

# 生成式AI (GenAI)新視界： 法律、創意與商業的智慧應用

## 1. 生成式AI (GenAI)商用科技法律

**1-1 掌握GenAI密碼：技術、法規、案例一次搞懂** 8/29前完成報名及繳費享早鳥優惠價3,600元。

**1-2 解鎖GenAI商機：智財佈局與法遵實務** 8/31前完成報名及繳費享早鳥優惠價3,600元。

**1-3 掌握GenAI智財：創作管理與實務應用** 9/23前完成報名及繳費享早鳥優惠價3,600元。

## 2. 生成式AI (GenAI)創作詠唱師

**2-1 解鎖GenAI視覺：AI繪圖設計新紀元** 9/01前完成報名及繳費享早鳥優惠價3,600元。

**2-2 解鎖GenAI影音：AI創作藝術新境界** 9/02前完成報名及繳費享早鳥優惠價3,600元。

**2-3 解鎖GenAI設計：AI協作與提案實戰** 9/30前完成報名及繳費享早鳥優惠價3,600元。

## 3. 生成式AI (GenAI)商業溝通師

**3-1 掌握GenAI行銷：行銷策略與實作** 9/12前完成報名及繳費享早鳥優惠價3,600元。

**3-2 GenAI提案設計：從概念到AI輔助製作** 9/11前完成報名及繳費享早鳥優惠價3,600元。

**3-3 GenAI商業分析：AI輔助分析與數據洞察** 10/10前完成報名及繳費享早鳥優惠價3,600元。

# 第1章 生成式AI (GenAI)商用科技法律\_系列課程摘要

## 系列課程大綱

涵蓋生成式AI (GenAI)技術的倫理、商業應用及著作權管理。

## 課程招生對象

- 商業法務專業人士。
- 企業管理者和決策者。
- 對**GenAI**技術及其法律倫理問題感興趣的人員。

## 課程學習目標

- 了解**GenAI**技術的基本概念和應用領域。
- 掌握**GenAI**技術相關的法律框架和挑戰。
- 分析和討論**GenAI**技術在法律案例中的實際應用。

# 1-1 掌握GenAI密碼：技術、法規、案例一次搞懂

單元	時間	內容
1-1-1 GenAI應用概論	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>了解<b>GenAI</b>技術的基本概念和應用領域。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠解釋<b>GenAI</b>技術的基本原理。</li></ul></li><li>能夠描述<b>GenAI</b>技術在各種行業中的應用場景。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠舉例說明<b>GenAI</b>技術在不同領域的應用。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
1-1-2 GenAI法律基礎	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>了解<b>GenAI</b>技術相關的基本法律框架。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述<b>GenAI</b>技術相關的法律概念。</li></ul></li><li>能夠解釋<b>GenAI</b>技術在法律上的挑戰和應對措施。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠舉例說明<b>GenAI</b>技術在法律上的應用和挑戰。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
1-1-3 GenAI法律案例分析	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>了解<b>GenAI</b>技術在法律案例中的具體應用。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述<b>GenAI</b>技術在不同法律案例中的應用。</li></ul></li><li>能夠分析<b>GenAI</b>技術案例中的法律挑戰和解決方案。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠分析和總結<b>GenAI</b>技術法律案例中挑戰和解決方案。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流

## 1-2 解鎖GenAI商機：智財佈局與法遵實務

單元	時間	內容
1-2-1 GenAI技術的商業化	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>了解<b>GenAI</b>技術在商業化中的應用。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述<b>GenAI</b>技術在所屬領域的應用。</li></ul></li><li>探討<b>GenAI</b>技術在各項領域的商業潛力。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠分析<b>GenAI</b>技術的商業潛力和挑戰。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
1-2-2 智慧財產權的商業策略	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>了解智慧財產權在<b>GenAI</b>技術中的重要性。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠解釋智慧財產權在<b>GenAI</b>技術中的應用。</li></ul></li><li>探討智慧財產權的商業策略。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠設計智慧財產權的商業策略。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
1-2-3 風險管理與合規	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>了解<b>GenAI</b>技術中的風險管理和法律合規要求。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠解釋<b>GenAI</b>技術中的風險管理策略。</li></ul></li><li>探討風險管理的基本策略和合規措施。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠設計<b>GenAI</b>技術的合規方案。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流

## 1-3 掌握GenAI智財：創作管理與實務應用

單元	時間	內容
1-3-1 著作權法與GenAI	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>了解<b>GenAI</b>技術中的著作權法基本概念。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠解釋<b>GenAI</b>技術中的著作權法概念。</li></ul></li><li>能夠描述<b>GenAI</b>技術在著作權法上的挑戰和機會。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠舉例說明<b>GenAI</b>技術在著作權法上的應用。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
1-3-2 GenAI創作的著作權管理	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>了解<b>GenAI</b>創作中的著作權管理方法。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠解釋<b>GenAI</b>創作中的著作權管理策略。</li></ul></li><li>能夠描述著作權管理的基本策略。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠舉例說明著作權管理的實際應用。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
1-3-3 實務操作工作坊	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>了解<b>GenAI</b>技術在實務操作中的具體應用。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠從概念到執行進行<b>GenAI</b>技術的實務操作。</li></ul></li><li>能夠描述<b>GenAI</b>技術實務操作的基本流程。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠利用<b>GenAI</b>技術解決實際問題。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流

## 第2章 生成式AI (GenAI)創作詠唱師\_系列課程摘要

### 系列課程大綱

深入探討生成式**AI (GenAI)**技術在繪圖、影像、音樂及設計提案中的應用。

### 課程招生對象

- 多媒體創作專業人士。
- 設計師和視覺藝術家。
- 對**GenAI**技術及其應用感興趣的人員。

### 課程學習目標

- 掌握**GenAI**技術在繪圖、影像與音樂創作中的應用。
- 熟悉**GenAI**技術在商業設計提案中的標準流程和協作方法。
- 提升學員從概念到成品實戰操作能力，應對創作挑戰。

## 2-1 解鎖GenAI視覺：AI繪圖設計新紀元

單元	時間	內容
2-1-1 GenAI繪圖與視覺設計應用	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>了解<b>GenAI</b>在繪圖與視覺設計中的基本應用。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述<b>GenAI</b>技術如何改變傳統設計方法。</li></ul></li><li>能夠解釋<b>GenAI</b>繪圖技術的基本原理。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠舉例說明<b>GenAI</b>技術在不同設計領域中的應用</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
2-1-2 GenAI繪圖工具介紹與應用	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>熟悉主要的<b>GenAI</b>繪圖工具及其功能。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠操作至少一個<b>GenAI</b>繪圖工具進行簡單繪圖。</li></ul></li><li>能夠使用<b>GenAI</b>繪圖工具進行基本繪圖。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述不同工具在設計中的應用場景。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
2-1-3 GenAI繪圖實作和設計開發	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>能夠進行完整的<b>GenAI</b>繪圖項目。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠從概念創意到成品進行完整設計。</li></ul></li><li>了解<b>GenAI</b>設計開發的每個步驟。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠利用<b>GenAI</b>工具進行高效設計開發。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流

## 2-2 解鎖GenAI影音：AI創作藝術新境界

單元	時間	內容
<b>2-2-1 GenAI影像與音樂創作應用</b>	<b>50min</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>了解<b>GenAI</b>技術在影像和音樂創作中的應用。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述<b>GenAI</b>技術如何改變多媒體創作。</li></ul></li><li>能夠解釋<b>GenAI</b>技術在多媒體創作中的優勢。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠舉例說明<b>GenAI</b>技術在影像和音樂創作中成功案例。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
<b>2-2-2 GenAI影音工具介紹與應用</b>	<b>50min</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>熟悉主要的<b>GenAI</b>影音創作工具及其功能。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠操作至少進行<b>GenAI</b>影音創作工具簡單創作。</li></ul></li><li>使用<b>GenAI</b>影音創作工具進行基本影像和音樂創作。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述不同工具在多媒體創作中的應用場景。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
<b>2-2-3 GenAI影音實作和創作開發</b>	<b>50min</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>能夠進行完整的<b>GenAI</b>影音創作項目。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠從概念創意到成品進行完整創作。</li></ul></li><li>了解<b>GenAI</b>創作開發的每個步驟。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠利用<b>GenAI</b>工具進行高效率影音創作。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流



## 2-3 解鎖GenAI設計：AI協作與提案實戰

單元	時間	內容
2-3-1 GenAI繪圖與設計應用實例	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>了解<b>GenAI</b>技術在設計提案中的應用。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述<b>GenAI</b>技術如何應用於設計提案。</li></ul></li><li>能夠解釋<b>GenAI</b>技術在提案中的優勢。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠舉例說明<b>GenAI</b>技術在成功設計提案中應用。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
2-3-2 GenAI商業應用流程與協作	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>熟悉<b>GenAI</b>技術在商業設計應用中的標準流程。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述<b>GenAI</b>技術在商業設計應用中的流程。</li></ul></li><li>了解<b>GenAI</b>工具在團隊協作中的應用。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠舉例說明<b>GenAI</b>工具在團隊協作中的使用。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
2-3-3 GenAI提案實戰演練與挑戰	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>能夠進行完整的<b>GenAI</b>設計提案實戰演練。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠從概念到成品進行完整提案製作。</li></ul></li><li>了解提案過程中的常見挑戰及應對策略。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠應對提案過程中的常見挑戰。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流

# 第3章 生成式AI (GenAI)商業溝通師\_系列課程摘要

## 系列課程大綱

涵蓋生成式AI (GenAI)技術在行銷、提案設計和商業數據分析中的應用。

## 課程招生對象

- 行銷專業人士。
- 企業管理者和決策者。
- 對**GenAI**技術及其應用感興趣的人員。

## 課程學習目標

- 掌握**GenAI**技術在行銷策略、提案設計及數據分析中應用。
- 熟悉**GenAI**行銷、辦公及商業決策工具的操作方法。
- 提升學員從概念到執行實戰操作能力，實際商業挑戰。

## 3-1 掌握GenAI行銷：行銷策略與實作

單元	時間	內容
3-1-1 GenAI行銷策略應用解析	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>了解<b>GenAI</b>技術在行銷策略中的應用。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述<b>GenAI</b>技術如何改變行銷策略制定。</li></ul></li><li>能夠解釋<b>GenAI</b>技術在行銷中的優勢。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠舉例說明<b>GenAI</b>技術在成功行銷策略中應用。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
3-1-2 GenAI行銷工具使用方法	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>熟悉主要的<b>GenAI</b>行銷工具及其功能。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠操作一個<b>GenAI</b>行銷工具進行簡單行銷活動。</li></ul></li><li>能夠使用<b>GenAI</b>行銷工具進行基本行銷活動。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述不同工具在行銷中的應用場景。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
3-1-3 GenAI行銷案例實作解析	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>能夠進行完整的<b>GenAI</b>行銷案例操作。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠從概念到執行進行完整行銷案例操作。</li></ul></li><li>了解成功行銷案例的操作流程。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠利用<b>GenAI</b>技術提高行銷效果。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流

## 3-2 GenAI提案設計：從概念到AI輔助製作

單元	時間	內容
3-2-1 GenAI提案設計應用解析	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>了解<b>GenAI</b>技術在提案設計中的應用。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述<b>GenAI</b>技術如何應用於提案設計。</li></ul></li><li>能夠解釋<b>GenAI</b>技術在提案中的優勢。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠舉例說明<b>GenAI</b>技術在成功提案設計中應用。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
3-2-2 GenAI辦公工具使用方法	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>熟悉主要的<b>GenAI</b>辦公工具及其功能。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠操作一個<b>GenAI</b>辦公工具進行辦公工作。</li></ul></li><li>能夠使用<b>GenAI</b>辦公工具提高辦公效率。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述不同工具在辦公中的應用場景。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
3-2-3 GenAI提案製作實戰演練	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>能夠進行完整的<b>GenAI</b>提案製作實戰演練。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠從概念到成品進行完整提案製作。</li></ul></li><li>了解提案過程中的常見挑戰及應對策略。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠應對提案過程中的常見挑戰。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流

## 3-3 GenAI商業分析：AI輔助分析與數據洞察

單元	時間	內容
<b>3-3-1 GenAI商業數據分析應用</b>	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>了解<b>GenAI</b>技術在商業數據分析中的應用。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述<b>GenAI</b>技術如何改變數據分析方法。</li></ul></li><li>能夠解釋<b>GenAI</b>技術在數據分析中的優勢。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠舉例說明<b>GenAI</b>技術在商業數據分析中應用。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
<b>3-3-2 GenAI商業決策工具使用</b>	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>熟悉主要的<b>GenAI</b>商業決策工具及其功能。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠操作一個<b>GenAI</b>商業決策工具進行決策分析。</li></ul></li><li>能夠使用<b>GenAI</b>商業決策工具進行決策分析。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠描述不同工具在商業決策中的應用場景。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流
<b>3-3-3 GenAI商業分析案例實作</b>	50min	<ul style="list-style-type: none"><li>能夠進行完整的<b>GenAI</b>商業分析案例操作。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠從概念到執行進行完整商業分析案例操作。</li></ul></li><li>了解成功商業分析案例的操作流程。<ul style="list-style-type: none"><li>學員能夠利用<b>GenAI</b>技術提高商業分析效果。</li></ul></li></ul>
休息	10min	課間交流