

# 大学课程 儿童画





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 儿童画

- » 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.techtute.com/cn/education/postgraduate-certificate/child-drawing](http://www.techtute.com/cn/education/postgraduate-certificate/child-drawing)

# 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

儿童期的绘画是发展儿童运动, 认知和情感技能的基础。儿童绘画对其个性的形成大有裨益, 因此在小学教育中推广这一学科至关重要。在本课程中, 专业人员将学习儿童绘画的语言, 技巧, 方法和创作过程, 并将其作为教育中的一种表达方式。所有这一切, 均采用 100% 在线教学方法, 使学生能够在没有固定时间表的情况下获取知识, 并通过任何可连接互联网的设备访问大量多媒体内容。





“

通过这门课程,了解儿童绘画的不同创作阶段,并增强他们在课堂上的表达”

儿童画大学课程经历了儿童艺术创作直至成年的不同进化阶段。接受此教学的专业人士将深入研究进化阶段,以这种方式观察图形表示是如何转变的。

在这门为期六周的课程中,我们将从儿童绘画的概念,语言,工具,材料和支持等方面深入探讨儿童绘画的重要性。该教学向学生介绍Luquet的现实主义和Lowenfeld的作品,随后深入研究涂鸦,形象,示意性图形表示和视觉现实主义的开端。

对于在初等教育这一极其重要领域寻求专业化的专业人士来说,这是一个绝佳的机会。该学位提供的交互式内容,基于内容重复的Relearning系统以及在线模式促进了学习和知识的巩固。

这门**儿童画大学课程**包含市场上最完整又最新的教育课程。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
- 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容

“

能够在课堂上使用儿童绘画的所有资源和技巧。了解该课程的所有可能性”

“

小学教育对于塑造孩子的自尊至关重要。通过艺术绘画来发展它”

了解 Luquet 和 Lowenfeld 艺术创作的演变。报名并专业化吧。

提高您的儿童绘画技能，成为小学生的完美老师。

该课程的教学人员，包括来自这个行业的专业人士，他们将自己的工作经验带到培训中以及来自领先公司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。



# 02

## 目标

本大学课程的学习计划向学生介绍儿童绘画领域及其在人类成长的不同阶段的演变。这样, 学生将获得增强儿童创造力和沟通能力的必要知识, 并通过Luquet和Lowenfeld的作品了解不同的进化阶段。同样, 教学专业人员将获得在儿童艺术创作中使用不同材料的基本工具。这一切, 都得益于教学团队在教学过程中对学生进行辅导, 并促进模拟真实案例在学校中的应用。



“

TECH 的目标是提高您的能力,以便您的学生正确发展他们的运动和认知能力”



## 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

---

- 了解从儿童开始绘画到成年的演变
- 观察人物图形表征的转变
- 获得有关Luque和Lowenfeld作品的基本知识
- 了解儿童故事中的插图技巧

“

为孩子们提供了一种增强他们社交能力的工具”

# 03

## 结构和内容

本次教学的教学大纲是由精通艺术绘画学科的教学团队编写的。为了强化基本概念，本学习计划以全局的方式向学生介绍更精确，更详细的儿童绘画元素。概念化的进展是为了指导学生使用可以在课堂上与孩子们一起应用的材料和绘画技巧。儿童不同阶段的进化之旅，附有多媒体资源库，可随时下载供观看。





“

该教学将帮助您了解可带入课堂的所有技术和资源。专注于在线模式,为您提供灵活性”

## 模块 1. 儿童画

- 1.1. 儿童艺术
  - 1.1.1. 科学和艺术知识
  - 1.1.2. 口头语言和视觉语言的重要性
  - 1.1.3. 艺术与艺术教育研究
  - 1.1.4. 儿童艺术
- 1.2. 艺术和图像的语法
  - 1.2.1. 图像的形态学元素
  - 1.2.2. 构成要素
  - 1.2.3. 图片: 概念和理论
- 1.3. 绘画是一种语言, 也是一种过程
  - 1.3.1. 什么是绘画?
  - 1.3.2. 绘画的过程
  - 1.3.3. 绘画的起源和历史
  - 1.3.4. 工具, 材料和媒体
  - 1.3.5. 绘画的重要性
  - 1.3.6. 线条
  - 1.3.7. 结构
  - 1.3.8. 适应性
  - 1.3.9. 导致绘图的敏感线
  - 10.3.1. 基础评估
  - 11.3.1. 最终评估
- 1.4. Luquet的作品
  - 1.4.1. 简介
  - 1.4.2. 基础和基本概念
  - 1.4.3. Luquet的现实主义
  - 1.4.4. Luquet的进化阶段
- 1.5. Lowenfeld的作品
  - 1.5.1. 简介
  - 1.5.2. 工作的概念和方法
  - 1.5.3. Lowenfeld的进化阶段





- 1.6. 涂鸦的阶段和开始具象的阶段
  - 1.6.1. 简介
  - 1.6.2. 涂鸦阶段 (1-2-3)
  - 1.6.3. 涂鸦阶段
  - 1.6.4. 不受控制的和受控制的乱写乱画
  - 1.6.5. 形象化阶段的开始 (4-5-6)
  - 1.6.6. 人形
  - 1.6.7. 主题的变化
  - 1.6.8. 对空间和色彩的认识
- 1.7. 示意图阶段和现实主义开始的阶段
  - 1.7.1. 简介
  - 1.7.2. 示意图阶段 (7-8-9)
  - 1.7.3. 人形
  - 1.7.4. 颜色和空间的使用
  - 1.7.5. 现实主义的开始阶段 (10-11-12)
  - 1.7.6. 人形
  - 1.7.7. 颜色和空间
- 1.8. 视觉现实主义阶段
  - 1.8.1. 简介
  - 1.8.2. 视觉现实主义阶段 (12-13-14)
  - 1.8.3. 人形
  - 1.8.4. 色彩与空间
- 1.9. 不同的图画材料和技术
  - 1.9.1. 灰色调
  - 1.9.2. 水彩画
  - 1.9.3. 钢笔画
  - 1.9.4. 丙烯酸
  - 1.9.5. 油彩
  - 1.9.6. 拼贴
- 1.10. 儿童的插图和绘画
  - 1.10.1. 书的插图
  - 1.10.2. 插图的类型
  - 1.10.3. 儿童故事的插图
  - 1.10.4. 插图中使用的技术

# 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

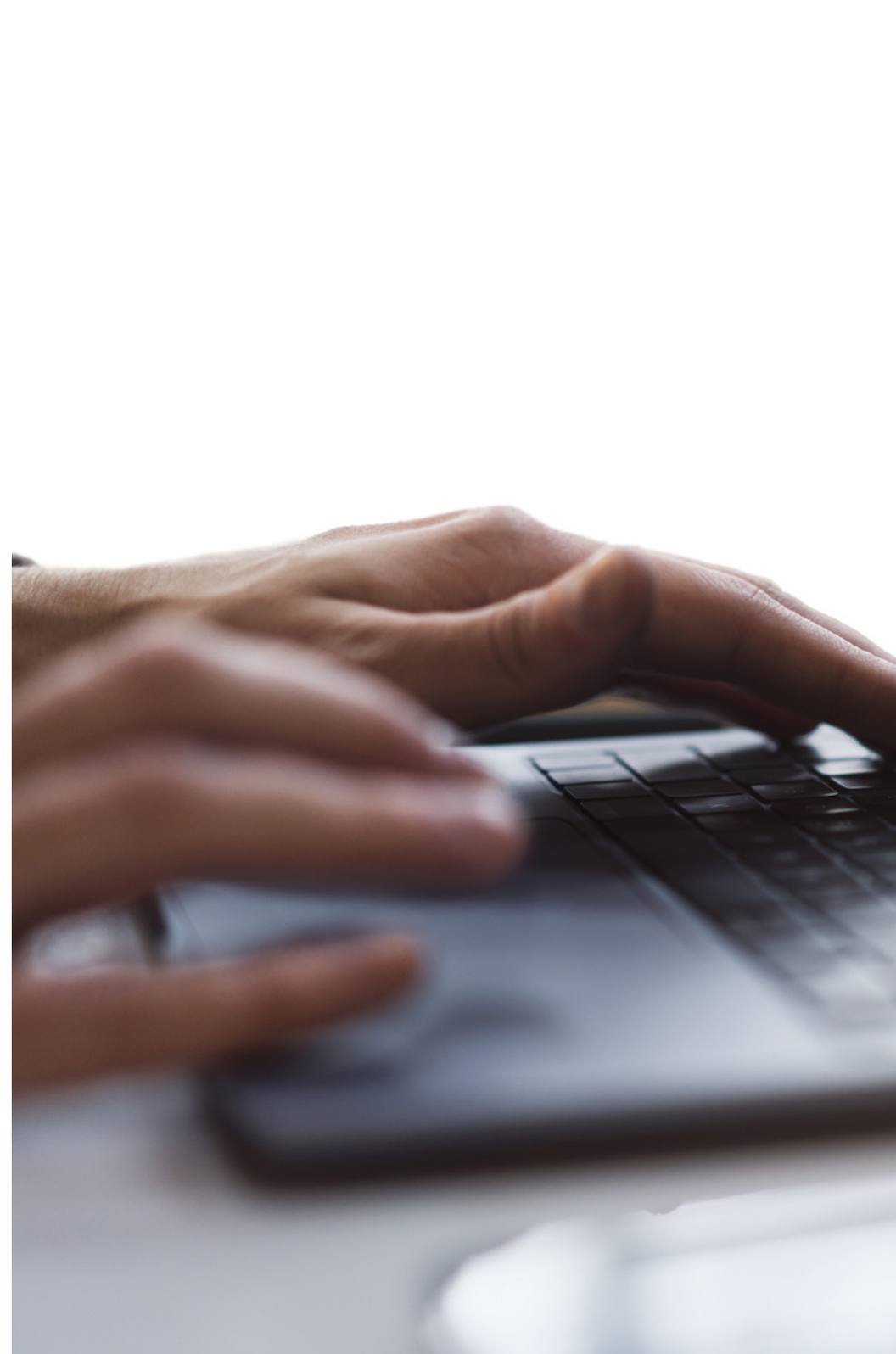
在 TECH 的学习方法中, 学生是绝对的主角。

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活动。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

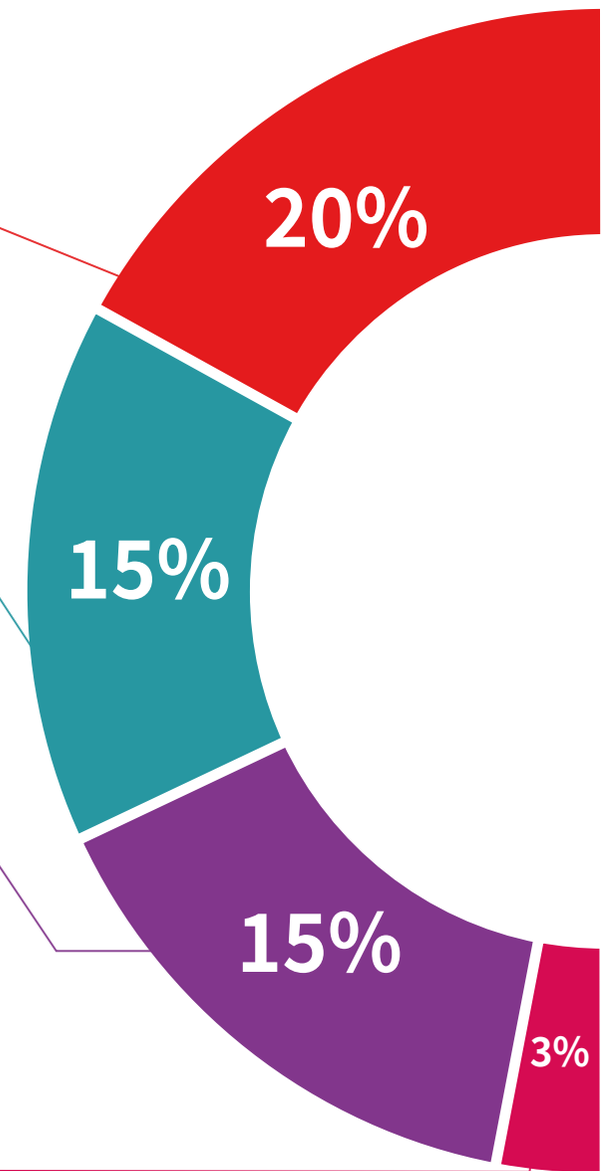
我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。

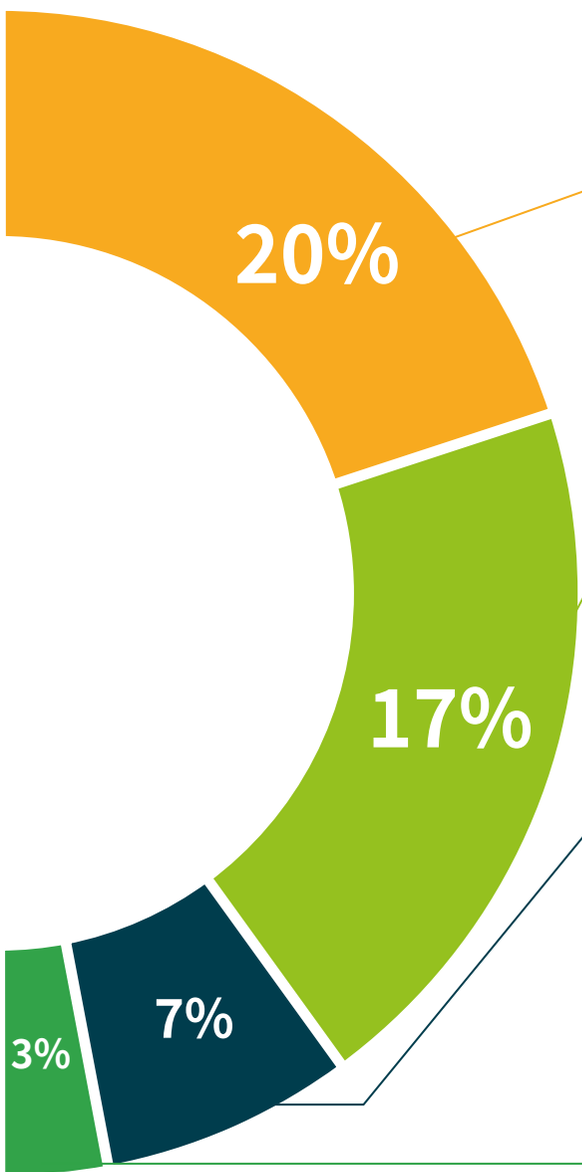
这一用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软公司评为"欧洲成功案例"。



### 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

儿童画大学课程除了最严格和最新的培训外,还保证获得由TECH 科技大学颁发的大学课程学位证书。





“

顺利完成这门课程并获得你的大学学位无需出门或办其他的手续”

这个**儿童画大学课程**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:**儿童画大学课程**

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  
儿童画

- » 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 儿童画

