



大学课程 乐团指挥

- » 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/orchestral-conducting

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



管理一批经验丰富的专业人员是一项挑战,需要深入和具体的知识。因此,管理者 必须具备特殊的技能和能力,才能出色地完成任务。音乐的不断发展需要专业教学 人员的不断更新。因此,指挥家需要具备高深的音乐知识和各种乐器的专业知识也 就不足为奇了。因此,TECH设计了这一独一无二的最新课程,在短短6周内,学生 就能学习到市场上最完整的理论与实践内容,包括管风琴学、高级乐谱阅读和管弦 乐调音等模块。所有这些都采用100%在线的形式,允许学生选择自己的时间表和 学习地点,而不必根据预先确定的时间表进行调整。



tech 06 介绍

希腊人认为音乐是一种起源于神的艺术。它被视为缪斯女神的礼物,每个神都会得到一件乐器。音乐是一门既空灵又非凡的艺术,它既体现在肉体上,也体现在情感上。事实上,研究已经证实,婴儿在理解文字的含义之前,就已经通过音乐理解了情感的含义。此外,音乐记忆是在与所经历的事件不同的大脑区域建立并持续存在的,这就是为什么即使患有影响记忆的疾病的人也能辨认出过去的旋律,并将其与所爱的人联系起来。音乐是声音,也是人、经历、体验、情感和其他一系列形容词。作为一门受人尊敬的学科,交响乐团是音乐领域的最高表现形式之一,其指挥也是一位具有崇高威望和价值的人物。如今,指挥家的形象被认为是一位具有高级音乐素养的领导者,对乐团中每种乐器的调音都有很高的掌控能力。因此,专业人员必须具备最新的具体资格,才能切实有效地开展教师工作。

基于上述原因,TECH设计的这一文凭涵盖了所有能够深化专业培训的问题。有了这一资格,学生将深入学习教师必须胜任的职能,并深入学习双手视谱等基础知识。此外,他们还将广泛了解声乐和器乐的基本指挥技术,以便在排练、计划和音乐会中制定最佳表演标准。

感谢有了这一学历资格,毕业生只需 6 周时间就能通过最有效的方法获得该领域的专业知识:即 Relearning.通过在整个课程中重复基本概念,以及市场上最完整、最新的理论和实践内容,学生将以自然、简单的方式将知识融会贯通,抛弃过时的死记硬背。此外,多媒体资源、模拟案例和补充读物也将为你的学习提供支持。此外,你还可以通过 100% 的在线教育进行学习,摆脱定时面授课程,实现高效教育。基于上述原因,毕业生们将在工作中获得流畅的能力,使之与日常琐事和个人生活相协调。

这个乐团指挥大学课程包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由乐团指挥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
- 利用自我评估过程改进学习的实际练习
- 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
- 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



你将深入了解调音的历史演变,并 利用最完整的工具和以不同格式呈 现的最佳多媒体资料进行专业学习"



通过最具革命性的方法进行自我培训:Relearning。通过在整个课程中重复基本概念,你将以最自然、最高效的方式学习"

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。

你将掌握管理技能,以管理经验丰富的专业指挥的排练、计划和音乐会。

100% 在线资格认证将为你提供最广泛、最全面的器乐指挥技术基础知识。









tech 10 | 目标

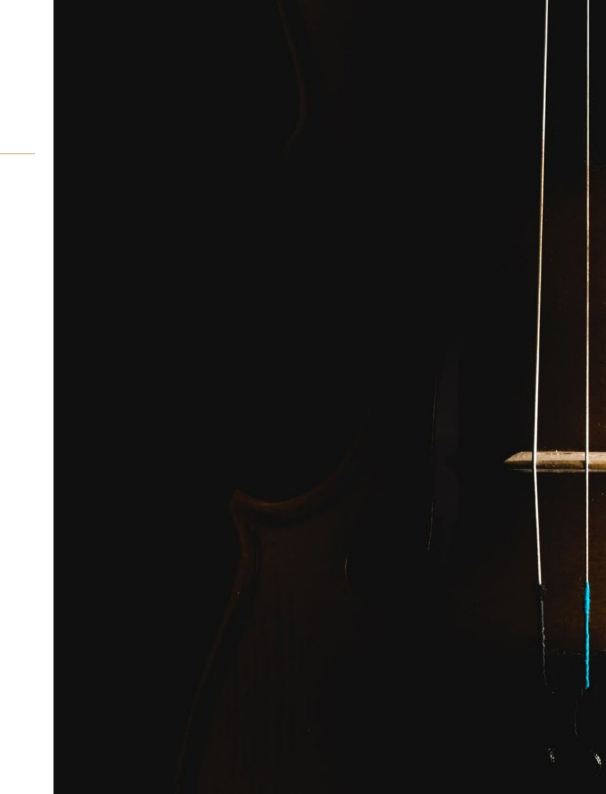


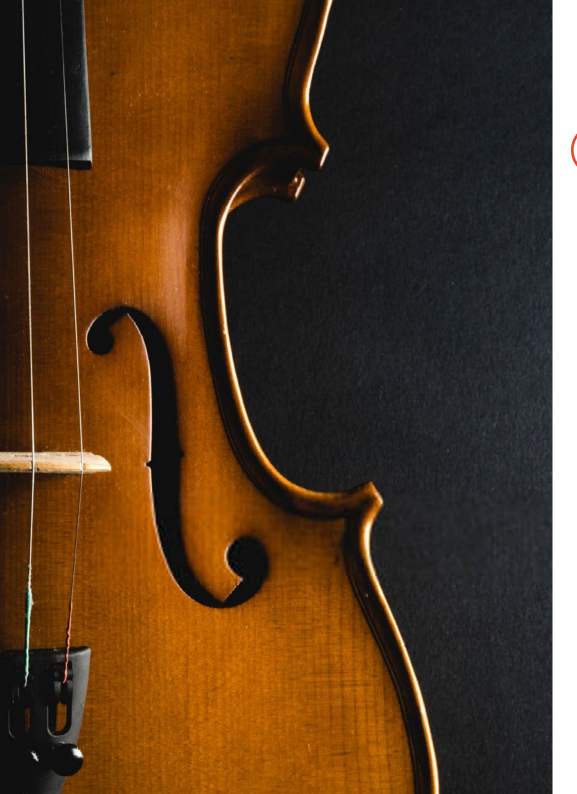
总体目标

• 加深对不同风格和每种风格的解释和认识



通过深入研究读谱、人声和管风琴学,你将超越自己的学术期望"







具体目标

- 通过工作阐述审美问题的标准
- 掌握每种乐器的调音标准
- 应用多声部听觉,同时聆听组成乐团的所有部分

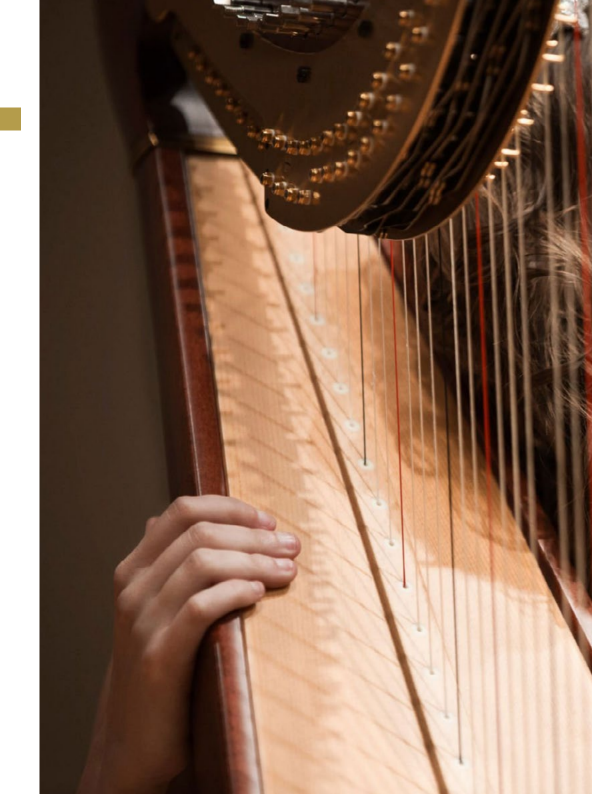




tech 14 | 结构和内容

模块1. 乐团指挥

- 1.1. 指挥家
 - 1.1.1. 介绍
 - 1.1.2. 指挥员的职责
 - 1.1.3. 作曲家与导演的关系
 - 1.1.4. 最著名的乐团指挥
- 1.2. 手势
 - 1.2.1. 列瓦雷号
 - 1.2.2. 垂直手势
 - 1.2.3. 十字
 - 1.2.4. 三角形
- 1.3. 自由
 - 1.3.1. 基这个数据中的自由方式
 - 1.3.2. 规则拍号
 - 1.3.3. 不规则拍号
 - 1.3.4. 不规则十字拍号
- 1.4. 不合时宜的开始
 - 1.4.1. 什么是行首轻音节?
 - 1.4.2. 基这个行首轻音节
 - 1.4.3. 正常的 列瓦雷
 - 1.4.4. 公制 列弗
- 1.5. 节奏
 - 1.5.1. 节奏变化作为音乐话语的一部分
 - 1.5.2. 暂停后速度变化
 - 1.5.3. 进行性改变
 - 1.5.4. 速度、节拍和拍号的变化
- 1.6. 指挥棒
 - 1.6.1. 简介指挥棒的起源和创造者
 - 1.6.2. 柄
 - 1.6.3. 杆
 - 1.6.4. 长度





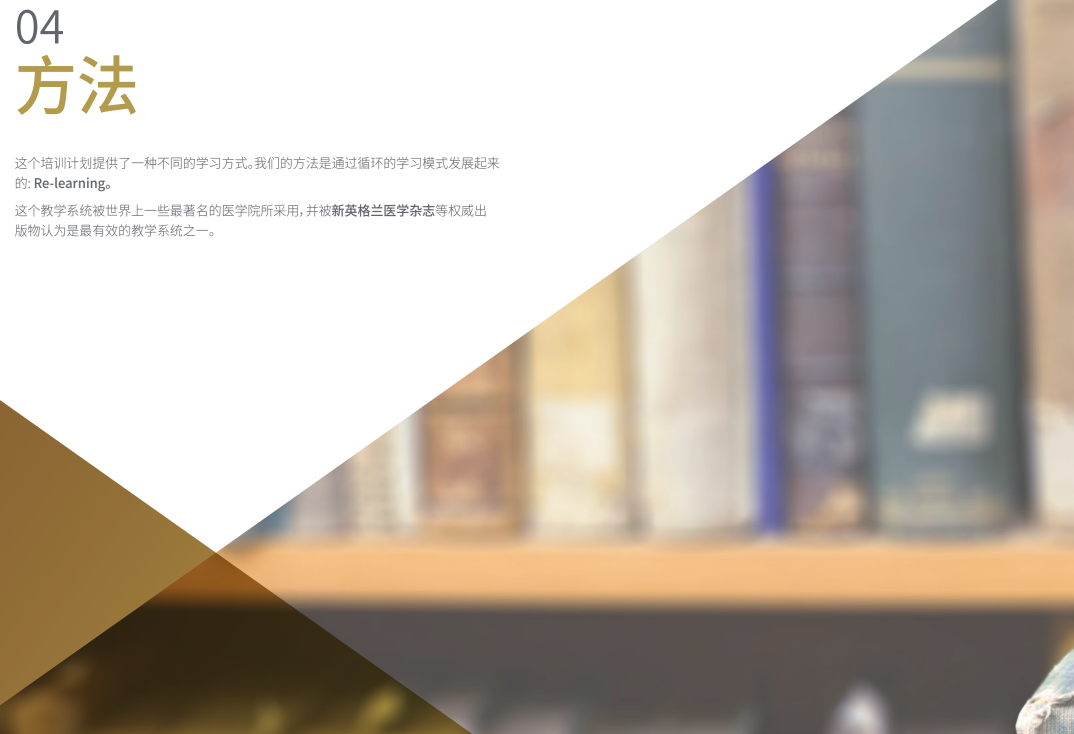


- 1.7. 钢琴
 - 1.7.1. 双手视奏乐谱
 - 1.7.2. 音乐运输
 - 1.7.3. 谐波链接
 - 1.7.4. 作品
- 1.8. 声乐团体
 - 1.8.1. 人声及其分类
 - 1.8.2. 人声及其分类
 - 1.8.3. 声乐曲目
 - 1.8.4. 排练、策划和音乐会
- 1.9. 乐器组
 - 1.9.1. 乐器学
 - 1.9.2. 应用于器乐的指挥技术基础
 - 1.9.3. 器乐曲目
 - 1.9.4. 排练、策划和音乐会
- 1.10. 调整
 - 1.10.1. 乐团调律步骤
 - 1.10.2. 双簧管和管弦乐队的调音
 - 1.10.3. 协奏曲
 - 1.10.4. 调音的历史演变



成为管弦乐调音步骤方面的专家,以专家的卓越水平进行指挥 家,以专家的卓越水平进行指挥"







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。



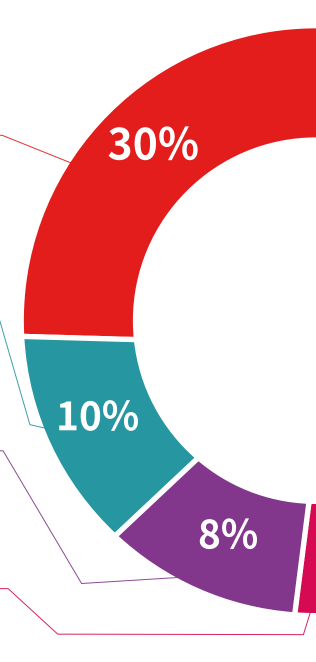
技能和能力的实践

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

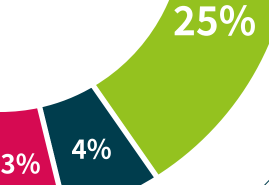
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

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

这个乐团指挥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:**乐团指挥大学课程**

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。

tech 科学技术大学 大学课程 乐团指挥 » 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**

