

# 大学课程

## 水印蚀刻技术





## 大学课程 水印蚀刻技术

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 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/engraving-techniques-aquatint](http://www.techtitute.com/cn/humanities/postgraduate-certificate/engraving-techniques-aquatint)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

课程管理

---

12

04

结构和内容

---

16

05

方法

---

20

06

学位

---

28

# 01 介绍

水印蚀刻是造型艺术中最受欢迎的雕刻形式之一，因为它可以将其加工工艺与其他方法相结合。因此，这种技术与蚀刻等其他技术相结合的作品屡见不鲜，从而创作出独一无二的作品。为了增强艺术家在创作此类作品时的实际技能，TECH设计了一份充实而精心制定的教学大纲。这个学位将 100%在线学习水印的衍生产品，其中最重要的是轧花。同时，它还将介绍材料准备的基本阶段和控制测试的应用。为此，它将以大学学术全景中最新的 100% 在线方法为基础。



“

在TECH的这个全新的在线项目中,你将学到关于水印蚀刻的关键技巧,包括如何巧妙地使用砂轮和浮雕技术进行拓展”

在先进的版画技术中,水印蚀刻证明了传统的创作和艺术工作模式在不断寻求自我更新。通过雕刻、浮雕水印和金刚砂等尖端方法扩大其使用范围就是最好的证明。另一方面,将这种技术与蚀刻术、底版术和拼贴技术相结合,有助于创作更具表现力且色调柔和的作品,这是由于其特定的墨水和印刷特性所致。

TECH 将所有这些关键方面汇集在一个非常完整的教学大纲中,其前提是将毕业生培养成真正的水印蚀刻专家。为此,这个学位更新了教学大纲,学生将分析不同的工艺,如树脂涂层、上光和相应的作品咬合。同时,他们还将深入研究必要的测试,以正确进行适合此类艺术作品的状态测试、修正和模糊处理。

与此同时,学生们还将学习糖水版画技术,详细研究其绘画和印刷形式的特征要素。这个大纲还将介绍凹版印刷的各个阶段,并强调使用犹太沥青进行加工。

这些内容将在一个 100% 的在线平台上讲授,采用一种颠覆性的方法,包括学习系统,如哈佛学院案例研究或 Relearning。所有这些都将通过最复杂的概念让学生对版画有一个整体的认识,并加强对具体实践技能的掌握。同样,由造型艺术领域著名专家组成的一流师资队伍也将为教学大纲提供指导。

这个**水印蚀刻技术大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由版画、图形创作等方面的专家介绍实际案例的发展情况
- ◆ 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这个反思性论文
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



Relearning 系统以及对真实和实际案例的分析将使你在整个教学大纲中快速掌握实用技能"

“

修正和模糊是 状态测试 是完善水印蚀刻通过TECH深入研究这些技术”

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。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的，将允许专业人员进行情景式学习，即一个模拟的环境，提供一个身临其境的培训，为真实情况进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习，藉由这种学习，专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此，你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

这个学位为你提供最新的学习材料和补充多媒体资源，如讲解视频和信息图表。

通过这个大学课程的学习，你将深入了解水印与蚀刻或方迪诺等其他技法的潜在组合。



# 02 目标

通过这个大学课程的学习,学生将在传统技术以及衍生和更新的水印蚀刻技术方面获得广泛的培训。这是一个培养学生创造力和艺术技能的学术过程,重点是矩阵制备、印刷和技术组合等过程。此外,为实现该计划的目标,TECH 还将提供专业内容、工具分析和严谨有效的工作战略,以及各种多媒体和互动资源。这样,毕业生就能培养出卓越的能力。







“

通过这一大学资格认证,你将成为真正的水墨画专家,能够使用水粉画和其他矩阵”



## 总体目标

- ◆ 鼓励艺术探索 and 实验, 以便在版画领域形成独特的艺术风格和声音
- ◆ 掌握版画作为一种艺术表现形式的历史背景和演变过程
- ◆ 接触版画领域相关艺术家和运动的作品, 了解他们对当代艺术的影响

“

借助TECH的教学大纲, 你将掌握这种版画技术的两个主要衍生品: 糖水印版画和醇版画”





## 具体目标

---

- ◆ 深入学习间接凹版画技法, 尤其侧重于作为主要技法的凹版画
- ◆ 介绍并分析进行水彩画所需的材料和工具, 包括树脂、清漆和酸
- ◆ 鼓励尝试和创造性地使用水墨画, 探索不同的应用形式和艺术效果
- ◆ 将水印版画置于版画的历史背景中, 让我们了解它在平面艺术演变中的意义

# 03 课程管理

TECH 教师队伍中的所有教师都在视觉艺术领域有着卓越的成就。他们运用不同的版画技法创作出的作品质量卓越，在国际上享有盛誉。因此，他们成功地在画廊、博物馆和世界最负盛名的私人收藏中展出。另一方面，这支教师队伍的成员在教育领域拥有丰富的经验。通过这些技能，这个课程的毕业生将对与水印蚀刻画相关的基本趋势和发展有一个严格而深入的了解。



“

一个专注于版画理论和实践的教学团队负责这个完全 100% 在线课程”

## 管理人员



### Expósito Santiso, María 女士

- ◆ Taller Personal de Estampación y Ediciones Litográficas 首席执行官
- ◆ 平面艺术家, 曾在世界各地举办联展和个展
- ◆ San Lorenzo de El Escorial雕刻和石版印刷工作室教师
- ◆ 毕业于 Escuela Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales 文化遗产保护与修复专业, 专攻雕塑
- ◆ 皮拉尔-琼科萨 (Pilar Juncosa) 琼-米罗 (Joan Miró) 平面工作室培训、实验和创作奖学金
- ◆ 第四届国际版画奖 "Villa de Cebreros "获奖者。Quexigal"
- ◆ 妇女事务总局第十三届当代雕刻奖荣誉奖
- ◆ 第 XXI 届曼努埃尔-维奥拉速度绘画奖得主



# 04

## 结构和内容

这个学术课程侧重于水印版画的主要方面，向学生介绍将水印版画技术作为其作品基本组成部分的领军人物和艺术家。教学大纲随后介绍了工作的基本阶段，如铜基体的制备和咬合工艺。同时，它还分析了不同的状态测试和必要的修正，以完善工作。此外，还涉及单色或彩色油墨以及印刷和与其他方法的结合。同样，这个学位课程深入探讨诸如醇版画和水印版画扩展的各种变体。







“

通过互联网连接和你选择的便携式设备,你可以轻松地远程学习本课程的丰富学习材料。不论你身在何处,都能享受灵活便捷的学习体验”

## 模块1.间接技术 II.水墨画

- 1.1. 水墨画
  - 1.1.1. Jean Baptiste Le Prince
  - 1.1.2. Goya
  - 1.1.3. Benedetto
  - 1.1.4. Maxime Lalane
- 1.2. 铜基质的制备
  - 1.2.1. 抛光和脱脂
  - 1.2.2. 树脂
  - 1.2.3. 图像传输
- 1.3. 过程
  - 1.3.1. 树脂
  - 1.3.2. 上漆
  - 1.3.3. 咬
  - 1.3.4. 咬合后模具的清洁和除油
- 1.4. 州测试
  - 1.4.1. 纠正
  - 1.4.2. 模糊化
  - 1.4.3. 结论
- 1.5. 油墨
  - 1.5.1. 单色
  - 1.5.2. 彩色着墨
  - 1.5.3. Poupée
  - 1.5.4. 不同的矩阵
- 1.6. 印刷品
  - 1.6.1. 纸张状态
  - 1.6.2. 压力机的压力
  - 1.6.3. 基质的清洁和保护





- 1.7. 水墨画与其他技法的结合
  - 1.7.1. 水印+蚀刻
  - 1.7.2. 水印+字体
  - 1.7.3. 水墨画+中国彩画
- 1.8. 衍生产品:糖水版画
  - 1.8.1. 由什么组成?
  - 1.8.2. 绘图
  - 1.8.3. 上漆
  - 1.8.4. 咬
  - 1.8.5. 印刷品
- 1.9. 衍生产品:凹版印刷
  - 1.9.1. 由什么组成?
  - 1.9.2. 犹太沥青
  - 1.9.3. 过程
  - 1.9.4. 烫金
- 1.10. 扩展水墨画
  - 1.10.1. 假黑道
  - 1.10.2. 敬金刚砂
  - 1.10.3. 浮雕水印
  - 1.10.4. 蜡版画

“

这个TECH课程可根据你的个人时间安排和兴趣进行最佳调整,以实现自我提高。不要错过这个机会!”

# 05 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。



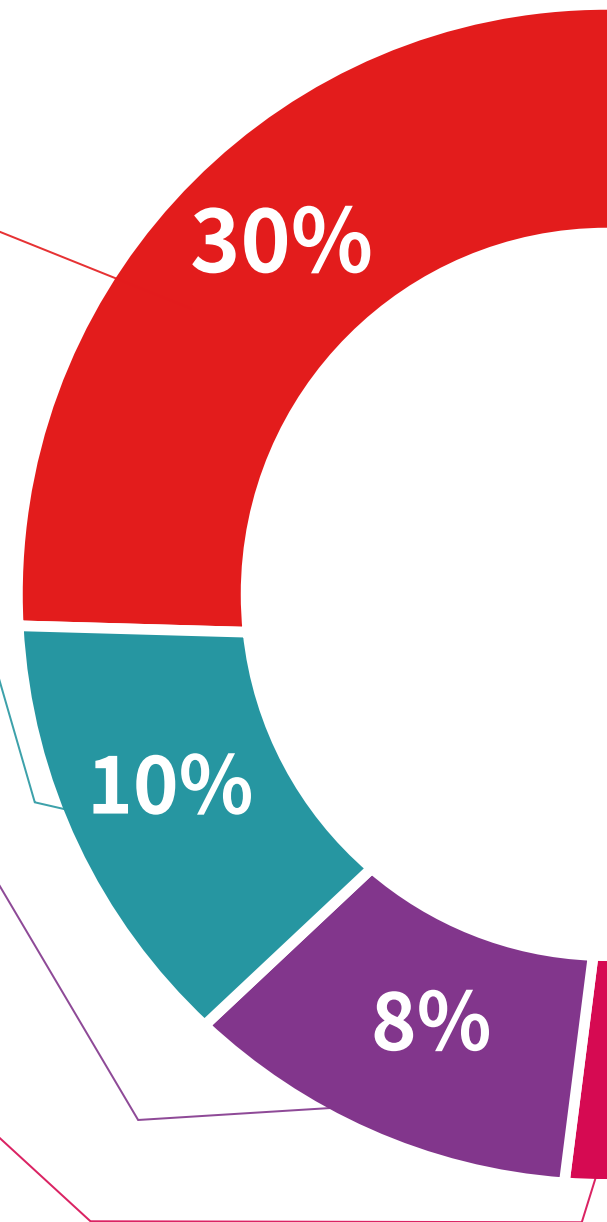
### 技能和能力的实践

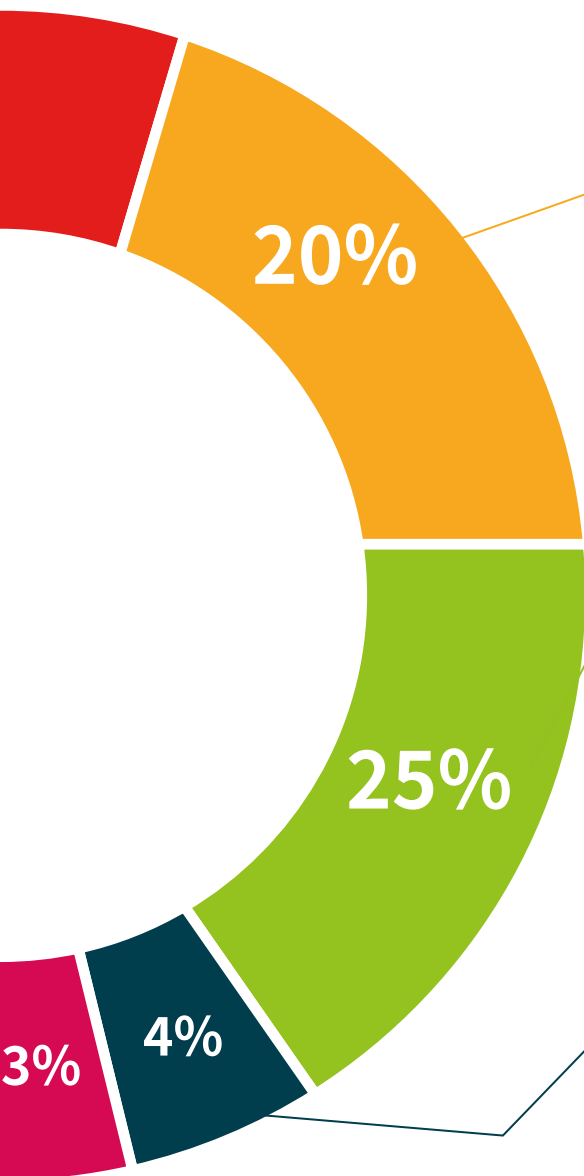
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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。



# 06 学位

水印蚀刻技术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。





“

无需旅行或繁琐的程序,即可成功通过此课程并获得大学学位”

这个**水印蚀刻技术大学课程**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:**水印蚀刻技术大学课程**

官方学时:**150小时**



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  
水印蚀刻技术

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

# 大学课程

## 水印蚀刻技术

