

# 大学课程 时尚插图





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 时尚插图

- » 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/design/postgraduate-certificate/fashion-illustration](http://www.techtitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/fashion-illustration)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

结构和内容

---

12

04

方法

---

16

05

学位

---

24

# 01 介绍

对于绝大多数从事时装设计的专业人士来说,插图是他们需要掌握的一个领域。这是用图形表达他脑海中想法的一种方式,使他能够根据当下的流行趋势创作出独一无二的前卫作品。然而,要详细了解开展前沿创意项目的最有效技术和策略,掌握这种技能的专家并不多,因此 TECH 提供的这一课程是实现这一目标的绝佳机会。这是一个沉浸式、充满活力和创造力的学位,涵盖了时尚产业中最具创新性的多个方面,毕业生将能够通过有保障的、100% 在线的方式完善自己的设计专业技能。





“

你将有一个绝佳的机会, 通过  
100% 的在线学位深入了解  
时装设计插图的主要方面”

能够从事时装设计工作是许多插画家的梦想。这是一个宽泛的领域,包含多种职业机会,但最终都会产生一种技能:创造力。Ignasi Monreal、Kelly Smith 和 James Forchione 只是成千上万成功为米兰、巴黎和纽约等主要时装秀创作高级定制时装的专业人士中的几个例子。他们是具有内在艺术的专家,这种艺术通过提高他们的技能而得以彰显。

同样的情况也可能发生在任何业余设计师身上,他们的目标一直是看到自己的作品在 Gigi Hadid、Gisel Bündchen 或 Cara Delevingne 身上亮相。通过 150 个学时的最佳理论、实践和附加内容的学习,创意人员将努力提高其在不同时装作品的视觉开发方面的专业技能,并掌握创作印花和图案的主要技术。此外,作为结业项目,你们还将设计一个完整的系列,深入研究这一过程的每一个步骤。

所有这些都通过 100% 的在线培训来实现,除了由行业专家团队设计的最佳理论教学大纲外,还包括详细的视频、研究文章、补充读物和更多其他材料,以便将信息背景化,并深入研究毕业生认为与其专业表现最相关的方面。因此,这是一个独一无二的机会,可以让你晋升到世界上最好的时装设计师的水平。

这个**时尚插图大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由专业插图专家介绍的案例研究的发展
- ◆ 课程内容图文并茂,非常实用,提供了专业实践所必需的实用信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 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

“

了解时尚营销的来龙去脉,就能根据产品及其目标受众的具体情况制定更有效的战略”

“

你想学习开发时尚作品的基本策略吗?通过这个大学课程,你将深入了解实验技术和需要考虑的参考资料”

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融入到培训中,还有来自知名企业和著名大学的公认专家。

其多媒体内容采用最新教育科技开发,将使专业人员在情景式学习环境中学习,即模拟环境,提供身临其境的培训程序,在真实情况下进行培训。

这个方案的设计重点是基于问题的学习,通过这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。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。

虚拟校园可在一周内的任何时间访问,连接次数不受限制。

你将能够深入研究以时尚、宏观趋势和品牌为重点的创意技巧。



# 02 目标

插图和时装设计领域的专业人士可获得多种职业机会因此,本资格证书旨在收集必要的信息,使毕业生能够在短短 6 周内成为该领域的专家。通过这种方式,你将能够在专业实践中实施最具创新性和前卫性的创意策略,从而在高级定制时装领域获得成倍的成功机会。



“

这个课程由时装设计专家团队精选最佳理论、实践和附加内容，旨在满足毕业生的最高期望”



## 总体目标

- ◆ 为毕业生提供最新、最详尽的时装插图信息
- ◆ 在设计不同类型的服装时,为创意人员提供最重要、最有效的说明工具

“

在不到 6 周的时间内,你将掌握当前的时装设计趋势,以及有望引领未来市场的前卫潮流”





## 具体目标

- ◆ 将专业插图应用于时装设计, 作为当前设计的最巩固的模式之一
- ◆ 了解插画师在不同时装系列的制作和发行中的作用
- ◆ 通过相应的阶段来进行作品的视觉发展
- ◆ 应用一系列与时尚这个身直接相关的工业生产原则
- ◆ 了解特别相关的技术考虑, 如图案制作或印刷, 将其程序与插图这个身联系起来

# 03

## 结构和内容

这个大学课程的结构和内容基于三个基本支柱：由时装设计专家团队精选的最佳理论和实践内容、通过使用 Relearning 方法进行的相同内容的开发，以及包含数小时的额外高质量材料。因此，我们可以提供一个完整的、充满活力的、多学科的学位，保证毕业生能够详细了解该行业的来龙去脉。



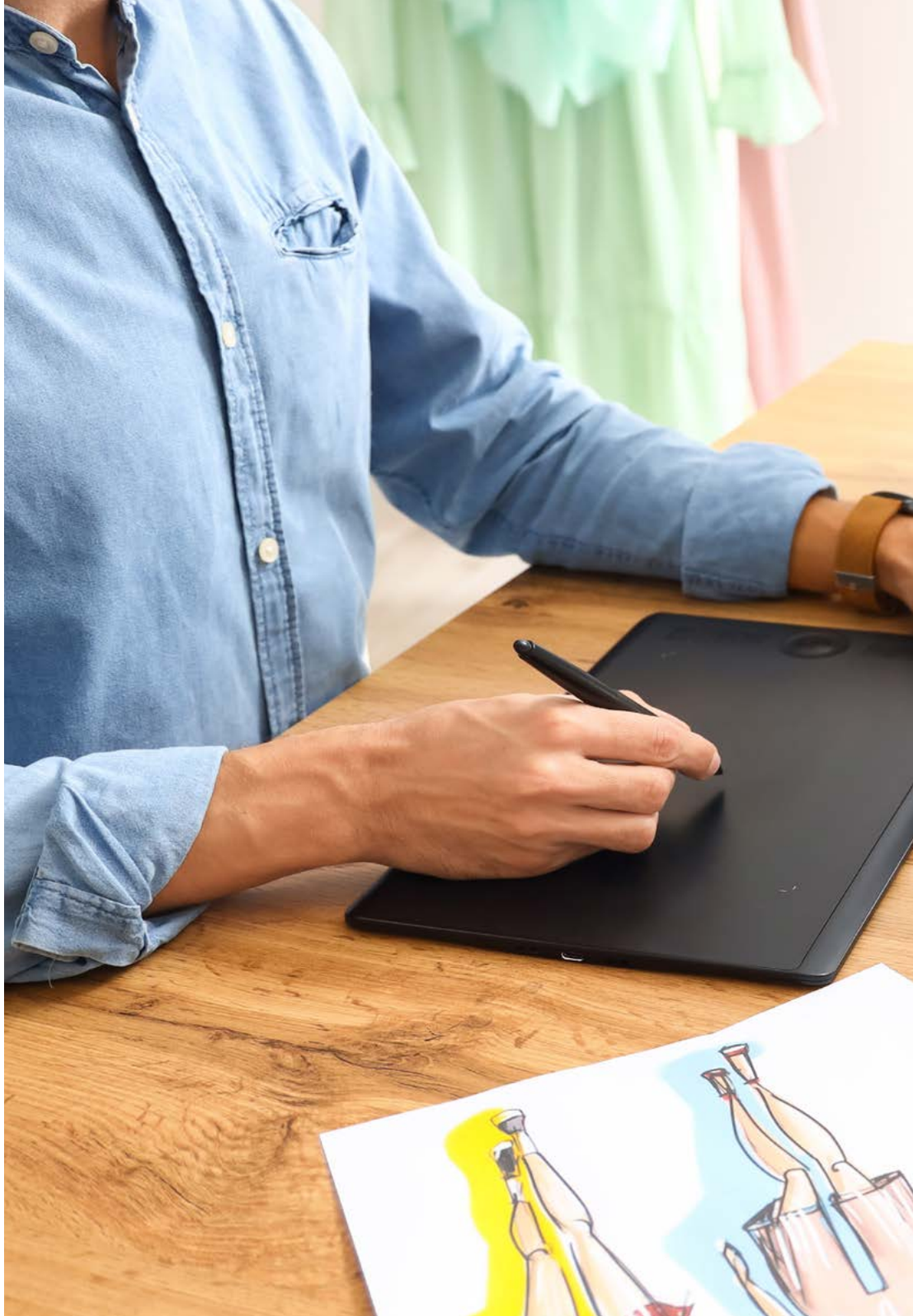


“

教学大纲中有一节专门介绍世界时装设计领军人物, 这样你就可以学习他们的成功策略, 开发自己的创意项目”

## 模块 1. 插图时装设计

- 1.1. 时尚营销
  - 1.1.1. 时尚市场的结构
  - 1.1.2. 研究和规划
  - 1.1.3. 时尚推广
  - 1.1.4. 品牌建设应用于时尚
- 1.2. 插画师在时尚界的作用
  - 1.2.1. 数字插画师的前提
  - 1.2.2. 时尚领域的插图
  - 1.2.3. 通过设计发展时尚
- 1.3. 专注于时尚的创意技术
  - 1.3.1. 创作过程中的艺术
  - 1.3.2. 在时尚市场的定位
  - 1.3.3. 时尚产品和品牌
  - 1.3.4. 宏观和微观趋势
- 1.4. 时尚作品的视觉发展
  - 1.4.1. 服装设计中的草图
  - 1.4.2. 时尚中的视觉参考
  - 1.4.3. 实验技术
  - 1.4.4. 颜色和面料
- 1.5. 时尚美学
  - 1.5.1. 时尚设计的趋势
  - 1.5.2. 时尚设计中的先锋派
  - 1.5.3. 时尚产品插图中的灵感
  - 1.5.4. 时尚中的包容性设计
- 1.6. 工业发展
  - 1.6.1. 设计的技术考虑
  - 1.6.2. 时尚领域的生产
  - 1.6.3. 打印技术
- 1.7. 关于支持的说明
  - 1.7.1. 复杂媒体上的插图
  - 1.7.2. 从绘画中获得灵感的时尚
  - 1.7.3. 艺术性生产



- 1.8. 时尚设计的世界参考
  - 1.8.1. 伟大的设计师们
  - 1.8.2. 插图的巨大贡献
  - 1.8.3. 杂志版面中的时尚
  - 1.8.4. 通过颜色产生影响
- 1.9. 印刷设计
  - 1.9.1. 在零件上盖章
  - 1.9.2. 平面设计的应用
  - 1.9.3. 图案设计
  - 1.9.4. 高级时装
- 1.10. 项目:时装系列设计
  - 1.10.1. 样板的目标
  - 1.10.2. 说明产品的设计原则
  - 1.10.3. 草图和插图
  - 1.10.4. 时尚设计中的包装
  - 1.10.5. 生产和销售

“ 你将能够在自己的创作实践中运用印花和图案设计的最佳技术,这些技术也适用于高级定制时装”



# 04 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。



“

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

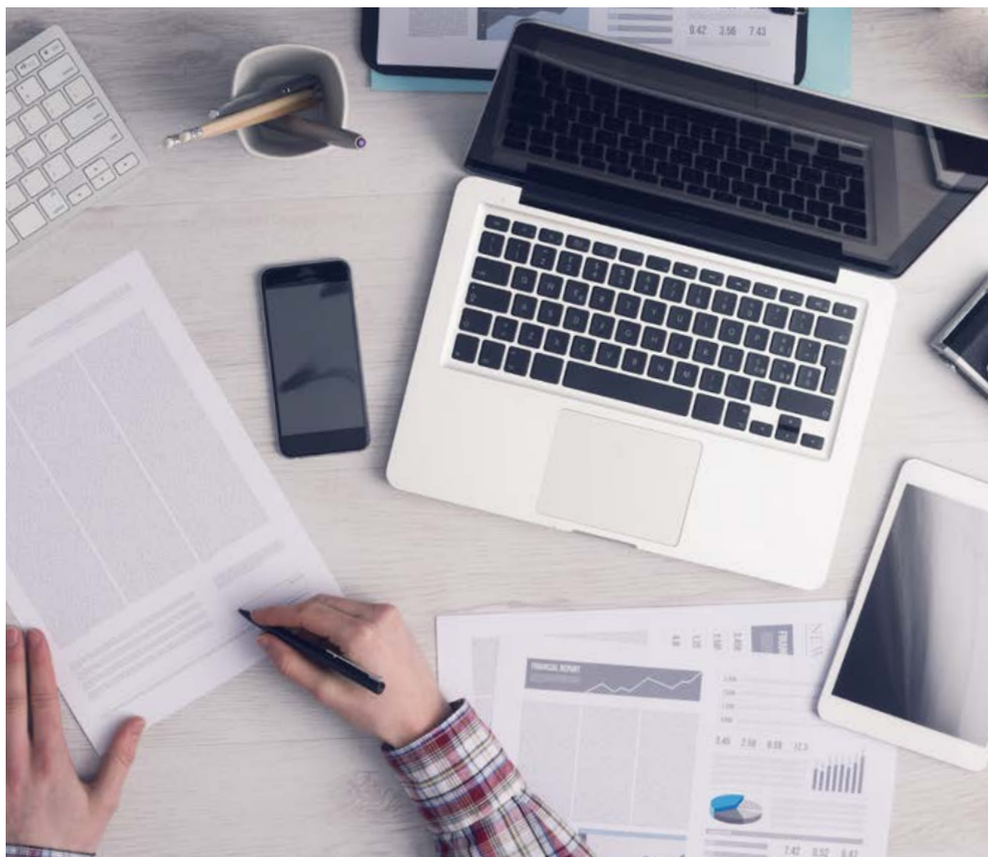
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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”

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。

## 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: 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,图像记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住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。



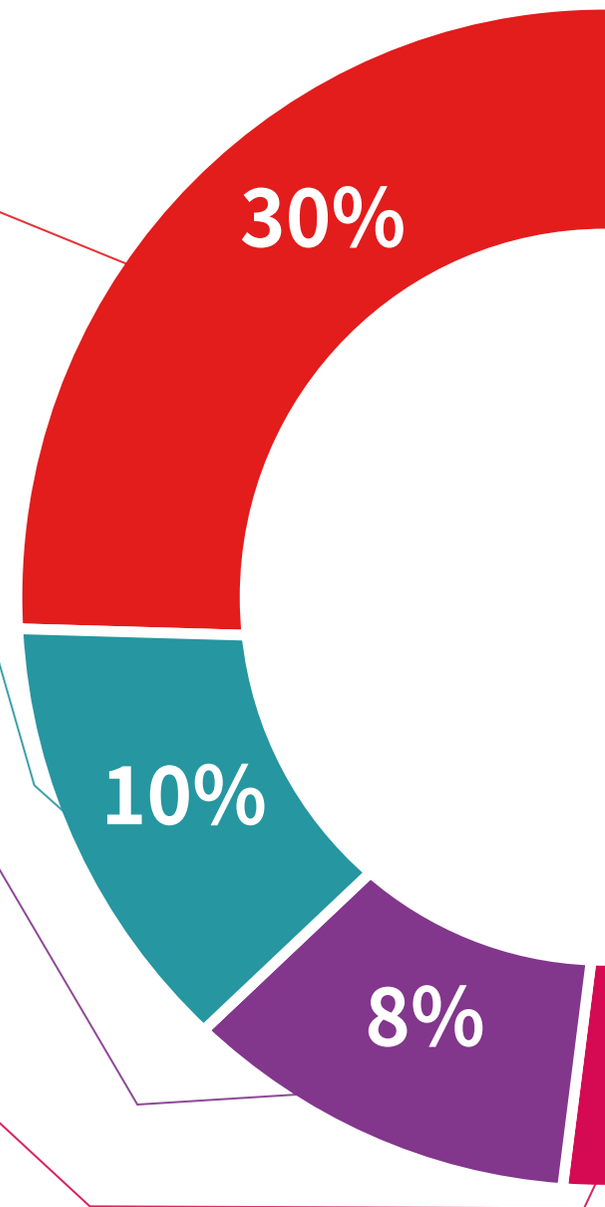
### 技能和能力的实践

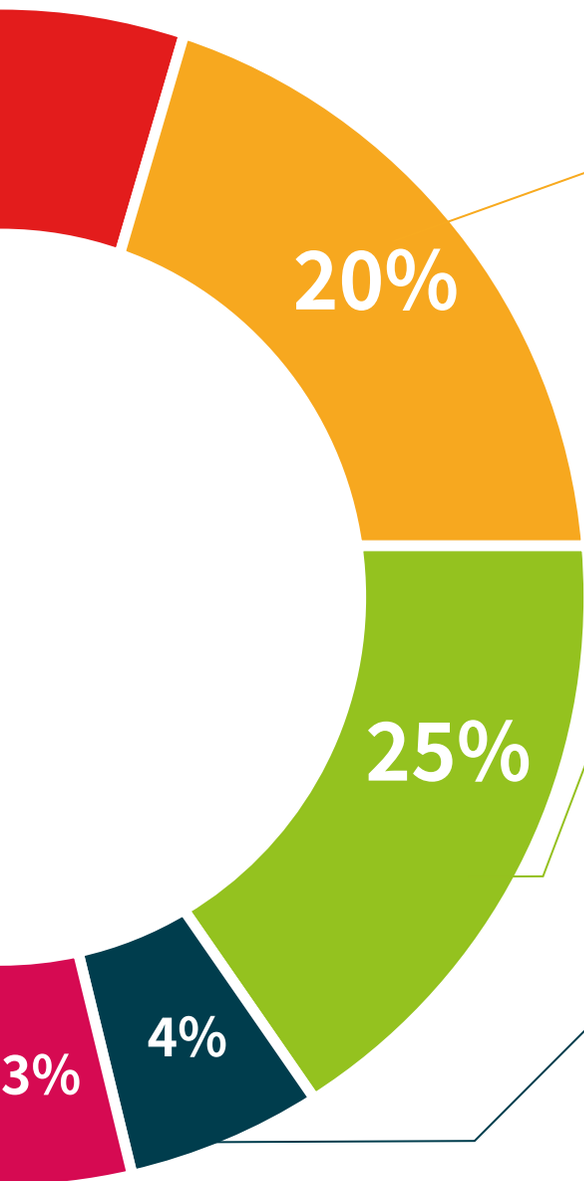
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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。



# 05 学位

时尚插图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。



“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**时尚插图大学课程**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:**时尚插图大学课程**

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。

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  
时尚插图

- » 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 时尚插图

