

大学课程 教育经济学





大学课程 教育经济学

- » 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.techitute.com/cn/education/postgraduate-certificate/education-economics

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

这个完整的培训课程旨在满足学校对教育经济学专业日益增长的需求。制定教育中心经济管理的模式和程序,促进和优化经济资源的管理,已成为提高教育中心质量和效率的基本要素。在整个课程中,学生将对教育领域的公共干预进行分析,并学习教育经济学实证工作的具体研究策略。



“

利用教育经济学专家的知识,成为最先进、最具竞争力和最新教学的一部分。你将向最好的人学习,并使用市场上最有效的学习系统”

经济界与教育界之间存在许多关系和互动。教育过程融合并涉及许多对其正确运作非常重要的经济方面。正是经济学与教育学之间的这些交叉点决定了本专业将深入研究的教育过程的经济分析。

在这几周的培训中，专业人员将深入研究公共部门在教育中的作用、教育和人力资本在经济增长中的重要性，并学习分析决定教育质量的不同因素的影响。

这个高级课程全面介绍了教育经济学的各个方面，提供了该领域的教学工具和经验，这些工具和经验也得到了正在从事教育工作的教授的保证。

因此，学生将根据专业经验进行学习，从而使他们的培训更加有效和准确。

这是一项需要付出努力和奉献的挑战，但它却为我们打开了通往卓越知识领域的大门，旨在增强专业人员的能力，使他们能够以专业的方式准备干预措施，并通过新方法管理学生。

这是一项完全在线的培训，学生只需拥有一台能上网的电脑或移动设备，就能随时随地进行学习。因此，TECH 保证了完全自主管理的学习方式，学生可以自行设定学习时间，并将其与日常义务相结合。

这个**教育经济学大学课程**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
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- ◆ 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
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容

“

通过 TECH 为你制定的教学大纲，了解教育经济学的各种方面，并将其成功运用到你的专业工作中”

“

我们为你提供市场上最优的教学方法和全面的理论与实践材料，这将帮助你深入研究这一主题”

这个课程的教学人员包括来自教育领域的专业人士，他们将自己的工作经验带到了培训中，同时也包括来自知名协会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。

唤醒专业 and 知识方面的关注，学习成为优秀的专业人员，这将激励你的学员取得成就。

以简单、密集和灵活的方式学习，并以在线教学现场最佳评价的教学模式的质量。



02 目标

这个课程的目的是让学生掌握必要的技能,以优质教育为职业方向,在有前途的教学领域发展。这个大学课程将伴随学生完成一个密集而全面的学习过程,使他们能够以非常高效的方式学习。在这一过程中,专业人员将能够获得教育经济学领域最完整的知识,了解发展这些知识的方法,并将其作为该领域任何机构发展的工具。





“

由这个领域最好的专家创建的高教育水平的培训, 将使你获得职业成功”



总体目标

- ◆ 深入了解当前的社会教育现实
- ◆ 获得理解教育演变所需的人类学知识基础
- ◆ 学习教育经济学的各个方面是什么, 如何发展
- ◆ 研究现行法律和适用于教育机构的法律制度
- ◆ 了解教育机构的质量政策
- ◆ 学习如何评价教育机构的质量
- ◆ 了解有关课堂上的平等和多样性政策的立法





具体目标

- ◆ 了解和分析教育在经济发展中的作用
- ◆ 分析对教育的公共干预
- ◆ 学习教育经济学实证工作的具体研究策略
- ◆ 研究公共部门在教育中的作用, 教育和人力资这个在经济增长中的重要性
- ◆ 分析决定教育质量的不同因素的影响

“这份高质量的教学大纲是你职业发展的宝贵工具”

03

结构和内容

这个大学课程的所有内容在每个阶段都是按照高质量标准编写的。为此，我们选择了最相关和最完整的主题，以及当前最新和最有趣的更新。TECH 设计的学习计划具有个性化和组织化的内容，能够实现建议的目标，从而使专业人员能够实现他们的学业和就业目标。这样，学生就能提高自己的教学技能，满意地进入一个需要专业人才行业。





“

我们为你提供市场上最好的教学方法
和完整的理论和实践材料,帮助你
对这一主题进行沉浸式学习”

模块 1. 教育经济学

- 1.1. 经济学简介
 - 1.1.1. 经济的概念
 - 1.1.2. 界定经济的要素
 - 1.1.3. 经济的运作
 - 1.1.4. 经济体系
- 1.2. 教育经济学
 - 1.2.1. 教育和经济
 - 1.2.2. 教育经济学的历史
 - 1.2.3. 教育的经济方面
- 1.3. 教育经费的来源和模式
 - 1.3.1. 教育中的财务机制
 - 1.3.2. 资助义务教育
 - 1.3.3. 资助义务教育
 - 1.3.4. 融资模式
- 1.4. 教育活动的公共产品和外部因素
 - 1.4.1. 教育的外部性
 - 1.4.2. 公共干预教育的形式
 - 1.4.3. 教育的好处
 - 1.4.4. 教育是公共物品还是私人物品?
 - 1.4.5. 对教育进行公共干预的理由
- 1.5. 经济发展和教育
 - 1.5.1. 教育和生产
 - 1.5.2. 教育和经济趋同
 - 1.5.3. 定义和经济估算方面的问题
 - 1.5.4. 教育对经济增长的贡献
- 1.6. 经济福利的决定因素分析
 - 1.6.1. 理论背景
 - 1.6.2. 全球经济和社会发展的描述性分析
 - 1.6.3. 人类发展及其决定因素





- 1.7. 教育生产和产出
 - 1.7.1. 教育生产的情境化
 - 1.7.2. 教育生产函数
 - 1.7.3. 生产过程中的投入
 - 1.7.4. 衡量教育产出和绩效的模式
 - 1.7.5. 设计和解释教育生产中的数据
 - 1.7.6. 经济教育价值
- 1.8. 劳动力市场和教育
 - 1.8.1. 基本概念
 - 1.8.2. 技术功能主义和人力资这个理论
 - 1.8.3. 信誉主义和对应理论
 - 1.8.4. 滤波器理论
 - 1.8.5. 全球化的经济和就业
- 1.9. 劳动力市场和教师
 - 1.9.1. 21世纪市场
 - 1.9.2. 劳动力市场和教育劳动力市场之间的差异
 - 1.9.3. 教学专业人员
- 1.10. 教育的投资和支出
 - 1.10.1. 经合组织的教育体系
 - 1.10.2. 教育方面的支出
 - 1.10.3. 教育是一种投资
 - 1.10.4. 公共干预的理由

“

如果你的目标是获得一项能够让你跻身顶尖竞争者行列的资格证书，那么请不要再犹豫了。这专业将为你的职业生涯提供所需的推动力”

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。

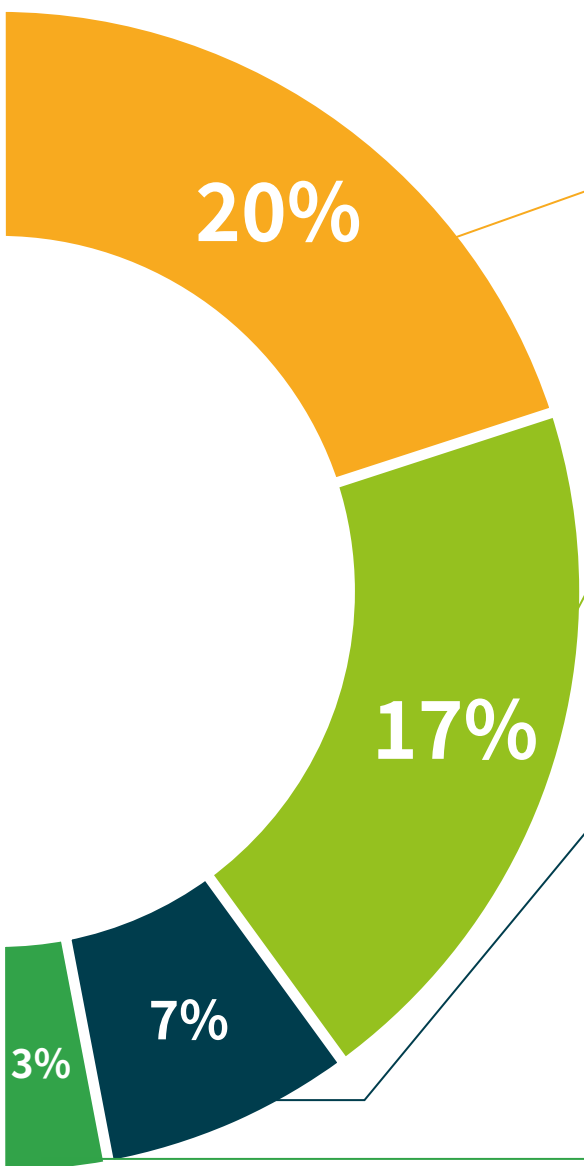
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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

教育经济学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,省去出门或办理文件的手续”

这个**教育经济学大学课程**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:**教育经济学大学课程**

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 机构

tech 科学技术大学

大学课程
教育经济学

- » 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 教育经济学

