

大学课程

儿童早期教育 中的运动游戏

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学



大学课程

儿童早期教育 中的运动游戏

- » 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/motor-games-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

游戏是每个孩子生活中最重要的活动之一。在游戏中, 孩子们学习, 享受乐趣, 并与他们的环境互动。这就是为什么如今游戏是任何教师可利用的最有力的工具之一, 特别是在体育教育中, 游戏是该学科的基本组成部分。为此, TECH开发了这一课程, 旨在指导体育教师掌握运动游戏的基本原理, 为他们提供在日益致力于游戏化的环境中备受重视的知识。





“

要成为一名优秀的体育教师,你需要了解你的主要工作工具:机动游戏。不要错过成为该领域专家的机会,现在就报名参加”

近年来,该游戏变得更加突出也就不足为奇了。孩子们喜欢玩耍,由于处于成长的敏感阶段,在做他们喜欢的事情时学习基本的价值观,比试图以更传统的方式来教育他们更有益。

因此,游戏被纳入幼儿教育的所有领域是很常见的,包括运动和体育,它的实施更加自然。体育教师不仅要知道如何将游戏纳入自己的日常教学方法中,还要学习游戏的基本原理,以便以更有效的方式进行。

鉴于这种情况,TECH开发了这个儿童早期教育中的运动游戏大学课程,使学生能够从物理学的角度理解游戏的所有细微差别和积极贡献。因此,不仅要研究游戏本身的价值,还要研究不同的理论和观点,以帮助毕业生设计适应新时代的完整的电机游戏。

100%的在线课程,没有时间限制或实际出席的义务,这使得学生更容易自我管理他们的学习,并适应他们的个人、家庭或工作需要。

这个**儿童早期教育中的运动游戏大学课程**包含市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 对游戏的评价是一个强有力的教育工具
- ◆ 教材清晰简明,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

“

游戏比它们看起来要重要得多,在今天的任何教育环境中都受到高度重视。通过报名参加这个大学课程,表明你知道它的重要性”

孩子们会在游戏中学习你教给他们的一切。通过这个儿童早期教育运动游戏大学课程,将游戏变成一种艺术。

“

为儿童设计高质量的运动游戏是体育教师最值得重视的能力之一。多亏了这个大学课程,不要让任何游戏抵制你”

该游戏将是你职业生涯中的主要盟友。通过这个儿童早期教育运动游戏大学课程学习掌握它。

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。



02 目标

儿童早期教育中的运动游戏大学课程旨在指导学生以广泛的知识来设计运动游戏,了解其在教育中的重要性,以及可以通过运动游戏刺激的所有方面。毕业生将获得必要的技能,使他们的游戏和工作方法适应该领域最新的知识。





“

感谢本大学课程将为你提供汽车游戏方面的知识，你将在一个高度竞争的工作领域中专业地脱颖而出”



总体目标

- ◆ 深入了解游戏及其在儿童早期教育中的益处
- ◆ 研究游戏的不同组成部分以及它们如何影响儿童的运动技能
- ◆ 探索当前的材料资源, 以发展运动游戏
- ◆ 从当代和现代的角度来进行电机游戏设计





具体目标

- ◆ 了解游戏的基本原理,特别是运动游戏,其组成部分,发展游戏的物质资源和各种重要的游戏在学校的实践

“

有了对机动游戏的良好掌握,你将能够拓宽你的专业视野,走向更好的未来”

03 结构和内容

儿童早期教育中的运动游戏大学课程包括一个模块,分为10个主题,涵盖所有相关的教学材料。这些材料是由该领域的专家组成的教师团队编写的,保证了学生能够获得高质量的最新内容。同时,该课程的基本内容已被精确划分,使学生更容易学习和复习课程中包含的概念。





“

TECH的目标是培训最好的体育教师, 你可以成为其中一员。报名参加这个儿童早期教育中的运动游戏大学课程, 成为你行业中的佼佼者”

模块1.儿童早期教育中的运动和运动前游戏的理论和个人及集体实践。

- 1.1. 该游戏
 - 1.1.1. 游戏概念的理论方法
 - 1.1.2. 游戏及其教育学上的重要性
- 1.2. 游戏和创造性
 - 1.2.1. 游戏、思维和创造力
 - 1.2.2. 游戏的分类
- 1.3. 儿童早期教育中的游戏
 - 1.3.1. 游戏在早期儿童教育中的重要性
 - 1.3.2. 与幼儿教育中的游戏有关的具体内容
 - 1.3.3. 应该支配游戏的方法标准
- 1.4. 运动区的组成部分
 - 1.4.1. 运动领域的组成部分
 - 1.4.2. 分类和发展
- 1.5. 儿童早期教育中的运动技能
 - 1.5.1. 运动和心理运动的发展
 - 1.5.2. 影响运动发展的因素
 - 1.5.3. 运动技能
- 1.6. 运动游戏
 - 1.6.1. 概念
 - 1.6.2. 分类
 - 1.6.3. 运动游戏的组成部分和方面
- 1.7. 材料资源
 - 1.7.1. 设施
 - 1.7.2. 玩具
 - 1.7.3. 材料
 - 1.7.4. 玩具和材料的安全





- 1.8. 游戏
 - 1.8.1. 传统和流行的游戏
 - 1.8.2. 象征性发展、戏剧化和表达的游戏。运动故事会
 - 1.8.3. 发展运动技能的游戏：电路、健身操、学习环境
- 1.9. 从游戏的角度看智力和多元智力理论
 - 1.9.1. 多元智能理论
 - 1.9.2. 游戏在该理论中的作用
- 1.10. 运动游戏的设计
 - 1.10.1. 总体考虑
 - 1.10.2. 运动游戏的设计

“

有了这个儿童早期教育中的运动游戏大学课程, 你将成为开发和设计儿童运动游戏的参考体育教师”

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。



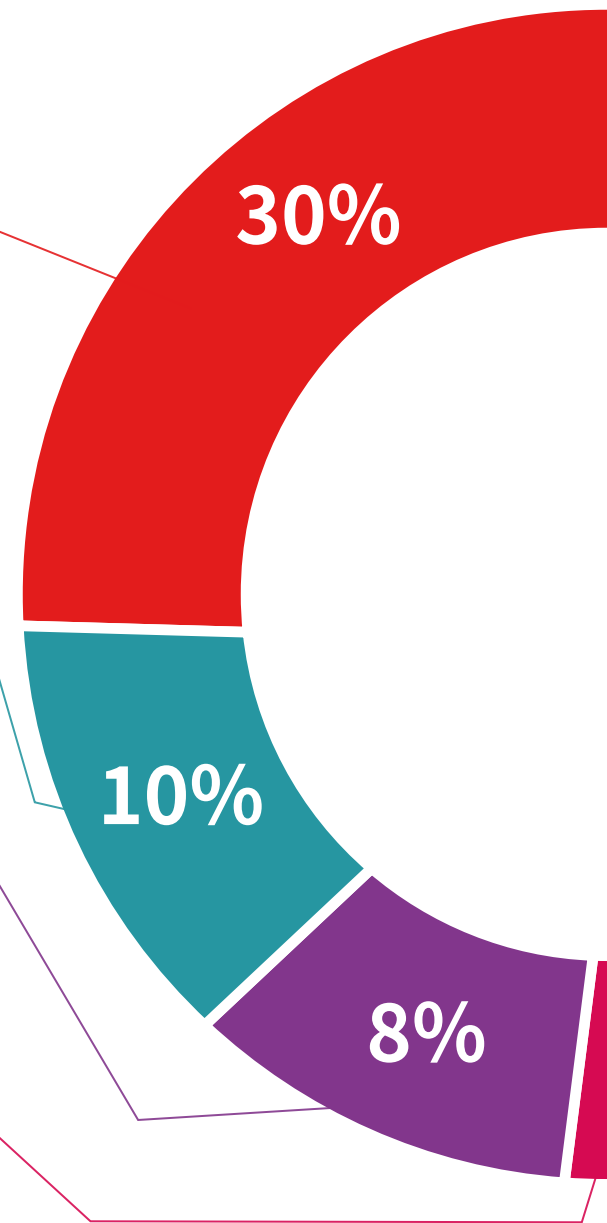
技能和能力的实践

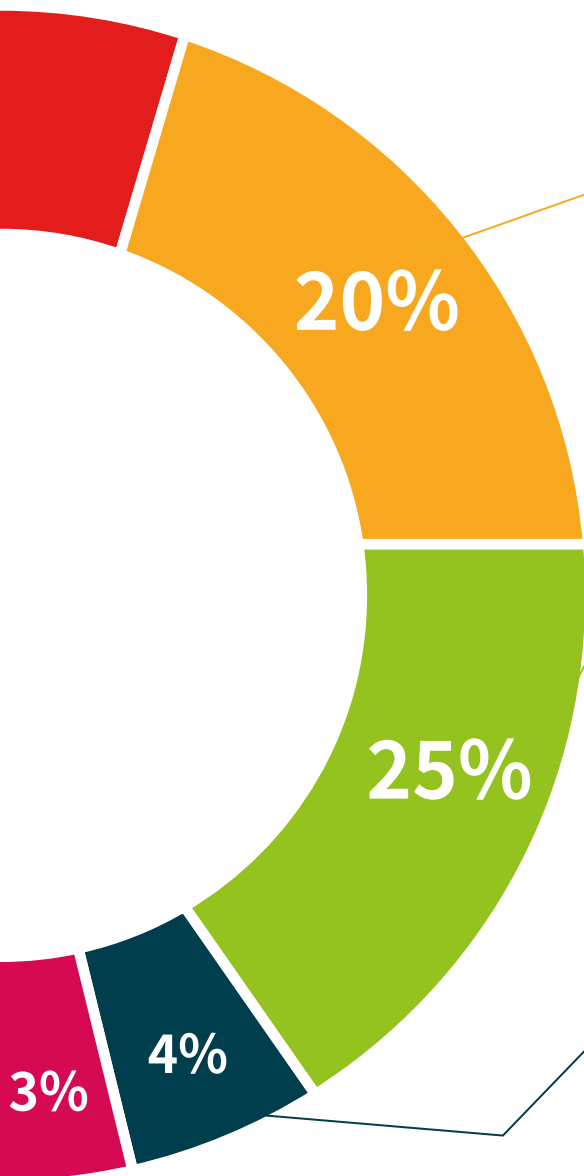
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

儿童早期教育中的运动游戏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”

这个儿童早期教育中的运动游戏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: 儿童早期教育中的运动游戏大学课程

官方学时: 150小时

得到了NBA的认可



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



大学课程
儿童早期教育
中的运动游戏

- » 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

个性化的关注 现在 质量
知识 网页 培
网上教室 发展 语言 机构

大学课程

儿童早期教育 中的运动游戏

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学

