

大学课程 摄影





tech 科学技术大学

大学课程 摄影

- » 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

网页链接: www.techtitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/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

时尚界与图像界密切相关, 因为正是通过摄影, 时装系列才得以接触到普通公众, 甚至在它们到达商店之前。毋庸置疑, 这是一个需要广泛专业化的职业, 不仅要正确处理相机, 而且要正确处理镜头, 设置, 色彩等。通过这个技术课程, 学生将了解到时尚摄影的最新特点, 从而了解其价值, 并能够从他们的工作中获得最大的收益。





“

摄影是时尚领域的基础。因此,在这个领域获得必要的资格,将使你能够从你的设计中获得最大的收益”

时尚摄影必须是高质量的,并展示服装的每一个小细节,这样,从第一张图片开始,买家就觉得被吸引了。但是,为了感受到这种吸引力,每张图片展示产品的本质也是至关重要的,而这是通过正确的场景设计,光线,色彩,镜头等实现的。在这个意义上,这不是简单的拍摄服装摄影的问题,而是创造一个场景,吸引买家并激发他们购买。

了解到图像在这一领域的重要性,TECH建议为其学生提供一个更高的专业化的摄影课程,包括从图像的形成和摄影语言的相关方面,到相机的技术特点,通过发展和数字图像,光的行为或编辑摄影的主要软件,以及对这一领域历史的简要回顾。

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**摄影大学课程**学位包含市场上最完整和最新的教育课程。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
- ◆ 其特别强调时尚摄影中最创新的方法论
- ◆ 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

“

了解时尚摄影是如何演变的,
并在你的日常工作中应用最新的
趋势”

“

适应当前教育需求的教学方法,使学生以情境的方式学习”

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。为此,职业人士将得到由著名专家开发的创新互动视频系统的协助。

众多的案例研究将帮助你更清楚地了解摄像机的使用。

TECH为您提供当前学术领域的最新教育技术。



02 目标

摄影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。





“

由于采用了最先进的方案, TECH
将帮助你实现你的学术目标”



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
- ◆ 获得卓越的摄影培训, 这对向公众展示创作至关重要

“

该计划适应21世纪专业人士的需求, 向他们展示时尚摄影的主要创新”





具体目标

- ◆ 获得对摄影机的基本了解
- ◆ 了解冲洗和编辑摄影的软件
- ◆ 管理和理解视觉和视听语言的词汇和基本概念
- ◆ 批判性地分析不同类型的图像
- ◆ 管理与该主题相关的资源和来源

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。



“

一个彻底更新的方案,以
改善对时尚摄影这一高
需求领域的学生培训”

模块1.摄影

- 1.1. 摄影的历史
 - 1.1.1. 摄影的历史
 - 1.1.2. 彩色摄影
 - 1.1.3. 摄影胶片
 - 1.1.4. 数码相机
- 1.2. 图像的形成
 - 1.2.1. 摄影机
 - 1.2.2. 摄影中的基本参数
 - 1.2.3. 光度测量
 - 1.2.4. 镜头和焦距
- 1.3. 摄影语言
 - 1.3.1. 镜头的类型
 - 1.3.2. 摄影图像的形式, 构成和解释要素
 - 1.3.3. 装框
 - 1.3.4. 摄影中对时间和运动的表现
 - 1.3.5. 摄影与现实和真理的关系
- 1.4. 摄影机
 - 1.4.1. 模拟和数码相机
 - 1.4.2. 简单的相机
 - 1.4.3. 反射式相机
 - 1.4.4. 基本摄影技术
 - 1.4.5. 曝光和曝光表
 - 1.4.6. 数字反射式相机。传感器
 - 1.4.7. 数码相机与模拟相机的处理方法
 - 1.4.8. 感兴趣的具体方面
 - 1.4.9. 使用数码相机的工作方式



- 1.5. 数字图像
 - 1.5.1. 文件格式
 - 1.5.2. 白平衡
 - 1.5.3. 色温
 - 1.5.4. 柱状图。数码摄影中的曝光
 - 1.5.5. 动态范围
- 1.6. 光的行为
 - 1.6.1. 光子
 - 1.6.2. 反射和吸收
 - 1.6.3. 光的数量和质量
 - 1.6.3.1. 硬光和软光
 - 1.6.3.2. 直接和散射光
- 1.7. 照明的表现力和审美性
 - 1.7.1. 阴影, 修改器和深度
 - 1.7.2. 照明角度
 - 1.7.3. 照明计划
 - 1.7.4. 测光
 - 1.7.4.1. 光度计
 - 1.7.4.2. 入射光线
 - 1.7.4.3. 反射光
 - 1.7.4.4. 对几个点的测量
 - 1.7.4.5. 对比
 - 1.7.4.6. 中灰色
 - 1.7.5. 日光照耀
 - 1.7.5.1. 扩散器
 - 1.7.5.2. 反射器
 - 1.7.6. 人工光照
 - 1.7.6.1. 摄影工作室
 - 1.7.6.2. 光照的来源
 - 1.7.6.3. 冷光
 - 1.7.6.4. 影室闪光灯和紧凑型闪光灯
 - 1.7.6.5. 辅料
- 1.8. 编辑软件
 - 1.8.1. Adobe Lightroom
 - 1.8.2. Adobe Photoshop
 - 1.8.3. 插件
- 1.9. 摄影编辑和开发
 - 1.9.1. 相机RAW的开发
 - 1.9.2. 噪声和焦点
 - 1.9.3. 曝光, 对比度和饱和度调整。水平和曲线
- 1.10. 参考文献和应用
 - 1.10.1. 历史上最重要的摄影家
 - 1.10.2. 室内设计中的摄影
 - 1.10.3. 产品设计中的摄影
 - 1.10.4. 时尚设计中的摄影
 - 1.10.5. 平面设计中的摄影



一个高水平的学术经验, 将是改善该部门专业人员培训的根本"

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。



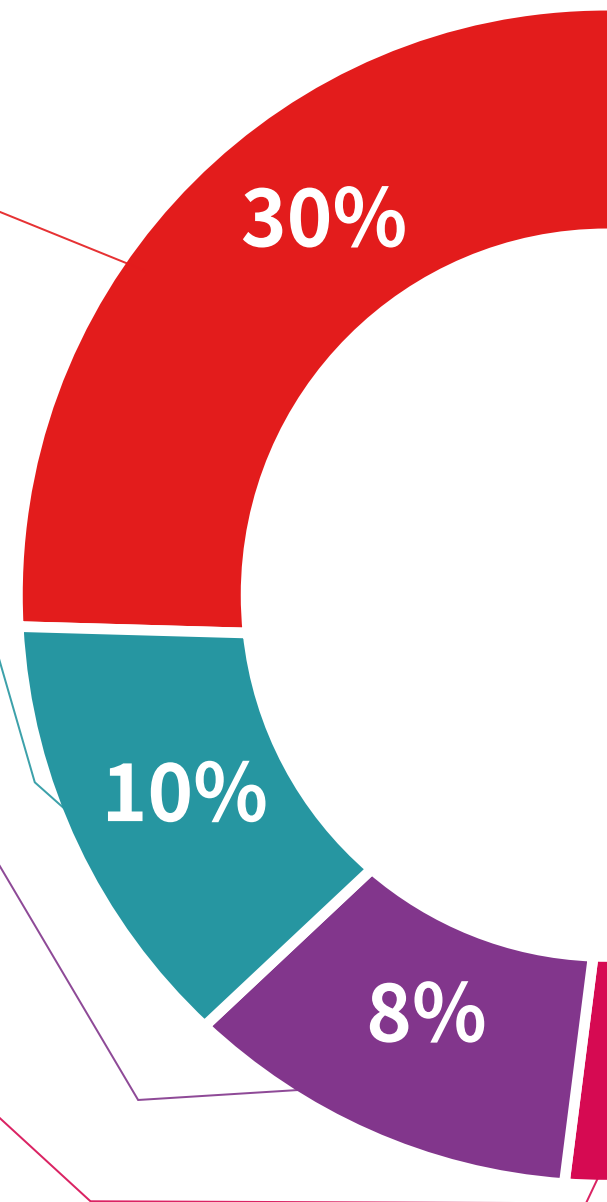
技能和能力的实践

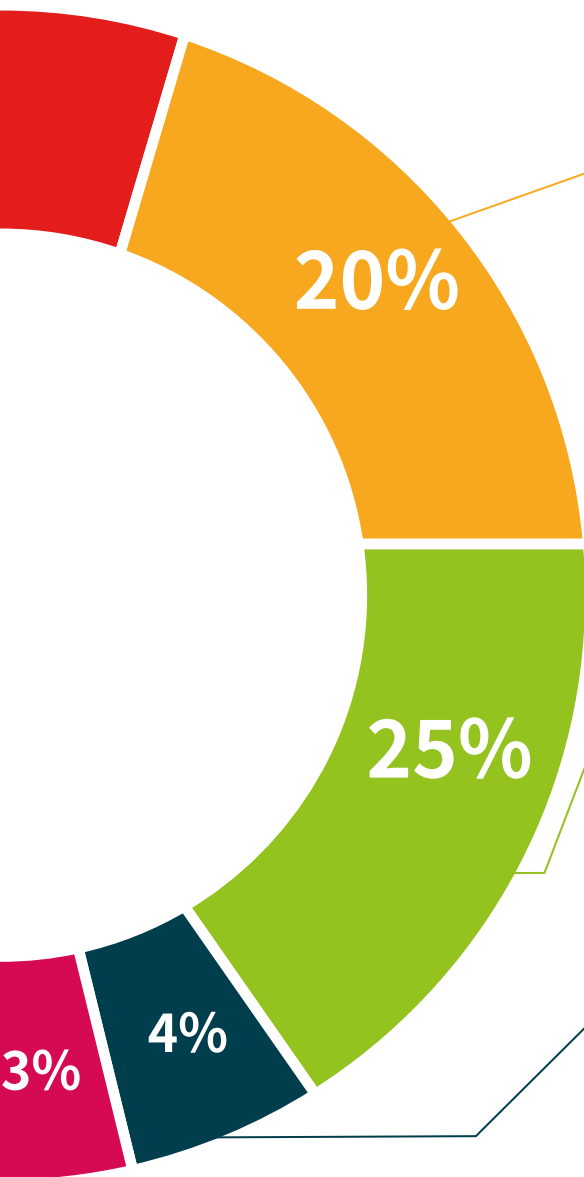
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

摄影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**摄影大学课程**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专科大学课程的资格, 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:**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 摄影

- » 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 摄影

