

大学课程

应用于时尚的表现系统





大学课程

应用于时尚的表现系统

- » 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/representation-systems-applied-fashion

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

表现系统在时尚界被用来在服装制作之前直观地展示服装，包括设计师设计的所有细节和方法，这样就可以作为设计师和最终制作服装的人之间的联系。但是，知道如何绘制这些类型的线条需要高度的专业化，这就是为什么这个TECH学术课程旨在为设计师提供必要的培训，以发展这些基本技能，使他们能够通过他们的图纸产生视觉交流，并被负责创作的人完全理解。





“

表现系统是时尚领域的基础,因为它有助于以现实的方式表现轮廓,使用比例和显示服装的细节”

应用于时装的表现系统,其中技术制图起着基本的作用,特别是在实现草图和图案制作方面。通过这种方式,几何元素将有可能把设计师为服装提出的那些技术特征转移到纸上或屏幕上,此外,还可以根据目标公众的要求,考虑到制约时尚设计的比例特征,忠实地将其调整为特定的轮廓。这无疑是一个具有重要意义的领域,在这样一个竞争激烈的环境中,要想脱颖而出,就必须有所作为。

此外,每件服装都有不同的特点,因此,该部门的专业人员必须具备特定的素质,使他们能够根据草图调整每件创作,根据图纸的最技术特点来制作。而且,为此,这个应用于时装的表征系统技术大学课程旨在展示那些设计师必须深入了解的特征。通过这种方式,该课程的教学大纲提供了应用于时装的技术制图的介绍,同时考虑到草图和技术文件的准备。教学也分为不同类型的服装,无论是内衣、上衣还是内裤,还显示了细节和配件的特殊性。

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。

此项 **应用于时尚的表现系统大学课程** 是市场上最完整和最新的方案。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实用的信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 它特别强调了应用于时装的表征系统的最创新的方法论
- ◆ 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



本技术大学课程将为你提供必要的工具,使你能够绘制更高质量的图纸,以忠实地展示你的设计"

“

在这个课程中,你会发现大量的理论和实践案例,你将能够以一种舒适的方式巩固你的知识”

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。

一个旨在提高你的技术制图培训的课程,由于目前最创新的方法。

TECH是一所21世纪的大学,为此,它致力于在数字世界中推广知识。



02 目标

应用于时尚的表现系统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。这样,他们将能够更好地在这一领域成功发展,创造出最有创意和吸引力的设计,适应最新的趋势。



“

这个大学课程将帮助你提高应用于服装设计的技术绘图的技能 and 能力”

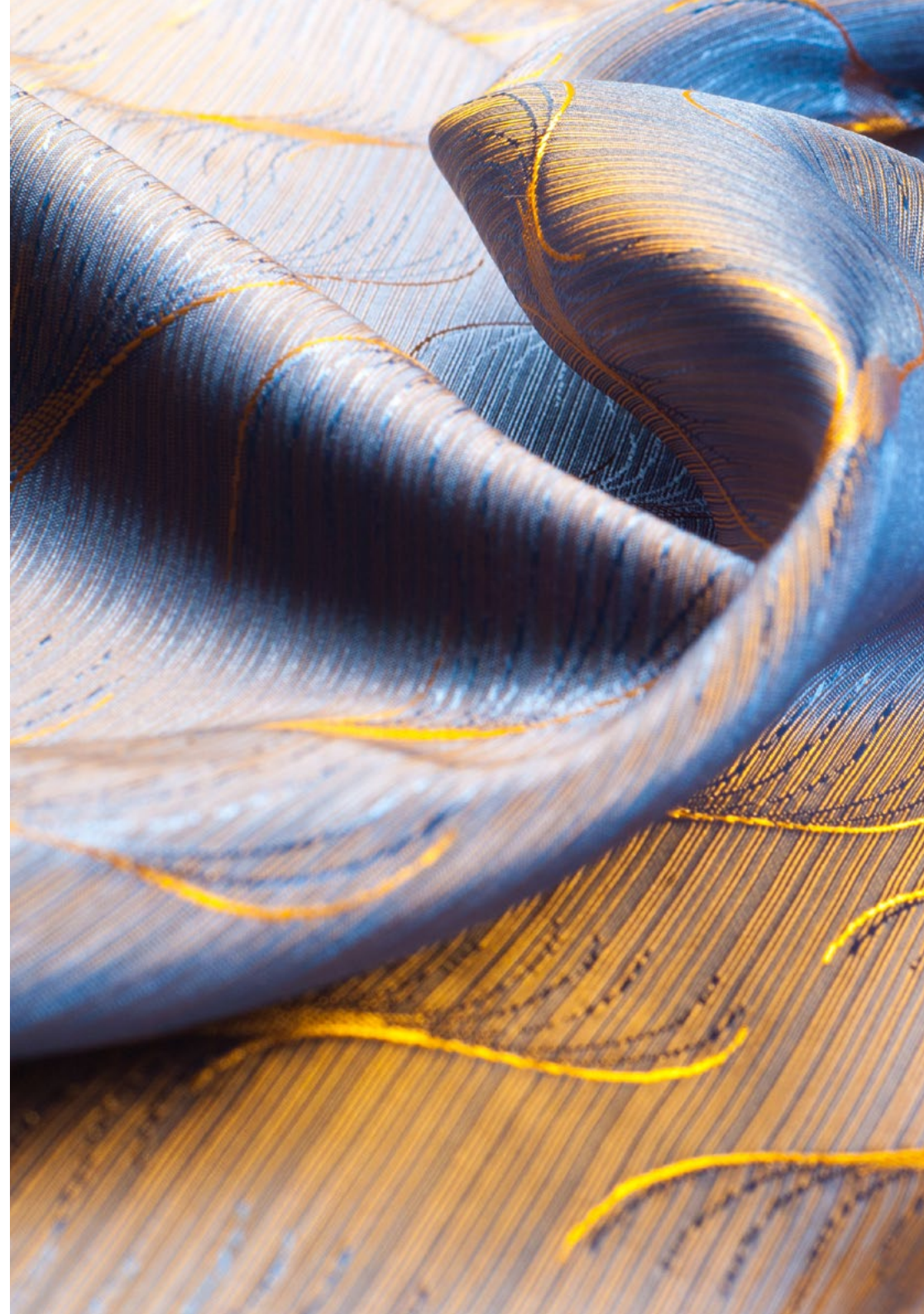


总体目标

- ◆ 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
- ◆ 掌握适用于草图的技术制图的具体技能, 在草图中忠实地展示拟议的设计



这个其内容和教学人员的质量, 该课程将明显满足你的学术目标"





具体目标

- ◆ 区分时尚技术制图的专业应用背景, 了解这种表现形式的特点的有用性
- ◆ 知道如何制作服装的平面图
- ◆ 掌握如何绘制服装平面图, 将每个模型的特点传达给制版师和服装制作者
- ◆ 知道如何表现不同的时尚配件
- ◆ 了解如何制作一份高度描述性的技术表

03

结构和内容

这个文凭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,教学大纲包括应用于时装的表象系统的最相关的方面,这将使学生能够发展技术绘图技能并创造更准确的草图。





“

这个课程的结构使你能够以一种舒适的方式自我管理你的学习, 促进你对时尚表现系统的学习”

模块1.应用于时尚的表现系统

- 1.1. 时装技术制图简介
 - 1.1.1. 如何以及何时使用技术图纸?
 - 1.1.2. 如何创作时装的技术图纸?
 - 1.1.3. 从实物服装中提取
 - 1.1.4. 时尚技术员的标准
- 1.2. 文件准备
 - 1.2.1. 准备技术图纸的文件
 - 1.2.2. 基本的解剖学人体模型
 - 1.2.3. 颜色、纹理和图案
- 1.3. 下层服装
 - 1.3.1. 裙装
 - 1.3.2. 长裤
 - 1.3.3. 紧身衣
- 1.4. 上衣
 - 1.4.1. 衬衣
 - 1.4.2. 衬衫
 - 1.4.3. 腰部大衣
 - 1.4.4. 外套
 - 1.4.5. 大衣
- 1.5. 内衣
 - 1.5.1. 肩带
 - 1.5.2. 内裤
 - 1.5.3. 简介
- 1.6. 模型细节
 - 1.6.1. 领口
 - 1.6.2. 项圈
 - 1.6.3. 袖子
 - 1.6.4. 袖口
 - 1.6.5. 口袋





- 1.7. 设计细节
 - 1.7.1. 建筑细节
 - 1.7.2. 装饰性设计细节
 - 1.7.3. 褶皱
 - 1.7.4. 接缝
 - 1.7.5. 缝合
 - 1.7.6. 肋骨
- 1.8. 紧固件和扣件
 - 1.8.1. 拉链
 - 1.8.2. 钮扣
 - 1.8.3. 钳子
 - 1.8.4. 丝带
 - 1.8.5. 绳结
 - 1.8.6. 绳圈
 - 1.8.7. 粘扣带
 - 1.8.8. 绳圈
 - 1.8.9. 循环
 - 1.8.10. 螺柱
 - 1.8.11. 铆钉
 - 1.8.12. 戒指
 - 1.8.13. 带扣
- 1.9. 辅料
 - 1.9.1. 手袋
 - 1.9.2. 玻璃
 - 1.9.3. 鞋类
 - 1.9.4. 珠宝首饰
- 1.10. 技术文件
 - 1.10.1. 技术图纸的输出
 - 1.10.2. 关于技术图纸的信息
 - 1.10.3. 数据表的模型和类型
 - 1.10.4. 完成资料文件

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。



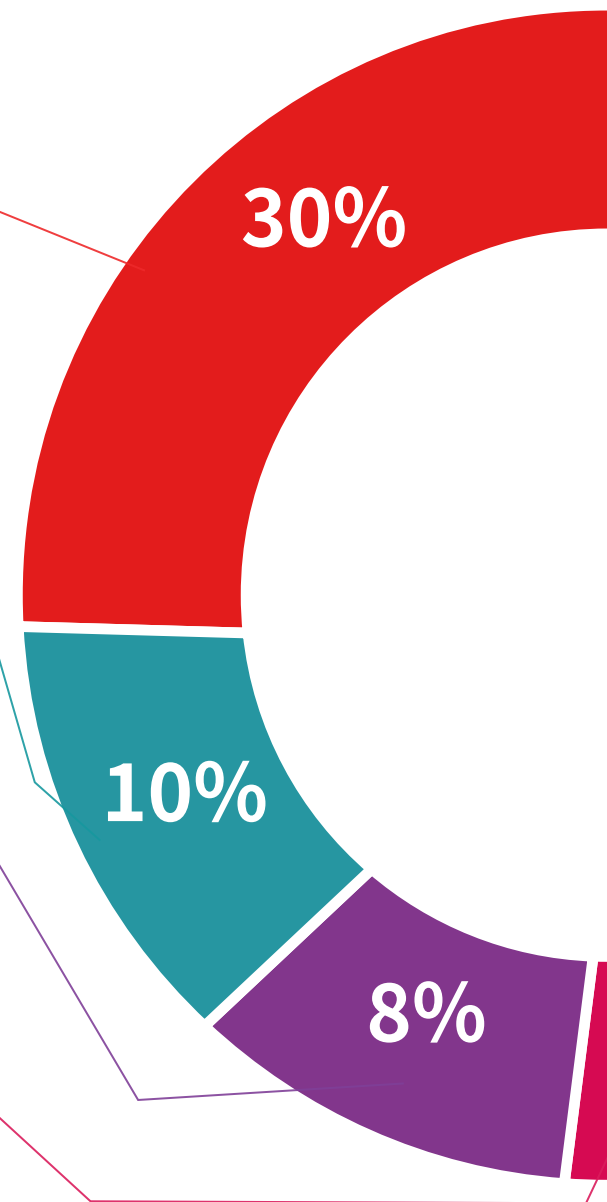
技能和能力的实践

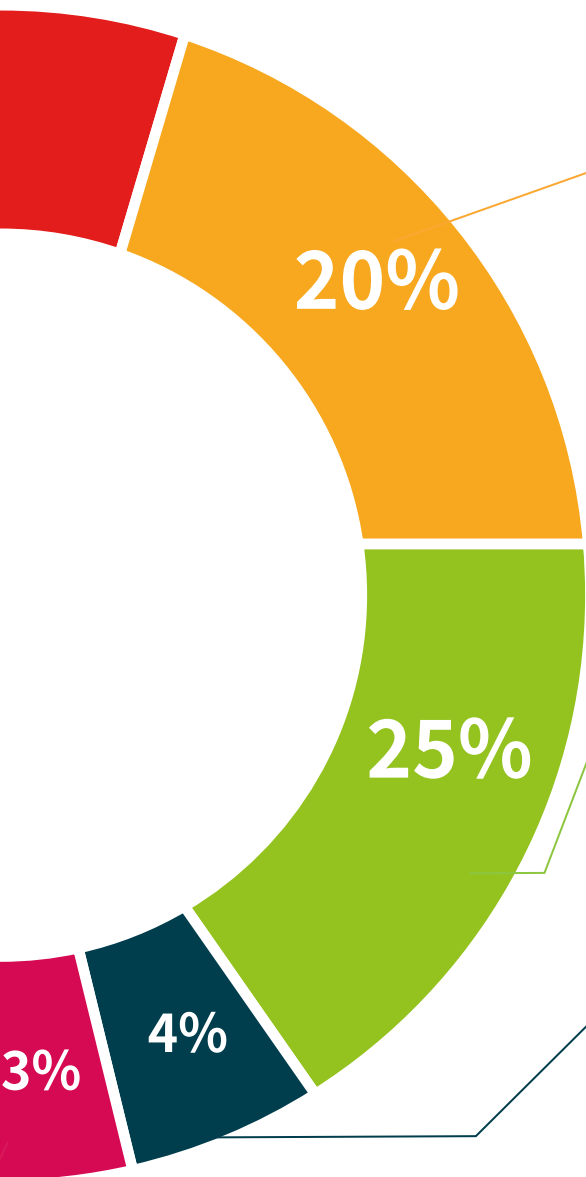
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

应用于时尚的表现系统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”

这个应用于时尚的表现系统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: 应用于时尚的表现系统大学课程

官方学时: 150小时



*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。

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
应用于时尚的表现系统

- » 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

应用于时尚的表现系统

