

大学课程 音乐语言



tech 科学技术大学



大学课程 音乐语言

- » 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/musical-language

目录

01

介绍

02

目标

4

8

03

结构和内容

04

方法

12

05

学位

16

24

01 介绍

音乐是世界上最古老、最普遍的艺术和文化表现形式之一。和听众交流的媒介。对于理解和分析任何音乐作品，以及创作和诠释任何体裁或风格的音乐，无疑都是必不可少的。因此，本专业旨在提供音乐语言基本要素的专业课程，包括音乐理论、乐谱阅读、和声与音乐分析。通过该课程，学生可以在家提高音乐技能。



66

在经验丰富的音乐学家的指导下，这
是一个向你介绍音乐理论的完美学位"

音乐是一种通用语言,它能以独特而强烈的方式进行表达和交流。然而,要理解和创作音乐,就必须对音乐语言有深入的了解,而音乐语言是任何创作的基础。从这个意义上说,音乐语言文凭的设立是为了满足培养能够掌握和使用音乐语言基本要素的专业人才的需要。

该课程由该领域的专家设计,旨在为学生提供有价值的概述,帮助他们了解音乐语言的基础知识及其在音乐作品创作和分析中的应用。因此,学生将能够深入学习音乐理论和概念,如音乐符号、音阶、和弦和调性,并始终以多学科和综合的方式进行学习。

Relearning的教学方法以通过有指导的重复和实验进行学习为基础,并与学术资源相结合,提供100%在线、灵活且适应学生需求的备考课程。他们可以使用多媒体教学材料、补充读物、自测练习或互动计划,从而提高学习成绩。

这个**音乐语言大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由音乐语言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
- 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



只需150个小时,就能从任何地方出发,游遍主要的音乐之键"

“

在没有乐器伴奏的情况下，掌握
乐曲的音准，开启你的音乐生涯”

通过互动图表或动态案
例研究深化间隔概念。

确定音乐节奏的所有要素，以
及如何进行完美的节奏朗读。

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开发了该大学课程,以满足为对音乐学领域感兴趣的人提供专业和完整的准备的需要。因此,大学课程的目标是在一个单一的学习课程中,为学生提供与这一艺术和文化领域相关的最详细和最新的信息。通过该专业的学习,毕业生将获得在音乐领域进行专业发展所需的技能和专业知识。



66

通过音乐语言培养自己的创造力，
让自己的音乐事业更上一层楼"



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

“

在处理语言和阅读乐谱
方面,你将成为一个参考”





具体目标

- ◆ 鼓励学生的创造性发展
- ◆ 重视音乐语言作为一种基这个工具
- ◆ 最大限度地发展每个人的创造性和节奏感的能力
- ◆ 掌握乐谱的语言和阅读
- ◆ 获得最佳调谐能力
- ◆ 利用内耳将听觉与其图形表示联系起来，并识别音色、形式结构、动态、表现力和时间指示等

03

结构和内容

TECH科技大学提供的大学课程为学生提供了全面的音乐语言准备。该课程包括150个小时的理论、实践和附加内容，这些内容都是由一个音乐学家团队精心挑选的、目的是提供最有效、最新颖的教学材料。事实上，学术体验是根据学生的个人需求量身定制的，完全在线提供，没有时间限制，也没有面授课程。



66

该课程将向你介绍音高、半音以及主要音阶。你还在等什么呢?立即报名吧!"

模块1. 音乐语言

- 1.1. 音乐语言
 - 1.1.1. 音乐理论的简介
 - 1.1.2. 音乐的要素
 - 1.1.3. 五线谱和音符
 - 1.1.4. 附加线
 - 1.1.4. 拍号、节拍和速度
 - 1.1.5. 主要音乐键
 - 1.1.6. 全音和半音
 - 1.1.7. 音乐变化
 - 1.1.8. 主要音阶
 - 1.1.9. 度数(音调和模态)
- 1.2. 主要音乐概念
 - 1.2.1. 音乐人物
 - 1.2.2. 拍号:二元、三元、四元
 - 1.2.3. 音乐概念
 - 1.2.4. 细微差别:激动和充满活力
 - 1.2.5. 发音符号和修饰符
- 1.3. 语调
 - 1.3.1. 横膈膜呼吸简介
 - 1.3.2. 间隔的识别和发布
 - 1.3.3. 无乐器伴奏乐曲的语调
 - 1.3.4. 一见钟情的乐曲音调
 - 1.3.5. 先前记忆的一段音乐的语调
- 1.4. 间隔时间
 - 1.4.1. 区间概念介绍
 - 1.4.2. 大音程和小音程,完美音程,增强音程和减弱音程
 - 1.4.3. 联合和不相交,上升和下降间隔
 - 1.4.4. 旋律和谐波音程之间的差异





- 1.5. 律动
 - 1.5.1. 定义
 - 1.5.2. 节奏在音乐中有什么用?
 - 1.5.3. 音乐节奏的元素
 - 1.5.4. 节奏练习部分:节奏阅读
- 1.6. 音乐阅读
 - 1.6.1. 介绍
 - 1.6.2. 低音谱号
 - 1.6.3. 高音谱号
 - 1.6.4. 实践部分:阅读音符
- 1.7. 节奏和阅读
 - 1.7.1. 使用手势标记节拍
 - 1.7.2. 有节奏的高音谱号朗读笔记
 - 1.7.3. 带节奏读法谱号
 - 1.7.4. 带节奏和语调的阅读笔记, 标记节拍
- 1.8. 听写
 - 1.8.1. 什么是音乐听写, 它有什么用?
 - 1.8.2. 旋律听写
 - 1.8.3. 和声听写
 - 1.8.4. 有节奏的听写
 - 1.8.5. 识别节奏模式
 - 1.8.6. 带节拍和键识别的听写
- 1.9. 和弦
 - 1.9.1. 介绍
 - 1.9.2. 三和弦的类型
 - 1.9.3. 七和弦
 - 1.9.4. 和弦类型的听觉识别
- 1.10. 调性
 - 1.10.1. 什么是调性?
 - 1.10.2. 五度圈
 - 1.10.3. 音调功能
 - 1.10.4. 调和音阶之间的差异

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。

66

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

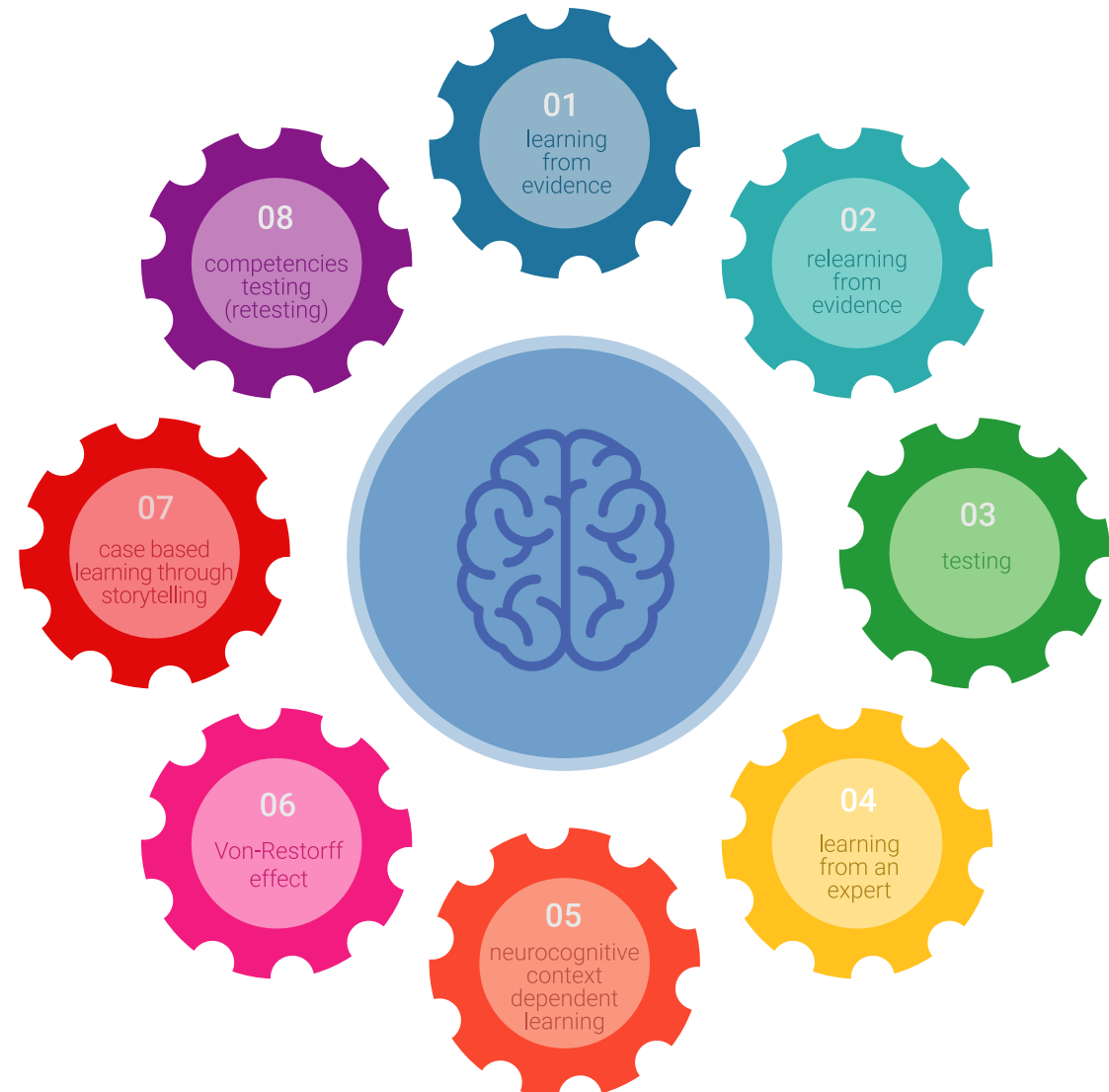
TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了8个不同的教学元素。

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。

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。



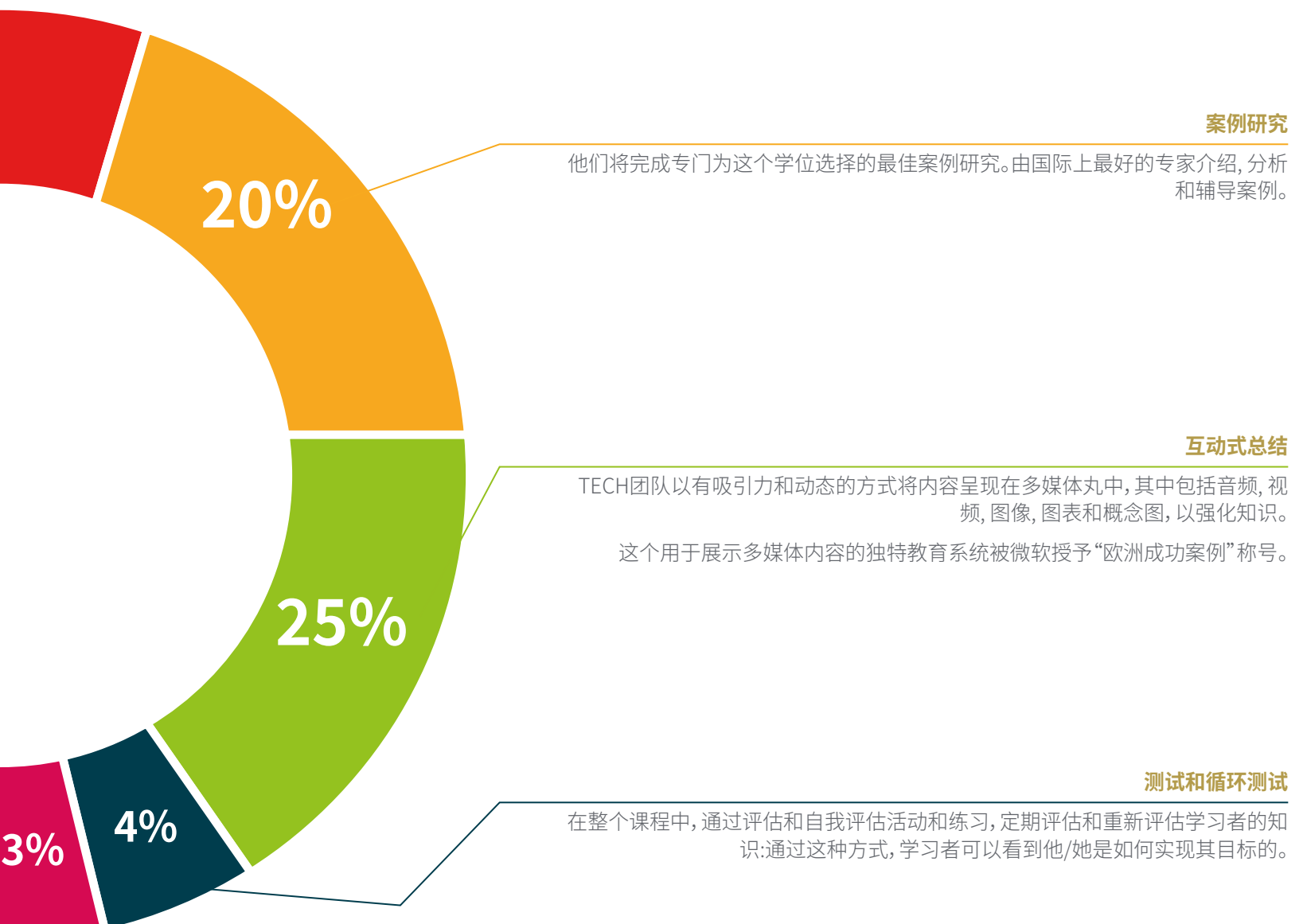
延伸阅读

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。

30%

10%

8%



05

学位

音乐语言大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还保证获得由TECH科技大学颁发的大学课程的文凭。





66

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”

这个音乐语言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:音乐语言大学课程

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。



大学课程
音乐语言

- » 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 音乐语言



tech 科学技术大学