

大学课程

中学哲学与伦理价值教育法





tech 科学技术大学

大学课程

中学哲学与伦理价值教育法

- » 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/education/postgraduate-certificate/philosophy-ethical-values-teaching-high-school-education

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

学习方法

20

06

学位

30

01 介绍

如今,我们提倡的是一种更具活力,自我批判性,适应性和严谨性的教育。要在哲学学科中实现这一目标就必须采用多种学习策略,改进教学方法,正确安排教学单元。为了实现这一目标,TECH设立了这一学位,通过最有效的教学资源 and 最新颖的工作工具,为未来的教师提供有关该学科当前教学的最先进知识。此外,所有这些都是100%在线内容,每天24小时都可以通过任何可以连接互联网的电子设备进行访问,而且没有固定的上课时间。





“

借助这门100%在线且灵活的
大学课程,您将能够作为哲学
和道德价值观教师脱颖而出”

新技术, 游戏化或基于项目的学习只是教学专业人员目前可以用来教授其学科的一些教学资源。促进中学教育学生学习的一些基本工具。

因此, 在哲学和伦理价值观这一主题中, 有大量的创新材料和学习策略, 以一种有吸引力的方式引入了柏拉图, 苏格拉底, 康德, 马克思或尼采等哲学家的思想。从这个意义上说, TECH 创建了 100% 在线大学课程, 为未来的教师提供最新的教学方法。

该课程有180个小时的教学时间, 学生将学习高级课程大纲, 重点关注全球化世界中的新哲学范式, 学习技巧或促进该领域的研究。全部通过视频摘要, 详细视频或基本读物。

此外, 由于教授该学位的教师提供的案例研究, 学生将能够获得以哲学和道德价值观为导向的教学单元设计的实用且直接的愿景。

因此, 教学专业人士面临着一个独特的机会, 可以通过与最艰巨的职责相适应的灵活的大学学位来晋升。您只需要具有互联网连接的电子设备(手机, 平板电脑或电脑)即可查看本说明的内容。学习处于学术前沿的大学课程的无与伦比的机会。

这门**中学哲学与伦理价值教育法大学课程**包含市场上最完整又最新的教育课程。主要特点是:

- 开展由中学教育教学专家介绍的案例研究
- 这门课程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
- 进行自我评估以改善学习的实践练习
- 特别强调创新的方法论
- 理论知识, 专家预论, 争议主题讨论论坛和个人反思工作
- 可以通过任何连接互联网的固定或便携设备访问课程内容



这个大学学位将改变你教授哲学和道德价值观的方式”

“

通过Relearning方法,您将能够减少学习时间并将大学课程与您的日常活动结合起来”

这门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。

这门课程的设计集中于基于问题的学习,通过这种方式专业人士需要在整个学年中解决所遇到的各种实践问题。为此,你将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

在短短6周内,您将了解最有效的教学资源,能够将柏拉图,苏格拉底或康德带给您的学生。

将最新的 ICT 工具融入您的课程中,并以对青少年学生有吸引力的方式教授哲学。



02

目标

一旦大学课程结束,未来的教师将提高他们的技能和能力,能够根据当前的学术时代设计教学单元。由于 TECH 提供的大量教学资源以及教授该学位的教学团队提供的出色支持,实现这一目标将会容易得多。





“

该课程为您提供了改进哲学
教学法所需的所有教学工具”



总体目标

- 从广阔的视角向学生介绍教学世界, 为他们提供开展工作所需的技能
- 了解应用于教学的新工具和技术
- 展示教师在工作场所的不同选择和工作方式
- 鼓励获得交流和知识传播的技能和能力
- 鼓励学生继续接受教育





具体目标

- 将哲学的各个方面与当前文化意义上的教学联系起来
- 理解全球化的各个方面作为一种影响哲学研究的现象
- 了解一些杰出的哲学教学范例
- 在哲学的教学和学习过程中给出隐含的方向

“

通过这个学位, 深入研究当前
中等教育哲学教学的范式”

03

课程管理

为了维持基于优质教学的理念,TECH 严格挑选所有教授其学位的教师。因此,进入该学位的学生将得到教育领域最优秀专家的保证。除了人员素质之外,在公立和私立教育中心的多年经验也对其纳入该课程起到了决定性作用。



“

顶级教师将帮助您了解在中学教育中教授哲学和道德价值观的最有效的教学法”

管理人员



Barboyón Combey, Laura 博士

- 初等教育和研究生教育教师
- 中等教育师资培训大学研究生课程讲师
- 在各学校担任小学教育教师
- 巴伦西亚大学教育学博士
- 巴伦西亚大学心理教育学硕士
- 毕业于瓦伦西亚圣维森特-马尔蒂尔天主教大学小学教育教学专业, 主修英语教学



04

结构和内容

该课程的课程旨在为未来的教师提供进行哲学和道德价值观最佳教学所需的工具。为了实现这一目标,该学位的教学团队准备了一份先进的教学大纲,深入研究最新的学习策略,研究和教学法。此外,您还可以全天 24 小时访问所有这些创新资源。





“

一个将标记你的教学工作的
学习计划,无疑会在短短
6周内提高你的教学方法”

模块 1. 哲学和价值观的教学法

- 1.1. 全球化世界中的哲学教学
 - 1.1.1. 全球化世界的社会结构
 - 1.1.2. 新范式下的哲学教学
- 1.2. 哲学和教学法
 - 1.2.1. 哲学作为教学课程的主题
 - 1.2.2. 应用于哲学的教育学或应用于教育学的哲学
- 1.3. 教育与学习
 - 1.3.1. 教学为了学习
 - 1.3.2. 哲学学习
- 1.4. 教学理念
 - 1.4.1. 如何在课堂上学习哲学
 - 1.4.2. 哲学, 一门有吸引力的学科
- 1.5. 学校里的哲学
 - 1.5.1. 哲学的说教方法
 - 1.5.2. 哲学作为其他学习的工具
- 1.6. 哲学的哲学和哲学的教学
 - 1.6.1. 定义和概念
 - 1.6.2. 主题的组织
- 1.7. 哲学探究导论
 - 1.7.1. 研究价值
 - 1.7.2. 研究目的
 - 1.7.3. 职能: 学生, 顾问, 研究
 - 1.7.4. 工作监督资源



- 1.8. 教学单位
 - 1.8.1. 简介
 - 1.8.2. 教学单位
 - 1.8.3. 教室里的工作工具
- 1.9. 为什么要教育?
 - 1.9.1. 教育的社会价值
 - 1.9.2. 教育与哲学
- 1.10. 哲学教学策略
 - 1.10.1. 初始方法
 - 1.10.2. 发展

“

您将能够在哲学和道德价值
观科目中与中等教育学生一
起应用学习策略的最新趋势”

05 学习方法

TECH 是世界上第一所将案例研究方法与 Relearning—一种基于指导性重复的100% 在线学习系统相结合的大学。

这种颠覆性的教学策略旨在为专业人员提供机会，以强化和严格的方式更新知识和发展技能。这种学习模式将学生置于学习过程的中心，让他们发挥主导作用，适应他们的需求，摒弃传统方法。





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获得事业上的成功"

学生:所有TECH课程的首要任务

在TECH的学习方法中,学生是绝对的主角。

每个课程的教学工具的选择都考虑到了时间,可用性和学术严谨性的要求,这些要求如今不仅是学生的要求也是市场上最具竞争力的职位的要求。

通过TECH的异步教育模式,学生可以选择分配学习的时间,决定如何建立自己的日常生活以及所有这一切,而这一切都可以在他们选择的电子设备上舒适地进行。学生不需要参加现场课程,而他们很多时候都不能参加。您将在适合您的时候进行学习。您始终可以决定何时何地学习。

“

在TECH,你不会有线下课程(那些你永远不能参加)”



国际上最全面的学习计划

TECH的特点是提供大学环境中完整的学术大纲。这种全面性是通过创建教学大纲来实现的，教学大纲不仅包括基本知识，还包括每个领域的最新创新。

通过不断更新，这些课程使学生能够跟上市场变化并获得雇主最看重的技能。通过这种方式，那些在TECH完成学业的人可以获得全面的准备，为他们的职业发展提供显著的竞争优势。

更重要的是，他们可以通过任何设备，个人电脑，平板电脑或智能手机来完成的。

“

TECH模型是异步的，因此将您随时随地使用PC，平板电脑或智能手机学习，学习时间不限”

案例研究或案例方法

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。该课程于1912年开发，目的是让法学专业学生不仅能在理论内容的基础上学习法律，还能向他们展示复杂的现实生活情境。因此，他们可以做出决策并就如何解决问题做出明智的价值判断。1924年被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在这种教学模式下，学生自己可以通过耶鲁大学或斯坦福大学等其他知名机构使用的边做边学或设计思维等策略来建立自己的专业能力。

这种以行动为导向的方法将应用于学生在TECH进行的整个学术大纲。这样你将面临多种真实情况，必须整合知识，调查，论证和捍卫你的想法和决定。这一切的前提是回答他在日常工作中面对复杂的特定事件时如何定位自己的问题。



学习方法

在TECH, 案例研究通过最好的100%在线教学方法得到加强: Relearning。

这种方法打破了传统的教学技术, 将学生置于等式的中心, 为他们提供不同格式的最佳内容。通过这种方式, 您可以回顾和重申每个主题的关键概念并学习将它们应用到实际环境中。

沿着这些思路, 根据多项科学研究, 重复是最好的学习方式。因此, TECH在同一课程中以不同的方式重复每个关键概念8到16次, 目的是确保在学习过程中充分巩固知识。

Relearning 将使你的学习事半功倍, 让你更多地参与到专业学习中, 培养批判精神, 捍卫论点, 对比观点: 这是通往成功的直接等式。



100%在线虚拟校园,拥有最好的教学材料

为了有效地应用其方法论,TECH 专注于为毕业生提供不同格式的教材:文本,互动视频,插图和知识图谱等。这些课程均由合格的教师设计,他们的工作重点是通过模拟将真实案例与复杂情况的解决结合起来,研究应用于每个职业生涯的背景并通过音频,演示,动画,图像等基于重复的学习。

神经科学领域的最新科学证据表明,在开始新的学习之前考虑访问内容的地点和背景非常重要。能够以个性化的方式调整这些变量可以帮助人们记住知识并将其存储在海马体中,以长期保留它。这是一种称为神经认知情境依赖电子学习的模型,有意识地应用于该大学学位。

另一方面,也是为了尽可能促进指导者与被指导者之间的联系,提供了多种实时和延迟交流的可能性(内部信息,论坛,电话服务,与技术秘书处的电子邮件联系,聊天和视频会议)。

同样,这个非常完整的虚拟校园将TECH学生根据个人时间或工作任务安排学习时间。通过这种方式,您将根据您加速的专业更新,对学术内容及其教学工具进行全局控制。



该课程的在线学习模式将您安排您的时间和学习进度,使其适应您的日程安排”

这个方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的学生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. 学习扎根于实践技能使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了现实中出现的情况,思想和概念的学习变得更加容易和有效。
4. 感受到努力的成效对学生是一种重要的激励,这会转化为对学习更大的兴趣并增加学习时间。

最受学生重视的大学方法

这种创新学术模式的成果可以从TECH毕业生的整体满意度中看出。

学生对教学质量,教材质量,课程结构及其目标的评价非常好。毫不奇怪,在Trustpilot评议平台上,该校成为学生评分最高的大学,获得了4.9分的高分(满分5分)。

由于TECH掌握着最新的技术和教学前沿,因此可以从任何具有互联网连接的设备(计算机,平板电脑,智能手机)访问学习内容。

你可以利用模拟学习环境和观察学习法(即向专家学习)的优势进行学习。



因此,在这门课程中,将提供精心准备的最好的教育材料:



学习材料

所有的教学内容都是由教授这门课程的专家专门为这门课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

这些内容之后被应用于视听格式,这将创造我们的在线工作方式,采用最新的技术,使我们能够保证给你提供的每一件作品都有高质量。



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获得成为专家所需的技能和能力。



互动式总结

我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。

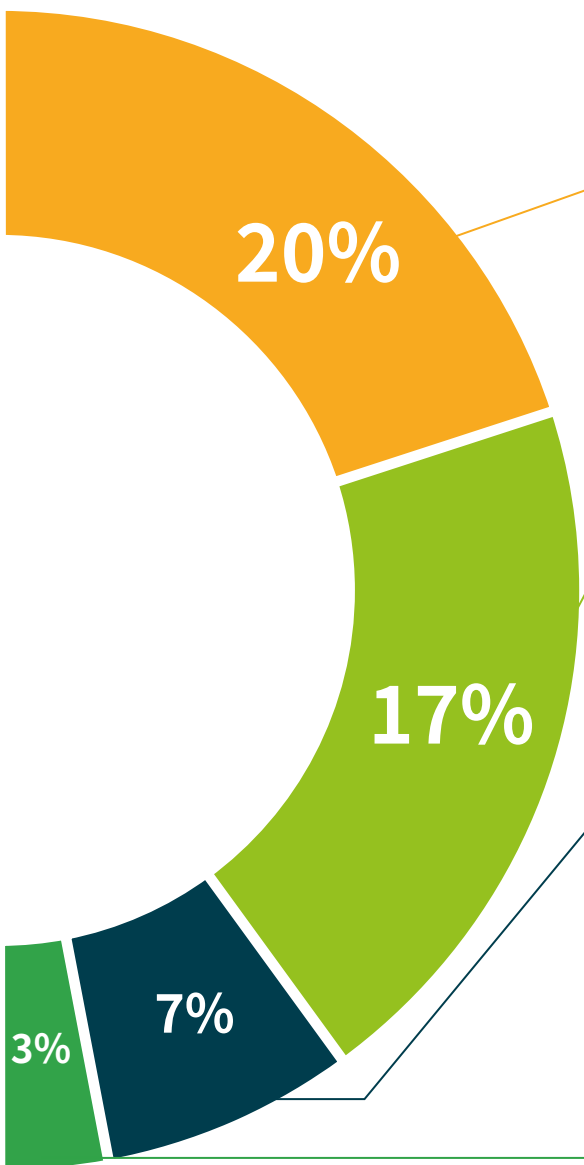
这一用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软公司评为"欧洲成功案例"。



延伸阅读

最新文章,共识文件,国际指南...在我们的虚拟图书馆中,您将可以访问完成培训所需的一切。





案例研究

您将完成一系列有关该主题的最佳案例研究。由国际上最优秀的专家介绍,分析和指导案例。



Testing & Retesting

在整个课程中,我们会定期评估和重新评估你的知识。我们在米勒金字塔的4个层次中的3个层次上这样做。



大师班

科学证据表明第三方专家观察的效果显著。向专家学习可以增强知识和记忆力,并为我们今后做出艰难的决定建立信心。



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。一种帮助学生在学习中进步的综合,实用和有效的方法。



06 学位

中学哲学与伦理价值教育法大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还保证获得TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。



“

顺利完成该课程后你将获得大学学位证书
无需出门或办理其他手续”

这个中学哲学与伦理价值教育法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: 中学哲学与伦理价值教育法大学课程

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

中学哲学与伦理价值教育法

- » 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

中学哲学与伦理价值教育法



tech 科学技术大学