

大学课程

统计系统和经济指标





大学课程 统计系统和经济指标

- » 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

网络链接: www.techtitute.com/cn/engineering/postgraduate-certificate/statistical-system-economic-indicators

目录

01

介绍

02

目标

4

8

03

结构和内容

04

方法

05

学位

12

16

24

01 介绍

统计系统和经济指标是工程师的重要工具，使他们能够评估业务运营的绩效和效率，并就生产流程、定价和营销策略做出明智的决策。因此，TECH 设计了一个学位，使学生能够增加经济学、市场、消费者盈余、完全竞争或宏观经济学等方面的知识。所有这一切，都要归功于 100% 的在线模式和学术市场上最动态、最实用的多媒体材料。



“

通过Forbes评选出的全球最佳在线大学，提高你在统计系统和经济指标方面的技能，感谢 TECH”

统计系统和经济指标可帮助工程师评估其业务决策对环境、社会和整个经济的影响。这些系统的使用使他们能够设计可持续和环保的解决方案，并考虑到其决策对经济和社会的长期影响。

因此，TECH 设计了统计系统和经济指标大学课程，旨在为学生提供技能，使他们能够以最高的效率和质量开展专家工作。因此，整个课程将涉及宏观经济问题、作为衡量要素的收入、市场和均衡供求等方面。

所有这一切，都将通过方便的 100% 在线模式进行，使学生能够安排自己的时间表和学习，并将其与其他日常工作和兴趣结合起来。此外，这个资格证书拥有市场上最完整的理论和实践材料，这为学生的学习过程提供了便利，使他们能够快速高效地实现目标。

这个**统计系统和经济指标大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- ◆ 由统计系统和经济指标专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 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，以改善学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论讲座、专家提问、争议问题论坛和个人思考工作
- ◆ 可从任何联网的固定或便携设备上获取内容



只需 6 周时间，就能成为经济增长方面的专家，并享有完全的组织自由"

“

得益于 TECH 和市场上最具创新性和实用性的材料，你将在最有前途的工程领域之一发挥最大潜能”

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。

它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，提供一个身临其境的培训，为真实情况进行培训。

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整个学年中出现的不同专业实践情况。由知名专家开发的创新型互动视频系统将为其提供支持。

通过平板电脑、手机或电脑访问所有内容，无需任何旅行。

随时随地获取有关宏观经济及其演变的新技能。



02

目标

这个统计系统和经济指标大学课程的目标是让学生准确掌握这个领域的最新知识。掌握技能，使他们能够以尽可能高的质量开展工作。所有这一切，都要归功于 TECH 和 100% 的在线模式，它为学生提供了完全自由的组织和时间安排，使他们可以将学习与其他活动结合起来。



66

现在就报名参加 TECH 的学习, 通过 100% 的在线模式和最好的多媒体材料获得成功"



总体目标

- ◆ 以专业的方式将他们的知识应用到工作中，具备在其研究领域中发展和捍卫论点以及解决问题的能力
- ◆ 执行与数据清理有关的基本操作
- ◆ 为每种类型的应用研究使用适当的信息来源
- ◆ 描述一个经济体中长期总产出增长的主要来源
- ◆ 计算和使用弹性和生活费用指数





具体目标

- ◆ 描述并分析消费者和生产者的决策所依赖的因素
- ◆ 计算一种商品的市场均衡及其对供需曲线变化的反应
- ◆ 描述完全竞争市场的代理人和特点，并计算出平衡点
- ◆ 列出金融系统的特点以及构成这个系统的代理人和机构
- ◆ 使用总供求模型解释宏观经济均衡的概念及其属性

“

这个课程在市场上独一无二，拥有学术市场上最完整的理论和实践材料，将超越你的最高期望”

03

结构和内容

这个课程的结构和内容是由 TECH 在这个工程领域的专家团队中的知名专业人士设计的。这些专家利用其丰富的经验和最先进的知识，创造出实用和完全创新的内容。所有这些都基于最有效的教学方法，即再学习 TECH。



66

通过各种具有挑战性的实践活
动来测试你的新技能,充分发
挥你在经济统计领域的潜力"

模块1.统计系统和经济指标

- 1.1. 简介
 - 1.1.1. 经济学领域
 - 1.1.2. 经济学三大原理:最优化、均衡和经验主义
 - 1.1.3. 方法和经济问题
- 1.2. 需求、供应和均衡
 - 1.2.1. 市场
 - 1.2.2. 买家行为如何?
 - 1.2.3. 卖家的行为如何?
 - 1.2.4. 供求平衡
- 1.3. 消费者、卖家和激励措施
 - 1.3.1. 买家问题
 - 1.3.2. 从买方问题到需求曲线
 - 1.3.3. 需求弹性和生活成这个指数
 - 1.3.4. 消费者剩余
 - 1.3.5. 卖家的问题
 - 1.3.6. 从卖方问题(在竞争市场中)到曲线
 - 1.3.7. 产生者剩余
- 1.4. 完全竞争和看不见的手
 - 1.4.1. 完全竞争与效率
 - 1.4.2. 价格引领无形之手
 - 1.4.3. 公平与效率
- 1.5. 宏观经济学及其演变
 - 1.5.1. 实际和名义 GDP价格指数
 - 1.5.2. 宏观经济问题
 - 1.5.3. GDP没有衡量的东西
 - 1.5.4. 国民经济核算:GDP 的衡量及其局限





- 1.6. 各国生活水平差异分析
 - 1.6.1. 收入作为衡量要素
 - 1.6.2. 总生产函数和生产率
 - 1.6.3. 技术
- 1.7. 经济增长
 - 1.7.1. 经济增长的重要性
 - 1.7.2. 经济增长的来源
 - 1.7.3. 增长会计简介
 - 1.7.4. 增长、不平等和贫困
- 1.8. 短期经济分析
 - 1.8.1. 商业周期
 - 1.8.2. 宏观经济均衡和周期
 - 1.8.3. 短期和中期的乘数和均衡
- 1.9. 稳定政策
 - 1.9.1. 货币政策
 - 1.9.2. 财政政策
- 1.10. 宏观经济与国际贸易
 - 1.10.1. 国际贸易的优势
 - 1.10.2. 国际贸易会计
 - 1.10.3. 国际贸易与经济增长

“

得益于最高效的教学方法--TECH
再学习,你将能够准确、自然地掌握
新知识,而无需花费太多时间学习”

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。



66

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”

案例法一直是世界上最好的院系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对的问题，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

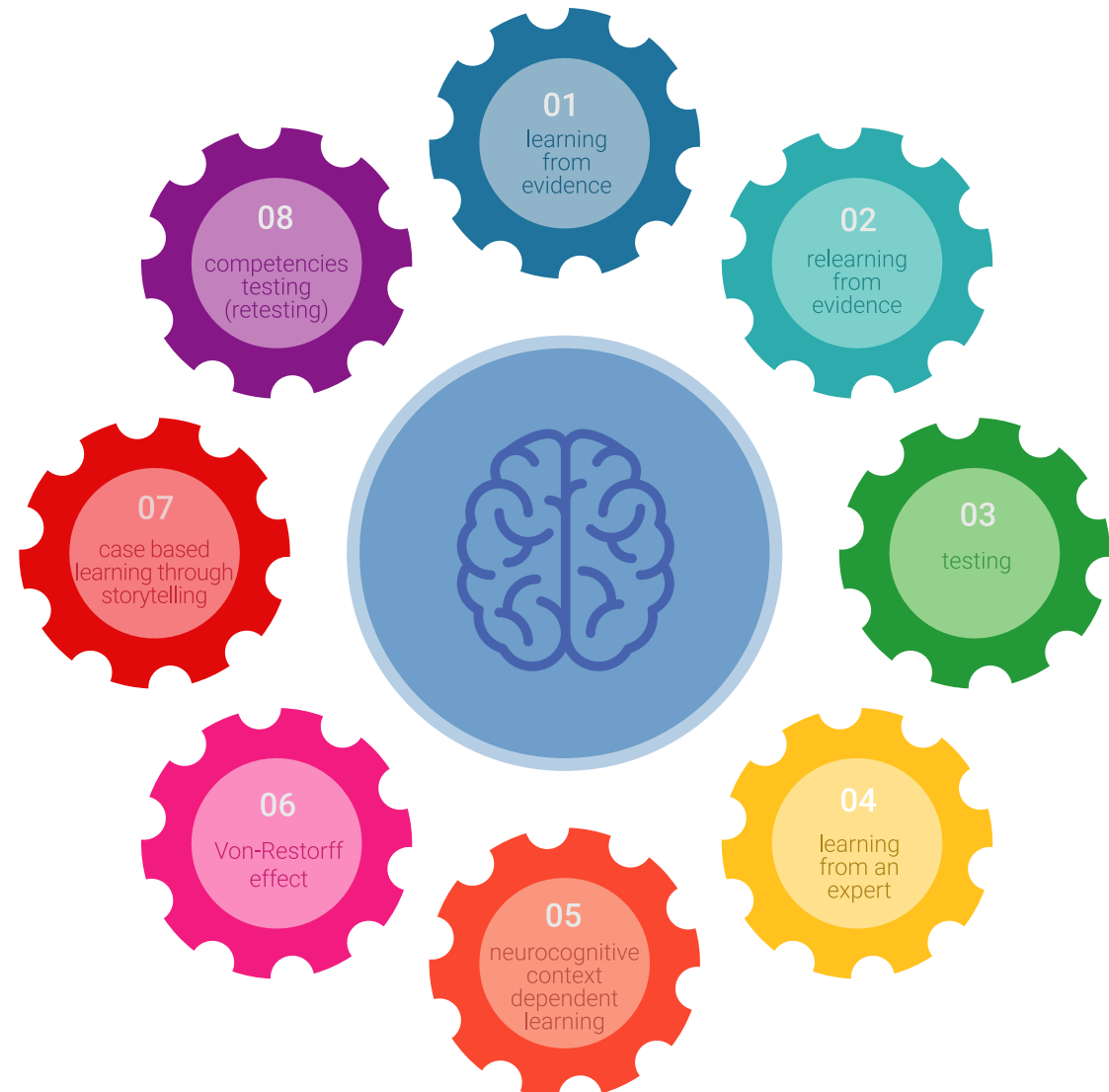
TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合，在每节课中结合了8个不同的教学元素。

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，你将采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……），与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。





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y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住它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。



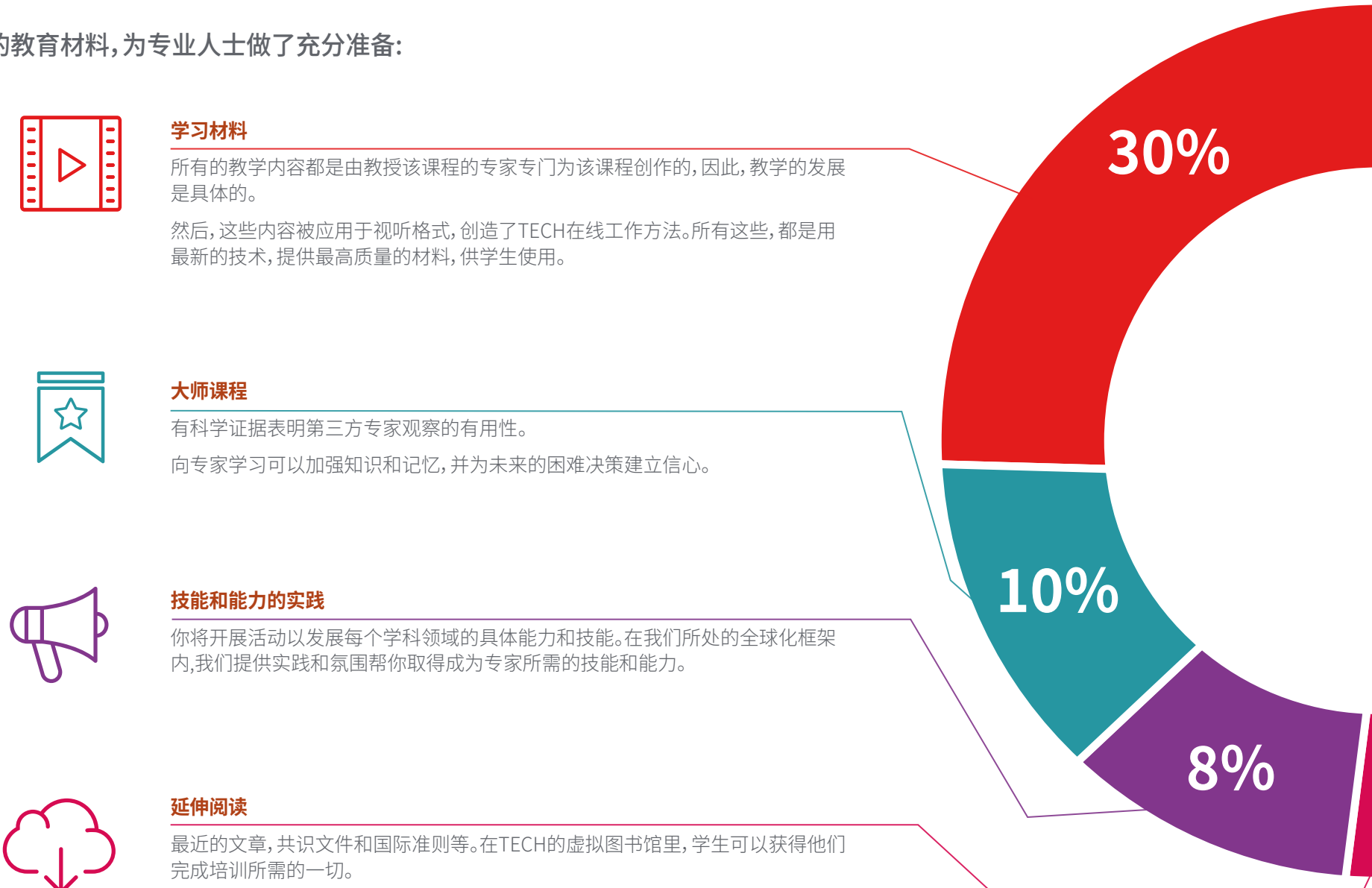
技能和能力的实践

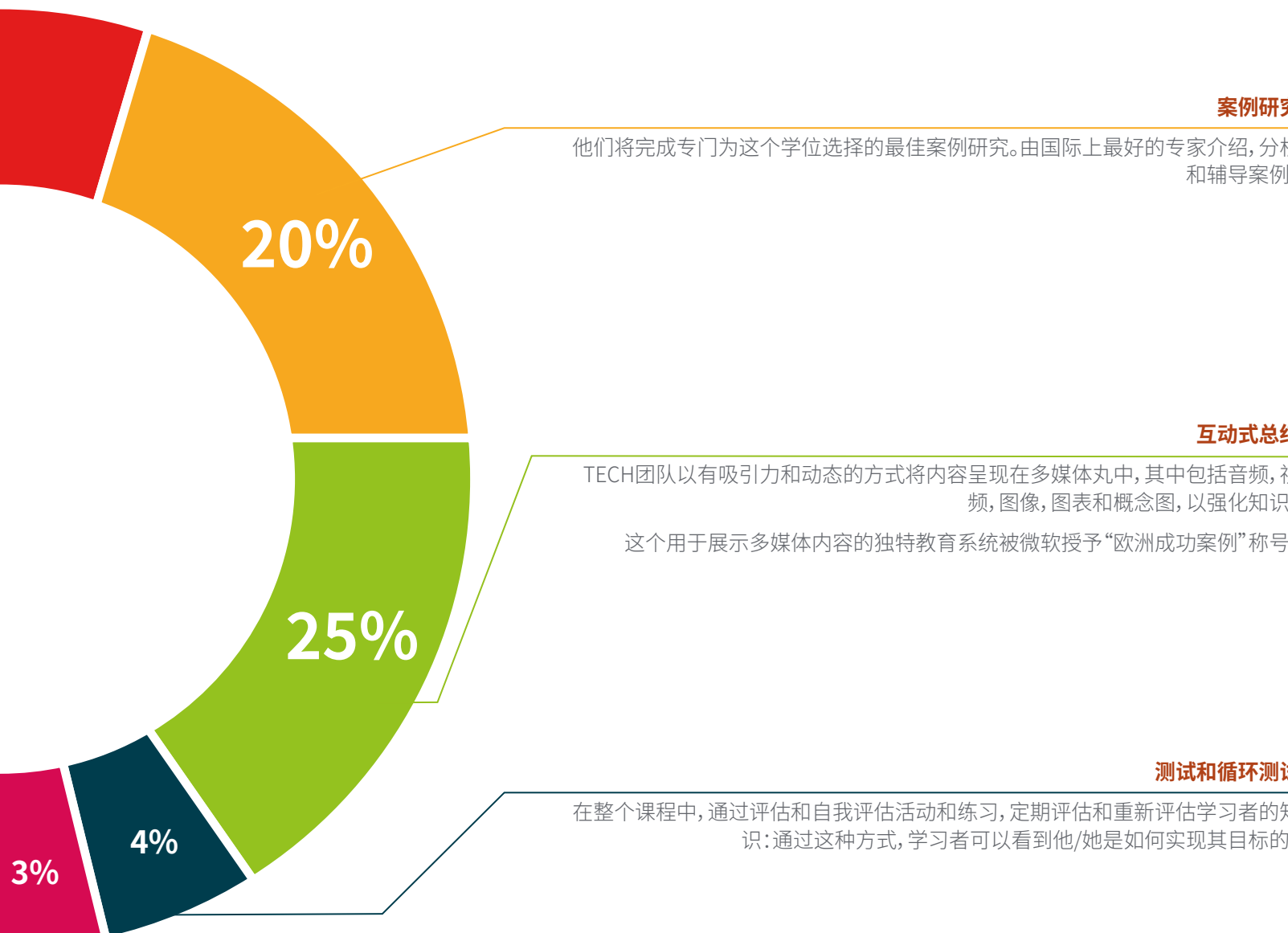
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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



互动式总结



测试和循环测试

05

学位

统计系统和经济指标N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。



66

顺利完成这个课程并获得大学学位，无需旅行或文书工作的麻烦”

这个**统计系统和经济指标大学课程**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:统计系统和经济指标大学课程

模式:在线

时长:6周



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



大学课程
统计系统和经济指标

- » 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

统计系统和经济指标

tech 科学技术大学