

大学课程

人口统计学研究



tech 科学技术大学

大学课程 人口统计学研究

- » 模式:在线
- » 时长: 12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/demographic-studies

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

人口规模、结构和分布的指标在分析快速发展的世界中仍然至关重要。因此，人口统计学的研究如今仍然是私人机构和公共组织制定战略和实施计划的重要工具。在这种情况下，社会学家的研究方法掌握尤为关键。针对这一需求，TECH推出了这门100%在线的大学课程，提供高质量的教学内容和创新的多媒体资源。学生可以随时随地通过任何联网电子设备接入课程资料，无需固定的上课时间。



“

这门完全在线的大学课程会帮助你以最高的严谨性进行人口研究, 并且解释人口现象”

自1855年Achille Guillard首次使用“人口统计学”这一术语以来,这门科学已经发展出了多种方法,其成果也具有了很高的价值。通过各种指标获得的数据可以进行广泛的分析,从而得出有趣的结论。

这些研究对公共管理部门和私营企业都极具实用性。基于这些数据,可以在教育、卫生等重要领域做出决策。因此,拥有高度专业化的人员和对人口统计学有深入了解的专业人才至关重要。为此,TECH开设了这门完全在线的大学课程,为学生提供高水平的教学,并通过丰富的多媒体资源来展现课程内容。

该课程会在12周内深入探讨主要理论(如马尔萨斯、密尔、芝加哥学派)、人口现象、人口与环境的关系以及人口未来的预测。这门大学课程内容包括理论与实践相结合的材料,辅以视频摘要、详细视频、核心阅读和案例模拟。

通过这种方式,毕业生将获得必要的知识、工具和方法,以在这一领域专业发展。同时,利用TECH的Relearning学习方法,学生能够在不需要大量记忆和学习时间的情况下完成课程。

这使得该学术机构为希望在职业生涯中进步的学生提供了极好的机会。学生可以在任何时间和地点方便地完成课程,只需一台连接互联网的电子设备,即可随时接入虚拟校园中的课程内容。没有固定的课堂时间和上课要求,学生可以将个人生活与前沿的学术教学相结合。

这个**人口统计学研究大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 社会学和社会进程课程介绍的案例研究的发展情况
- ◆ 以图形、图表和极具实用性的内容设计,提供关于职业实践中不可或缺学科的实用信息
- ◆ 实践练习允许学生进行自我评估,以提升学习成绩
- ◆ 特别注重创新教学方法
- ◆ 理论课、对课程的提问、关于有争议问题的讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 可以在任何连接互联网的固定或便携设备上访问课程内容



你可以随时通过互联网连接的电脑接入·一个包含多媒体教学资源的图书馆”

“

通过这个在线大学课程,你会深入研究人口与环境关系的理论基础”

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。由知名课程制作的创新互动视频系统将为其提供支持。

没有固定的上课时间和面授课程。现在报名参加这门完全在线和灵活的大学课程吧。

你会能够加入市场研究公司,成为进行人口统计学研究的专业人士。



02 目标

完成这门大学课程后,你会掌握最新的人口统计学研究工具、技术和方法。这些知识会帮助你在职业领域中取得进步,因为大学课程内容先进且高质量,由专业教师团队精心设计。此外,你还会得到这些教师的支持,以解答课程内容中的任何疑问,确保成功实现你的目标。



“

在这个大学课程中提供的
案例研究会帮助你使用最
佳工具进行人口分析”



总体目标

- ◆ 理解现代社会人口的重大变革
- ◆ 能够将主要的人口概念应用于实际和当代背景中进行分析
- ◆ 深入了解历史视角下的主要人口因素和事件

“

通过这项学术选修,你将能够利用当前最可靠的数据源来开展人口统计学研究”





具体目标

- ◆ 掌握关于人口的不同社会学和经济学理论
- ◆ 区分不同的人口政策及其影响
- ◆ 区分不同的人口政策及其影响
- ◆ 选择和制定最佳的指标用于人口统计研究

03

结构和内容

这门大学课程的内容分为两个模块，涵盖了最新和最先进的人口统计学知识。这门课程对社会学专业人士尤为实用，课程总时长为360小时，深入讲解人口理论及主要指标(如死亡率、迁移、出生率)，以及相关指标(如性别不平等)。此外，大学课程还提供了高质量的多媒体资源库，学生可以全天候随时接入。



“

一门高质量的多媒体大学课程内容, 让你在仅仅12周内, 就能获得有吸引力且先进的人口统计学知识”

模块 1. 人口理论

- 1.1. 人口统计学作为一门社会科学学科
 - 1.1.1. 人口研究的资料来源
 - 1.1.2. 人口研究
 - 1.1.3. 人口现象
- 1.2. 人口历史
 - 1.2.1. 人口转变
 - 1.2.2. 第二次人口转变
 - 1.2.3. 生育革命
- 1.3. 经典人口理论
 - 1.3.1. 马尔萨斯人口论
 - 1.3.2. 优生学的概念
 - 1.3.3. John Stuart Mill
- 1.4. 现代人口理论
 - 1.4.1. 现代化与人口
 - 1.4.2. 进化模型
 - 1.4.3. 人口经济模型
- 1.5. 人口现象
 - 1.5.1. 人口统计学与人口
 - 1.5.2. 地理差异
 - 1.5.3. 文化差异
- 1.6. 人类生态学与人口研究
 - 1.6.1. 人类与自然的关系
 - 1.6.2. 芝加哥学派
 - 1.6.3. 人口统计学中的社会变量
- 1.7. 生物人类学与人口统计学
 - 1.7.1. 生物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. 人种学与现象学
- 1.8. 人口、技术和资源
 - 1.8.1. 介绍：“资源”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. 人口与环境关系的理论基础
 - 1.9.2. “生态足迹”概念
 - 1.9.3. 可持续发展的概念
- 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：三种人口假设及其后果
 - 1.10.3. 全球人口面临的未来挑战

模块 2. 人口统计分析

- 2.1. 人口科学基础
 - 2.1.1. 人口科学的重要性
 - 2.1.2. 性别视角
 - 2.1.3. 人口分析中的交叉性
- 2.2. 人口分析工具
 - 2.2.1. 为什么要进行人口分析？
 - 2.2.2. 关键因素
 - 2.2.3. 方法和技术
- 2.3. 伴侣关系
 - 2.3.1. 共同生活的测量
 - 2.3.2. 婚姻
 - 2.3.3. 离婚
- 2.4. 子女
 - 2.4.1. 生育率与不育率
 - 2.4.2. 出生率
 - 2.4.3. 生育年龄推迟
- 2.5. 死亡率
 - 2.5.1. 粗死亡率
 - 2.5.2. 寿命：国际比较
 - 2.5.3. 死亡率对人口的影响
- 2.6. 流动性
 - 2.6.1. 流动性概念
 - 2.6.2. 移民率
 - 2.6.3. 移民与外移



- 2.7. 人口结构的测量与分析
 - 2.7.1. 历史变迁
 - 2.7.2. 组成
 - 2.7.3. 人口阶层
- 2.8. 性别不平等的测量
 - 2.8.1. 评估指标
 - 2.8.2. 女性赋权指标设计
 - 2.8.3. 生育控制与家庭规划:国际准则
- 2.9. 人口增长的测量与分析
 - 2.9.1. 人口增长
 - 2.9.2. 测量和解释
 - 2.9.3. 人口过渡理论
- 2.10. 跨学科:社会学与人口统计学
 - 2.10.1. 社会创新作为资源
 - 2.10.2. 宏观社会学视角
 - 2.10.3. 微观社会学分析

“

这个大学课程将使您能够更有效地分析不平等的衡量标准”

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。



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。

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。

Re-learning 方法

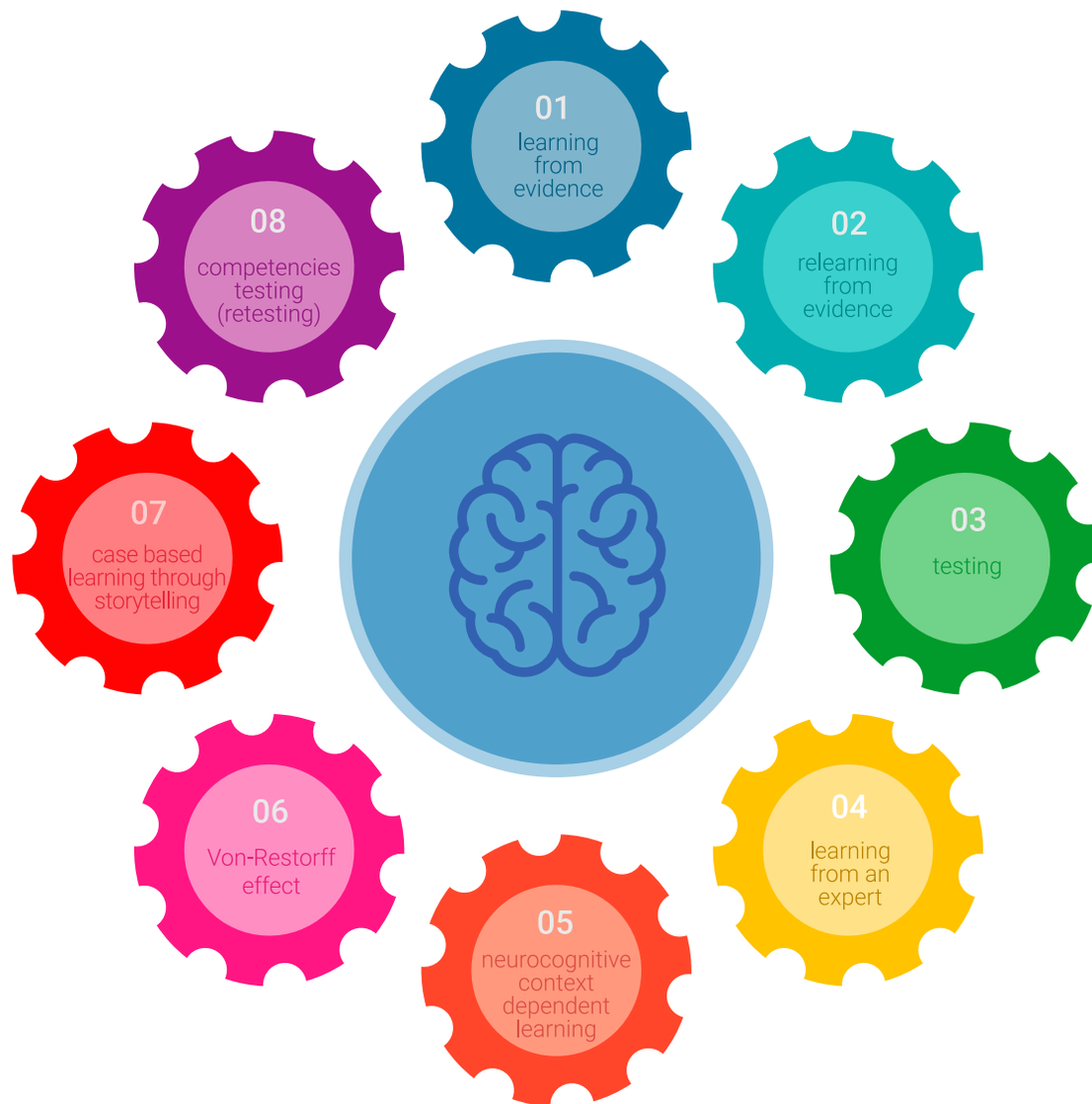
TECH有效地将案例研究方法 与基于循环的100%在线学习系统相结合, 在每节课中结合了8个不同的教学元素。

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。

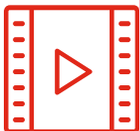
Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

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。



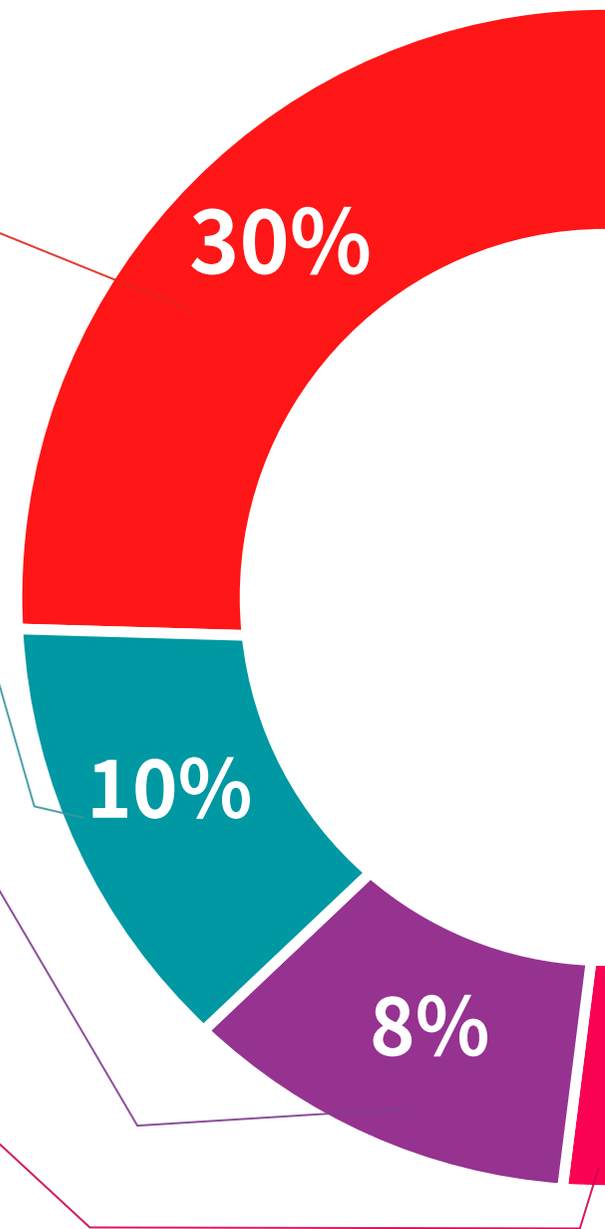
技能和能力的实践

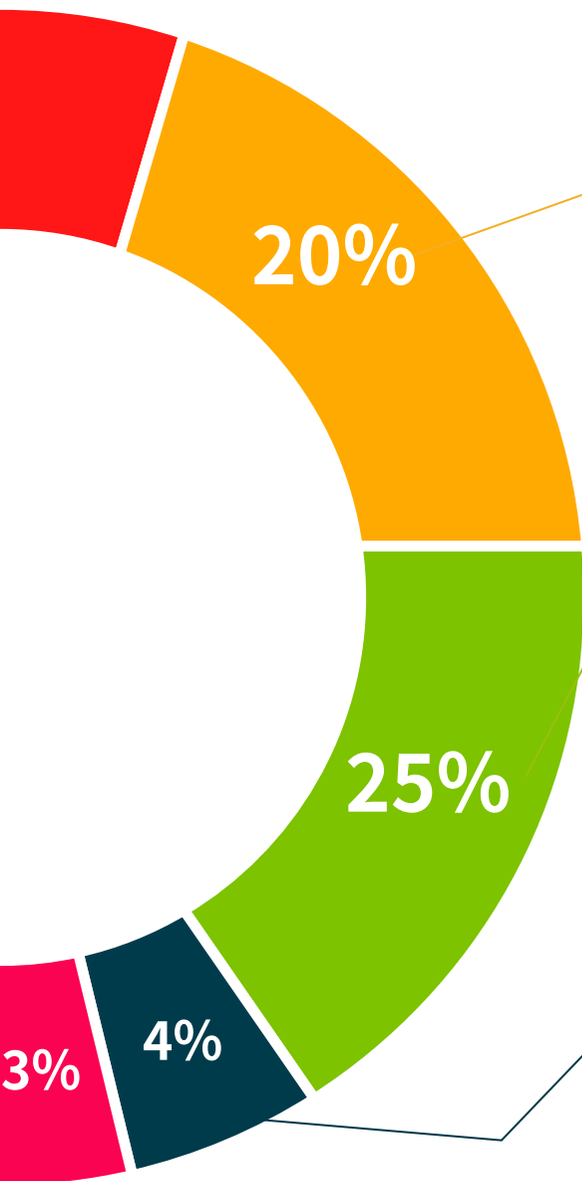
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

人口统计学研究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**人口统计学研究大学课程**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:**人口统计学研究大学课程**

模式:**在线**

时长: **12周**



健康 信心 未来 人 导师
信息 教育 教学 学习
保证 资格认证 承诺 机构 社区 科技 创新
个性化的关注 现在 质量
知识 网页 培训
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
人口统计学研究

- » 模式:在线
- » 时长:12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

人口统计学研究

