

大学课程

纺织品印刷方法





大学课程

纺织品印刷方法

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/textile-printing-methods

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

新的纺织品印刷方法有利于出现更高质量和耐久性的织物,这将使新的设计在更长时间内保持如新,保持那些看起来像原件的颜色。因此,对设计师来说,了解这一领域的主要技术是非常有价值的,以便能够为他的创作选择最合适的技术,为公众提供用最前卫的方法制作的创新设计。毫无疑问,在这项技术计划中,学生们将在这一领域赶上,实现这一部门专业人员必须追求的卓越。





“

纺织品印刷允许你创造创造性的设计, 这要归功于应用在面料上的颜色。因此, 掌握这些技术的广泛知识对设计师来说是至关重要的”

深化纺织印刷方法的知识对于时装设计师来说是非常有意义的,无论是那些第一次进入这个领域的设计师,还是那些在这个领域有丰富经验但希望更新知识的设计师。这是由于出现了有利于织物染色的新方法,使其具有更高的质量和耐久性。毫无疑问,一位在这一领域拥有丰富知识的设计师将为他的工作带来额外的价值,因此,他将更有能力成功地专业发展,使他的设计为公众所知和购买。

为了提高这些专业人员在这一领域的培训,TECH创建了一个高水平的学术课程,其中包括有关该主题的最新信息。具体而言,教学大纲涵盖了从印花、染色、前处理、机械、颜色和天然染料的历史到染色纺织品的质量控制,以及该领域中其他非常有趣和相关的问题。

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**纺织品印刷方法大学课程**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
- ◆ 他特别关注纺织印刷方法中最创新的方法论
- ◆ 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



了解主要的纺织品印刷方法并在你的设计中使用高质量的技术"

“

一个100%的在线课程,让你在
世界任何地方和适合你的时间
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。将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

TECH为你提供了大量的教学资源,
这些资源对于改善你在这个领域的
培训是不可或缺的。

学习具有完整的理论和实践内容,这将
使你在短期内实现专业化。



02 目标

纺织品印刷方法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。





“

发展必要的技能, 成功地应用不同的纺织品印刷技术”



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
- ◆ 了解纺织品印刷的所有过程, 从最传统的技术到最创新的技术



通过这个全面的技术课程, 实现你的学术目标"





具体目标

- ◆ 学习最重要的纺织品印刷技术
- ◆ 区分每种印刷技术的合适和特定的媒介
- ◆ 分析在特定设计上印刷时可能出现的技术问题
- ◆ 寻找实际的、方法上的和替代性的解决方案,使纺织品印刷成为一种设计资源
- ◆ 促进设计的资源和来源

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。



“

市场上最完整的教学大纲, 由在该领域
具有丰富经验的专业人士编写”

模块1. 纺织品印刷方法

1.1. 纺织品印刷的历史

- 1.1.1. 纺织品印刷的历史
- 1.1.2. 纺织品印刷的演变
- 1.1.3. 纺织品印刷系统

1.2. 预处理

- 1.2.1. 纺织品放气
- 1.2.2. 热固性
- 1.2.3. 脱气
- 1.2.4. 冲洗
- 1.2.5. 漂白
- 1.2.6. 美丝光
- 1.2.7. 抗起球
- 1.2.8. 碳化
- 1.2.9. 蜕变
- 1.2.10. 洗涤
- 1.2.11. 水力提炼
- 1.2.12. 烘干
- 1.2.13. 管状针织品的开幕

1.3. 染色

- 1.3.1. 不连续的染色
- 1.3.2. 连续染色
- 1.3.3. 染色不良的缺陷

1.4. 机械

- 1.4.1. 不连续的过程
- 1.4.2. 污物浸渍染色 (PAD)
- 1.4.3. 半连续的过程

1.5. 输入

- 1.5.1. 水
- 1.5.2. 化学品
- 1.5.3. 辅助产品
- 1.5.4. 染料
- 1.5.5. 酶制剂
- 1.5.6. 光学增白剂

1.6. 过程的例子

- 1.6.1. 棉花加工
- 1.6.2. 聚酯加工
- 1.6.3. 羊毛染色
- 1.6.4. 丙烯酸纤维的染色
- 1.6.5. 光学漂白

1.7. 颜色

- 1.7.1. 颜色研究
- 1.7.2. 颜色属性的修改
- 1.7.3. 颜色测量工具

1.8. 染色纺织品的质量控制

- 1.8.1. 对颜色的视觉评估
- 1.8.2. 评估色差
- 1.8.3. 分光光度计
- 1.8.4. 染浴控制
- 1.8.5. 色牢度

1.9. 天然染料

- 1.9.1. 天然染料的历史背景
- 1.9.2. 天然染料
- 1.9.3. 在不同材料和表面上应用天然染料的技术
- 1.9.4. 储备技术
- 1.9.5. P.H(氢气的潜力)
- 1.9.6. 天然染色车间的材料和工具
- 1.9.7. 颜料提取技术
- 1.9.8. 染料的保存
- 1.9.9. 漂白剂
- 1.9.10. 固定剂或媒染剂
- 1.9.11. 调色剂
- 1.9.12. 染色厂

1.10. 印刷品

1.10.1. 纺织品印刷技术

1.10.2. 纺织品印刷材料

1.10.3. 纺织品印刷风格

1.10.4. 刺绣和织物处理

1.10.5. 刺绣技术

1.10.6. 装饰品

“

在主要的纺织印刷方法中进行一次真实的旅行”



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。



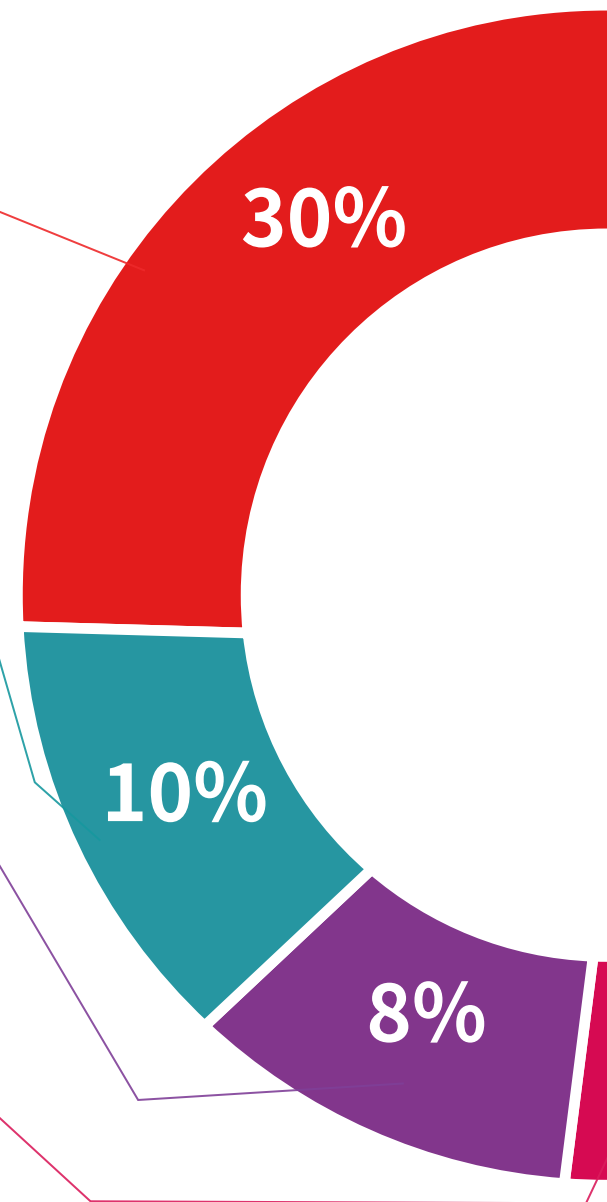
技能和能力的实践

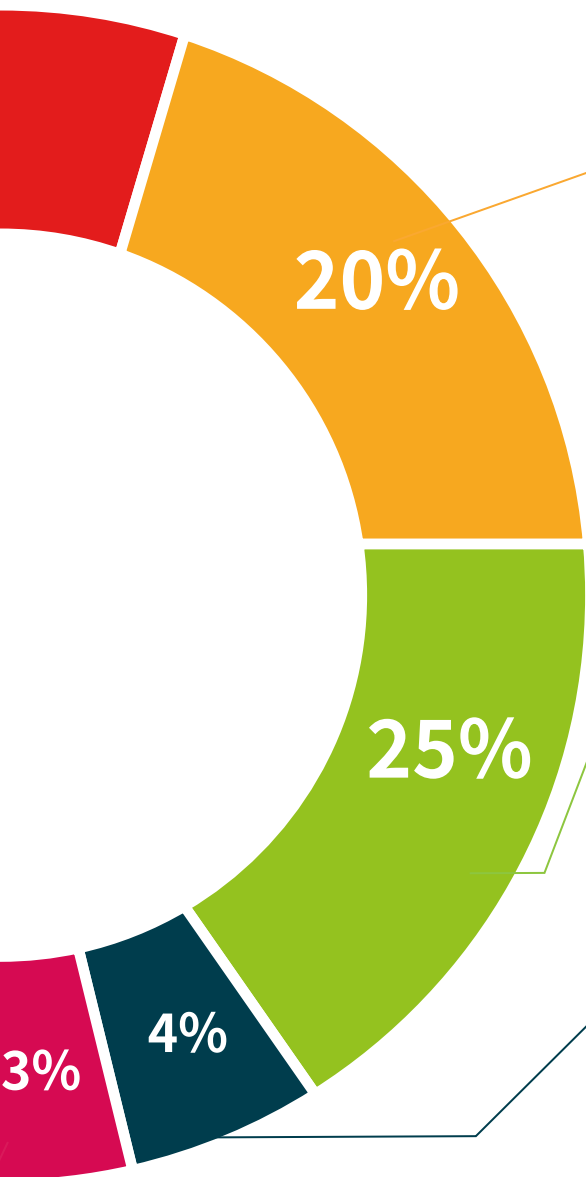
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

纺织品印刷方法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
或文书工作的麻烦”

这个**纺织品印刷方法大学课程**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:**纺织品印刷方法大学课程**

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 质量
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

大学课程
纺织品印刷方法

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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

纺织品印刷方法

