

# 大学课程

## 美学和艺术理论





## 大学课程 美学和艺术理论

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

网络访问: [www.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/theory-aesthetics-art](http://www.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/theory-aesthetics-art)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

结构和内容

---

12

04

方法

---

16

05

学位

---

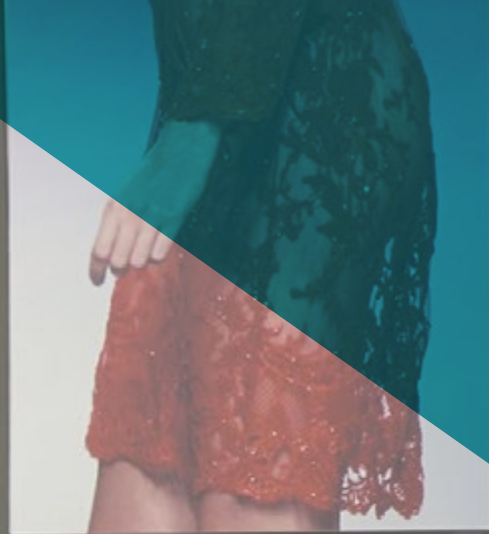
24

# 01 介绍

艺术和时尚是两个有广泛联系的概念，主要是因为美术对纺织业的贡献。在这个领域，美学被分析为艺术表达的一个元素，对设计师来说也是基本的。这样一来，这些学科的全球知识将使专业人员能够进入一个要求高度专业化并在不同艺术之美中寻求灵感的部门。通过这个技术课程，学生将能够深入研究一个具有重大价值的领域，这是理解全球形象和美学概念的基础，是在消费者中产生感觉和情感的一个元素，直到他们迈出购买的步伐。







“

对美学的研究是时尚行业的基础,因为它将使专业人士能够应用最实用的理论,通过他们的设计接触消费者”

美是一个主观的概念,但与时尚和美学有着密切的联系。设计师是风格的主要规定者,因此,他们以美和美学为指导,创造出那种全球形象,并将其转移到服装上,如果成功的话,则转移到社会上。然而,美学的概念可以追溯到古代,并与哲学和艺术有更密切的联系。然而,多年来,它已经进入了不同的领域,如时装业。所有这些都使得该部门的专业人员必须了解美学和艺术的主要理论,因为在某种程度上,这将是他们日常工作的基础。

考虑到这一需求,TECH为学生提供了美学和艺术理论课程,作为一种高水平的学术手段,让学生在时尚界的一个重要领域进行专业学习。毫无疑问,它的学习将提供必要的培训,使他们的专业有一个质的飞跃,这要归功于高水平的教学大纲,其中包括这个领域最准确的信息,涵盖了从美学的起源到不同的历史艺术时期,如巴洛克,文艺复兴或启蒙运动。否则的话,当代艺术在这个方案中也发挥了基本作用,具体到每一种形式(建筑,雕塑,绘画,音乐和诗歌)。此外,还将提供对康德,黑格尔或尼采等伟大哲学家的研究,以及这一领域的其他相关方面。

简而言之,TECH旨在满足时装设计师所要求的高度专业化的目标,他们正在寻找高质量的方案来增加他们的培训,并为用户提供将成为他们衣柜中不可缺少的服装。简而言之,TECH旨在满足时装设计师所要求的高度专业化的目标,他们正在寻找高质量的方案来增加他们的培训,并为用户提供将成为他们衣柜中不可缺少的服装。应该指出的是,由于这是一个100%的在线课程,学生不会受到固定时间表的制约,也不需要转移到另一个物理地点,而是能够在一天中的任何时间访问所有内容,平衡他们的工作和个人生活与学术生活。

这个**美学和艺术理论大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。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
- ◆ 他特别强调对美学和艺术的主要理论的研究
- ◆ 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



沉浸在一流课程的学习中,这将是实现学术和专业卓越的根本"

“TECH为您提供当前学术界最创新的教学方法”

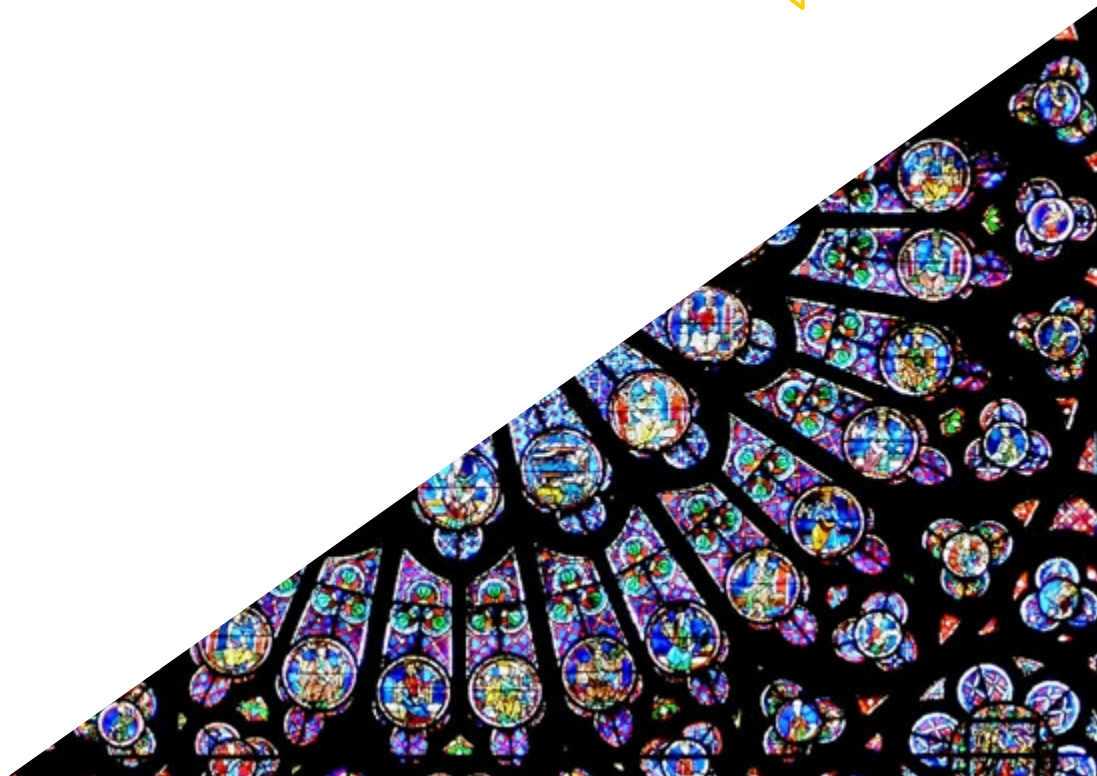
在这个课程中,你会发现大量的理论和实践内容,对你的日常工作至关重要。

由于TECH提供的100%在线模式,可以自己选择学习地点和时间。

该课程的教学人员包括来自时尚领域的专业人士,他们贡献了自己的工作经验,以及来自领先公司和著名大学的公认专家。

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,也就是一个模拟的环境,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,专业人员必须尝试解决整个学术课程中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。



# 02 目标

美学和艺术理论的大学课程旨在促进专业人员的表现,使他们能够获得和学习该领域的主要新知识,这将使他们能够以最高质量和专业精神开展日常工作。通过这种方式,他们将能够更好地在一个蓬勃发展的行业中成功发展,在这个行业中,新的概念和趋势不断出现,必须得到专业人士的认可和应用。







“

这个课程将帮助你在时尚界取得成功”



## 总体目标

- ◆ 获得有关时尚历史的详细知识将与今天希望在这个部门发展的专业人士的工作相关
- ◆ 能够设计成功的时尚项目

“

这个文凭将使你的简历扭转乾坤, 使之更有竞争力”





## 具体目标

---

- ◆ 能够准确和严谨地论证意见, 使用学科特定的术语和词汇
- ◆ 论证设计项目的美学基础
- ◆ 识别时装设计作品的形式和交流特点
- ◆ 理解艺术运动和设计之间的关系
- ◆ 运用形式, 交流和符号标准分析设计作品

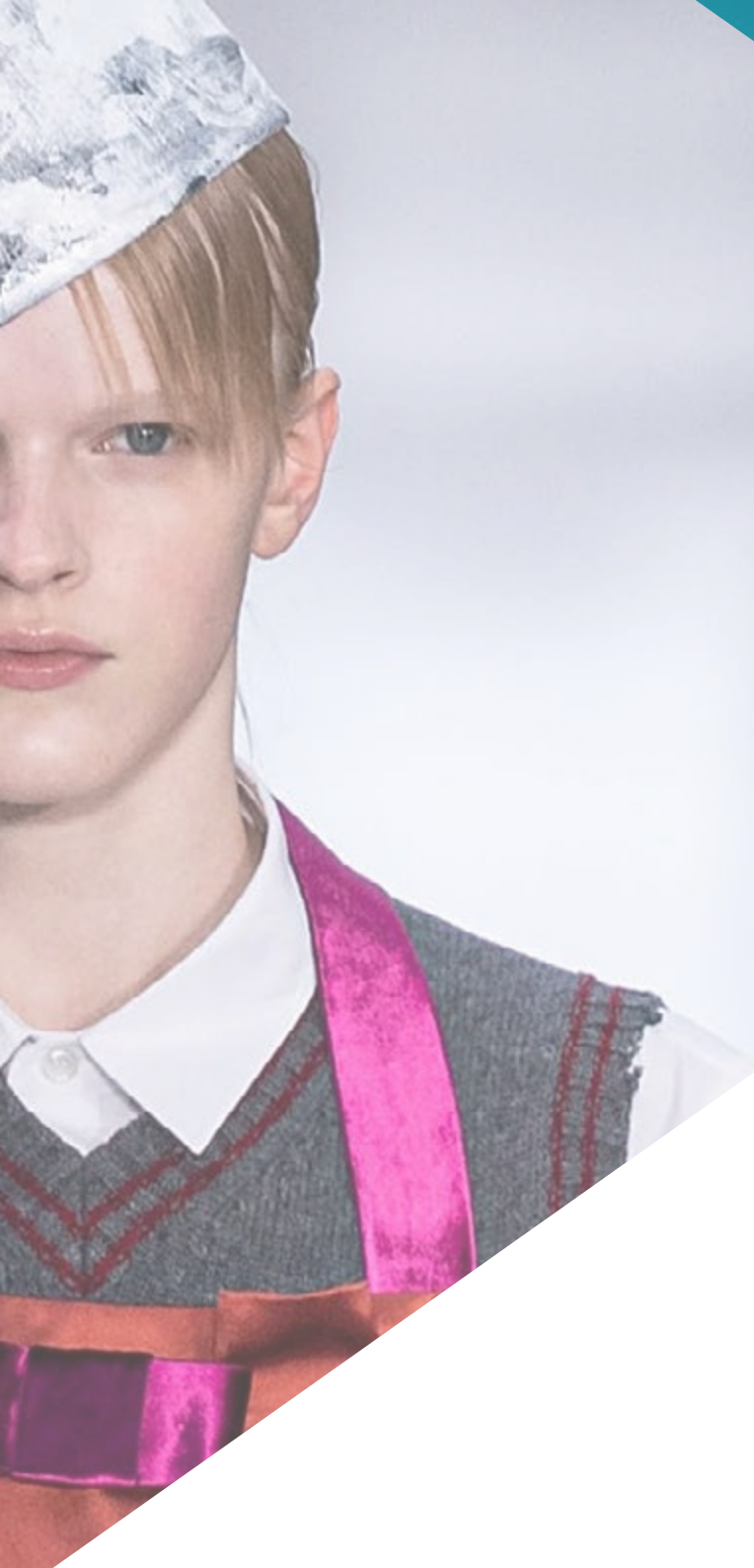
# 03

## 结构和内容

这个文凭大学课程学位的内容以结构化的方式涵盖了专业人士需要深入了解的所有知识领域,包括该部门最有趣的新闻和更新。高质量的学习,将使学生在一个高度竞争的行业以偿付能力和足够的能力进行竞争。为此,该教学大纲是由具有丰富经验的专业人士设计的,他们将所有的专业知识投入到21世纪专业人员的课程中,是不可缺少的。







“

以美学和艺术的主要理论为基础的教学大纲,使你能够自信地将你所学到的一切应用于时尚领域”



## 模块1.美学和艺术理论

- 1.1. 美学的起源和古代
  - 1.1.1. 美学的定义
  - 1.1.2. 柏拉图主义
  - 1.1.3. 亚里士多德主义
  - 1.1.4. 新柏拉图主义
- 1.2. 拟态, 诗意和卡塔西
  - 1.2.1. 默示录
  - 1.2.2. 诗歌
  - 1.2.3. 卡塔西斯
- 1.3. 中世纪和现代
  - 1.3.1. 学派主义
  - 1.3.2. 文艺复兴
  - 1.3.3. 风格主义
  - 1.3.4. 巴洛克风格
  - 1.3.5. 理性主义
  - 1.3.6. 经验主义
  - 1.3.7. 启蒙时代
  - 1.3.8. 理想主义
- 1.4. 今天艺术的定义
  - 1.4.1. 艺术
  - 1.4.2. 艺术家
  - 1.4.3. 品味和批评
  - 1.4.4. 美术
- 1.5. 艺术品
  - 1.5.1. 建筑学
  - 1.5.2. 雕塑
  - 1.5.3. 绘画作品
  - 1.5.4. 音乐
  - 1.5.5. 诗歌
- 1.6. 美学与反思
  - 1.6.1. 实证主义美学
  - 1.6.2. 理想主义美学
  - 1.6.3. 批判性美学
  - 1.6.4. 自由主义美学





- 1.7. 美学和伦理学
  - 1.7.1. 启蒙时代
  - 1.7.2. 理想主义
    - 1.7.2.1. 康德
    - 1.7.2.2. 席勒, 费希特, 谢林
    - 1.7.2.3. 黑格尔
  - 1.7.3. 浪漫主义
    - 1.7.3.1. 克尔凯郭尔, 叔本华和瓦格纳
    - 1.7.3.2. Nietzsche
- 1.8. 美学和品味
  - 1.8.1. 审美趣味作为一种启蒙的理论地位
  - 1.8.2. 对影响的品味
  - 1.8.3. 品味的审美化
- 1.9. 当代美学
  - 1.9.1. 形式主义
  - 1.9.2. 图象学
  - 1.9.3. 新理想主义
  - 1.9.4. 马克思主义
  - 1.9.5. 务实主义
  - 1.9.6. 新生代
  - 1.9.7. 种族主义和资本主义
  - 1.9.8. 逻辑经验主义
  - 1.9.9. 符号学
  - 1.9.10. 现象学
  - 1.9.11. 存在主义
  - 1.9.12. 后现代美学
- 1.10. 美学类别
  - 1.10.1. 靓丽
  - 1.10.2. 丑陋
  - 1.10.3. 崇高
  - 1.10.4. 悲剧
  - 1.10.5. 漫画
  - 1.10.6. 怪诞的事物

# 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：**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。



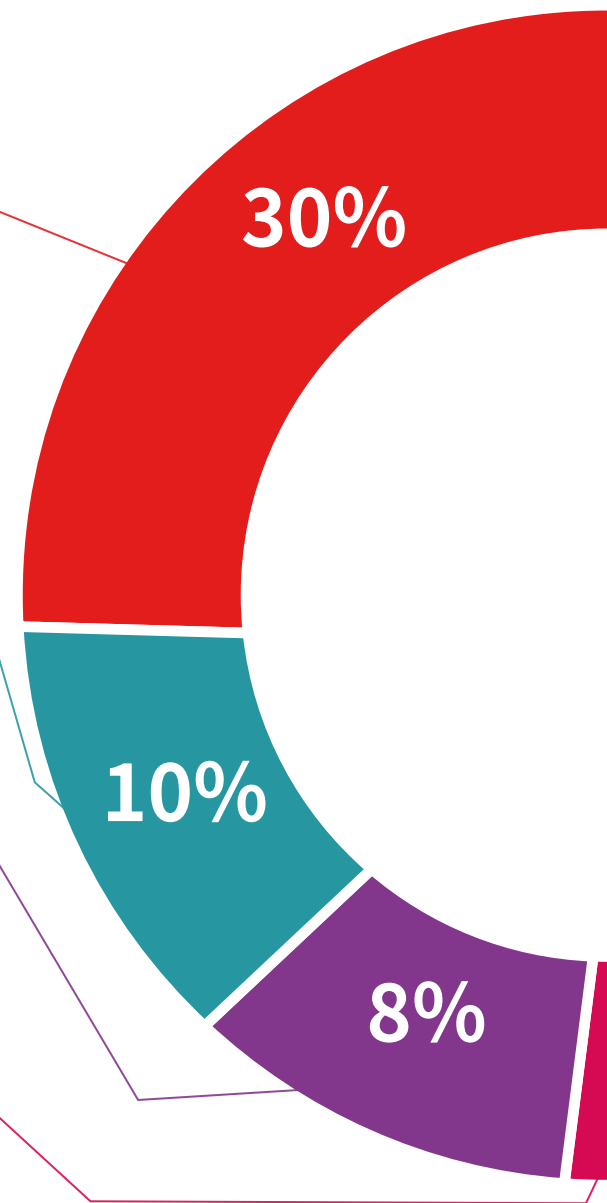
### 技能和能力的实践

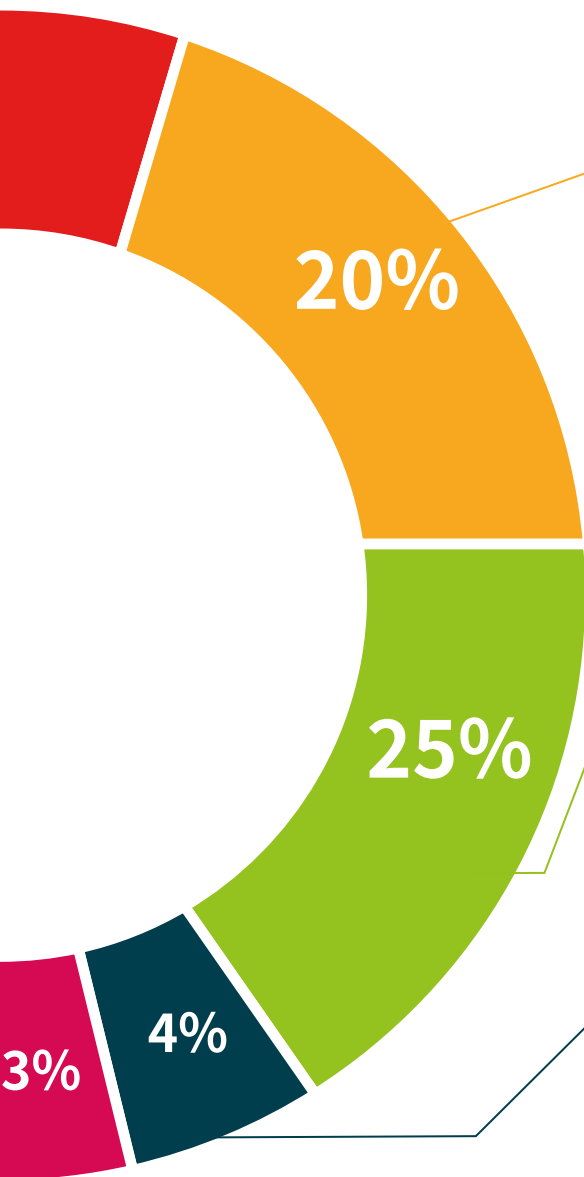
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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。





# 05 学位

美学和艺术理论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。



“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,省去出门或行政文书的麻烦”

这个**美学和艺术理论大学课程**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:**美学和艺术理论大学课程**

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  
美学和艺术理论

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



# 大学课程

## 美学和艺术理论

