



# 大学课程 色彩及其意义

- » 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.techtitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/color-meanings

# 目录

	12	16	24
结构和内容	方法	学位	
03	04	05	
	4	8	
介绍	目标		
OT.	02		







# tech 06 介绍

色彩及其意义大学课程的结构是提供一个有趣的、互动的、最重要的是有效的过程来训练你在绘画的所有方面。为了实现这一目标,TECH提供了一个非常明确和持续的成长路径,也与其他职业100%兼容。

通过一种独特的方法,本大学课程将引导你了解专业人员需要保持领先的所有特点,并了解这种通信形式的变化现象。

因此,本培训将涉及设计者为安全履行其职能而需要了解的各个方面。这是一条逐步提高学生技能的培训之路,以帮助他或她迎接一流专业人士的挑战。

色彩及其意义大学课程是为决定独立工作但也决定成为任何组织或公司一部分的专业人士提供的可行选择。一个有趣的专业发展途径,将从这一培训的具体知识中受益,现在可以向你提供。

此项 **色彩及其意义大学课程** 是大学上最完整和最新大学课程的家方案。该项目的主要特点是:

- 由专家提出的案例研究的发展
- ◆ 图形化、示意图和突出的实用内容
- ◆ 这一领域的新的和前沿的发展
- 自我评价的实际练习,以改善你的学习过程
- ◆ 创新和高效的方法论
- ◆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



不要错过这个机会,参加TECH的色彩及其意义大学课程。这是推进你的职业生涯的完美机会"



该领域的所有平面设计专业人员所需的知识,被编入一个效率很高的大学课程中,这将优化你的努力,取得最好的结果"

这个方案的发展重点是拟议的理论学习的实践。通过最有效的教学系统,从世界上最著名的大学引进的成熟方法,你将能够以一种非常实用的方式获得新的知识。通过这种方式,努力是为了将努力转化为真实和直接的能力。

我们的在线系统是我们的培训方式的另一个优势。通过一个利用最新技术发展的互动平台,我们为您提供最互动的数字工具。通过这种方式,我们可以提供一种完全适应你需求的学习形式,这样你就可以将这种学习与你的个人或职业生活完美结合起来。

一个实用的强化学习,将给你在 这一领域工作所需的所有工具, 在一个具体的具体文凭课程。

一个旨在让你在日常实践中几乎立即实施所学知识的培训课程。







# **tech** 10 | 目标

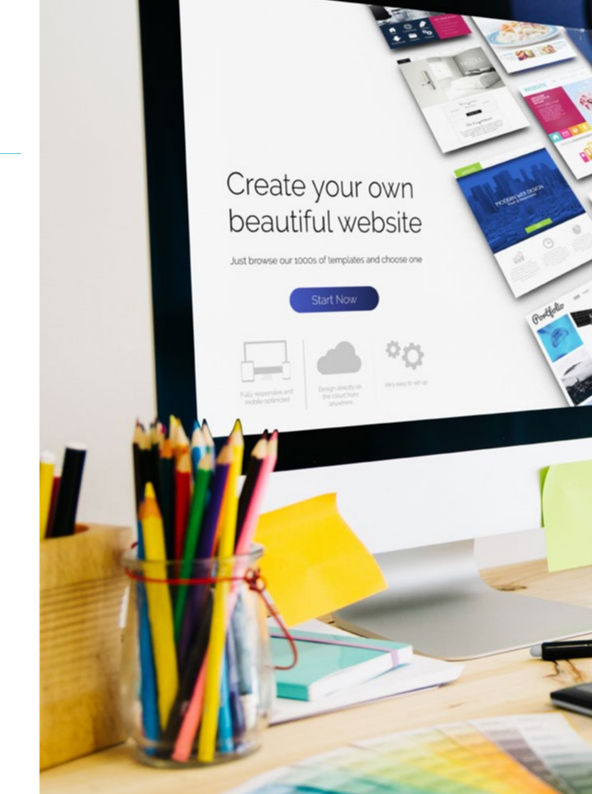


## 总体目标

◆ 了解色彩的各个方面及其含义,并了解它如何影响平面设计师的工作



这本大学课程包含了最完 整和市场上最新的课程"







# 具体目标

- ◆ 了解色彩在视觉环境中的重要性
- ◆ 掌握观察、组织、辨别和管理色彩的能力
- ◆ 在设计中应用色彩的心理学和符号学基础知识
- ◆ 捕捉、处理和准备颜色,以便在物理和虚拟媒体中使用
- ◆ 掌握通过论证作出独立判断的能力
- 知道如何记录自己用自己的标准分析和解释文献和文学资料





# tech 14 | 结构和内容

### 模块1.颜色简介

- 1.1. 颜色、原则和属性
  - 1.1.1. 颜色简介
  - 1.1.2. 光与色:色觉共鸣
  - 1.1.3. 颜色属性
  - 1.1.4. 颜料和染料
- 1.2. 颜色圈上的颜色
  - 1.2.1. 色圏
  - 1.2.2. 冷色和暖色
  - 1.2.3. 原色和衍生色
  - 1.2.4. 色调关系:和谐与对比
- 1.3. 色彩心理学
  - 1.3.1. 一种颜色的含义的构建
  - 1.3.2. 情绪化收费
  - 1.3.3. 表示性和内涵价值
  - 1.3.4. 情感营销。彩色电荷
- 1.4. 颜色理论
  - 1.4.1. 一种科学理论。艾萨克-牛顿
  - 1.4.2. 歌德的色彩理论
  - 1.4.3. 加入到歌德的色彩理论中
  - 1.4.4. 伊娃-海勒认为的色彩心理学
- 1.5. 坚持颜色分类
  - 1.5.1. 威廉-奥斯特瓦尔德的双锥体
  - 1.5.2. 阿尔伯特-芒塞尔的《坚实》一书
  - 1.5.3. 阿尔弗雷多-希克蒂尔的立方体
  - 1.5.4. CIE三角区(国际照明委员会)
- 1.6. 色彩的个别研究
  - 1.6.1. 黑与白
  - 1.6.2. 中性色彩。灰度
  - 1.6.3. 单色的,双色的,多色的
  - 1.6.4. 色彩的象征性和心理学方面





### 1.7. 彩色模型

- 1.7.1. 减法模式。CMYK模式
- 1.7.2. 添加性模型。RGB模式
- 1.7.3. HSB模型
- 1.7.4. 潘通系统。潘托内拉
- 1.8. 从包豪斯到村上
  - 1.8.1. 包豪斯和它的艺术家们
  - 1.8.2. 为色彩服务的格式塔理论
  - 1.8.3. Josef Albers.颜色的互动
  - 1.8.4. 村上,没有颜色的内涵
- 1.9. 设计项目中的色彩
  - 1.9.1. 波普艺术,文化的色彩
  - 1.9.2. 创造性和色彩
  - 1.9.3. 当代艺术家
  - 1.9.4. 分析不同的光学原理和视角
- 1:10. 数字环境中的色彩管理
  - 1.10.1. 色彩空间
  - 1.10.2. 颜色简介
  - 1.10.3. 显示器校准
  - 1.10.4. 需要注意的事项





# **tech** 18 | 方法

### 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。





你将进入一个以重复为基础的学习统,在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。

# 方法 | 19 tech



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。

# tech 20 方法

### 再学习方法

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: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。



# 方法 | 21 tech

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。

# tech 22 方法

### 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。



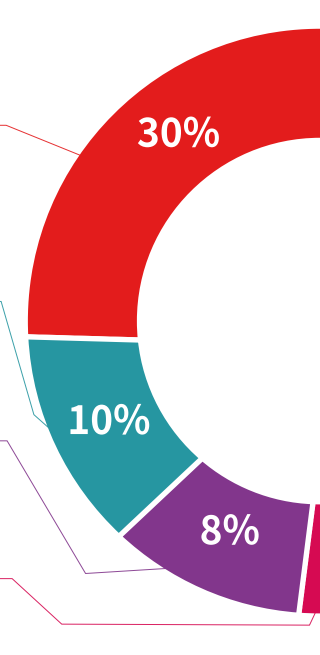
### 技能和能力的实践

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。



# 方法 | 23 tech



### 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。



3%

20%





# tech 26 | 学位

这个色彩及其意义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:色彩及其意义大学课程

官方学时:150小时



<sup>\*</sup>海牙认证。如果学生要求他或她的纸质学位进行海牙认证,TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取额外的费用。





