

大学课程  
哲学导论



**tech** 科学技术大学

## 大学课程 哲学导论

- » 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.techtitute.com/cn/humanities/postgraduate-certificate/introduction-philosophy](http://www.techtitute.com/cn/humanities/postgraduate-certificate/introduction-philosophy)

# 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

要开始使用哲学作为分析工具，就必须获得良好的理论和实践知识基础。就像我们在这次培训中为你提供的一样。这个专题汇编将向你展示哲学分析的行动领域是什么，如何确立工作方法，以及这一有趣活动要达到的目的和目标。你可以通过自己的电脑，利用广泛的工作计划进行高效、舒适的训练。所有这一切，都有世界上最负盛名的在线大学提供保障。





“

一套完整的哲学工作方法, 将为优质高效地开展这项活动奠定基础”



这个课程是一个完整的培训过程,旨在为专业人员提供哲学工作基础知识的强化培训。从了解哲学是什么及其在当代世界的意义开始,这个课程将向你展示哲学活动的不同方面及其发展的主题。

这项研究将通过对哲学历史时期的研究来基本完成。通过学习,你将获得在这一领域开展工作所需的广阔视野和背景。

如果你想提高自己,在个人层面上做出积极的改变,与最优秀的人建立联系,成为能够在世界任何地方工作的新一代专业人士,这可能就是你的出路。

与其他工作、个人、教学或学习职业完全兼容的课程。从开始的教学方法,到结束的评估,这个系统将根据你的需要灵活调整。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**哲学导论大学课程**包含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
- ◆ 这个书的内容图文并茂, 具有明显的实用性, 包含了对专业实践至关重要的那些学科的科学和保健信息
- ◆ 包含进行自我评估过程的实践, 以推进学习
- ◆ 基于算法的互动学习系统对所提出的情况进行决策
- ◆ 特别强调实践学习
- ◆ 这将由理论讲座、提问、关于争议性问题的讨论论坛和个人反思工作来补充
- ◆ 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

“

这是一门完整的课程, 让你能够以当代哲学家的视角, 在该领域最广泛知识的支持下, 开始分析现实的活动”

“

在技术时代最伟大的大学学习, 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 大学, 我们为你提供最创新、最有创意、最与众不同的建议, 在这个充满活力、人才济济并获得国际认可的机构里, 你可以尽情发挥你的聪明才智。有一个交流思想、经验和反思的空间。学生能够通过论坛和 100% 的在线协作工具分享学习经验。

由于有一个参与和承诺的教学人员, TECH 一直伴随着他。这支教学团队将在真实、生动和动态的环境中传授他们在专业领域中的知识。但最重要的是, 我们要探索你批判的一面、质疑的能力、解决问题的能力 and 人际交往的技巧。

这个课程旨在使学习变得简单、高效和灵活, 并最大限度地提高高水平培训课程的质量。

在世界最大的西班牙语、100% 在线大学的技术和人力支持下。



# 02 目标

通过这个课程的学习,你将掌握本学科的基本内容,学会在最全面的知识支持下进行与这个学科相关的分析、论文、演讲、辩论或出版。这个课程让你在学的同时享受培训带来的益处,最大限度地优化你的工作时间。





“

密集而高效的学习将使你掌握哲学工作的基础知识,并获得最佳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

---

- ◆ 理解哲学
- ◆ 了解哲学活动的不同含义
- ◆ 确定哲学解决的主要问题
- ◆ 了解哲学史发展的主要时期

“

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

这一完整的培训发展将引导你获得这一领域最全面的知识，使你更接近人文领域的卓越。教学大纲的设计考虑到了这个文凭的高形成性影响标准，以及旨在保持实现学习目标所必需的动力和兴趣的新教学方法。高质量的教学模式，使我们与众不同。





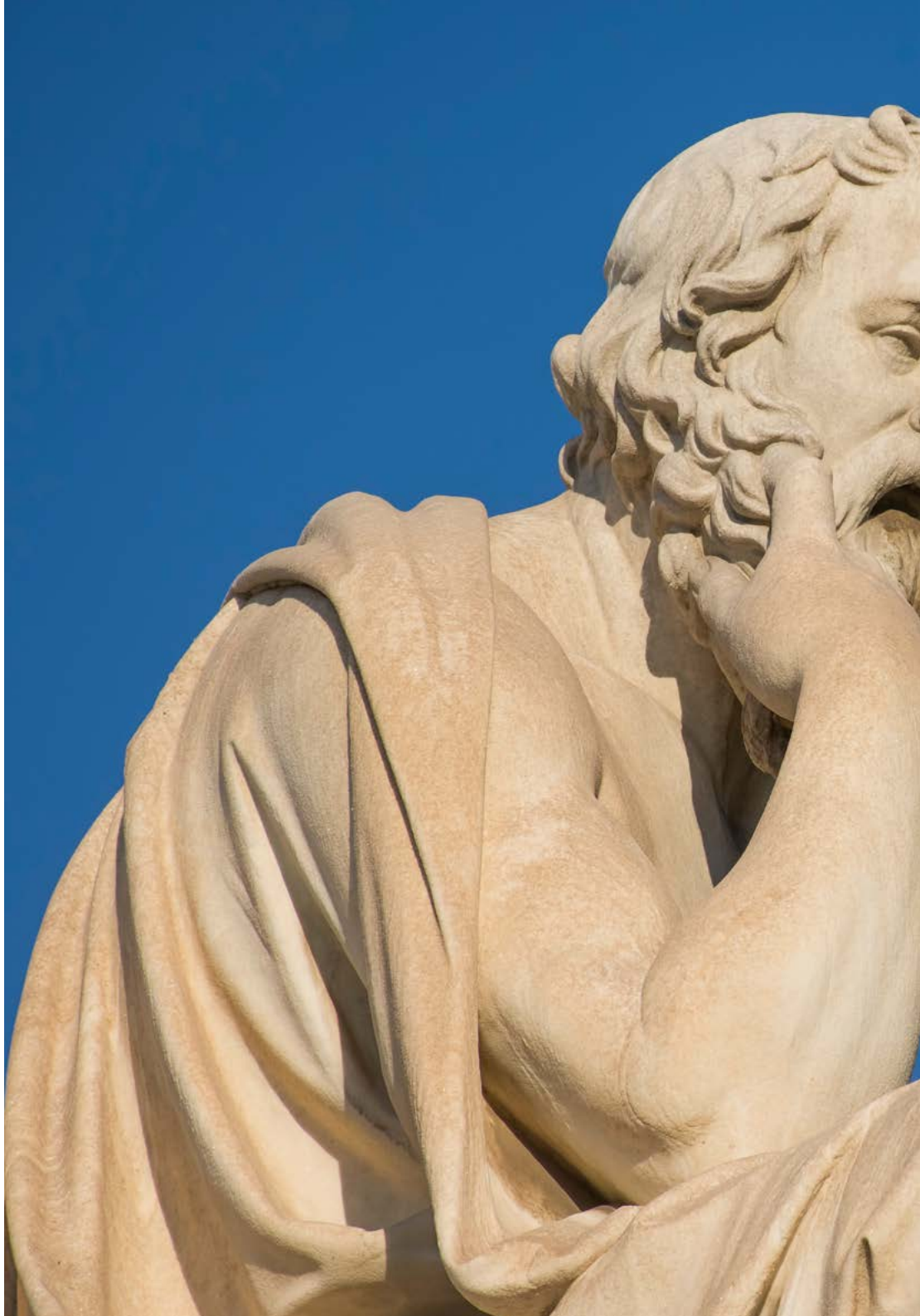
“

这是一项完整的培训, 将为你提供从事哲学工作所需的理论知识和实践技能”



## 模块 1. 哲学导论

- 1.1. 介绍
  - 1.1.1. 哲学活动的性质
  - 1.1.2. 作为智慧和科学的哲学
  - 1.1.3. 哲学方法
  - 1.1.4. 哲学部
  - 1.1.5. 哲学与其他科学的关系
- 1.2. 哲学的主要问题
  - 1.2.1. 知识与存在
  - 1.2.2. 人与世界
  - 1.2.3. 人类活动与美
  - 1.2.4. 绝对
  - 1.2.5. 其他问题
- 1.3. 哲学史
  - 1.3.1. 哲学史的性质和目标
  - 1.3.2. 哲学史的一般概念
  - 1.3.3. 哲学史各个时期的基本准则和主要思想家
- 1.4. 哲学与神学
  - 1.4.1. 理性与信仰
  - 1.4.2. 基督教对宇宙和历史的理解
  - 1.4.3. 共同任务以及哲学与神学之间的关系







“

在线教学市场上最深入、  
最全面的哲学入门课程”

# 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：**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。



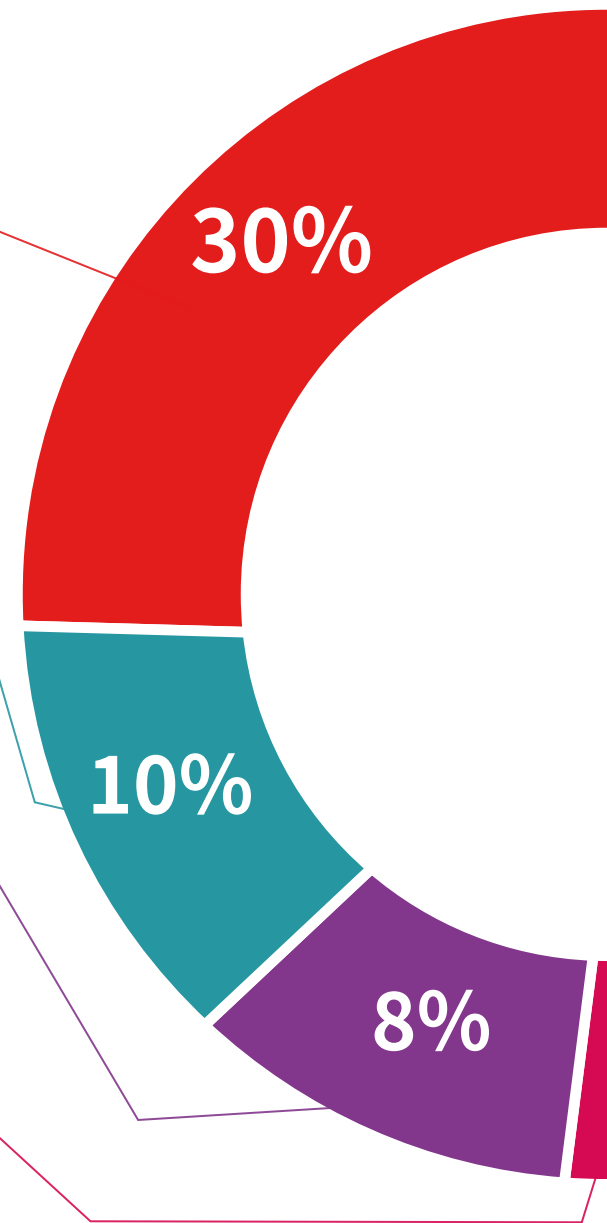
### 技能和能力的实践

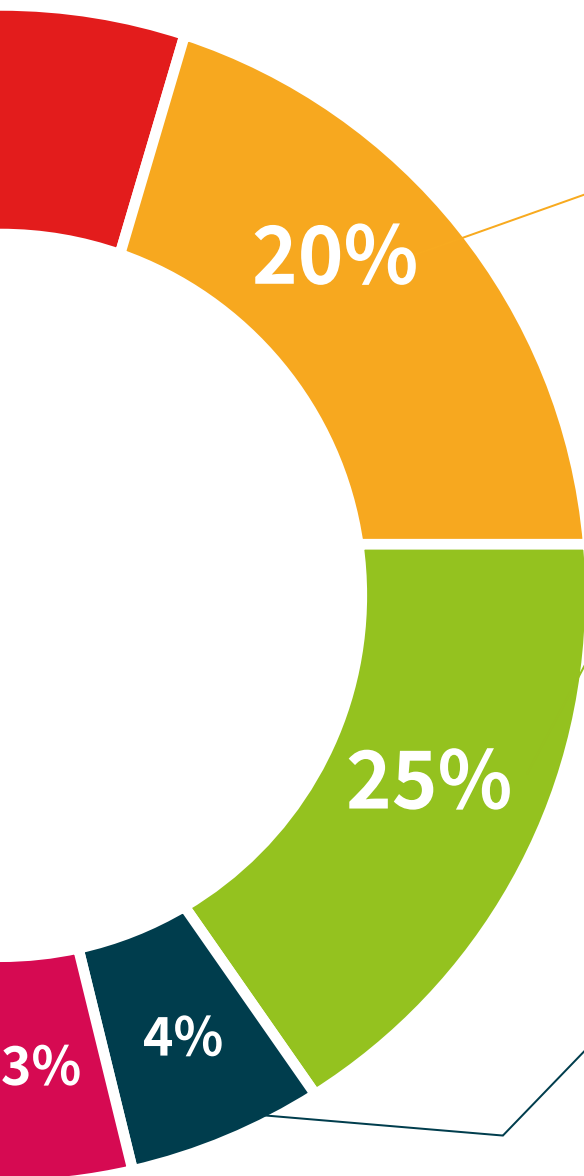
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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

哲学导论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。



“

在你的培训中加入哲学导论大学课程，  
为你的简历增光添彩，并为你的简历增  
添权威和成熟培训水平的竞争力”

这个**哲学导论大学课程**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:**哲学导论大学课程**

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  
哲学导论

- » 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  
哲学导论

Think  
BIG

tech 科学技术大学