

大学课程 最终艺术



大学课程 最终艺术

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH 科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/final-art

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

最终作品是整个平面设计链中最重要的一环之一，因为所有的修改工作都要在这里完成，以检查作品是否准备好付印，是否有错误需要解决。这个课程旨在培训这个领域的专业人员。这个课程将使专业人员能够严谨地开展日常工作。





“

设计专业人员必须在其整个
职业生涯中继续接受培训，
以适应这一领域的新发展”

最终艺术大学课程旨在为设计、平面艺术和其他相关领域的专业人士提供全方位的指导。

数字设计是一项需要平面设计师具备不同领域知识的工作,以便在构成出版物、书籍、杂志、报纸、小册子等的页面上实现图像与排版的完美结合。此时,在将材料发送给印刷厂或客户之前的整个准备和修改过程就显得极为重要,因为在那一刻,一切都必须是完美的。

这个课程为学生提供特定的工具和技能,帮助他们在设计和平面艺术的广阔环境中成功开展专业活动。它致力于提高关键技能,如对这一领域的现实和日常实践的了解,并在监测和监督他们的工作中培养责任感。

此外,由于它是一个 100% 在线课程,学生不受固定时间表的限制或需要搬到另一个物理地方,而是可以在一天中的任何时间访问内容,平衡他的工作或个人生活与学术。

这个**最终艺术大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由最终艺术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
- ◆ 可以利用自我评估过程来改善学习的实际练习
- ◆ 它特别强调最终艺术的创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和这个反思性论文
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容

“

千万不要错过与我们一起学习最终艺术大学课程的机会。这是你晋升职业生涯的绝佳机会”

“

这个课程是你选择进修课程的最佳投资,可使你的最终艺术技能与时俱进”

这个预习材料是最好的教学材料,可以让你根据实际情况进行学习,从而促进你的学习。

这个100%的在线课程将使你在增加这一领域的知识的同时将你的学习与你的专业工作结合起来。

教学人员包括属于多媒体设计和图形艺术领域的专业人员,他们把自己的工作经验带到了这个培训中,还有来自领先公司和著名大学的知名专家。

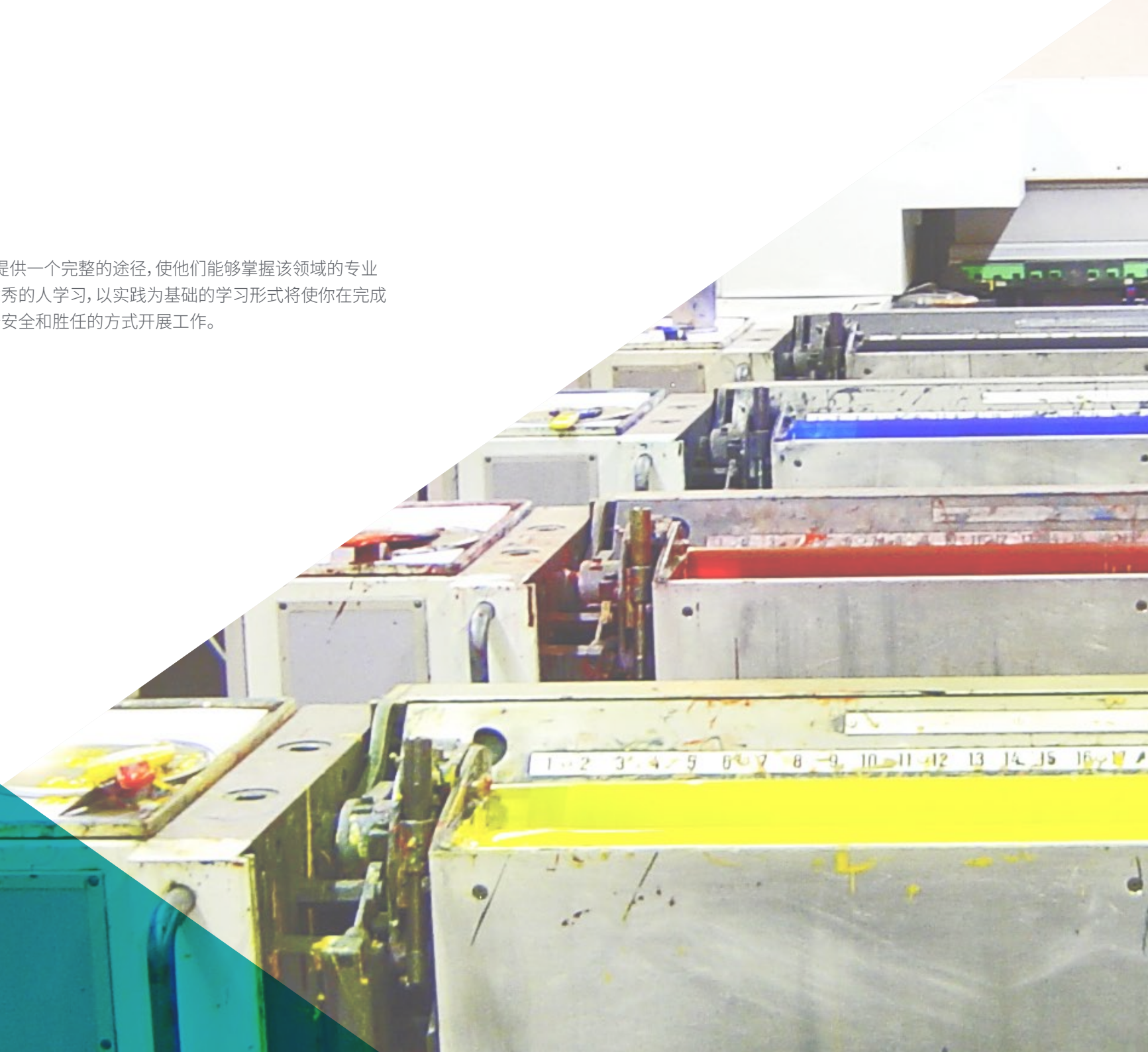
其多媒体内容采用最新教育科技开发,将使专业人员在情景式学习环境中学习,即模拟环境,提供身临其境的培训程序,在真实情况下进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,藉由这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此,专业人员将得到由知名和经验丰富的终端艺术专家创建的创新互动视频系统的协助。



02 目标

最终艺术大学课程旨在为专业人士提供一个完整的途径,使他们能够掌握该领域的专业实践知识和技能,并能安心地向最优秀的人学习,以实践为基础的学习形式将使你在完成准备工作时掌握必要的知识,以完全安全和胜任的方式开展工作。





“

这是了解最终艺术最新发展的最佳选择”



总体目标

- ◆ 了解正确准备印刷用最终图样应遵循的程序



了解最终艺术的最新发展"





具体目标

- ◆ 了解应用于设计过程的具体术语、技术和语言：预印和印刷系统、数字和多媒体技术和支持
- ◆ 了解印刷系统，以便在涉及到图形项目的实际形式时，能够评估哪种是最佳选择
- ◆ 了解符合可持续发展原则的印刷替代品，并在从零开始构思设计项目的过程中使用它们
- ◆ 了解什么是装订，并进一步了解不同类型的装订
- ◆ 融入必要的技术词汇，以便与出版技术人员和相关部门进行流畅的交流

03

结构和内容

内容的结构是由多媒体设计和图形艺术领域最优秀的专业人员设计的,他们具有丰富的经验和公认的专业威望。





“

我们拥有市场上最完整、最新的教育课程。我们努力追求卓越，并希望你们也能实现这一目标”

模块1.最终艺术

- 1.1. 最终艺术简介
 - 1.1.1. 什么是最终艺术?
 - 1.1.2. 最终艺术的开端
 - 1.1.3. 最终艺术的演变
 - 1.1.4. 基本工具
- 1.2. 制作印刷品的必要元素
 - 1.2.1. 支援
 - 1.2.2. 着色剂
 - 1.2.3. 形状
 - 1.2.4. 机器
- 1.3. 平面印刷
 - 1.3.1. 什么是平面印刷?
 - 1.3.2. Offset系统
 - 1.3.3. 胶版印刷系统的特性
 - 1.3.4. 优点和缺点
- 1.4. 凹版印刷
 - 1.4.1. 什么是凹版印刷?
 - 1.4.2. 凹版印刷
 - 1.4.3. 凹版印刷系统的特性
 - 1.4.4. 精加工
- 1.5. 凸版印刷
 - 1.5.1. 什么是凸版印刷?
 - 1.5.2. 凸版印刷和柔性版印刷印版
 - 1.5.3. 特性
 - 1.5.4. 完成
- 1.6. 渗透印刷
 - 1.6.1. 什么是渗透印刷?
 - 1.6.2. 丝网印刷
 - 1.6.3. 丝网印刷网的物理化学特性
 - 1.6.4. 优点和缺点





- 1.7. 数字印刷
 - 1.7.1. 什么是数码印刷?
 - 1.7.2. 优点和缺点
 - 1.7.3. offset 还是数码印刷?
 - 1.7.4. 数字印刷系统
- 1.8. 深化支架
 - 1.8.1. 纸质支架
 - 1.8.2. 刚性支架
 - 1.8.3. 纺织品支架
 - 1.8.4. 其他
- 1.9. 装订
 - 1.9.1. 什么是装订?
 - 1.9.2. 工业装订
 - 1.9.3. 传统延续
 - 1.9.4. 装订类型
- 1.10. 准备最后的艺术作品。环境因素
 - 1.10.1. PDF 格式: Adobe Acrobat
 - 1.10.2. 飞行前检查颜色、排版、测量等
 - 1.10.3. 打印前请思考对环境的影响
 - 1.10.4. 可持续印刷媒体



这个方案将使你能以一种舒适的方式推进你的职业生涯"

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”

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。



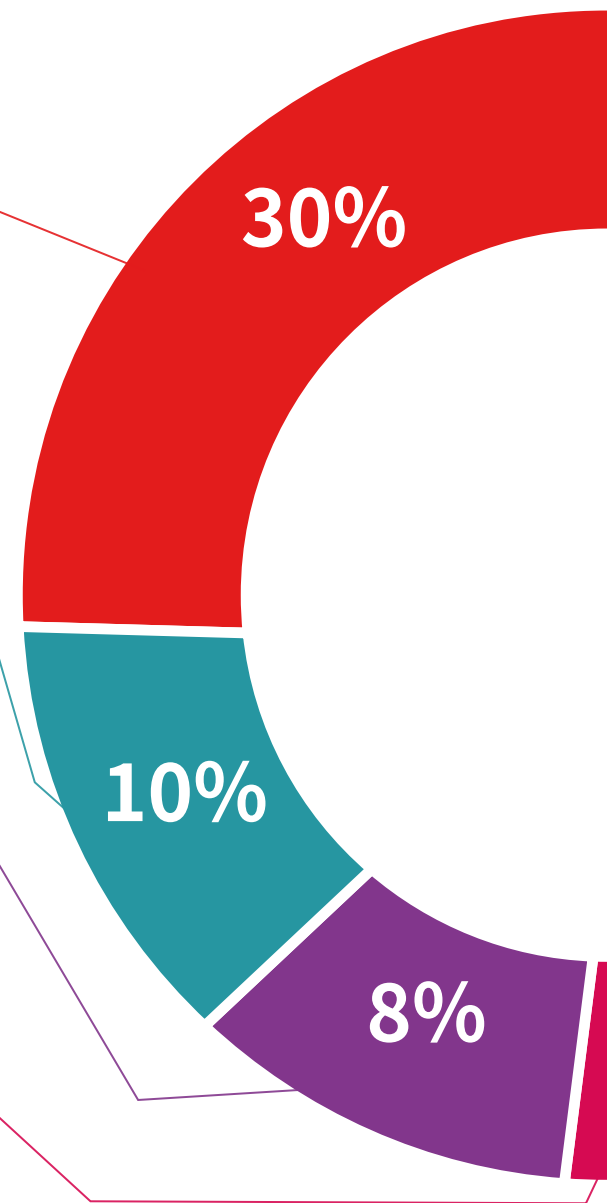
技能和能力的实践

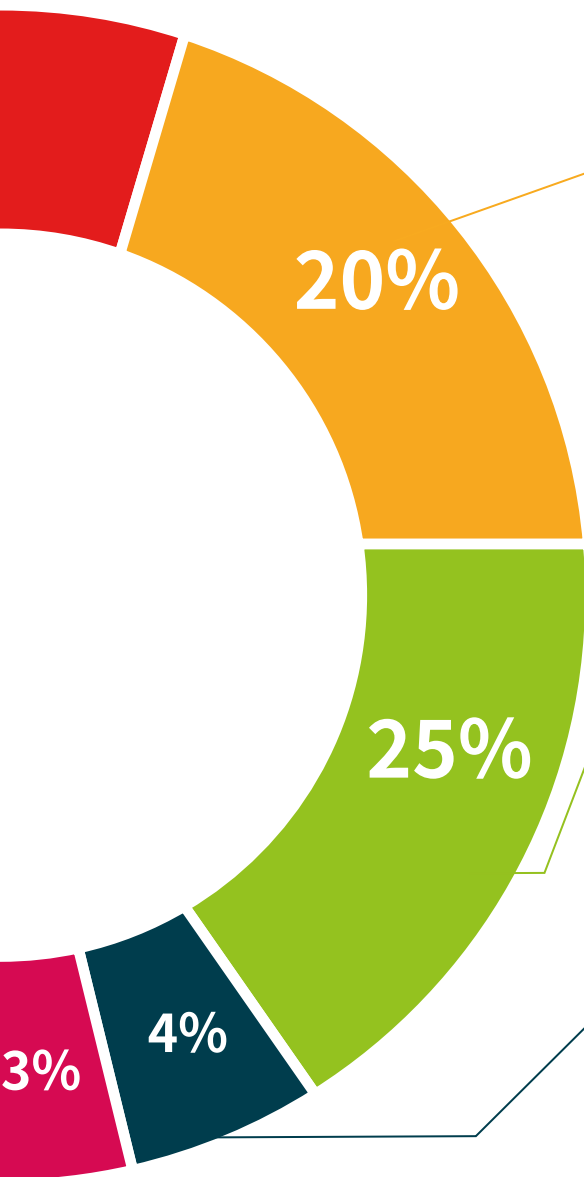
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。



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

最终艺术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, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**最终艺术大学课程**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:**最终艺术大学课程**

官方学时:**150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 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
最终艺术

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH 科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程
最终艺术