

大学课程 歌唱



tech 科学技术大学

大学课程 歌唱

- » 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/singing

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

歌唱是一种自古以来备受推崇的音乐和文化表达方式,时至今日,它依然是人们之间重要的沟通和联系手段。因此,这样的学位尤为有趣,它将歌唱作为一门艺术学科来研究,深入探讨声乐技巧、表演及歌唱的历史。对于那些对歌唱作为艺术表达感兴趣并寻求该领域扎实培训的人来说,这是一个必不可少的课程。此外,为了方便注册的学生,学位课程完全在线授课,学生可以灵活安排其学术资源。



“

利用这个机会,你可以在歌唱的各个方面都有所专长”

歌唱是一门艺术学科,在文化方面具有极其重要的意义。自古以来,人们一直用它来表达情绪和情感、庆祝节日和传递重要信息。如今,歌唱被用于不同的领域,从流行音乐到歌剧、音乐剧、合唱团和现场表演。

因此,对于那些有兴趣加深对歌唱学科的了解的人来说,歌唱大学课程是一个难得的机会。该课程旨在为声乐技巧、诠释和歌唱史提供扎实的准备。事实上,学生将有机会探索不同的音乐风格和流派,并发展自己的声乐特色。

该课程完全通过网络授课,学生可以根据自己的时间安排和需要安排学术资源。此外,该学位采用的教学方法是 Relearning,通过重申概念促进自主学习。在这方面,学生可以获得各种教育资源,包括详细的视频、互动图表或案例研究。

这个**歌唱大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由歌唱专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 这个书的内容图文并茂,具有明显的实用性,为专业实践所必需的那些学科提供了实用信息
- ◆ 你可以进行自我评价过程的实际练习,以改善你的学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 可以通过任何固定或便携式的互联网连接设备访问这些内容

“

管理先进的横膈膜呼吸策略,实现完美歌唱”

“

通过本大学课程的学习,你将掌握实用的呼吸练习方法,并强调其在歌唱时的重要性”

成为歌唱前准备工作的专家。

涵盖发音器官的基础知识及其与歌唱的相关性。

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。

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。

该课程设计以问题导向的学习为中心,专业人士将在整个学年中尝试解决各种实践情况。为此,您将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。



02 目标

本大学课程的目的是将最相关、最重要和最完整的歌唱内容集中在一个学位中,使毕业生能够深入研究这一学科并掌握自己的专业领域。这样,毕业生就能在作为歌手的专业实践中,或在为其他艺术家提供建议时,运用最有效、最创新的技巧和策略。



“

达到学位目标, 并根据作品
要求应用乐器或声乐技巧”



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





具体目标

- ◆ 根据作品的要求, 了解并运用乐器或声音的技巧
- ◆ 掌握并展示必要的反应能力, 以解决表演中出现的各种情况
- ◆ 演奏所有音乐语言的书面作品, 加深他们对不同风格和时期的了解, 以及每一种风格和时期的解释资源
- ◆ 在公开场合的表演要有自制力, 掌握记忆力和交际能力

“

凭借市场上独一无二的
资格证书, 改善你在歌
唱界的所有职业前景”

03

结构和内容

一个歌唱专家团队为该计划制定了课程。因此, 我们根据对这一领域最详细、最完整和最必要的认识, 开发了一门包含理论、实践和补充内容的 150 小时课程。从这个意义上说, 该计划包括各种视听材料, 使学生能够了解教学大纲各部分的背景, 并以个性化的方式深化那些被认为与他们的专业发展和表现最相关的领域。其中包括详细的视频、自我评估练习、案例研究或互动图表。



“

通过个人电脑或平板电脑访问，
其内容可全天 24 小时提供”

模块 1. 歌唱

- 1.1. 呼吸
 - 1.1.1. 膈膜
 - 1.1.2. 横膈膜呼吸的历史
 - 1.1.3. 呼吸练习实战练习
 - 1.1.4. 呼吸体征及其重要性
- 1.2. 歌唱准备
 - 1.2.1. 颈部伸展
 - 1.2.2. 手臂伸展
 - 1.2.3. 下巴按摩
 - 1.2.4. 发声
- 1.3. 发声器官
 - 1.3.1. 发声器是什么?
 - 1.3.2. 呼吸器官
 - 1.3.3. 发声器官
 - 1.3.4. 发音器官
- 1.4. 假声
 - 1.4.1. 什么是假声?
 - 1.4.2. 假声的历史
 - 1.4.3. 头声
 - 1.4.4. 使用假声的例子
- 1.5. 爵士声乐曲目
 - 1.5.1. 爵士乐特点
 - 1.5.2. SCAT 声乐技术
 - 1.5.3. 舌兰
 - 1.5.4. 从规定的列表中选择的作品表演
- 1.6. 流行声乐曲目
 - 1.6.1. 流行一词的由来
 - 1.6.2. 流行音乐的特点
 - 1.6.3. 流行音乐的技术
 - 1.6.4. 从规定的列表中选择的作品表演



- 1.7. 歌剧声乐曲目
 - 1.7.1. 歌剧特色
 - 1.7.2. 歌剧技巧
 - 1.7.3. 设定
 - 1.7.4. 从规定的列表中选择的作品表演
- 1.8. 艺术歌曲曲目
 - 1.8.1. 艺术歌曲的特点
 - 1.8.2. 艺术歌曲的技术
 - 1.8.3. 艺术歌曲的主题
 - 1.8.4. 从规定的列表中选择的作品表演
- 1.9. 扎苏埃拉声乐曲目
 - 1.9.1. 扎苏埃拉的特点
 - 1.9.2. 扎苏埃拉的技术
 - 1.9.3. 扎苏埃拉的主题
 - 1.9.4. 从规定的列表中选择的作品表演
- 1.10. 音乐剧的声乐曲目
 - 1.10.1. 音乐剧的特点
 - 1.10.2. 音乐剧中的技巧
 - 1.10.3. 说话的声音
 - 1.10.4. 从规定的列表中选择的作品表演



旨在帮助你掌握扎尔苏埃拉歌剧声乐曲目等关键要素的课程”

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

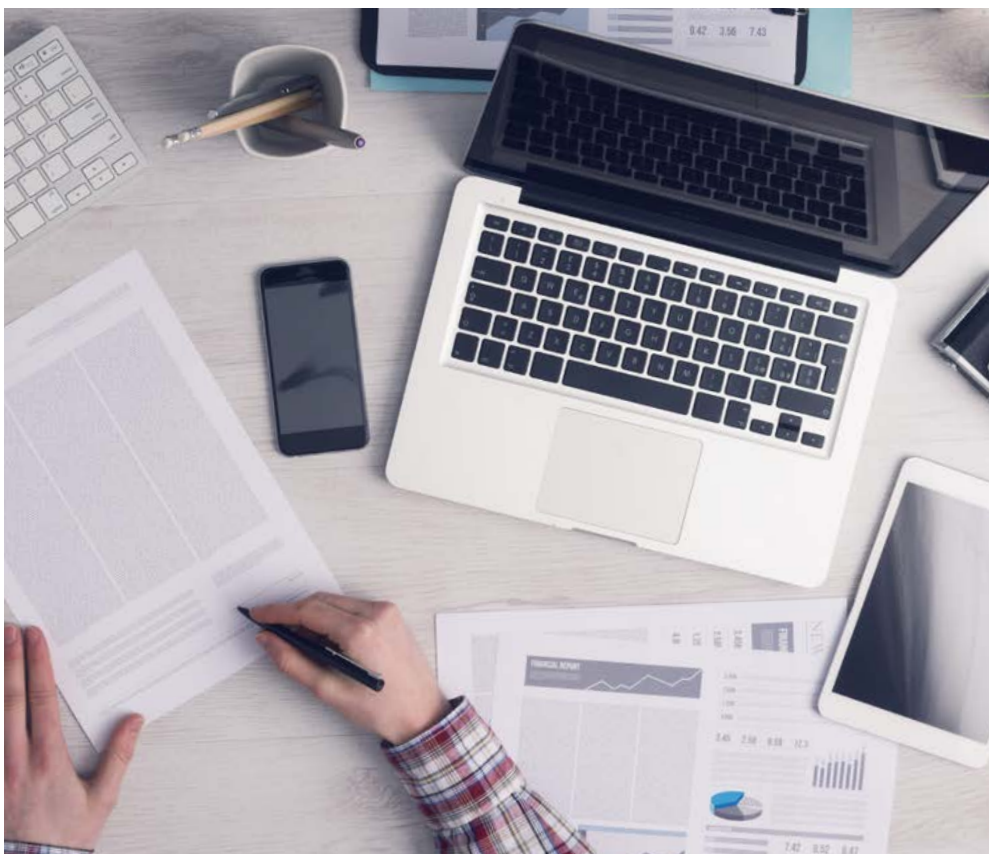
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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。



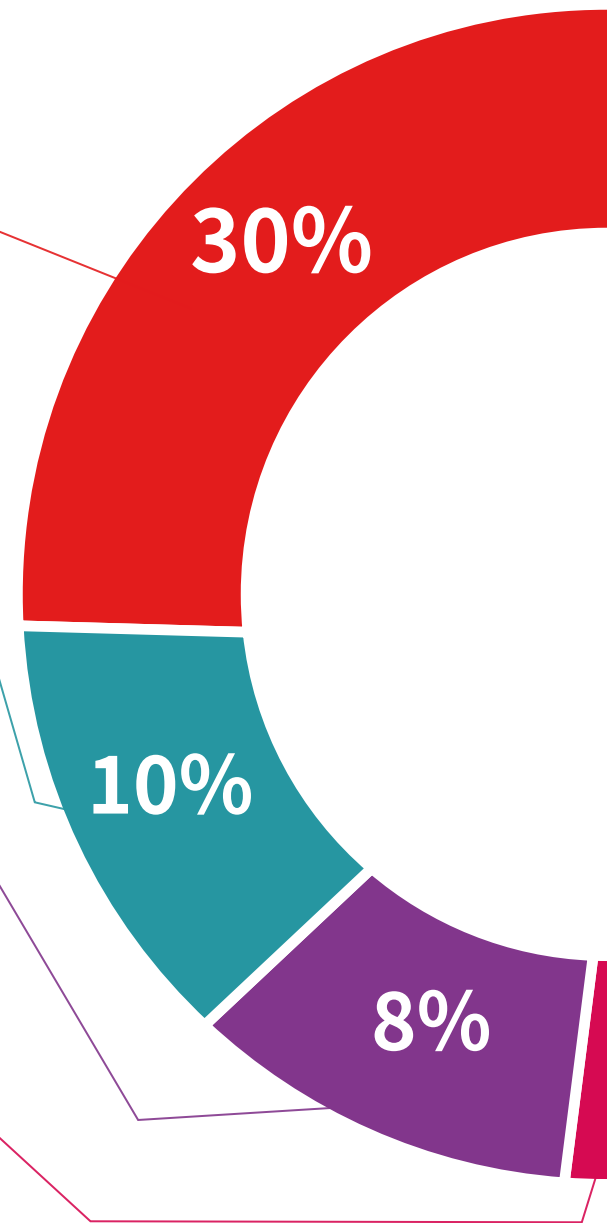
技能和能力的实践

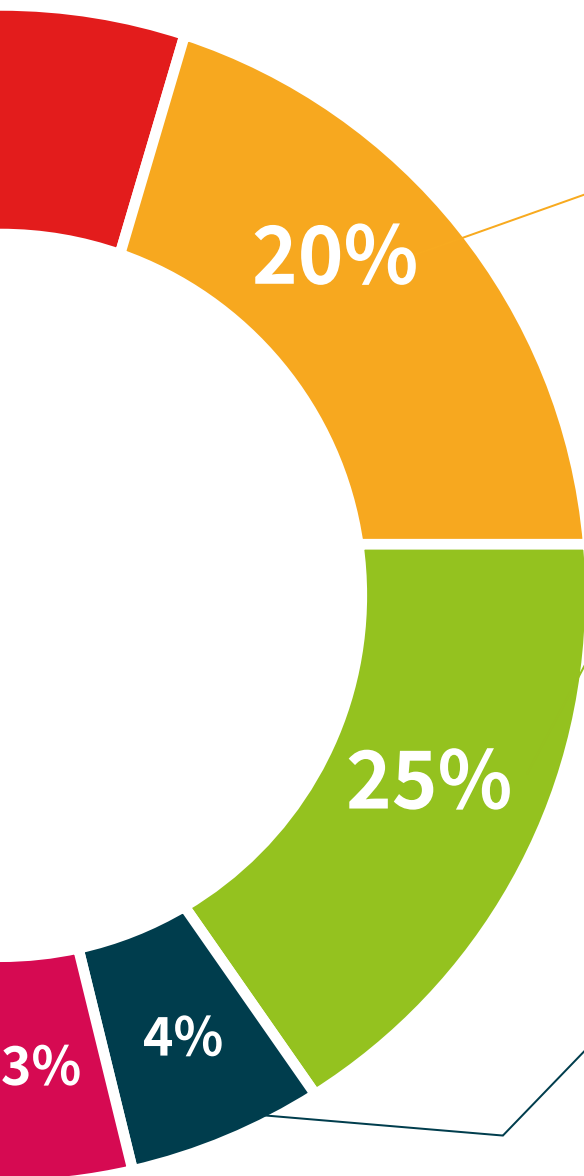
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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

歌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。





“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,省去出门或行政文书的麻烦”

这个歌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: 歌唱大学课程

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 歌唱

- » 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 歌唱

