

大学课程

艺术创作工作坊与项目





tech 科学技术大学

大学课程

艺术创作工作坊与项目

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/education/postgraduate-certificate/projects-educational-workshops-artistic-creation

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

学习方法

16

05

学位

26

01 介绍

社交技能,同理心或团结精神是在早期通过协作工作实现的。艺术表现为小学教育教师提供了必要的工具,使其能够在课堂上帮助学生实现这些目标。该课程以100%在线模式进行,传授艺术世界所提供的各种性质和技巧,以便将其调整 and 适应当今学生的多样性。互动多媒体内容,真实案例以及Relearning系统将有助于教师在学校中轻松掌握并有效利用这一内容进行教学。





“

创建包括家庭和整个教育界的协作项目。通过本次大学课程的学习,将它们付诸实践”

未来,要培养具有社交技能和团队合作能力的成年人,需要从很小的时候就开始学习。玩耍和乐趣是人生第一阶段的一部分。老师可以用一种有趣的方式培养孩子的习惯,增强孩子的自尊心或鼓励好奇心。该艺术创作工作坊与项目大学课程确保小学教育教师能够通过学生的集体和积极参与,通过艺术传播和促进这些能力。

这种教学使未来的教师更接近主要的雕塑和视觉技术,通过学习促进儿童的反思,对环境的观察,比较,表征和分析。专业人士在课堂上的工作将使孩子享受到更多的艺术和雕塑表现的乐趣。

同样,该课程使学生的学习更加轻松。在线模式使您可以轻松地通过任何可访问互联网的设备进行连接,并允许您根据需要分配教学负荷。各种各样的可下载多媒体资源补充了本大学课程,使您能够在职业生涯中取得进步。

这个**艺术创作工作坊与项目大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由小学教育专家提出的案例研究的发展
- ◆ 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实用的信息
- ◆ 利用自我评估过程改进学习的实际练习
- ◆ 特别强调创新的方法论
- ◆ 理论知识,专家预论,争议主题讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 可以通过任何连接互联网的固定或便携设备访问课程内容

“

改变孩子的艺术视野。让他们通过艺术活动一起享受和成长”

“

提高课堂技能。创建绘画或摄影工作坊和项目，鼓励学生进行艺术表现”

这门课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士，他们将自己的工作经验融入到培训中，还有来自知名企业和著名大学的公认专家。

通过采用最新的教育技术制作的多媒体内容，专业人士将能够进行情境化学习即通过模拟环境进行沉浸式培训以应对真实情况。

这门课程的设计集中于基于问题的学习，通过这种方式专业人士需要在整个学年中解决所遇到的各种实践问题。为此，你将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

愿艺术的所有表现形式成为您在课堂上的主要工具。通过本大学课程实现这一目标。

将您心中的想法转变为剧院，雕塑或绘画工作室。成为孩子想要的老师。



02

目标

该大学课程的学习计划允许小学教育教师教授不同的艺术技巧,以促进学生从小就在该领域学习。在该课程的六周中,参与者将了解教师在实施促进未成年人在课堂上的协作,观察和研究的活动中的作用。通过这种方式,教师将能够启动任何参与性艺术项目,并与他们一起改进他们作为教师的工作。实际和真实案例的模拟将帮助您推进您的目标。





“

通过TECH学位提高您在课堂上的教学技能, 并参加您所在学校的最佳研讨会”



总体目标

- 单独或与中心的其他教师和专业人士合作, 设计, 计划, 提供和评估教学过程
- 认识到规则在所有教育过程中的重要性
- 促进参与和尊重共存的规则
- 培养教师在小学教育中教授音乐和艺术教育课程的必要技能





具体目标

- 知道如何传递和教授艺术世界所提供的不同性质和技术
- 了解艺术创作和研究的基础这个任务
- 修改学生对艺术现象的态度

“

为孩子们提供在好奇心和友情中成长
所需的艺术工具”

03

结构和内容

该课程让教师从小就沉浸在雕塑艺术中,以便从不同的角度和不同的目标来探讨艺术现象。该教学从对孩子的一般知识和他通过艺术表现的需求出发,以理论和实践的方式深入研究艺术创作项目和工作坊,使学生能够改变对艺术的态度,改善未成年人与造型艺术的关系。这些都始终考虑到孩子们在课堂上直接享受艺术的乐趣。多媒体材料和补充读物将为小学教师实现专业提升的目标提供基础支撑。



“

该课程允许您随时从任何具有互联网连接的设备访问其教学大纲。没有固定课表。TECH适应你”

模块 1. 儿童的艺术表现

- 1.1. 简介
 - 1.1.1. 儿童创造的目的
 - 1.1.2. 创造的无限需求
 - 1.1.3. 儿童创作的维度: 创造力, 想象力, 想象力, 幻想力, 审美
- 1.2. 以教学为目标的创作项目
 - 1.2.1. 目标
 - 1.2.2. 项目类型
 - 1.2.3. 从个人创作到集体创作的过渡
 - 1.2.4. 艺术创作项目: 特点
 - 1.2.5. 教师在其实施中的作用
- 1.3. 插图
 - 1.3.1. 插图
 - 1.3.2. 说明的目的
 - 1.3.3. 插图的技术和主题
 - 1.3.4. 图画书
 - 1.3.5. 创作一个插图项目
 - 1.3.6. 将想法付诸实践
 - 1.3.7. 只有文字和插图
 - 1.3.8. 我们项目的阶段和资源
 - 1.3.9. 对儿童插图的评价
- 1.4. 画
 - 1.4.1. 简介
 - 1.4.2. 绘画的技术和主题
 - 1.4.3. 什么是图画作品?
 - 1.4.4. 如何评价绘画?
- 1.5. 绘画 II
 - 1.5.1. 绘画的阶段
 - 1.5.2. 创建一个绘画项目
 - 1.5.3. 将想法付诸实践
 - 1.5.4. 选择具象的还是抽象的
 - 1.5.5. 我们项目的阶段和资源





- 1.6. 雕塑
 - 1.6.1. 简介
 - 1.6.2. 什么是雕刻?
 - 1.6.3. 雕塑的技术和主题
- 1.7. 雕塑 II
 - 1.7.1. 创作一个雕塑项目
 - 1.7.2. 将想法付诸实践
 - 1.7.3. 选择要雕刻的人物
 - 1.7.4. 我们项目的阶段和资源
 - 1.7.5. 如何评价雕塑
- 1.8. 摄影
 - 1.8.1. 简介
 - 1.8.2. 摄影
 - 1.8.3. 儿童时期的艺术项目
 - 1.8.4. 从自然到文化的摄影研讨会
- 1.9. 从自然到文化的摄影研讨会
 - 1.9.1. 简介
 - 1.9.2. 将表演艺术作为灵感来源
 - 1.9.3. 场景设计项目的各个阶段
 - 1.9.4. 戏剧工作坊
 - 1.9.5. 更多阶段有待发现
- 1.10. 课堂外的接触
 - 1.10.1. 简介
 - 1.10.2. 在学校环境中发生的暴露
 - 1.10.3. 包括家庭和教育界
 - 1.10.4. 创作展览的各个阶段
 - 1.10.5. 如何评估展览项目?

04

学习方法

TECH 是世界上第一所将案例研究方法 with Relearning 一种基于指导性重复的100% 在线学习系统相结合的大学。

这种颠覆性的教学策略旨在为专业人员提供机会，以强化和严格的方式更新知识和发展技能。这种学习模式将学生置于学习过程的中心，让他们发挥主导作用，适应他们的需求，摒弃传统方法。



“

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获得事业上的成功”

学生:所有TECH课程的首要任务

在 TECH 的学习方法中, 学生是绝对的主角。

每个课程的教学工具的选择都考虑到了时间, 可用性和学术严谨性的要求, 这些要求如今不仅是学生的要求也是市场上最具竞争力的职位的要求。

通过TECH的异步教育模式, 学生可以选择分配学习的时间, 决定如何建立自己的日常生活以及所有这一切, 而这一切都可以在他们选择的电子设备上舒适地进行。学生不需要参加现场课程, 而他们很多时候都不能参加。您将在适合您的时候进行学习。您始终可以决定何时何地学习。

“

在TECH, 你不会有线下课程(那些你永远不能参加)”



国际上最全面的学习计划

TECH的特点是提供大学环境中完整的学术大纲。这种全面性是通过创建教学大纲来实现的，教学大纲不仅包括基本知识，还包括每个领域的最新创新。

通过不断更新，这些课程使学生能够跟上市场变化并获得雇主最看重的技能。通过这种方式，那些在TECH完成学业的人可以获得全面的准备，为他们的职业发展提供显著的竞争优势。

更重要的是，他们可以通过任何设备，个人电脑，平板电脑或智能手机来完成的。

“

TECH模型是异步的，因此将您随时随地使用PC，平板电脑或智能手机学习，学习时间不限”

案例研究或案例方法

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。该课程于1912年开发，目的是让法学专业学生不仅能在理论内容的基础上学习法律，还能向他们展示复杂的现实生活情境。因此，他们可以做出决策并就如何解决问题做出明智的价值判断。1924年被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在这种教学模式下，学生自己可以通过耶鲁大学或斯坦福大学等其他知名机构使用的边做边学或设计思维等策略来建立自己的专业能力。

这种以行动为导向的方法将应用于学生在TECH进行的整个学术大纲。这样你将面临多种真实情况，必须整合知识，调查，论证和捍卫你的想法和决定。这一切的前提是回答他在日常工作中面对复杂的特定事件时如何定位自己的问题。



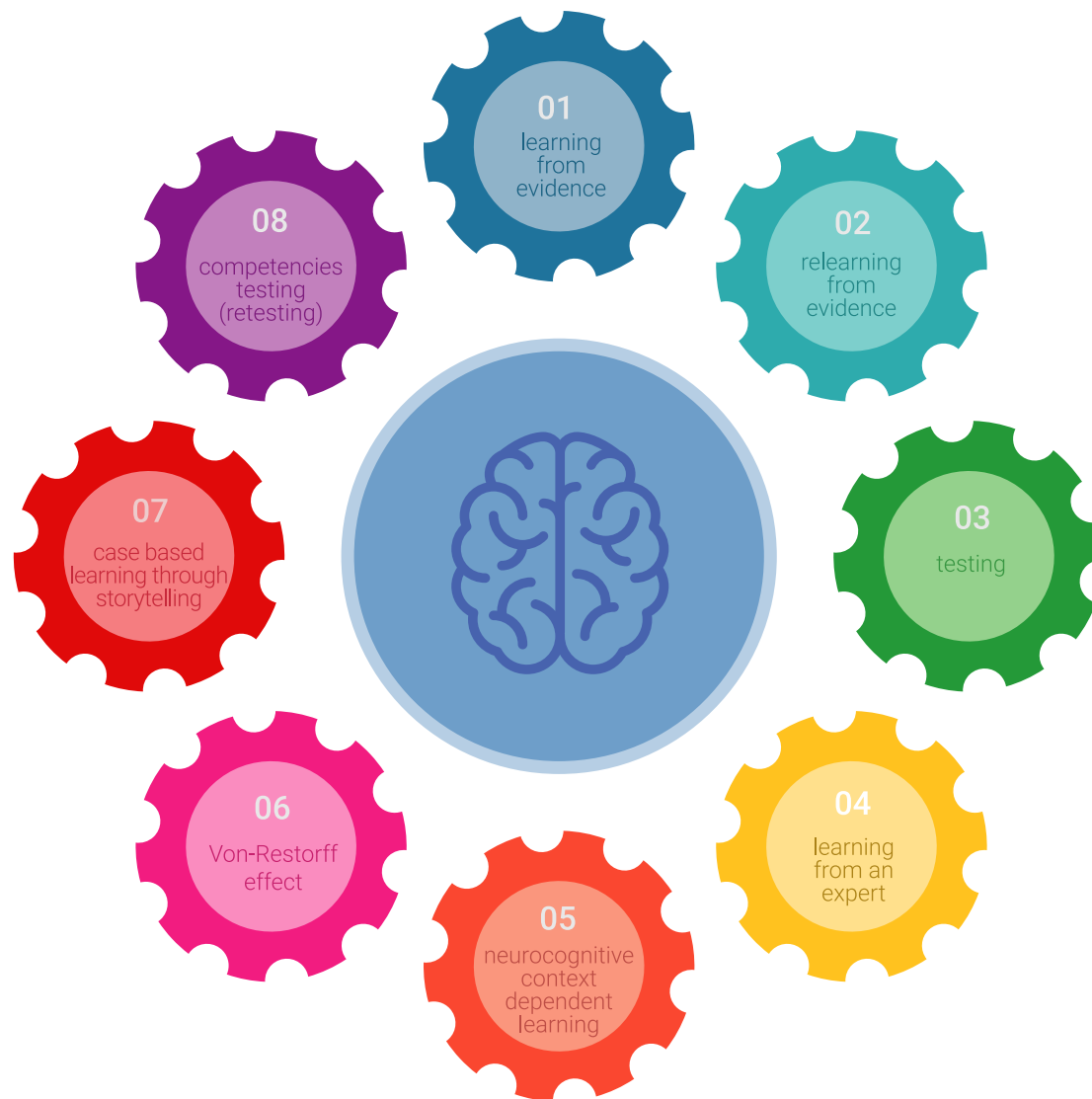
学习方法

在TECH, 案例研究通过最好的100%在线教学方法得到加强: Relearning。

这种方法打破了传统的教学技术, 将学生置于等式的中心, 为他们提供不同格式的最佳内容。通过这种方式, 您可以回顾和重申每个主题的关键概念并学习将它们应用到实际环境中。

沿着这些思路, 根据多项科学研究, 重复是最好的学习方式。因此, TECH在同一课程中以不同的方式重复每个关键概念8到16次, 目的是确保在学习过程中充分巩固知识。

Relearning 将使你的学习事半功倍, 让你更多地参与到专业学习中, 培养批判精神, 捍卫论点, 对比观点: 这是通往成功的直接等式。



100%在线虚拟校园, 拥有最好的教学材料

为了有效地应用其方法论, TECH 专注于为毕业生提供不同格式的教材: 文本, 互动视频, 插图和知识图谱等。这些课程均由合格的教师设计, 他们的工作重点是通过模拟将真实案例与复杂情况的解决结合起来, 研究应用于每个职业生涯的背景并通过音频, 演示, 动画, 图像等基于重复的学习。

神经科学领域的最新科学证据表明, 在开始新的学习之前考虑访问内容的地点和背景非常重要。能够以个性化的方式调整这些变量可以帮助人们记住知识并将其存储在海马体中, 以长期保留它。这是一种称为神经认知情境依赖电子学习的模型, 有意识地应用于该大学学位。

另一方面, 也是为了尽可能促进指导者与被指导者之间的联系, 提供了多种实时和延迟交流的可能性 (内部信息, 论坛, 电话服务, 与技术秘书处的电子邮件联系, 聊天和视频会议)。

同样, 这个非常完整的虚拟校园将TECH学生根据个人时间或工作任务安排学习时间。通过这种方式, 您将根据您加速的专业更新, 对学术内容及其教学工具进行全局控制。



该课程的在线学习模式将您安排您的时间和学习进度, 使其适应您的日程安排”

这个方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的学生不仅实现了对概念的吸收, 而且还通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习扎根于实践技能使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了现实中出现的情况, 思想和概念的学习变得更加容易和有效。
4. 感受到努力的成效对学生是一种重要的激励, 这会转化为对学习更大的兴趣并增加学习时间。

最受学生重视的大学方法

这种创新学术模式的成果可以从TECH毕业生的整体满意度中看出。

学生对教学质量,教材质量,课程结构及其目标的评价非常好。毫不奇怪,在Trustpilot评议平台上,该校成为学生评分最高的大学,获得了4.9分的高分(满分5分)。

由于TECH掌握着最新的技术和教学前沿,因此可以从任何具有互联网连接的设备(计算机,平板电脑,智能手机)访问学习内容。

你可以利用模拟学习环境和观察学习法(即向专家学习)的优势进行学习。



因此,在这门课程中,将提供精心准备的最好的教育材料:



学习材料

所有的教学内容都是由教授这门课程的专家专门为这门课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

这些内容之后被应用于视听格式,这将创造我们的在线工作方式,采用最新的技术,使我们能够保证给你提供的每一件作品都有高质量。



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获得成为专家所需的技能和能力。



互动式总结

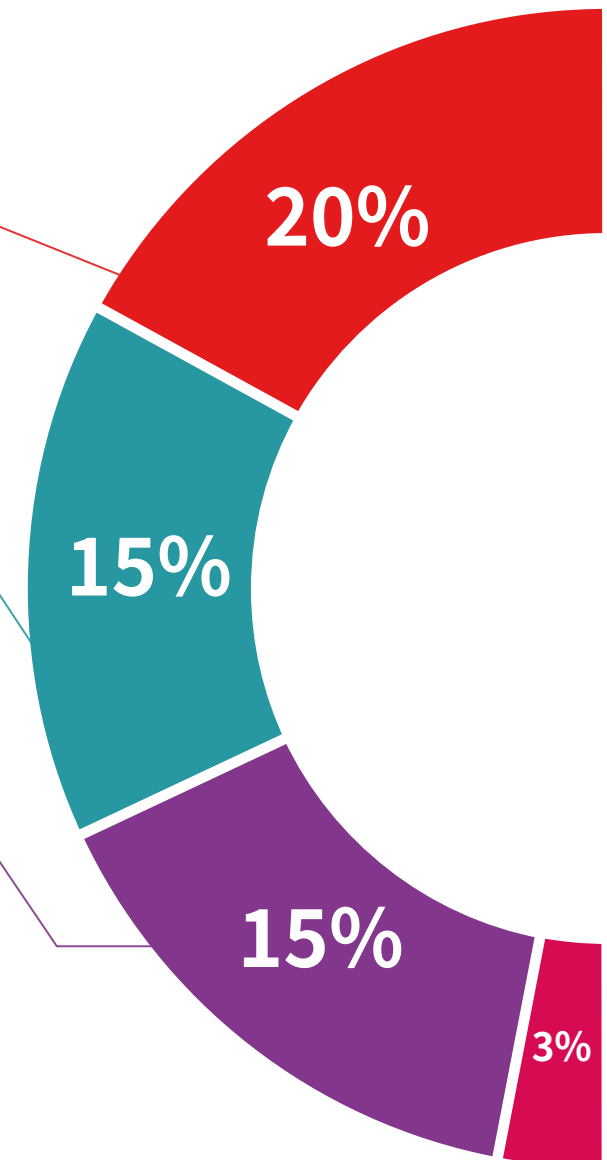
我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。

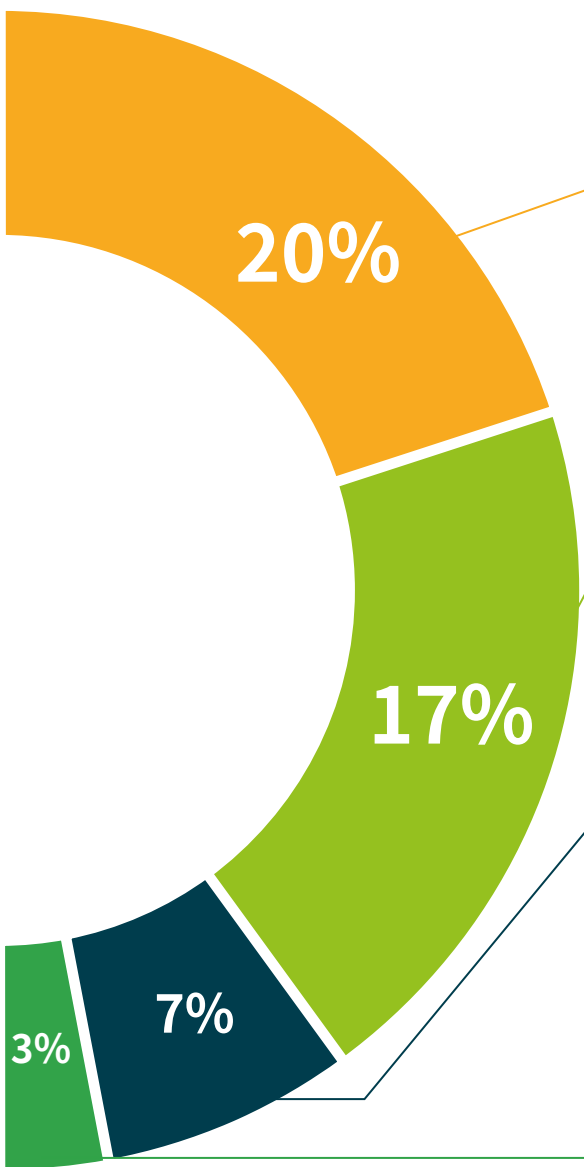
这一用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软公司评为"欧洲成功案例"。



延伸阅读

最新文章,共识文件,国际指南...在我们的虚拟图书馆中,您将可以访问完成培训所需的一切。





案例研究

您将完成一系列有关该主题的最佳案例研究。由国际上最优秀的专家介绍,分析和指导案例。



Testing & Retesting

在整个课程中,我们会定期评估和重新评估你的知识。我们在米勒金字塔的4个层次中的3个层次上这样做。



大师班

科学证据表明第三方专家观察的效果显著。向专家学习可以增强知识和记忆力,并为我们今后做出艰难的决定建立信心。



快速行动指南

TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种帮助学生在学习中进步的综合,实用和有效的方法。



05 学位

艺术创作工作坊与项目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。





顺利完成该课程后你将获得大学学位证书无需出门或办理其他手续"

这个**艺术创作工作坊与项目大学课程**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: **艺术创作工作坊与项目大学课程**

模式: **在线**

时长: **6周**



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 机构

tech 科学技术大学

大学课程
艺术创作工作坊与项目

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

艺术创作工作坊与项目