

大学课程

儿童体育教育原则

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学



大学课程

儿童体育教育原则

- » 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/principles-early-childhood-physical-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

人体是一个复杂的有机体，特别是当它处于发育期的时候，因为不是所有的孩子都以同样的速度或同样的方式进化。因此，儿童体育教师了解身体结构和解剖学的基本知识是至关重要的。因此，这个儿童体育教育原理课程旨在为学生提供合理化、理解和调整体育活动的技能，以利于儿童的和谐发展，同时也寻求促进适合每个人的健康习惯。





“

通过了解儿童解剖学发展的特殊性, 你将能够适应他们不同的身体需求。报名并成为儿童体育教育原则的专家”

当我们谈论人类的解剖学时,说没有两个人是相同的,这可能听起来很老套,但现实是,身体的成长是一个如此复杂的过程,它需要一个具体的研究,涵盖身体的所有特征和特殊性。

为此,儿童体育教师必须熟悉他/她要教的学生多样性,以及他们不同的能力和个人需求。孩子们的成长速度不一样,在相似的年龄段也不具备相同的身体能力,这就需要健身教练在为每个孩子进行调节练习和游戏时付出额外努力。

意识到这个问题,TECH组建了一个专家教学团队来开发这个儿童体育教育原理大学课程。学生将学习儿童解剖学的基本原理,同时获得必要的技能,使他们的工作方法适应学生的多样性。此外,知识领域还扩展到心理和情感领域,学会在课堂上用不同的体育活动和运动技术处理这种性质的问题。

教育将加强学生在工作领域的知识和课程,在这个领域,对基本工作概况以外的专业和能力要求越来越高。此外,学生有完全在网上学习课程的优势,无需前往实体中心或遵守限制性时间表。

这个**儿童体育教育原理大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 研究生命最初几年的人类解剖学
- ◆ 清晰而简明的说教材料,易于学习和复习
- ◆ 高质量的视听内容来支持和参考所提供的知识
- ◆ 可以从任何有互联网连接的设备上获取内容

“

在获得该领域的基本知识的同时,提高您的专业形象,获得幼儿体育教育原理大学课程”

“

让最先进的儿童克服所有障碍。让落后者变得比他们更好。这个大学课程给了你适应所有情况的钥匙”

你是一个致力于儿童良好发展的人。有了这个大学课程，你将证明这种承诺，并巩固一个更好的工作未来。

只有最有准备的人才能到达顶峰。继续为自己的职业发展做准备，专攻儿童早期体育教育原理。

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

儿童体育原理大学课程的目的是为学生提供有关人体解剖和成长的最基本知识,同时为他们提供工具,使他们的工作方法适应各种问题。感谢内容的具体性,学生将能够在工作中应用他们所学到的知识。





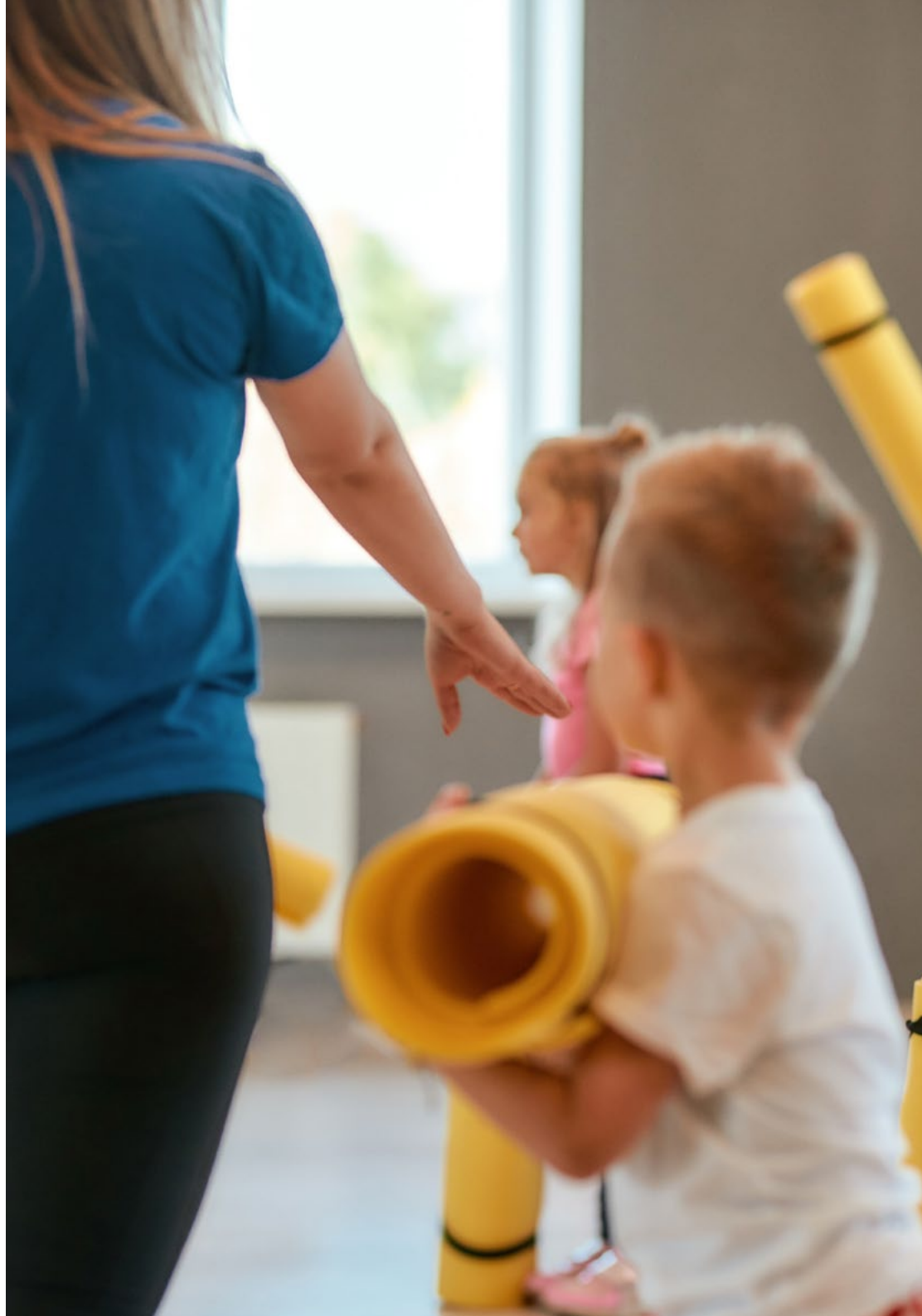
“

儿童身体和情感成长的未来在很大程度上掌握在你手中。承担这一责任,了解儿童体育教育的所有原则”



总体目标

- ◆ 了解婴儿的身体, 它的能力以及练习对这些能力的适应
- ◆ 对构成人体的所有系统有深入的了解
- ◆ 分析人类的进化特征以及这些特征如何影响体育课的行为
- ◆ 深入研究体育教育中的儿童心理学





具体目标

- ◆ 提供有关人体结构和功能的基本和重要知识
- ◆ 合理安排、理解和调整体育活动,以促进儿童的和谐发展和促进健康的习惯

“

不要停止追求你的职业目标。专攻儿童体育教育原理,获得体育教学方面的最佳工作机会”

03

结构和内容

负责儿童体育教育原理大学课程的教学团队制定了整个教学大纲,目的是确保学生获得这一体育教学领域的所有基本和补充技能。这就是为什么内容尽可能是最新的,保证了学生的最高质量。结构和主题都很明确,概念清晰,便于学生学习和掌握。





“

在负责该大学课程的最佳教学团队的帮助下,学生将在整个学习过程中得到支持,学习他们在儿童体育教育原则中需要知道的一切”

模块1. 体育教育的解剖学、生理学和心理学基础

- 1.1. 人体简介
 - 1.1.1. 人体
 - 1.1.2. 组织的级别
 - 1.1.3. 解剖位置和方向
 - 1.1.4. 身体的轴线和平面
 - 1.1.5. 细胞和组织
 - 1.1.6. 细胞:大小、形状和组成
 - 1.1.7. 组织类型:结缔组织、肌肉组织和神经组织
- 1.2. 骨骼和关节系统。骨骼的生长和发育
 - 1.2.1. 骨骼系统
 - 1.2.2. 解剖结构:骨架
 - 1.2.3. 骨组织和骨类型
 - 1.2.4. 骨骼系统的功能
 - 1.2.5. 关节系统
 - 1.2.6. 骨骼的生长和发育
- 1.3. 肌肉系统。肌肉的生长和发展
 - 1.3.1. 肌肉系统
 - 1.3.2. 肌肉系统的结构。纤维和肌原纤维
 - 1.3.3. 肌肉的收缩收缩的类型
 - 1.3.4. 肌肉系统的功能。肌肉的生长和发展
- 1.4. 心肺系统。该系统的进化特点
 - 1.4.1. 心肺系统
 - 1.4.2. 循环系统
 - 1.4.3. 呼吸系统
 - 1.4.4. 循环器和呼吸器的功能
 - 1.4.5. 循环系统和呼吸系统的基本生理学
 - 1.4.6. 心肺系统的进化特点
- 1.5. 神经系统。对体育课的影响
 - 1.5.1. 神经系统
 - 1.5.2. 组织和解剖结构
 - 1.5.3. 功能
 - 1.5.4. 该系统在体育课中的发展特点和意义
- 1.6. 血液
 - 1.6.1. 血液的组成
 - 1.6.2. 血浆
 - 1.6.3. 形成的元素
 - 1.6.4. 红细胞(红血球)
 - 1.6.5. 白细胞(白血球)
 - 1.6.6. 红细胞和血液凝固
- 1.7. 能量代谢
 - 1.7.1. 能量来源
 - 1.7.2. 碳水化合物
 - 1.7.3. 脂肪
 - 1.7.4. 蛋白质
 - 1.7.5. 生物能量学。ATP生产
 - 1.7.6. ATP-PC或Alactic厌氧系统
 - 1.7.7. 糖酵解或乳酸性厌氧系统
 - 1.7.8. 氧化型或无氧型
 - 1.7.9. 休息和运动时的能量消耗
 - 1.7.10. 有氧训练的适应性
 - 1.7.11. 疲劳的原因



- 1.8. 体育课中人的行为的发展特点
 - 1.8.1. 影响学生成长和发展的概念和因素
 - 1.8.2. 心理学领域
 - 1.8.3. 神经运动领域
 - 1.8.4. 认知领域
 - 1.8.5. 社会-情感领域
- 1.9. 体育教育中的心理学
 - 1.9.1. 体育活动和运动中的人类行为和心理学领域和运动
 - 1.9.2. 体育活动和运动中的心理学:实践
 - 1.9.3. 体育活动和运动中的问题解决技术
- 1.10. 自主性的发展
 - 1.10.1. 控制自己的身体
 - 1.10.2. 儿童自主权的演变

“

没有任何主体可以抵制你。
继续你的职业成功之路, 报名参加儿童体育教育原则”

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。



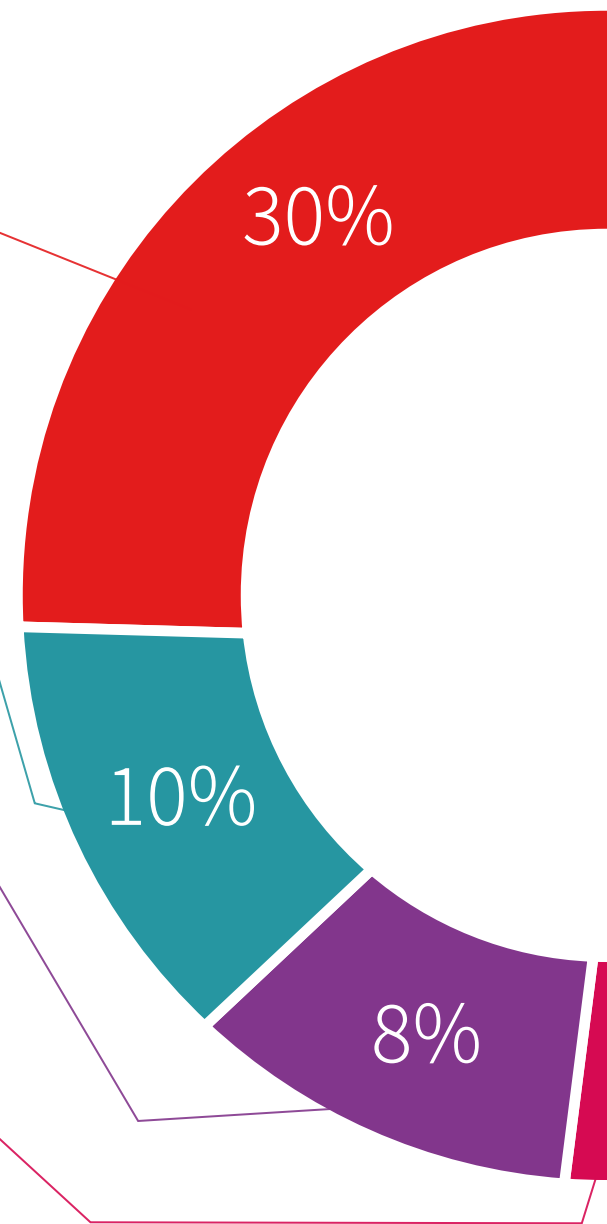
技能和能力的实践

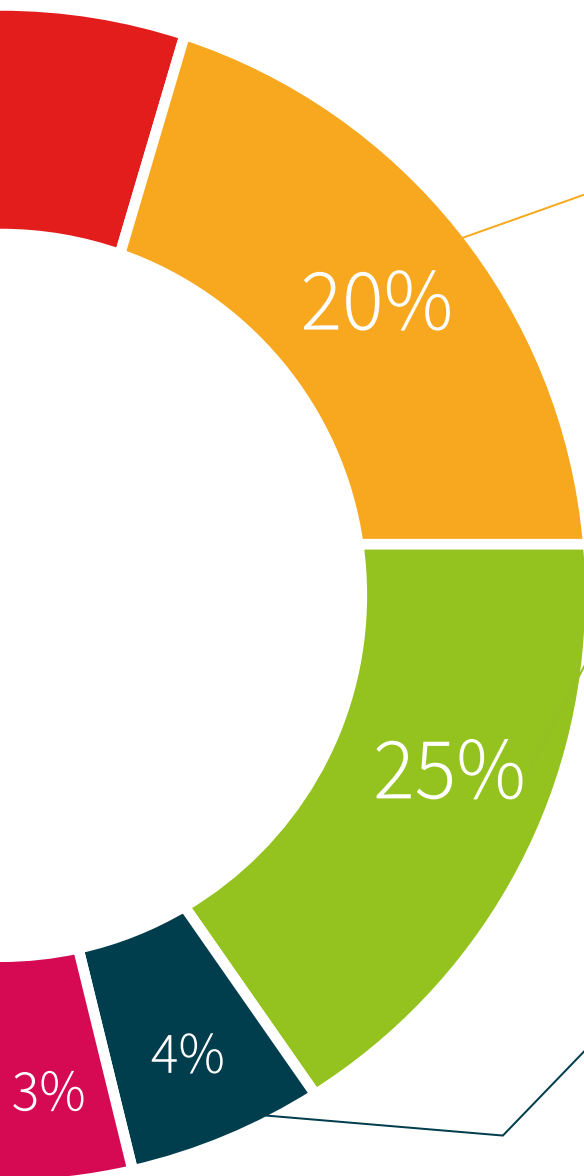
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

儿童体育教育原则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**儿童体育教育原则大学课程**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:**儿童体育教育原则大学课程**

官方学时:**150小时**

得到了**NBA**的认可



*海牙认证。如果学生要求他或她的纸质学位进行海牙认证, TECH EDUCATION将作出必要的安排, 并收取额外的费用。

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

tech 科学技术大学

大学课程
儿童体育教育原则

- » 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

儿童体育教育原则

得到了NBA的认可

