

# 大学课程 设计文化





## 大学课程 设计文化

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/design-culture](http://www.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/design-culture)

# 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

时装设计师的最终目标是让他们的作品被公众消费, 将一个产品普遍化, 使其成为一种趋势并激发购买。时尚生产者和消费者之间的这种关系被称为设计文化, 这是一个相对较新的术语, 包含了影响设计的所有参与者之间的相互关系。这个技术方案为一个新的领域打开了大门, 这个领域对于理解消费者行为和了解该行业的发展方向极为重要。





“

专注于设计文化, 为你的作品提供  
额外的质量, 使其成为本季的热门”

所有以这种或那种方式影响全球时尚进程的行为者(设计师,生产商,宣传人员,消费者等)之间有着巨大的关系,可以明显地影响一个系列是否成为巨大的成功或失败。由于这个原因,设计文化的研究确实很有趣,因为它深入研究了所有这些代理人之间的相互关系,发现了那些为了改善生产而有必要干预的空间。通过这种方式,对设计文化的分析使专业人员能够提供创造性和创新性的想法来改善这些过程。

考虑到这一目标,通过这一技术课程,学生们将能够更深入地研究这一创新领域,该领域在最近几年获得了巨大的相关性。毫无疑问,这是一个适应21世纪专业人员需求的课程,以便通过高水平 and 全面更新的教学大纲,他们可以在其工作的基本领域获得最新信息。

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。为了实现这一目标,它为学生提供了一个适应该行业最新发展的尖端课程,其教学大纲绝对是最新的,并由经验丰富的专业人士实施,他们愿意将所有的知识提供给他们 的学生。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。

此项**设计文化的大学课程学位**是市场上最完整和最新的科学方案。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
- ◆ 它特别强调对设计文化的研究
- ◆ 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

“

时尚设计是社会文化的一部分,因此深入研究它将对你的培训做出宝贵的贡献”

“

利用TECH在本文凭中提供的大量理论和实践资源进行专业学习”

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。将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

TECH是一所21世纪的大学,为此,它为你提供最先进的教育技术。

100%在线课程,因此你可以在任何时间和世界任何地方学习。



# 02 目标

设计文化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應用。



“

一个旨在帮助你取得职业成功的最先进方案”



## 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
- ◆ 理解和掌握设计在文化中的重要性

“

如果你想实现你所期望的职业目标, 不要错过在TECH继续学习的机会”





## 具体目标

---

- ◆ 理解并交流与设计有关的概念
- ◆ 如果你想实现你所期望的职业目标, 不要错过在TECH继续学习的机会
- ◆ 了解文化和创意产业的情况
- ◆ 向学生介绍社会研究的方法
- ◆ 培养自己的判断力, 获得自主和批判性思维

# 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中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。





目前专门研究设计文  
化的最佳学术方案"

## 模块1.设计文化

- 1.1. 设计在当代文化和社会中的意义
  - 1.1.1. 设计文化的概念介绍
  - 1.1.2. 设计师在当代社会背景下的功能
  - 1.1.3. 物质文化和社会价值
  - 1.1.4. 设计中的全球化
- 1.2. 信息和通信理论
  - 1.2.1. 信息理论
  - 1.2.2. 信息和冗余
  - 1.2.3. 沟通模式
- 1.3. 美学
  - 1.3.1. 一般概念和历史背景
  - 1.3.2. 物体的美学
  - 1.3.3. 美学及其类别
  - 1.3.4. 形式和功能之间的对立
  - 1.3.5. 设计师功能的新定义
  - 1.3.6. 品味与设计
  - 1.3.7. 象征性和情感价值
- 1.4. 半神学
  - 1.4.1. 符号学
  - 1.4.2. 沟通的要素:符号,象征和信息
  - 1.4.3. 视觉语言
- 1.5. 当代文化和社会中的设计伦理困境
  - 1.5.1. 设计的公理维度
  - 1.5.2. 美学理论
  - 1.5.3. 美丽与丑陋
- 1.6. 文化人类学
  - 1.6.1. 文化人类学简介
  - 1.6.2. 人类学分析的概念框架
  - 1.6.3. 作为人类学研究对象的设计文化
  - 1.6.4. 设计文化的人类学理解中的民族志实践
  - 1.6.5. 人种学田野工作简介



- 1.7. 社会学和消费文化
  - 1.7.1. 文化社会学
  - 1.7.2. 技术先进的社会中文化的回路和动力
  - 1.7.3. 今天的消费文化中的设计情景
  - 1.7.4. 设计的消耗
- 1.8. 技术与设计
  - 1.8.1. 技术决定论
  - 1.8.2. 社会想象力的构建
  - 1.8.3. 社会变革与技术
- 1.9. 伦理,设计和消费
  - 1.9.1. 消费的伦理
  - 1.9.2. 专业设计伦理
  - 1.9.3. 设计与伦理
  - 1.9.4. 设计师的道德准则
- 1.10. 特定学科领域的研究和实验方法
  - 1.10.1. 设计研究
  - 1.10.2. 研究方法
  - 1.10.3. 研究类型
  - 1.10.4. 研究技术



这一学术之旅将为你的个人和职业成长提供优质的加分项"

# 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。



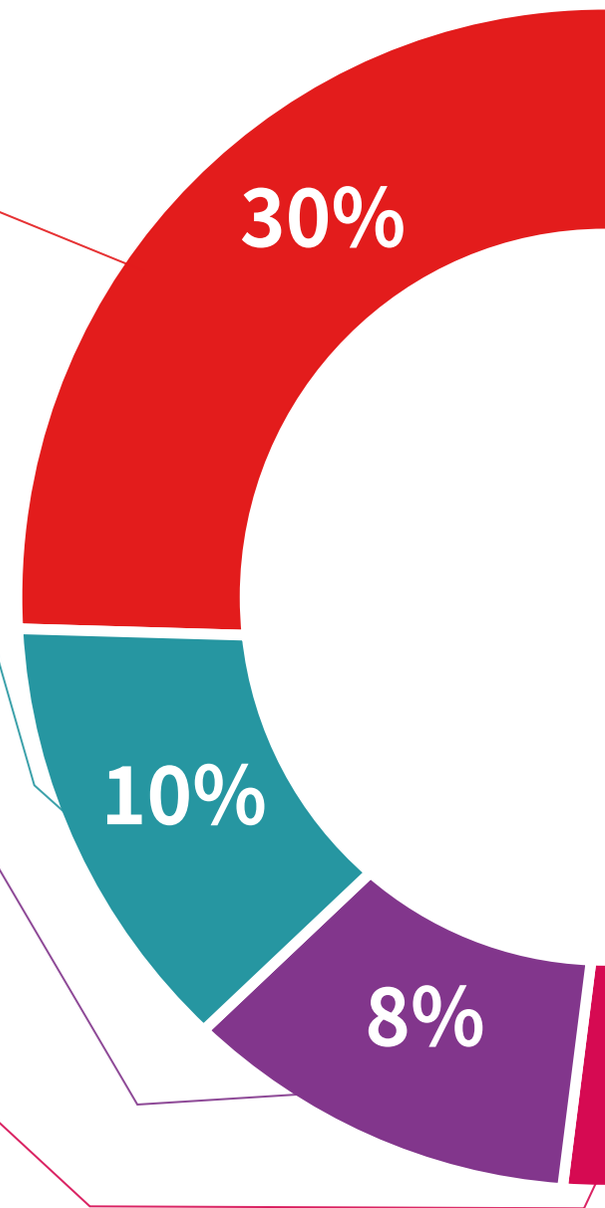
### 技能和能力的实践

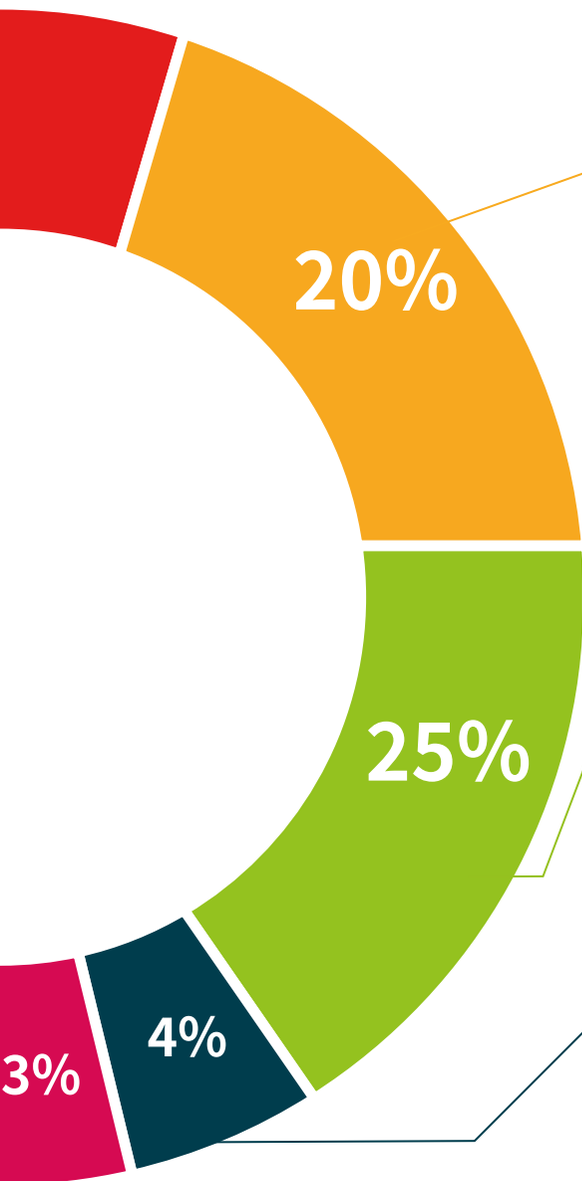
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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

此项设计文化大学课程保证你除了接受最严格和最新的培训外,还可以获得硕士学位,签发大学 TECH 大学。



“

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”

此项设计文化大学课程学位是市场上最完整和最新的科学方案。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到由TECH科技大学颁发的相应的大学课程学位证书。

学位由TECH科技大学颁发, 证明在项目学位中所获得的资质, 并满足工作交流, 竞争性考试和职业评估委员会的普遍要求。

学位: 设计文化大学课程

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 培 质量  
网上教室 发展 语言 机构

**tech** 科学技术大学

## 大学课程 设计文化

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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 设计文化

