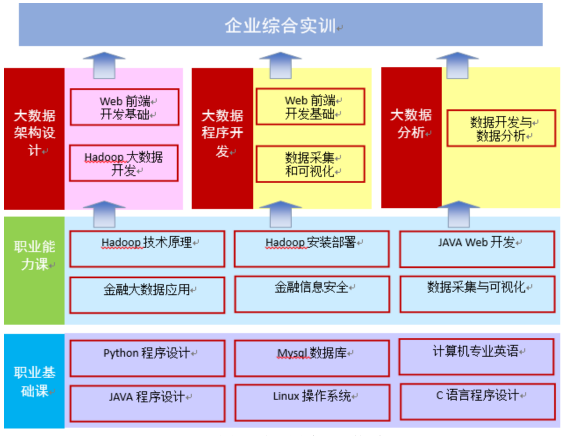


图 1 学习领域课程体系

(二)公共基础课程简介

- 1. 学校公共基础课程简介(见学校综合素质课程简介)
- 2. 学院公共基础课程简介

(1) 计算机导论

《计算机导论》课程是信息技术学院在本院内开设的综合素质课程。设课目的是培养学生掌握计算机基础知识,学会计算机的基本操作,运用计算机解决实际问题的能力和意识,激发学生的学习兴趣和自主学习能力,为后续课程的开展打好基础。

教学内容主要有计算机基本知识、Internet 基础知识及应用、Windows 7 操作系统、Word2010 文字处理、Excel2010 电子表格、PowerPoint2010 幻灯片等 OFFICE 系列组件的使用。

本课程采用项目教学、案例教学等教学模式,在多媒体教室和实训室授课。

本课程建议学时为64学时,在第一学期安排。

(2) 计算机网络与通信

《计算机网络与通信》课程是信息技术学院在本院范围内开设的综合素质课程,是学习 计算机网络相关课程必备前导课程。设课目的是使学生掌握网络协议、标准、基本构成和数 据通信原理等。

教学内容主要有计算机网络的基础理论、数据通信技术、计算机网络体系结构与协议、局域网组网方法、广域网接入技术、网络互联技术、Internet 基础知识、Internet 接入技术、Internet 的应用、移动 IP 与下一代 Internet、网络操作系统、网络安全和网络管理。

本课程采用项目教学、任务驱动、案例教学等教学模式,在多媒体教室和实训室授课。本课程建议学时为64学时,在第二学期安排。

(三)专业(技能)课程简介

1. C 语言程序设计(专业核心课)

《C语言程序设计》课程是大数据技术与应用专业核心课,是《数据结构》《Java程序设计》《Python程序设计》及其它编程语言类课程的前导课程,计算机相关专业专升本考试必考专业课。设课目的是为学生打下牢固的计算机语言基础,培养学生运用计算机进行逻辑思维的能力,掌握运用C语言编程来解决岗位工作中实际问题的方法和步骤,面向软件开发岗位,培养学生程序设计和软件开发的能力。

教学内容主要有 C 语言数据类型、结构化程序设计方法,数组及函数的使用,指针结构体、文件等。

本课程采用任务驱动、案例教学等教学模式,在多媒体教室和实训室授课。

本课程建议学时为70学时,在第一学期安排。

2. MySQL 数据库(专业核心课)

《MySQL 数据库》是大数据技术及应用专业一门必修的职业基础课程。设课目的是使学生掌握关系数据库的概念、管理、设计与开发,从实用性的角度出发理解并掌握数据库的安全性,能够熟练的编写基本的 SQL 语句,掌握索引、数据完整性、视图、存储过程和触发器等概念及使用方法,使学生具有进行数据库设计、开发与管理的能力。

教学内容主要有数据库基础知识,数据库常用工具,SQL常用语句及约束、索引、视图、 SELECT 查询、修改与删除等基本操作。

本课程采用任务驱动、案例教学等教学模式,在多媒体教室和实训室授课。

本课程建议学时为56学时,在第一学期安排。

3. 数据结构(专业核心课)

《数据结构》课程是大数据技术与应用专业核心课程,《C语言程序设计》的后续课程,《Linux操作系统》和《软件工程及项目开发》等课程的前导课,计算机相关专业专升本考试必考专业课。设课目的是培养学生分析和研究计算机加工的数据对象特征的能力,正确选择合适的数据逻辑结构、存储结构及相应的基本算法解决实际问题的能力,数据抽象能力和复杂程序设计的能力。

教学内容主要有线性表、堆栈、队列、串、数组、树、二叉树、图等典型数据结构,各种 典型的排序和查找算法,以及递归算法的设计方法。

本课程采用任务驱动、案例教学等教学模式,在多媒体教室和实训室授课。

本课程建议学时为64学时,在第二学期安排。

4. LINUX 操作系统(专业核心课)

《Linux 操作系统》课程是大数据技术及应用专业开设的专业核心课程。设课目的是培养学生 Linux 操作系统应用的能力,掌握 OS 的基本原理、基本概念,了解操作系统的基本设计方法,基于 Linux 系统的网络组建、调试和网络服务器配置的技能和方法,能够进行 Linux 局域网、服务器的日常维护和远程管理,并对网络资源与通信进行有效的管理以提高网络性能。

教学内容主要有 Linux 系统的安装与命令操作、Linux 系统的目录和文件、Linux 的用户管理、Linux 的服务配置和 Linux 的安全配置等。

本课程采用项目教学、案例教学等教学模式,在多媒体教室和实验室授课。

本课程建议学时为64学时,在第二学期安排。

5. 计算机专业英语

《计算机专业英语》课程是计算机相关专业开设的一门职业能力通用课程。设课目的是培养学生掌握一定量的计算机英语的专业词汇、能阅读并理解有关计算机技术领域的外来文献资料并具备基本的笔译能力,能将专业文献资料翻译成文字通顺、逻辑清晰的中文材料并

能利用互联网以专业词汇为关键词浏览国外计算机技术的专业网站和学术网站培养自学能力。

教学内容主要有组装电脑、安装软件、计算机网络、建立在线商店、美化在线商店、建 立商品数据库、在线商店安全、电子商务的相关英语词汇及阅读。

本课程采用直接演示法、小组讨论法、案例教学法教学,在多媒体教室授课。

本课程建议学时为24学时,在第五学期安排。

6. Python 程序设计(专业核心课)

《Python 程序设计》课程是大数据技术与应用专业核心课程,是《MySQL 数据库》《高级网络技术配置》的前导课程。设课目的是面向软件工程师、数据分析师等就业岗位,培养学生程序设计、开发与数据管理与分析能力。

教学内容主要有 Python 语言语法; GUI 图形界面; 常用标准库如 turtle 库、time 库、random 库等; 常用第三方库如 jieba 库、wordcloud 库、PyInstaller 库、matplotlib 库和 numpy 库等。

本课程采用任务驱动、案例教学等教学模式,在多媒体教室和实训室授课。

本课程建议学时为64学时,在第二学期安排。

7. Java 程序设计(专业核心课)

《Java 程序设计》课程是大数据技术与应用专业核心课程,是《软件工程及项目开发》等课程的前导课程。设课目的是面向软件系统开发与维护人员就业岗位,培养学生面向对象的编程思想与能力,以适应计算机软件开发不断发展的需要。

教学内容主要有 Java 的语法、Java 语言基础、面向对象结构、基本输入输出、异常处理、图形用户界面、小应用程序、多线程、多媒体应用以及 JDBC 与数据库应用等内容。

本课程采用任务驱动、项目教学、案例教学等教学模式,在多媒体教室和实训室授课。本课程建议学时为64学时,在第二学期安排。

8. Web 前端开发基础

《Web 前端开发基础》课程是职业能力专门课程,是《Web 网站开发》的前导课程,是培养 Web 前端开发工程师的主要支撑课程。设课目的是引导学生了解 Web 前端开发流程,培养学生运用 HTML、CSS 技术进行 Web 前端开发的能力,掌握开发技巧和编程规范。

教学内容主要有 HTML、CSS、CSS3 以及 Hbuilder 的基础知识,页面排版与美化、浮动、定位、列表、表单、主流 CSS3 等技术以及 PC 端页面的开发。

本课程采用项目教学、任务驱动、案例教学、角色扮演、小组工作等教学模式,在多媒体教室和实训室授课。

本课程建议学时为64学时,在第二学期安排。

9-10. Hadoop 技术原理与 Hadoop 安装部署(专业核心课)

《Hadoop 技术原理与 Hadoop 安装部署》课程是大数据技术及应用专业核心课程。设课

目的是配置 Hadoop 运行环境的相关知识,以及 Hadoop 中的 HDFS、MapReduce、Hive、HBase 大数据组件,培养学生基于 Hadoop 进行项目开发的基本技能。

教学内容主要有配置 Hadoop 环境、大数据分析的编程、数据的分布式存储、数据分析平台使用等。

本课程采用任务驱动、案例教学等教学模式,在多媒体教室和实训室进行。

本课程建议学时为96学时,在第三学期安排。

11. Python 数据采集与可视化

《Python 数据采集与可视化》课程是大数据应用技术等计算机相关专业的专业必修课程,是学习《Hadoop 大数据开发与数据分析》《金融大数据应用》等后续课程的前导课程。设课目的是使得学生们理解并掌握利用 Python 进行互联网数据采集和可视化。

教学内容主要有数据采集和可视化方面的理论,包括网络爬虫原理与架构、Python 网络爬虫库、Python 网页获取与解析,Python 网络数据处理以及 Python 数据可视化库、地图可视化等,以 Python 为主体编程语言。

本课程采用任务驱动、案例教学法,在多媒体教室和机房实训室授课。

本课程建议学时为64学时,在第四学期安排。

12. Java web 开发入门

《Java web 开发入门》课程是职业能力专门课程,是学习《Java web 开发进阶》等后续课程的前导课程。设课目的是模拟企业开发流程,基于 Java 框架进行 Web 程序设计。

教学内容主要有 Web 程序设计的原理、基础和应用,基于 Java 语言,介绍包括 Java EE 平台、使用 Web 容器、在应用程序中使用 WebSocket 进行交互等。

本课程采用任务驱动、案例教学法,在多媒体教室和机房实训室授课。

本课程建议学时为64学时,在第三学期安排。

13. Hadoop 大数据开发与数据分析

《Hadoop 大数据开发与数据分析》课程是职业能力专门课程,是《金融大数据应用》等课程的前导课程。设课目的是培养学生理解并掌握基于不同组件进行不同环境下的大数据开发和数据分析。

教学内容主要有 Spark、kafka 等组件的基本使用和开发技术。

本课程采用任务驱动、案例教学法,在多媒体教室和机房实训室授课。

本课程建议学时为64学时,在第四学期安排。

14. Java web 开发讲阶

《Java Web 开发进阶》课程是职业能力专门课程,是学习《金融大数据应用》等课程的前导课程。设课目的是培养学生理解并掌握基于 Java 框架 Spring 进行 Web 程序设计。

教学内容主要有 Java Web 程序设计的原理和开发技术、Web 程序设计的原理、基础和应

用,基于 Java 语言的 Spring 框架、Spring 框架简介、使用 Spring 进行数据库交互等。

本课程采用任务驱动、案例教学法,在多媒体教室和机房实训室授课。

本课程建议学时为64学时,在第四学期安排。

15. 金融大数据应用

《金融大数据应用》课程是职业能力专门课程。设课目的是使学生了解大数据技术在金融领域的实践应用和金融大数据的特点。

教学内容主要有大数据技术在金融行业的应用案例,包括大数据在银行中的应用(客户画像、精准营销、风险评估等)、大数据股票交易数据分析、保险行业应用(精准营销、反欺诈等)、互联网金融中的大数据等。

本课程采用任务驱动、案例教学法,在多媒体教室和机房实训室授课。

本课程建议学时为48学时,在第五学期安排。

16. 金融信息安全

《金融信息安全》课程是职业能力专门课程,是《无线局域网络技术》《高级网络技术配置》等课程的后续课程。设课目的是面向网络工程师等岗位,使学生掌握企业中常用的网络安全技术,培养学生能够运用网络、系统安全技术去解决企业面临的安全风险的能力。

教学内容主要有网络安全技术、系统安全技术、应对常见木马攻击的安全技术、企业网络出口常见攻击的防护技术、来自企业内部攻击的安全防护技术等。

本课程采用项目场景式教学、任务驱动、案例教学、角色扮演、小组工作等教学模式, 在实训室授课。

本课程建议学时为36学时,在第五学期安排。

(四) 实践教学环节设计与说明

在"以学生为本、传授知识、培养能力、提高素质、协调发展、开发创业"的教育理念的实验教学观念的指导下,充分重视实验教学,将实验教学作为增强学生实践能力,培养创新精神,提高综合素质的不可缺少的重要环节。在实践教学过程中,遵循从激发学生的兴趣、培养学生的实践能力和创新能力出发,以构建新型实验教学体系为主导,突出对学生的个性化培养的改革思路,构建与理论教学有机结合的实验教学新体系,优化实验教学内容,改进教学方法和教学手段。鼓励学生探索问题,强化学生实践与创新能力。在实验教学改革和建设方面具有如下特色:专业设置与产业需求对接;教学过程与生产过程对接;课程内容与职业标准对接;校内实践与校外实践对接。

1. 校内实训基地

校内实训基地是实现高等职业教育目标、对学生进行专业岗位技术技能培训与鉴定的重要实践场所,其教学基础设施与工作状况直接反映学校的教学质量与教学水平。校内实训基

地的建设要按照统筹规划、合理设置、全面开放和资源共享的原则,努力提高办学的社会效益与经济效益。校内实训基地应能完成所承担的实践教学任务,包括完成教学计划规定的能力训练;按照职业技术技能的规范开展职业技术技能训练;按照职业活动环境的实际要求来规范学生的行为准则;制定各种规章制度(安全、操作、管理等),对学生进行职业素质训练。同时能进行专业研究开发、生产及新技术的推广应用工作。

2. 校外实训基地

校外实训基地是对学生进行实践能力训练、培养职业素质的重要场所,是实现专业培养目标的重要条件之一。校外实训基地也按照统筹规划、互惠互利、合理设置、全面开放和资源共享的原则,尽可能争取和专业有关的企业合作,使学生在实际的职业环境中顶岗实习,培养学生解决生产实践和工程项目中实际问题的技术及管理能力,取得实际工作经验,培养团队协作精神、群体沟通技巧、组织管理能力和领导艺术才能等个人综合素质,为学生今后从事各项工作打下基础。

六、教学安排

(一) 教学周数分配表

| 环节 周数 学期 | 军训 教育 | 入学教育 | 课堂教学 | 认知 实习 | 专业实习 | 综合 实习 | 顶岗实习 | 毕业论 文 (| 考试 | 机动 | 合计 |
|----------------|----------|------|------|----------|------|----------|------|------------|----|----|-----|
| _ | 2 | 1 | 14 | 1 | | | | | 2 | 0 | 20 |
| 1 | | | 16 | | 1 | | | | 2 | 1 | 20 |
| Ξ | | | 16 | | 1 | | | | 2 | 1 | 20 |
| 四 | | | 16 | | 1 | | | | 2 | 1 | 20 |
| 五 | | | 12 | | | 6 | | | 2 | 0 | 20 |
| 六 | | | 0 | | | | 13 | 4 | 2 | 1 | 20 |
| 合计 | 2 | 1 | 74 | 1 | 3 | 6 | 13 | 4 | 12 | 4 | 120 |

(二) 教学进度计划表(见子表 1、2、3、4、5、6)

(三) 各课程模块学时学分分配表

| 类别 | 项目 | 课程性质 | 课内理 论学时 | 百分比 (%) | 课内实践学时 | 百分比 (%) | 学分 | 百分比 (%) | | | |
|----|-----------------|------------|------------|---------|--------|---------|-----|---------|--|--|--|
| | 综合素质课程 | 必修 | 480 | 63% | 284 | 37% | 48 | 32% | | | |
| 课内 | 人文素质网络 课程 | 线上选修 | 56 | 50% | 56 | 50% | 7 | 5% | | | |
| 教学 | 专业融合课程 | 线下选修 | 40 | 50% | 40 | 50% | 5 | 3% | | | |
| | 职业能力课程 | 理实一体 | 508 | 45% | 618 | 55% | 70 | 46% | | | |
| | 小计 | | 1084 | 52% | 998 | 48% | 130 | 86% | | | |
| | 认知实习 | 课内实践 | 0 | 0% | 30 | 100% | 1 | 1% | | | |
| | 专业实习 | 课内实践 | 0 | 0% | 90 | 100% | 3 | 2% | | | |
| | 综合实习 | 课内实践 | 0 | 0% | 180 | 100% | 6 | 4% | | | |
| 综合 | 顶岗实习 | 课外实践 | 0 | 0% | 390 | 100% | 4 | 3% | | | |
| 实践 | 创新拓展 | 课外实践 | | | | _ | 4 | 3% | | | |
| | 毕业论文(或 实习报告) | 课外实践 | 0 | 0% | 120 | 100% | 3 | 2% | | | |
| | 小计 | | 0 | 0% | 810 | 100% | 21 | 14% | | | |
| | 总计 | | 1084 | 37% | 1808 | 63% | 151 | 100% | | | |
| 2 | 实践学时占总学的 | 上 的 | 63% | | | | | | | | |

(四)创新创业与素质拓展计划表

| 项目 | 考核内容 | 考核标准 | 学分 | 负责单位 | 备注 |
|---------------|-----------------|--------------------------------|------|---------|-------------|
| | | 全国性质 | 4 | 教务处 | |
| 学生 | 获得各级各类技 | 省域性质 | 3 | 教务处 | 院部负责 |
| 竞赛 | 能竞赛奖 | 市域性质 | 2 | 教务处 | 报送 |
| | | 校域性质 | 1 | 教务处 | |
| | 文艺演出 | 院部1分、校级2分、省市级3分 | 1-3 | 团委 | 学工负责 报送 |
| | 体育竞赛 | 院部1分、校级2分、省市级 3分 | 1-3 | 团委 | 体育部负 责报送 |
| 文体 | 社会实践活动 | 实践报告 | 1 | 团委 | |
| 活动 | 专业协会 | 协会成员且参加活动 | 1 | 团委 | |
| | 集体活动 | 参加活动不少于3次(校级) | 1 | 团委 | 学工负责 |
| | 美育活动 (书画等) | | 1 | 团委 | 报送 |
| | 其他有关活动 | | 1 | 团委 | |
| 技能 | 专业技能(等 级)证书 | 高级3分、中级2分、其他1 分 | 1 | 各院部 | 以证代考 |
| 训练 | 英语等级证书 | 高校能力 B 级及以上 | 1 | 教务处 | 同类相关 |
| | 计算机等级证书 | 国家一级、二级及以上 | 1 | 教务处 | 一门课程 |
| | | 国家级/国家行业级 | 4 | | |
| 创新 | 获得各级各类创 业大赛奖 | 省部级/省部行业级 一、二、三等奖 | 3 | | 创业教育 |
| 创业 | 业八分天 | 校级创业大赛 一、二、三等奖 | 2 | 教务处 | 学院负责 报送 |
| | 创业实践模拟 | 提交商业计划书1份(附:市 场调查报告3000字以上) | 1 | | |
| 注:毕业 | L生合格标准规定创新 | 创业与素质拓展模块学分应达到4学 | 分及以上 | ,至少在两个项 | [目取得学分。 |

七、毕业标准

要求学生操行合格,且必须同时达到以下条件,方可获取相关专业毕业证书。

- 1. 取得的总学分达到 151 学分及以上,其中,综合素质课程学分达到 48 学分;职业能力课程达到 70 学分及以上;专业综合实践课程学分不得少于 21 学分;专业融合课程达到 5 学分及以上;人文素质网络课程达到 7 学分及以上。
- 2. 职业证书要求,建议大数据技术与应用专业取得大数据分析与应用职业技能等级证书 (初级); 有能力的同学可选择考取 Web 前端开发职业技能等级证书 (初级)、云计算开发与运维职业技能等级证书 (初级)。

八、实施保障

1. 校内专任教师要求

本专业专任教师:具有本科以上学历和高等学校教师资格证书,其中具有中级职称者不低于 45%,高级职称者不低于 50%,"双师型"教师不低于 80%;具有扎实的计算机软件和硬件理论知识,熟悉大数据系统的设计、实现与应用、有较强的语言表达能力、责任心和良好的职业道德,能胜任大数据技术与应用专业教学工作具有双师素质的教学人员。

2. 校外、企业兼职教师要求

本专业兼职教师:具有计算机应用相关行业 5 年以上的从业经验,是熟悉 IT 行业内企业工作流程的技术专家或具有熟练技能的一线工程技术人员。

3. 注重"双师型"教师培养

鼓励教师完成教学任务的同时积极参与各种证书的考试,特别是信息产业部主办的软件水平考试以及各种应用软件的国际认证考试,鼓励教师参与各种与专业相关的社会实践活动,把专业教育引向实际工作应用中。

4. 坚持研培结合

鼓励教师参加各类培训,学习计算机专业领域最新知识,紧紧衔接市场,不断补充新的知识和体系。加大项目引领的力度,鼓励教师把科研项目引入常规教学中,带领学生以科研项目为平台,创造真实工作过程与环境,从而加强学生职业技能的培养。

(二) 教学设施

近8年来,累计投资750万元,在原有的实验室基础上,建立了锐捷网络实验室、物联网实验室、网络技术实验室、软件技术实验室、网络安全实验室等多个专业实验室,实验室拥有学生机300余台,电子白板6个,网络一体机6台,所有实验室均配备云服务教学平台,为教学活动提供了最先进的技术保障。发挥现有实验资源的效能,继续开展校内IT社团活动,加强对活动的技能指导,充分利用好专业计算机教室。加强与校外实习基地的联系,切实做到让学生在"做中学",尽量做到让学生每年有一次到校外实习(见习)的机会。

(三) 教学资源

要求选用近三年出版的国家权威部门认定的优质精品教材,并在选用过程中实行专业负责人审批制;同时鼓励教师参与教材编写。除图书馆大量的馆藏图书外,通过学校图书馆,建立了丰富的电子图书及文件资料库。专业课程实现网络化,同时具有一门省级精品课和 5 门校级精品课。

(四)教学方法

1. 坚持"教、学、做"合一,改进教学方法

职业教育的特点,特别是计算机专业的特点要求我们在教学中改变以往的传统的黑板、

粉笔的教学模式,采用现代化的、更符合职业教育特点的项目驱动、任务驱动、案例教学等教学方法与手段。实现"教中学""学中做""做中教",模拟、创造真实工作环境,积极探索、开展工作过程系统化的教学模式。

2. 重视实践环节,加强技能训练

高职学校要提升教育质量,最关键的就是学生职业能力的培养,因此我们必须突出以学生技能培养为核心的思想,加大学生技能培养力度,并在课程设置和常规教学、实践教学中应体现出来,积极开展各种课程实训、综合实训,加大实践课的课时比例。

(五) 教学评价

构建一个有利于提高教学质量的教学评价体系。本专业是培养学生操作技能为主,所以教学评价体系充分考虑专业和课程特点,注重过程评价、注重考查学生的职业技能与职业素养、注重理论与实践相结合的考核。

- 1. 教学督导评价机构健全,从组织上保证教学督导、评价、考核等教学管理工作。全方位开展教学评价。既要评价教师的教学环节、学生的学习过程,又要评价教学条件、教学管理、专业建设。多渠道进行教学评价。要通过督导检查、随机检查、听评课、教学竞赛、教学考试、师生问卷、师生座谈、家长邮箱、网上调查、回访企业等多渠道进行全方位教学评价。
- 2. 考核形式多样化,根据考试科目和内容不同,科学确定考核形式。理论性知识和部分能力采用笔试形式考核;操作性知识体系采取上机考试方式;实践性较强的课程采取提交完成项目大作业、答辩的考核形式;另外增加"以证代考""以赛代考"等多元化考核评价机制。

(六)质量管理

健全教学计划管理、教学组织管理、教学运行管理等制度。本着校内评价和企业评价相结合的原则,建立学院、企业、学生三方的教学质量评价和监控机制,形成以学校为核心,社会参与的教学质量保障体系。校内实行院、教研室两级督导和院、教研室、学生三级监控制度,采取质量保障和奖励机制相结合的质量管理措施。校外依据社会调查和毕业生跟踪调查结果、企业评估结果进行客观的质量评价。建立校内、校外质量评价互通机制,及时进行整改,确保教学工作高质量运行。

从课前准备、教学过程、成绩考评等方面实施全程监控,其中包括备课是否充分、教案是否完整、教材选用是否恰当、讲授是否清晰、概念是否准确、内容是否更新、重点是否实出、是否启发思维是否因材施教;学生课程学习成绩考核是否科学、严格等方面。达到针对每名教师教学全过程诊断的目的,从而改进教学方法,加强教学质量,提高总体教学水平。

质量保障包括教学督导、同行评教、学生评教、教师评学等信息反馈手段,奖励机制包括

院部教学工作评估、教研室工作评价、优质课程评比、教学成果评比、教师技能竞赛、学生技能竞赛等要素。

九、继续专业学习深造建议

随着移动互联网的崛起,全球数据正经历爆炸性增长。目前世界上 90%以上的数据是最近年代产生的,大约每两年翻一番。数据不仅指人们在互联网上发布的海量信息,还包括各种设备、建筑、系统、人员、业务、场景等产生的各种结构化与非结构化数据,这些数据随时测量和传递着有关对象的各种状态及其变化。这是一个产生大数据的时代,更是需要大数据力量的时代。很明显,由于社会生活与生产已经被大数据与云计算所笼罩,随之而来的数据仓库、数据安全、数据分析、数据挖掘、数据可视化等技术,正在为大数据与云计算行业来大量的商业价值,逐渐成为行业人士争相追捧的利润焦点。因此,与之相关的职业需求也必然呈爆发式增长,而现实情况也是大数据职业的相关人才匮乏,人才缺口非常大。无论从人才市场反馈信息来分析,还是从国内外高校的有关专业办学动向了解,以及对企事业单位对大数据人才的需求调查看,开设《大数据技术与应用》专业都具有现实的紧迫性、必要性。

本专业学生毕业后可在互联网公司、游戏公司、动漫公司、软件公司、移动终端设计公司、系统集成公司、企事业单位信息管理部门等单位从事大数据管理,数据分析,大数据应用开发,大数据系统维护、测试、销售、技术支持、技术咨询,项目管理等工作。如要继续升学,可通过全省统一的专升本考试,选择就业前景广阔、社会企业急需的专业方向,进入普通本科高校深造。

十、专业指导委员会名单

| 序号 | 姓名 | 职称 | 职务 | 工作单位 |
|----|-----|-----------|------------|--------------|
| 1 | 邢敏 | 教授 | 信息技术学院院长 | 长春金融高等专科学校 |
| 2 | 闫洁 | 副教授 | 信息技术学院副院长 | 长春金融高等专科学校 |
| 3 | 邢翀 | 副教授 | 网络技术教研室主任 | 长春金融高等专科学校 |
| 4 | 陈佳音 | 副教授 | 物联网技术教研室主任 | 长春金融高等专科学校 |
| 5 | 张永强 | 高级 工程师 | 高级工程师 | 东软教育科技集团 |
| 6 | 宋怀明 | 高级 工程师 | 大数据总工程师 | 曙光信息产业股份有限公司 |

执笔人: 邢翀

审稿人: 邢敏

子表 1:综合素质课程模块及学分

| | 表 1: 综合素质课程模块及学分 考 课内教学 按学年分配 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|--------|--------------------------|------------|-----------|------|-----|------|------------|------|-----------|------|---------|-----------|--------|-----------|-----|----|
| | 课 | | | 课 | 核方 | | | | | 第一 | 学年 | | | | 学年 | | 第一学 | 三年 |
| 序号 | 课程子模块 050102 | 课程名称 | 课程学分 | 式(| 总 | 讲 | 实 | 14 | 周 | 16 | 5 周 | 16 | 周 | 16 | 周 | 12 | | |
| 4 | 模块 | 代码 | | 分 | 考核方式(考试△) | 总学时 | 讲授 | 实践 | 周学时 | 跨度 | 周学时 | 跨度 | 周学时 | 跨度 | 周学时 | 跨度 | 周学时 | 跨度 |
| 1 | | 050102 | 思想道德修养与法律基础 | 3 | Δ | 48 | 42 | 6 | 3 * | | | | | | | | | |
| 2 | 思 | 050101 | 毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 | 4 | Δ | 64 | 54 | 10 | | | 4 | | | | | | | |
| 3 | 思想道德素质 | 050103 | 形势与政策 | 1 | | 32 | 32 | 0 | 2 | 7-10 | 2 | 9-12 | 2 | 11- 14 | 2 | 13- 16 | | |
| 4 | 德素 | 050104 | 大学生心理健康教育 | 2 | | 32 | 16 | 16 | | | 2* | F | | | | | | |
| 5 | 质 | 050106 | 大学生心理健康教育实践 | 0.5 | | 8 | 0 | 8 | 0.5* | _ | | | | | | | | |
| 6 | • | 050107 | 德育教育实践 | 0.5 | | 8 | 0 | 8 | | | 0. 5 * | _ | | | | | | |
| 7 | | 040126 | 大学英语 (一) | 4 | Δ | 56 | 56 | 0 | 4 | _ | | | | | | | | |
| 8 | • | 040127 | 大学英语 (二) | 4 | Δ | 64 | 64 | 0 | | | 4 | _ | | | | | | |
| 9 | | 040203 | 经济应用数学 | 4 | Δ | 56 | 56 | 0 | 4 | _ | | | | | | | | |
| 10 | | 040303 | 应用文写作 | 3 | | 48 | 48 | 0 | | | 4 | 1-12 | | | | | | |
| 11 | | 070101 | 体育 (一) | 1 | | 14 | 4 | 10 | 2 | 4 | | | | | | | | |
| 12 | ÷ | 070102 | 体育 (二) | 2 | | 32 | 4 | 28 | | | 2 | _ | | | | | | |
| 13 | 化甘 | 070103 | 体育 (三) | 1 | | 14 | 4 | 10 | | | | | 2 | 4 | | | | |
| 14 | 文化基础素质 | 070104 | 体育 (四) | 2 | | 32 | 4 | 28 | | | | | | | 2 | _ | | |
| 15 | 赤质 | 070201 | 军训与军事理论 | 1 | | 16 | 6 | 10 | 1 | 1-2 | | | | | | | | |
| 16 | • | 070202 | 军训 | 2 | | 14 天 | 0 | 14 天 | 14 天 | 4 | | | | | | | | |
| 17 | • | 050108 | 大学生安全教育实践 | 0.5 | | 8 | 0 | 8 | 0.5* | _ | | | | | | | | |
| 18 | | 050109 | 大学生美育教育实践 | 0.5 | | 8 | 0 | 8 | | | | | 0.5* | — | | | | |
| 19 | | 050110 | 大学生劳育教育实践 | 0.5 | | 1周 | 0 | 1 周 | | | | | 1周 * | _ | | | | |
| 20 | | 050111 | 大学生劳动教育 | 1 | | 16 | 16 | 0 | | | | | 1 | _ | | | | |
| 21 | 就业创业素质 | 080107 | 大学生职业生涯规划 与就业指导 | 1 | | 16 | 6 | 10 | | | | | | | 2 | 4 | | |
| 22 | 四业 | 068119 | 创业基础 | 1 | | 16 | 8 | 8 | 2 | F | | | | | | | | |
| 23 | 质 | 080108 | 创业教育实践 | 0.5 | | 8 | 0 | 8 | | | | | | | 0. 5* | - | | |
| 24 | 专业 | 030205 | 计算机导论 | 4 | Δ | 64 | 28 | 36 | 4 * | _ | | | | | | | | |
| 24 25 | 融合 | 030273 | 计算机网络与通信 | 4 | Δ | 64 | 32 | 32 | | | 4 | _ | | | | | | |
| | | | 总计 | 48 | _ | 764 | 480 | 284 | 21 | | 20 | | 3 | | 4 | | | |
| 备》 | È: | 周跨度 | 记号:前半程 一 | 后半程 | H | 贯 | 穿 | _ | *实 | 饯课单 | 鱼独排 | 非课 | | | | | | |

子表 2: 人文素质网络课程模块及学分

| 序号 | 课程 子模块 | 必选课程(类型) | 备选课程编号 | 选课要求 | 学分要求 | 推荐选修学 期(1-4) |
|----|---------------|-------------------|-----------------|--------------|------|-----------------|
| 1 | 文明起源与 历史演变 | | ZA1-ZA53 | 学生自选 | | 1 |
| 2 | 人类思想与 自我认知 | | ZB01-ZB40 | 学生自选 | | 1 |
| 3 | 文学修养与 艺术鉴赏 | 美育类 | ZC01-ZC83 | 学生自选 至少1门 | ≥2 | 2 |
| 4 | 科学发现与 技术革新 | | ZD01-ZD88 | 学生自选 | | 2 |
| 5 | 经济活动与 社会管理 | | ZE01-ZE63 | 学生自选 | | 3 |
| 6 | 国学经典与 文化传承 | | ZF01- ZF44 | 学生自选 | | 3 |
| 7 | 通用能力 | | TA01-TF04 | 学生自选 | | 2 |
| 8 | 创新创业 | 创新创业类 | E01-E22 | 学生自选 至少1门 | ≥1 | 3 |
| | | 大学生心理健康教育 | C01 | 必选 | 1 | 1 |
| 9 | 成长基础 | | C02-C20 | 学生自选 | | 4 |
| | | 大学生安全教育(新版)(张国清等) | C13 | 必选 | 1 | 1 |
| 10 | 公共必修 | 军事理论类 | G22、G24、G26 | 学生自选 至少1门 | 2 | 1 |
| 10 | 公式处 形 | | G01-G26 其余课程 | 学生自选 | | 4 |
| | | 合计 | | | ≥7 | |

子表 3: 专业融合课程模块及学分

| J 7 | 交 3 : | • 4 111 | 赋合保住快火火子力 | | 土 | 课 | 内教 | 学 | | | | 技 | 安学 | 年分 | ·配 | | | |
|----------|------------|----------|-------------------------|------|-------|-----|-----|----|----------|-----------|------|-----------|-----|----------|-----|----------|-----|-----------------|
| | \ H | | | | 考核方式 | 71- | 7 4 | | <u> </u> | <u>*</u> | W4 & | | | | | | 第 | Ξ |
| 占 | 保程 |)H 44 | | 课 | 方士 | | | | 5 | 育一 | 子二 | F | | ₩ —— | 学年 | • | | 年 |
| 序号 | 字 | 课程 代码 | 课程名称 | 课程学分 | ₹ (: | 总学时 | 讲授 | 实践 | 14 | 周 | 16 | 周 | 16 | 周 | 16 | 周 | 12 | 周 |
| | 课程子模块 | 10.44 | | 分 | (考试△) | 一时 | 授 | 践 | 周学时 | 跨度 | 周学时 | 跨度 | 周学时 | 跨度 | 周学时 | 跨度 | 周学时 | 跨度 |
| 1 | | 01RH10 | 金融职业道德 | 1 | | 16 | 8 | 8 | | | 2 | Н | | | | | | |
| 2 | | 01RH11 | 货币防伪技术 | 1 | | 16 | 4 | 12 | | | 2 | \perp | | | | | | |
| 3 | □ 1 | 01RH08 | 证券发行与承销 | 1 | | 16 | 4 | 12 | | | | | 2 | \dashv | | | | |
| 4 | 财经类 | 01RH04 | 期货交易实务 | 1 | | 16 | 4 | 12 | | | | | 2 | \vdash | | | | |
| 5 | 类 | 01RH06 | 外汇业务 | 1 | | 16 | 6 | 10 | | | | | | | 2 | \dashv | | |
| 6 | | 01RH12 | 理财产品 | 1 | | 16 | 8 | 8 | | | | | | | 2 | \vdash | | |
| 7 | | 02RH01 | 财经法规与职业道德 | 1 | | 16 | 16 | 0 | | | 2 | \forall | | | | | | |
| 8 | | 02RH15 | 内部控制 | 1 | | 16 | 16 | 0 | | | | | 2 | \dashv | | | | |
| 9 | | 06RH23 | 初创企业运营与管理 | 1 | | 16 | 6 | 10 | | | | | | | 2 | \vdash | | |
| 10 | | 06RH05 | 电子商务基础 | 1 | | 16 | 8 | 8 | 2 | F | | | | | | | | |
| 11 | 管 | 06RH07 | 公共关系与礼仪 | 1 | | 16 | 10 | 6 | | | | | | | 2 | F | | |
| 12 | 管理类 | 06RH11 | 企业管理 | 1 | | 16 | 10 | 6 | | | | | | | 2 | \vdash | | |
| 13 | 尖 | 067102 | 管理学基础 | 1 | | 16 | 10 | 6 | | | 2 | 4 | | | | | | |
| 14 | | 062101 | 市场营销 | 1 | | 16 | 8 | 8 | | | | | | | 2 | F | | |
| 15 | | 06RH10 | 客户关系管理 | 1 | | 16 | 10 | 6 | | | | | | | 2 | 4 | | |
| 16 | 仕 | 03RH01 | 五笔字型录入技术 | 1 | | 16 | 4 | 12 | 4 | 4 | | | | | | | | |
| 17 | 信息类 | 03RH02 | 现代网络技术 | 1 | | 16 | 8 | 8 | | | 2 | 4 | | | | | | |
| 18 | 类 | 03RH03 | Dreamweaver 个人主页制作 | 1 | | 16 | 8 | 8 | | | | | 2 | 4 | | | | |
| 19 | | 03RH04 | PhotoShop 图像处理 | 1 | | 16 | 8 | 8 | | | | | 2 | F | | | | |
| 20 | | 04RH02 | 运筹学(excel 操作) | 1 | | 16 | 6 | 10 | | | | | 2 | | | | | |
| 21 | | 04RH03 | 线性代数 | 1 | | 16 | 8 | 8 | | | | | 2 | | | | | |
| 22 | 世 | 04RH04 | 概率论与数理统计 | 1 | | 16 | 8 | 8 | | | | | 2 | _ | | | | |
| 23 24 | 基础类 | 04RH05 | 硬笔书法 | 1 | | 16 | 4 | 10 | | | | | | | 2 | | | |
| 24 | 类 | 04RH06 | 欧美影视欣赏 | 1 | | 16 | 8 | 8 | 2 | F | | | | _ | 2 | F | | |
| 25 | | 04RH07 | 实用英语A级辅导 | 1 | | 16 | 8 | 8 | | | 2 | 4 | 2 | <u> </u> | | | | |
| 26 | | 04RH08 | 大学英语四级辅导 | 1 | | 16 | | 10 | | | 2 | F | 2 | | | | | |
| 27 | | 04RH09 | 专升本英语辅导 | 1 | | 16 | 6 | 10 | | | | | 1.0 | | 10 | | 2 | 4 |
| 28 | | X01011 | 健康财富规划职业技能等级证书(初级) | 2 | | 32 | 16 | | | | | | 16 | _ | 16 | _ | | |
| 29 | | X01022 | 人身保险理赔职业技能等级证书(中级) | 2 | | 32 | 16 | 16 | | | | | 16 | | 16 | | | |
| 30 | | X02011 | 智能财税职业技能等级证书(初级) | 2 | | 32 | 16 | 16 | | | | | 16 | | 16 | | | $\vdash \vdash$ |
| 31 | | X02021 | 智能估值数据采集与应用职业技能等级证书(初级) | 2 | | 32 | 16 | 16 | | | | | 16 | | 16 | | | $\vdash \vdash$ |
| 32 | | X02031 | 财务共享服务职业技能等级证书(初级) | 2 | | 32 | | | | | | | 16 | | 16 | | | |
| 33 | | | 财务数字化应用职业技能等级证书(初级) | 2 | | 32 | 16 | 16 | | | | | 16 | _ | 16 | _ | | |
| 34 | , | X02051 | 金税财务应用职业技能等级证书(初级) | 2 | | 32 | 16 | 16 | | | | | 16 | | 16 | | | |
| 35 | | | 物流管理职业技能等级证书(中级) | 2 | | 32 | 16 | 16 | | | | | 16 | | 16 | | | |
| 36 | -14 | X06013 | 物流管理职业技能等级证书(高级) | 2 | | 32 | | 16 | | | | | 16 | | 16 | | | $\vdash \vdash$ |
| 37 | 类 | | 网店运营推广职业技能等级证书(中级) | 2 | | 32 | 16 | 16 | | | | | 16 | | 16 | | | |
| 38 | | X03011 | Web 前端开发职业技能等级证书(初级) | 2 | | 32 | 16 | 16 | | | | | 16 | | 16 | | | $\vdash \vdash$ |
| 39 | | X03012 | Web 前端开发职业技能等级证书(中级) | 2 | | 32 | 16 | 16 | | | | | 16 | | 16 | | | |
| 40 | | X03021 | 云计算开发与运维职业技能等级证书(初级) | 2 | | 32 | | 16 | | | | | 16 | _ | 16 | | | |
| 41 | | X03031 | 大数据分析与应用职业技能等级证书(初级) | 2 | | 32 | 16 | 16 | | | | | 16 | _ | 16 | | | |

备注:

- 3.1+X 证书培训类课程根据国家发布证书情况进行实时更新。

子表 4: 职业能力课程模块及学分

| | : 4: | | 刀体性铁块及子刀 | | | ىد | 课 | 内教 | <u></u> 学 | | | | 按 | 学生 | 学年分配 第二 | | | | |
|----|-------|--------|---------------------|-------|------|---------|-------------|-------------|-----------------|-----|----|-------------------------------------------|----------|----------|----------|-----|----|----------|----|
| | 课 | | | 专业核心课 | 細 | 考核方式(考试 | | | | ĝ | 育一 | 学生 | F | 拿 | 第二 | 学生 | F | 第 三 年 | |
| 序号 | 程子 | 课程 | 课程名称 | (4) | 保程 | 式 | 总 | 1 ## | r àr | 14 | 周 | 16 | 周 | 16 | 周 | 16 | 周 | 12 | 周 |
| 号 | 课程子模块 | 代码 | 外压力 例 | 课(■) | 课程学分 | (考试△) | 总学 甘 | 理论 | 实践 | 周学时 | 跨度 | 周学时 | 跨度 | 周学时 | 跨度 | 周学时 | 跨度 | 周学时 | 跨度 |
| 1 | 职 | 030277 | C语言程序设计 | | 4 | Δ | 70 | 30 | 40 | 5 | | | | | | | | | |
| 2 | 业能 | 030356 | MySQL 数据库 | | 4 | | 56 | 26 | 30 | 4 | _ | | | | | | | | |
| 3 | 力通 | 030213 | 数据结构 | | 4 | Δ | 64 | 28 | 36 | | | 4 | — | | | | | | |
| 4 | 用课 | 030352 | Linux 操作系统 | | 4 | Δ | 64 | 28 | 36 | | | 4 | — | | | | | | |
| 5 | 程 | 030256 | 计算机专业英语 | | 1 | | 24 | 16 | 8 | | | | | | | | | 2 | — |
| 6 | | 030361 | Python 程序设计 | | 4 | Δ | 64 | 28 | 36 | | | 4 | _ | | | | | | |
| 7 | | 030226 | Java 程序设计 | | 4 | Δ | 64 | 28 | 36 | | | 4 | _ | | | | | | |
| 8 | | 030355 | Web 前端开发基础 | | 4 | | 64 | 28 | 36 | | | 4 | _ | | | | | | |
| 9 | 职 | 030362 | Hadoop 技术原理 | | 2 | Δ | 32 | 14 | 18 | | | | | 4 | 4 | | | | |
| 10 | 业能 | 030363 | Hadoop 安装部署 | | 4 | | 64 | 20 | 44 | | | | | 8 | F | | | | |
| 11 | 力专 | 030365 | Java web 开发入门 | | 4 | | 64 | 28 | 36 | | | | | 4 | _ | | | | |
| 12 | 门课程 | 030364 | Python 数据采集和可视化 | | 4 | Δ | 64 | 28 | 36 | | | | | 4 | _ | | | | |
| 13 | 程 | 030366 | Hadoop 大数据开发与数据分析 | | 4 | | 64 | 28 | 36 | | | | | | | 4 | _ | | |
| 14 | | 030367 | Java Web 开发进阶 | | 4 | | 64 | 28 | 36 | | | | | | | 4 | _ | | |
| 15 | | 030368 | 金融大数据应用 | | 3 | | 48 | 22 | 26 | | | | | | | | | 4 | — |
| 16 | | 030369 | 金融信息安全 | | 2 | | 36 | 16 | 20 | | | | | | | | | 3 | — |
| 17 | | 020121 | 会计学基础 | | 4 | | 56 | 26 | 30 | 4 | _ | | | | | | | | |
| 18 | 业 | 061902 | 职业素养与商务礼仪 | | 1 | | 16 | 8 | 8 | | | 2 | 4 | | | | | | |
| 19 | 能力 | 010601 | 金融学基础 | | 3 | Δ | 48 | 30 | 18 | | | 3 | | | | | | | |
| 20 | 拓展 | 010313 | 商业银行综合业务 | | 2 | Δ | 32 | 16 | 16 | | | | | | | 4 | Τ | | |
| 21 | 拓展课程 | 010726 | 互联网金融 | | 2 | Δ | 32 | 16 | 16 | | | | | | | 4 | H | | |
| 22 | 生 | 062101 | 市场营销 | | 2 | | 36 | 16 | 20 | | | | | | | | | 3 | _ |
| | | | 总计 | | 70 | / | 1126 | 508 | 618 | 13 | | 24 | | 14 | | 12 | | 12 | |
| 备注 | : 盾 | 跨度记号 | ·: 前半程 一 后半程 | 呈 | | | | _ | | | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | | | _ |

子表 5: 课程体系规划图

| 开课 顺序 | 课程名称 | 专业核心课 | 蓝桥杯大赛 | 省高职院校 职业技能大赛 | 全国高职院校 职业技能大赛 | 计算机技术与软件 专业技术资格证书 | 全国计算机等级考试资格证书 | Web 前端开发职业技能等级证书 | Sun 认证(初级) Java 程序员证书 | 大数据开发工程师 证书 | 网站开发工程师 | 软件开发工程师 | 大数据工程师 |
|----------------------|------------------------------------------|-------|--------|-----------------|------------------|----------------------|---------------|------------------|--------------------------|-------------|---------|---------|--------|
| | {计算机导论} | | • | • | • | • | • | | | | | • | |
| 第一 | 【会计学基础】 | | | | | | | | | | | | |
| 学年 第 1 | <办公软件高级应用> | | • | • | • | • | • | | | | | • | |
| 毋⊥ 学期 | 【C语言程序设计】 | • | • | • | • | • | • | | | | | • | |
| 1.20 1 | 【Mysql 数据库】 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | {网络技术与应用} | | | • | • | | | | | | | | |
| | 【Web 前端开发基础】 | | | • | • | | • | • | | | • | • | |
| | 【数据结构】 | • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • |
| 第一 | | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • |
| 学年 第 2 | 【Python 程序设计】 | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | • |
| 舟 ⊿ 学期 | 【Java 程序设计】 | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • |
| 1.20 1 | 【职业素养与商务礼仪】 | | | | | | | | | • | • | • | |
| | 【金融学基础】 | | | | | | | | | _ | _ | _ | |
| | <web 前端开发实训=""></web> | | | • | • | | • | • | | • | | • | • |
| | 【Hadoop 技术原理】 | • | | • | • | | | | | • | | | • |
| 第二 | 【Hadoop 安装部署】 | • | | • | • | | | | | • | | | • |
| ポー 学年 | 【商业银行综合业务】 | | | | | | | | | • | • | • | |
| 第1 | 【互联网金融】 | | | • | • | | | | | | | | |
| 学期 | 【Java web 开发入门】 | | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • |
| | <web 网站设计与开发=""></web> | | | • | • | | • | • | | | • | • | |
| 第二 | 【Hadoop 大数据开发与数据 分析】 | • | | • | • | | | | | • | | | • |
| 学年 第 2 学期 | 【Java Web 开发进阶】 【Python 数据采集和可视 化】 | | | • | • | | | | | • | | | • |
| 7-797 | <高级语言程序设计实训> | | • | • | • | • | • | | • | • | • | | |
| | 【金融大数据应用】 | | | • | • | | | | | • | | | • |
| 第三 学年 | 【金融信息安全】 | | | • | • | | | | | • | | | • |
| 字年 第 1 | 【计算机专业英语】 | | | • | • | | • | | • | | | | |
| 舟⊥ 学期 | 【市场营销】 | | | | | | | | | • | • | • | |
| 1 791 | <大数据开发实训> | | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • |
| 第三 | <顶岗实习> | | | | | | | | | • | • | • | • |
| 学年 第 2 学期 | <毕业设计/实习报告> | | | | | • | • | • | • | • | • | • | |
| 合计 | (31) 门 | (8) 门 | (11) 门 | (23) 门 | (23) 门 | (12) 门 | (16) 门 | (5) 门 | (9) 门 | (21) 门 | (14) 门 | (13) 门 | (16) 门 |

子表 6: 综合实践课程模块及学分

| 序号 | 课程子模块 | 课程代码 | 项目名称 | 课程学分 | 考核 方式 | 实践学时 | 周数 | 学期 |
|----|---------------------|--------|--------------------------------------|------|-----------------|------|-----|----|
| 1 | 认知实习 | 03PA01 | 办公软件高级应用 | 1 | 心得 体会 | 30 | 1 | - |
| 2 | | 03PA02 | Web 前端开发实训 | 1 | 课程设 计报告 | 30 | 1 | 11 |
| 3 | 专业实习 | 03PA03 | Web 网站设计与开发 | 1 | 课程设 计报告 | 30 | 1 | 11 |
| 4 | | 03PA04 | 高级语言程序设计实训 | 1 | 课程设 计报告 | 30 | 1 | 四 |
| 5 | 综合实习 | 030372 | 大数据开发实训 | 6 | 设计报 告及软 件 | 180 | 6 | 五 |
| 6 | 顶岗实习 | 080103 | 长春市国软利达信息科技 有限公司 Web 网站开发岗 位实习 | 4 | 实习 报告 | 390 | 13 | 六 |
| 7 | 毕业论文 (或实习报 告) | 080104 | 毕业论文或实习报告 | 3 | 论文或 实习报 告 | 120 | 4 | 六 |
| 8 | 创新创业 | 080105 | 创新创业与素质拓展 | 4 | / | / | / | / |
| | | 总计 | | ≥21 | / | ≥810 | ≥27 | / |