

大学课程

结构与整体时尚设计



tech 科学技术大学

大学课程 结构与整体时尚设计

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techtitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/structural-comprehensive-fashion-design

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

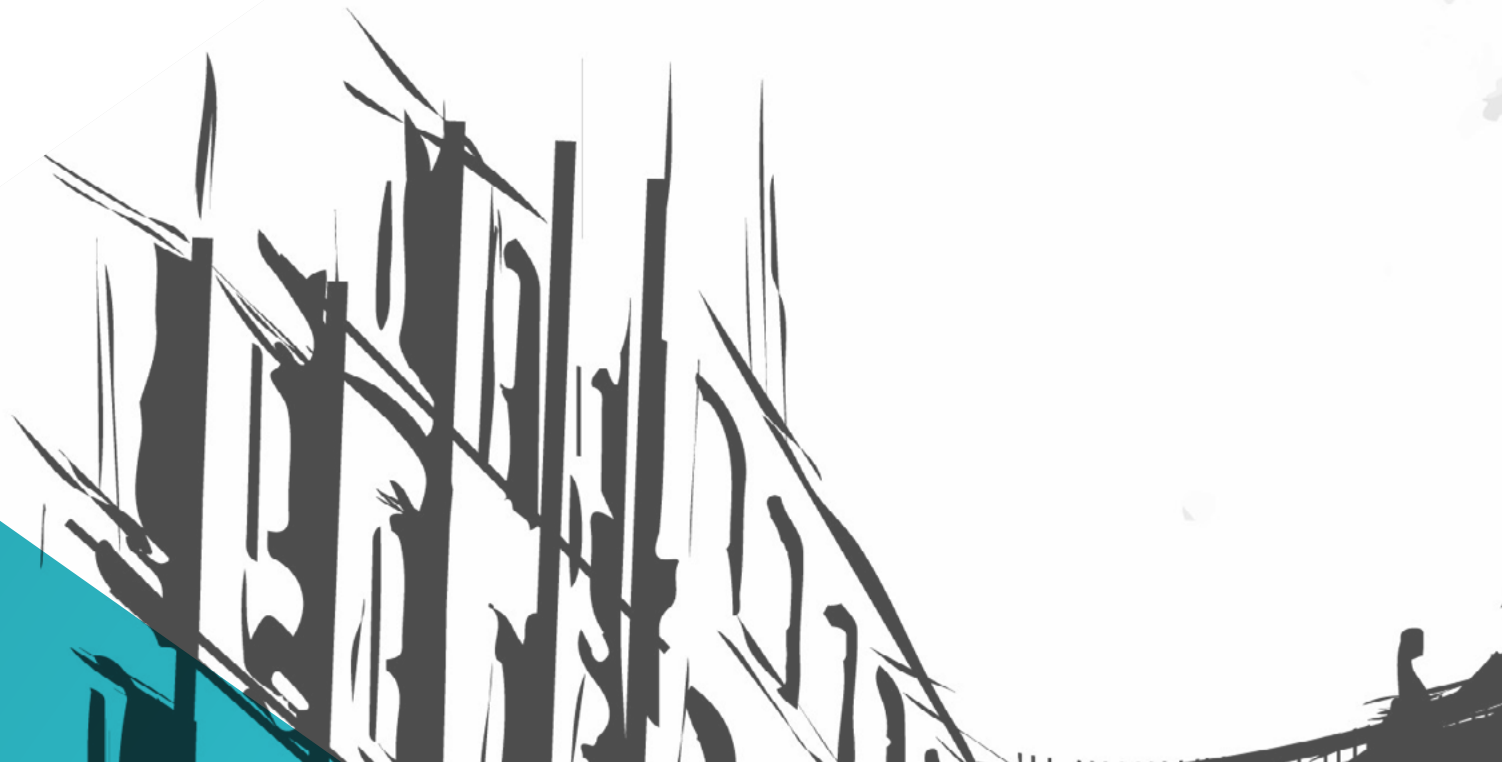
06

学历

28

01 介绍

时尚能够极大地影响社会, 创造潮流, 普及服装, 成为每个人衣柜里的必备品。因此, 设计师的作用不仅仅是将他们的想法转化为面料, 他们必须能够预测时代的发展, 了解人们的喜好, 并创造那些在市场上脱颖而出的系列。感谢这个TECH科技大学的技术课程, 学生将能够获得该行业的专业知识, 这将使他们能够创造出那些将在公众中引起轰动的设计。





“

时尚影响着人们的生活方式。超越自己，能够设计出那些引起轰动的服装，并成为每个人衣柜中的必备品”

如今,时装设计师的专业实践需要精确地处理传统技术,以及那些几乎可以在没有任何图形概念的情况下勾勒出图案的技术工具。学习概念性创作可以扩大表达想法的能力,鼓励创造性思维。为此,有必要掌握该行业的专业知识,这不仅提供了了解市场及其要求所需的一切,而且还展示了开展成功工作的最先进工具。

结构与整体时尚设计大学课程解决了设计师对高级培训的需求,为他们提供了一个高学术水平的课程,通过这个课程,他们将能够发现一个蓬勃发展的行业的特点。这要归功于从表现性绘画到构图、服装改造包装和时装设计中的主要应用的教学大纲。

一个全新的课程,了解当今学生的需求,为此,致力于以实践教学为主要学习方法。为此,它为学生提供了进行多种练习和模拟案例的可能性,这将通过一种创新的教学方法向他们展示真实的工作。此外,该学位的教学方式是100%在线,所以是学生自己管理自己的学习时间。

这个**结构与整体时尚设计大学课程**包含市场上最完整和最新研究的课程。主要特点是:

- ◆ 由时尚专家介绍的实际案例研究的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂、示意性强、实用性强为那些视专业实践至关重要的学科提供了实用的信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 其特别强调时装设计的创新方法论
- ◆ 理论讲座、向专家提问、关于有争议问题的讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容

“用你的系列创造潮流,
达到时尚设计的精英”

“如果你想达到伟大设计师的水平,如John Galliano或可可-香奈儿,不要错过在这个课程中专攻的机会”

TECH为你提供了大量的理论和实践资源,由于这些资源,你将能够获得该行业的专业知识。

达到时尚行业的顶端,成为该行业的标杆。

它的教学人员中包括来自时尚领域的专业人士,他们将自己的工作经验倾注在这个课程中,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,提供一个沉浸式的学习程序,为真实情况进行培训。

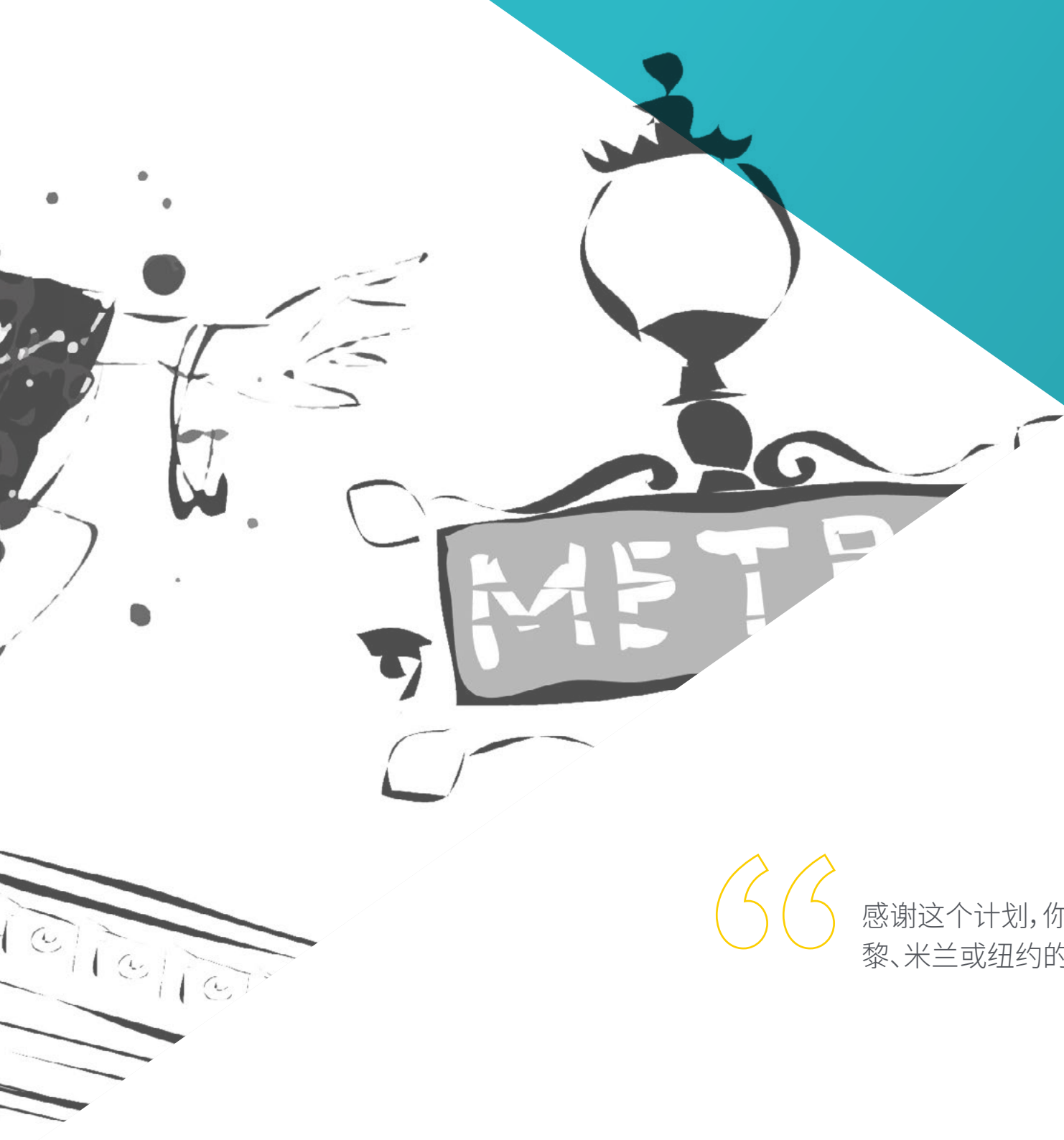
该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业学生必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。这将在公认的专家创建的创新互动视频系统的帮助下完成。



02 目标

这个结构与整体时尚设计大学课程的开发,主要目的是为学生提供该领域的专业知识,使他们成为该行业的真正专家。这样,在学习结束时,他们将能够将主要技术付诸实践,设计出那些将成为本季真正成功的系列,能够与最知名的公司竞争并保证成功。





“

感谢这个计划, 你将能够创造那些将在巴黎、米兰或纽约的T台上取得胜利的系列”



总体目标

- ◆ 为新的时尚环境开发虚拟技能, 管理当前的代码, 鼓励创造性和艺术精神
- ◆ 在新的机遇基础上, 精心设计一个具有全球影响能力的专业设计项目
- ◆ 由于对面料的使用有深刻的认识, 设计时要注意材料的使用
- ◆ 具有敏捷性和灵活性, 以跨学科的视角面对变化
- ◆ 将想象的世界和现实的世界之间的联系具体化





具体目标

- ◆ 构思想法并以视觉方式表现出来
- ◆ 对人体结构的深入了解, 以传达服装的功能
- ◆ 要知道如何处理传统技术, 以及那些技术工具, 这些工具几乎可以在没有任何图形概念的情况下勾勒出一个图案

“

把你的想法转变成图画, 并创造那些将成为本季必选系列”

03 课程管理

TECH大学科技大学课程的教师都是因其在时尚界的丰富经验以及对应用于设计的主要技术和工具的全面了解而被选中的。通过这种方式，他们能够向学生展示这个行业的特点，这个行业正变得越来越受欢迎，而且对知道如何快速适应变化的专业人员的需求也越来越大。





“

一流的教师队伍, 以提高你的
时装设计培训为导向”

管理人员



García Barriga, María医生

- 在不同领域有超过15年的内容生成经验:物流和分销、时尚和文学或艺术遗产保护
- 她曾在RTVE和Telemadrid等主要媒体工作
- 在UCM获得信息科学学位
- UCM在时尚和奢侈品公司的营销和沟通方面的研究生学位
- 纳瓦拉大学时尚商学院ISEM的MBA
- 时尚潮流创作博士生
- 永恒的模式:为时尚潮流的自动化创建一个螺旋式的身份,(一书的作者)



教师

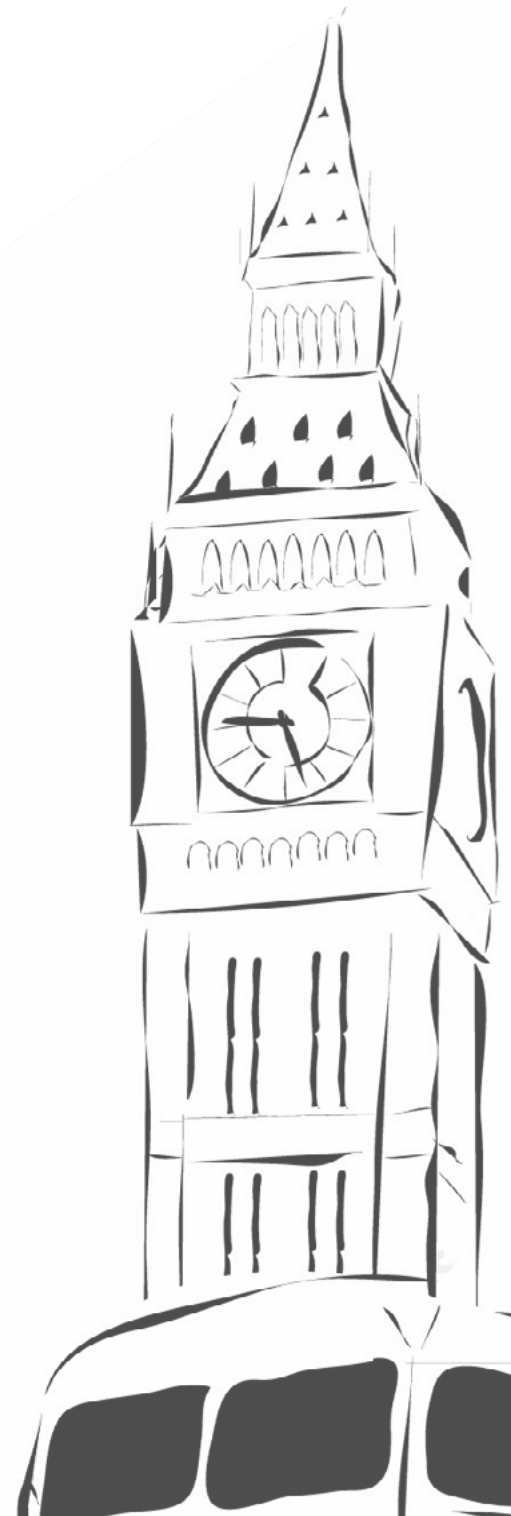
Anguiano, Daniela女士

- ◆ 时尚和平面设计师及内容创作者
- ◆ 平面设计师、社区经理和内容创作者。妇女和Soulem之间的伙伴关系。马德里
- ◆ 时尚和平面设计师。法斯列夫。国际团队
- ◆ 设计师费尔南多-克拉罗的时尚和平面设计师。马德里
- ◆ 创始人和艺术总监。Pipper S 设计。马德里
- ◆ 纺织品设计师。婴儿扎内尔
- ◆ 服装和纺织品设计师。巴勒莫大学, 布宜诺斯艾利斯, 阿根廷
- ◆ 时尚制作课程。阿根廷布宜诺斯艾利斯
- ◆ Elle教育课程的品牌内容创造者。马德里, Mindway

04

结构和内容

TECH科技大学的这个大学结构和整体时装设计课程的教学大纲是根据该领域学生的学术需求设计的。因此,在课程结束时,他们将能够通过使用不同的技术和工具,创造出创新的系列,使他们能够创造出适应目标客户需求的草图,这些草图可以忠实地转移到面料上。





“

它对时装设计的主要技术和趋势
进行了一次一流的学术考察”

模块1.结构性和整体性的时装设计

- 1.1. 表现性绘画
 - 1.1.1. 人体的解剖结构
 - 1.1.2. 三维空间
 - 1.1.3. 透视和矩阵分析
- 1.2. 视觉符号学
 - 1.2.1. 三维形式中的颜色和光线
 - 1.2.2. 轮廓和阴影
 - 1.2.3. 服装在女性和男性解剖结构中的运动
- 1.3. 构成 I
 - 1.3.1. 体积
 - 1.3.2. 女性剪影和男性剪影
 - 1.3.3. 形状和负面形状
- 1.4. 构成 II
 - 1.4.1. 对称性与不对称性
 - 1.4.2. 建筑和解体
 - 1.4.3. 垂坠和珠宝点缀
- 1.5. 表达工具
 - 1.5.1. 几何草图
 - 1.5.2. 快速写生和毒药技术构成
 - 1.5.3. 坎瓦
- 1.6. 设计方法
 - 1.6.1. 计算机辅助设计
 - 1.6.2. CAD/CAM:原型
 - 1.6.3. 成品和生产运行
- 1.7. 服装定制和改造
 - 1.7.1. 切割、装配和整理
 - 1.7.2. 模式适应性
 - 1.7.3. 服装的定制





- 1.8. 包装
 - 1.8.1. 包装是品牌推广的延伸
 - 1.8.2. 可持续包装
 - 1.8.3. 自动化的个性化服务
- 1.9. 原子设计
 - 1.9.1. 系统组件
 - 1.9.2. 模板
 - 1.9.3. 设计师网站的类型
- 1.10. 应用程序设计
 - 1.10.1. 移动插图技术
 - 1.10.2. 综合设计工具。创作
 - 1.10.3. 支持工具。Pantone工作室

“

了解视觉构成的主要技术，
并绘制那些显示服装具体
特征的草图”

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：**再学习**。

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。





“

发现再学习, 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”

案例法一直是世界上最好的院系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，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面临的问题，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。

再学习方法

TECH有效地将案例研究方法方法与基于循环的100%在线学习系统相结合，在每节课中结合了8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:再学习。

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再学习。

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。

再学习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。



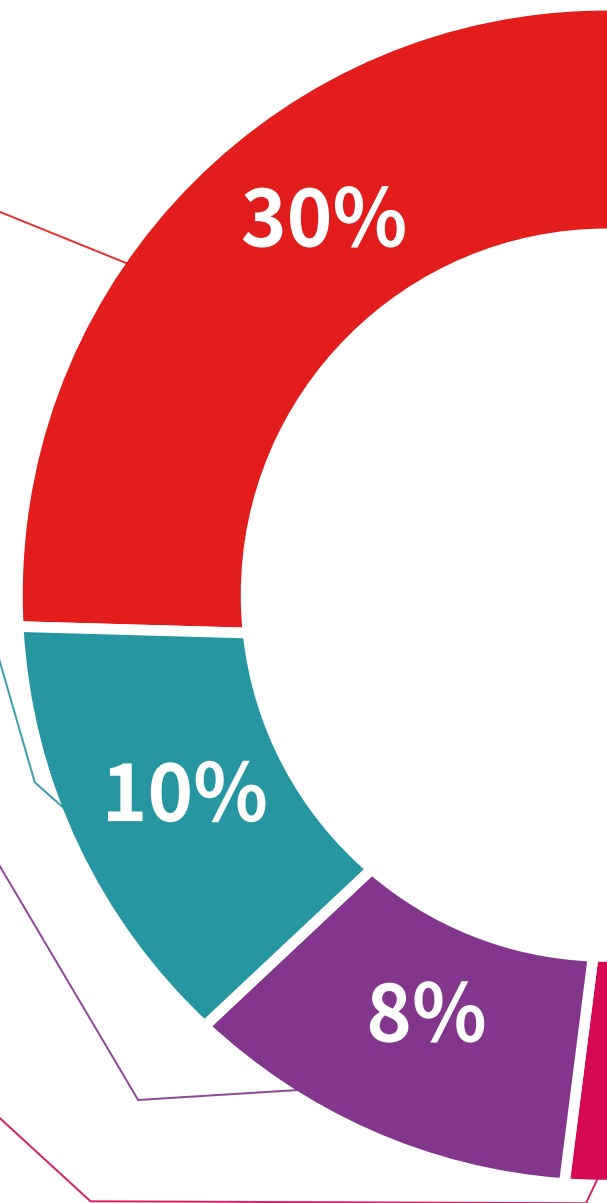
技能和能力的实践

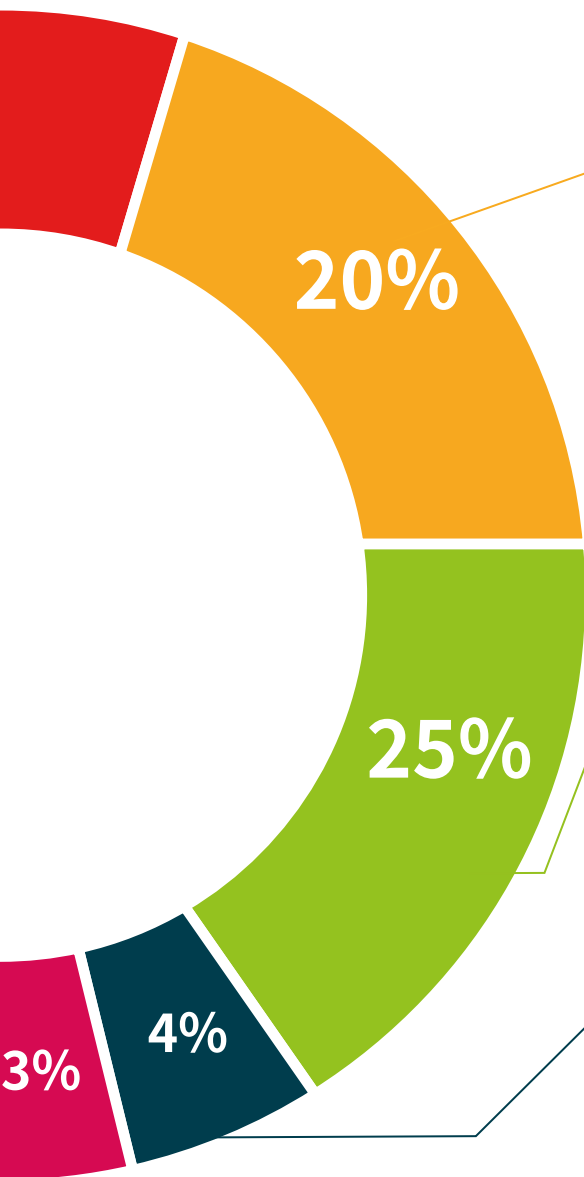
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

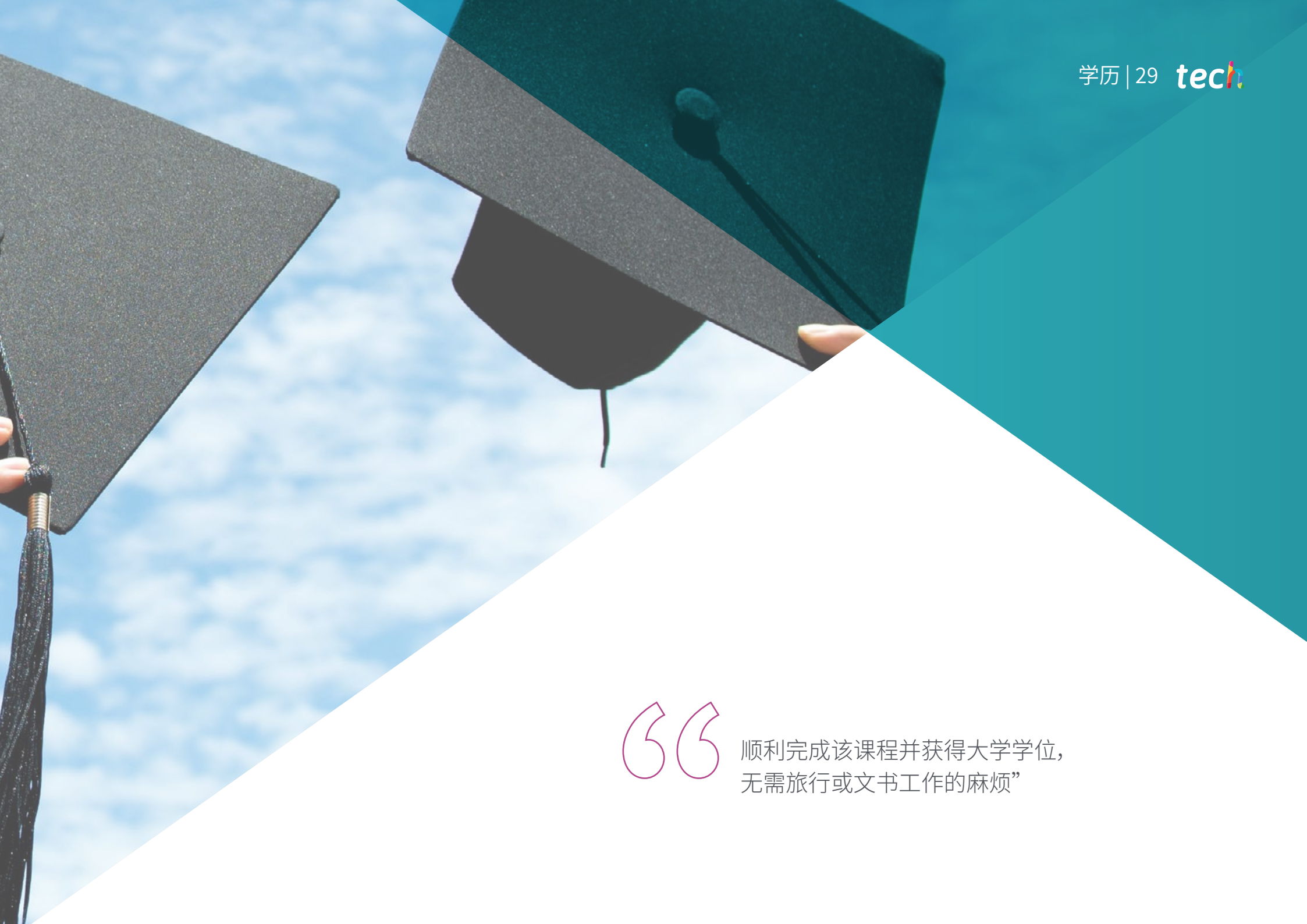
在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



06 学历

结构与整体时尚设计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。





“

顺利完成该课程并获得大学学位，
无需旅行或文书工作的麻烦”

这个**结构与整体时尚设计大学课程**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:**结构与整体时尚设计大学课程**

官方学时:**150小时**



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
结构与整体时尚设计

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

结构与整体时尚设计

