

大数据技术专业

人才培养方案

 专业名称:
 大数据技术

 专业代码:
 510205

 适用年级:
 2023级

 所属学院:
 信息技术学院

 专业负责人:
 魏红伟

 制(修)订时间:
 2023年7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大数据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大数据技术专业。

主要编制人:

姓名	职称	单位
谢厚亮	教授	张家界航空工业职业技术学院
魏红伟	副教授	张家界航空工业职业技术学院
龙增艳	讲师	张家界航空工业职业技术学院
田杰	讲师	张家界航空工业职业技术学院
刘寒静	讲师	张家界航空工业职业技术学院

主要论证专家:

姓名	职称/职务	单位
周继松	集团董事	重庆足下科技集团
卢卫中	集团董事	重庆足下科技集团
向魏	技术总监	重庆足下科技集团
王金蓉	副教授	常德职业技术学院
谢厚亮	教授	张家界航空工业职业技术学院
黄敏	学生	张家界航空工业职业技术学院
马新然	学生	张家界航空工业职业技术学院

目 录

— 、	专业名称及代码	. 3
=,	入学要求	. 3
三、	修业年限	. 3
四、	职业面向	. 3
	(一) 职业面向	. 3
	(二)典型工作任务及职业能力分析	. 4
五、	培养目标与培养规格	. 5
	(一) 培养目标	. 5
	(二) 培养规格	. 5
六、	课程设置	. 8
	(一) 课程体系	. 8
	(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	46
八、	实施保障	46
	(一) 师资队伍	46
	(二) 教学设施	48
	(三) 教学资源	51
	(四) 教学方法	52
	(五) 教学评价	53
	(六)质量管理	54
九、	毕业要求	54
+,	附件	56

大数据技术专业

2023 级人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称: 大数据技术

专业代码: 510205

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(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)举例		职业资格证书或技 能等级证书举例	
				目标 岗位	发展 岗位	迁移 岗位	1.大数据分析工程
		互联网和 相关服务	1.计算机软件技 术人员	大数据分析师	大数据 算法工 程师	人工智 能工程 师	师(中、高级) 2.大数据可视化工 程师(中、高级) 3.大数据分析与应
电子信息 大类(51)	计算机类 (5102) 软化 息打	(64) 软件和信息技术服 急技术服 多业(65)	大数据可视化 工程师	Web 前 端开发 工程师	大数据 应用研 发架构 师	用职业技能等级证书 书 4.大数据应用开发 (Python)职业技能	
		73 31.(00)	(2-02-13-99)	大数据系统运 维工程师	大数据 高级运 维工程 师	云计算 运维工 程师	等级证书 5.大数据平台运维 职业技能等级证书

(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
大数据分析师	2、分析数据,挖掘数据特征及潜在的关联,为 运营提供参考依据;	2、熟悉 Hadoop、Spark 等生态相关 技术; 3、熟悉 SQLServer 或 MySQL 数据库 技术;
	2、负责数据可视化产品的视觉设计,参与大数据分析产品策划工作; 3、利用图形化的工具及手段将相关数据展示应用。 4、依据交互设计模式,对数据和展现的交互行	1、具有网页前端展现能力,掌握HTML5,CSS,Javascript等技术; 2、熟悉 jQuery , 熟悉 UI/图表类库, 熟悉不同浏览器在可视化上的差异; 3、具有良好的美感, 对数据可视化设计有较深的认识, 有创意和想法, 能化数据为图像; 4、熟悉 Python 语言的数据可视化绘图。
	1、负责和参与大数据基础架构平台的运维,保障数据平台服务的稳定性和可用性; 2、负责和参与运维系统及平台的建设; 3、负责优化运维流程提升运维效率; 4、处理各类异常和故障,确保系统平台的稳定运行; 5、负责大数据基础架构平台(Hadoop/Spark/MPP DB)的自动部署; 6、参与超大规模数据快速查询系统的架构设计和开发;	1、熟悉 Hadoop、Hive、Kafka、Hbase、Yarn、Storm 等原理及运维方式; 2、熟悉 Linux 操作系统,熟悉 Java,熟练使用 Python 语言。 3、熟悉 Hive 语法及常见命令脚本。 4、具备较强的故障排查能力,有很好的技术敏感度和风险识别能力。

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,适应社会主义经济社会发展需要,具有一定的科学文化水平,良好的职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和健全的体魄,团体协作、沟通的职业素质和可持续发展的能力;掌握大数据技术与应用专业必备知识,具备大数据采集、存储、清洗、分析、开发及系统维护的专业能力和技能,具有一定的大数据处理能力,面向互联网和相关服务、软件和信息技术服务等行业的大数据分析师、大数据可视化工程师、大数据运维工程师等岗位,能够从事大数据采集、存储、清洗、分析、开发及系统维护等工作的高素质技术技能人才。毕业生工作后经过3—5年的发展,能成为企业的技术骨干、项目主管和工程师等。

(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: 具有正确的世界观、人生观、价值观。
- Q2: 坚决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。
- Q3: 具有良好的职业道德、职业素养、法律意识、知识产权意识、信息安全意识。

- Q4: 崇尚宪法、遵守法律, 遵规守纪, 崇德向善、诚实守信, 爱岗敬业, 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。
 - Q5: 尊重劳动、热爱劳动,具有较强的实践能力。
- Q6: 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新精神。
- Q7: 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。
- Q8: 具有良好的身心素质、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,养成良好的卫生习惯、生活习惯、行为习惯和自我管理能力。
- Q9: 具有一定的审美和人文素养,具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力,能够形成一两项艺术特长或爱好。

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: 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产等相关知识;
 - K3: 具有一定的与专业相关的外语知识;
- K4: 掌握大数据专业工作所需的大数据基础、大数据专业数学基础等基础知识;
 - K5: 掌握 Web 数据采集的基本方法;

- K6: 掌握关系数据库的体系结构、数据模型、关系数据库设计理论、数据库设计和数据库保护的方法;
 - K7: 掌握程序设计的基本原理与项目开发的应用方法;
- K8: 掌握数据的准备、清洗、数据预处理、数据分析与建模等方法和 技术;
- K9: 掌握数据分析的概念、目的、常用方法、数据分析过程、数据分析软件的评价方法;
 - K10: 掌握大数据处理与分析的技术架构和关键技术;
 - K11: 掌握数据可视化的应用特征,典型数据可视化设计模式;
 - K12: 了解数据挖掘技术等专业相关知识;
 - K13: 了解大数据技术相关国家标准和国际标准。

3. 能力要求

- A1: 具备使用常用开发工具进行开发、编写代码的能力;
- A2: 具备网页设计和文档编写能力;
- A3: 具备数据分析应用程序开发的能力;
- A4: 具备信息采集、数据爬取、清洗、存储和非结构语义分析的能力;
- A5: 具备数据仓库设计、构建和部署的能力;
- A6: 具备基础分析算法设计和应用的能力;
- A7: 具备大数据分析的能力;
- A8: 具备维护集群的日常运作、系统的监测与配置, Hadoop、Spark 与其他系统集成的能力;
 - A9: 具有大规模结构化非结构化数据、大数据存储、数据库架构设计

的能力;

A10: 具有使用数据可视化的工具,针对应用输出数据可视化图表的能力。

A11: 具备良好的语言、文字表达能力、沟通能力和团队协作能力。

A12: 具备逻辑分析和信息技术应用能力和外语表达与交流的能力;

A13: 具备探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。

六、课程设置

(一)课程体系

根据大数据技术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,按照人才培养规划,并结合学院大数据技术专业的实际情况,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 大数据技术专业课程体系

(二)课程设置

1. 公共基础课程

公共基础课程分为思想政治课程、身心修养课程、科技人文课程和公共选修课程。

(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
思道与治	1.素质目标:培育型、 培育型、 培育型、 培育型、 培育型、 培育型、 培育型、 培育型、	1. 以理想信念教育为核心的"三观"教育。 2. 以爱国主义教育为重点的中国精神教育。 3. 以基本道德规范为基础的公民道德教育。 4. 以培养大学生法治思维为目标的法治教育。	1. 教学方法:情境教学法,问题导向法,案例启发法,问题导向法,案等; 2. 教学模式:"平台受法, 3. 考校模式上级下混合式教学; 3. 考核模式上级"三结合"考核模介式为标准, 以"直接"的一个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	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 K1 A11
毛东想中特社主理体概泽思和国色会义论系论	1. 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. 马克思主义中国化时代化的历史进程与理论成果; 2. 毛泽东思想及其历史地位; 3. 新民主主义革命理论; 4. 社会主义改造道路,初步探索的理论; 6. 邓小平理论; 7. "三个代表"重要思想; 8. 科学发展观。	1. 教学方法:情境教学法,问题导向法,案例启发法,活动体验法等; 2. 教学模式:"平台预学+课堂导学+实践拓学"三环节相统一的线上线下混合式教学; 3. 考核方式:考核方式采用平时考核 60%+期末考试 40%。	32	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 K1 A11

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
习平时中特社主思概 近新代国色会义想论	生法科 1、国基会坚彻, 1、国基会坚彻, 1、国基会坚彻, 1、国基会坚彻, 1、国基会坚彻, 2、大标色, 2、大标色, 2、大平思主, 2、大平思主, 3、平思主, 3、平思主, 3、平思主, 4、大平思, 6、大平思, 6、大平、 7、大平、 7、大平、 7、大平、 8、大平、 8、大平、 8、大平、 8、大平、 8、大平、 9、大平、 9、大, 9、大平、 9、大,, 9、大,, 9、大,, 9、大,, 9、大,, 9、大,, 9、大,, 9、大,, 9、大,, 9、大,,, 9、大,, 9、大,,, 9、大,,, 9、大,,,,,,,,,,	1. 代表 2. 是 2. 是 2. 是 3. 《 3. 《 4. 多数 2. 是 4. 是 4. 是 5. 以量社教 2. 是 4. 是 4. 是 4. 是 5. 以量社教 2. 是 4. 是 4. 是 4. 是 4. 是 5. 以量社教 2. 是 4. 是 4. 是 4. 是 5. 以量社教 2. 是 4. 是	1. 教学方法:情境教学方法:情境教学方法,何题导向体验:"平流活动体式:"平治大家,活动体式:"平拓上生。"等中课堂导学中等的。第一个,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	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q8 K1 A11 A13
形势政策	1. 系质日际 完	1.由于《形势与论性, 明为与论性, 明为有人。 明本,一种,一种,一种。 明本,一种,一种。 明本,一种。 《一, 《一, 《一, 《一, 《一, 《一 》 《一 》 《一 》 《一 》	1. 教学方法:情境教学法,问题导向法,案例启发法等; 2. 教学模式:翻转课堂、混合式教学; 3. 考核方式:健全多元化考核评价体系、以"过程评价与结果评价"相结合为主要考核方式。	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q8 K1 A11

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
	考、分析和判断能力。				
中共党史史	1. 素质目标:激发学生从党中,对于原籍的人工,对于原籍的人工,对于原籍的人工,对于原籍的人工,对于原籍的人工,对于原籍的人工,对于原籍的人工,对于原籍的人工,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,	1. 以党史国史事件、人 物、会议为党史国史可,可用 ,会议为党是要的, ,会共产重要的, ,是, ,是, ,是, ,是, ,是, ,是, ,是, ,是, ,是, ,	1. 教学方法: 问题导向 法,案例启发法等。 2. 教学模式: "网络教学+线下答疑"相统一的 线上线下混合式教学。 3. 考核方式: 考核方式 采用平时考核 60%+期末 考试 40%。	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q8 K1 A11

(2) 身心修养课程

身心修养课程包含8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
军事论	1. 素质目标:增强 定路 电流	1. 素; 3. ;因为 4. 为民员,与泽朝想。 7. 、; 8. 现本 4. 为民员,5. 发东锦; 6. 7. 、; 8. 现体 5. 类, 8. 现本 6. 7. 、; 8. 现体 6. 3. ;	1.融入课程思政,把立 德树人贯穿全课程; 2.要求案例导入,理论 讲授; 3.充分利用信息化教 学于4.教师应具备丰富的军事理论知识; 5.采转师知形成性考核大生考式进行课程考核式进行课程考核式进行评价。	36	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K2 A11

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; 高技术在军事上的应用; 10. 高技术与新军事变;			
		11. 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 12. 信息化战争特点:			
		主要特征和发展趋势			Q1
			1. 由武装部指导高年 级士官生开展本课程军		Q2
	1. 素质目标: 提高思想素	1.《解放军条令条例》 教育与训练;	事训练部分的教学及实		Q3
	质,具备军事素质,保持心理 素质,培养身体素质。	2.《队列条令》教育与	践; 2. 通过理论讲授、案例		Q4
军事	2. 知识目标:熟悉并掌握单 个军人徒手队列动作的要领、	训练; 3.《纪律条令》教育与	导入、实操训练等方法, 充分利用信息化教学手	112	Q5
技能	标准。	训练; 4.《内务条令》教育与	段开展理论教学及军事	112	Q8
	3. 能力目标: 具备一定的个 人军事基础能力及突发安全	训练;	训练; 3. 采取形成性考核+终		K1
	事件应急处理能力。	5. 轻武器射击训练; 6. 实弹射击。	结性考核各占 50%权重		A11
		0. X1/M H °	比的形式进行课程考核 与评价。		A13
职发与业导业展就指导	1. 自我认为分掌本业息技了协生写;业运完面单业创新的初期,就是有关的人物,实力,是有关的,是是一个的人的,是一个的人的人的,是一个的人的人。在一个的人的人。在一个的人的人。在一个的人的人。在一个的人的人。在一个的人的人。在一个的人的人。在一个的人的人,是一个的人的人。在一个的人的人。在一个的人的人。在一个的人的人。在一个的人的人。在一个的人的人。在一个的人的人。在一个的人的人,是一个的人的人。在一个的人的人。在一个的人的人,也是一个人,也是一个的人,也是一个一个人,也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人,也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	1. 职业规划理论模块。包括职业规划与就业的意义、职业规划与就业的意义、职业定位、职业素养。 2. 职业规划训练模块。包括撰与规划、个性化职业规划咨询与指导、教学习考核。 3. 就业指导实论模块。 4. 就业指导实践模块。	1. 教学法代、操来中的,是是一个人。 1. 教学和大规通跃,在结合联制的,是是一个人。 在结合联制于及过、充积,是是一个人。 是技术、,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	38	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 A11 A13
创新 创业 教育	1. 素质目标: 德育首位素质、自我认知素质、创新创业素质、别以协作素质。 2. 知识目标:了解并掌握如何选择创业项目、现代企业人力资源团队管理的方法与技巧、市场营销犯基本理论和产品营销渠道开发、企业的融资方法与企业财务管理、公司注册的基本流程、互联网+营	1. 创新创业理论教育 模块; 2. 创新创业实践教育 模块。	1. 本课程采用理论教 学和实践教学相结块实施 方式,理论教学模块实施 大学生在线学习的方行 实践教学模块实施 班教学的方式; 2. 课程教学以案例教 学和项目路演为主,突出 创新创业学生主体和实 践导向。利用多媒体技术	32	Q3 Q4 Q6 K2 A11 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
	销模式。 3.能力目标:能独立进行项目策划,并写出项目策划,并写出项目性报告和分析、熟悉并掌握市场分析与产品营销策略;熟悉并掌握财务分析与风险预测、了解企业人力资源管理。		辅助学兴量和资产,使教习质盘为,使生学来业的有效的,使生生和沙型的,使生生和沙型的,是是一个人工,是一个一个一个一个工,是一个一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个一个一个一个一个工,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		
心理健康教育	1. 素质目标:树立心理健康 发展的自主意识;树立助人自 助求助的意识;促进自我探索,优化心理品质。 2. 知识目标:了解心理学的 有关理论和基本概念;了解无 学阶段人的心理发展特正的基 学常表现,掌握自我调适的基 本知识。 3. 能力目标:掌握一定的展 技能。	1. 心理健康绪论。 2. 大学生自我意识。 3. 大学生学习心理。 4. 大学生情绪管理。 5. 大学生人际交往。 6. 大学生恋爱与性心理。 7. 大学生生命教育。 8. 大学生常见精神障碍防治。	1. 结合学院存的是 院存的是 等存的是 等。 一的健型为人、式 一的健型为人、式 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	32	Q1 Q2 Q4 Q7 Q8 K1 A11
大学育	1. 和	1. 体育健康理论 2. 第九套广播体操 3. 田径运动: 短跑、中长跑。 4. 三大球类运动: 篮球、足球、排球。 5. 学生体质健康测试 6. 篮球选项课、排球选项课、足球选项课、或术选项课、强大选项课、强大选项课、	1. 京社 (1) 是	108	Q1 Q2 Q8 Q9 K1 A11 A13
劳动 教育	1. 素质目标:提高社会实践能力,促进学生的身心发展。 2. 知识目标:劳动观念、劳	1. 劳动观念与劳动习惯、劳动精神、劳模精神、 工匠精神专题教育。	1. 融入课程思政,强调 立德树人。 2. 在教学设计和授课	40	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
	动态度教育,劳动习惯的养成 教育。	2. 校园卫生清扫。 3. 学院各单位义务劳	过程中,要充分展示"劳模精神、劳动精神、工匠		Q3 Q4
	3. 能力目标:通过劳动精神、劳模精神、工匠精神专题	动及社会义务劳动。	精神是以爱国主义为核 心的民族精神和以改革		Q6
	教育引导学生树立劳动光荣、 热爱劳动、尊重劳动的理念;		创新为核心的时代精神 的生动体现"。		Q8
	让学生明白实现中华民族伟 大复兴的中国梦归根到底要		3. 以过程考核(60%)+ 心得(40%)的模式进行		K1
	靠辛勤劳动、诚实劳动、科学 劳动来实现。通过一周劳动实		考核。		K2
	践,学生能主动清扫寝室、宿 舍、责任区的卫生,同时养成				A11
	主动爱护环境卫生的习惯。				A13
大学美育	1. 素质目标: 培养学生树审主树审美学生树审、会员的电话,是理关的的造力。创造力。创造力。创造力。创造力。创造力。创造为的造力。创造为有价值,表现为创造力。创造,有价值,表现为创造,有价值,表现为创造。 2. 知主义,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	1. 课程思政:教育之义的 电光 教育义义 教育主义义 对 思主义义 对 克思主义义之 对 克思主义之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之之	1. 教学方式: 网络教学 2. 教学模式: 使用线上 开放课程教学 3. 考核方式: 形成性考 核(70%) 与终结性考核相 结合(30%)。	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q8 K1 K2
	系,具备审美意识、审美能力 和创造美的能力,在审美欣赏 活动和审美创造中陶冶情操、 完善人格,进行自我教育。	术、美与电影艺术、美与 社会、美与美育、美与美 感、美与美感类型			A13

(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:践行社会主义 核心价值观,具备各分学的的人。 有人。是是是一个人。 一定的对于一个人。 一定的对于一个人。 一定的对于一个人。 一定的对于一个人。 一定的对于一个人。 一定的对于一个人。 一定的对于一个人。 一定的对于一个人。 一定的对于一个人。 一定的对于一个人。 一定的对于一个人。 一定的对于一个人。 一定的对于一个人。 一定的,具备作和 一定的,具备作和 一定的,是是标:理积,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. 函数、极限、连续。 2. 导数与微分,导数的应用。 3. 不定积分,定积分及 其应用。 4. 多为的概念,二元函数的概念,二元函数与全微分。 5. 二重积分的概念、性质及其性质。 6. 行列式的计算及克共行列式的计算及克共性质,行列式的计算及克共性质,矩阵的概念,矩阵的概念及其性质,矩阵的概念及其性质,矩阵的概念及其性质,矩阵的秩。	1. 教学方式: 讲授式、实践活动式、练习式、谈论式。 2. 教学方法: 案例教学法: 案例教学法: 条例教学法, 作情景教学法。 3. 教学模式: 线上线下混合式转模式。 4. 考核方式: 采用学合的评价体系, 即: 学习对结果相写对对结果相写对对结果,学习过程评价(学生课程学对知识能力考核评价。	80	Q1 Q2 Q3 Q4 K4 A11

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
	行列式、矩阵的概念,掌握行列式及矩阵的计算。 3. 能力目标:通过本课程的基本概念和数学思想的型想的为,培养学生的思维能力和课程的基本运算的训练实践,通过本课程的基本运算的训练实践和短期,通过本课程应用。通过本课程应用。通过本课程应用,通过本课程应用。分析问题和解决问题。分析问题和解决问题。				
实英用语	1. 不知道。 1. 不知道。 1. 不知道。 1. 不知道。 2. 知知的是, 2. 知知的是, 2. 知知的是, 2. 知识的一次, 6. 不知通。 2. 知识的一次, 6. 不知通。 2. 知识的一次, 6. 不知通。 2. 知识的一次, 6. 不知道。 2. 知识的一次, 6. 不知道。 6. 不知, 6. 不如, 6.	由基础模块和拓展模块和拓展模块组成。 1.基础模块组成。职学生的模块组成为职学生的内容。结合色语,是内容。结合色语,是力,是一种的交易,是一种的交易,是一种的交易,是一种的交易,是一种的交易,是一种的交易,是一种的交易,是一种的交易,是一种的人。一种的人,是一种的人。一种,是一种的人。一种,是一种的人。一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是	1. 教学方式: 项目教学、模块化 网,以 情景教学、模块、 模块 的 网, 这 一 2. 教学方法: 头脑式、 经 一 2. 教学式、探究式 3. 教生线下混合式、教生线下混合式: 教上线下混合式: 采系: 发生等。	96	Q1 Q2 Q3 Q4 K3 A11 A12 A13
信息	1. 素质目标:提高计算机专业素质及网络安全素质,具有信息意识和团结协作意识。 2. 知识目标:了解计算机及网络基础知识;熟练运用办公软件处理日常事务。 3. 能力目标:具备解决计算机基本问题和运用办公软件的实践操作能力。	1. 计算机基础知识及Windows 7操作系统。2. Officer 2010 等办公软件的应用。3. 计算机网络基本知识及网络信息安全。	1. 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。 2. 采取形成性考核+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。	56	Q1 Q2 Q3 Q4 K2 A11 A12
社会调查	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:要求学生运用本专业所学知识和技能,而且	1. 社会调查的内容主要包括以下几个方面:①农村、城市某一地区经济、政治、思想、文化等领域的现状和发展趋势;②农村、城市社会主义改革某一方面的成果、经验及存在问题和解决方法;	1. 可单独进行或几个 同学组成小组进行,如果 是小组形式,需要在报告 中说明小组成员的具体 分工。 2. 课程考核:①学生交 一份实习报告(不少于 3000字,必须手写),	24	Q3 Q4 Q5 Q7 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
	使学生通过对学科重点或焦 点问题进行社会实践,圆满完 成学习计划,实现教学目标。	③农村、城市社会主义精神文明、经验及存在问题和解决办法; ④先进人物、先进事迹; ⑤社会热点问查必须进行实地考察,实地考察,实是的分析容、理、生态,实事求是的分析。 撰写出有参考价值的调查 报告。	由成不的申推员学会秀教周。等近处二后,就通过会并参从表笔字通知性是教辩于《是祖别生身答法,将以专证,是是是一个人。等的,我就是一个人。一个人。一个人,我们是一个一个人,我们是一个一个人,我们就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人,我们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		A11 A13

(4) 公共选修课程

公共选修课程包含12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
大语文	1.素念、规学生进道素为定思生立期等。有效的高思想是是一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的	1. 首、	1. 教学等。 宝 / 文、情景。 宝 / 文、情景。 宝 / 文、传教学等。 2. 文、大文、大文、大文、大文、大文、大文、大文、大文、大文、大文、大文、大文、大文	24	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 A11 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
		优秀传统文化,增强学生 爱国主义精神和民族自 豪感。			
中优传文华秀统化	1. 文学良民神感具能通力 哲以义文和题化学力热高高 3. 思文文,行与运程中的精培强对培养的的 1. 实生的精培强较培协的的 1. 实生的精培强较培协的,对于,有力,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,	1. 解表 是	1. 教学方式: 本课程程以以、案等方式: 本课程相座,"是进现讨论、案等的学生的学生的学生的学生的学生。" 我们是一个人,这个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一	16	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 Q9 K1 A11
职业素养	1.素质目标:培养学生正确的职业意识;培养学生团队沿途,培养学生团队和人物,这种人们,这种人们,这种人们,这种人们,这种人们,这种人们,这种人们,这种人们	1.融入团队,实现合作 共赢; 2.遵规明礼,修养彰显 内涵; 3.善于沟通,沟通营造 和谐; 4.诚实守信,诚信胜过 能力; 5.敬业担责,用心深耕 职场; 6.关注细节,追求精益 求精; 7.解决问题,实现组织 目标。	1. 融入课程思文,立 德 树人贯,立 课程的三通知学,立 ,立 ,或 ,或 ,实 ,实 ,实 ,实 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是	64	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 A11 A13
普 通 话 (二)	素质目标:树立文化自信 心,树立使用标准语言的信 念,善于表达;了解口语表达	1. 了解普通话的地位 及推广普通话的意义,掌 握学习普通话的方法与	教学方式:主要采用理 实一体法、讲练结合法 等。联系实际和案例引入	18	Q1 Q2

前子美野東実供性、使学习成为内心的情况。 知道要求、激发学生受国之情。 次音 次表生、激发学生的 次表生、激发学生的 次表生、激发学生的 次表生、激发学生的 次表生、激发学生的 次表生、激发学力法、采用线上线 次是 次表生、激发学为法、采用线上线 不是 次是 次表生、激发学为法、采用线上线 不是 次是 次是 次表生 次表生	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
1. 素质目标: 理解回国特色 国家安全係系, 树立国家安全 成念, 培育宏观国际观野, 培 养字生"国家兴亡, 匹夫有贵"的 放任應和理性爱国的方为 素养。 2. 知识目标: 掌握总体国家安全观。 6. 恐怖主义与国家安安全观的内涵和精神实质; 理解中国转色国家安全经来, 3. 能力目标: 具有国家安全 意识, 维护国家安全企意识转化为自觉行动, 能像国家安全企意设的化为自觉行动, 能像国家安全企意设的人自觉有力, 能像国家安全的线。 1. 素质目标: 树立信息意识, 规范学术行为, 遵循信息 伦理道德。 字提带出购证 亲种人的自觉 宗 学提带出购证 亲种人的自觉 高,能力目标: 了解信息者 "从2. 信息素养1. 信息要亲人的角彩。 2. 知识目标: 了解信息者来, 6. 信息者养, 6. 信息检索方法, 16. 信息查养, 6. 信息检索方法, 16. 信息查养, 6. 信息检索方法, 16. 信息查养, 6. 信息检索方法, 16. 是素养, 6. 他是有自息检索的方法与途径。 3. 能力目标: 掌握情况自身全国格型, 1. 素质目标: 对自己检索的基本概念和理论。 字法是信息检索的方法与途径。 3. 能力目标: 常是信息的教集、整理加工和利用。 1. 素质目标: 对自己检索方法, 16. 是素养, 2. 他是要求会员自己,自己检索方法, 16. 是素养, 2. 他是要求的内涵, 2. 公、传信息和知识与与动设理和关闭。 3. 张力以为自己发展,对自己检索方法,有是检索方法,有是检索方法,有是检索方法,有是检索方法,有是检索方法,有是检索方法,有是检索方法,有是检索方法,有是检索方法,有是检索方式,有是检索方式,有是检索方式,有是检索方式,有是检索方式,有是检索发力。 1. 表质中的过程中, 2. 对是性考核(80%)+ 经生生之种种分享的过程性考核(80%)+ 经生生之种种方式为主。 1. 教学方法: 项键学与公益活动的自爱意识; 促进学生为该(80%)+ 经结性考核(20%)。 2. 节能低碳更好可说。 2. 节能低碳,从取做生态可能成碳,是对,该引擎,或,对论式教学,实践教学。 2. 教教教学,说,对论式教学,实践教学。 2. 教教教之,说对教学,实践教学。 4. 考核方式,以学习心得体会或小论文者较为生。 4. 考核方式,以学习心得体。 4. 考核方式,说学可以是对证的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明		为内心的需求。 知识目标:掌握普通话语音 基本知识;掌握声韵调、音变、 朗读、说话。 能力目标:结合方言进行基 础发音和音变的辨正练习,了 解普通话水平测试的有关要 求,熟悉应试技巧,并了解朗 读和说话时应注意的问题,做 到正确发音,能掌握准而流利	之情。 2. 学习普通话的基础知识声韵调,掌握基本功。 3. 学习音变知识,掌握以轻声儿化为主的语音现象。 4. 学习朗读短文,加强朗读一连串音节时、通顺的语感。 5. 学习命题说话,加强口语即兴表达能力。	式"教学法,激发学生的学习兴趣。 教学方法:采用线上线下混合式教学。运用翻转课堂教学模式,互换角色,增强普通话课的实践性。 考核方式:采用期末普通话国测考试机测统考		Q3 Q4 A11
1. 煮肉目标: 树立信息息识。规范学术行为,遵循信息识。规范学术行为,遵循信息论理道德。掌握批判性思维方法。培养工匠精神,增强文化自信。 2. 知识目标: 了解信息素养的内涵: 2)信息素养系、信息源、信息检索的基本概念和理论。掌握信息检索的方法与途径。 3. 能力目标: 掌握常用信息检索技术: 2)搜索引整体 (4. 以过程评价方式为信息检索技术: 2)搜索引整体 (5. 为自标: 掌握常用信息检索技术: 2)搜索引整体 (5. 为自标: 掌握常用信息检索技术: 2)搜索引整体 (5. 为自标: 掌握常用信息检索技术: 2)搜索引整体 (5. 为自标: 掌握常用信息检索技术: 2)搜索引整体 (5. 为自是检索技术: 2)搜索引整体 (6. 是表养教育: 1)信息者素养教育: 1。信息素养教育: 1。信息素技术: 2)搜索引整体 (6. 是表,教育: 1。信息素技术: 2)提索引整体 (6. 是是一种,对定是一种,对。是一种,对定是一种,对定是一种,对。是一种,对定是一种,对。是一种,对定是一种,对。是一种,对。是一种,对性,对性,对性,对性,对性,对性,对性,对性,对性,对性,对性,对性,对性,	安全	国家安全体系,树立国家安全底线思维;建立正确国家安全培育宏观国际视野;青宏观宣传,四天有宗之。四天有宗子生"国家兴亡,匹夫有行为素,但是一个人,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,	2. 系统理论与地缘战略。 3. 国家安全主流理论。 4. 传统与非传统国家安全观。 5. 总体国家安全观。 6. 恐怖主义与国家安全。 7. 民族问题与国家安全。 8. 新型领域安全。 9. 国家安全委员会。 10. 国家安全战略。 11. 国家安全战略。 12. 要求全程把思政元	学,情景教学。 教学方法:启发式教 学,讨论式教学,探究式 教学。 教学模式:培训讲座。 考核方式:以学习心得	16	Q2 Q3 Q4 Q7 K2 A11
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;促进学生养成节能低碳良好习惯。 2. 知识目标:熟悉节能低碳生重、2. 节能低碳专题讲座。 生态文明建设有关知识;熟悉全国节能宣传周与全国低碳日主题讲。 2. 节能低碳专题讲座。 3. "节能低碳,从我做起"活动实践。 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。		识。规范学术行为,遵循信息 伦理道德。掌握批判性思安 法。培养工匠精神,增强文化 自信。 2. 知识目标:了解信息素 养、信息源、信息检索的基本 概念和理论。掌握信息检索的 方法与途径。 3.能力目标:掌握常用信息 检索工具及使用技巧,学会用 科学方法进行文献信息的	体; 2)信息资源; 3)信息 化社; 2.信息素养: 1)信息素 养的内涵; 2)信息素养 统; 3)信息素养标准; 3.信息素养教育: 1) 信息检索技术; 2)搜索引 擎和数据库; 3)信息检索 与综合利用; 4)大数据与	贯穿立德树人: 2. 将信息知识与专业 知识学习有机结合,以容字 知识学导向设置课程内容; 3. 采通过参与、合 成知、体验、分享等方间相 互反馈和人事的过程中 促进学生全面性成方式, 在生之过程评价方式为 主。过程性考核(80%)+	16	Q2 Q3 Q6 K8 A11
低碳自我践行能力。	低碳	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;促进学生养成节能低碳良好习惯。 2. 知识目标:熟悉节能低碳生态文明建设有关知识;熟悉全国节能宣传周与全国低碳日的基本知识。 3. 能力目标:培养基本节能低碳宣传普及能力;培养节能低碳自我践行能力。	全国低碳日主题讲。 2. 节能低碳专题讲座。 3. "节能低碳,从我做起"活动实践。	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	Q6 K2 A11 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
环保	山就是金山银山重要理念";培养生态文明价值观;增强自觉践行绿色环保的意识;养对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:培养绿色环保宣传普及能力;培养绿色环保践行能力。	(一)。 2. 绿色环保主题讲座 (二)。 3. "绿色环保, 从我做 起"活动实践。	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。		Q6 K2 A11 A13
金融知识	1.素质是常常的 () 一个 ()	1. 我国目前金融机构体系介绍。 2. 财务管理基础知识。 3. 支付工具及电信诈骗。 4. 个人信息保护。 5. 青年信用体系。 6. 个人贷款及不良校园贷。	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 K1 K2 A11
湖湘文化	1. 素质目标: 培养学生对 湖南	1. 湖南的地理位置,地理特点; 2. 湖南的发展两、现层历程现代湖南,近代湖南,近天海南的发展两大湖南,一个水平,一个水平,一个水平,一个水平,一个水平,一个水平,一个水平,一个水平	1. 教学方式: 项目教学、情景教学、情景教学、情景教学、情景教学、模块化教学等。 2. 教学方法: 启发与式、探究式、参。 3. 教学模式: 翻转转, 量、数学模下混合式: 翻转转, 量、转下混合式: 采用相写的, 过程价体系,可以, 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	4	Q1 Q2 Q9 K1 A11
现代 企业 管理 与 IS090	1. 素质目标:培养学生诚实、守信、合作、敬业的良好品质。 2. 知识目标:掌握管理的职能;了解企业的类型、企业管理的性质和职能;了解人力资	1. 管理基础知识; 2. 现代企业制度; 3. 人力资源管理; 4. 市场营销管理; 5. 现代企业生产管理; 6. 现代企业质量管理;	1. 融入课程思政,全程 贯穿立德树人。 2. 教学方法: 本课程主 要采用案例分析法、情景 模拟法、课外实际法、主 题讨论法等多种教学方	4	Q1 Q2 Q3 Q6

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
00 准量 理	源、及产品的工作。	7. 现代企业物流管理。	法、分够所 合组来 互一学实识 选内激情忆 学教为书展外上讨知教 评1)时完占重习度的核际识别 教,情内要,性过管 定的讨望识 媒。子黑体动一微固较 学部包态况。如此,明明之后,对 一个,课情内理主势取通业 不义与欲知 多合电用媒生这的现代 对个,课情为个人生识模对不企实的科集学 讨现织生学学 是相体使多观通关测明 对个,被传统专者对此成容,程2)理况好,是,从于"大",是有组学强解学习多配例加学程测以 "一个方核,的核括和末论占别,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人		K1 A11 A13
社会责任	1.素质目标:培养学生的爱生的学生养培;培养:培养:培养:培养:培养:培养:培养:培养:培养:培养:培养:培养:培养:培	1. 社会责任感的含义。 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. 增强大学生社会责任感的途径。	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 K1 A11

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
	集体利益的关系,增强集体责任感;能够热爱祖国、民族,增强国家(民族)责任感;能够爱岗敬业,增强职业责任感。				

2. 专业(技能)课程

(1) 专业基础课程

专业基础课程包含5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
网制页作	1. 素质目标: 具有严谨的 的 学习态度,良好的学习、质目标: 具有严谨的 学习对惯; 具有罗马,良好的,科学、质际具有安全、质际具有。 2. 具,算是,是是一个人。 2. 是,是是一个人。 3. 是,是一个人。 4. 是一个人。 6. 是一个人,是一个人。 6. 是一个人。 6. 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,	1. HTML 及开发工具初识。 2. HTML 标签的认识与使用。 3. 应用 CSS 样式美化网页。 4. 基于 DIV+CSS 的网页布局与定位。 5. 应用 CSS 布局网页和 HTML 列表。 6. 应用 DIV+CSS 设计商业网站。	1.穿空,大型,是一个一个一个大型,是一个大型,是一个大型,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	40	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K5 K11 A1 A2 A11 A13
基于 JavaS cript 网页 编程	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 良好的工作责任心和职业道 德;培养爱国主义精神和求真	1. JavaScript 基础知识。 2. JavaScript 语句和函数。 3. JavaScript 常用对象。 4. JavaScript 高级对象。	1. 融入课程思政,全程贯穿立德树人。 2. 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;将学生分组,每组4-6人,鼓励学生采用小	40	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6

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:掌握 JavaScript语句和函数;穿解并 掌握 JavaScript常用对象;了象 掌握 JavaScript高级对象集 型:掌握 JavaScript或档事件效 型:掌握 JavaScript事特效 型:掌握 JavaScript事特效制作。 3. 能力目标:具页动使知识。 别本aScript设置导航栏使用为 JavaScript设置导航栏使用为的能力;具备能图片显示的能力;具备能图片显示的能力;具备能到作网使表效的能力;具备能动作被的的能力;实现备能的设计的能力;实现备能完成计的能力;具备能完成计的能力;具备能完成计的能力。	象模型。 6. JavaScript 事件及应用。 7. JavaScript 特效制作。 8. 电商网站项目页面设计与实现。	务,每组设学等。 每组设学等围。 多,组设学等国主教教学等。 3.线网人学学生,因为的,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		Q7 Q8 Q9 K5 K11 A1 A2 A11 A13
MySQL据设与现	1. 表情的 的本安其据握,建;库务保 QL分建的创现视成 M 等 i 的人 要 其据 i 上 的人 要 的 i 的 本安其据 i 上 的人 或 i 的 是 的 i 的 的 本安其据 i 上 的 i 的 i 的 i 的 i 的 i 的 i 的 i 的 i 的 i	1. 数据库设计; 2. MySQL 概述与安整和 置; 3. MySQL 存储引擎和 数据类型; 4. MySQL 数据库基础; 5. MySQL 查询; 6. 事务处理; 7. 视图与索引; 8. 数据库的备份与恢 复; 9. MySQL 安全。	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	48	Q1~Q9 K1 K4 K5 K6 A1 A3 A11 A12 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
JavaW eb 应 用发	1. 素质 目标: 具字学、质际具型等、质质 目标: 具学学、人 具 明 有 习 学 全 有 识 明 有 习 学 全 有 识 明 有 习 学 全 有 识 明 有 对 实 质 医 是 定 计 的 来 安 全 有 识 明 和 神 握 牙 还 的 来 安 里 识 的 年 多 点 的 来 爱 里 的 市 养 留 是 化 时 时 将 。 知 是 下 时 时 存 的 的 亲 爱 出 的 中 下 时 接 好 时 时 将 。 知 是 下 时 时 时 时 将 。 知 是 下 时 时 时 时 时 时 时 时 时 时 时 时 时 时 时 时 时 时	1. 会话技术。 2. EL 表达式与 JSTL 标签。 3. Filter 与 Listener。 4. MVC 设计模式。 5. XML 简介。 6. MVC。 7. Tomcat 连接数据库。 8. 标签编和 JSTL 标签库。 9. 数据库连接池。 10. 完整的 Web 应用项目设计与实现。	我们的主人。 1. 第2. 要、化程学在,采学长习。 2. 要、化程学在,采学长习。 3. 线网人学学本,用都任习馈讲消。 4. 绩权考 是、化程学在,采学长习。 3. 线网人学学本,用都任习馈讲消。 4. 绩权考 是、化程学在,是、,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	48	Q1~Q9 K5 K11 A1 A2 A11 A13
Pytho n 程 序 计	1. 素房: 許字字 素房: 养学学、 素房: 大学学、 表房: 大学学、 、 大学、 、 、 、 大学、 、 大学、 、 、 、	1. 初识 python。 2. 编程基础。 3. 控制流程。 4. Python 数据类型。 5. 函数。 6. 模块。 7. Python 面向对象。 8. 文件操作。 9. 异常处理。	1. 配子 1. 电子 2. 电子 2. 电子 3. 电子 4. 采取	72	Q1~Q9 K1 K7 A1 A3 A11 A12 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
			5. 采取平时考核+期末		
			成绩考核分别占 60%和		
			40%权重比的形式进行课		
			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 服器用开发	1. 表示的 以	1. Linux 操作系统简介与安装; 2. Linux 磁盘文件管理; 3. 系统管理; 4. Linux 开发环境搭建; 5. Shell 编程与 Shell 工具。 6. 备份 7. 系统日志与日志文件 8. 网络管理技术 9. 虚拟化系统调度	1. 模字 人名	48	Q1~Q9 K5 K11 A1 A3 A11 A12 A13
Hadoo p生 态 群与 应 开发	1、素素目标:树立严谨的习惯:对态度,形成良好的学习、惯:树立诚信、敬业、科学、、质量、对态度;培养安全等。所以,好不是,对于是一个。 The Apache 版的 Hadoop 分,是,以是是一个。 The Apache 版的 Hadoop 分,是,是是一个。 The Apache 版的 所有。 The Apache 版的 Hadoop 分,是,是是一个。 The Apache 版的 Hadoop 分,是是一个。 The Apache 版的 Hadoop 分,是是一个。 The Apache Madoop 对,是是一个。 The Apache Madoop 对,是一个。 The Apache Madoop 和,我们可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	1、Hadoop 生态圈 2、HDFS 分布式存储及 应用 3、YARN 资源调度器 4、MapReduce 入门 5、MapReduce 应用 6、ZooKeeper 组件 7、Hadoop 集群构建与 管理	1、采用情境项目、案化例教学、理论实践一体化的教学模式。 2. 将学生分组,每用公组,各一位的教学性,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人	80	Q3~Q9 K4~K13 A1 A3~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
	模型,掌握 MapReduce 实理是 MapReduce 的核心原理, 學」 MapReduce 的核心复杂 数据序 MapReduce 进表 MapReduce 进表 MapReduce 进去 MapReduce 进去 MapReduce 进去 MapReduce 进去 MapReduce 进去 MapReduce 多; 数据 MapReduce 多; 数据 MapReduce 多; 数据 MapReduce 多; 数据 MapReduce 为 MapReduce 对 MapReduce 并 MapReduce 进去 能理 解集 MapReduce 进去 能理 解生 MapReduce 进去 的 MapReduce 进去 MapReduce 的 MapReduce 对 MapReduce 对 MapReduce 的 MapReduce 对 Ma		结性考核分别占 60%和 40%权重比的形式进行课程考核分别占 60%和 40%权重比的形式进行课程考核与评价。 5. 育相结合,使学生生的力,使想有有的力,深有相中学习社有相中学习社有相关的的,不是有一代,为有的,为有的,对自信心。	7	4日夕下が現代
数清技与用	1. 素质目标: 养成严谨的学习态度,良好的学习习惯; 一个	1. 数据清洗概述; 2. 三种清洗路线; 3. 前置技能准备,理解数据格式、类型与编码; 4. RDBMS 清洗工具——MySQL; 4. 文本清洗工具——sublime text、Excel; 5. 清洗集成工具——Kettle;	1. 模字。 2. 化 每用习,,体等、程 4-6 人作组督学人资学生 成别形式置学有别用。 2. 化 6 合作组督学分资等生 形分为资学生 服组学是现于人生围多网清课 核心的。 4. 性对表,为为资学生 形分的价实使想有的的的变势, 2. 化的。 4. 性对核将相程让思,为为资等生 形分的所。 4. 性对考虑,思得人当大,为行的实使想有的的的的,要有比评能,是有的的的的,是有比较为形价。 4. 性对核将相程让思,为为行的实使想有的的的,是有比评能,是是是一个人的,是是是一个人的,是是是一个人的,是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个一个人,也是一个一个人,也是一个一个人,也是一个人,也是一个一个人,也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	48	Q3~Q9 K4~K13 A1 A3~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
爬应技与发虫用术开	1. 态度。 是一个人。 是一个一个一个一个。 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	1. 爬虫概述; 2. 前實性性不同。 2. 前實性性性,使用。 分析; 3. ullib、requests 实现网站下载; 4. 使用正则表达规则表达规则表达规则, 5. beautifulsoup、lxml工具选择发展, 6. 使定义,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	1. 过例一力。组组务小成:3. 采购教向4. 练用堂学反和上:5. 绩权核将相程让思命,努我程础习化,教每作每长学 用推书段传说,说话,是一个人们,以知法,是一个人们,这个人们,是一个人们,这一个一个人们,这一个人们,这一个一个一个一个一个一个人们,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	64	Q3~Q9 K4~K13 A1 A3~A13
数据 短 器 习	1.素质目标:具有严谨的学习有严谨的学习为人。所以是一个的学习,不是一个的学习,是一个的学习,是一个的学习,是一个的学习,是一个的学习,是一个的学习,是一个的学习,是一个的学生,是一个的学生,是一个的学生,是一个的一个的一个的一个的一个。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	1. 数据挖掘概述 2. NumPy 基础与常用函数 3. Pandas 基础与进阶 4. Matplotlib Seaborn 可视化库 5. 机器学习概念与分类、过拟合与欠拟合、性能度量 6. 分类算法模型与应用 7. 回归算法模型与应用 8. 聚类算法模型与应用 9. 集成学习; 10. 关联规则 11. 神经网络	1.课程采用任务单法、讨论法、保护、 1.课程采用任务法、实务学法、实务学法、实务学法、实务学法、实现, 2.课教学在中中现场,不可以为有关, 2.课教师在组上, 4.5,不可以为有关, 4.为, 4.不可, 4.不可, 4.不可, 4.不可, 4.,不可, 4.不可, 4.	60	Q3~Q9 K4~K13 A1 A3~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
	学习方法中的 Bagging、Ada Boosting; 掌握神经网络 3. 能力目标: 能够安装 Anaconda; 熟练掌握数据统 与机器学习过程与方法; 能够使 用 Numpy、 Pandas、Matplotlib、Seaborn进理; 能够使用分类、回归大聚索分析、数据预处理; 能够使用分类、回归性能度量方法测出模型效果; 能够使用性能度量方法测出模型效果; 能够使用 BP神经网络识别手写体; 能够使用 BP神经网络识别手写体; 能够独立分析解决技术问题。		度和讲解方式,争取达到课上消化,课后提升的效果: 5. 采取平时考核+期的各位%权重比的形式进行的形式进行的形式进行的形式进行的形式进行的形式进行的。6. 将结合,使学生的力量,但是有有思想有的的力量,让是考社有相关的的力量,以思考社会担当的的力量,以思考社会担当的的力量,以思考社会,做现现,并是一个代,为力奋,为方面,并且是有的。		
Pyspa rk 用 开发	1. 表字的 是一个	1. Spark 概述 2. Spark 集群安装、启动与关闭 3. PySpark 安装与配置 4. Spark Core 5. RDD 编程进阶 6. Spark SQL 7. Spark Streaming入门与进阶 8. Spark 机器学习库 9. 简单项目案例	1. 模式。 2. 人们的 2. 人们的 4. 人们的的 4. 人们的的的 4. 人们的的 4. 人们的的 4. 人们的的 4. 人们的的的的,但是我们们的的,可以 4. 人们的的,们们的 4. 人们的的,们们的 4. 人们的的,们们的的,们们的,们们的的,们们的,们们的,们们的的,们们的,们们的,	80	Q3~Q9 K4~K13 A1 A3~A13
Hive 数据	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	1. 环境准备,Hive 安 装 2. Hive 访问与参数配	1. 采用理实一体化教学模式。 2. 将学生分组,每组		Q3~Q9 K4~K13
仓库	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 良好的工作责任心和职业道	置 3. Hive 数据类型与 HiveQL的 DDL、DML、DQL 操作	4-6人,鼓励学生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,提	80	A1 A3~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
	德。 2. 知识目标: 介紹 Hive 框 安式 Hive 更	4. Hive 内置函数与自定义函数 5. Hive 压缩与存储 6. Hive 优化 7. Hive 与 HBase 的集成 8. Hive 数据仓库设计	升班级学习氛围。 3. 影像等手生传, 以来,清课程 为利料、为资等生传, 以来,有量的。 4. 米考重比,是有的的的的。 4. 米考重比评价。 4. 米考重比评价。 4. 米考重比评价。 4. 大多重比评价。 4. 大多重的,是想有的的的的,是有,为力,是有,为力,是有,为力,是有,为力,是有,,并自信的。 数对传统,并是有,,并自信的。 数对传统,并是有,,并自信的。 数对传统,并是有,,并自信的。 数对传统,并是有,,并自信的。 数对传统,并是有,,并自信的。 数对方的。		
数可化术应据视技与用	1.素质目标:具有严谨的学具的学习被决定,是有对对责任。是好对,是是好好的,对对对的,是是是一个人,是一个人,	1. 可视化简介 2. Power BI 基础 3. Power BI 基应用 4. Power BI 高级 5. Tableau 篇之基础 入门 6. Tableau 篇之数 5. Tableau 篇公表 7. Tableau 篇级 9. Echarts 篇之基础 10. Echarts 篇之基础 10. Echarts 篇之高级 12. D3 篇之基础 13. D3 篇之基础 14. D3 篇之高级应用 与实战	1. 案讨法多字。每作组务小成 3. 线网人学生由操生结课生据度课果采考重与技结中习可学、练学程人开小学进主质籍多生识主在因通方反调,后 4. 经特别的 6. 育过,课例论、种学与6. 有组教活,对于生由操生结课生据度课果采考重与技结中习现务一究;学来学长学教下站讲手生由操生结课生据度课果采考重与技结中习现务一究;学来学长学科推师段传于演屈用任实探法学采学长学科度优书等、知事的人员况,课 核比评能合有变采、理法方程,展组学行要教推无动;要于此过式馈节争提 期%行 思在的力物学化教 分小任由完;线资、化的 涉提每作获,课取升 末和课 政学感,教学化教 分小任由完;线资、化的 涉提每作获,课取升 末和课 政学感,教学化教	60	Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K5 K11 K12 K13 A1 A3 A4 A9 A10 A11 A12 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
			深入思考社会人的责任 与使命,做有担当的青年 一代,为实现伟大的中国 梦而努力奋斗,并建立其 我能我行的良好自信心。		

(3) 集中实训课程

集中实训课程包含7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
We 前网设综实的 所见 计合训	1. 素质目标: 养成严谨的学习态度,良好的学习为惯; 形成证信、敬业、科学、质量、对证债、数率和好量,是有证明,是有良好的工作。 2. 知作的工作责任心和职业道德。 2. 知作;能熟练发;能从一个人。 2. 知作;能熟练发;能从一个人。 2. 知作;能熟练发;能从一个人。 2. 和作,的各种标页面,能使用的一个人。 3. 能使用超钝,能够极为一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	1. 网页布局设计与美化; 2. 导航栏效果; 3. 图片轮播 4. 鼠标效果控制 5. 联系在线客服	1. 情导学人工工作。 1. 情景学说,有人工工作,不是一个人工工工作,不是一个人工工工作,不是一个人工工工工作,不是一个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	Q3~Q9 K4~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
			能我行的良好自信心。		
数库计发合训据设开综实训	1. 素质目标:养对习类、质严谨惯,正量点的,是一个人工,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	1. 数据库管理系统的配置与数据库用: 2. 数据库度用: 2. 数据库及数据表的设计、数据表的变形。 3. 数据表的访问; 3. 数据表的访问; 5. 数据表的的备份	1.过例一为会员的人民人民人民人民人民人民人民人民人民人民人民人民人民人民人民人民人民人民人民	96	Q3~Q9 K4~K13 A1~A13
Pytho n 据理术合 训 数处技综实	1. 素质目标: 养成严谨的学习态度,良好的学习习惯;形成值、敬业、科学、质学习对惯。形成诚信、敬业、科学、质际人效率和环保意识;具有人,具道德。 2. 知识目标: 掌握 python的基本语法知识,掌握 python的基本语法知识,掌握 python的基本语法知识,掌握 python处理数据的方法,掌握 python处理数据的方法,靠 能够熟练在Linux系统上安装 Anaconda环境;能够使用 Numpy 包实现数值计算;能够使用 Matplotlib实现数据可视化;能够使用	1. 开发平台的配置与使用; 2. 网络数据的爬取和采集; 3. 数据处理与分析; 4. 数据可视化	1.课程以项目为导项自为导项自为导项组结的,是是对决别,是对学生的,是是对决别,是对学生的。是是一个,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	96	Q3~Q9 K4~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
	pandas 完成数据统计分析;能够使用 sklearn 构建模型。		应用能力,要通过作业或 课堂子生居为况的,要通过作业的 课堂子传情况,的的别式,是 是一个人工,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		
Hadoo平与件合训	1. 素质,良如水。 等字字、网络力的 不构念的原数 不知识,你不知识,你不知识,你不知识,你不知识,你不知识,你不知识,你不知识,你	1. 大数据处理架构 Hadoop; 2. 分布式文件系统HDFS; 3. 分布式数据库; 5. 云数据库; 5. 云数据库; 5. MapReduce编程。	我一个人工的,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个一个一个一个一个一个	96	Q3~Q9 K4~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
Spark时据理合训	1. 素质目标: 养成严谨的; 素质, 良好以、 素质, 良好以、 表度, 敬业、 以证信、 、数之全、人人通常的, 、数之。, 、数。在, 、数。在, 、以证目, 、以证目, 、以证明, 、以证明, 、以证明, 、以证明, 、以证明, 、以证明, 。 之。 、方、掌握, 。 之。 。 方、 掌上, 。 之。 。 方、 掌上, 。 之。 。 方、 掌上, 。 之。 。 方。 。 是, 。 之。 。 方。 。 一、 。 一、 。 。 一、 。 一、 。 。 。 一、 。 一 。 。 一 。 。 一 。 。 一 。 。 一 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. hadoop 平台环境的配置; 2. 分布式文件系统的使用; 3. 分布式数据库的搭建与使用; 4. 日志采集; 5. 数据仓库工具;	1.过例一力。组组务小成:3、网教向4、练用堂学反和上:5.结比与6.育过,入使代而能程础习化、教每作每长学 用推书段传课在要的以知法,提过4元式置学并 +质荐富程要提过式馈讲消 采性的评将相程让思命为为行以知法,提过4元式置学并 +质荐富程要提过式馈讲消 采性的评将相程让思命为为行以知法,提过4元式置学并 +质荐富程要提过式馈请解化 取考形价技结中学考做实为有明达升 程8开州生进 线教等、知为升作获,课取升 考5%程 思在的力责青中立向原项解动 学采学长习行 下学多生识实学业取再程达的 核观程 思在的力责青中立心有项解动 学采学长习行 下学多生识实学业取再程达的 核观者 政学感,任年国其。有实于生用习,,评 教资元动;操生或学根进到效 +权考 政学感,任年国其。	96	Q3~Q9 K4~K13 A1~A13
毕业 计 与答 辩	1. 素质:养学学、 养学学、 养学学、 养学学、 养学学、 养学学、 人;职 一个 , 一个	1. 毕业设计选题; 2. 毕业设计; 3. 文档撰写; 4. 毕业答辩。	1. 学生独立完成毕业设计,培养学生独立完成毕业设计,培养学生独立分析和解决问题的能力; 2. 以学生为主体,教师为辅导的方式进行。 3. 通过网络远程、分开展对值息化教学,充开,引导学生。 4. 充分利用信息化外等,引导学出,发源,引导学出,发生。对别是供方便。 5. 采取毕业设计发辩核的形式进行课程考核与评价。	96	Q3~Q9 K4~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
	备一定的分析和解决问题的能力。 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、质际型型、严强的工作态度; 构建安全、质际型型、产量的工作。 具有人,具有良好的工作责任心和职业真。 2. 知识目标: 了解企业的组织架构情况、企业各部和互制约的关系、企业各相互制约的关系、企业各	主要内容 1. 企业构成介绍;	教学要求 1. 依托企业岗位,以企业项目为导向,讲解生实操一体化,提升学生实操能力; 2. 以企业项目为载体,教学中以还处地项目为载体,企业老师在现场指导; 3. 采取推荐优质教等。采取推荐优质教学。采取推荐优质教学方,投升学生的自动。并将推荐等。	学时	
实习	部门的主要人员配备情况、IT 行业的发展现状及趋势;掌握 开发企业级软件项目的方法 和技巧。 3.能力目标:具备参与企 业项目设计开发的能力,学国 可目设计开发的能力,等 项目设计开发的能力,等 以结合企业实际情况,形成良好的职业素养、职业道德,形成 职业思想(意识)、职业行为习惯;具备理论联系实际,将 所学专业技能转化为职业技能的能力;具备胜任企业岗位 要求的能力。	2. 企业项目开发。	实操能力,锻炼学生独立。 分析和 深取 平价 40%+ 多5.	240	A1~A13

(4) 专业选修课程

专业选修课程包含9门课程,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
专业英语	语言的听、说、读、写和译等方面的能力。使大数据记录。 使技技进大数据上,相对识的基础上,相对没有的英语阅读能力和关系。 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. Big Data Introduction 2. Big Data Market 3. Big Data TechnologyStack Processing and Storage 4. Big Data Target Analytics 5. Big Data Application 6. Big Data andCloud Computing 7. Big Data andCloud	1. 教等方式:结污、次、情等效。 一、教察课,通过讲免验证, 一、人工,,是一个人工,,是一个人工,,是一个人工,,是一个人工,,是一个人工,,就是一个人工,就是一个人工,,就是一个人工,这一个一个一个人工,就是一个人工,就是一个一个一个人,就是一个人工,就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个人工,就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	32	Q1 Q2 Q3 K4 K7 A11 A12 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
	大数据技术专业英语词 汇,将英语与专业融会贯通。 3. 素质目标:践行社会 主义核心价值观;具有 好的心理与身体素质,能 适应艰苦工作需要;具有 适应大数据技术专业公流的 能力等。		终结性考核相结合形式考核。		
C 语言字设计	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1. C 语言开发工具和 环境。 2. C 语言基础知识。 3. 条件语句。 4. 循环语句。 5. 函数。 6. 指针。 7. 结构、联合体与枚 举。	1. 融入。 2. 课程思政,全程贯克,,是是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,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,	40	Q1 Q2 Q3 K4 K6 A1 A4
JQuer y 技术 应用	1. 素质目标: 具有标: 具有的型式	1. jQuery 基础知识。 2. jQuery 选择器。 3. jQuery 中的事件。 4. jQuery 操作 DOM。 5. jQuery 中的动画。 6. jQuery 对表格表单的应用。 7. jQuery 混合项目应用开发。	1. 融入。 2. 课程思政,全有当时,是有关的,是有关的,是是是是一个,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,	40	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K5 K11 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
	的应用能力;具备由 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;具加速型,是多少,是少少,是一个的。 jQuery 基础知识的能力;则是一个的。 每使用 jQuery 制作备高,是一个的。 与Query 优化代码,提为,是一个的。 是一个一个的。 是一个一个。 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		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。		A11 A13
Java 面对程设	1. P A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1. Java 面向对象程序 设计。 2. 异常处理。 3. 集合框架。 4. Java 输入输出流。 5. JDBC 编程。	1.融入课程思政,全程贯穿方法主言为自然。 2. 课程思政,全程贯穿有法主言为人。 2. 明的教学方法例等,为法主言为法法,等有法,等的教学方法的教学,是实了法教指数,不是不是一个的人,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,是一个一个的人,是一个一个的人,是一个一个的人,是一个一个的人,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	60	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K5 K11 A1 A2 A11
互联创新业例析 析	1. 素质目标: 具有严谨的学习态度,良好的学习态度,良好的业公习惯; 具有诚信、敬业、科学、严谨的工作态效率,具有安全、质量有人际,具有良好的工作责任心和职业道德。 2. 知识目标: 了解创业基础知识; 掌握创业过程的的自我测评、创业过程的	5. 创业与技术 6. "互联网+"时代创 业技术 7. 网站建设: ECShop 搭建网上商城 8. 基于 PHPWEB 程序搭	到讲解实操一体化,提升学生动手能力。 3. 将学生分组,每组 4-6 人,鼓励学生采用小组合作方式开展学习任务,每组设置小组长,由小组长督促学生学习,提升班级	60	Q1 Q2 Q3 K4 K6 A1 A4

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
	难题分析;掌握创业营销推广;掌握创业技术应用;掌握创业技术应用;掌握创业技术应用;掌握创业场营费。 3.能力目标:能够创业自我测评、优劣分如自我测量,是有效。 3.能力目标:能够析;何是有效。 3.能力目标:能够析,何能够有效。 3.能力目标:能够明白适为如业,能够使用合适为创业与技术的关系,"互联对人们下使用够策划运营创业;能够策划运营创业,能够策划运营创业,是案例分析。	运营	核分别占 60%和 40%权重比的形式进行课程考核与评价。		A11
分式据库	1. 计算量的 化二甲基甲基甲甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲	1. NoSQL 理论基础 2. MongoDB 入门 3. MongoDB 应用与管理 4. HBase 入门 5. HBase 进阶 6. Redis 7. 图数据库 8. NewSQL 数据库	1. 融入课程思政,全程贯穿立德树人。 2. 课程以项目为导向,通过基础知识结合项目案例学习学生动手能力。 3. 将学生分组,每组 4-6 人,鼓励学生采用小组合作方式长,班学习任务,每组设置小组长,班学习有量长少组,积极等生学习,提升班级学组长暂促学生学习,提升并级学出系围。 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。	48	Q1 Q2 Q3 K4~K10 A3~A7
Linux 基础 应用	1. 素质目标: 养的学习、 对意度,良好的业业。 对惯; 形成诚信作、 科学、产谨、质量有信息, 种建安全、具有信息, 是有是,是有是, 是有是,是有是, 是有是,是有是。 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,是,是,是,是, 是,是,是,是,是, 是,是,是,是,是, 是,是,是,是,是,是,是,是, 是,	3. 图形化桌面与应用程序; 4. Linux 系统配置与维护; 5. Linux 的设备管理与文件; 6. Shell、多任务与进程; 7. Linux 用户账号与组账号; 8. Linux 系统管理; 9. Linux 网络管理; 10. Linux 的实际应用。	1.融入课程思政,全程贯穿立德树人。 2.以学生为本,采用"理实一体化"教学,注重培养学生的动手能力。 3.采用项目教学法,以具体的项目任务引导学生自主学任务,共同完成教学任务集团,以为了,并提交合格作品,从而达到掌握的。 4.项目具体实施过程中可采用任务单法、现场示范法、分别告诉决。 5.采取形成性考核+终结性考核分别占60%、40%权重比的形式进行课程考核与评价。	48	Q1 Q2 Q3 K4 K6 A1 A4

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
	务器的配置 3.能力目标:掌握Linux 操作系统的安装与基本配 置;掌握Linux操作系统 的系统管理配置;掌握 Linux操作系统的网络服 务配置				
数标	1.注的大挑脉预握握频基技工文管 2.同据能预简用据用据标场职标分素、诚的学惯心沟。以及定运战:处数文、础巧具件理能方;够处单数进标标职标分素、诚的学惯心沟。以及定运战:处数文、础巧具件理能方;够处单数进标标职标分素、诚的学惯心沟。时史、模掌据,标、点识掌掌式 目对 及;分标标标标知;素团解目率、作态具职能目史、模掌据,标、点识掌掌式 目对 及;分标标标标知;素团解目率、作态具职能可握、发据方化础、数及用据握 能进 的对能识能识熟图标能理术具保、;良好德团了握、发据方化础、数及用据握 能进 的对能识能识熟图标能理术具保、;良好德团解数应展的法技知图据应数标数 够行 数数够对够对练像注够;问有意科具好的。队数据用趋来,术识像标用据注据 使采 据据熟文熟语运数员胜能题安识学有的工具协数据用趋来,术识像标用据注据 使采 据据熟文熟语运数员胜能题安识学有的工具协数据对势龙数;;、注实标结标 用集 进进练本练音用据具任够。全;、严学作有作	 图像标注。 视频标注。 	1. 融入课程思政,全程贯穿立德树人。 2. 课程以练习实践为导向,通过基础知识结合案例实践是外生,提升学生动手能力。 3. 将学生分组,每组4-6人,鼓励学生采用小组合作方长,每组设置小组长督促学生学习,提升升级学习氛围。 4. 采取形成性考核+终结性考核分别占60%、40%权重比的形式进行课程考核与评价。	40	Q1 Q2 Q3 K9 K12 K13 A11
机器学习	1.素质目标:具有严谨的学习态度,良好敬之度,良好敬之度,良好敬之。是有证证,是有安全、所谓,是有安全、其有安全、其有是,是有是,是有是,是有是,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	1. 决策树; 2. 神经网络。 3. 支持向量机。 4. 贝叶斯分类器 5. 集成学习 6. 聚类	1. 融入课程思政,全程贯穿立德树人。 2. 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。 3. 将学生分组,每组 4-6 人,鼓励学生采用小组合作方式开展学习任务,每组设置小组长,由小组长督促学生学习,提升班级学习氛围。 4. 采取形成性考核+终结性考核分别占 60%、40%权重比的形式	40	Q1 Q2 Q3 K9 K12 K13 A11

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
	隔和几何间隔;熟练掌握 Numpy 库的用法。 3.能力目标:能够熟练 使用 Voting、Bagging、 AdaBoosting 等继承学习 方法		进行课程考核与评价。		

(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折算为学历教育相应学分。

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		公资格证书等级 可转换的学分	职业资格证书可置换的专业必修课程	备注
	EE 14-11-14	等级	可计算的学分		,
1	大数据分	中级	3	数据清洗技术与应用	
	析师	高级	4	数据挖掘与机器学习	
	大数据可	中级	4. 5	Python 程序设计	
2	视化工程 师	高级	4	数据可视化技术与应用	

表 12 1+X 技能等级证书转换学分课程表

序号	1+X 技能等 级证书	1+X 技能等	等级证书等级及可转 换的学分	1+X 技能等级证书可置换的专业必修课程	备注
	火匠 力	等级	可计算的学分		
	大数据分析	初级	3	数据清洗技术与应用	
1	与应用职业 技能等级证	中级	4	数据可视化技术与应用	
	书 书	高级	4	数据挖掘与机器学习	
	大数据应用	初级	4. 5	Python 程序设计	
2	开 发 (Python) 职	中级	4	数据可视化技术与应用	
	业技能等级 证书	高级	5	Pyspark 应用与开发	
3	大数据平台	初级	4.5	Python 程序设计	
3	运维职业技能等级证书	中级	3	数据清洗技术与应用	

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[尼	周课时数或周			或周数			夕沙
											_	=	1:1	四	五	六	备 注
课程类别	课程模块	课程类 型	课程编 码	课程名称	课程性 质	考核方 式	学 分	总学 时	理论	实践	20	20	20	20	20	20	总教学
								ľμ	К	既	16	19	18	16	0	0	理论教
		A	100004	思想道德与法治	必修	考试	3	48	40	8	4×12						
		A	100012	毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论	必修	考试	2	32	28	4		4×8					
	田相志公	A	100002	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			2×12				
公共基础课程	思想政治课程	A	100003	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				2×12			
		A	100008	形势与政策①	必修	考查	0.5	4	4		2×2						
		A	100009	形势与政策②	必修	考查	0.5	4	4			2×2					
		A	100010	形势与政策③	必修	考查	0.5	4	4				2×2				
		A	100011	形势与政策④	必修	考查	0.5	4	4					2×2			

	A	100017	中国共产党党史国史①	必修	考查	0. 5	8	8		2×4					
	A	100018	中国共产党党史国史②	必修	考查	0. 5	8	8			2×4				
			小计	1		11	160	144	16						
	A	180005	军事理论	必修	考查	2	36	36		36×1				专	周或线
	С	180004	军事技能	必修	考查	2	112		112	3w				专	周训练
	В	150002	职业发展与就业指导①	必修	考查	0. 5	12	12		2×6					
	В	150003	职业发展与就业指导②	必修	考查	1.5	26	20	6				2×13		
	В	150001	创新创业教育	必修	考查	2	32	16	16			4×8			
	A	140001	心理健康教育	必修	考查	2	32	32		4×8					
身心修养	С	130001	大学体育①	必修	考查	2	28		28	2×14					
课程	С	130002	大学体育②	必修	考查	2	28		28		2×14				
	С	130003	大学体育③	必修	考查	1.5	26		26			2×13			
	С	130004	大学体育④	必修	考查	1.5	26		26				2×13		
	A	110402	劳动教育 (一)	必修	考查	1	16	16				2×8			
	С	140002	劳动教育 (二)	必修	考查	1	24		24			1w			
	A	110401	大学美育	必修	考查	1	16	16				2×8			
			小计			20	414	148	266						
	A	110201	高等数学①	必修	考试	2.5	40	40		4×10					
	A	110204	高等数学②-5	必修	考试	2. 5	40	40			4×10				
	A	110301	实用英语①	必修	考试	3	48	48		4×12					
科技人文	A	110302	实用英语②	必修	考试	3	48	48			4×12				
课程	В	050002	信息技术①	必修	考查	2	32	16	16	4×8					
	В	050003	信息技术②	必修	考查	1.5	24	12	12		4×6				
	С	200013	社会调查	必修	考查	1	24		24				(1w)	暑	期进行
			小计			15. 5	256	204	52						

		A	110101	大学语文	限选	考查	1. 5	24	24			4×6			
	-	A	110101	中华优秀传统文化	限选	考查	1	16	16			17.0	2×8		
	-	A	055105	职业素养①	限选	考查	1	16	16		2×8		27.0		企业教师
	-	A	055106	职业素养②	限选	考查	1	16	16		27.0	2×8			企业教师
	-	A	055107	职业素养③	限选	考查	1	16	16				2×8		企业教师
		A	055108	职业素养④	限选	考查	1	16	16					2×8	企业教师
		A	110106	普通话(二)	限选	考查	1	18	18			18×1			
		A	170001	国家安全教育	限选	考查	1	16	16		2×8				
	公共选修 课程	A	160001	信息素养	限选	考查	1	16	16					2×8	
	保住	A	110404	节能低碳	1- vil.	-tv -t-						0.10			选修
		A	110405	绿色环保	任选	考查	0.5	4	4			2×2			1 门
		A	044134	金融知识	ケル	±7. ±*	0 -	4	4				0.770		选修
		A	110601	湖湘文化	任选	考查	0.5	4	4				2×2		1门
		A	040001	现代企业管理与 IS09000 标准质量 管理	任选	考查	0. 5	4	4					2×2	选修
		A	110406	社会责任											1门
			•	小计			11	166	166						
	'		公共				57. 5	996	662	334					
		В	055001	网页制作	必修	考试	2. 5	40	20	20	8×5				
		В	055007	基于 JavaScript 网页编程	必修	考查	2. 5	40	20	20	8×5				
+ (++.4%)	专业基础	В	055008	MySQL 数据库设计与实现	必修	考查	3	48	24	24		12×4			
专业(技能) 课程	课程	В	055009	JavaWeb 应用开发	必修	考查	3	48	24	24		12×4			
/水/1±		В	055010	Python 程序设计	必修	考试	4. 5	72	36	36		12×6			考证课程
				小计			15. 5	248	124	124					
	专业核心	В	055026	Linux 服务器应用与开发	必修	考试	3	48	24	24			16×3		

课程	В	055112	Hadoop 生态集群与应用开发	必修	考试	5	80	40	40			16×5				
	В	055028	数据清洗技术与应用	必修	考查	3	48	24	24			16×3				考证课程
	В	055027	爬虫应用技术与开发	必修	考试	4	64	32	32			16×4				
	В	055030	数据挖掘与机器学习	必修	考试	4	60	30	30				20×3			
	В	055031	Pyspark 应用与开发	必修	考试	5	80	40	40				20×4			
	В	055029	Hive 数据仓库技术	必修	考查	5	80	40	40				20×4			
	В	055032	数据可视化技术与应用	必修	考试	4	60	30	30				20×3			
			小计			33	520	260	260							
	С	055054	Web 前端网页设计综合实训	必修	考查	3	72	0	72				3w			
	С	055055	数据库设计开发综合实训	必修	考试	4	96	0	96					4w		企业组织考试
	С	055056	Python 数据处理技术综合实训	必修	考试	4	96	0	96					4W		企业组织考试
在上点加	С	055057	Hadoop 平台与组件综合实训	必修	考试	4	96	0	96					4w		企业组织考试
集中实训	С	055058	Spark 实时数据处理综合实训	必修	考试	4	96	0	96					4w		企业组织考试
体作	С	200001	毕业设计与答辩	必修	考查	4	96	0	96					4w		
	С	200003	岗位实习①	必修	考查	4	40	0	40					(4w)		假期进行
	С	200004	岗位实习②	必修	考查	20	200	0	200						20w	
			小计			47	792	0	792							
	В	055119	专业英语	限选	考查	2	32	32	0		4×8					
	В	055076	C语言程序设计	任选	考查	2. 5	40	20	20	8×5						选修
	В	055013	JQuery 技术应用	1 任选	/ 写 <u>囯</u>	2. 5	40	20	20	8 × 5						1 门
专业选修	В	055021	Java 面向对象程序设计	仁井	土木	4	CO	20	20		10.75					选修
课程	В	055077	互联网+创新创业案例分析	任选	考查	4	60	30	30		12×5					1 门
	В	055078	分布式数据库	仁进	少 木	0	40	9.4	9.4			16 > 2				选修
	В	055072	Linux 基础应用	任选	考查	3	48	24	24			16×3				1门
	В	055079	数据标注	任选	考查	2. 5	40	20	20				20×2			选修

	В	055080	机器学习													1门
			小计			14	220	126	94							
		专业 (技能) 课程合计			110	1780	510	1270							
			总计			167	2776	1172	1604							
			实习实训周数							4	0	1	3	20	20	
			考试周数							1	1	1	1	1	0	
			考试门数							4	4	4	4	4	0	
			公共基础课时占总课时比例										35. 88	%		
选修课时占总课时比例													13. 90	%		
实践课时占总课时比例						·							57. 78	%	·	

注:

- 1) 课程类型中, A—理论课, B—理论+实践课, C—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 周按 112 课时计,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

总课时数为 2776 学时,理论学时数为 1172 时,实践学时数为 1604, 总学分为 167 学分。

学时 学分 课程门数 课程类别 占总学时 (门) 理论学时 实践学时 小计 小计 占总学分比 比 思想政治课程 5 160 5.76% 6.95% 144 16 11 公共 身心修养课程 8 414 148 266 14.91% 20 11.98% 基础 课程 | 科技人文课程 4 256 204 52 9.22% 15.5 9.28% 公共选修课程 12 166 166 5.98% 6.59% 11 专业基础课程 5 248 124 8.93% 15.5 9.28% 124 专业 专业核心课程 260 8 520 260 18.73% 33 19.76% (技 能)课 集中实训课程 7 792 0 792 28.53% 47 28.14% 程 专业选修课程 10 220 126 94 7.93% 8.38% 14

表 14 学时学分分配及比例

总学时数为2776学时,其中:

- (1) 理论教学为 1172 学时, 占总学时的 42. 22%;
- (2) 实践教学为 1604 学时, 占总学时的 57.78%;
- (3) 公共基础课为 996 学时, 占总学时的 35.88%;
- (4) 选修课程为 386 学时, 占总学时的 13.90%。

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一般不低于 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

	队伍结构	比例 (%)
	教授	10%
 	副教授	30%
駅	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끼结构 	本科	20%

2. 专任教师

具有高校教师资格;具有高尚的师德,爱岗敬业;具有计算机应用、 大数据技术等相关专业本科及以上学历,扎实的大数据技术相关理论功底 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专业核心课程,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大数据技术专业人才的实际需求,牵头组织教科研工作的能力强,在本区域或本领域

有一定的专业影响力。

4. 兼职教师

主要从大数据技术相关企业聘任,具备良好的思想政治素质、职业道 德和工匠精神,具有扎实的大数据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

一般配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入或 WiFi 环境,并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内实践条件

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。

场所名称 主要设备 主要实践教学项目 要求 1. 网页制作: 2. 基于 JavaScript 网页编程; 1. 工位数: 45; 3. JQuery 技术应用; 按"教学做" 2. 设备配置: 高性能计 4. C 语言程序设计: 合一教室的要 信息技术应 算机: 5. JAVA 面向对象程序设计; 求建设,有授课 用实训室一 3. 安装相关的专业软 6. MvSQL 数据库设计与实现: 区, 多媒体设

表 16 校内实践条件

7. JAVAWeb 应用开发;

9. 互联网+创新创业案例分析。

8. Linux 基础应用:

备。

信息技术应用实训室二	1. 工位数: 45; 2. 设备配置: 高性能计 算机; 3. 安装相关专业软件。	1. 网页制作; 2. 基于 JavaScript 网页编程; 3. JQuery 技术应用; 4. C 语言程序设计; 5. JAVA 面向对象程序设计; 6. MySQL 数据库设计与实现; 7. JAVAWeb 应用开发; 8. 缓存数据库开发; 9. Linux 基础应用。	按"教学做" 合一教室的要 求建设,有授课 区,多媒体设 备。
信息技术应用实训室三	1. 工位数: 45; 2. 设备配置: 高性能计 算机; 3. 安装相关的专业软 件。	1. Python 程序设计; 2. 分布式数据库; 3. 数据清洗技术与应用; 4. 爬虫应用技术与开发; 5. 数据可视化技术与应用; 6. 大数据行业分析; 7. 数据挖掘与机器学习; 8. Hive 数据仓库技术; 9. Pyspark 应用与开发; 10. Web 前端网页设计综合实训; 11. 机器学习; 12. 数据标注; 13. 综合实训。	按"教学做" 合一教室的要 求建设,有授课 区,多媒体设 备。
信息技术应用实训室四	1. 工位数: 45; 2. 设备配置: 高性能计 算机; 3. 安装相关专业软件。	1. 数据结构与算法; 2. Python 程序设计; 3. Linux 服务器应用与开发; 4. 爬虫应用技术与开发; 5. PythonWeb 框架技术; 6. 数据挖掘与机器学习; 7. 自然语言处理; 8. Python 语言应用程序开发综合实训; 9. 自然语言处理; 10. R 语言多元统计分析; 11. 各类综合实训。	按"教学做" 合一教室的要 求建设,有授课 区,多媒体设 备。
信息技术应用实训室五	1. 工位数: 45; 2. 设备配置: 高性能计算机; 3. 安装相关专业软件。	1. Hive 数据仓库技术; 2. 爬虫应用技术与开发; 3. 分布式数据库; 4. 数据挖掘与机器学习; 5. 爬虫应用技术与开发; 6. 数据可视化技术与应用; 8. Hadoop 生态集群与应用开发; 9. 各类综合实训。	按"教学做" 合一教室的要 求建设,有授课 区,多媒体设 备。

信息技术应用实训室六	1. 工位数: 45; 2. 设备配置: 高性能计算机; 3. 安装相关的专业软件。	1. Hive 数据仓库技术; 2. 爬虫应用技术与开发; 3. 分布式数据库; 4. 数据挖掘与机器学习; 5. 爬虫应用技术与开发; 6. 数据可视化技术与应用; 8. Hadoop 生态集群与应用开发; 9. 各类综合实训。	按"教学做" 合一教室的要 求建设,有授课 区,多媒体设 备。
信息技术应用实训室七	1. 工位数: 45; 2. 集群防掉电系统一体机; 3. 人工智能模型与算法训练集群虚拟化服务器; 4. 人工智能模型与算法训练集群资源虚拟化系统等。	1. 爬虫应用技术与开发; 2. Python 程序设计; 3. PythonWeb 框架技术; 4. PyTorch 框架应用技术; 5. 数据挖掘与机器学习; 6. 计算机视觉应用技术; 7. R 语言多元统计分析; 8. Docker 容器应用技术; 9. 各类综合实训。	按"教学做" 合一教室的要 求建设,有授课 区,多媒体设 备。
人工智能和 大数据行业 软件实训室 (拟建)	1. 人工智能实训管理 节点服务器; 2. 人工智能实训计算 节点服务器; 3. 高性能计算机; 4. 人工智能和大数据 实训管理系统; 5. 人工智能和大数据 搭建运维实训系统; 6. 人工智能大数据人 才需求大数据分析平 台等。	1. Hadoop 生态集群与应用开发; 2. Python 数据处理技术综合实训; 3. Spark 实时数据处理综合实训; 4. 人工智能控制系统集成与运维综合实训; 5. 模式识别应用系统开发综合实训。	按"教学做" 合一教室的要 求建设,有授课 区,多媒体设 备。

3. 校外实践条件

具有稳定的校外实习基地。校外实习基地应能够反映目前大数据技术 较高水平,能接受学生1周专业认识实习、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情况见表 17。

表 17 校外实践条件

校外实训基地名称	承担的主要实践教学项目
	Java 开发综合实训;
	Python 开发综合实训;
重庆德克特信息技术有限公司	Spark 实时数据处理综合实训;
	人工智能控制系统集成与运维综合实训;
	模式识别应用系统开发综合实训。
	分布式协调服务综合实训;
	Hadoop 生态集群与应用开发实验实训
 重庆日工利壮左阳八三	Spark 实时数据处理综合实训
重庆足下科技有限公司	Hive 数据仓库技术综合实训;
	日志采集及其他组件综合实训;
	数据分析及展示综合实训。

(三) 教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字资源等。

1. 教材选用基本要求

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。

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、新技术及时纳入其中。

2. 图书、文献配备基本要求

图书、文献是素质教育和专业教学的重要补充,应广泛收藏人文素养和相关专业的纸质图书和电子图书,并及时更新。

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。主要包括:大数据技术、软件开发、信息技

术服务和互联网行业政策法规、有关技术标准,软件设计文档、Web 前端 开发相关图书,Java 技术相关图书,数据库管理、应用、开发相关图书, 以及两种以上计算机类专业学术期刊。

3. 数字资源配备基本要求

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高素质技术技能人才培养模式。

公共基础课程应注重培养学生的人文精神,紧紧围绕专业学习所必需的基本能力改进课程内容,采用启发式、讨论式、案例式等多种教学形式,提高学生的学习兴趣,提高教学效果。如计算机应用课程可采用案例教学法,从易到难,培养学生的基础软件应用能力。

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。

专业核心课程与集中实训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。选取企业典型项目经改造后作为教

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、实训和毕业实习的需要,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,采取过程和终结评价相结合的方式,重视对中间过程的评价;同时也应重视对实践操作能力的检验,以及对工作态度、团队协作及沟通能力的检验。

评价的方式可以采取学生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. 学校与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. 学院完善教学管理机制,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 167 分。
 - 2. 符合学校学生学籍管理规定中的相关要求。
- 3. 原则上得一个或以上与本专业相关的职业资格证书,例如:大数据分析与应用职业技能等级证书、大数据应用开发(Python)职业技能等级证书、大数据平台运维职业技能等级证书。

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:						
		Ź	圣办人:			
	T		年	月	日	
二级学院 审查意见		二级学院负责	· 人签字:			
			年	月	日	
教务处						
意见		教务处负责	人签字:			
			年 	月	日	
补						
主管 院领导		主管院领	· ·导签字:			
意见			年	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 大数据技术_专业人才培养方案论证书

论证专家(专业建设指导委员会成员)				
序号	姓名	工作单位	职称/职务	签名
1	卢卫中	重庆足下科技集团	集团董事	Fey
2	周继松	重庆足下科技集团	集团董事	罗姆太
3	李文武	长沙海商网络技术有限公司	技术总监	多数
4	钟安元	重庆足下科技集团	教研组长	知安元
5	唐洁	怀化职院	副教授	物体
6	谢厚亮	张家界航空职院	教授	it as
7	魏红伟	张家界航空职院	副教授	魏约4
		论证意见		

大数据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,课程设置合理,融合了 1+X 职业技能证书的技能要求,教学进程总体安排得当,体现了知识、能力培养的规律,实践项目合理,时间安排恰当,符合大数据技术专业人才培养需求。

专家论证组组长签名: 大学 7月18日

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 2023 级专业人才培养方案审核表

202	3 级专业人才培养万条甲核农
专业名称	大数据技术
专业代码	510205
二级学院 意 见	这人才找为家经过年场一个人,我还是为2届了,我们是没有了,我们是不是一个人,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
教务处 意 见	プラネル (公章)
学术委员会 意 见	海道· 签字印道 公章 不委员会 7月23日
院长意见	图 意 签字: 一个 10 五 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
学校党委 意 见	图意签字: 2元
备注	