

# 大学课程 人口理论



**tech** 科学技术大学

## 大学课程 人口理论

- » 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/humanities/postgraduate-certificate/population-theory](http://www.techtitute.com/cn/humanities/postgraduate-certificate/population-theory)

# 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

人口理论主要研究人口动态和特征。事实上,掌握它对于分析社会和经济问题以及制定有效的公共政策至关重要。正因为如此,本专业充分考虑到了这一学科的特点,并就构成这一学科的主要概念和技术提供了扎实和最新的准备。通过 Relearning的教学方法,这个课程提供了这个领域的概况,并详细介绍了人口分析方法和经典人口理论。此外,这个系统还具有 100% 的在线灵活性,学生可以方便地组织学术资源。





“

通过 TECH 之手浏览人口研究资料”

人口理论是社会学的一个基础研究领域,因为其分析对象是人类人口以及影响人口的人口动态。因此,要想应对影响当代社会的社会进程和变革,就必须掌握它。

事实上,人口理论大学课程为社会学的这一领域提供了高度专业化的准备,以便为学生提供分析当前和未来人口动态所需的理论和实践工具。在这个计划中,将讨论人口的历史演变、人口增长和老龄化进程、移民或可持续发展概念等主题。

同样,TECH 在这个学位中采用的 Relearning教学方法也使学生能够根据自己的需求和学习进度,以灵活和个性化的方式进行专业学习。此外,大学课程完全在线,方便学生随时随地获取内容。从这个意义上说,学术资源组织的灵活性为他们提供了调整学习时间和适应空闲时间的可能性,使这个学位成为那些希望将备考与其他活动结合起来的人的理想选择。

这个**人口理论大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由人口理论专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 这个书的内容图文并茂,具有明显的实用性,为专业实践所必需的那些学科提供了实用信息
- ◆ 你可以进行自我评价过程的实际练习,以改善你的学习
- ◆ 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
- ◆ 可从任何联网的固定或便携设备上获取内容



以专家级精准分析全球人口未来的挑战"

“

确立人口现象中的  
文化和地理差异”

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。

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。

该课程设计以问题导向的学习为中心，专业人士将在整个学年中尝试解决各种实践情况。为此，您将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

确定人类学对人口  
学影响的必备书目。

你将通过研究理论家  
的最新贡献，深入了解  
可持续发展的概念。



# 02 目标

TECH 在大学课程的所有模块中都设定了一系列目标, 以确保毕业生掌握扎实的人口理论知识。通过这种方式, 这个课程为当前的社会现实提供了最全面的视角, 为社会分析提供了各种实际应用。总之, 学生将在社会学的这一关键领域获得全面的基础知识, 并为他们的职业生涯奠定基础。



“

获取人口大变革  
分析的所有关键”



## 总体目标

---

- 研究城市化现象及其对当代社会的影响
- 从现代社会学角度解读移民和旅游过程
- 了解社会学家在面对社区新发展时的作用,采用多样化和多元化的方法

“

实现学位目标,处理不同的人口社会学和经济学理论”





## 具体目标

---

- 了解当代社会的主要人口转变
- 从历史角度深入了解主要的人口要素和事实
- 处理关于人口的不同社会学和经济学理论
- 深入了解用于研究人口的数据来源
- 区分人口政策及其影响

# 03

## 结构和内容

为了加强这个课程的理论和实践, TECH 为所有主题提供了大量视听和补充资源。这项建议使学生能够深入学习其感兴趣的方面,从而优化学习时间。从这个意义上说 Relearning 方法确保了学习过程的渐进性和自然性,将最相关的概念不断融入整个教学大纲。因此,这个课程的毕业生将能够以有效和持久的方式吸收大学课程中最重要的概念。





“

得益于TECH在线人口理论专业的优势”

## 模块 1. 人口理论

- 1.1. 人口学作为社会科学的一门学科
  - 1.1.1. 人口研究的来源
  - 1.1.2. 人口研究
  - 1.1.3. 人口统计学现象
- 1.2. 人口史
  - 1.2.1. 人口转变
  - 1.2.2. 第二次人口转变
  - 1.2.3. 生殖革命
- 1.3. 经典的人口理论
  - 1.3.1. Malthus的一般人口法则
  - 1.3.2. 优生学的概念
  - 1.3.3. Mill
- 1.4. 现代的人口理论
  - 1.4.1. 现代和人口
  - 1.4.2. 进化模型
  - 1.4.3. 经济模型
- 1.5. 人口统计学现象
  - 1.5.1. 人口统计和人口
  - 1.5.2. 地域差异
  - 1.5.3. 文化差异
- 1.6. 人类生态学和人口学研究
  - 1.6.1. 人与自然的关系
  - 1.6.2. 芝加哥学校
  - 1.6.3. 人口统计学中的社会学变量
- 1.7. 体质人类学与人口统计学
  - 1.7.1. 人类学对人口统计学的影响
  - 1.7.2. 文化对人口过程的影响
  - 1.7.3. 民族学和现象学



- 1.8. 人口、技术和资源
  - 1.8.1. 简介“资源”的定义
  - 1.8.2. 资源类型
  - 1.8.3. 人口资源与技术:阿克曼模型
- 1.9. 人口与环境
  - 1.9.1. 人口与环境关系争论的理论基础
  - 1.9.2. “生态足迹”
  - 1.9.3. 可持续发展理念
- 1.10. 人口的未来
  - 1.10.1. 人口预测:概念、技术和方法
  - 1.10.2. 未来世界:三种人口学假设及其后果
  - 1.10.3. 世界人口的未來挑战

“ 涵盖人口与环境辩论  
理论基础的綜合课程”



# 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”

## 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。

## 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”

自从世界上最好的人文学校存在以来，案例法一直是其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。

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。



## Re-learning 方法

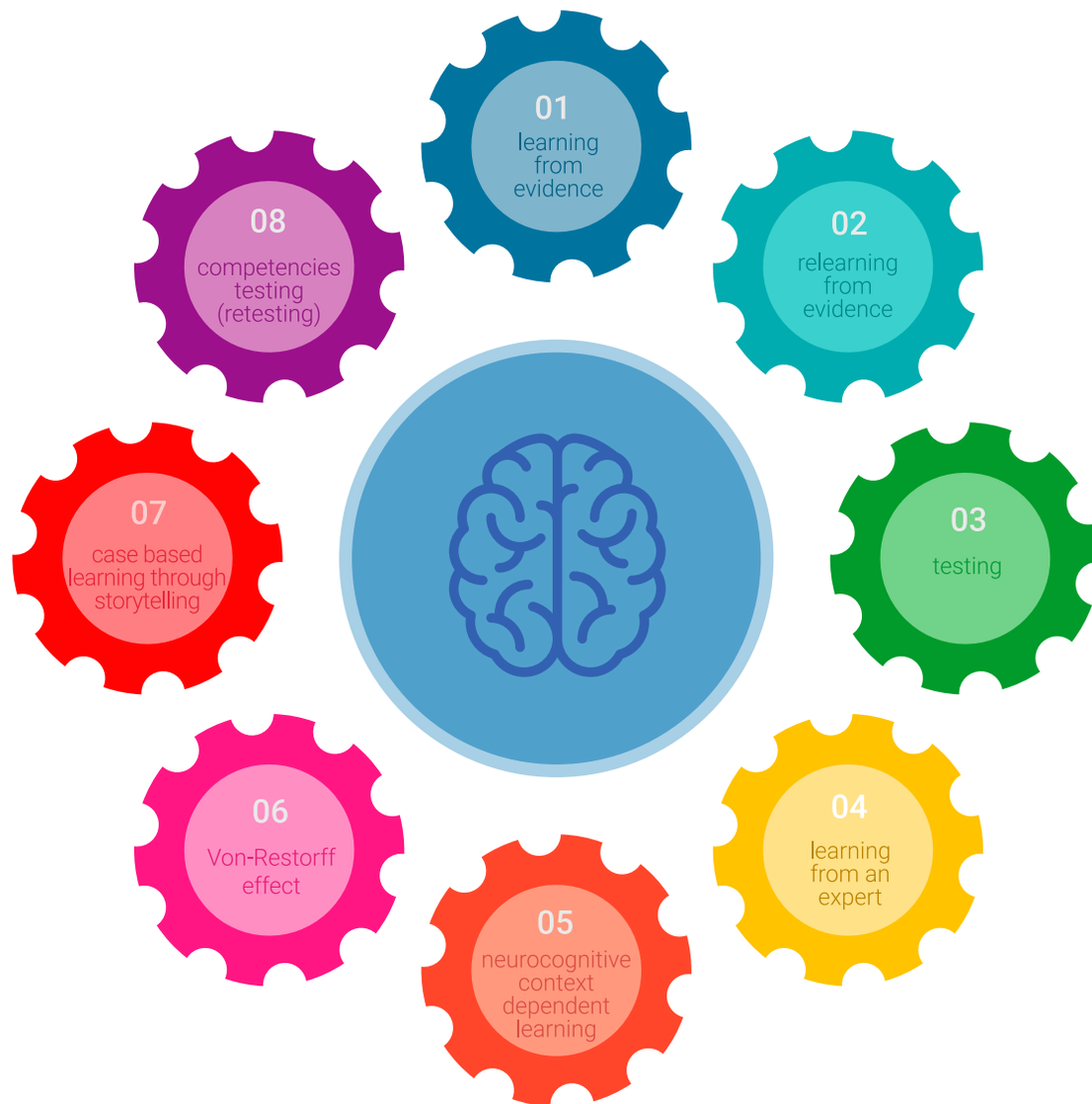
TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合, 在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究: Re-learning。

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 Re-learning。

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.....), 与西班牙最佳在线大学的指标相比, 我们的学生的满意度也得到了提高。



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。

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。

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。



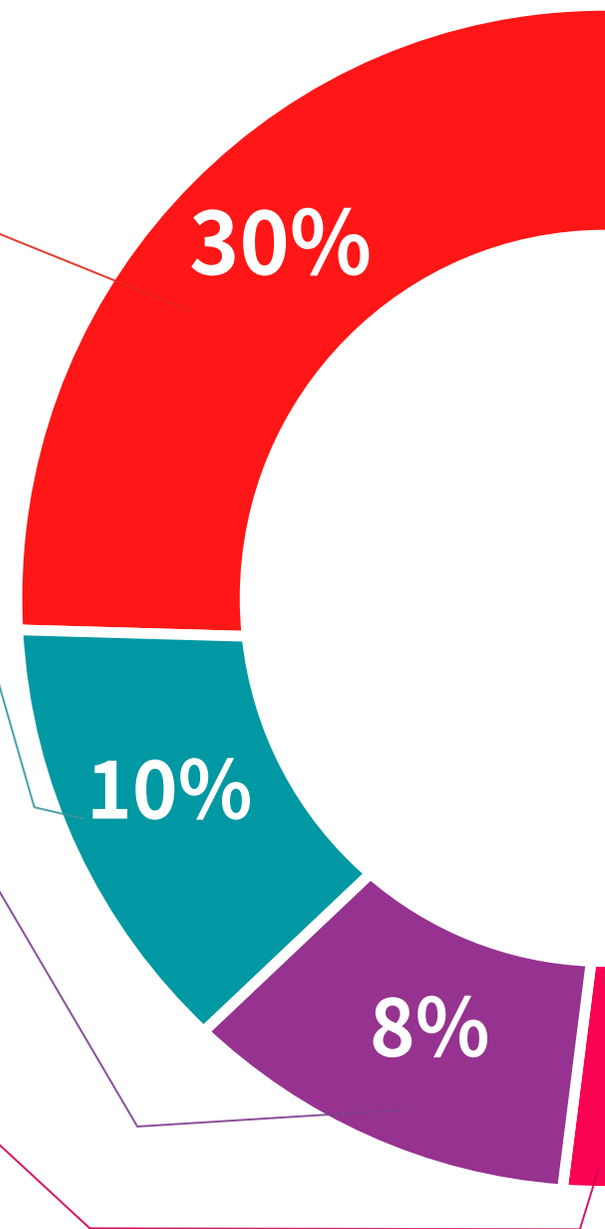
### 技能和能力的实践

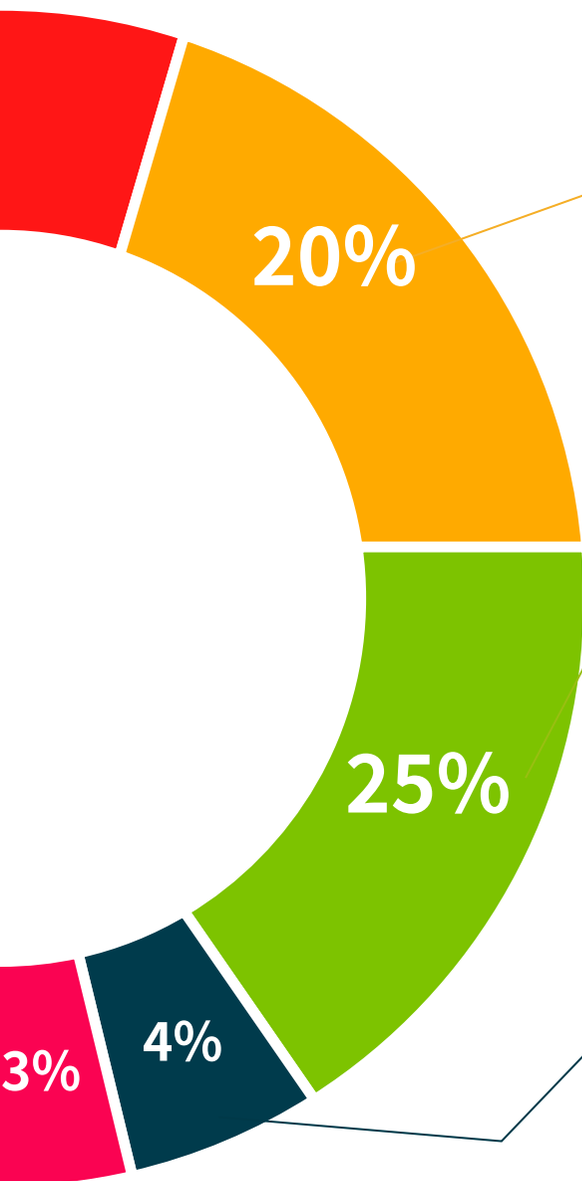
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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个学位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 学位

人口理论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证书, 不需要旅行或不方便的手续”

这个**人口理论大学课程**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:**人口理论大学课程**

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

**tech** 科学技术大学

大学课程  
人口理论

- » 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 人口理论