

大学课程

信息化和纪实性电影





**tech** 科学技术大学

## 大学课程

### 信息化和纪实性电影

- » 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.techtitute.com/cn/journalism-communication/postgraduate-certificate/informative-documentary-films](http://www.techtitute.com/cn/journalism-communication/postgraduate-certificate/informative-documentary-films)

# 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

电影,除了是一种制作娱乐镜头的艺术技术,也是一个信息和记录的渠道,多年来一直负责传递信息和一般概念,为成千上万的人的教育做出了贡献,这就是为什么该行业正在增加其制作。这样一来,越来越多的制作公司和需要该领域知识渊博的专业人员的公司,这就是为什么TECH在其教育承诺中推出了这个100%在线格式的课程,其功能和效果可以从任何有互联网连接的移动设备上学习。



“

电影业中新闻和纪录片类型的特点和最完整的分析”

为了开发新闻和纪录片产品,有必要掌握设定叙事过程的新闻关键,这标志着正确的文件和信息的拍摄路径。这样一来,就可以理解为信息和纪录片需要一个坚实的基础来传达一般的知识。

这样一来,信息类和纪录片制作是同一行业中的一个区别和类别,其执行需要该领域中训练有素的专业人士。这就是为什么为了创作和制作新闻片,专业人士首先需要确定感兴趣的话题和有强大基础的新闻主题,以视听形式展示。

这个100%在线形式的信息化和纪实性电影课程是所有想投身于电影世界的新闻专业人士的选择,从信息新闻的基础开始。这是一个功能性的有效课程,学生可以通过任何有互联网连接的移动设备学习

这个**信息化和纪实性电影**大学课程包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 学习软件的最新科技
- ◆ 强烈的视觉教学系统,由易于吸收和理解的图形和示意图内容支持
- ◆ 学习由从业的专家提出的案例研究
- ◆ 最先进的互动视频系统
- ◆ 由远程实践支持的教学
- ◆ 持续更新和再培训系统
- ◆ 自我调节的学习:与其他职业完全兼容
- ◆ 用于自我评估和验证学习效果的实际练习
- ◆ 支持小组和教育协同:向专家提问,讨论论坛和知识
- ◆ 与老师的沟通和个人的反思工作
- ◆ 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
- ◆ 即使在课程结束后,也可以永久地获得补充文件库



具体的工作方式和  
工作发展,使IT和纪录片的电影院有所不同"

“

我们不满足于理论:我们把你带到最实用和最有能力的诀窍"

结合实际情况的真实学习,让你通过新的技能和能力将你的学习付诸实践。

对这一领域的专业人员来说,这是一个备受关注的培训,它将使你具备必要的能力,在这一领域充当专家。

教学人员是由在职的专业人士组成。通过这种方式,TECH确保提供它所要达到的更新目标。一支由不同环境中训练有素,经验丰富的教师组成的多学科骨干队伍,他们将有效地发展理论知识,但最重要的是,他们将把从自己的经验中获得的实践知识服务于该课程:这是这种培训的不同特点之一。

课程的方法设计的有效性与课程的掌握相辅相成。由一个多学科的电子学习专家团队开发,它整合了教育技术的最新进展。这样一来,你就可以利用一系列方便和多功能的多媒体工具进行学习,使学生在培训中具有可操作性。

该课程的设计重点是基于问题的学习:一种将学习设想为一个明显的实践过程的方法。为了远程实现这一目标,TECH将使用远程实践:在创新的互动视频系统的帮助下,通过向专家学习,学生将能够获得知识,就像他们在那一刻面对他们正在学习的案例一样。一个能让他/她以更现实和永久的方式整合和固定学习的概念。



# 02 目标

TECH在其每个课程中提出的目标都集中在为学生的发展提供全球性的推动力,不仅在学术领域,而且在个人领域,都设定了最高质量标准。为此,它提供了刺激性和灵活性的发展,以达到有效完成目标的满足。







“

一个为带领你缓慢而稳定地实现你的教育目标而创建的课程”



## 总体目标

- ◆ 分析新闻电影院的所有方面, 并学习其具体的常规和技术

“

一个一流的培训, 将推动你在你的职业中掌握新的技能”





## 具体目标

---

- ◆ 了解纪录片制作的理论和技术
- ◆ 获得关于纪录片及其演变的全球视角
- ◆ 了解有关纪录片制作的主要辩论议题
- ◆ 认识不同的纪录片类型和风格
- ◆ 了解新的纪录片趋势和形式
- ◆ 确定纪录片叙事的主要元素
- ◆ 能够规划和管理电影和电视制作中的技术和人力资源, 以及创作的技术和过程
- ◆ 获得探索移动图像的技术和表现可能性的能力



# 03

## 结构和内容

该课程的教学大纲被配置为一个非常完整的旅程, 通过每一个必要的知识来理解和承担这个领域的工作方式。以注重实际应用的方式, 让学生从培训的第一时间就能成长为一名专业人士。





“

一个完整的教学大纲侧重于获取知识并将其转化为真正的技能, 为推动你走向卓越而创建”

## 模块1.信息化和纪实性电影

- 1.1. 纪录片简介
  - 1.1.1. 基本概念
  - 1.1.2. 早期电影和纪录片制作的开端
- 1.2. 纪录片与现实
  - 1.2.1. 现实与真相
- 1.3. 战时的纪录片和新闻片I
  - 1.3.1. 苏联的宣传电影
  - 1.3.2. 英国纪录片学校:风格和阶段
- 1.4. 战时的纪录片和新闻片II
  - 1.4.1. 两次大战之间法国的政治电影
  - 1.4.2. 纳粹德国的电影宣传(1933-1939)
  - 1.4.3. 意大利政府,电影的制作者(1922-1939年)
- 1.5. 第二次世界大战期间的纪录片和新闻片
  - 1.5.1. 二战期间的英国非虚构电影
  - 1.5.2. 二战期间美国的宣传片制作
  - 1.5.3. 二战期间的德国纪录片
- 1.6. 纪录片的先锋派。直接电影和真实电影
  - 1.6.1. 1960年代的前卫电影
  - 1.6.2. 直接电影和真实电影
- 1.7. 虚假的记录片
  - 1.7.1. 假的或假的记录片
  - 1.7.2. 烟雾虫目





- 1.8. 互联网时代的纪录片
  - 1.8.1. 纪录片, 数字技术和Web 2.0
  - 1.8.2. 我"的纪录片(在前YouTube时代)
  - 1.8.3. 纪录片, 数字技术和Web 2.0
  - 1.8.4. Webdocs: 在互联网上重新创造纪录片
  - 1.8.5. 网络行动主义和政治纪录片
  - 1.8.6. 今天的纪录片中的主体性: Michael Moore
- 1.9. 历史, 记忆和档案
  - 1.9.1. 汇编和发现的影片
- 1.10. 其他记录片和新闻片类型
  - 1.10.1. 大众科学纪录片。品牌记录片

“

按照自己的节奏学习, 以一种  
舒适和真实的方式将学习与其  
他职业结合起来的灵活课程”

# 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

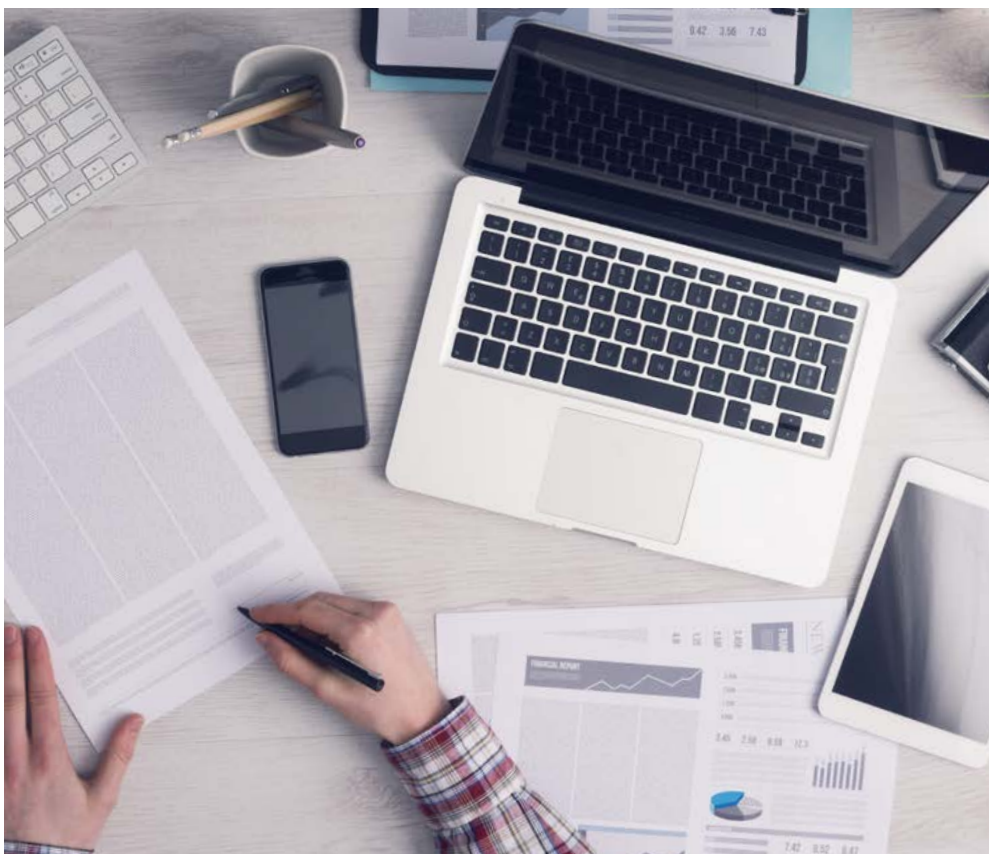
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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, 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”

在世界顶级商学院存在的时间里，案例法一直是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,你将采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。

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y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住它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。



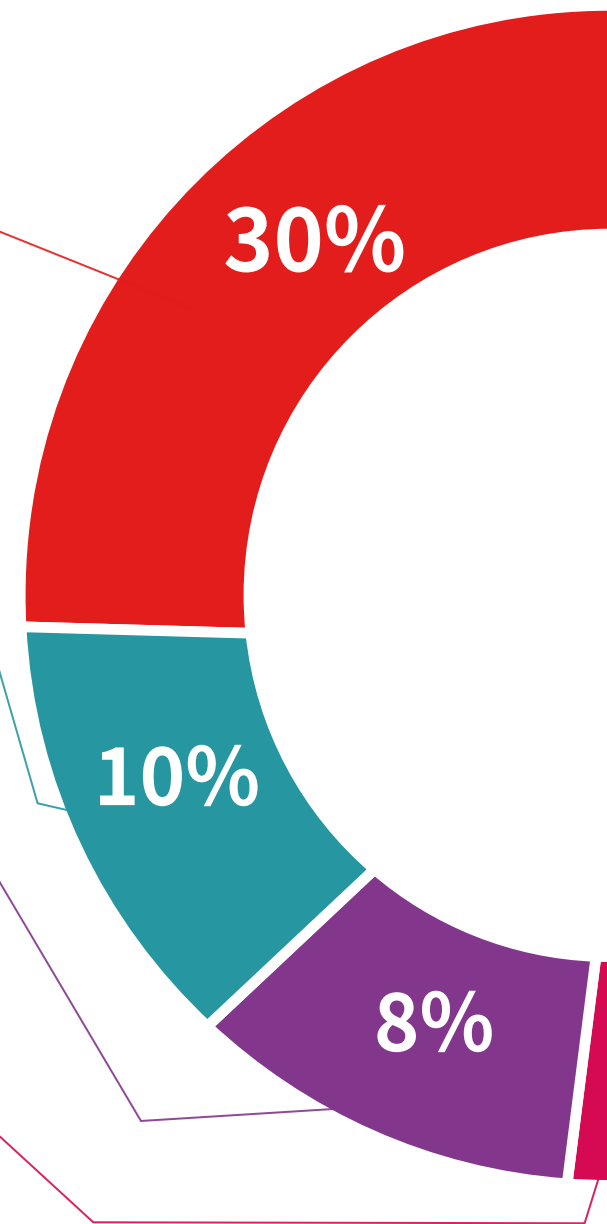
### 技能和能力的实践

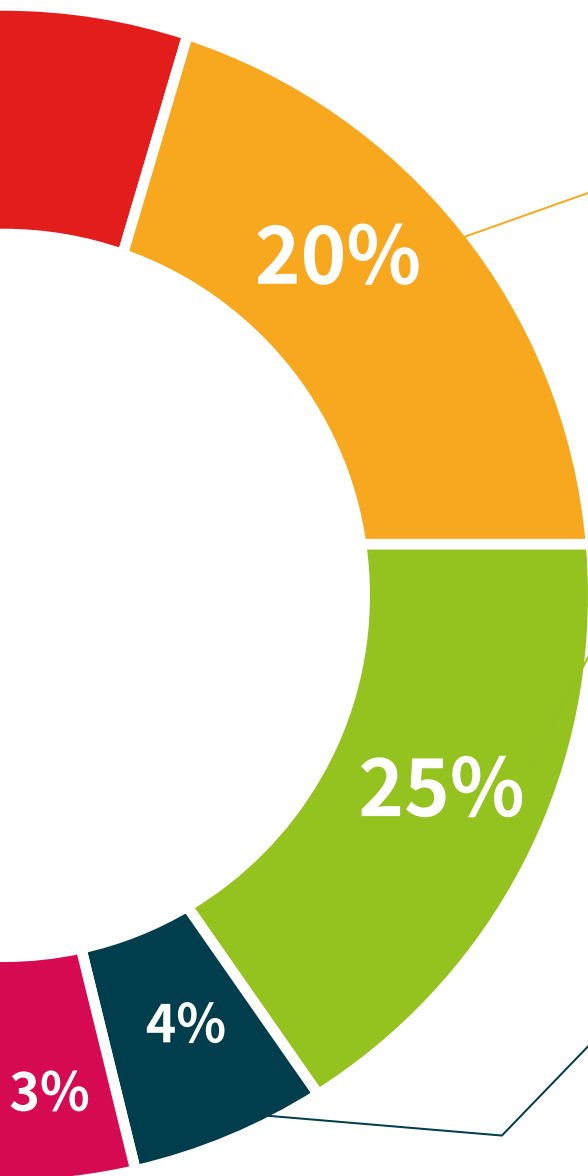
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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

信息化和纪实性电影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。







“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**信息化和纪实性电影大学课程**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:**信息化和纪实性电影大学课程**

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 质量  
网上教室 发展 语言

**tech** 科学技术大学

大学课程  
信息化和纪实性电影

- » 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

信息化和纪实性电影

