

# 大学课程 教育社会学





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 教育社会学

- » 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/sociology-education](http://www.techtitute.com/cn/education/postgraduate-certificate/sociology-education)

# 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

教育社会学包括将学术过程与环境联系起来，目的是从社会层面改善和理解学术过程。在这几个月的专业学习中，学生将学习回顾社会学作为一门科学的总体思想及其与教育的历史关系，并分析不同种族和性别之间的教育不平等在社会和经济福利方面造成的后果。





“

如果您的目标是获得能够让您跻身一流竞争者行列的学位, 那么不要再犹豫了。这一专业将为你的职业生涯带来所需的推动力”

在这个完整的课程中,专业人士将经历一个漫长而有效的学习过程,这将使他们能够更深入地研究教育社会学,满足学生的不同需求。

教育是社会成长和发展的基础。它的动态结构,在不断的变化和更新中,被来自教育研究和技术进步的方法创新所滋养,创造了新的工作形式和模式。这种全景是多样化的,并根据所实施的政策进行调整,这些政策也取决于机构的组织决定。

这个课程将使你获得对当前教育现实及其在当地应用的最广泛的视野,纳入全景中最有趣的领域的具体知识,从而使专业人士能够更新他们在这一领域的个人和专业工具。

所有这些过程都必须具体化为对每个学生需求的真实和可能的适应。为此,我们将通过深入全面的研究向你展示,如何利用最创新的工具和材料,从具有丰富经验的专家手中发展教育适应性,以创造一个真正能够促进学生学习的过程,同时考虑到他们处理每个学习领域的最佳方式。

这门 **教育社会学大学课程** 包含市场上最完整又最新的教育课程。主要特点是:

- ◆ 由专家提出的案例研究的发展
- ◆ 这门课程的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科学和实用的信息
- ◆ 可以进行自我评估的实践以促进学习
- ◆ 特别强调创新的方法论
- ◆ 包括理论课,向专家提问,关于有争议问题的讨论区和个人反思论文
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上观看内容

“

以简单,密集和灵活的方式学习,并以在线教学现场最佳评价的教学模式的质量”

“

将教育社会学的最新发展应用到日常实践中，并改进课堂教学方法”

将教育领域最具创新性的方法融入您的知识中，并在课堂上应用最新的技术和工具。

一个创新的学习过程，可以让你快速和轻松地提升你的技能。

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。

课程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，提供一个为真实情况设计的培训。

这门课程的设计侧重于基于问题的学习，通过这种方式，专业人员必须尝试解决他们在整个学术课程中所面临的不同专业实践情况。你将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。



# 02

# 目标

该大学课程将陪伴学生完成密集且完整的学习过程,使他们能够非常有效地学习。在此过程中,专业人士将能够获得教育社会学领域最完整的知识,其方法形式和发展,作为该领域任何机构的发展工具。







“

是最先进,最具竞争力和最新教学的一部分,由教育社会学专家的知识组成。你将向最好的人学习,并使用市场上最有效的学习系统”



## 总体目标

- ◆ 深入了解当前的社会教育现实
- ◆ 获得理解教育演变所需的人类学知识基础
- ◆ 学习教育经济学的各个方面是什么, 如何发展
- ◆ 研究适用于教育机构的现行立法和法律制度
- ◆ 了解教育机构的质量政策
- ◆ 学习如何评估教育机构的质量
- ◆ 了解有关课堂上的平等和多样性政策的立法



迈出步伐, 开启教师职业发展  
成长新路, 专攻教育创新创业”





## 具体目标

- ◆ 了解社会学的基础原则
- ◆ 从社会学角度解释社会现实
- ◆ 分析社会学的行动领域
- ◆ 要了解第一批社会学理论
- ◆ 讨论社会学家在社会中的角色
- ◆ 思考学校在当今社会的影响
- ◆ 知道如何使用主要的社会学研究方法
- ◆ 回顾社会学作为一门科学的一般理念及其与教育的历史关系
- ◆ 了解有关教育性质的不同方法及其对社会的影响
- ◆ 分析族裔群体和性别之间的教育不平等在社会和经济福利方面的后果

# 03

## 结构和内容

本大学课程的所有内容在每个阶段都是按照高质量标准开发的。为此，我们选择了最相关，最完整的主题，以及当前最新，最有趣的更新。将以一种有趣的方式并具有持续和全面的影响，让专业人士从学习的第一刻起就成长。





“

向这一领域的专业专家学习,对这一激动人心的工作有一个现实和背景的看法”

## 模块 1. 教育社会学

- 1.1. 社会学简介
  - 1.1.1. 什么是社会学?
    - 1.1.1.1. 基础概念
    - 1.1.1.2. 社会学领域
  - 1.1.2. 社会学的开始
    - 1.1.2.1. Auguste Comte
    - 1.1.2.2. Emile Durkheim
    - 1.1.2.3. Karl Marx
    - 1.1.2.4. Max Weber
  - 1.1.3. 当代作家
    - 1.1.3.1. Michel Foucault
    - 1.1.3.2. Jürgen Habermas
    - 1.1.3.3. 社会学家在社会中的角色
- 1.2. 教育社会学的基础
  - 1.2.1. 教育社会学的目标
  - 1.2.2. 教育和社会学之间的关系
  - 1.2.3. 教育的社会功能
- 1.3. 教育作为一种社会制度
  - 1.3.1. 社会机构的概念
  - 1.3.2. 教育作为一个社会机构的功能
  - 1.3.3. 公民身份培训
  - 1.3.4. 教育的变革作用
- 1.4. 主要社会机构
  - 1.4.1. 家庭
  - 1.4.2. 学校
  - 1.4.3. 社会
  - 1.4.4. 家庭, 学校和社会之间的关系
- 1.5. 学校教育的理论 I
  - 1.5.1. 伯斯坦的语言学代码
  - 1.5.2. 学校和工业资本主义。Bowles和Gintis
  - 1.5.3. 伊万-伊里奇和隐藏的教学大纲
  - 1.5.4. 文化再生产





- 1.6. 学校教育的理论 II
  - 1.6.1. 教育与不平等
  - 1.6.2. James Coleman
  - 1.6.3. Jeannie Oakes
- 1.7. 教育社会学中的性别和种族问题
  - 1.7.1. 简介和概念
  - 1.7.2. 性别与教育系统
  - 1.7.3. 对模式的审查
  - 1.7.4. 教育和种族
- 1.8. 关注差异
  - 1.8.1. 关注多样性
  - 1.8.2. 融入和学校融合
  - 1.8.3. 个性化的教学
  - 1.8.4. 个性化教学的流程
- 1.9. 教育社会学的新挑战
  - 1.9.1. 不断变化的社会
  - 1.9.2. 全球化与教育
  - 1.9.3. 教育和新的通信技术
  - 1.9.4. 教育技术
- 1.10. 社会学研究方法
  - 1.10.1. 基础概念
  - 1.10.2. 研究过程
  - 1.10.3. 研究方法
  - 1.10.4. 社会学的影响



这份高质量的教学大纲是你职业发展的宝贵工具"

# 04

# 学习方法

TECH 是世界上第一所将案例研究方法与 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。



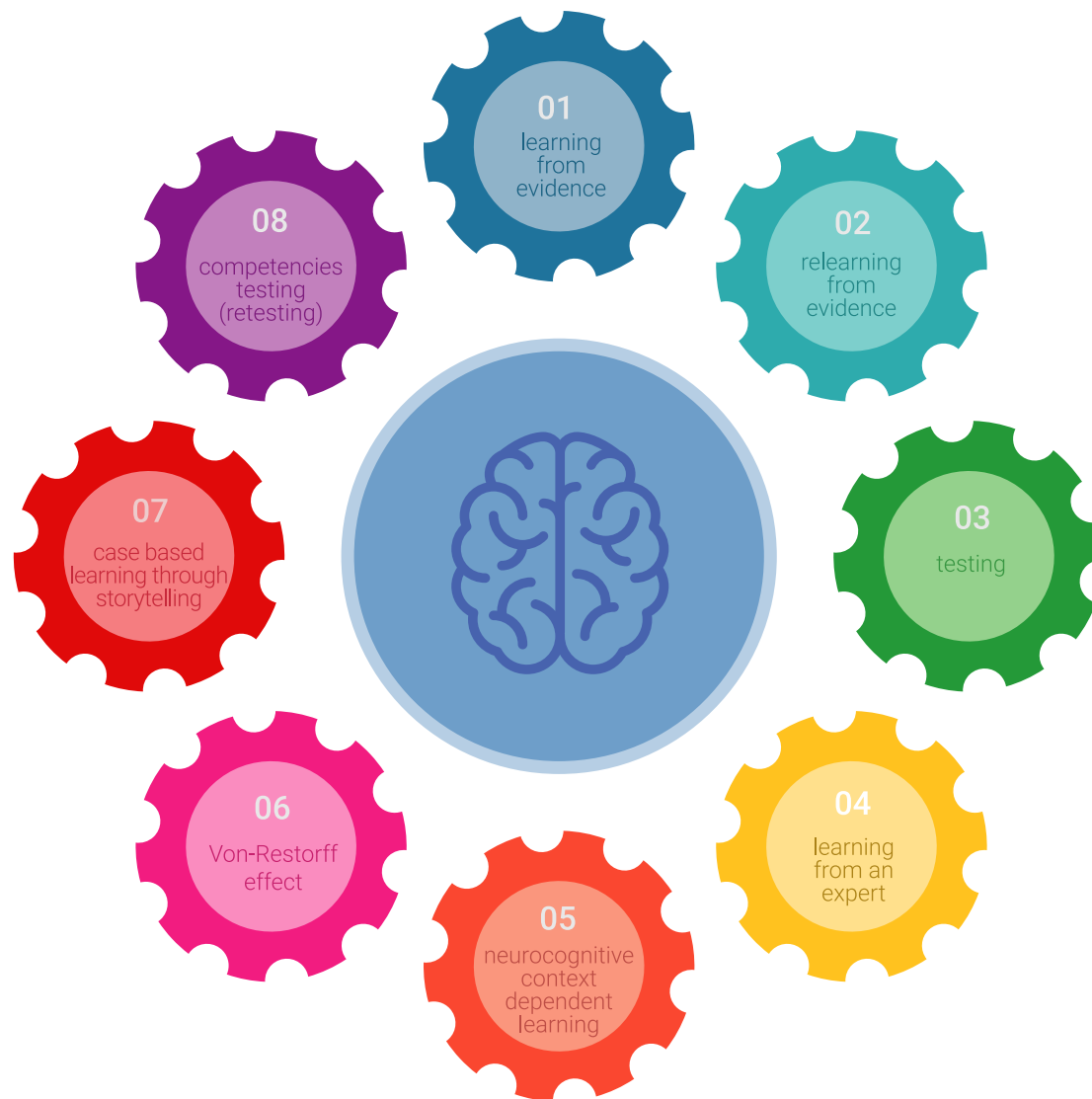
## 学习方法

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

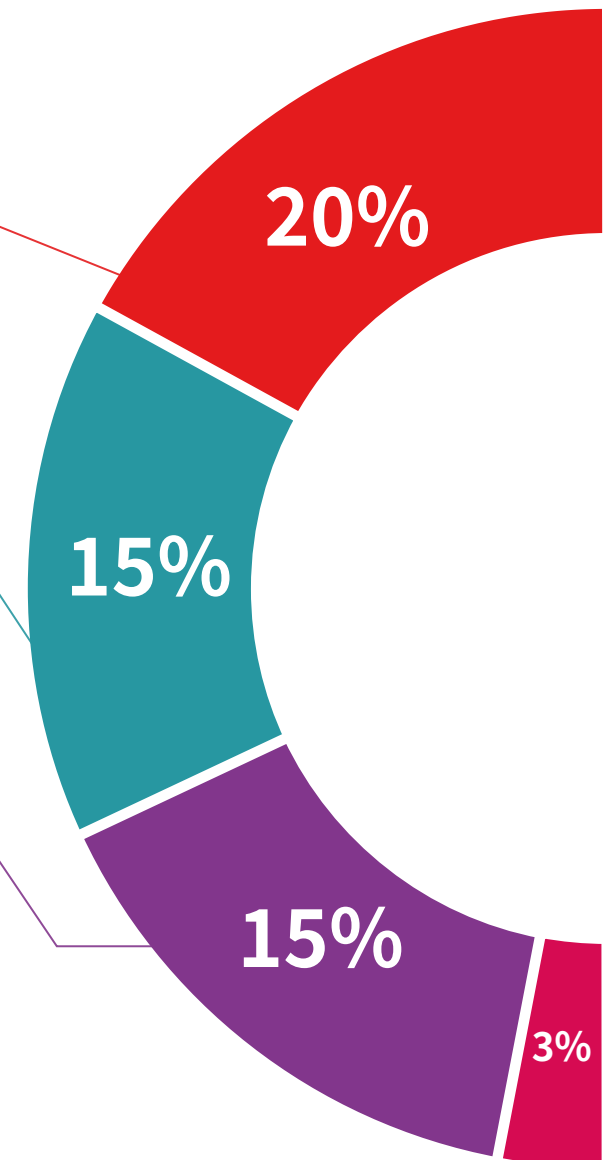
我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。

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"。

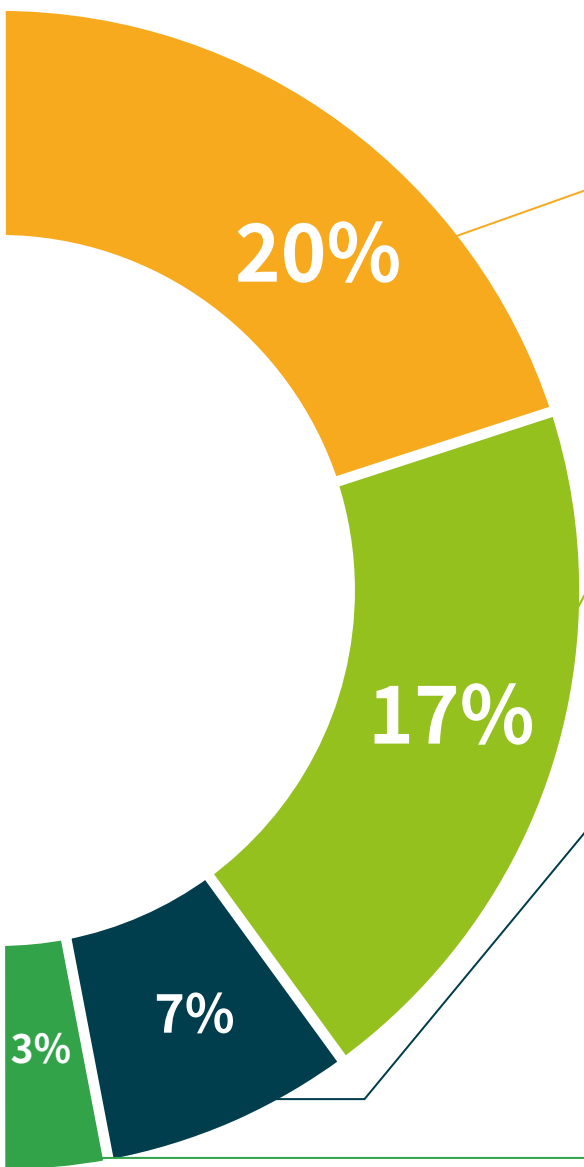


### 延伸阅读

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

教育社会学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**教育社会学大学课程**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:**教育社会学大学课程**

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  
教育社会学

- » 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  
教育社会学

