



大学课程 使用 Adobe Suite 进行专业插图

- » 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/professional-illustration-adobe-suite

目录

03	04 方法	05 学位	
03	04	05	
	4	8	
介绍	目标		
01	02		







tech 06 介绍

Adobe Creative Cloud 可能是提供最完整的图形和网页设计软件集合的系统。其程序的特殊性以及工具提供的多样性使其成为插画专业人士最常用的工具。然而,尽管它们是具有流畅界面的直观应用程序,但使用所有工具的复杂性使得完全管理它们变得困难。

为此,TECH及其专家团队开发了这一综合性大学课程,这是一种密集的多学科学术体验,毕业生将能够通过该课程完善其处理 Photoshop、Illustrator 和 After Effects的专业技能。它将包含 150 小时的理论、实践和附加材料,内容涉及混合设计技术、色彩管理、纹理创建、矢量插图等。此外,你将能够深入研究为新数字和传统媒体创建企业形象。

所有这一切都是通过最好的 100% 在线内容实现的,这些内容从学术活动开始就可以在虚拟校园中使用,并且可以下载到任何具有互联网连接的设备。因此,这是获得适合你的需求和行业需求的学位的独特机会,通过该机会你将能够获得非常高的专业知识,这将帮助你通过创建不同的项目脱颖而出,具有最高的质量和非常高的技术水平。

这个**使用 Adobe Suite 进行专业插图大学课程**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
- ◆ 该课程以图形化、概要化和实践性为特点的内容收集了有关职业实践所必不可少的学科的实用信息
- 通过实践练习来进行自我评估以提高学习效果
- 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





你想通过为不同公司设计企业形象来扩大你在新媒体领域的职业机会吗?有了这个大学课程,你就能以有保证的方式实现它"

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这一培训中,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,提供一个身临其境的培训,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年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。

这是一个独特的学术机会,可以实践 Photoshop 画笔的使用并完善你的着色技术。

你将通过使用 Illustrator 及其工具来 学习工作区中视觉组织的主要策略。









tech 10 | 目标



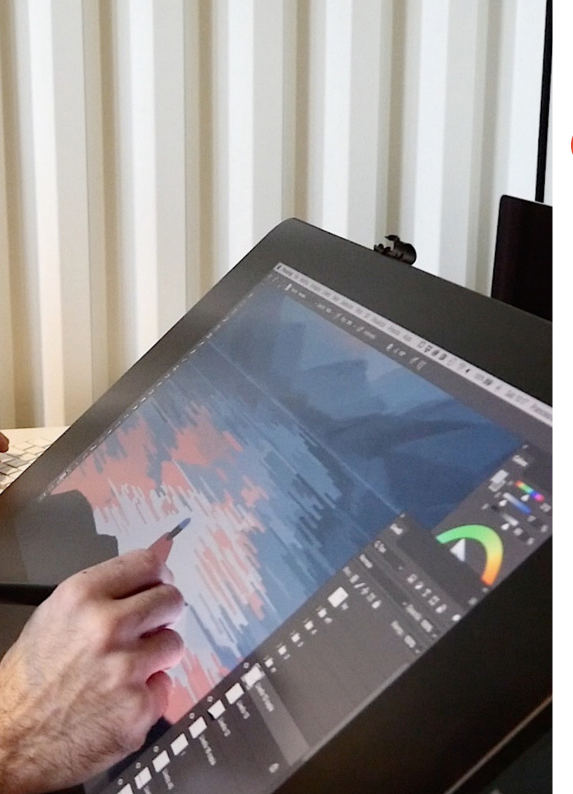
总体目标

- ◆ 让毕业生详细了解Adobe Suite在设计和插画项目管理中进行专业化管理的主要工具
- 提供最具创新性和最详尽的信息,使专业人士能够以有保证的方式并在比预期更短的时间内提高他们的专业技能



你将有6个月的时间来通过该计划的所有要求,因此你可以冷静地安排自己。没有压力或匆忙"







具体目标

- 欣赏Adobe的两个基本支柱所提供的巨大优势和功用: Photoshop和Illustrator
- 了解每个程序的基本命令,利用位图和矢量的基本属性
- 培养一个角色,正确区分整个过程的准则,以最后的修饰使其更具活力
- 通过使用复杂的工具来完善两个软件中已经知道的技术
- ◆ 将矢量插图作为动画领域的一种视听资源

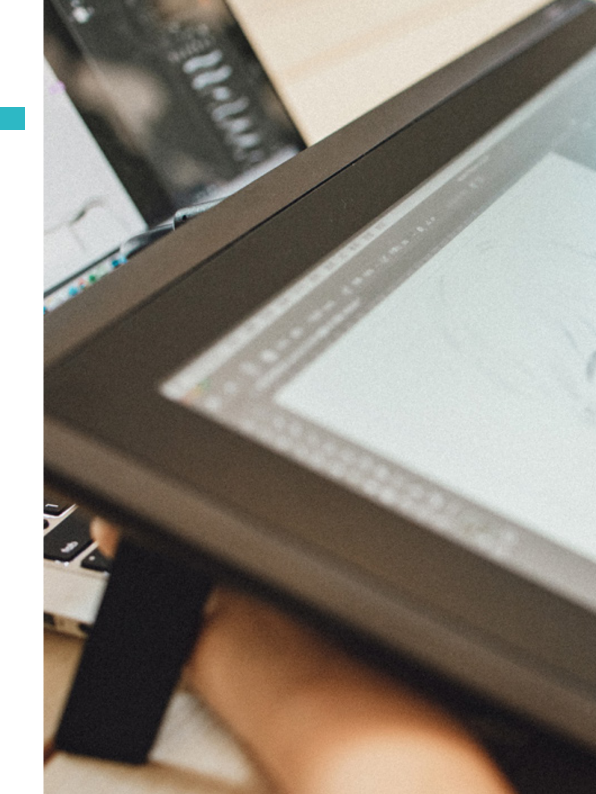




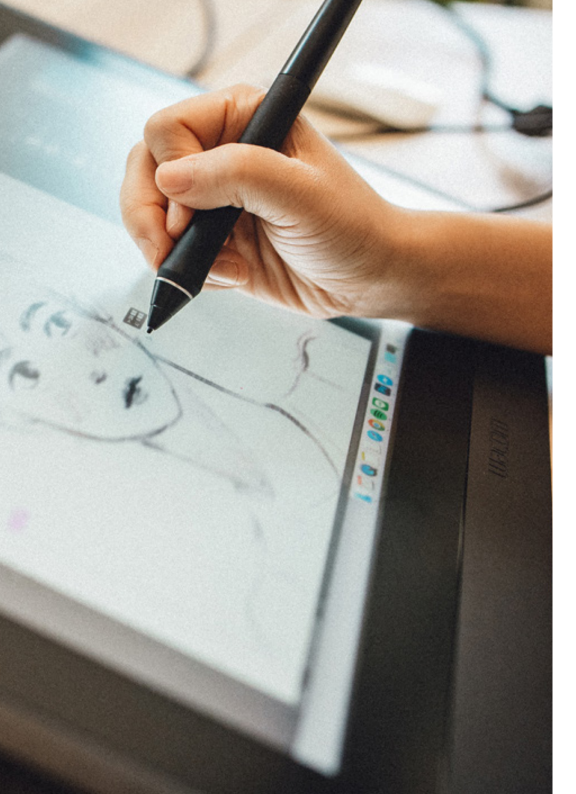
tech 14 | 结构和内容

模块 1. Adobe套件中的工具

- 1.1. 用Adobe Photoshop进行项目设计
 - 1.1.1. Photoshop作为插图的画布
 - 1.1.2. 使用Photoshop设计插图项目的优势
 - 1.1.3. 我们插图的层次
 - 1.1.4. 格式和最佳文件输出
- 1.2. 用Photoshop改进我们的画笔
 - 1.2.1. 默认的画笔
 - 1.2.2. 安装刷子
 - 1.2.3. 刷子的细化
 - 1.2.4. 用我们的画笔着色的技巧
- 1.3. Photoshop中的色彩管理
 - 1.3.1. 颜色和视觉平衡
 - 1.3.2. 对比
 - 1.3.3. 光线和阴影
 - 1.3.4. 构成的统一性
- 1.4. 用Photoshop进行角色设计
 - 1.4.1. 素描和草图
 - 1.4.2. 线性细化
 - 1.4.3. 着色和定义
 - 1.4.4. 最后的修饰
- 1.5. Photoshop中的混合技术
 - 1.5.1. 拼贴美学
 - 1.5.2. 视觉风格的融合
 - 1.5.3. 混合媒体的应用
- 1.6. 用Adobe Illustrator进行项目设计
 - 1.6.1. 充分利用现有资源
 - 1.6.2. 工作区的视觉组织
 - 1.6.3. 原型设计和验证
 - 1.6.4. 容量和颜色管理







- 1.7. Illustrator中的矢量插图和流畅性
 - 1.7.1. 控制命令和最佳行动
 - 1.7.2. 在一个矢量系统中思考问题
 - 1.7.3. 几何插图
- 1.8. 在Illustrator中进行图形细化
 - 1.8.1. 模式创建
 - 1.8.2. 纹理
 - 1.8.3. 情景设计
 - 1.8.4. 复杂的行动
- 1.9. 用Illustrator和After Effects制作动画
 - 1.9.1. 矢量动画
 - 1.9.2. 处理的基本工具
 - 1.9.3. 连续性和发展
 - 1.9.4. 文件的输出和展示
- 1.10. 新媒体的插图和企业形象
 - 1.10.1. 作为企业视觉形象的插图
 - 1.10.2. 视觉资源的应用和定义
 - 1.10.3. 设计一个没有标志的图形标识
 - 1.10.4. 媒体的图形审计



你将通过详尽地处理 Photoshop和 Illustrator 最复杂的工具来掌 握图案、纹理和设置的创建"







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

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。



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。

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。



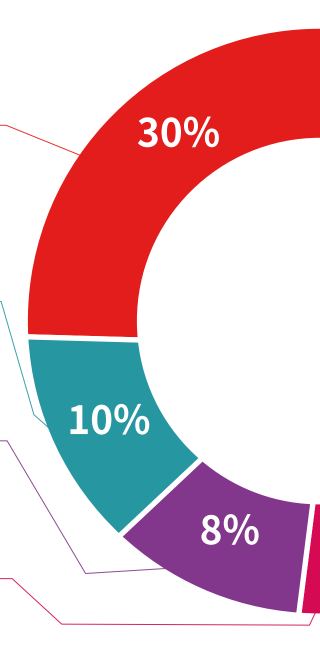
技能和能力的实践

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

这个使用 Adobe Suite 进行专业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:使用 Adobe Suite 进行专业插图大学课程

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。



