

大学课程 听觉教育





tech 科学技术大学

大学课程 听觉教育

- » 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/auditory-education

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

听觉教育是音乐学习的一个基本方面,因为它可以培养听觉和感觉技能,而这些技能对于音乐家的培养和音乐鉴赏是不可或缺的。因此,本专业提供了一个深入研究这一主题并获得宝贵的听觉感知工具的机会。该课程由该领域的专家设计,提供完整的理论和实践内容,使学生能够提高聆听、分析和掌握不同音乐流派和风格的能力。此外,该课程以100%在线的形式呈现,采用创新灵活的教学方法组织学术资源。



“

通过完整的听觉教育计划培养你的音乐耳朵”

听觉教育是音乐家最重要的技能之一。通过它，学生可以从理论和实践两方面更好地理解音乐。从这个意义上讲，听觉教育大学课程为音乐发展的这一重要领域提供了高质量的专业培训。

该课程旨在为学生提供必要的工具，以提高他们的听觉感知能力，进而提高他们对音乐的诠释能力。课程的重点是探索不同的技巧和方法，以提高听觉教育，包括识别音程、音阶、和弦与和声等。此外，还将加深对节奏和节拍的分析，并探索开发听觉记忆和音乐转写技巧的技巧。

听觉教育大学课程 100% 在线授课，学生可以随时随地获取学术资源。所采用的教学方法以 Relearning 为基础，通过在动态学术资源中定向重复的方式，使概念迅速内化。此外，教材编排的灵活性使学生可以根据个人的进度和时间安排来调整学位课程。

这个**听觉教育大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- ◆ 由听觉教育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

“

如果你想掌握三和弦和四和弦，这就是你的大好机会”

“

通过咨询动态视频、互动图表或补充读物，在家中或任何地方开展专业的聆听教育”

通过本大学课程，以专家身份识别不同的刻度。

你将成为识别乐曲章节的专家。

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

TECH 科技大学针对听觉教育所涵盖的广泛音乐主题开设了一门大学课程, 提供在这一领域取得优异成绩所需的知识。该专业的目标是在一个学位中提供最完整、最先进的音乐构成要素, 使毕业生能够获得在该领域工作所需的专业技能。





“ 无需乐谱即可实现听觉分析目标”



总体目标

- ◆ 练习、辨别和了解有特色的节奏事实:切分音、无音等等
- ◆ 唤醒学生的批判意识
- ◆ 掌握音乐教育的主要教学策略及其与教学方法的关系
- ◆ 促进记忆和精神运动协调的能力
- ◆ 推理和讨论一个作品或音乐文这个,把它们放在美学-音乐问题的框架中



了解音调能力与音乐听觉之间关系的最新进展。现在就报名!”





具体目标

- ◆ 了解音乐的构成要素, 在听觉感知、阅读、分析、写作、即兴创作和音乐创作方面表现出较高的掌握水平, 并能将所有这些相互连结起来, 以便应用在自己的活动发展中
- ◆ 能够发展作为艺术家和音乐教育家的教育-音乐实践
- ◆ 发展音乐的内耳, 作为个人或团体表演的基础
- ◆ 学习在没有乐谱的情况下进行听觉分析
- ◆ 完善音调的能力及其与音乐耳朵的联系

03

结构和内容

大学课程的设计目的是让毕业生获得该领域宝贵的专业技能,为他们在各级音乐领域应用自己的知识提供必要的工具。该课程由 150 个小时的理论、实践和附加内容组成,这些内容都是由音乐教育专家精心挑选的,他们努力提供最有效、最新颖的教学材料。此外,为了方便学生,该课程完全采用在线教学。





“

将自己融入到现代化的最新课程中，
每天 24 小时提供听力教育资源”

模块 1. 听觉教育

- 1.1. 间隔时间听觉识别
 - 1.1.1. 旋律和谐波音程
 - 1.1.2. 主要和次要间隔
 - 1.1.3. 只是间隔, 增加和减少
 - 1.1.4. 区间的反转
- 1.2. 和弦
 - 1.2.1. 三和弦和四和弦
 - 1.2.2. 大三和弦和小三和弦的识别及其转位
 - 1.2.3. 大小三和弦的和弦语调及其转位
 - 1.2.4. “特里斯坦”和弦
- 1.3. 量表
 - 1.3.1. 主要尺度的识别
 - 1.3.2. 识别小尺度
 - 1.3.3. 大音阶语调
 - 1.3.4. 小调音阶
- 1.4. 七和弦
 - 1.4.1. 根音状态下七和弦的识别
 - 1.4.2. 七和弦的识别, 不同的转位
 - 1.4.3. 根音状态下七和弦的语调
 - 1.4.4. 七和弦的语调, 不同的转位
- 1.5. 节奏与和声进行
 - 1.5.1. 识别四种声音的韵律和谐波进行
 - 1.5.2. 四种声音的韵律和和声进行的语调
 - 1.5.3. 谐波元素
 - 1.5.4. 和声低音的识别和内化
- 1.6. 听写
 - 1.6.1. 不同小节的节奏口述
 - 1.6.2. 不同键的旋律听写
 - 1.6.3. 和声听写
 - 1.6.4. 不同音调的旋律和声听写





- 1.7. 音乐形式
 - 1.7.1. 识别一段音乐中的部分
 - 1.7.2. 原因识别
 - 1.7.3. 句子和半句的识别
 - 1.7.4. 识别调制
 - 1.7.5. 二元和三元形式
- 1.8. 即兴创作
 - 1.8.1. 什么是即兴创作?
 - 1.8.2. 内听觉和听觉记忆
 - 1.8.3. 即兴创作类型:自由和指导
 - 1.8.4. 低音通音跟踪和节奏自由
- 1.9. 流派和作曲家的听觉识别
 - 1.9.1. 巴洛克风格
 - 1.9.2. 经典
 - 1.9.3. 浪漫
 - 1.9.4. 民族主义者
- 1.10. 爵士起源最突出的子流派
 - 1.10.1. 爵士乐概论
 - 1.10.2. 热爵士乐
 - 1.10.3. Swing
 - 1.10.4. 比波普
 - 1.10.5. 柔和爵士



以直观、生动的方式学习爵士乐的分支或即兴演奏的基础知识”

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

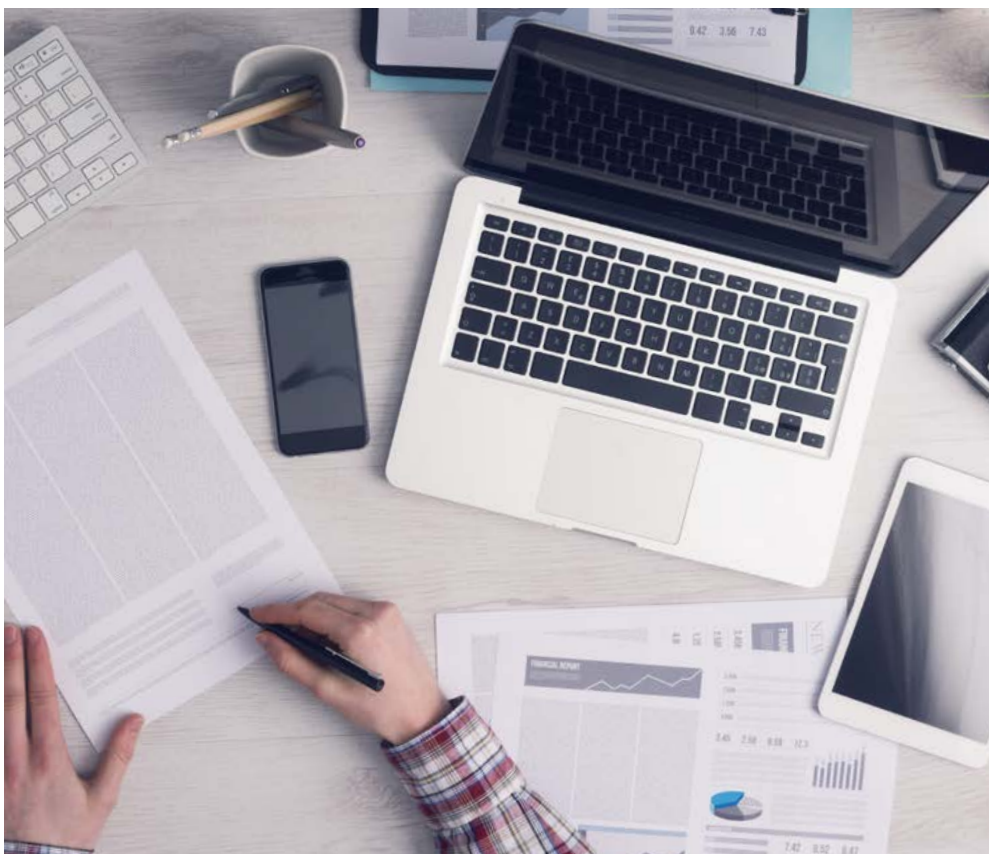
我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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

听觉教育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**听觉教育大学课程**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:**听觉教育大学课程**

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
听觉教育

- » 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 听觉教育

