

大学课程

男士图案制作





tech 科学技术大学

大学课程 男士图案制作

- » 模式:在线
- » 时长:12个月
- » 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

网络访问: www.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/mens-pattern

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

18

05

学位

26

01 介绍

男性时尚正变得越来越有创意,但要使一件衣服完美地适合一个人的身体,图案需要准确,要忠实地追踪测量和切割。该技术课程将为专业人士提供专门从事男装制版的机会,这是所有希望以时装设计为职业的人的工作的一个重要部分。





“

学习如何为男人的身体制作图案，
使每件衣服都能完美地适合客户”

对于所有希望专攻男装的设计师来说,男装制版的专业性是必不可少的,因为男装和女装的设计在解剖学,测量学等方面存在差异。所有这些具体方面都将在这个TECH男装图案制作课程中展示,其中包括该领域最相关的信息,因此专业人士可以在一个课程中获得所有必要的知识,以更安全地工作。毫无疑问,这是一个高水平的课程,它在教学大纲中包括了关于男性制版和裁缝的具体问题,从衬衫和裤子的样式,到面料和接缝,甚至还有对男性时尚历史的简要回顾。

为了向学生提供所有这些信息,TECH拥有当前最创新的教学方法和大量的理论和实践资源,这些资源对于巩固知识并能够将其应用于该领域的日常工作至关重要。

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。为了实现这一目标,它为学生提供了一个适应该行业最新发展的尖端课程,其教学大纲绝对是最新的,并由经验丰富的专业人士实施,他们愿意将所有的知识提供给他们学生。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位置,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**男士图案制作大学课程**包含了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
- ◆ 其特别强调的是男装图案制作中最创新的方法论
- ◆ 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

“

男子的时尚正变得越来越有创意。专注于这个领域,用高水平的创作向公众展示你的价值”

“TECH是一个处于教育前沿的学术机构,为此,它致力于将在线方法作为学习的基本形式”

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。

为希望在时尚领域取得专业成就的专业人士提供最先进的课程。

在本文凭中,你会发现大量的案例研究,这将帮助你清楚地了解男性的模式制作。



02 目标

男装图案制作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。



“

这个文凭对你的男装设计专业非常有用”



总体目标

- ◆ 获得深入的时尚知识, 这将与希望在该部门发展的专业人士的工作相关
- ◆ 能够设计出能够得到公众青睐的男装项目
- ◆ 专门从事男装图案制作和裁缝

“发展创造成功的男装所需的技能和能力”





具体目标

- ◆ 知道模式的发展和表现
- ◆ 学习独立创作任何类型的图案
- ◆ 了解缝纫的基本知识
- ◆ 区分服装制造中的工具和机器类型
- ◆ 识别纺织材料及其主要用途
- ◆ 发展实用的研究方法, 进行服装的创造性创作
- ◆ 了解男装的历史
- ◆ 在知识的基础上, 有自己的标准, 用于发展男装
- ◆ 了解男性的形态及其特殊性
- ◆ 了解男装中最常使用的图案
- ◆ 学习如何做一套量身定做的西装

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以偿付能力和足够的能力进行竞争。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。



“这个节目拥有市场上最全面的男装图案制作信息”

模块1.图案制作和裁缝

- 1.1. 图案制作简介
 - 1.1.1. 图案制作的基本概念
 - 1.1.2. 制图中的工具和材料
 - 1.1.3. 获得解剖学测量
 - 1.1.4. 测量表格
 - 1.1.5. 图案制作类型
 - 1.1.6. 模型的产业化
 - 1.1.7. 一个模式必须包含的信息
- 1.2. 女性模式
 - 1.2.1. 基本的裙装模式
 - 1.2.2. 基准体模式
 - 1.2.3. 裤基图案
 - 1.2.4. 衣服的基本模式
 - 1.2.5. 项圈
 - 1.2.6. 袖子
 - 1.2.7. 详细内容
- 1.3. 男性模式
 - 1.3.1. 基准体模式
 - 1.3.2. 裤基图案
 - 1.3.3. 涂料的基本图案
 - 1.3.4. 项圈
 - 1.3.5. 袖子
 - 1.3.6. 详细内容
- 1.4. 儿童图案
 - 1.4.1. 基准体模式
 - 1.4.2. 裤基图案
 - 1.4.3. 紧身衣基础图案
 - 1.4.4. 整体基础模式
 - 1.4.5. 袖子
 - 1.4.6. 项圈
 - 1.4.7. 详细内容





- 1.5. 模式转换,发展和扩展
 - 1.5.1. 模式转换
 - 1.5.2. 模式发展
 - 1.5.3. 规模和全尺寸模式
- 1.6. 裁剪和缝制的介绍
 - 1.6.1. 缝制简介
 - 1.6.2. 缝纫中的工具和材料
 - 1.6.3. 削减
 - 1.6.4. 手工缝制
 - 1.6.5. 平机缝制
 - 1.6.6. 缝纫机的类型
- 1.7. 纺织品的识别
 - 1.7.1. 平面织物
 - 1.7.2. 复杂的梭织品
 - 1.7.3. 技术织物
 - 1.7.4. 针织品
 - 1.7.5. 材料
- 1.8. 缝制和服装改造的类型
 - 1.8.1. 平缝
 - 1.8.2. 裤腿内侧
 - 1.8.3. 弯曲的接缝
 - 1.8.4. 法国接缝
 - 1.8.5. 纺织品接缝
 - 1.8.6. 包边缝合
 - 1.8.7. 罗纹缝制
- 1.9. 扣件,整理和纺织品整理
 - 1.9.1. 织物染色
 - 1.9.2. 钮扣
 - 1.9.3. Zips
 - 1.9.4. 贴花
 - 1.9.5. 片状衬里
 - 1.9.6. 完善
 - 1.9.7. 熨烫

1.10. 塑身术

- 1.10.1. 人体模型的准备
- 1.10.2. 对人体模型的调查
- 1.10.3. 从人体模型到图案
- 1.10.4. 制作服装模型

模块2.男士图案制作

2.1. 男装的演变

- 2.1.1. 男性时尚的社会和历史背景
- 2.1.2. 放弃装饰品和重新征服时尚的权利
- 2.1.3. 裁缝的历史

2.2. 男式服装

- 2.2.1. 服装的类型和变化
- 2.2.2. 男士配件
- 2.2.3. 品牌分析和沟通
- 2.2.4. 目前的趋势

2.3. 对男性形态的研究

- 2.3.1. 男性身体的进化
- 2.3.2. 对男性身体的研究
- 2.3.3. 男性身体的类型学

2.4. 衬衫图案

- 2.4.1. 测量
- 2.4.2. 绘图
- 2.4.3. 变化

2.5. 裤型

- 2.5.1. 测量
- 2.5.2. 绘图
- 2.5.3. 变化

2.6. 夹克的布线

- 2.6.1. 测量
- 2.6.2. 绘图
- 2.6.3. 变化



- 2.7. 上衣翻领设计
 - 2.7.1. 测量
 - 2.7.2. 绘图
 - 2.7.3. 变化
- 2.8. 腰衣图案
 - 2.8.1. 测量
 - 2.8.2. 绘图
 - 2.8.3. 变化
- 2.9. 男性的外套
 - 2.9.1. 测量
 - 2.9.2. 绘图
 - 2.9.3. 变化
- 2.10. 传统裁缝
 - 2.10.1. 材料
 - 2.10.2. 衬里
 - 2.10.3. 装配
 - 2.10.4. 缝制



如果你想专攻男装,在本文凭中,你会发现与图案制作最相关的信息"

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

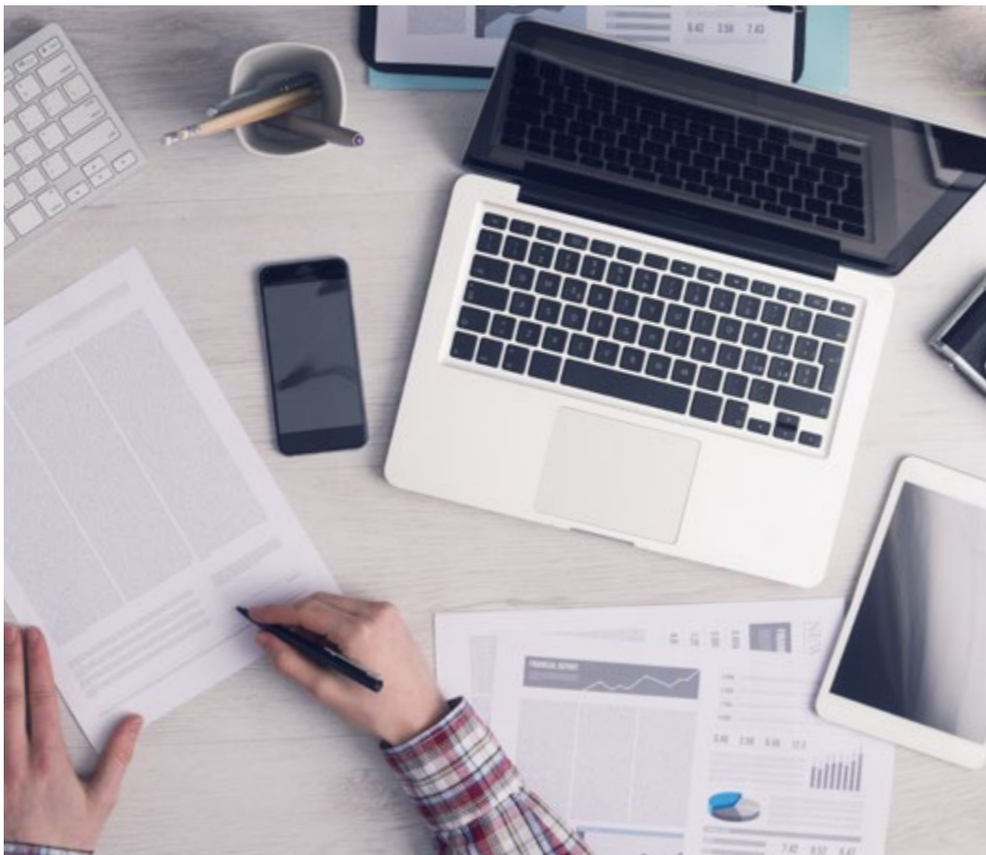
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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。



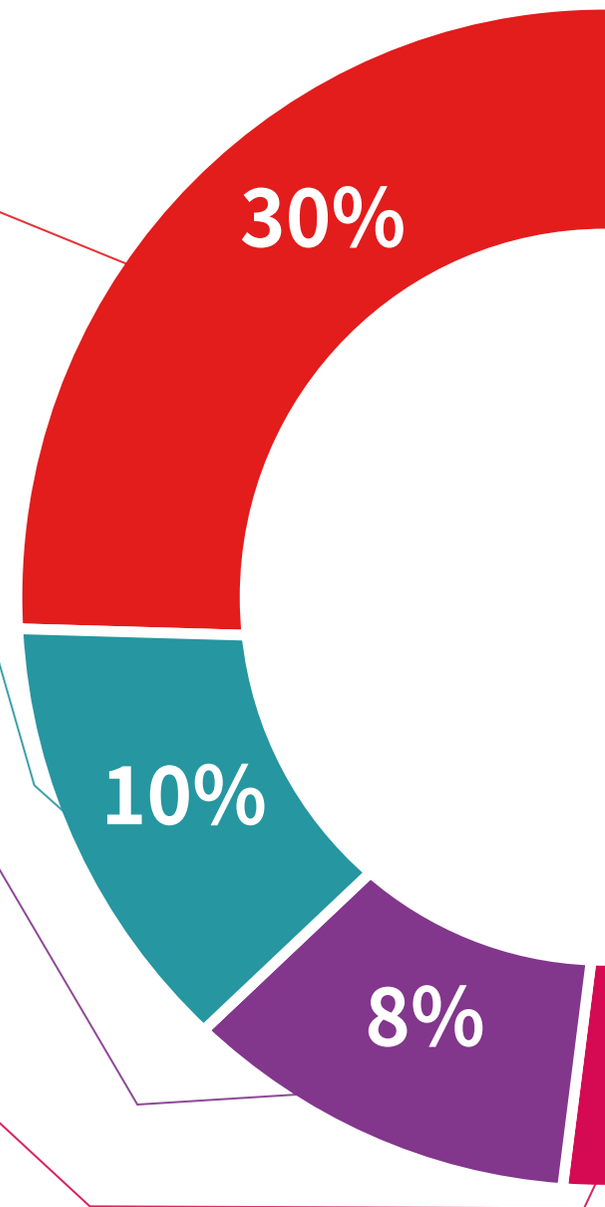
技能和能力的实践

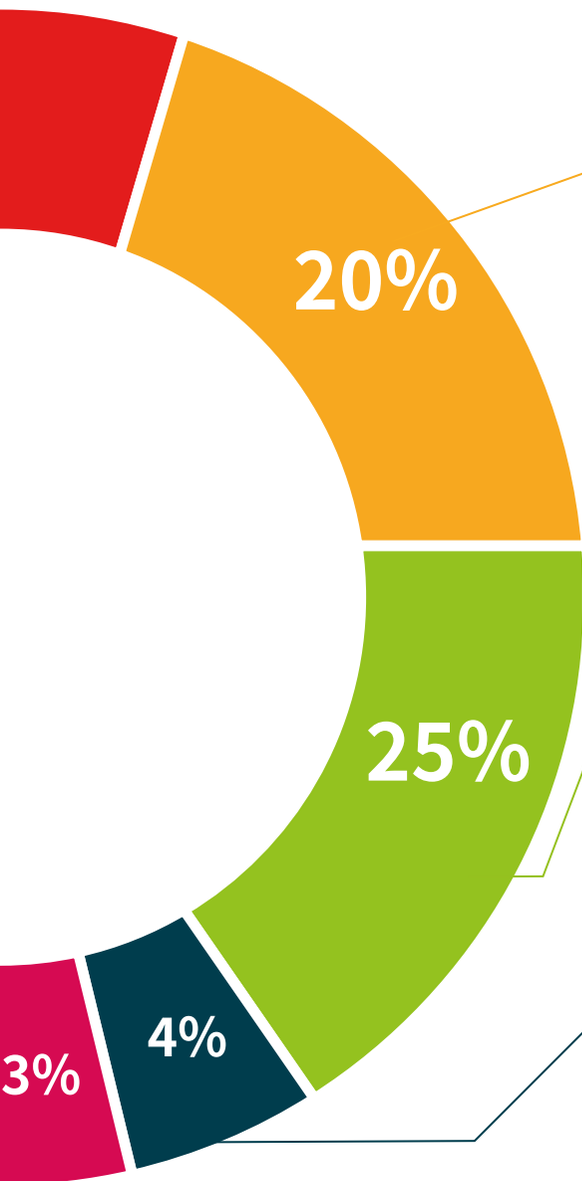
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

男士图案制作版文凭 除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH技术大学颁发的文凭。





“

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**男士图案制作大学课程**是市场上最完整和最新的科学方案。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到由**TECH科技大学**颁发的相应的**大学课程**学位证书。

学位由**TECH科技大学**颁发, 证明在项目学位中所获得的资质, 并满足工作交流, 竞争性考试和职业评估委员会的普遍要求。

学位:**男士图案制作大学课程**

官方学时:**300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

tech 科学技术大学

大学课程
男士图案制作

- » 模式:在线
- » 时长:12个月
- » 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

男士图案制作

