

# 大学课程

## 化妆品中感兴趣的皮肤改变



## 大学课程

### 化妆品中感兴趣的皮肤改变

- » 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/pharmacy/postgraduate-certificate/cutaneous-alterations-interest-cosmetics](http://www.techitute.com/cn/pharmacy/postgraduate-certificate/cutaneous-alterations-interest-cosmetics)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

课程管理

---

12

04

结构和内容

---

16

05

方法

---

20

06

学位

---

28

# 01 介绍

人类皮肤所遭受的改变以不同的方式表现出来, 尽管它们可能需要专门的医疗护理, 但事实是, 许多人可以用能够改善, 减轻或缓解这些情况的化妆品来治疗。在这些情况下, 药剂师在指导选择适合顾客需求的产品方面的干预是至关重要的。为了使你能够及时了解这一领域的最新发展, 并提供更加严密和专业的服务, TECH制定了这一综合课程。此外, 方便的100%在线进行方式不会影响到其它学术或工作活动。





“

在完成这个大学课程后, TECH保证你在你的医药实践中实施关于最频繁的皮肤改变的最新知识, 并使用化妆品进行治疗”

影响角质化和皮肤色素的表皮改变或导致色差的改变有很多,也有很多,目前存在的改善,减轻或缓解这些情况的美容疗法也是如此。在不需要专门医疗干预的情况下,药剂师可以通过推荐符合其皮肤病需求的产品来帮助病人。

要做到这一点,你需要详细了解可以治疗的不同病症,以及这一领域已经取得的进展,这一点你将能够通过化妆品中感兴趣的皮肤改变大学课程做到。通过150个小时的学术经验,毕业生将能够深入研究每一种情况的起源和推荐的治疗方法:由衰老,头发和头皮,口腔或那些引起皮脂腺分泌,血管化和色素系统变化的条件。

此外,其方便的100%在线形式使你可以在任何地方参加该课程,并根据你的时间安排,没有面对面的课程或限制的常规。这样,你就能安心地更新你的知识,努力完善你的专业技能,并保证你是在医药领域最新和最先进的信息基础上进行的。

这个**化妆品中感兴趣的皮肤改变大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:化妆品和技术专家提出的实际案例的发展

- ◆ 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
- ◆ 实际练习,你可以进行自我评估过程,以改善你的学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 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

“

这是一个多功能的,易懂的学术选择,你可以深入研究角质化疾病的来龙去脉和推荐的治疗方法:疣,湿疹,角化病....."



“

如果你有兴趣了解更多关于皮脂腺分泌紊乱 (如痤疮或脂溢性皮炎) 引起的病变类型的最新进展, 请选择此大学课程并开始工作”

其方便的100%在线形式允许你从任何地方连接, 没有预定的时间表。

与色素性改变有关的咨询非常频繁。出于这个原因, 本大学课程中的一个特定模块专门用于治疗其美容新技术。

这个课程的教学人员包括来自该行业的专业人士, 他们将自己的工作经验带到了这一培训中, 还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

它的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, 即一个模拟的环境, 提供一个身临其境的培训, 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课程中出现的不同专业实践情况。为此, 它将得到一个由公认的专家制作的互动视频的创新系统的支持。



# 02 目标

在药房里,与皮肤病有关的咨询非常频繁,这迫使该部门的专业人员根据诊断和推荐治疗方面的进展,不断地更新他们的知识。为了使你更容易跟上时代的步伐,TECH制定了这个课程,其目的是通过向你提供最好的教学大纲和学术工具,使你能够获得最新的和最先进的信息。





“

TECH将为你提供最先进和创新的学术工具, 保证你在短短6周内获得严格的更新”



## 总体目标

- ◆ 识别影响角质化, 皮脂腺分泌, 血管化和色素沉淀的皮肤改变
- ◆ 识别由老化引起的改变
- ◆ 识别的头发和头皮疾病
- ◆ 识别口腔内的改变

“

TECH根据其毕业生的需求调整其学位。这就是为什么根据《福布斯》和数万名成功完成课程的毕业生的说法,它是世界上最好的数字大学"





## 具体目标

---

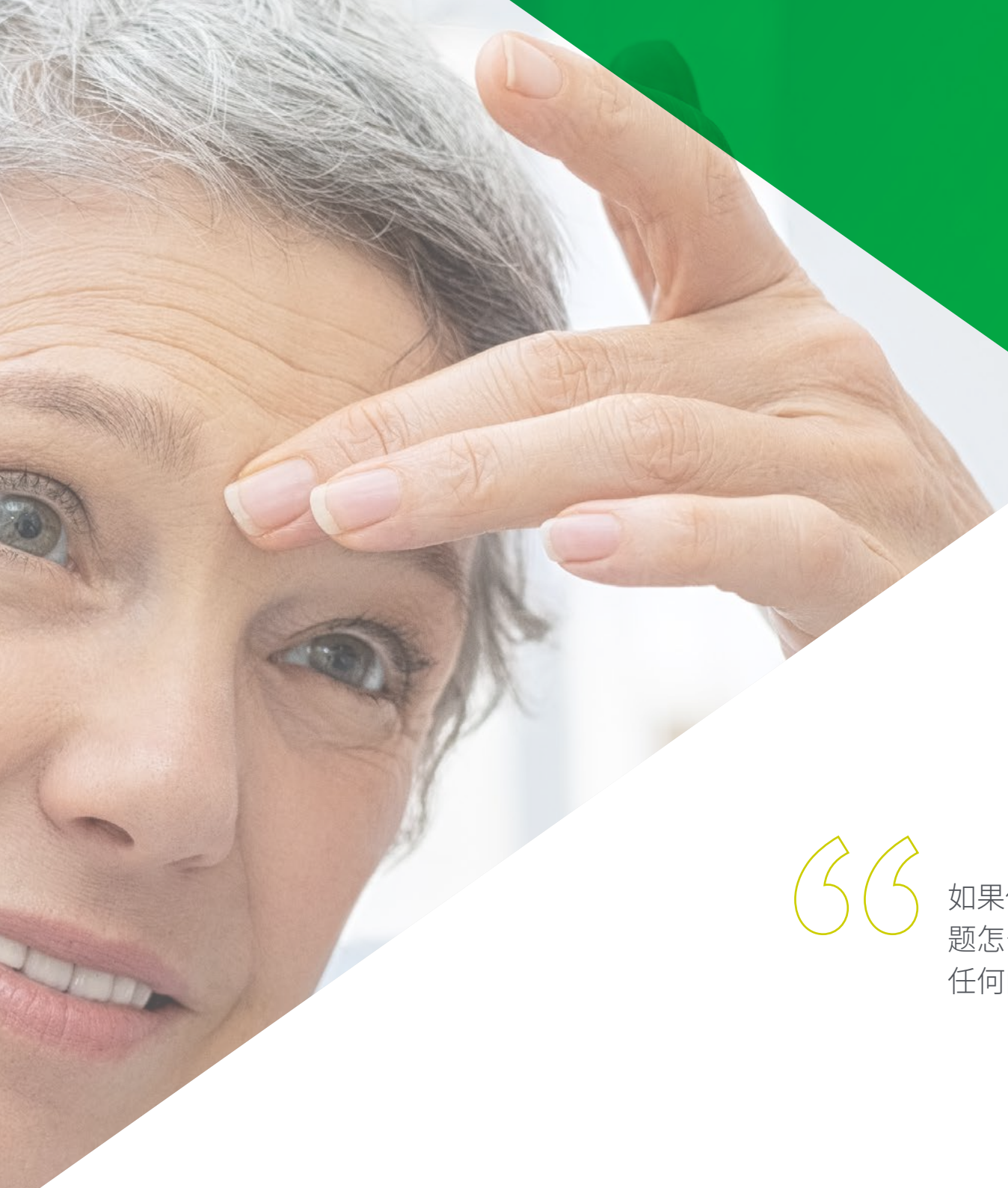
- ◆ 识别角质化的改变
- ◆ 确定皮脂腺分泌的改变
- ◆ 确定色素沉着病
- ◆ 说明皮肤老化过程的改变
- ◆ 目前的头发和头皮疾病
- ◆ 确定口腔的功能紊乱和问题



# 03 课程管理

为了指导这个大学课程, 并为其提供教学支持, TECH选择了一批精通不同领域的专业药剂师, 但他们在通过化妆品管理皮肤改变方面具有广泛而丰富的工作经验。他们负责根据TECH所要求的质量和新颖性的苛刻标准制定教学大纲和补充内容, 因此, 进入该课程将保证其毕业生根据该行业最好的专家的标准更新其知识。





“

如果你在这次学术体验过程中遇到任何问题怎么办?教学人员将很乐意帮助你解决任何问题”

## 管理



### Mourelle Mosqueira, María Lourdes 博士

- ◆ 化妆品科学专家研究员
- ◆ Balcare化妆品公司的技术主管
- ◆ 维哥大学应用物理系FA2小组的研究员
- ◆ 化妆品科学出版物的作者
- ◆ 化妆品科学相关的本科和研究生课程的讲师
- ◆ 伊比利亚美洲塔尔马斯疗法协会主席
- ◆ 加利西亚热泥土协会秘书
- ◆ 维哥大学的应用物理学博士
- ◆ 圣地亚哥-德孔波斯特拉大学的药学学位
- ◆ 格拉纳达大学的营养和饮食学文凭

## 教师

### Vérez Cotelo, Natalia 博士

- ◆ 药品人员
- ◆ 加利西亚地区政府卫生局市政药剂师督察
- ◆ 初级保健药剂师
- ◆ 助理药剂师
- ◆ 专门从事药物护理和药物治疗监测的研究人员
- ◆ 在专业杂志上发表了多篇文章
- ◆ 大学药学研究的讲师
- ◆ UNED的心理学博士
- ◆ 圣地亚哥-德孔波斯特拉大学的药学学位





# 04

## 结构和内容

TECH提供的这个大学课程包括来自制药部门的最新信息,与美容专家感兴趣的皮肤疾病有关。而为了让毕业生超越他们最苛刻的学术期望,TECH还包括了以不同形式(详细的视频,图片,动态总结,研究文章等)呈现的数小时额外材料。这样,你将能够以个性化的方式学习你认为与更新你的知识和提高你的专业表现最相关的教学大纲的内容。





整个内容将在学术活动开始时提供,并可下载用于离线咨询"



## 模块1.化妆品中感兴趣的皮肤改变

- 1.1. 角质化的改变
  - 1.1.1. 弥漫性和区域性角化过度症
  - 1.1.2. 鳞状角化病
  - 1.1.3. 上皮瘤前角化症
  - 1.1.4. 尖锐湿疣
  - 1.1.5. 环状角化症
  - 1.1.6. 皮炎和湿疹
- 1.2. 皮脂腺分泌紊乱
  - 1.2.1. 脂溢性皮炎
  - 1.2.2. 痤疮
    - 1.2.2.1. 伤害的类型
    - 1.2.2.2. 痤疮的产生机制
    - 1.2.2.3. 加重痤疮的因素
    - 1.2.2.4. 痤疮的类型
- 1.3. 微血管化的改变
  - 1.3.1. 厄立特里亚
  - 1.3.2. 血管紧张症
  - 1.3.3. 酒糟鼻和库伯罗斯
  - 1.3.4. 静脉曲张和微静脉曲张
  - 1.3.5. 血管瘤
- 1.4. 色素性改变
  - 1.4.1. 高色差
    - 1.4.1.1. 黄褐斑
    - 1.4.1.2. 雀斑
    - 1.4.1.3. 痞子或痣
    - 1.4.1.4. 蝴蝶效应 (Ephelides)
    - 1.4.1.5. 老年性色素沉着
    - 1.4.1.6. 光敏化引起的高色度症
  - 1.4.2. 阿克罗米亚斯
  - 1.4.3. 低色素血症
    - 1.4.3.1. 白癜风
    - 1.4.3.2. 湿疹
    - 1.4.3.3. 斑鸠病 (Hypomelanosis guttata)
- 1.5. 皮肤老化
  - 1.5.1. 一般可见的变化
  - 1.5.2. 组织学变化
  - 1.5.3. 导致皮肤老化的原因
  - 1.5.4. 照片老龄化
  - 1.5.5. 皮肤光型
- 1.6. 结缔组织和皮下组织的身体改变
  - 1.6.1. 超重和肥胖
  - 1.6.2. 妊娠纹
  - 1.6.3. 松弛
  - 1.6.4. 痉挛
- 1.7. 与微血管化有关的身体改变
  - 1.7.1. 蜂窝组织炎
    - 1.7.1.1. 生产机制
    - 1.7.1.2. 特点
    - 1.7.1.3. 演变
    - 1.7.1.4. 脂肪团的类型
    - 1.7.1.5. 诊断
    - 1.7.1.6. 影响其触发的因素
  - 1.7.2. 沉重的腿
- 1.8. 头发数量的改变
  - 1.8.1. 低血脂症
  - 1.8.2. 多毛症
  - 1.8.3. 多毛症

- 1.9. 头皮和毛发失调
  - 1.9.1. 头皮失调
    - 1.9.1.1. 脂溢性皮炎
    - 1.9.1.2. 脱水
    - 1.9.1.3. 怜悯症
  - 1.9.2. 头发紊乱
    - 1.9.2.1. 头发的结构改变
    - 1.9.2.2. 头发的色度改变
  - 1.9.3. 脱发
- 1.10. 口腔的功能障碍和问题
  - 1.10.1. 龋齿
  - 1.10.2. 牙龈炎和牙周炎
  - 1.10.3. 鼻炎
  - 1.10.4. 口腔卫生



TECH适应你的需求:由于附加材料的数量和质量,你将能够决定你想在这个方案的课程中深入到什么程度"

# 05 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”

## 在TECH, 我们使用案例法

在特定情况下, 专业人士应该怎么做? 在整个课程中, 你将面对多个基于真实病人的模拟临床案例, 他们必须调查, 建立假设并最终解决问题。关于该方法的有效性, 有大量的科学证据。随着时间的推移, 药剂师学习得更好, 更快, 更持久。

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。



根据Gérvas博士的说法, 临床病例是对一个病人或一组病人的注释性介绍, 它成为一个“案例”, 一个说明某些特殊临床内容的例子或模型, 因为它的教学效果或它的独特性或稀有性。至关重要的是, 案例要以当前的职业生活为基础, 试图重现专业药剂医学实践中实际问题。

“

你知道吗, 这种方法是1912年在哈佛大学为法律学生开发的? 案例法包括提出真实的复杂情况, 让他们做出决定并证明如何解决这些问题。1924年, 它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。”

该方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的药剂师不仅实现了对概念的吸收, 而且还, 通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习扎根于实践技能, 使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了从现实中产生的情况, 思想和概念的吸收变得更容易和更有效。
4. 投入努力的效率感成为对学生的一个非常重要的刺激, 这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



## 再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的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。



药剂师将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况来学习。这些模拟情境是使用最先进的软件开发的,以促进沉浸式学习。



处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标,再学习方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

通过这种方法,我们已经培训了超过115000名药剂师,取得了空前的成功,在所有的临床专科手术中都是如此。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。

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。

根据国际最高标准,我们的学习系统的总分是8.01分。



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药剂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。



### 录像技术和程序

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展,以及当前药品护理程序的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严格的方式进行解释和详细说明,以利于同化和理解。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



### 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”。

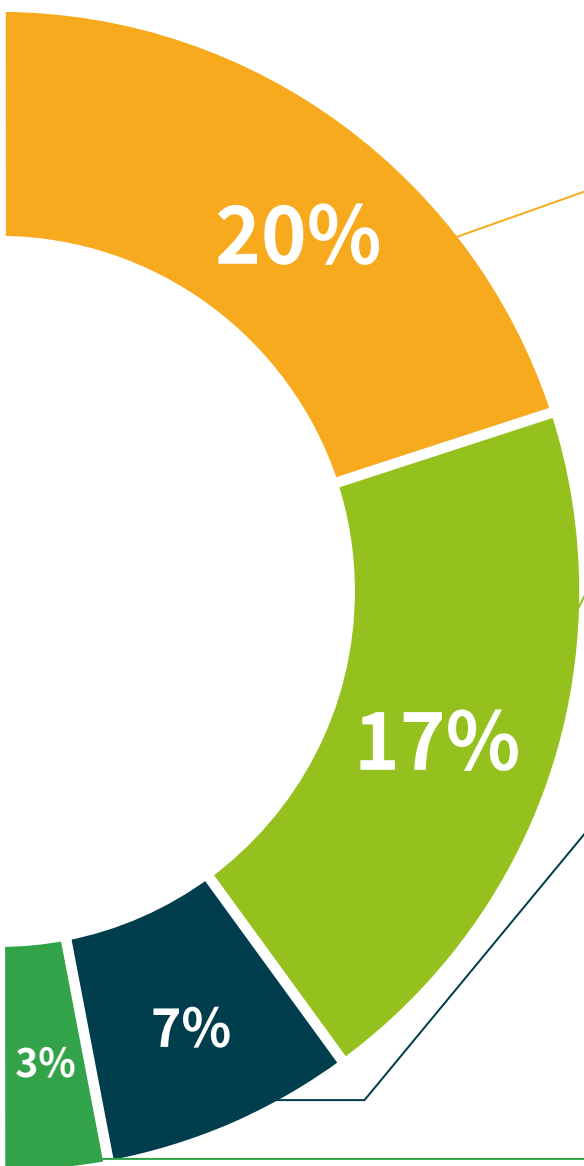


### 延伸阅读

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。







### 由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此, TECH将向您展示真实的案例发展, 在这些案例中, 专家将引导您注重发展和处理不同的情况这是一种清晰而直接的方式, 以达到最高程度的理解。



### 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。



### 大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的作用: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。



### 快速行动指南

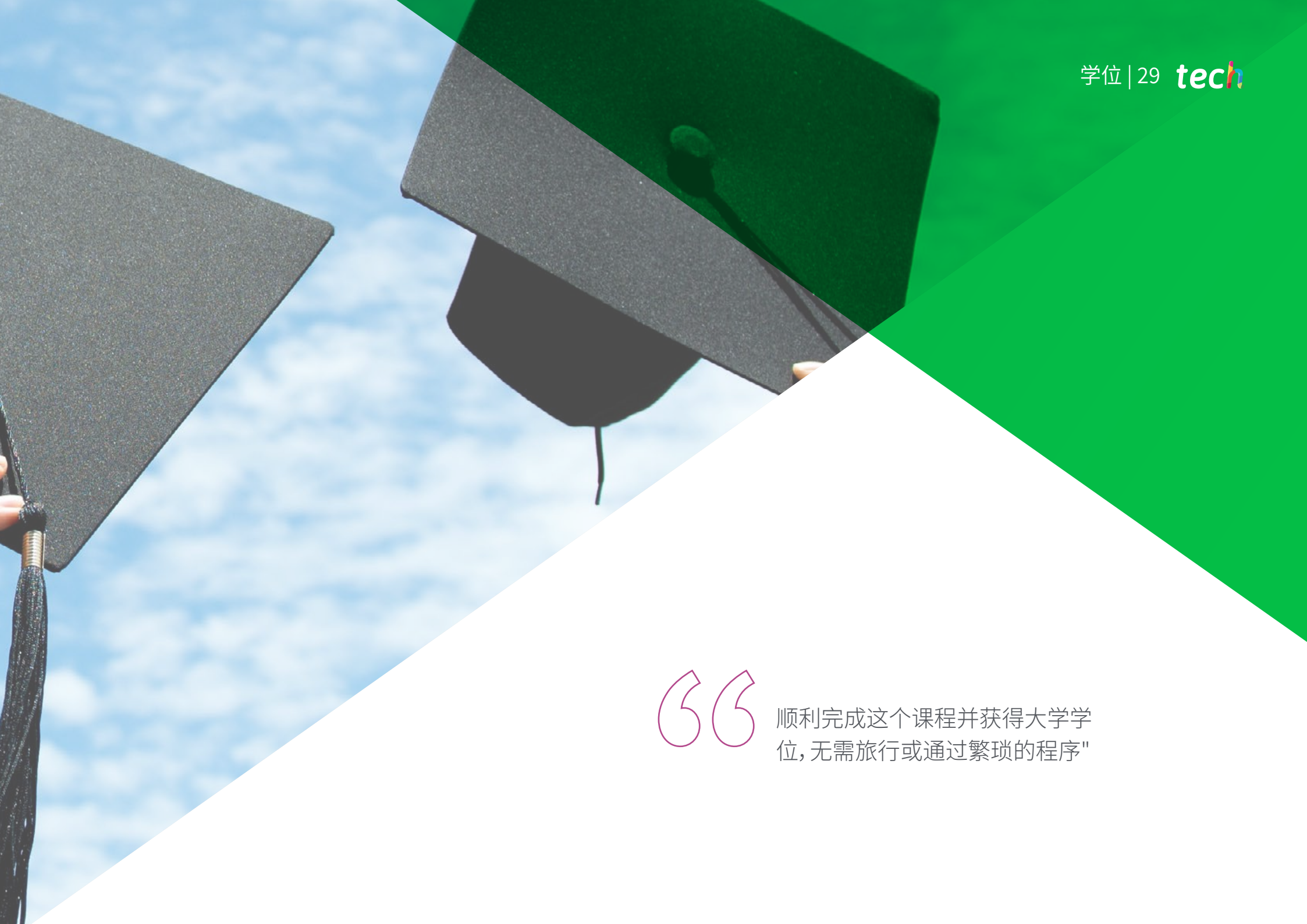
TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的, 实用的, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



# 06 学位

化妆品中感兴趣的皮肤改变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。





“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个化妆品中感兴趣的皮肤改变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: 化妆品中感兴趣的皮肤改变学课程

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 机构

**tech** 科学技术大学

大学课程  
化妆品中感兴趣的皮肤改变

- » 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

化妆品中感兴趣的皮肤改变

