

# 大学课程

## 儿童早期教育

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学



## 大学课程 儿童早期教育

- » 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.techtitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/early-childhood-education](http://www.techtitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/early-childhood-education)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

结构和内容

---

12

04

方法

---

16

05

学历

---

24

# 01 介绍

儿童发展的早期阶段是儿童生理和心理教育中最关键的阶段,因为这是一个成长阶段,他们会最用心地吸收传授给他们的所有知识。从体育教育的角度来看,重要的是要了解儿童早期的身体发育情况,这样才能有效地调整游戏和活动。通过这个儿童早期教育课程,学生将获得必要的知识,以提高他们的专业教学技术,并以更高的效率适应儿童。







“

为了设计最适合婴儿年龄的游戏，必须了解婴儿的早期成长。现在就报名参加，向有关该主题的最佳方案学习”

人类的教育基础在发展的早期阶段进步非常明显，特别是如果我们看一下身体的成长。人类有一种与生俱来的学习和发展能力，这种能力受到个人经历的影响，但它也在一定程度上调节个人对这些经历的反应。这种生物体质对经验的影响在一个人生命的最初几年是非常强大的。

通过这种方式，将对儿童发展进行研究，考虑到它所构成的进化过程、可能影响它的因素以及面对它时可能实施的方案。

另一方面，考虑到在婴儿的身体、运动、认知、语言、情感和社会技能的发展中，可能存在与普遍建立的发展模式不同的个体差异，重点将放在对多样性的关注上。

该课程的特点是，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、什么时候、用多少时间来学习课程内容，始终与致力于此的能力和性向相一致。

这个**儿童早期教育大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- ◆ 由知识领域的专家在模拟场景中提出的实际案例的发展，学生将有序地唤起所学知识并展示能力的获得
- ◆ 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
- ◆ 关于教师教育任务的最新消息
- ◆ 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
- ◆ 它特别强调创新方法和教学研究
- ◆ 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

“

你的班级里可能有下一个大的体育明星。让他记住童年时的体育老师，对幼儿教育有深入的了解”

“

不要错过改善你的体育教育事业  
和专门从事婴儿健身训练的机会”

该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创建的创新互动视频系统的帮助。

通过这些研究为最著名的学校  
和中心工作,保证你成为  
最好的体育教育家的愿望。

了解儿童的成长过程,引导  
他们走上美丽的幼年之路。



# 02 目标

由于儿童的身体发育在其生命的早期阶段非常重要，未来的体育教育工作者必须做好准备，了解其所有的特点。通过这种方式，制定了一系列的目标，TECH确保学生能够获得教学的所有基本和具体能力。







“

你想提高你对儿童体育教育的认识。TECH为你提供了最好的机会,让你在专业上成长,扩大你的专业投影”



## 总体目标

- ◆ 培养必要的能力, 在幼儿教育阶段教授他们的课程, 实现预期的教育目标, 并以这个年龄组的学生为重点
- ◆ 为未来的毕业生提供有关儿童发展的所有基本知识
- ◆ 使学习者能够以正确和有益于儿童的方式, 设计和规划与儿童的体育活动
- ◆ 了解标志着儿童成长阶段的生理和心理方面, 以及这些方面如何影响他们的发展
- ◆ 影响家庭在儿童适当生长中的重要性
- ◆ 分析早期刺激及其在体育锻炼的实际案例中的可能应用







## 具体目标

- ◆ 熟悉对儿童发展的研究
- ◆ 建立一个构成发展过程的概述
- ◆ 了解影响儿童在生命最初几年的因素
- ◆ 识别整个生命周期中心理发展的主要过程和阶段
- ◆ 分析和评价进化的特点
- ◆ 确定人类在不同人生阶段的要求、问题和差异

“

由于我们的工具, 你将实现你的目标, 而且一路上有最好的专业人士陪伴你”

# 03 结构和内容

内容的结构是由教育全景中的顶级技术人员设计的,他们拥有丰富的经验和公认的专业威望,并以他们的经验为后盾。这一点,再加上其对新教育技术的广泛掌握,保证了学生能够获得最新的、有效的优质内容,从而能够在未来的儿童体育教育工作中集中精力。







“

有了像TECH为儿童运动开发的课程，  
你的高尚职业理想比你想象的还要近”

## 模块1.幼儿教育

- 1.1. 幼儿教育和护理的概念
  - 1.1.1. 从早期刺激到早期照料的转变
  - 1.1.2. 早期照料的定义
  - 1.1.3. 早期照料的基础
  - 1.1.4. 早期照料的目标、原则和水平
  - 1.1.5. 早期照料的预防水平
  - 1.1.6. 早期照料支持服务
  - 1.1.7. 以家庭为中心的早期照料
- 1.2. 运动发展的基础
  - 1.2.1. 心理运动的发展和动作的完善
  - 1.2.2. 发展、成熟、成长和学习的概念
  - 1.2.3. 运动发展:开始和基本模式
- 1.3. 认知发展的基础
  - 1.3.1. 认知发展的神经学基础
  - 1.3.2. 认知发展的心理学基础
  - 1.3.3. 0至2岁的认知发展
  - 1.3.4. 3至6岁的认知发展
- 1.4. 早期照料中的社会情感发展
  - 1.4.1. 社会情感的发展
  - 1.4.2. 情绪调节
  - 1.4.3. 依恋
  - 1.4.4. 家庭是情感-情绪发展的一个原则
  - 1.4.5. 学校、儿童的需求以及情感和情绪的幸福
  - 1.4.6. 自主性、自我概念和自尊的发展
  - 1.4.7. 幼儿时期的道德发展和价值观教育
- 1.5. 关注多样性的方案
  - 1.5.1. 多样性和包容性
  - 1.5.2. 课堂作为多样性的空间
  - 1.5.3. 处理多样性的适应性方法
  - 1.5.4. 将游戏作为实现学习和参与的一种手段



- 1.6. 早期刺激
  - 1.6.1. 早期刺激
  - 1.6.2. 可以进行刺激的地方
  - 1.6.3. 刺激的持续时间和材料
- 1.7. 构建早期刺激方案的基础
  - 1.7.1. 大脑的生物学基础
  - 1.7.2. 大脑发育的过程和发育的里程碑
  - 1.7.3. 社会-文化现实
- 1.8. 作为教育项目中正式模式的发展方案
  - 1.8.1. 基本理念
  - 1.8.2. 总体目标
  - 1.8.3. 应遵循的概念和准则
- 1.9. 对儿童发展的影响
  - 1.9.1. 影响儿童期整体发展的因素
  - 1.9.2. 家庭的作用及其关系
  - 1.9.3. 环境的作用
- 1.10. 精神运动和声音刺激
  - 1.10.1. 早期刺激中的运动和精神运动技能
  - 1.10.2. 心理运动发展中的一般建议
  - 1.10.3. 感觉期和早期刺激
  - 1.10.4. 行动的领域



一个将引导你作为儿童体育教育者获得职业成功的方案"



# 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, 你将采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y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。



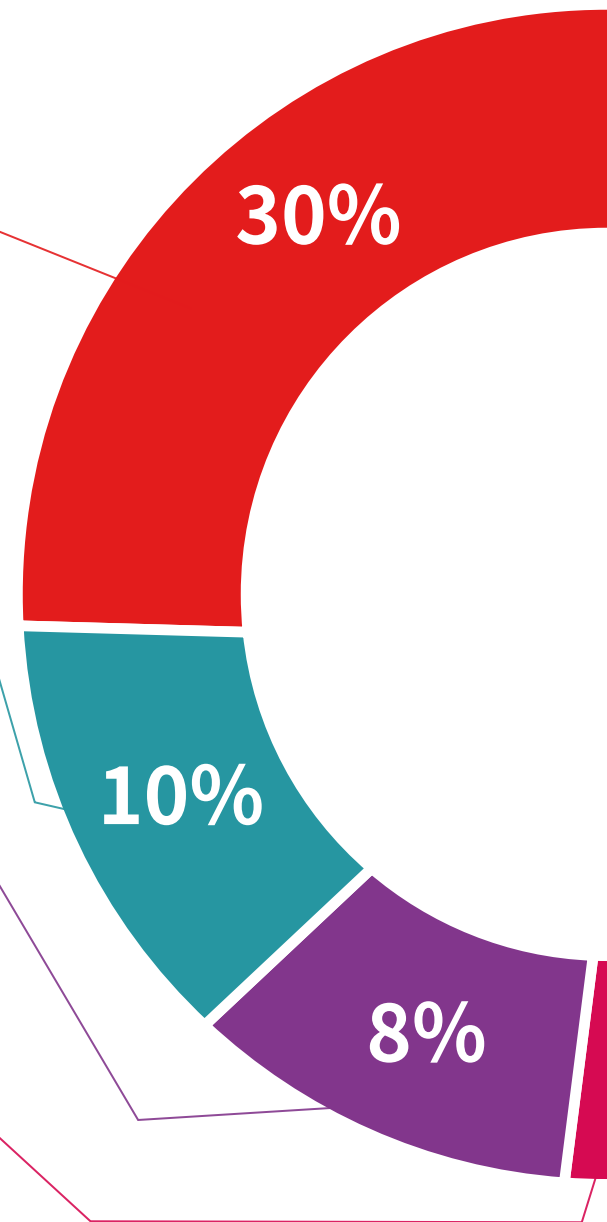
### 技能和能力的实践

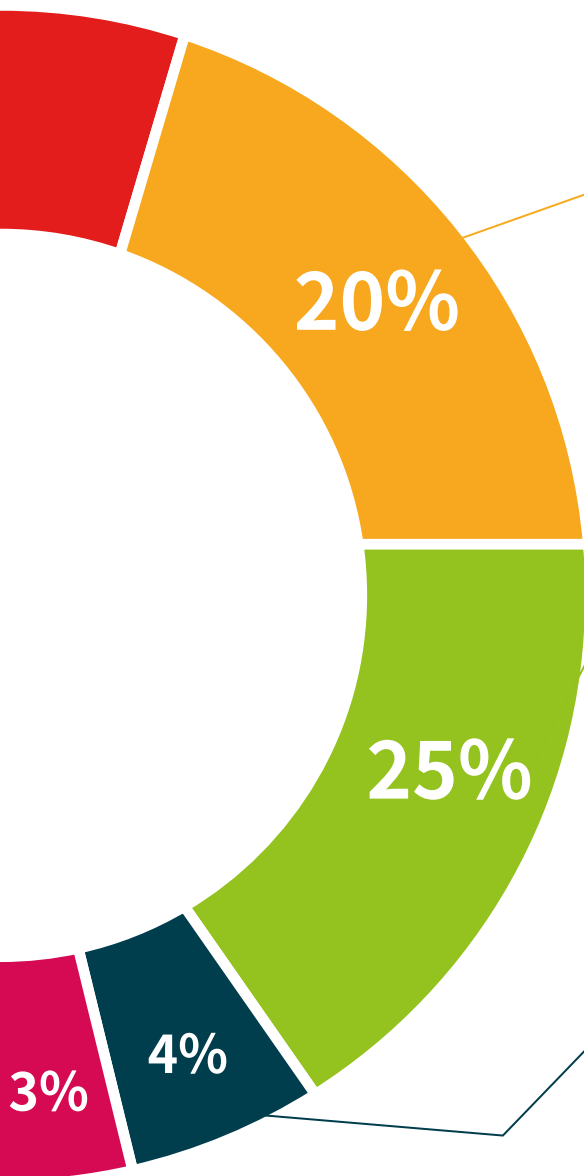
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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种情况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 学历

儿童早期教育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。



“

成功地完成这个课程,并获得你的大学学位,而无需旅行或文书工作的麻烦”

这个**儿童早期教育大学课程**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:**儿童早期教育大学课程**

官方学时:**150小时**

得到了**NBA**的认可



\*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。



**tech** 科学技术大学

大学课程  
儿童早期教育

- » 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

## 儿童早期教育

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学