

大学课程 婴儿体育教育

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学



大学课程 婴儿体育教育

- » 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.techitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/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

鉴于遵循健康的运动习惯对提高生活质量的重要性，体育和健康是密切相关的。当我们把这句格言转移到儿童早期教育时，就会转化为更大的相关性，因为健康价值观的教育是儿童良好发展的根本。在这个方案中，探讨了体育教师作为儿童健康成长的基本支柱的作用。体育教育是教育儿童了解身体健康、急救、社会价值和规范的最有力工具，所有这些都教育中得到解决。





“

体育教育在孩子的早期教育中起着至关重要的作用。通过专攻儿童体育教育,使自己成为一名体育教师,并在就业市场上致力于一个有前途的行业”

随着社会越来越意识到通过体育培养健康价值观的重要性, 体育教育已经对儿童起到了极其重要的作用。这不仅是因为保持健康的习惯对身体有好处, 而且还因为这对孩子的自尊和整体生活质量有多大帮助。

鉴于这些情况, 体育教师必须比以往任何时候都更有准备, 以面对一个对他们提出更多要求的现实。要重视的不再是体育教育的学术培训, 而是完整的能力课程和对儿童体育教育的掌握, 以及应向他们传递的积极价值观。

TECH在开发这个儿童体育教育大学课程时, 考虑到了对体育教师的这种新的和更高要求的现实。负责该计划的专家团队已经汇编了关于该主题的最完整的说教材料, 涵盖了体育锻炼的健康益处、初级教育中的努力训练、儿童的能力和天资, 以及补充性但同样重要的主题, 如基本急救、运动卫生或体育教育的未来前景。

因此, 保证学生能够获得目前对任何希望专注于儿童体育教育领域的体育教师所要求的基本和高级能力。由于不需要亲自到教育中心, 也不需要固定的时间表, 学习者可以根据自己的需要分配教学内容, 因此, 该课程的学习对学习者来说更加方便。

这个**婴儿体育教育大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 分析体育教育对儿童的重要性
- ◆ 研究体育锻炼对儿童的自尊和生活质量的积极影响
- ◆ 了解并重视教师在儿童体育教育中的作用
- ◆ 特别强调创新和现代方法, 符合21世纪教师的教学预期
- ◆ 有利于学生掌握知识的图形和图解内容
- ◆ 发展横向能力, 如沟通或使用在线教育工具

“

本大学课程将为你打开成为幼儿体育教师所需的大门, 让你去到你以前不能去的地方”

“

你知道, 体育老师永远不会停止学习。这就是为什么TECH在这个大学课程中汇集了儿童体育教育的最新和最先进的材料”

加入现今最相关的教学分支之一, 获得儿童体育教育大学课程。

通过该课程, 你将拥有成为儿童体育教育领域最佳体育教师所需的一切。

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

儿童体育教育大学课程为学生提供了儿童体育教学领域的最新知识和创新方法。因此,该课程的目的是确保学生了解与该领域有关的一切,包括该领域的当前和未来前景。





“

你正在为更好的工作前景做准备。别担心，你在正确的轨道上。报名参加儿童体育教育大学课程，用最好的设备实现你的所有目标”



总体目标

- ◆ 了解儿童体育教师的广泛作用, 不仅强调在体育锻炼领域, 而且强调其作为价值观教育者的重要性
- ◆ 研究体育和健康之间的联系, 作为提高儿童生活质量的一种方式
- ◆ 扩大关于初级教育培训和基本急救等主题的知识
- ◆ 利用各学科的多参考书目扩大学生的知识面





具体目标

- ◆ 了解体育与健康之间的关系及其对提高个人生活质量的重要性
- ◆ 了解体育和价值观教育之间的关系, 以及它在人的整体教育中的重要性
- ◆ 了解学龄期体育训练的基本知识
- ◆ 了解体育课上最常见情况的基本急救方法

“

你的目标比你想象的更接近。现在就报名, 不要错过机会, 达到你所渴望的儿童体育教学目标”

03

结构和内容

儿童体育教育大学课程包含了体育教师将其专业目标集中在小学教育方面的所有必要知识。由该领域的专家团队撰写，题目清晰，便于查阅，大大有助于学生的学习工作。





“

TECH与儿童体育教育大领域最好的技术人员一起开发了这个大学课程,保证你能获得高质量的教育资源”

模块1. 体育教育、健康和价值教育

- 1.1. 体育教育和健康
 - 1.1.1. 体育教育与健康
 - 1.1.2. 体育教育的定义及其与健康的关系
 - 1.1.3. 体育教育与健康:科学证据
 - 1.1.4. 与健康有关的另一个术语:生活质量
- 1.2. 体育与健康:初等教育的培训(一)
 - 1.2.1. 身体素质
 - 1.2.2. 训练和适应
 - 1.2.3. 疲劳和恢复
 - 1.2.4. 训练的组成部分
 - 1.2.5. 培训的原则
- 1.3. 体育与健康:小学教育的培训(二)
 - 1.3.1. 运动或体育形式
 - 1.3.2. 适应训练
 - 1.3.3. 能源生产的能量系统
 - 1.3.4. 在你开始之前:安全
 - 1.3.5. 条件性和协调性能力
- 1.4. 体育与健康:初等教育中的培训(III)
 - 1.4.1. 评估体育教育中的努力强度
 - 1.4.2. 体育教育中的条件能力工作:小学教育
 - 1.4.3. 体育教育中的条件能力评估:小学教育
- 1.5. 体育与健康:基本急救(I)
 - 1.5.1. 导言和一般原则
 - 1.5.2. 评估受伤者
 - 1.5.3. 行动顺序:基本心肺复苏术
 - 1.5.4. 意识的改变.侧面安全姿势
 - 1.5.5. 气道梗阻:窒息





- 1.6. 体育与健康:基本急救(二)
 - 1.6.1. 出血:休克
 - 1.6.2. 创伤
 - 1.6.3. 温度造成的伤害
 - 1.6.4. 神经系统急症
 - 1.6.5. 其他的急诊
 - 1.6.6. 急救箱
- 1.7. 初等教育中与健康和提高生活质量有关的体育教学法
 - 1.7.1. 体育教育中的卫生
 - 1.7.2. 小学教育中的急救教学
 - 1.7.3. 体育活动与健康的内容
- 1.8. 小学教育中与价值观教育有关的体育教学法
 - 1.8.1. 态度、价值观和规范的教育方法
 - 1.8.2. 社会环境对态度、价值观和规范教育的影响
 - 1.8.3. 态度、价值观和标准教育的评价
 - 1.8.4. 体育教育中的态度、价值观和规范教育的教育干预
- 1.9. 体育教育的现状和未来
 - 1.9.1. 今天的体育教育
 - 1.9.2. 体育教育的未来
- 1.10. 体育教育专业人员
 - 1.10.1. 体育教育专业人员的特点
 - 1.10.2. 体育教育中的活动设计

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。



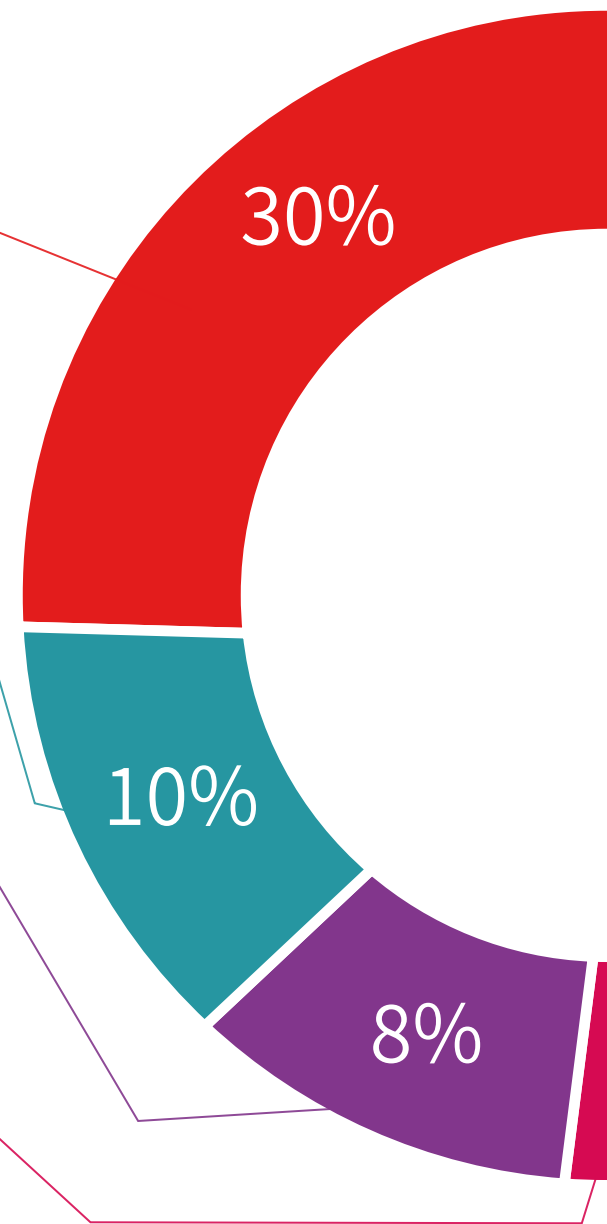
技能和能力的实践

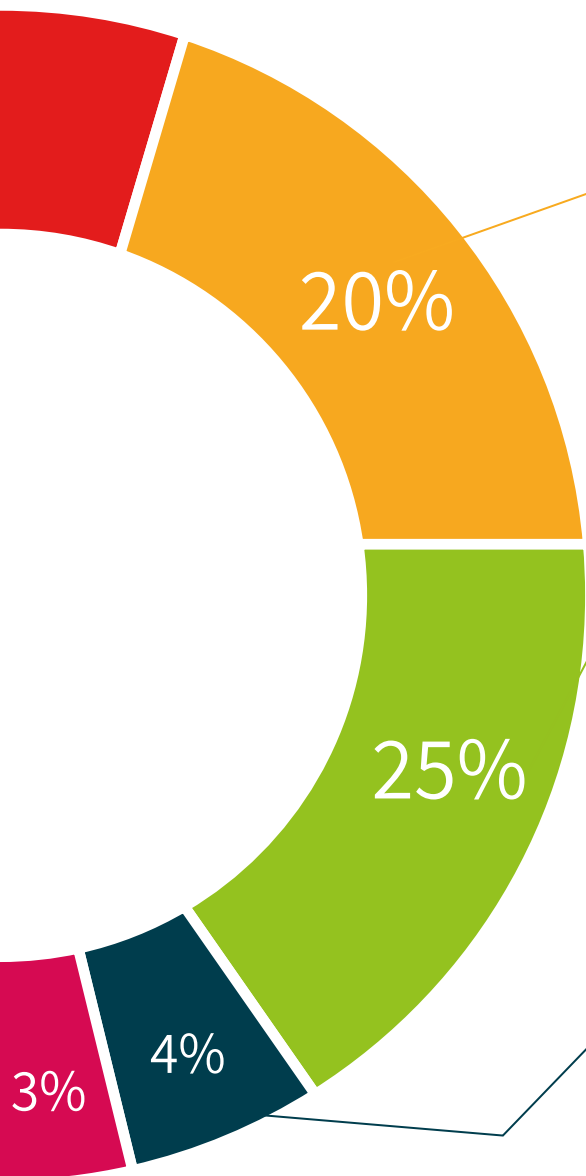
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

婴儿体育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**婴儿体育教育大学课程**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:**婴儿体育教育大学课程**

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 培 质量
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

大学课程
婴儿体育教育

- » 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

婴儿体育教育

得到了NBA的认可

