

大学课程

幼儿时期特殊教育的概念化





tech 科学技术大学

大学课程

幼儿时期特殊教育的概念化

- » 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.techtitute.com/cn/education/postgraduate-certificate/conceptualization-special-education-early-childhood

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

教导有学习困难的儿童可能是一项复杂的任务,但这是一项支持这些儿童在教育和个人方面发展的重要任务。因此,教师需要专门从事特殊教育,能够为每个学生提供量身定做的教学。





“

特殊教育对有身体或学习困难的儿童的发展至关重要。在我们这里进行专业学习, 在与这些学生的课程中更加有效”

该大学课程的设计目的是为特殊教育提供一个全球视野。为此，它分析了这种教育的演变轨迹和目前的全景以及继续形成的新范式。它还研究了这种教学方式所经历的复杂多变的转变过程，这对患有某种可能影响其学习的病症的儿童的发展是最基本的。

这个专业的特点是，它可以以100%的在线形式学习，适应学生的需求和义务，以异步和完全可自我管理的方式进行。学生可以选择哪天，什么时间，用多少时间来学习该课程的内容。始终与致力于此的能力和本领相适应。

科目及其主题的顺序和分布是专门设计的，以使每个学生能够决定和自我管理他们的时间。为了做到这一点，你将拥有通过丰富的文本，多媒体演示，练习和指导实践活动，激励性视频，大师班和案例研究而提供的理论材料。在这里，你将能够有序地唤起知识，训练你的决策能力，以展示你在教学领域的技能。

这个**幼儿时期特殊教育的概念化大学课程**包含最完整和最新市场课程。主要特点是：

- ◆ 由知识领域的专家在模拟场景中提出的实际案例的发展，学生将以有序的方式唤起所学的知识并证明能力的获得
- ◆ 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
- ◆ 特殊教育教学的最新发展
- ◆ 可以进行自我评估过程以改善学习的实践练习，以及不同能力水平的活动
- ◆ 其特别强调的是创新方法和教学研究
- ◆ 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

“

如果你想在你的职业中出类拔萃，不要再考虑了，在TECH科技大学，我们为你提供了目前最完整的专业”

“

为此,教师将得到一个创新的互动视频系统的协助,该系统由就业准备和指导领域公认的专家开发,具有丰富的经验”

它的教学人员包括来自通信领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这个专业化中,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专业培训,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,教师必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。为了做到这一点,教师将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由著名的音乐教学专家和具有丰富教学经验的人制作。

获得更高的专业水平,使你能够与最好的人竞争,这要归功于完成这个大学课程。

该计划邀请您学习和成长,发展成为教师,学习教育工具和策略关于我们课堂上最常见的需求。



02 目标

幼儿时期特殊教育概念化大学课程在培养学生行使其专业所需的技能。为此，TECH提供了来自该领域领先专家的最完整的专业化服务。





“

我们希望发展你的技能, 以便你能在
短时间内实现你应有的职业飞跃”



总体目标

- ◆ 培养教师在幼儿教育阶段授课的必要能力,符合预期的教育目标,并侧重于特殊教育



我们的目标是实现学术上的卓越,并帮助你们也实现这一目标"





具体目标

- 提供特殊教育的全球视野
- 分析这种教育的演变轨迹和目前的全景, 以及继续形成的新范式

03

结构和内容

内容的结构是由教育全景中的顶级专业人士设计的,他们拥有丰富的经验和公认的专业威望,并得到他们的认可,而且对应用于教学的新技术有广泛的掌握。



“培养最佳教师的最佳内容”

模块1. 特殊教育的历史, 现状和未来前景

- 1.1. 特殊教育的背景和最初经历
 - 1.1.1. 特殊教育的历史背景框架
 - 1.1.2. 与听障人士的第一次教育经历
 - 1.1.3. 与视障人士的第一次教育经历
 - 1.1.4. 与智障人士的第一次教育经历
- 1.2. 制度化的时代: 从医疗护理到教育护理的过渡
 - 1.2.1. 机构的时代
 - 1.2.2. 从医疗护理到心理教育护理
- 1.3. 正常化的时代以及随之而来的社会和学校融合
 - 1.3.1. 正常化的意识形态
 - 1.3.2. 教育整合的原则
 - 1.3.3. 沃诺克报告(1978年)
 - 1.3.4. NNE概念的特点
- 1.4. 西班牙的特殊教育
 - 1.4.1. 历史背景
 - 1.4.2. 法律框架
 - 1.4.3. 自教育改革以来
- 1.5. 主流学校的特殊教育
 - 1.5.1. 特殊教育需求和主流学校
 - 1.5.2. 常规中心的组织结构
- 1.6. 特定中心的特殊教育
 - 1.6.1. 特殊学校的历史框架
 - 1.6.2. 特殊学校的组织和结构
- 1.7. 常规服务与特定服务之间的合作
 - 1.7.1. 学校内部和外部的资源
 - 1.7.2. 常规服务与特定服务之间的合作
 - 1.7.3. 教育指导小组





- 1.8. 有特殊教育需求的学生
 - 1.8.1. 有特殊教育需求的学生
 - 1.8.2. 感觉障碍
 - 1.8.3. 精神残疾
 - 1.8.4. 运动障碍
 - 1.8.5. 智力上有天赋
 - 1.8.6. 语言障碍
- 1.9. 学校和社会包容
 - 1.9.1. 从融合到包容
 - 1.9.2. 对当前形势的批判性反思
 - 1.9.3. 新的现实情况
 - 1.9.4. 新范式
- 1.10. 全纳教育中的家庭参与
 - 1.10.1. 家庭的作用
 - 1.10.2. 学校的作用
 - 1.10.3. 家庭y学校联盟

“

这个计划是推动你的职业生涯的关键,不要错过这个机会”

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”

在TECH教育学校, 我们使用案例研究法

在具体特定情况下, 专业人士应该怎么做? 在整个课程中, 学生将面临多个基于真实情况的模拟案例, 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。

有了TECH, 教育家, 教师或讲师就会体验到一种学习的方式, 这种方式正在动摇世界各地传统大学的基础。



这是一种培养批判精神的技术, 使教育者准备好做出决定, 为论点辩护并对比意见。

“

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. 遵循这种方法的教育者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. 学习被扎扎实实地转化为实践技能, 使教育者能够更好地将知识融入日常实践。
3. 由于使用了实际教学中出现的情况, 思想和概念的吸收变得更加容易和有效。
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。



教育者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。

这种方法已经培训了超过85000名教育工作者,在所有专业领域取得了前所未有的成功。我们的教学方法是在一个高要求的环境中发展起来的,大学学生的社会经济状况中等偏上,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大学项目的教育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。



视频教育技术和程序

TECH将最创新的技术,与最新的教育进展,带到了教育领域当前事务的前沿。所有这些,都是以你为出发点,以最严谨的态度,为你的知识内化和理解进行解释和说明。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。

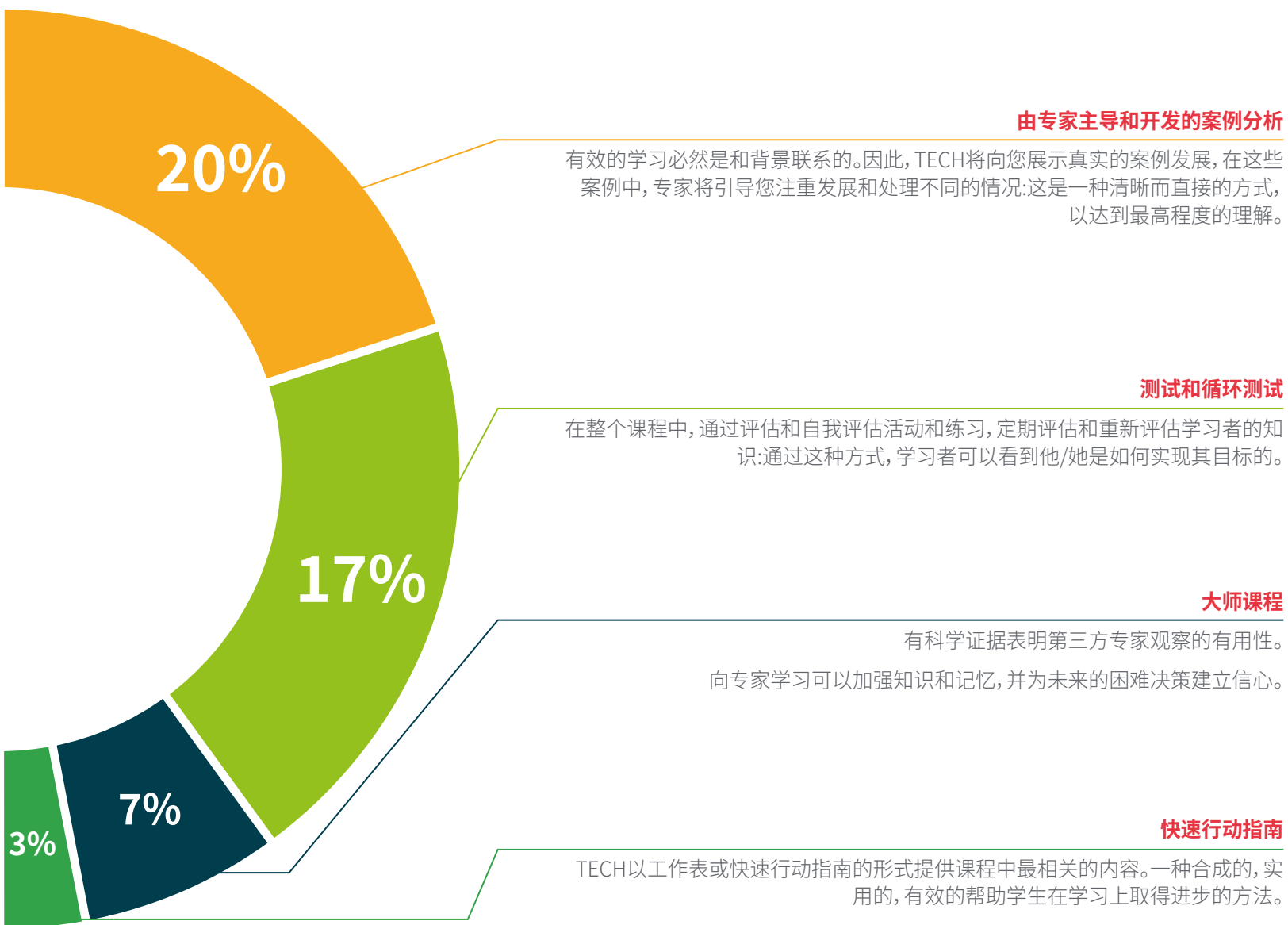
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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。

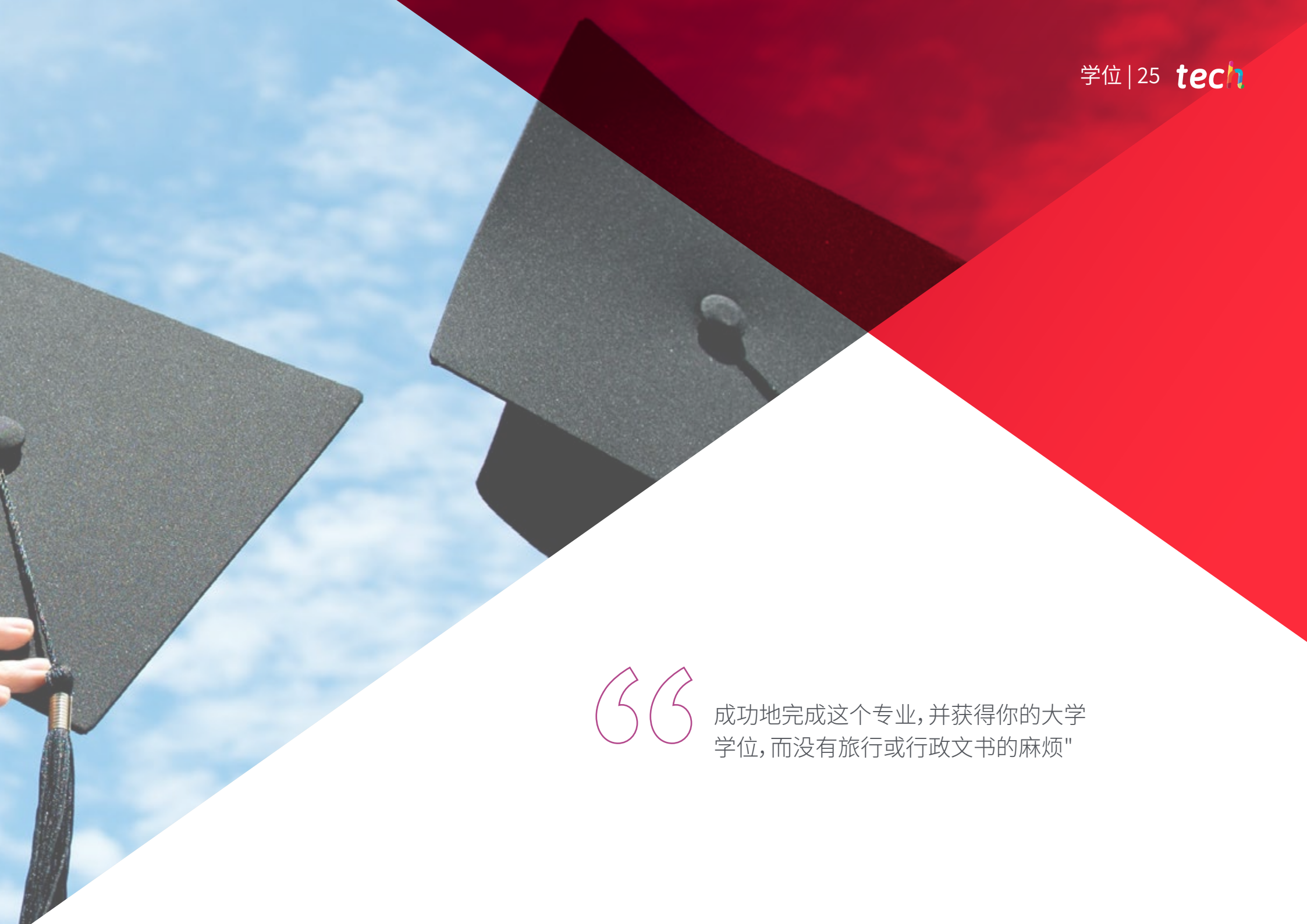




05 学位

幼儿时期特殊教育概念化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。





“

成功地完成这个专业,并获得你的大学学位,而没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**幼儿时期特殊教育的概念化大学课程**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:**幼儿时期特殊教育的概念化大学课程**

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 机构

tech 科学技术大学

大学课程

幼儿时期特殊教育的概念化

- » 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

幼儿时期特殊教育的概念化

