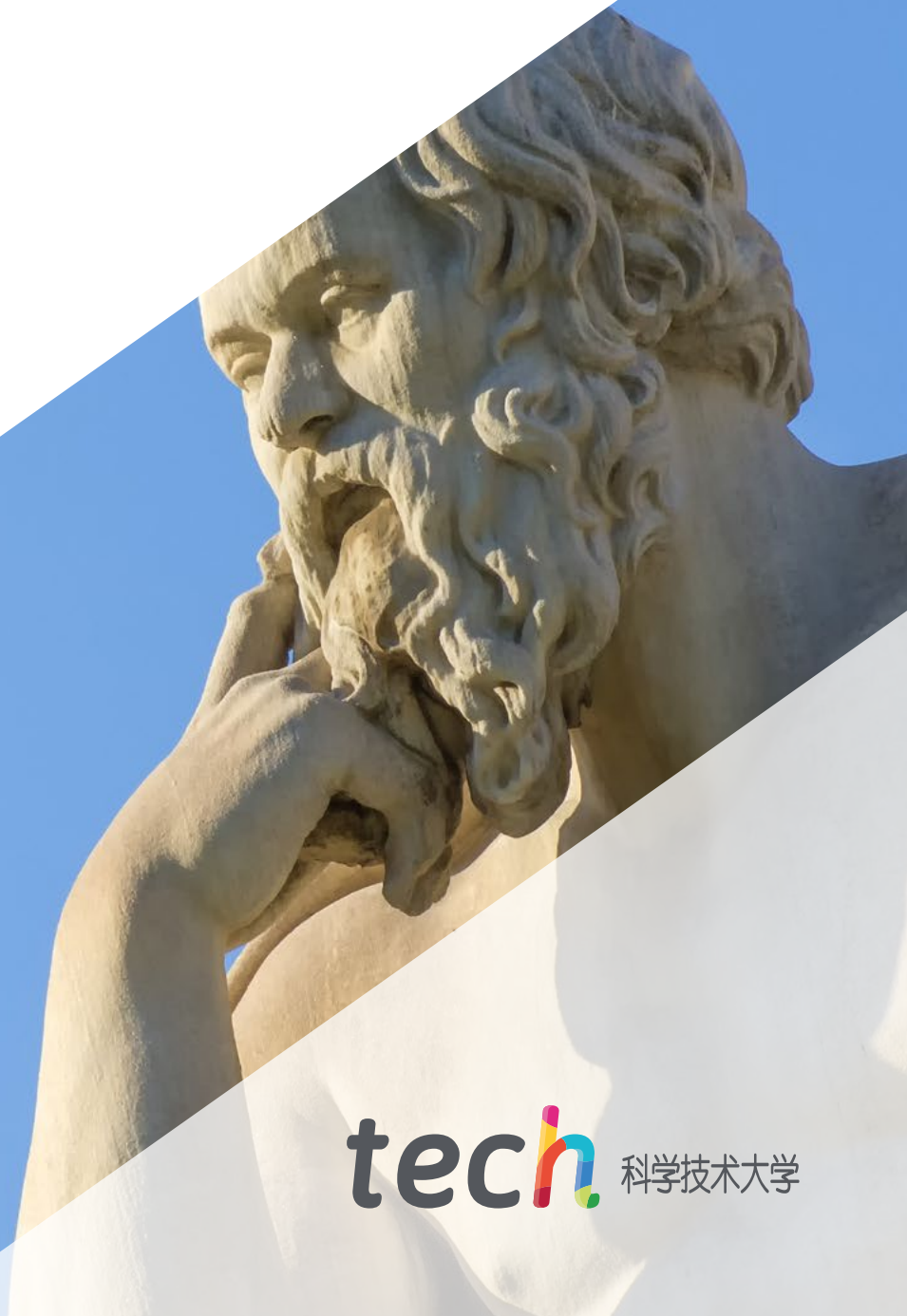


大学课程 逻辑





大学课程 逻辑

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techitute.com/cn/humanities/postgraduate-certificate/logic

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

将形式逻辑纳入哲学分析需要特定的培训,其中包括推理艺术的协议和技术。为了达到这个目的,在这个培训中,TECH大学将以一种实际的方式向学生展示如何以严谨的态度和知情的反思来面对两难问题,假设和其他哲学审查的情况。有了一个广泛的工作计划,从学生的电脑,将使他们能够有效和舒适地训练。所有这一切,都有世界上最负盛名的网上大学的保障。



“

用逻辑工作的方式,用理论基础和实践程序从这个工作领域进行分析的必要”

本大学课程将为学生提供他们所需的所有知识,使他们能够将哲学逻辑的概念和程序服务于哲学分析。学生将学习以推理的方式,分析不同类型话语的结构。

为此,专业人员将学习使用逻辑分析的技术,如对偶论,推理规则,两难问题等。

一个非常完整的培训,将使你获得建立专业批判性思考所需的清晰思维。

如果你的目标是提高自己,在个人层面上实现积极的变化,与最好的人发生关系,并属于新一代的专业人士,能够在世界任何地方发展他们的工作,这可能是你的出路。

一个与其他工作,个人,教学或学习职业完全兼容的大学课程。从一开始的教学方法,到最后的评估,该系统将根据学生的需要进行调整。这样一来,结果就更有效率了,因为学习不会成为一种难以忍受的负担,而是一种易于承担和完成的刺激和挑战。

这个**逻辑大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 通过真实案例来发展理论部分的应用实践案例
- ◆ 其图形化,示意图和突出的实用性内容,以其为构思,提供了对于专业实践至关重要的学科的科学有效的信息
- ◆ 包含以推进进行自我评估过程为目的实践
- ◆ 基于算法的互动学习系统对所提出的情况进行
- ◆ 特别强调实践学习
- ◆ 这将由理论讲座,向专家提问,关于争议性问题的讨论论坛和个人反思工作来补充
- ◆ 从任何连接到互联网的固定或便携式设备提供内容

“

一个完整的大学课程,将允许你开始你的现实分析活动,以当代哲学家的眼光和该领域最广泛的知识支持”

“

在技术时代最大的大学学习, 你将成为一个以服务为天职的实体的一部分, 意识到当前全球社会的需求, 特别是个人的需求”

在TECH技术大学, 在一个充满活力的机构中, 提出了最创新的, 有创意的和不同的建议, 拥有人才和国际认可。有一个交流思想, 经验和反思的空间。专业人员将能够通过论坛和其他合作工具, 100%在线分享学习经验。

由于有一个参与和承诺的教师队伍, TECH大学一直陪伴着学生。大学的教学团队传递了他们在专业工作中的做法, 在一个真实, 活泼和动态的环境中工作。但是, 最重要的是, 学生批判性的一面被发掘出来, 他们质疑事物的能力, 他们解决问题的能力, 他们的人际交往能力。

本大学课程旨在使学习变得简单, 高效和灵活, 并具有高水平培训课程的最高质量。

一个独特的, 关键的和决定性的培训经验, 以促进你的职业发展。



02 目标

有了这个大学课程,通过这个学科方法的基本内容得到培训,学会在最完整的知识支持下,进行与这个学科有关的分析,论文,演讲,辩论或出版。一个大学课程,学生将在学习的同时享受旨在最大限度地优化其工作时间的培训的好处。



“

一个密集而高效的学习, 将使你学习到你需要知道的关于哲学逻辑使用的一切, 拥有最好的学习材料和国际认可的在线系统的质量”



总体目标

- ◆ 掌握严格的哲学方法, 通过思考, 对话的能力以及实践来获得这种方法
- ◆ 拥有适当研究哲学的工具
- ◆ 在科学工作中取得丰硕的成果
- ◆ 构建将在日常工作生活中显现的各种哲学内容
- ◆ 发展结构和适当的概念, 形成一种植根于基督教传统的哲学标准, 有原则, 方法和内容
- ◆ 塑造学生作为基督教思想家的身份





具体目标

- ◆ 系统地解释形式逻辑的主要概念
- ◆ 展示对推理艺术的主要特征的实际掌握
- ◆ 能够分析话语结构
- ◆ 能够解决逻辑分析技术的练习：对偶论，推理规则，两难问题，暂定假设，真值表和真值树
- ◆ 进行分析和综合，力争做到思路清晰，讨论严谨，理由充分，批判性思考

“

人文主义专业人士的形象已经达到了专业的新高度。启动你的能力，不要停滞不前”

03

结构和内容

这种全面的培训发展将引导学生获得这一领域最完整的知识,使他/她更接近人文领域的卓越。教学大纲的设计考虑到了该大学课程的高培训效果标准,以及旨在保持实现学习目标所需的动力和兴趣的新教学方法。高质量的教学模式,使TECH科技大学与众不同。





“

一个完整的培训, 将给予你理论知识和实践技能, 使你能够立即将你所学到的知识应用到你的工作中”

模块1.逻辑

- 1.1. 简介
 - 1.1.1. 常识和逻辑
 - 1.1.2. 逻辑的性质
 - 1.1.3. 逻辑学的简史
- 1.2. 形式逻辑
 - 1.2.1. 关于可预测性的论述:概念和术语
 - 1.2.1.1. 概念和术语
 - 1.2.2. 关于预言性的论述
 - 1.2.2.1. 判断和命题
 - 1.2.3. 关于推理的论述
 - 1.2.3.1. 推理和论证
- 1.3. 符号逻辑
 - 1.3.1. 逻辑符号学
 - 1.3.2. 逻辑句法
 - 1.3.3. 逻辑语义学
 - 1.3.4. 命题函数
 - 1.3.5. 符号逻辑的部分
 - 1.3.6. 命题的逻辑
 - 1.3.7. 术语的逻辑
 - 1.3.8. 历史和文化
 - 1.3.9. 宗教与文化





“

在线教学市场上最密集，
最完整的逻辑大学课程”

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：**再学习**。

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。



“

发现再学习, 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。

再学习方法

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:再学习。

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再学习。

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。

再学习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。



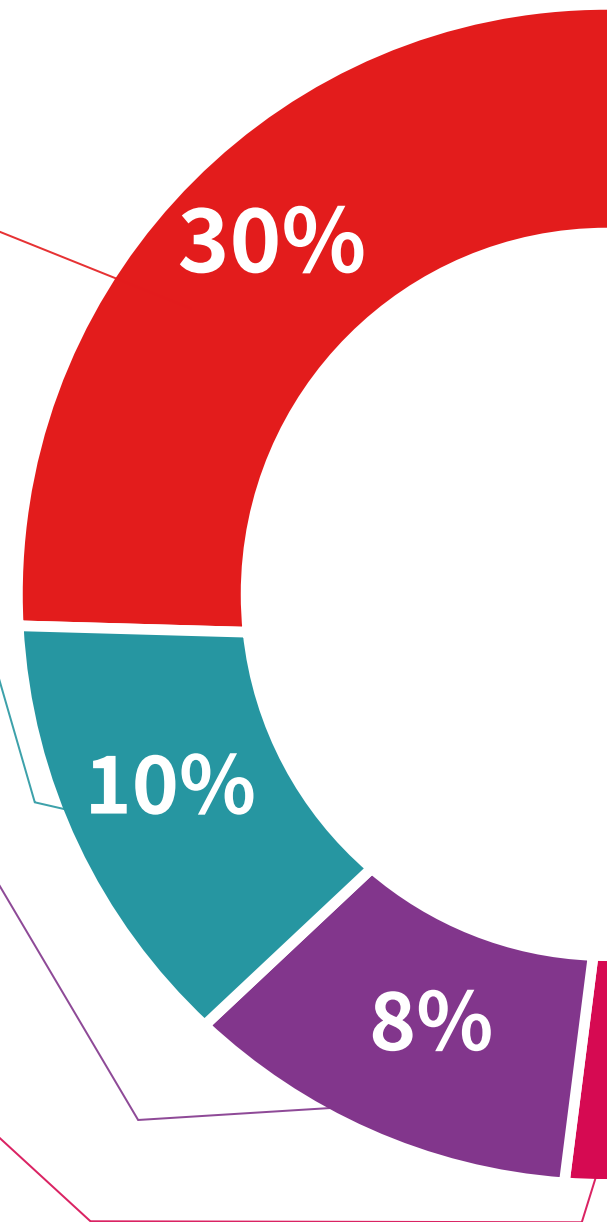
技能和能力的实践

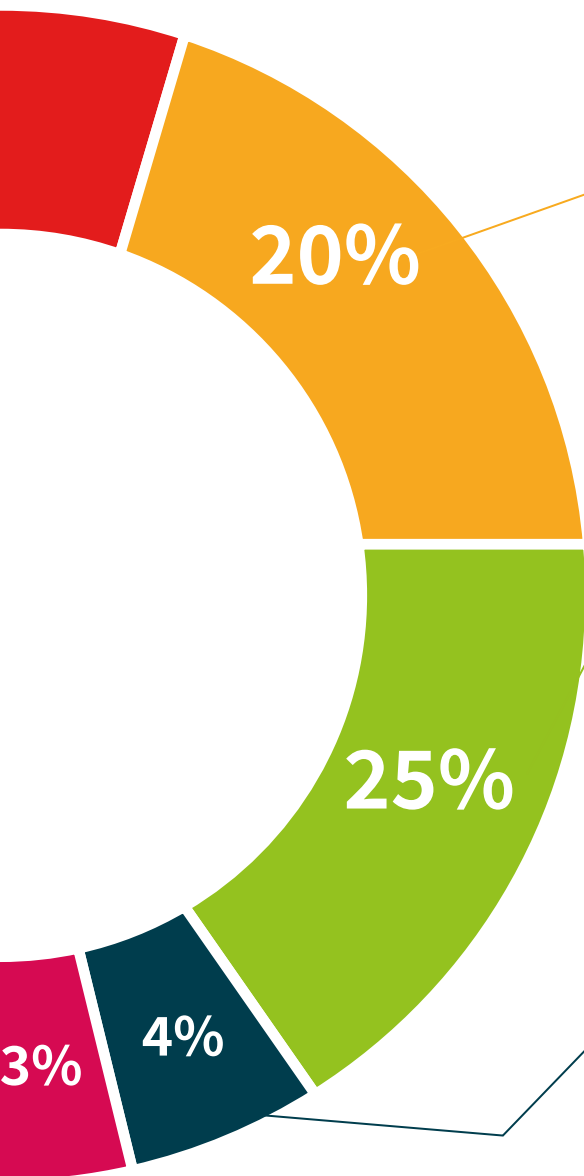
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

逻辑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。



“

顺利完成该课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**逻辑大学课程**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**专科学校**课程的资格, 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:**逻辑大学课程**

官方学时:**125小时**



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 逻辑

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程 逻辑



IDEA

Time

Work

www
innovation

\$\$\$

YES

NO

tech 科学技术大学