

专科文凭 迁移的人口分析





专科文凭 迁移的人口分析

- » 模式:在线
- » 时长: 6个月
- » 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-diploma/postgraduate-diploma-demographic-analysis-migration

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

纵观历史,基本资源的匮乏、对更高质量生活的追求或对冲突性战争进程的逃避都导致了移民运动,从而改变了一个国家的文化和社会。如今,全球化不仅产生了经济影响,也产生了社会影响,这就需要根据能够预测未来的技术和工具进行人口分析。为解决移民问题或实施社会政策做出贡献的社会学家提供的知识。从这个意义上讲,TECH 创建了一个100% 在线的学位,从人口理论和社会学研究技术到人口流动的影响,为强化学习提供了便利。这将通过由专家开发的高质量多媒体内容来实现,学生可以在一天中的任何时间访问这些内容。



“

100% 在线专科文凭, 引导你研究和
分析当代移民过程”

境内、境外、临时、永久、自愿或被迫移民, 无论人口迁移的类型和原因如何, 它们在整个人类历史上都产生了决定当今社会和文化构成的后果和影响。然而, 对这些转变的详细分析不仅有助于对它们的理解, 还有助于采取对解决这些移民过程中产生的一些冲突有直接影响的社会政策。

要进行这样的研究, 就必须对人口理论和现有技术有透彻的了解, 以便进行充分的研究, 并了解人口未来面临的挑战。在这种情况下, 社会学专业人员发挥着重要作用, 因为他们的能力和才干既能对各种情况进行全面观察, 又能对解释各种现实情况做出具体贡献。为了促进这一专业的发展, TECH 为学生提供了为期 6 个月的理论与实践相结合的教学大纲, 学生可以随时随地通过电脑、平板电脑或手机进行学习。

100% 在线课程, 没有固定时间表的班级, 学生可以根据自己的需要分配教学任务。这些都是该学位的特点, 它还提供了关于人口、人口预测、移民的微观和中观因素以及移民潮管理的不同社会学和经济学理论的最前沿知识。

同样, TECH 在所有学位课程中采用的Relearning 系统可以让毕业生以自然的方式进入教学大纲, 甚至可以减少其他方法中经常出现的死记硬背和学习时间。

对于专业人士来说, 这是一个攻读大学学位的绝佳机会, 他们可以灵活地将工作和/或个人责任与处于学术界前沿的专科文凭相结合。

这个**迁移的人口分析专科文凭**包含市场上最完整、最新的教育课程。主要特点是:

- ◆ 由社会学和社会进程方面的专家介绍案例研究的发展
- ◆ 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这个反思性论文
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容

“

这个大学的课程将使你能够对移民人口进行分析, 并利用这些知识提出实用的看法”

“

现在就开始攻读大学学位, 让你了解当代移民进程及其宏观社会学因素”

通过这个大学的课程, 你可以深入了解古典和现代人口理论。

TECH 为你提供了随时获得该学位的自由, 并可根据你的需要分配课程量。

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。



02 目标

在这个学位课程结束时, 学生将能够了解当代社会的人口变化、迁移过程以及开展人口研究最常用的分析技术和方法。为了成功实现这些目标, 参加该课程的专业人员将拥有一个专业的教学团队, 以解决在教学大纲内容方面可能出现的任何疑问。



“

通过这个专科文凭,你将
能够了解迁徙过程和人口
转变的复杂性和后果”



总体目标

- ◆ 了解目前社会研究中使用的主要技术
- ◆ 了解专业人员在社会变革中面临的挑战
- ◆ 了解社会创新的新社会背景

“

随时查阅教学大纲, 动态深化人口演变的三个假设及其后果”





具体目标

模块 1. 人口理论

- ◆ 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

模块 2. 人口分析

- ◆ 能够在现实和现代环境中分析展示主要的人口概念
- ◆ 选择和制定人口统计研究的最佳指标

模块 3. 人口迁移的过程

- ◆ 分析当代的移民过程和区分这些过程的宏观社会学因素
- ◆ 研究移民过程在原籍和目的地人口中的社会学后果
- ◆ 研究移民对接受国的经济和劳工因素的影响

03

结构和内容

这个迁移的人口分析专科文凭课程包括 3 个模块的学习计划, 将为学生提供有关人口迁移、经典和现代人口理论、最有效的分析工具和迁移过程演变的最前沿知识。所有这些都是通过基于每个主题的视频摘要、in Focus 视频、基本读物和实际案例研究的有吸引力和娱乐性的内容来实现的, 这些内容将引导学生获得学习经验, 从而促进他们在社会学领域的职业发展。





“

学习计划, 通过
Relearning系统, 你
可以自然而然地循
序渐进。现在报名”

模块 1. 人口理论

- 1.1. 人口学作为一门社会科学学科
 - 1.1.1. 人口调查资料来源
 - 1.1.2. 人口研究
 - 1.1.3. 人口现象
- 1.2. 人口历史
 - 1.2.1. 人口结构转型
 - 1.2.2. 第二次人口结构转型
 - 1.2.3. 生育革命
- 1.3. 经典人口理论
 - 1.3.1. 马尔萨斯的人口通则
 - 1.3.2. 优生概念
 - 1.3.3. 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. 人口和经济模式
- 1.5. 人口现象
 - 1.5.1. 人口统计和人口
 - 1.5.2. 地理差异
 - 1.5.3. 文化差异
- 1.6. 人类生态学和人口研究
 - 1.6.1. 人类与自然的关系
 - 1.6.2. 芝加哥学校
 - 1.6.3. 人口学中的社会学变量
- 1.7. 自然人类学和人口学
 - 1.7.1. 人类学对人口学的影响
 - 1.7.2. 文化对人口进程的影响
 - 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. 资源人口与技术:阿克曼模式

- 1.9. 人口与环境
 - 1.9.1. 人口与环境辩论的理论基础
 - 1.9.2. "生态足迹"
 - 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. 未来的世界:三种人口构成方案及其影响
 - 1.10.3. 未来世界人口挑战

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. 性别观点
 - 2.1.3. 人口分析中的交叉性
- 2.2. 人口分析工具
 - 2.2.1. 为什么要进行人口统计分析
 - 2.2.2. 决定因素
 - 2.2.3. 方法和技术
- 2.3. 这对夫妇
 - 2.3.1. 同居情况的衡量
 - 2.3.2. 婚姻
 - 2.3.3. 离婚
- 2.4. 儿子和女儿
 - 2.4.1. 生育率和不孕症
 - 2.4.2. 出生率
 - 2.4.3. 推迟生育
- 2.5. 死亡率
 - 2.5.1. 粗死亡率
 - 2.5.2. 寿命:国际概览
 - 2.5.3. 死亡率对人口的影响
- 2.6. 流动
 - 2.6.1. 流动的概念
 - 2.6.2. 移民率
 - 2.6.3. 移民和迁出移民

- 2.7. 人口结构的测量和分析
 - 2.7.1. 历史变化
 - 2.7.2. 构成
 - 2.7.3. 人口分层
 - 2.8. 衡量性别不平等
 - 2.8.1. 评估指标
 - 2.8.2. 设计妇女赋权指标
 - 2.8.3. 生殖控制和家庭组建:国际准则
 - 2.9. 衡量和分析人口增长情况
 - 2.9.1. 人口增长
 - 2.9.2. 测量和解释
 - 2.9.3. 人口转变理论
 - 2.10. 跨学科性:社会学和人口学
 - 2.10.1. 社会创新是一种资源
 - 2.10.2. 宏观社会学视角
 - 2.10.3. 微观社会学分析
- ### 模块 3. 人口迁移的过程
- 3.1. 当代世界的移民
 - 3.1.1. 基本概念框架
 - 3.1.2. 国际移民的历史和当代趋势
 - 3.1.3. 登记:统计数据和人口资料来源
 - 3.1.4. 最新趋势和问题、全球性问题和挑战
 - 3.2. 解释模型和宏观社会学因素
 - 3.2.1. 吸引-驱逐模型
 - 3.2.2. 历史结构视角
 - 3.2.3. 中心-外围模式
 - 3.2.4. 极化理论
 - 3.3. 劳动力市场分割理论
 - 3.3.1. 分段迁移的证据
 - 3.3.2. 调整过程的逻辑
 - 3.3.3. 积累的动力
 - 3.4. 迁徙的微观和中观因素
 - 3.4.1. 理性选择和个人行动理论
 - 3.4.2. 社会纽带和社会资本理论
 - 3.4.3. 社会流动和社会联系理论
 - 3.4.4. 不平等与移民
 - 3.5. 迁徙的后果
 - 3.5.1. 关于移民及其家人
 - 3.5.2. 接收企业
 - 3.5.3. 在本土社会
 - 3.5.4. 国际和跨国领域
 - 3.6. 移民潮管理
 - 3.6.1. 边境管制
 - 3.6.2. 源头招聘
 - 3.6.3. 循环迁移与共同发展
 - 3.6.4. 居留和工作许可
 - 3.6.5. 接收和安置政策
 - 3.7. 社会融合与分析框架
 - 3.7.1. 多元文化的重要性
 - 3.7.2. 同化、Melting Pot 和多元文化主义
 - 3.7.3. 文化多元主义、分化同化和跨国主义
 - 3.8. 短期和长期一体化指标
 - 3.8.1. 融入社会环境的重要性
 - 3.8.2. 案例研究:社会经济和社区融合
 - 3.8.3. 第一代和第二代移民的融入
 - 3.9. 公民身份与参与
 - 3.9.1. 公民层面参与的重要性和概念
 - 3.9.2. 移民、参与和公民权
 - 3.9.3. 跨国公民身份、双重国籍和跨国主义
 - 3.10. 全球化对国际移民的影响
 - 3.10.1. 什么是全球化?
 - 3.10.2. 关于经济
 - 3.10.3. 劳动力市场

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。



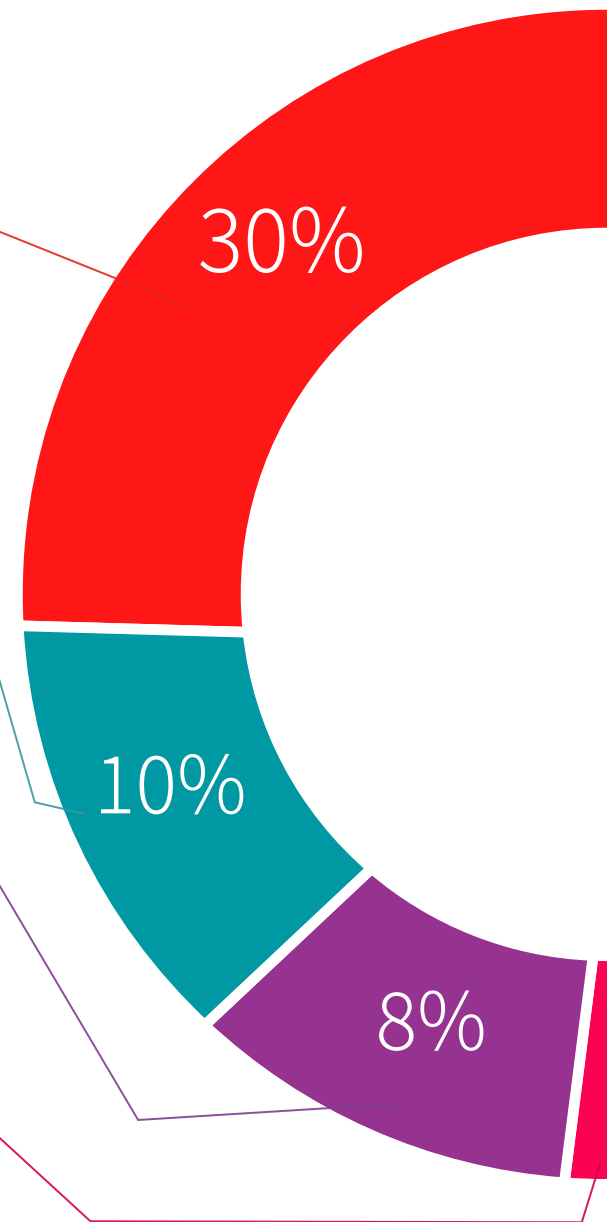
技能和能力的实践

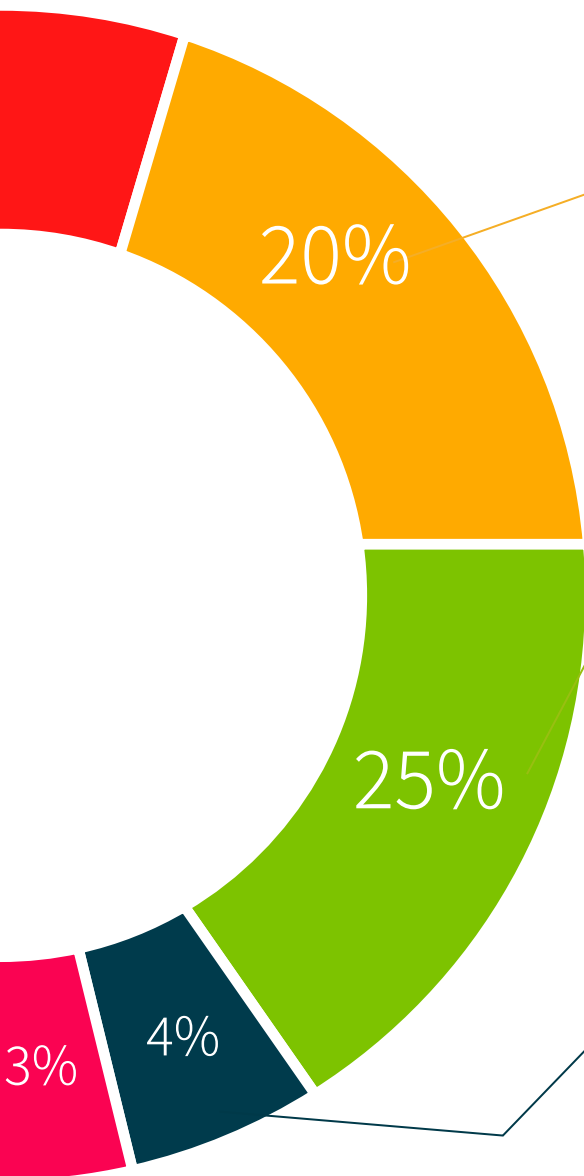
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

迁移的人口分析专科文凭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 颁发的专科文凭学位证书。



“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个**迁移的人口分析专科文凭**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**专科文凭**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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:**迁移的人口分析专科文凭**

模式:**在线**

时长:**6个月**



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

专科文凭
迁移的人口分析

- » 模式:在线
- » 时长:6个月
- » 学位:TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

专科文凭 迁移的人口分析

