





大学课程 钢琴入门

- » 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/introduction-piano

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



毫无疑问,钢琴是音乐中最重要、最受欢迎的乐器之一。从古典音乐到流行音乐、摇滚乐和爵士乐,这种乐器在音乐史上被广泛应用于各种音乐风格中。因此,对精通钢琴演奏的音乐家的需求越来越大,而本专业正是为了让学生掌握有效演奏钢琴的高级技能而设计的。在整个课程中,学生将掌握钢琴演奏的基本技巧,包括读谱、指法、姿势和手部技巧。所有这一切都可以通过100%的在线形式实现,非常方便。



通过音乐专家的琴键,进入激动人心的钢琴世界"

tech 06 介绍

钢琴已成为一种令人着迷的乐器,在音乐史上被广泛应用于各种流派和风格的音乐中。它在古典音乐中的重要性毋庸置疑,但它对爵士乐、摇滚乐、流行乐和许多其他流派的发展也起到了至关重要的作用。由于它是音乐创作和音乐制作的重要工具,因此在专家的帮助下开始这个世界是非常有趣的。

钢琴入门大学课程旨在为学生提供扎实的钢琴技巧和理论基础,帮助他们提高有效演奏乐器的能力。在课程中,学生将学习如何阅读乐谱、演奏音阶和琶音,或表演不同的音乐风格和流派。

但最重要的是,这个课程是 100% 在线的,这意味着学生可以随时随地访问课程内容。基于自主学习和通过重复吸收概念的 Relearning 教学方法也发挥了决定性作用。事实上,学习者可以自行组织学术资源。

这个钢琴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:

- ◆ 由钢琴启蒙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



完善双手踏板的协调和内化,以达到最佳钢琴演奏效果"

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。

你将成为即兴演奏、掌握主要音阶、和弦和调性的参考。

只需学习 150 个小时, 它就能 为你成为天才钢琴家奠定基础。





钢琴入门大学课程旨在满足音乐领域,特别是钢琴演奏领域高度专业化的培养需求。这 个课程的主要目标 是向学生全面介绍钢琴技巧和理论,重点是帮助他们掌握演奏音乐作 品的高级技巧。



tech 10 | 目标



总体

- ◆ 了解乐器的特性和声音的可能性
- * 身体相对于乐器采取一个合适的位置,使手臂和手的组合在键盘上的动作得以实现,并对其有利
- 使学生能够以缩小的形式结合不同的管弦乐器
- 了解在调性和声实践时期使用的所有和弦的组织和功能
- 在具有质量和安全标准的干预计划的基础上,对钢琴中央A区三根弦中的一根应用调音程序和技术







具体目标

- 培养正确的指法,锻炼手指的灵活性、独立性和力量
- 实现两只手之间节奏-旋律的独立
- 了解并演奏音阶
- * 了解并应用不同的衔接方式
- 达到用双手阅读的基这个水平
- 将音乐语言的知识与乐器联系起来并加以应用



通过实现双手在节奏和旋律上的独 立性,提高你作为钢琴家的所有视角"

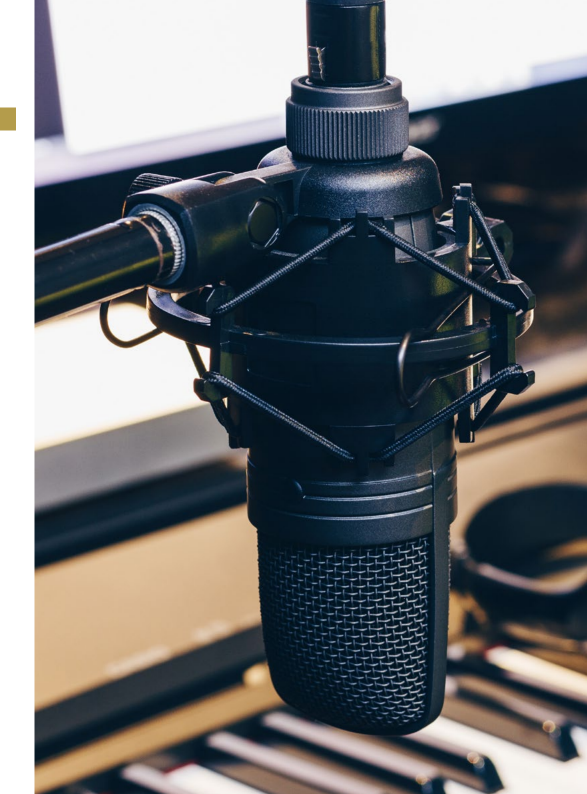


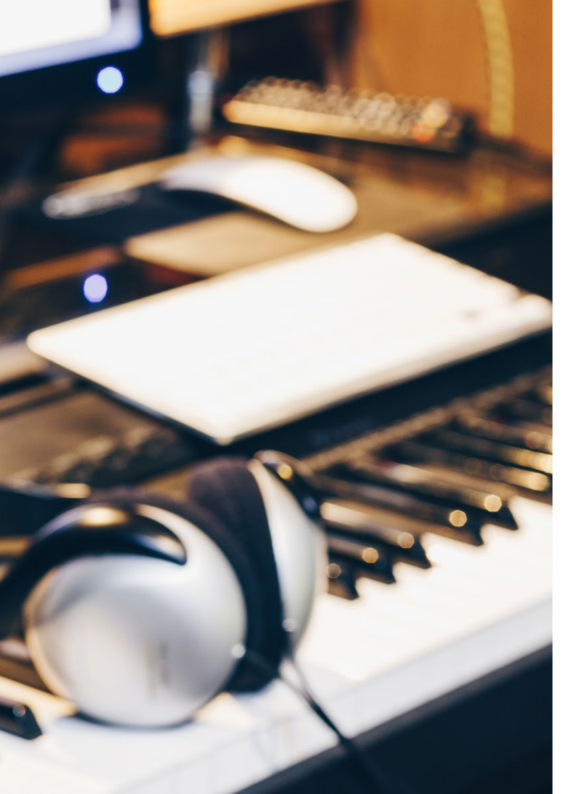


tech 14 | 结构和内容

模块1.钢琴入门

- 1.1. 钢琴
 - 1.1.1. 钢琴乐器的乐器学描述
 - 1.1.2. 钢琴的主要部件
 - 1.1.3. 钢琴作为乐器的演变
 - 1.1.4. 重要的作曲家
- 1.2. 音符
 - 1.2.1. 音符的位置
 - 1.2.2. 高音谱号和低音谱号
 - 1.2.3. 右手与左手的配合
 - 1.2.4. 上行和下行音符
 - 1.2.5. 指法
- 1.3. 数字、动态和音乐细微差别
 - 1.3.1. 音乐人物及其实际应用
 - 1.3.2. 动态及其实际应用
 - 1.3.3. 音乐细微差别及其实际应用
 - 1.3.4. 钢琴上的数字、动态和音乐细微差别
- 1.4. 乐谱阅读入门
 - 1.4.1. 高音谱号乐谱的阅读
 - 1.4.2. 低音谱号乐谱的阅读
 - 1.4.3. 两个谱号的结合
 - 1.4.4. 钢琴上概念的内化
- 1.5. 即兴表演
 - 1.5.1. 主要音阶
 - 1.5.2. 主要音乐和弦
 - 1.5.3. 主要音调
 - 1.5.4. 即兴技巧
- 1.6. 听觉应用
 - 1.6.1. 旋律音程的听觉识别
 - 1.6.2. 大调和小调的听觉识别
 - 1.6.3. 增减和弦的听觉识别
 - 1.6.4. 运行间隔
 - 1.6.5. 演奏大调和小调和弦





- 1.7. 作曲
 - 1.7.1. 用高音谱号作曲一小段乐曲
 - 1.7.2. 用低音谱号作曲一小段乐曲
 - 1.7.3. 使用两种谱号作曲一段乐曲
 - 1.7.4. 即兴作曲一小段乐曲
- 1.8. 视奏
 - 1.8.1. 视奏演唱
 - 1.8.2. 视奏节奏
 - 1.8.3. 用高音谱号视奏一段简短的乐曲
 - 1.8.4. 用低音谱号视奏一段简短的乐曲
 - 1.8.5. 用高音谱号和低音谱号视奏一段乐曲
- 1.9. 钢琴踏板
 - 1.9.1. 踏板介绍
 - 1.9.2. 三种钢琴踏板的识别
 - 1.9.3. 踏板符号的识别
 - 1.9.4. 双手踏板的协调和内化
- 1.10. 四手技术
 - 1.10.1. 什么是四手连弹?
 - 1.10.2. 四手演奏的主要曲目
 - 1.10.3. 四手联弹曲子旋律部分的诠释
 - 1.10.4. 四手联弹曲子和声部分的诠释



只需一台个人电脑或平板电脑,即可访问内容广泛的虚拟图书馆,这个图书馆的钢琴入门资源将全天 24 小时开放"



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。



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。



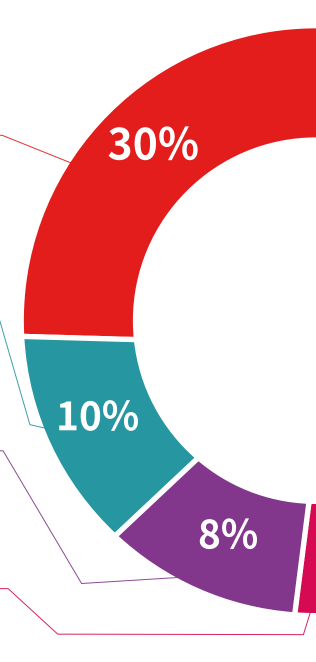
技能和能力的实践

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

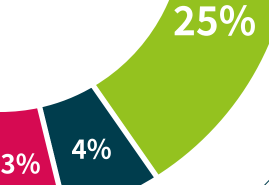
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

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

这个钢琴入门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:钢琴入门大学课程

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。



