

大学课程

纺织材料的创造





大学课程

纺织材料的创造

- » 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.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/creation-textile-materials

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

纺织材料的创作多年来一直在不断发展。新技术的出现和向更环保的材料发展是当今时尚界的指南。出于这个原因,设计师必须跟上这个行业的主要新事物,以便了解这个过程,最重要的是,知道它的特点,了解在任何特定的时刻,根据季节甚至是要提供的地区的特点,应该使用哪些材料。毫无疑问,必须通过TECH在这种情况下提供的方案来获得一些知识,特别是关于纺织材料创作的方案。



“

对纺织材料的深入了解将使设计师能够为每件服装选择最合适的材料, 这将有利于设计和客户”

时尚行业的专业人员必须具备多学科的知识,专注于与时尚设计有广泛联系的各个领域。这样一来,为每件服装选择合适的面料是这些专业人士的基本任务,因为每件设计都有特定的纹理和颜色,以实现理想的身体贴合和运动。因此,尽可能多地学习这个领域的知识,应该是那些希望在这样一个竞争激烈的部门取得成功的人的目标。为了改善对学生的培训,TECH开发了纺织材料创作大学课程,他们将在其中找到与该领域最相关的信息。

具体来说,教学大纲涵盖了刺绣艺术或其分类、机器刺绣、十字绣或编织等基本科目,但也没有忽略那些在纺织品中找到灵感的人非常感兴趣的其他方面。出于这个原因,教学大纲中完成了诸如花边、花边修饰、钩织和针织等方面的内容。所有这些问题可能看起来很传统,但它们已经成功地适应了当前的时尚。

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%的在线大学课程,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。

这个纺织材料的创造大学课程包含了市场上最完整和最新的课程。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
- ◆ 可以利用自我评估过程来改善学习的实际练习
- ◆ 其特别强调的是纺织材料创作中最创新的方法
- ◆ 理论讲座、向专家提问、关于有争议问题的讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 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

“

通过一个旨在教授你最具体特征的高级课程来了解刺绣艺术”

“

该课程100%的数字模式使学生能够以一种舒适的方式学习,不需要旅行或固定的时间表”

这个大学课程将让你从背景和具体的角度学习纺织材料的创作。

报名参加该课程,你将可以无限制地使用其所有的教学资源。

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。为此他们将得到一个由公认的专家创建的创新互动视频系统的帮助。



02 目标

纺织材料的创造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用。



“

这个课程对扩大你在纺织材料创作领域的培训非常有用”



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
- ◆ 了解创造纺织材料的所有过程

“

TECH的目标是通过为你提供当前舞台上最好的培训计划来实现你的学术目标”





具体目标

- ◆ 了解刺绣的历史, 以及它的分类、材料、历史和在当前时尚中的超越性
- ◆ 学习十字绣的方法
- ◆ 学习编织的原理和分类
- ◆ 学习如何制作花边, 适合制作花边的材料, 以及花边的历史和在当前时尚中的超越性
- ◆ 学习如何制作花边, 制作花边的材料, 以及花边的历史和在当前时尚中的超越性
- ◆ 要学习如何钩织, 制作材料, 以及它的历史和在当前时尚中的超越性
- ◆ 要学习如何编织, 用于制作的材料, 以及它的历史和在当今时尚界的超越

03

结构和内容

这个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。





“

这个课程将带你了解时尚界使用的主要纺织材料”

模块1.纺织材料的创造

- 1.1. 刺绣的艺术
 - 1.1.1. 刺绣艺术的起源
 - 1.1.2. 刺绣艺术的早期表现形式
 - 1.1.3. 埃及人、希腊人和罗马人的刺绣作品
 - 1.1.4. 拜占庭周期和它的西部扩张
 - 1.1.5. 拜占庭式扩张的潮流
 - 1.1.6. 按时间顺序排列的程序纲要
 - 1.1.7. 刺绣材料和媒介
 - 1.1.8. 当代时尚中的刺绣
- 1.2. 刺绣的分类
 - 1.2.1. 通过救济
 - 1.2.2. 通过材料
 - 1.2.3. 按形状划分
 - 1.2.4. 由点及面
 - 1.2.5. 按理由
- 1.3. 交叉缝制
 - 1.3.1. 十字绣的历史
 - 1.3.2. 十字绣材料
 - 1.3.3. 制作十字绣
- 1.4. 机器绣花
 - 1.4.1. 工业机械
 - 1.4.2. 绣花机操作
 - 1.4.3. 机器绣花的执行
- 1.5. 纺织
 - 1.5.1. 编织的开端
 - 1.5.2. 编织的分类
 - 1.5.3. 平织
 - 1.5.4. 针织品
 - 1.5.5. 手织品
 - 1.5.6. 电力织机





- 1.6. 织布机
 - 1.6.1. 织机的历史
 - 1.6.2. 手织品
 - 1.6.3. 工业织机
 - 1.6.4. 用织布机织布
- 1.7. 蕾丝编织
 - 1.7.1. 花边的历史
 - 1.7.2. 蕾丝和刺绣
 - 1.7.3. 花边的样式
 - 1.7.4. 花边的类型和针法
 - 1.7.5. 花边针法的种类
 - 1.7.6. 现代时尚中的蕾丝
- 1.8. 蕾丝花边
 - 1.8.1. 花边的类型
 - 1.8.2. 制作花边的材料
 - 1.8.3. 制作花边
 - 1.8.4. 当代时尚中的蕾丝花边
- 1.9. 钩织(钩针编织)
 - 1.9.1. 钩织的历史
 - 1.9.2. 钩织材料
 - 1.9.3. 钩织制作
 - 1.9.4. 现代时尚中的钩织
- 1.10. 编织
 - 1.10.1. 编织的历史
 - 1.10.2. 编织材料
 - 1.10.3. 编织
 - 1.10.4. 当代时尚中的针织品

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。



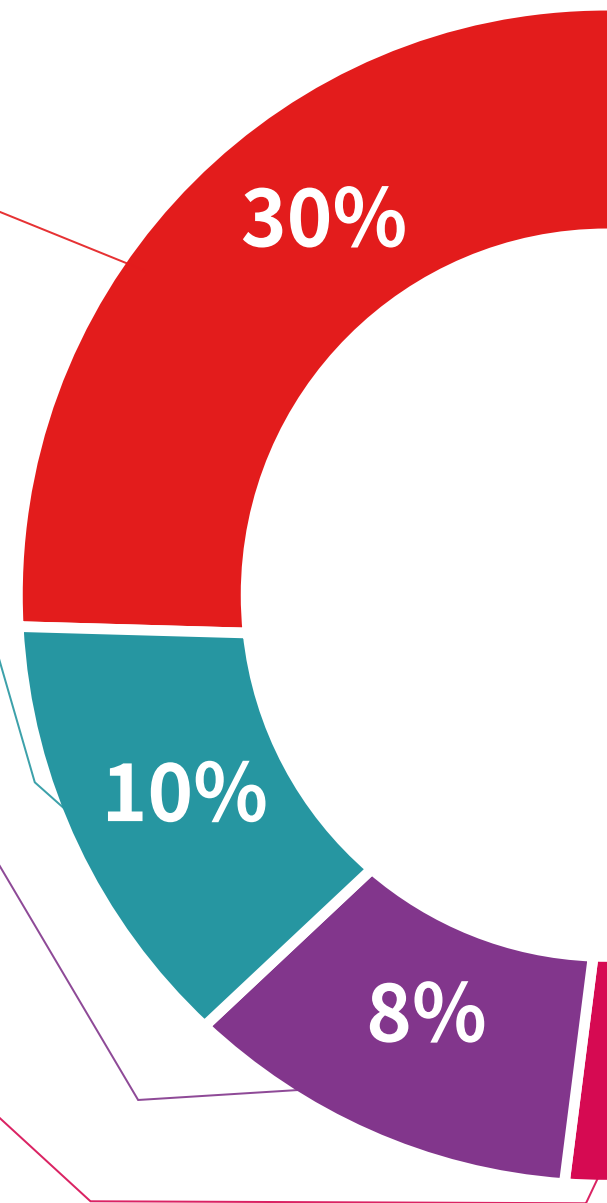
技能和能力的实践

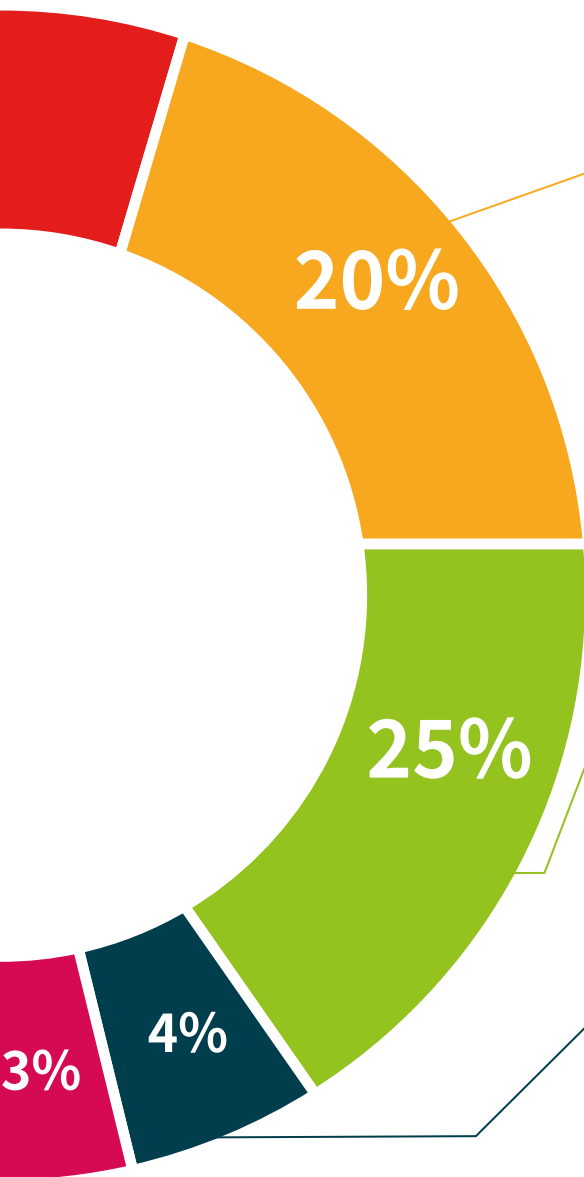
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

纺织材料的创造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。



“

顺利完成该课程并获得大学学位, 无需旅行
或通过繁琐的程序”

这个**纺织材料的创造大学课程**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:**纺织材料的创造大学课程**

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
纺织材料的创造

- » 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

纺织材料的创造

