

大学课程 数码摄影





大学课程 数码摄影

- » 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.techtitude.com/cn/design/postgraduate-certificate/digital-photography

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

图像是平面设计的重要组成部分,因为有时正如他们所说,“一张图片胜过一千个字”,因此设计师必须能够找到最适合每个帖子的图像。该计划旨在培养该领域的专业人员。这是一种使专业人员能够严格执行日常工作的学徒制。



“

设计专业人员必须在工作期间继续接受培训, 以适应该领域的新进展”

数码摄影的大学课程旨在指导设计,图形艺术和其他相关领域的专业人员在与该领域相关的各个方面。

由于图像赋予每份出版物的价值,摄影是设计中不可分割的一部分。出于这个原因,该程序处理摄影制作的基本方面,例如照明或颜色控制;还有其他与后期制作相关的,例如图像处理。还将研究手机在拍摄图像和视频或打印系统方面的使用,以及与数码摄影相关的其他方面。

简而言之,该专业为学生提供了特定的工具和技能,以成功地在广泛的设计和图形艺术领域发展他们的专业活动。在关键能力上下功夫,例如应该领导域的现代知识和日常实践,并培养监督和监督您的工作的职责。

此外,由于是在线培训,学生不受固定时间表的制约,也不需要搬家,而是可以在一天中的任何时间访问内容,平衡他们的工作或个人生活与学术生活。

这个**数码摄影大学课程**包含市场上最完整和最新的科学课程"主要特点是:

- ◆ 由数码摄影专家提出的实际案例的发展
- ◆ 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科学和实用的信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 其特别关注的是数码摄影的创新方法
- ◆ 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

“

该培训是你找到的专注于数码摄影并确保你的作品获得最高质量的最佳选择”

“不要错过与 TECH 一起开展 数码摄影 大学课程的机会.这是推进你的职业生涯的完美机会”

其教学人员包括来自多媒体设计和图形艺术领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到了培训中,还有来自主要协会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课程中出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将借助由数码摄影领域的知名专家和具有丰富教学经验的创新互动视频系统。

这个培训有最好的教材,这将使你做背景研究,促进你的学习。

这个100%在线的大学课程学位将使你在增加这一领域的知识的同时,将你的学习与你的专业工作结合起来。



02 目标

本数码摄影的大学课程的目的是为专业人士提供一个完整的途径来获取该领域专业实践的知识和技能,并保证向最好的人学习,以及一种基于实践的学习形式,从而可以完成接受必要的知识培训,以完全安全和称职地完成工作。



“

这是了解数码摄影最新进展的最佳选择”



总体目标

- ◆ 捕获,处理和准备用于不同媒体的图像



走出这一步,了解数码摄影的最新发展"





具体目标

- ◆ 了解摄影和视听技术的基础知识
- ◆ 了解摄影和视听的语言和表达资源
- ◆ 了解相关摄影, 音像作品
- ◆ 将形式语言和符号语言与特定功能联系起来
- ◆ 管理摄影中的基本照明和测量设备
- ◆ 了解光的行为和特征, 评估其表现力

03 结构和内容

内容的结构是由一个媒体设计和图形艺术领域最优秀的专业人士设计，他们拥有丰富的经验和业内公认的声望。





“

我们拥有市场上最完整和最新的方案。我们努力追求卓越,并希望你们也能实现这一目标”

模块1.电子照片

- 1.1. 当代摄影媒介介绍
 - 1.1.1. 摄影的起源:暗箱
 - 1.1.2. 图像的固定。里程碑:银版摄影和卡罗法
 - 1.1.3. 针孔相机
 - 1.1.4. 抓拍柯达和媒体的普及
- 1.2. 数码摄影原理
 - 1.2.1. 街头摄影:作为社会镜子的摄影
 - 1.2.2. 数字图像基础知识
 - 1.2.3. JPG和RAW
 - 1.2.4. 数字实验室
- 1.3. 概念,设备和摄影技术
 - 1.3.1. 照相机:视角和透镜
 - 1.3.2. 测光表曝光调整
 - 1.3.3. 图像控制元素
 - 1.3.4. 练习一:控制相机
- 1.4. 照明
 - 1.4.1. 自然光及其重要性
 - 1.4.2. 光源的属性
 - 1.4.3. 连续光和造型光
 - 1.4.4. 照明计划
 - 1.4.5. 光操纵配件
 - 1.4.6. 背景商业工具
- 1.5. 闪存
 - 1.5.1. 闪光灯的主要功能
 - 1.5.2. 闪光类型
 - 1.5.3. 手电筒闪光
 - 1.5.4. 优点和缺点





- 1.6. 使用专业相机拍摄
 - 1.6.1. 生活方式摄影。寻找角落
 - 1.6.2. 练习二：玩灯
 - 1.6.3. 练习三：负空间
 - 1.6.4. 练习四：捕捉情绪
- 1.7. 移动摄影：介绍
 - 1.7.1. 我们的袖珍相机和其他材料
 - 1.7.2. 获得最好的质量
 - 1.7.3. 构图技巧
 - 1.7.4. 气氛营造
- 1.8. 移动摄影：项目
 - 1.8.1. Flatlay
 - 1.8.2. 内部摄影
 - 1.8.3. 创意理念：从哪儿开始？
 - 1.8.4. 练习六：第一张照片
- 1.9. 移动摄影：编辑
 - 1.9.1. 使用 Snapseed 编辑照片
 - 1.9.2. 使用 VSCO 编辑照片
 - 1.9.3. 使用 Instagram 编辑照片
 - 1.9.4. 练习四：编辑你的照片
- 1.10. 创意摄影项目
 - 1.10.1. 当代摄影创作的参考作者
 - 1.10.2. 摄影作品集
 - 1.10.3. 摄影作品集的视觉参考
 - 1.10.4. 建立你的结果摄影作品集

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:循环学习。

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。





“

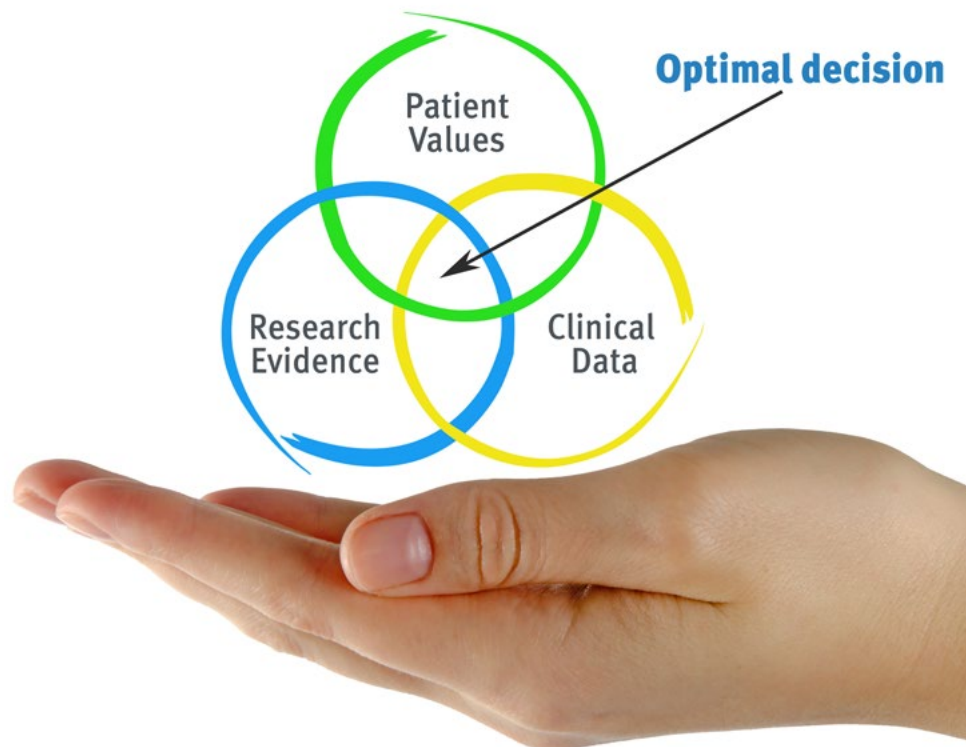
发现循环学习, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

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。

循环学习方法

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:循环学习。

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循环学习。

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。

循环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。



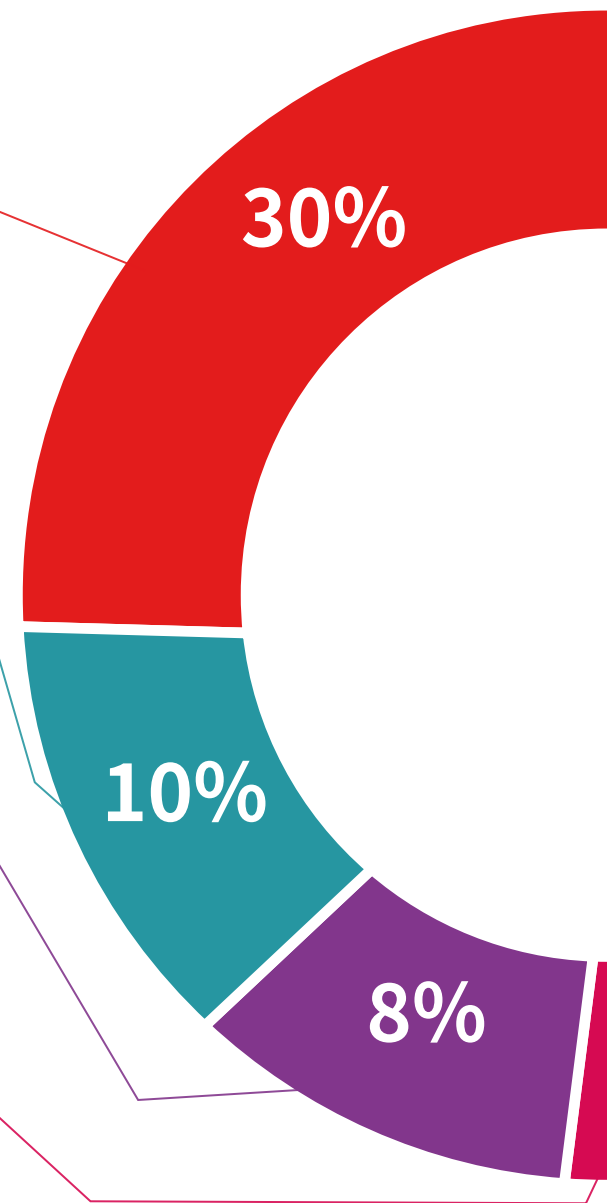
技能和能力的实践

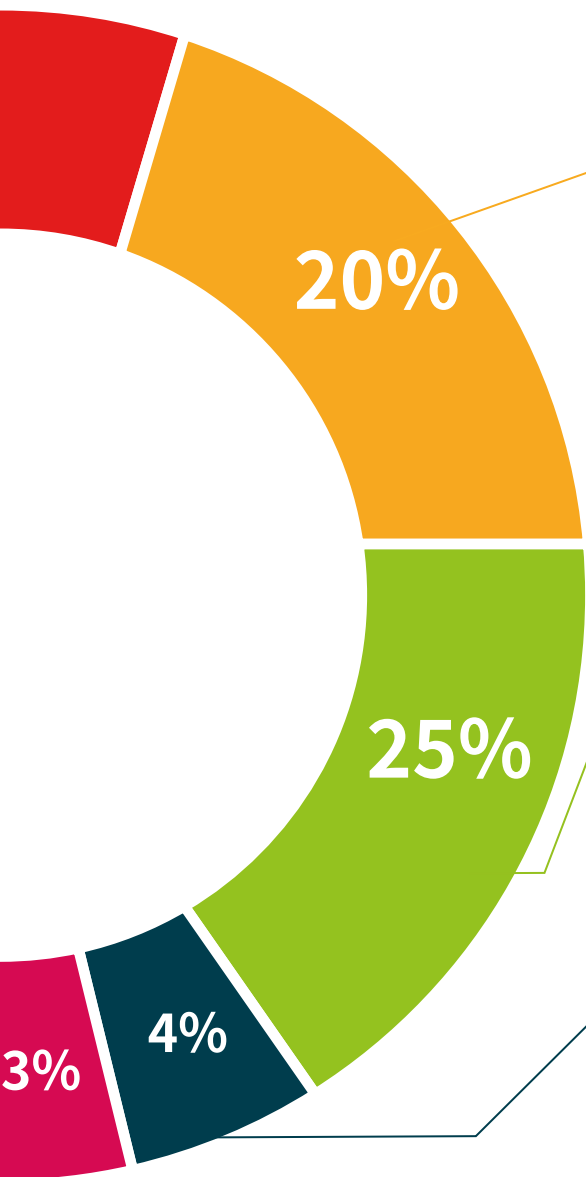
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

数码摄影大学课程保证,除了最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的文凭称号。





成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦"

这个数码摄影大学课程包含市场上最完整和最新的科学课程"

通过评估后, 学生将通过邮寄方式收到由*TECH科技大学颁发的相应文凭称号, 并附上回执。

TECH科技大学 颁发的称号将表达在硕士学位的资格, 并将满足工作委员会, 反对派和职业评估委员会普遍要求的要求。

学位: 数码摄影大学课程

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
数码摄影

- » 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 数码摄影

