





大学课程 合唱入门

- » 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/initiation-choral-singing

目录

01	02		
介绍	目标		
	4	8	
03	04	05	
结构和内容	方法	学位	
	12	16	24







tech 06|介绍

合唱提供了一种独特的体验,促进了团结和社会发展。研究还表明,它对健康大有裨益,能改善呼吸、姿势、协调性,减轻压力和焦虑。因此,合唱入门大学课程程为那些有兴趣更新合唱基础知识和提高音乐技能的人提供了一个机会。

这个课程侧重于向学生全面介绍合唱。通过这种方式,学生将掌握呼吸技巧、音调、发音以及如何与其他歌手和声演唱。此外,他们还将探索合唱的历史以及最适合合唱的不同音乐体裁和风格。

这个学位完全通过网络提供,采用 Relearning 教学方法,注重通过重申概念、批判性分析和反思进行学习。此外,学生还能获得灵活的学术资源,并能根据自己的时间安排和喜好进行个性化安排。

这个合唱入门大学课程包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由合唱入门专家介绍的案例研究的发展
- 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
- 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容





深入学习肌肉记忆的实用练习。

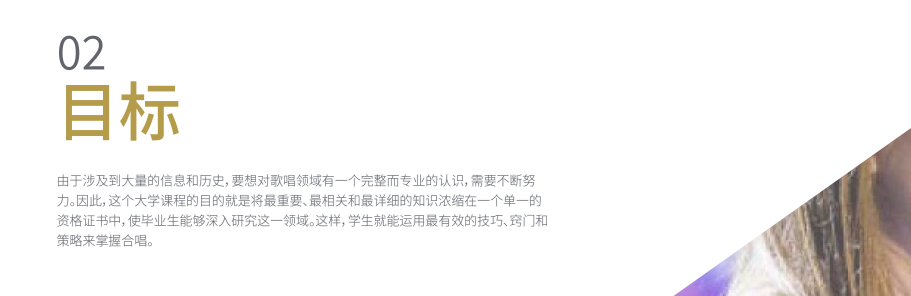
通过案例研究,确定唱歌时的正确身体姿势。

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。







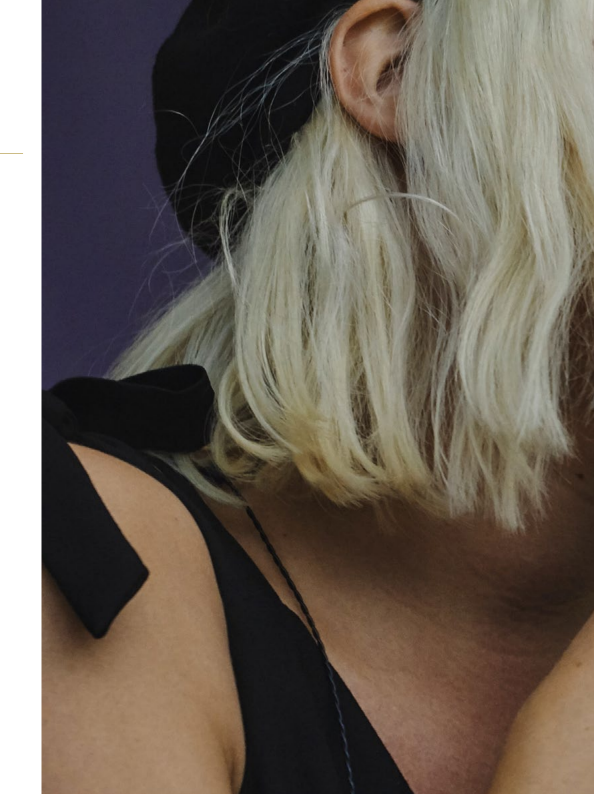
tech 10 | 目标



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









具体目标

- 知道声音作为音乐表达的载体的可用性,不需要以前的技术要求就能立即享受
- 表现出听觉的敏感性,能够感知和执行正确音调的歌唱
- 意识到合奏音乐活动规则和条例的重要性
- 通过小组工作,熟悉艺术诠释的基这个要素(分句、衔接、动态、语态),并知道如何将这种经验与自己的个人研究相互联系
- 了解指挥的基这个姿态,并获得根据这些姿态来解释音乐的能力
- 将音乐知识与通过合唱获得的知识联系起来,并了解丰富其音乐背景的特定剧目





tech 14 | 结构和内容

模块1. 合唱的介绍

- 1.1. 合唱团编队
 - 1.1.1. 合唱的简介
 - 1.1.2. 第一个合唱团的形成
 - 1.1.3. 齐声合唱
 - 1.1.4. 复调合唱队形
- 1.2. 合唱曲目的演变
 - 1.2.1. 中世纪的合唱音乐
 - 1.2.2. 文艺复兴时期的合唱音乐
 - 1.2.3. 巴洛克时期的合唱音乐
 - 1.2.4. 古典主义中的合唱音乐
 - 1.2.5. 浪漫主义中的合唱音乐
 - 1.2.6. 21世纪的合唱音乐。.
- 1.3. 横膈膜呼吸
 - 1.3.1. 发声器的基这个概念和部分
 - 1.3.2. 横膈膜是什么?
 - 1.3.3. 横膈膜呼吸的用处
 - 1.3.4. 肌肉记忆的实用练习
- 1.4. 身体的姿势
 - 1.4.1. 歌唱的正确姿势
 - 1.4.1.1.头
 - 1.4.1.2.颈部
 - 1.4.1.3.脊柱
 - 1.4.1.4.骨盆
 - 1.4.1.5.站立着
 - 1.4.1.6.坐着
- 1.5. 发声
 - 1.5.1. 什么是发声,它有什么用?
 - 1.5.2. 什么时候发声?
 - 1.5.3. 锻炼声音的练习
 - 1.5.4. 歌唱用词



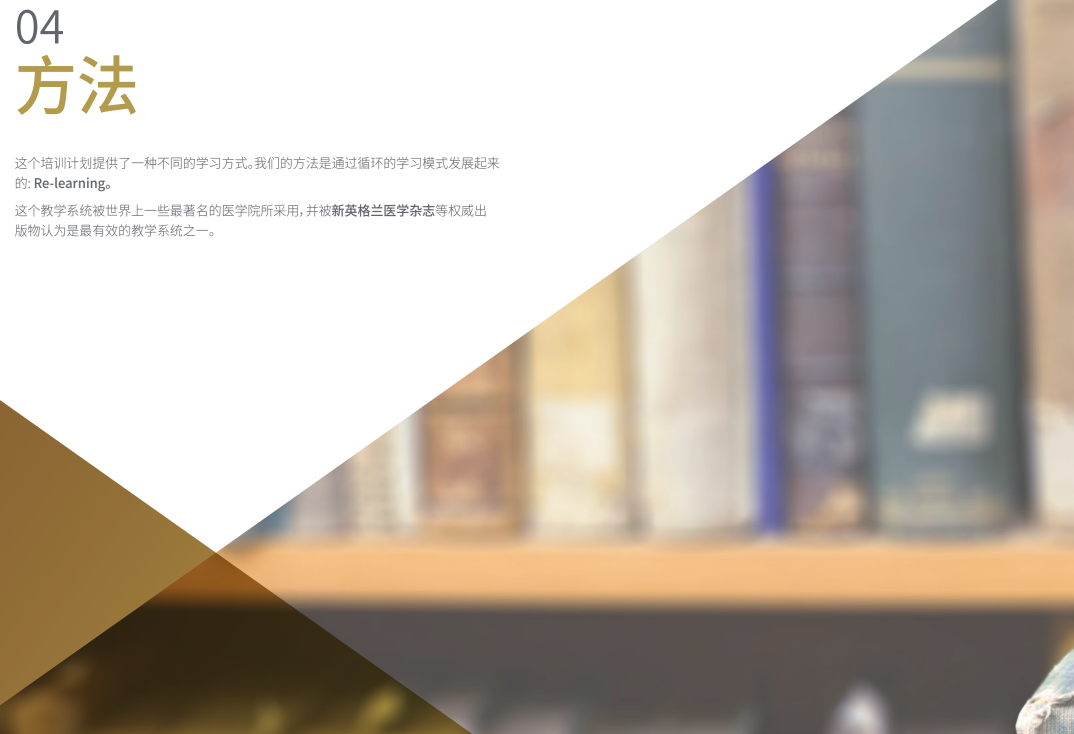


- 1.6. 音乐阅读实践的部分
 - 1.6.1. 待解读作品的研究工作
 - 1.6.2. 随文附读笔记
 - 1.6.3. 带节奏的文这个阅读
 - 1.6.4. 被声音隔开的音乐阅读
 - 1.6.5. 音乐朗诵与所有的声音联合起来
- 1.7. 语音分类
 - 1.7.1. 音域
 - 1.7.2. 女声分类
 - 1.7.3. 男声分类
 - 1.7.4. 男高音
- 1.8. 准则
 - 1.8.1. 什么是经典?
 - 1.8.2. 经典及其起源
 - 1.8.3. 经典的类型
 - 1.8.4. J. S. Bach 的音乐作品 BWV
 - 1.8.5. 经典的实践部分
- 1.9. 方向的基这个手势
 - 1.9.1. 识别主要手势
 - 1.9.2. 看导演的关键时刻
 - 1.9.3. "攻"的重要性
 - 1.9.4. 静默
- 1.10. 音乐流派、风格、形式和结构
 - 1.10.1. 音乐流派一词简介
 - 1.10.2. 音乐风格术语介绍
 - 1.10.3. 音乐形式术语介绍
 - 1.10.4. 术语音乐结构简介



一个汇集了该地区所有流派、 风格、形式和音乐质地的节目"







tech 18 方法

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。





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。

方法 | 19 tech



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。

tech 20 方法

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。



方法 21 tech

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。

tech 22 方法

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。



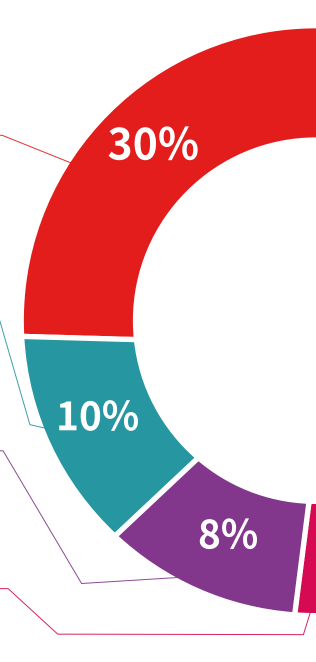
技能和能力的实践

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。



方法 | 23 tech



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

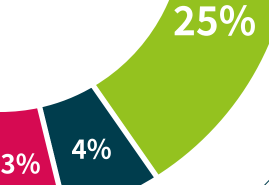
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

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。



20%





tech 26 | 学位

这个合唱入门大学课程包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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:**合唱入门大学课程**

模式:在线

时长: 6周



^{*}海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



