

# 大学课程 音乐记谱法





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 音乐记谱法

- » 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-notation](http://www.techtitute.com/cn/humanities/postgraduate-certificate/musical-notation)

# 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

音乐是一门普世艺术,自古以来就是人类文化的一部分,而音乐符号则是音乐创作和传承的基本工具。因此,对于那些有兴趣掌握这一重要工具的人来说,这个学位是一个极好的选择。这个教材全面介绍了音乐记谱法,包括读写乐谱、速度和力度符号等基这个内容。此外,它还采用了一种名为 Relearning 的创新教学方法,让学生在学就能更快地掌握概念。



“

根据科学的转录标准了解最新的音乐记谱原则”

音乐记谱法让音乐跨越时空,在世界各地以同样的方式演奏。因此,它已成为音乐教育、音乐创作和音乐作品表演的基这个工具。

因此,对于那些希望深入学习音乐符号学及其在音乐中的应用的人来说,亚洲音乐大学课程是一个有趣的选择。这个课程提供完整的音乐符号专业课程,从阅读和书写乐谱到掌握不同的谱号、速度符号和动态。

这个书分为不同的主题,涵盖了音乐记谱法的基这个内容。从这个意义上讲,重点是基础乐理、音符和节奏的书写、和弦记谱法及和声,这将使学生能够有效地创作和声进行。

音乐符号学大学课程 100% 在线学习,便于随时随地获取资料。因此,它的特点是灵活组织学术资源,学生可以根据个人需要调整学位课程,深入学习自己感兴趣的科目,按照自己的进度取得进步。

这个**音乐记谱法大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由音乐符号专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 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
- ◆ 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

“

这个书介绍了格里高利圣咏的记谱方法,还重点介绍了其现代版本”

“

千万不要错过攻读音乐符号学这一独特学位的机会”

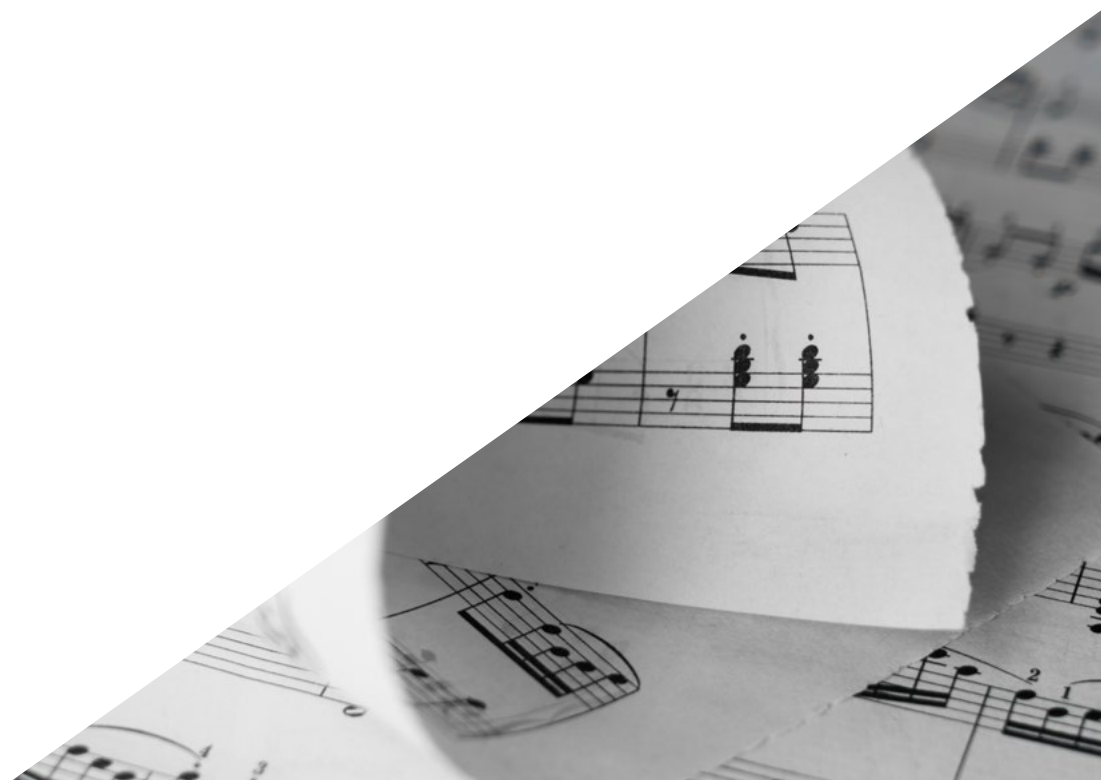
这个书详细分析了Codex Calixtinus以及其中发现的音乐类型。

现在就报名参加关键的大学课程,掌握 Ars Antiqua 记谱法。

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

这个大学课程旨在满足对音乐记谱法各种要素高度专业化准备的需求。这个课程的主要目标是向学生提供该领域的全面概述，重点是使他们能够以专家的方式研究该领域的各个方面。通过这个学位，学生将有机会提高自己的分析能力，以应对具有挑战性的音乐学情况，并发展该领域的专业技能。





“

掌握音乐学领域的批判性编辑方法,为你的职业生涯打下坚实基础”



## 总体目标

- 练习、辨别并了解节奏特点：切分音、无节奏等
- 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



这是你熟练掌握任何历史音乐原创曲目的机会"





## 具体目标

---

- ◆ 知道从中世纪到巴洛克时期的声乐记谱法的基础这个原则,符合科学抄写的标准
- ◆ 正确运用音乐学领域的批评性编辑的标准和方法,以及从中世纪到现在的器乐转录的古文字技术
- ◆ 通过历史的进程了解音乐的手稿和来源
- ◆ 掌握资源,能够轻松应对任何历史音乐的原始写法的曲目



# 03

## 结构和内容

对音乐记谱专业的需求促使 TECH 设计并开设了该专业的大学课程。这个课程旨在为学生提供音乐符号学领域的关键和决定性准备，加深他们对分析和掌握该领域所需的技术和工具的了解。参加这个课程的学生将有机会扎实地掌握该学科的理论 and 实践基础知识，并能以批判的精神演奏和评价音乐作品。





“

以最新、最全面的视角欣赏音乐符号课程”

## 模块1. 音乐记谱法

- 1.1. 格里高利圣歌符号
  - 1.1.1. 纽姆、呼吸
  - 1.1.2. 阿迪达斯记号
  - 1.1.3. 图示符号
  - 1.1.4. 现代版这个的格里高利圣歌
- 1.2. 早期的复调音乐
  - 1.2.1. 奥尔加农Enchiriadis音乐
  - 1.2.2. Dasian记号(第一首复调曲)
  - 1.2.3. 按字母顺序排列的记号
  - 1.2.4. 利摩日的圣马蒂亚尔的记号
- 1.3. 卡利克斯蒂努斯法典
  - 1.3.1. 法典中的图示记号
  - 1.3.2. 卡利克斯提努斯法典的作者身份
  - 1.3.3. 法典中发现的音乐类型
  - 1.3.4. 抄这个第五册的复调音乐
- 1.4. 圣母学校的记号
  - 1.4.1. 剧目及其来源
  - 1.4.2. 调式记谱法和节奏模式
  - 1.4.3. 不同体裁的记谱法: 风琴、指挥曲和动机
  - 1.4.4. 主要手稿
- 1.5. Ars Antiqua的记谱法
  - 1.5.1. Ars Antiqua和Ars Nova术语
  - 1.5.2. 前弗兰科尼亚记谱法
  - 1.5.3. 弗朗科尼亚音符
  - 1.5.4. 彼得罗尼记号
- 1.6. 14世纪的记谱法
  - 1.6.1. 法国Ars Nova音符
  - 1.6.2. 意大利Trecento记谱法
  - 1.6.3. Longa、Breve和Semibreve的划分
  - 1.6.4. 精微艺术



- 1.7. 抄写员
  - 1.7.1. 介绍
  - 1.7.2. 书法的起源
  - 1.7.3. 抄写员的历史
  - 1.7.4. 音乐抄写员
- 1.8. 打印
  - 1.8.1. 毕升与中国第一台印刷机
  - 1.8.2. 印刷导论
  - 1.8.3. 古腾堡的印刷机
  - 1.8.4. 第一此出版
  - 1.8.5. 今天的印刷机
- 1.9. 音乐出版社
  - 1.9.1. 巴比伦乐谱的早期形式
  - 1.9.2. 奥塔维亚诺·彼得鲁奇活字印刷
  - 1.9.3. 约翰拉斯特尔的打印模型
  - 1.9.4. 铜版画
- 1.10. 现代乐谱
  - 1.10.1. 持续时间的表示
  - 1.10.2. 高度的表示
  - 1.10.3. 音乐表现
  - 1.10.4. 指法谱

“

报名参加这个课程, 深入了解抄写员的历史和书法的起源”

# 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。



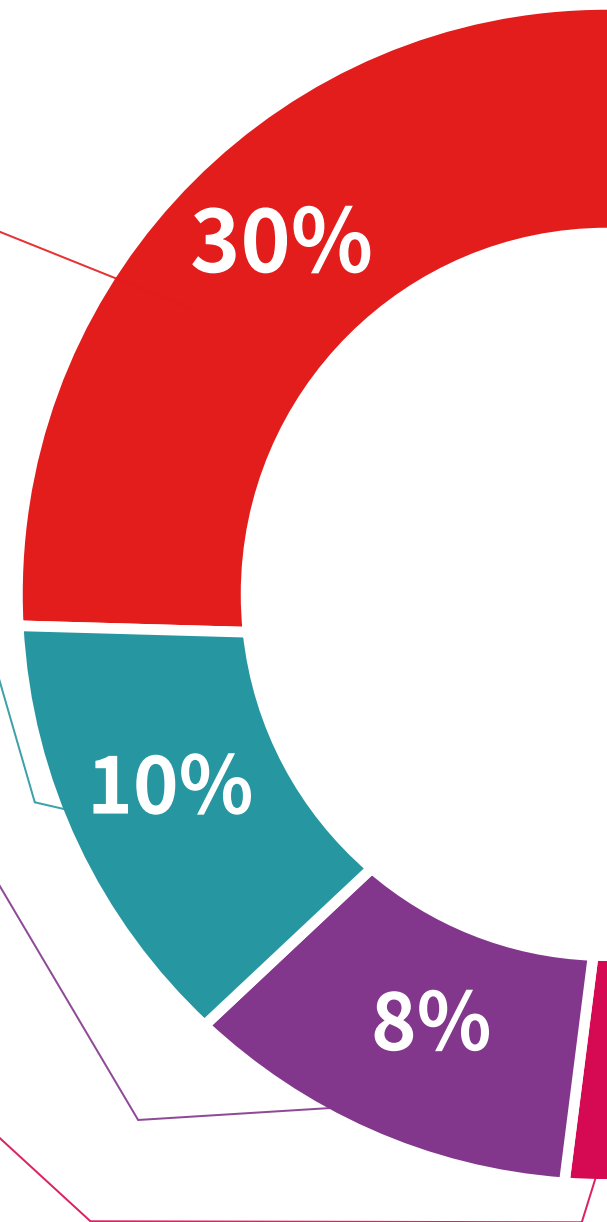
### 技能和能力的实践

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

音乐记谱法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。





“

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**音乐记谱法大学课程**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: **音乐记谱法大学课程**

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  
音乐记谱法

- » 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 音乐记谱法

