

# 大学课程 合唱





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 合唱

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

# 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

合唱是人类历史上最古老、最优美的艺术表现形式之一，在合唱团中演唱不仅需要天赋，还需要技术技能和扎实的准备。因此，这个学位旨在提供这一领域的完整专业课程，涵盖从歌唱和指挥技巧到合唱团的历史和演变等各个方面。这个课程 100% 在线授课，采用基于 Relearning 的方法，使学生能够快速内化每个概念。它的另一个特点是灵活组织学术资源，使学位课程能够适应每个学生的需求和时间表。





“

了解最新战略, 让您的合唱活动取得成功”

合唱结合了音乐、诗歌和舞蹈,被广泛应用于各种宗教仪式、节日庆典、音乐会和戏剧表演中。合唱在文化和音乐教育中的重要性毋庸置疑,因为它可以培养个人的社交、创造、认知和情感技能,促进文化多样性和社区融合。

因此,合合唱大学课程为音乐家、教师、合唱团指挥和希望拓宽知识面和技能的业余爱好者提供了指挥和合唱方面的高水平、专业化和实用的培训。教学大纲涵盖了从合唱团的理论和技术基础到练习正确的歌唱姿势、音乐诠释、曲目选择和改编以及人声要素等各个方面。

该课程是在虚拟环境中开发的,采用一种名为 Relearning 的教学方法,以适应每个学生的需求和学习进度。内容以各种视听形式呈现,包括讲座、实际练习、互动图表和辅助材料。学生可以随时随地访问课程,并根据自己的时间和喜好组织学术资源。所有这一切 100% 在线完成。

这个**合唱大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由合唱专家介绍的案例研究的发展情况
- ◆ 课程内容图文并茂,非常实用,提供了专业实践所必需的实用信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论讲座、向专家提问、关于争议问题的讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 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

“

了解最佳策略,为唱歌  
做好完美的身体准备”

“ 你将成为发声和呼吸技巧方面的专家,从而完善您的合唱”

这是你在短短 150 小时内掌握无伴奏合唱的机会。

开始学习格里高利圣咏,了解其历史演变,为学习做好全面准备。

这个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。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情景式学习,即一个模拟的环境,提供一个身临其境的培训,为真实情况进行培训。

这个方案的设计重点是基于问题的学习,通过这种学习,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,他们将得到一个由公认的专家创建的创新互动视频系统的帮助。



# 02 目标

要掌握合唱团的专业知识，需要不断地努力，因为在这一音乐领域有许多因素需要考虑。因此，大学课程的目标是提供最新、最全面的合唱视野，深入探讨最合适的准备技巧、不同类型的合唱以及其中一些类型的历史概述。有了这些准备，毕业生就能在音乐实践中运用最具创新性、最有效的策略和指导原则。







“

实现提出的目标,有效利用呼吸,发音和共鸣机制来歌唱”



## 总体目标

- ◆ 投射出一种自然的声音,避免各种紧张(身体的、心理的和社会的)
- ◆ 了解视听语言的基这个原则
- ◆ 掌握表演艺术的基这个概念和知识
- ◆ 把声音作为音乐表达和享受的载体
- ◆ 了解与交响乐团结合的独唱声部类型的技术和习惯特点
- ◆ 构建一个连贯的论述,并就给定的音乐主题写出有理有据的文这个

“

现在就报名,以便在大学课程期间成功地在公众场合表演不同的剧目”





## 具体目标

---

- ◆ 有意识地使用发音和共鸣的呼吸机制声音自然散发
- ◆ 将内耳作为音调、和声听觉和音乐解释的基础
- ◆ 对小组中的角色负责, 尊重表演规则, 获得必要的自信, 在倾听其他声音的同时, 诠释自己的角色
- ◆ 了解指挥家的基这个手势, 并获得根据这些手势来解释音乐的能力
- ◆ 公开表演在课堂上创作的不同风格的作品

# 03

## 结构和内容

鉴于合唱艺术的复杂性和多样性,要想在合唱方面拥有出色的技能,就必须全心投入,严于律己。然而,这个合唱大学课程旨在为学生提供一个完整而全面的专业课程,同时涵盖合唱表演的关键领域,从而为学生提供更多便利。这样,毕业生就能在自己的音乐生涯中运用最创新、最有效的策略和准则。有效的策略和指导方针。






“

从最新、最全面的合唱课程  
中获益。还在等什么呢？”

## 模块 1. 合唱团

- 1.1. 人声发声器官隔膜
  - 1.1.1. 人声
  - 1.1.2. 语音强度和频率
  - 1.1.3. 谐振器官
    - 1.1.3.1. 谐振
  - 1.1.4. 隔膜
- 1.2. 歌唱前的身体准备
  - 1.2.1. 灵感与呼气
  - 1.2.2. 横膈膜支撑
  - 1.2.3. 不良姿势习惯的定位与矫正
  - 1.2.4. 面部肌肉解锁
  - 1.2.5. 伸展运动
- 1.3. 身体的姿势正确
  - 1.3.1. 负责人
  - 1.3.2. 颈部
  - 1.3.3. 脊柱
  - 1.3.4. 骨盆
  - 1.3.5. 站立着
  - 1.3.6. 坐着
- 1.4. 发声
  - 1.4.1. 呼吸
  - 1.4.2. 结合鼻辅音和开元音的发声
  - 1.4.3. 结合鼻辅音和闭元音的发声
  - 1.4.4. Tessitura 发声(每个声音的完整延伸)
- 1.5. 音乐阅读
  - 1.5.1. 没有语调的读书笔记
  - 1.5.2. 没有文字的音乐阅读
  - 1.5.3. 文字阅读
  - 1.5.4. 音乐阅读



- 
- 1.6. 无伴奏合唱
    - 1.6.1. 什么是无伴奏合唱?
    - 1.6.2. 无伴奏合唱简介和主要曲目
    - 1.6.3. 实践部分:无伴奏合唱
    - 1.6.4. 实践部分:所有声音的无伴奏合唱
  - 1.7. 格里高利圣咏简介
    - 1.7.1. 什么是格里高利圣咏?
    - 1.7.2. 格里高利圣咏的起源和演变
    - 1.7.3. 主要作品
      - 1.7.3.1. Puer Natus Est Nobis.Introito (Modo VII)
      - 1.7.3.2. Genuit Puerpera Regem.对经和诗篇 99 (模式 II)
      - 1.7.3.3. Veni Creator Spiritus.Himno (Modo VIII)
    - 1.7.4. 实践部分:格里高利作品的解释
  - 1.8. 歌剧合唱团
    - 1.8.1. 什么是歌剧合唱?
    - 1.8.2. 第一部有合唱部分的歌剧
    - 1.8.3. 合唱团在歌剧中的重要性
    - 1.8.4. 最超凡歌剧的合唱部分
      - 1.8.4.1. Va pensiero. 纳布科G. Verdi
      - 1.8.4.2. Perchè tarda la luna. 图兰朵普契尼
  - 1.9. 解读合唱方向的手势
    - 1.9.1. 时间标记
    - 1.9.2. 攻击
    - 1.9.3. 不合时宜的手势
    - 1.9.4. 静默
  - 1.10. 声音的护理
    - 1.10.1. 如果我们照顾好自己的声音,我们可以避免哪些可能的伤害?
    - 1.10.2. 正确发出声音
    - 1.10.3. 声音的身体护理
    - 1.10.4. 建立横膈膜呼吸的练习

# 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。



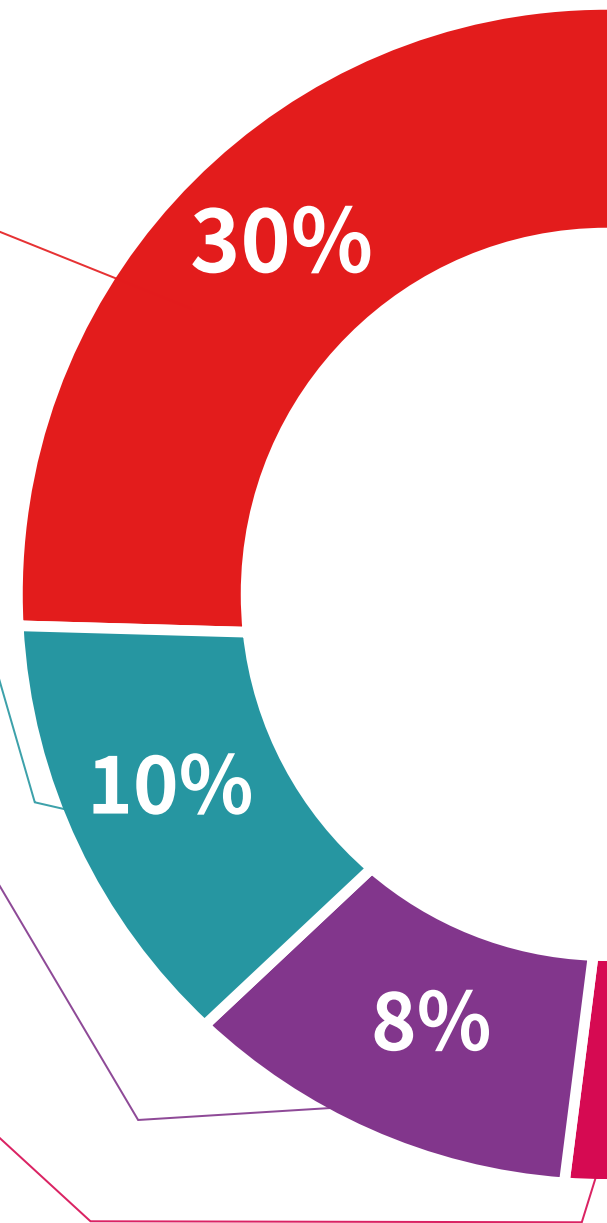
### 技能和能力的实践

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

合唱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”

这个合唱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: 合唱大学课程

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 合唱

- » 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 合唱



tech 科学技术大学