

# 大学课程

## 儿童早期教育中的心理运动发展

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学



**tech** 科学技术大学

## 大学课程 儿童早期教育中的 心理运动发展

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

孩子在早期的运动成长是加速和持续的,这是一个复杂的过程,也受到心理和情绪的影响。在身体上、认知上、社会上和情感上,婴儿的发展速度如此之快,以至于体能训练师需要对各个发展阶段有深入了解。在这个教学中,深入研究了婴儿的心理运动发展,指导学生了解儿童第一年成长的内在特点,以便能够设计和实践不同的练习,以积极的方式刺激这种成长。



“

你的目标并不遥远。通过这个幼儿教育心理运动发展大学课程进行最后的冲刺, 提高你的专业形象”

婴儿生命的最初几年是他或她发展的关键,受到身体、认知、社会和情感因素的影响。因此,对于儿童成长这一复杂的问题有多种方法,特别是在涉及心理运动发展时,因为并非所有儿童都有相同的特点,也并非所有儿童在这一领域的进展速度相同。

从事儿童工作的体育教育工作者有必要深入了解和认识所有这些演变过程,因为在日常工作方法中,关键是要知道如何根据每个孩子的情况调整不同的活动,同时努力培养他们的自尊和自信。这个儿童早期教育中的心理运动发展大学课程保证了学生在毕业时将获得当今儿童早期体育教育领域所需的所有必要知识。

在该课程中,将讨论儿童身体发育的最重要特征,从产前阶段开始,分析直到12岁的不同年龄周期。不仅从解剖学的角度研究这些阶段,而且还探讨了研究婴儿发育的不同方法和途径的科学意义。

一个由学生制定学习时间表的大学课程,因为它是一个完全在线的课程,不需要亲自到中心上课,也没有一个固定的、预定的时间表。学习者在任何时候都能接触到学习材料,并能根据其个人、家庭或职业义务调整学习内容。

这个**儿童早期教育中的心理运动发展大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 从不同的科学角度和方法来分析儿童的心理运动发展
- ◆ 图形化、示意图和突出的实用性内容,便于学习和收集专业实践所需的科学信息
- ◆ 教学材料根据儿童早期教育的最新研究进行更新
- ◆ 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



通过了解如何适应孩子的成长,达到你的职业目标,成为每个孩子都想成为的体育教育家"

“

为了帮助儿童成长,你需要深入地  
了解他们。掌握有关婴儿心理  
运动发展的一切知识,并在一个  
高需求的领域中从事专业工作”

在你真正喜欢的领域工作,并通过  
这个幼儿教育心理运动发展大学  
课程将自己与其他人区分开来。

在任何体育工作领域,持续学  
习都是至关重要的。TECH给你  
提供了永不停止学习的工具。

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  
经验带到了这项培训中,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。



# 02 目标

儿童早期教育中的心理运动发展大学课程使学生能够实现他们的目标,即提高他们在该学科的知识水平,以及在一个越来越需要专业化的领域中进行专业学习。为此,该方案的设计考虑到了以下准则。





“

你的目标是提高，而TECH的目标是帮助你成为最好的。通过这个儿童早期教育中的心理运动发展大学课程获得”



## 总体目标

- ◆ 尽可能广泛地解决心理运动发展问题, 解决身体、认知和情感领域的问题
- ◆ 为未来的毕业生提供有关儿童发展的所有基本知识
- ◆ 了解孩子与其他婴儿以及与周围成人的关系
- ◆ 使学习者能够以正确和有益于儿童的方式, 设计和计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
- ◆ 分析婴儿的不同发展周期, 分为不同的年龄组





## 具体目标

- ◆ 分析儿童在物理领域的发展过程
- ◆ 理解认知发展的过程
- ◆ 产生社会和情感发展的过程
- ◆ 识别身体发展的不同阶段
- ◆ 理解儿童的认知方面
- ◆ 认识到不同的方法

“

你正在成为一个真正的专家的道路上。不要再考虑了, 报名参加, 继续在这条道路上走向你最好的职业未来”

# 03 结构和内容

本大学课程的内容包括所有必要的知识, 让学生学习婴儿心理运动发展的基础知识, 以及分阶段的不同科学方法, 这将有助于他/她在未来实际应用所学的内容。分为易于识别的主题和副主题, 教学结构使学习更容易、更直接, 任何关于特定主题的问题都能得到快速解答。





“

一套课程,使你很容易在儿童心理  
运动发展方面专攻你的运动生涯”

## 模块1. 学龄期的心理物理学发展及其教学意义

- 1.1. 时间表的制定
  - 1.1.1. 发展的定义
  - 1.1.2. 儿童发展的特点
  - 1.1.3. 影响儿童发展的因素: 遗传、环境和关键时期
  - 1.1.4. 儿童发展的心理学理论和模式
- 1.2. 儿童发展的神经学基础
  - 1.2.1. 大脑和它对学习的影响
  - 1.2.2. 目前应用于儿童早期教育的神经科学概述
- 1.3. 产前和新生儿的发展
  - 1.3.1. 产前发展的时期
  - 1.3.2. 影响正常心理发展的因素
  - 1.3.3. 产前刺激
  - 1.3.4. 出生过程
  - 1.3.5. 分娩过程中的困难
  - 1.3.6. 母乳喂养
  - 1.3.7. 新生儿
- 1.4. 0至3岁的身体发育
  - 1.4.1. 成熟和成长
  - 1.4.2. 运动技能
  - 1.4.3. 感官能力
- 1.5. 0至3岁的认知发展
  - 1.5.1. 皮亚杰的方法: 感觉运动阶段
  - 1.5.2. 信息处理方法
- 1.6. 0至3岁的社会和情感发展
  - 1.6.1. 对他人和自我的认识: 社会化和自我分化
  - 1.6.2. 性认同
  - 1.6.3. 社会对婴儿发展的影响
  - 1.6.4. 气质
  - 1.6.5. 儿童的最初情绪
  - 1.6.6. 依恋



- 1.7. 3至6岁的身体发育
  - 1.7.1. 成熟和成长
  - 1.7.2. 运动技能
  - 1.7.3. 大脑饱和度
- 1.8. 3至6岁的认知发展
  - 1.8.1. 皮亚杰的方法:前运算阶段
  - 1.8.2. 维果斯基的方法
  - 1.8.3. 信息处理方法
- 1.9. 0至6岁的社会和情感发展
  - 1.9.1. 自我概念和自主性的发展
  - 1.9.2. 性认同的发展
  - 1.9.3. 游戏和与其他儿童的关系
  - 1.9.4. 与成人的关系
  - 1.9.5. 社会情绪的出现
  - 1.9.6. 儿童早期的情商
- 1.10. 7至12岁的儿童发展
  - 1.10.1. 身体和运动发展
  - 1.10.2. 认知发展
  - 1.10.3. 社会情感和道德的发展

“

有了这个儿童早期教育中的心理运动发展大学课程,你将改善你的简历,你将能够申请你正在寻找的工作”

# 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。



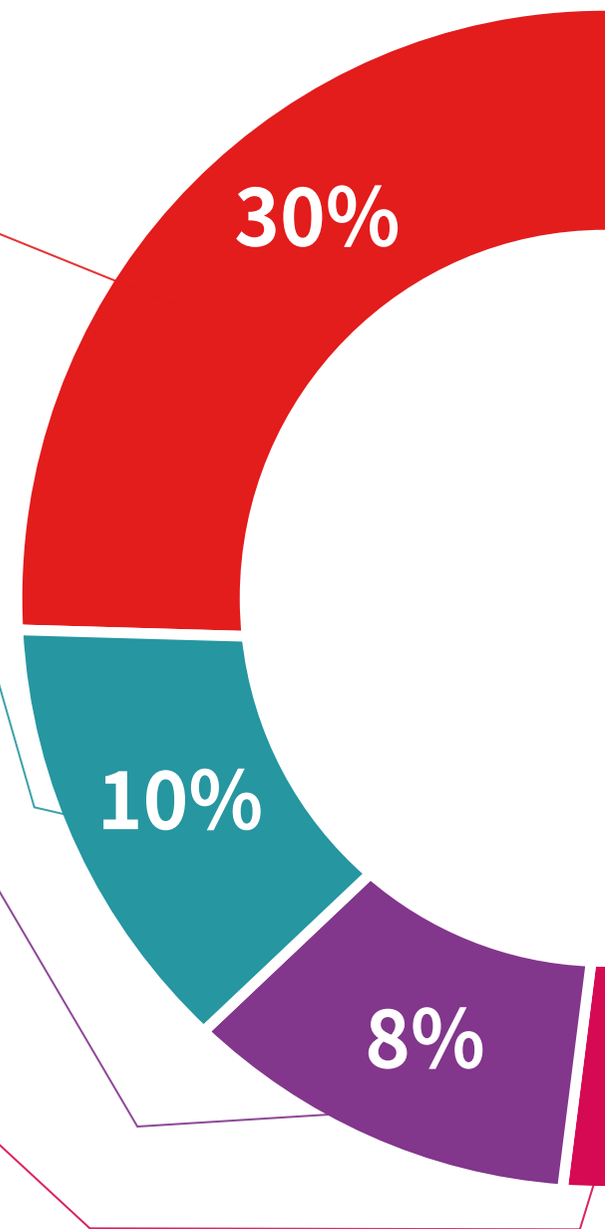
### 技能和能力的实践

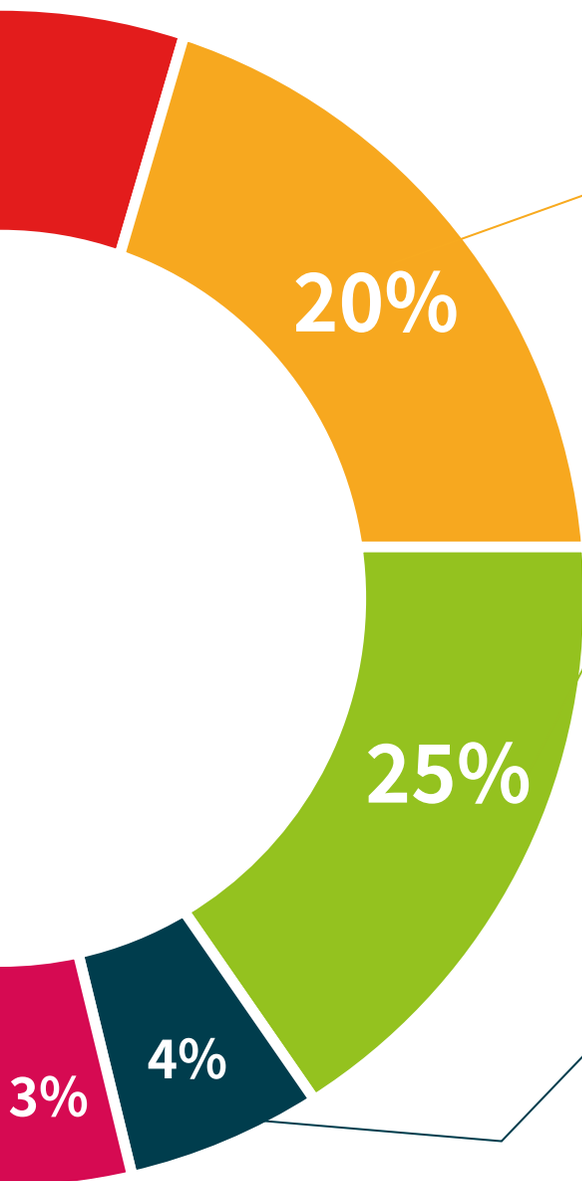
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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

儿童早期教育中的心理运动发展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。





“

成功地完成这一项目, 并获得你的大学学位, 没有旅行或行政文书的麻烦”

这个儿童早期教育中的心理运动发展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: 儿童早期教育中的心理运动发展大学课程

官方学时: 150小时

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学

大学课程  
儿童早期教育中的  
心理运动发展

- » 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

## 儿童早期教育中的心理运动发展

得到了NBA的认可

