

大学课程

元宇宙



tech 科学技术大学



大学课程 元宇宙

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/information-technology/postgraduate-certificate/metaverse

目录

01

介绍

02

目标

4

8

03

课程管理

04

结构和内容

12

05

方法

16

20

06

学位

28

01 介绍

从屏幕到真正的沉浸式体验，将人们聚集在一起，这已经成为现实。Facebook 创始人 Mark Zuckerberg 宣布了他的新项目元宇宙，在这个项目中，用户可以发展平行生活。不过，这一虚拟概念最早是由尼尔·史蒂芬森于 1992 年在其小说《雪崩》中描述的。事实上，所提议的虚拟空间是经济活动、娱乐和社交的源泉，可以从中获取最大利润。面向未来，TECH 所提供的学位可向 IT 专业人员传授有关元宇宙、游戏化经济和最新数字工具潜力的知识。所有这一切，都通过 100% 的在线方式进行，以适应学生的个人和职业需求。





66

通过这个大学课程的学习,你将能够分析游戏化经济发展下元宇宙的后果及其对世界经济的影响"

元宇宙范式为商业虚拟空间开辟了可能性，同时也限制了互联网上的社交活动，因此需要对这一近来兴起的课题进行深入研究。此外，与现实世界平行的新世界的出现所带来的创造潜力将使各行各业在这一情景中得到发展。因此，TECH 设计了一个深入研究元宇宙 及其无限可能性和战略系统的学位。

为了发展这一领域的知识，TECH 请来了一支在数字领域拥有专业知识的教学团队，目的是在越来越需要合格专业人员的行业中培养学生。这个节目探讨了作为娱乐、社交和工作空间的元宇宙，以及使这些项目盈利的游戏机制和策略。通过这种方式，IT 科学家将了解到元宇宙的范围、成本、需要使用的技术资源以及与之相关的经济体系。

一个全面的学习过程，以掌握这一数字领域的创业精神，并了解其中的市场可能性。所有这一切，都可以通过 100% 在线的方式进行，你可以根据自己选择的时间和地点来调整研究和后续工作。此外，TECH 还采用了创新的 Relearning 方法，使学生无需花费冗长而繁琐的时间去死记硬背，而是以循序渐进、简单易行的方式吸收所学内容。

这个**元宇宙大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- ◆ 由加密货币、区块链 和 IT 科学方面的专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 书中的内容图文并茂、示意性强、实用性强，提供了专业实践中必不可少的学科实用信息
- ◆ 利用自我评估过程改进学习的实际练习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论讲座、专家提问、争议问题论坛和个人思考工作
- ◆ 可从任何联网的固定或便携设备上获取内容



成为数字演变的一部分，并通过 TECH 扩展你对元宇宙及其可能性的了解”

“

这个大学课程让你有机会
在最新战略的保证下, 参与
元宇宙空间的购买和租赁”

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士, 他们将自己的工作经验带到了这一培训中, 还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的, 将允许专业人员进行情景式学习, 即一个模拟的环境, 提供一个身临其境的培训, 为真实情况进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习, 通过这种方式, 专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

成为集中化和去分散化区
块链元宇宙的专家, 满足
虚拟市场的需求。

通过本大学课程的理论和
实践练习, 掌握管理不同
元空间培训场所的方法。



02

目标

元宇宙大学课程旨在拓宽和更新IT科学专业毕业生的知识,使他们成为虚拟世界及其社会经济可能性领域的专家。这个课程探讨了数字资产的特点、类型、运作方式以及游戏化经济的风险和优缺点。通过这种方式,学生将掌握必要的基本概念,以简单实用的方式了解不同的市场战略及其在数字领域的盈利能力。



66

成为一名IT科学家，掌握更强的元宇宙
技能，成为虚拟领域的多学科专业人员”



总体目标

- ◆ 系统地、深入地确定区块链技术的工作方式,发展其优势和劣势与架构工作方式的关系
- ◆ 将区块链各个方面与区块链技术各种应用中使用的传统技术进行对比
- ◆ 分析区块链经济背景下的去中心化金融的主要特征
- ◆ 建立代币的基本特征代币代币从出现至今的运作和部署情况
- ◆ 了解 NFT 与区块链的联系,研究从 NFT 中产生和提取价值的策略。代币不可流通代币
- ◆ 揭露主要加密货币的特点,它们的使用,与全球经济和虚拟游戏化项目的融合程度





具体目标

- ◆ 通过分析成本、技术资源和未来风险目标, 分析游戏的沉浸式形式
- ◆ 根据其在经济体系中的地位对元宇宙中的空间进行分类
- ◆ 制定与元宇宙经济体系相关的工作
- ◆ 管理元宇宙中的登陆系统

“

获取在未来技术领
域有用的所有工具”

03

课程管理

掌握元宇宙范式需要广泛的知识，而 TECH 为 IT 科学专业的毕业生提供了精英教学。为此，学生们可以信赖这个行业中一批专业化、综合化的教师，他们是正确学习的保证。教师将通过个性化辅导，为学生进行理论分析，并将其应用于专业实践。其目的是促进希望拓宽和更新元宇宙领域知识的 IT 科学家的多学科性。



66

你将获得社会经济学和区块链领域的专家
教学团队的支持,确保你能够获得理论与
实践相结合的培训,并且具备充分的保障"

管理人员



Olmo Cuevas, Alejandro 先生

- ◆ 游戏设计师和电子游戏的区块链经济体
- ◆ Seven Moons Studios 区块链游戏创始人
- ◆ Niide 项目创始人
- ◆ 幻想叙事和诗意图文的作家

教师

Gálvez González, María Jesús 女士

- ◆ Dideco 顾问和 El Tabo 市妇女部主任
- ◆ AIEP 专业学院的老师
- ◆ 埃尔塔博市社会部门负责人
- ◆ 圣托马斯大学社会工作专业毕业
- ◆ 人员战略管理和人才组织管理硕士
- ◆ 智利 Santiago 大学的内学文凭社会经济



04

结构和内容

这个课程的教学大纲是由数字经济专家组成教学团队精心设计的。因此，元宇宙大学课程保证了内容的严谨性和完整性，深入分析了成本、技术资源和未来企业的目标，以及元宇宙的可能性。这是IT科学家更新游戏化领域知识的一种方式，而且是一种直接而简单的方式。TECH采用100%在线模式，学生可以根据个人和职业需要调整学习课程。此外，其方法 Relearning 通过循序渐进、简单易行的学习方法，学生无需长时间死记硬背。



66

通过可下载内容和 100% 在线模式，
你可以随时随地享受工作室的乐趣"

模块 1. 元宇宙

- 1.1. 元宇宙
 - 1.1.1. 元宇宙
 - 1.1.2. 对世界经济的影响
 - 1.1.3. 对游戏化经济发展的影响
- 1.2. 无障碍形式
 - 1.2.1. VR
 - 1.2.2. 计算机
 - 1.2.3. 移动设备
- 1.3. 元宇宙的类型
 - 1.3.1. 传统的元宇宙
 - 1.3.2. 集中式元宇宙区块链
 - 1.3.3. 去中心化区块链元宇宙
- 1.4. 作为工作空间的元宇宙
 - 1.4.1. 在元宇宙中工作的想法
 - 1.4.2. 在元宇宙内创建服务
 - 1.4.3. 创造就业机会时需要考虑的关键点
- 1.5. 作为社会化空间的元宇宙
 - 1.5.1. 用户之间的互动系统
 - 1.5.2. 社会化的机制
 - 1.5.3. 货币化的形式
- 1.6. 元宇宙是一个娱乐空间
 - 1.6.1. 元宇宙的培训空间
 - 1.6.2. 管理培训空间的方法
 - 1.6.3. 元宇宙中的训练空间类别
- 1.7. 在元宇宙购买和租赁空间的系统
 - 1.7.1. 土地
 - 1.7.2. 拍卖会
 - 1.7.3. 直接销售





- 1.8. 第二人生
 - 1.8.1. 作为元宇宙产业先驱的第二人生
 - 1.8.2. 游戏机制
 - 1.8.3. 采用的成本效益战略
- 1.9. 分权和
 - 1.9.1. 分权和是有记录以来最赚钱的元宇宙
 - 1.9.2. 游戏机制
 - 1.9.3. 采用的成本效益战略
- 1.10. Meta
 - 1.10.1. Meta 公司, 在开发元宇宙方面影响最大的公司
 - 1.10.2. 市场影响
 - 1.10.3. 项目细节

“

这个课程专为像你这样希望提高自身 IT 技能的专业人士设计, 通过这个大学课程的理论和实践知识, 你将获得最佳的学习效果”

05 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的: **Re-learning**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用, 并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。



66

发现 Re-learning, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

案例研究,了解所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化,竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH,你可以体验到一种正在动摇
世界各地传统大学基础的学习方式”



你将进入一个以重复为基础的学习系统,在
整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的技术基础，确保遵循当前经济、社会和职业现实。

“

我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功”

在世界顶级计算机科学学校存在的时间里，案例法一直是最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士a应该怎么做？这就是我们在案例法中面对的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实的案例。他们必须整合所有的知识、研究、论证和捍卫他们的想法和决定。

Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究: Re-learning。

在2019年,我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

在TECH,你将用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为 Re-learning。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。2019年,我们成功地提高了学生的整体满意度(教学质量,材料质量,课程结构,目标.....),与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。





在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住它并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。

该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



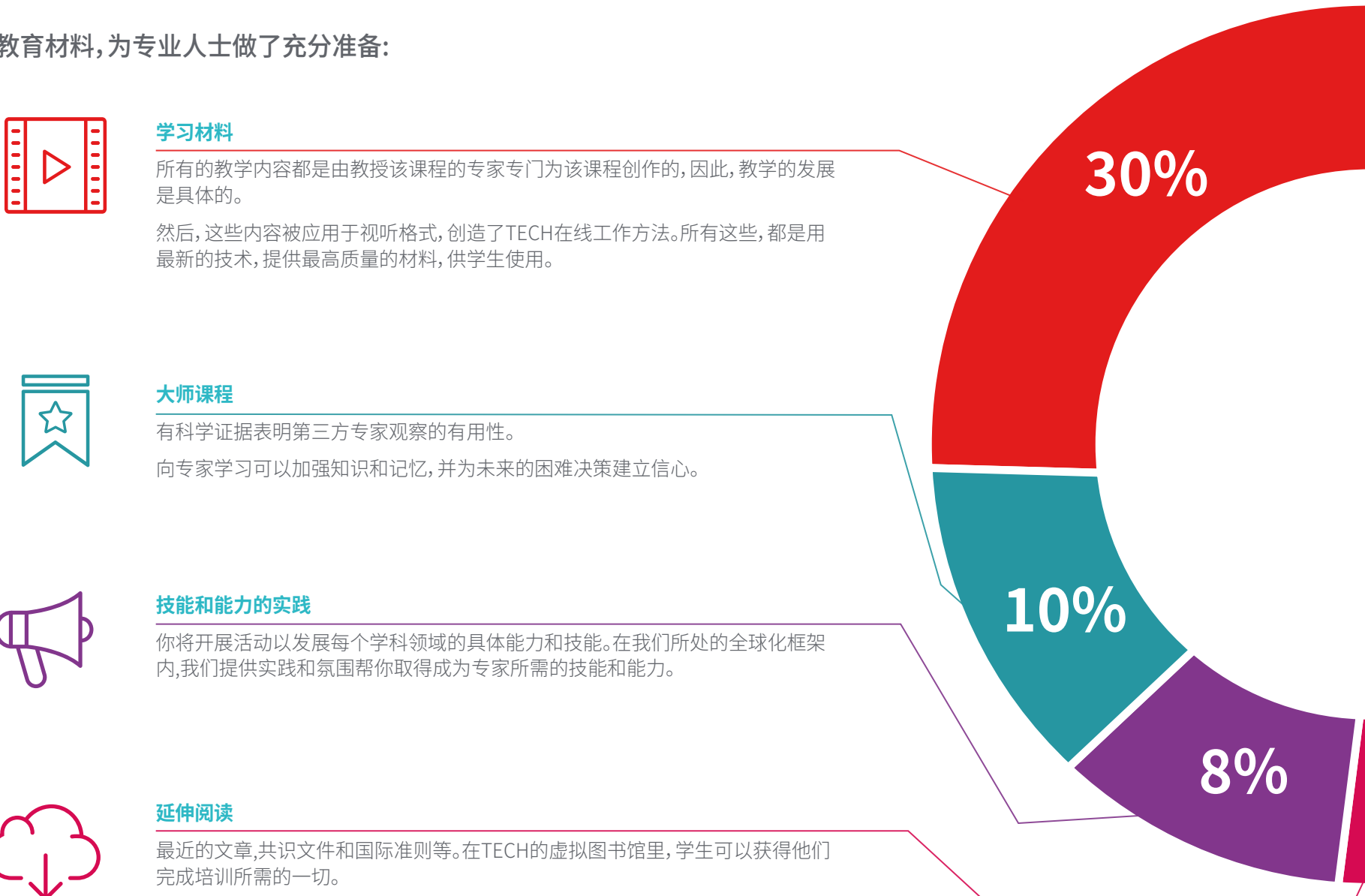
技能和能力的实践

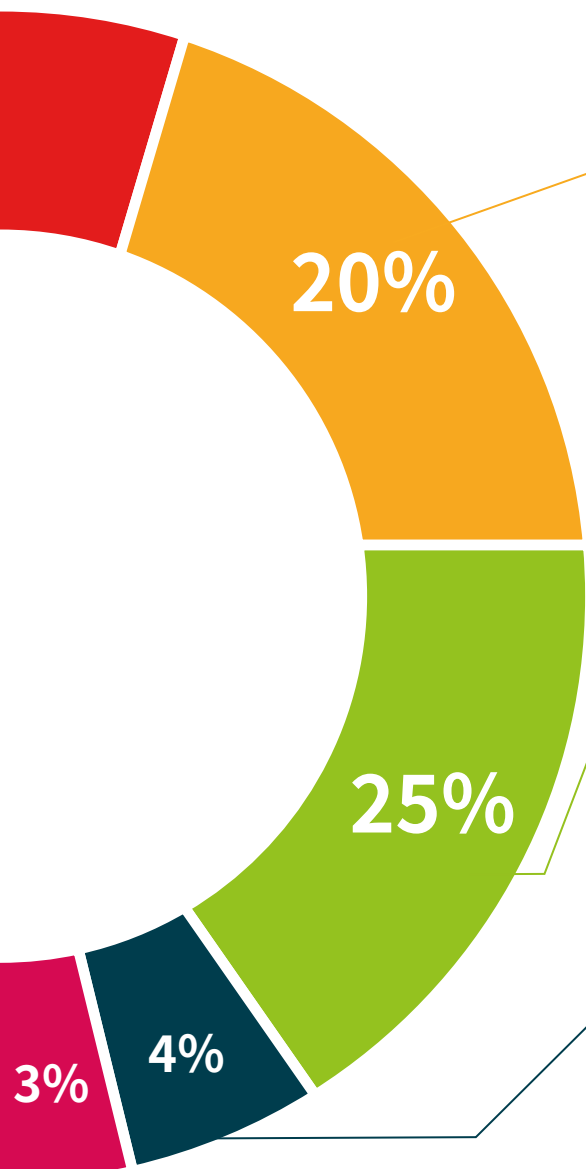
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





案例研究

他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予”欧洲成功案例”称号。



测试和循环测试

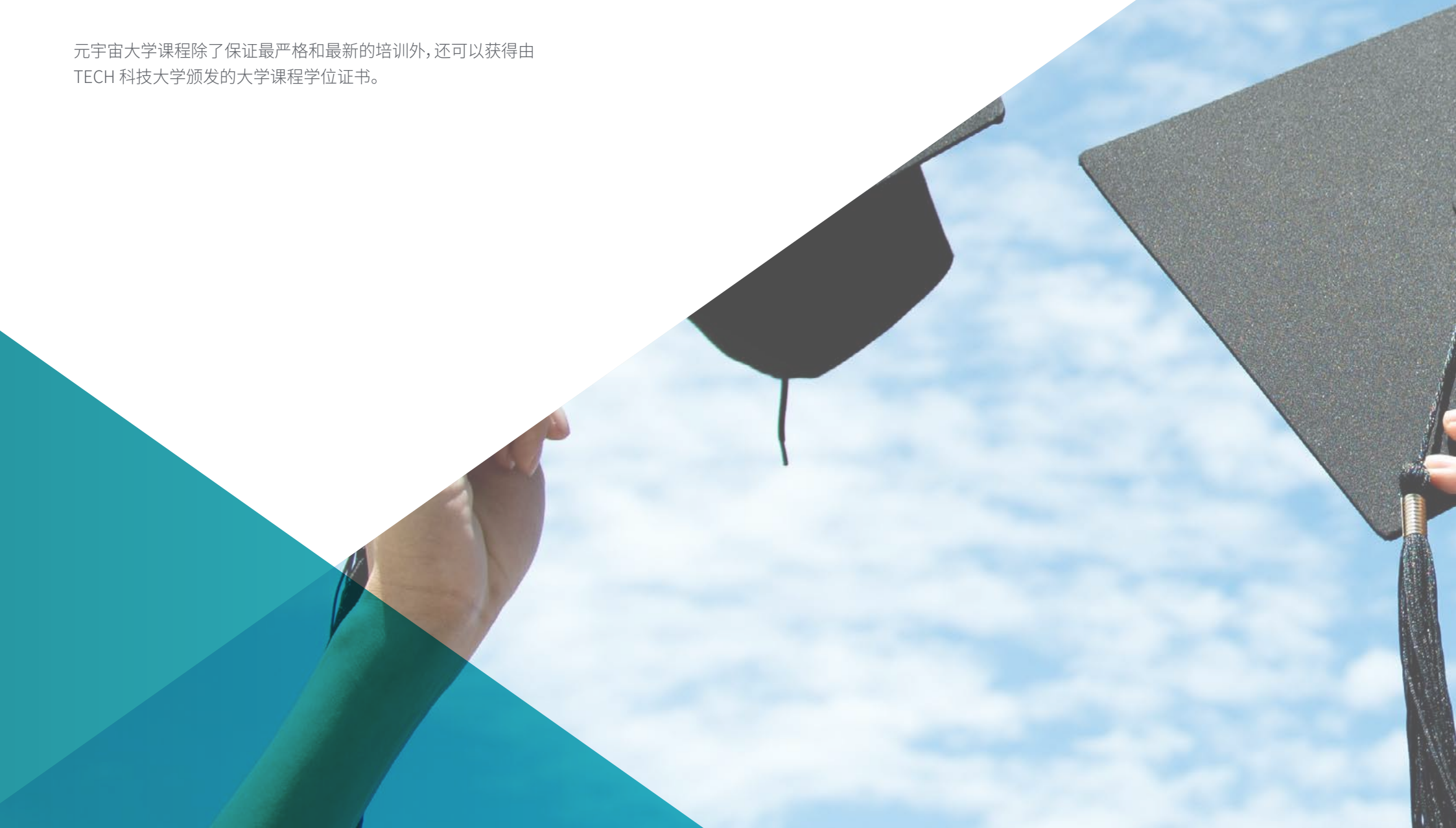
在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



06

学位

元宇宙大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由
TECH 科技大学颁发的大学课程学位证书。





66

顺利完成这个课程并获得大学学位，无需旅行或文书工作的麻烦”

这个元宇宙大学课程包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后,学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**大学课程**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格,并将满足工作交流,竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位:元宇宙大学课程

模式:在线

时长:6周



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注, TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



大学课程
元宇宙

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

元宇宙

