

# 大学课程

## 定性和人种学研究方法与技术在教育中的应用





## 大学课程

### 定性和人种学研究方法与技术在教育中的应用

- » 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/qualitative-ethnographic-research-methods-techniques-applied-education](http://www.techtitute.com/cn/education/postgraduate-certificate/qualitative-ethnographic-research-methods-techniques-applied-education)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

结构和内容

---

12

04

方法

---

16

05

学位

---

24

# 01 介绍

在学校环境中开展定性、人种学研究是获取精确数据的最有效方法,这些数据将为提案中提出的问题提供最准确的答案。然而,为了使这一过程充分,需要有遵循必要标准的工作指南,以确保信息的正确收集。通过这个课程的学习,你将了解如何通过具体而优质的方法来开展这一过程,从而能够在教育领域的任何方面开展优质研究。





“

教育背景下的人种学和定性研究, 大学课程将为你提供安全开展研究的所有指导”

人种学研究的基本特征是漫长的实地调查。通过与相关人员直接接触和实地收集数据。

这种关系决定了联系的出现,这些联系被视为过程的一部分,使我们有可能从事件的过程及其后果中直接获取有关个人行为的数据,并将其置于决定和解释这些事件的背景中。这种工作方式有助于他们在研究环境中理解和提出假设。

不过,这种参与必须以一套规则为条件,确保研究人员不会干扰其观察和记录的生活方式或事件。据说,民族学者要承担起“边缘原住民”的身份。

在学校民族志中,背景描述也很重要,包括社会或环境的社会和经济因素,这些因素将为理解某些事件或情况提供所需的数据。

所有这一切都将在这个课程中得到解决,为学生提供开展定性和人种学研究的能力,使他们的项目具有非凡的影响力。

通过这种学习方法,你可以将这个大学课程与其他义务完美地结合起来,这个课程是专业人士最感兴趣的课程,将为他们在任何中心或机构的工作增添价值。

这个**定性和人种学研究方法与技术在教育中的应用大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由专家提出的案例研究的发展
- ◆ 这个书的内容图文并茂、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
- ◆ 可以进行自我评价过程的实践练习,以提高学习效果
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



学徒制将使你能够在教育环境中以专家的素质开展研究”



“

你将通过在线教学中最有趣的学习方法高效地学习”

你将在具有丰富教学经验的专家指导下,深入学习定性和人种学研究应用于教育的各种方法和技术。

专攻定性和人种学研究方法与技术在教育中的应用,为你的教学事业开辟一条新的发展和成长之路。

这个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。

这个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

通过定性和人种学研究方法与技术在教育中的应用大学课程的学习, 学生将掌握通过应用人种学和定性研究方法开展全面调查所需的一切知识。在这一过程中, 专业人员将能够获得有关各种精神和物质工具的最完整知识, 这些工具可提供必要的答案, 推动该行业任何机构的改进。







“

从系统内部收集数据需要特定的规则，  
以确保数据的准确性。与 TECH 一起学  
习如何在教学研究中取得最佳成果”



## 总体目标

---

- ◆ 了解如何在教育背景下组织人种学研究
- ◆ 收集和分析定性数据和人种学数据

“

采取行动,使你的中心的实践更有效、更包容、更现实”





## 具体目标

- 了解围绕教育领域人种学研究的认识论争论
- 了解并熟悉人种学研究实践中最常用的方法、技术和工具
- 分析现有的各种人种学实践
- 了解民族志作品
- 学习如何处理和分析实地考察中收集的材料
- 了解如何撰写民族志文本
- 知道如何阅读和评价民族志文本





# 03

## 结构和内容

通过基于效率的结构化教学大纲, 专业人员将获得在该领域工作的必要工作工具。为此, 我们选择了最相关、最完整的主题, 以及当前最具创新性和最有趣的方法。它将以一种有趣的方式, 在持续和全面的影响下, 让专业人员从学习的第一刻就开始成长。





“

这是一门特殊的大学课程, 它将为  
你提供一种新的工作方式, 促进  
你在教学领域的专业发展”



## 模块 1. 定性和人种学研究方法与技术在教育中的应用

- 1.1. 教育定性研究基础
  - 1.1.1. 介绍
  - 1.1.2. 教育领域教育研究的理论方法和贡献
  - 1.1.3. 定性研究方法中的研究者
  - 1.1.4. 定性研究方法
- 1.2. 定性研究过程
  - 1.2.1. 定性研究的第一步
  - 1.2.2. 文献综述
  - 1.2.3. 要调查的问题或现象
  - 1.2.4. 实地考察
  - 1.2.5. 工具的选择
  - 1.2.6. 建筑样本
  - 1.2.7. 报告程序
  - 1.2.8. 分析和解释
  - 1.2.9. 这个报告
- 1.3. 定性研究设计I和II
  - 1.3.1. 介绍
  - 1.3.2. 基础理论设计
  - 1.3.3. 人种学设计
  - 1.3.4. 叙事设计
- 1.4. 定性研究设计III
  - 1.4.1. 行动研究设计
  - 1.4.2. 现象学设计
  - 1.4.3. 数据分析
  - 1.4.4. 方法严谨性评估
- 1.5. 定性策略和工具I
  - 1.5.1. 介绍
  - 1.5.2. 如何选择乐器
  - 1.5.3. 直接观察





- 1.6. 定性策略和工具II
  - 1.6.1. 参与观察
  - 1.6.2. 访谈
  - 1.6.3. 焦点小组
- 1.7. 生活故事和见证
  - 1.7.1. 参与式研究
  - 1.7.2. 生活故事和见证:概念
  - 1.7.3. 研究者与被研究者之间的关系
- 1.8. 儿童和青少年参与技术
  - 1.8.1. 介绍
  - 1.8.2. 针对儿童和青少年的参与式方法
  - 1.8.3. 结论
- 1.9. DAFO 和 DELPHI 技术
  - 1.9.1. 介绍
  - 1.9.2. DAFO
  - 1.9.3. 德尔菲
- 1.10. 定性信息分析和研究报告
  - 1.10.1. 介绍
  - 1.10.2. 定性数据分析的类型
  - 1.10.3. 研究报告
  - 1.10.4. 结论



通过这门高水平的大学课程,提升你的职业生涯,让你在劳动力市场上占据最有竞争力的位置”

# 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：**Re-learning**。

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 Re-learning, 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”

## 在TECH教育学校, 我们使用案例研究法

在具体特定情况下, 专业人士应该怎么做? 在整个课程中, 学生将面临多个基于真实情况的模拟案例, 他们必须调查, 建立假设并最终解决问题。关于该方法的有效性, 有大量的科学证据。

有了TECH, 教育家, 教师或讲师就会体验到一种学习的方式, 这种方式正在动摇世界各地传统大学的基础。



这是一种培养批判精神的技术, 使教育者准备好做出决定, 为论点辩护并对比意见。



“

你知道吗, 这种方法是1912年在哈佛大学为法律学生开发的? 案例法包括提出真实的复杂情况, 让他们做出决定并证明如何解决这些问题。1924年, 它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法”

#### 该方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的教育者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. 学习被扎扎实实地转化为实践技能, 使教育者能够更好地将知识融入日常实践。
3. 由于使用了实际教学中出现的情况, 思想和概念的吸收变得更加容易和有效。
4. 投入努力的效率感成为对学生的一个非常重要的刺激, 这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



## Re-learning 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: Re-learning。



教育者将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况来学习。这些模拟情境是使用最先进的软件开发的, 以促进沉浸式学习。

处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标, Re-learning 方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

这种方法已经培训了超过85000名教育工作者,在所有专业领域取得了前所未有的成功。我们的教学方法是在一个高要求的环境中发展起来的,大学学生的社会经济状况中等偏上,平均年龄为43.5岁。

Re-learning 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。

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。

根据国际最高标准,我们的学习系统的总分是8.01分。





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大学项目的教育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。



### 视频教育技术和程序

TECH将最创新的技术,与最新的教育进展,带到了教育领域当前事务的前沿。所有这些,都是以你为出发点,以最严谨的态度,为你的知识内化和理解进行解释和说明。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



### 互动式总结

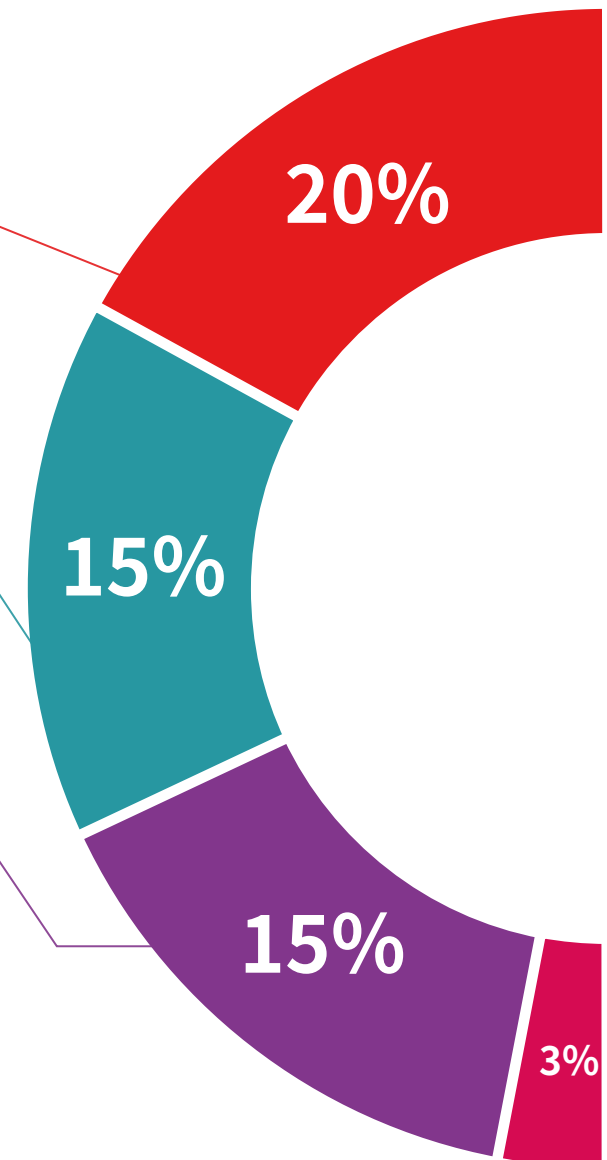
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

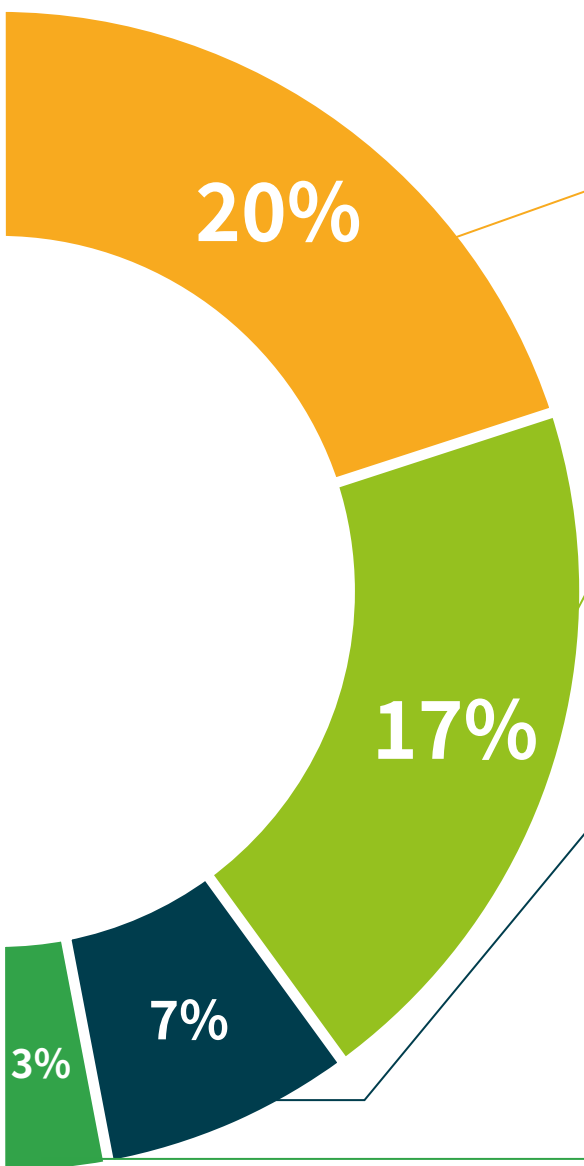
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



### 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。





#### 由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此, TECH将向您展示真实的案例发展, 在这些案例中, 专家将引导您注重发展和处理不同的情况: 这是一种清晰而直接的方式, 以达到最高程度的理解。



#### 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。



#### 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。



#### 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。一种合成的, 实用的, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。





# 05 学位

定性和人种学研究方法与技术在教育中的应用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。





“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个定性和人种学研究方法与技术在教育中的应用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: 定性和人种学研究方法与技术在教育中的应用大学课程

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  
知识 网页 培  
网上教室 发展 语言 机构

**tech** 科学技术大学

大学课程  
定性和人种学研究方法与技术在教育中的应用

- » 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

定性和人种学研究方法与技  
术在教育中的应用