

# IBM SkillsBuild

課程操作指南

# 中文化課程清單

課程名稱	說明
<a href="#">探索新興技術</a>	7 小時。13 堂課技術簡介主題: AI、區塊鏈、雲端運算、網路安全、資料科學、物聯網 (IoT)。
<a href="#">專業技能</a>	7 小時。5 堂課:「簡報目的」、「有效協作」、「人際技巧」、「敏捷機靈展現卓越 能力」及「用明辨性思考和 創造性思惟來解決問題」。
<a href="#">網路安全基本概念</a>	6 小時。5 堂課。完成本課程即可獲得「網路安全基本概念」徽章！
<a href="#">探索正念</a>	3 小時。1 堂課:由 Oxford Mindfulness Centre 與 IBM 提供技術支援。
<a href="#">設計的基本原理</a>	3小時。取得設計基本原則的知識。
<a href="#">為您的第一份工作做好準備</a>	7 小時。4 堂課:求職必要能力- 由 NAF 與 IBM 提供技術支援。
<a href="#">IBM Talk Series</a>	4.5 小時。台灣 IBM 專業顧問們領銜主 講, 提供各項專業領域技能課程。

**IBM SkillsBuild 註冊:**

學生註冊 [連結](#)

教師註冊 [連結](#)

# 選取「探索新興技術」，顯示課程清單



學習計劃

## 探索新興技術 (贏得徽章！)

🕒 小時 🏠 4,369 ⭐⭐⭐⭐ 257

🔗 分享

📖 進行中

0%

完成 0 項課程，需要總共 13 項課程

[重新整理](#)

[顯示更多](#)



雲端運算  
完成 0 之 2



人工智慧 (AI)  
完成 0 之 2



網路安全  
完成 0 之 3



資料科學 (資料和分析)  
完成 0 之 3



徽章資訊  
選修



物聯網 (IoT)  
完成 0 之 1



區塊鏈  
完成 0 之 2

# 點入任一主題課程，按「前往此活動」

IBM SkillsBuild

建議項目 ▾

學習 ▾

適用教育人士 ▾



學習計劃

## 何謂人工智慧 (AI) ?

45 分鐘 10,401 990



### 關於這個學習活動

電腦真的會思考嗎？瞭解專家如何回答這個問題，以及探索機器學習及深度學習的概念。

**持續時間：** 完成本課程中的活動並獲得 45 分鐘的學習積分！

### 獲得此活動學分的其他方式

以下學習活動已指定為此活動的替代方案。您可選擇完成這些的其中一項，而不是此活動。



數位學習課程

### What is Artificial Intelligence? (Mobile Version)

45 分鐘 9 42

標註



前往此活動

新增至佇列

行動

[已完成此活動？](#)

# 課程列表，點選任一課堂開始上課

IBM SkillsBuild for Students

IBM Learning



何謂雲端運算？

<p>簡介</p>  <p>🕒 2 分鐘</p>	<p>究竟什麼是雲端運算？ 運作方式</p>  <p>🕒 10 分鐘</p>	<p>雲端「即服務」 三種服務模式</p>  <p>🕒 13 分鐘</p>	<p>雲端運算術語 瞭解行話</p>  <p>🕒 10 分鐘</p>
<p>雲端運算相關職業 資訊圖</p>  <p>🕒 5 分鐘</p>	<p>知識測驗！</p>  <p>🕒 5 分鐘</p>		

回饋意見



# 完成單一課堂，即可累積「學習時數」

若要繼續，請按一下**我已經了解**！

✓ 我已經了解！


恭喜您！您已贏得 🕒3 分鐘的 SkillsBuild 學習時數 學分。

讓我們開始吧！

# 課程截圖-隨堂小測驗

有哪些範例？  
隨堂小測驗

問題 2，共 5 題

額外機會 

下列哪些使用案例或範例屬於物聯網的運作範圍？

1. 追蹤並交易碳信用額度和能源消耗
2. 追蹤個別元件的位置、以及在共享的區塊鏈上廣播供給與需求
3. 偵測並分享貨物的位置、貨櫃內的溫度，以及追蹤貨物是否準時、完整無缺地送達目的地
4. 以上皆是

# 完成課程，獲得「學習時數」

恭喜 ✕

您已完成 何謂物聯網？ Course。

何謂物聯網？ 統計資料

與好友分享此消息

✓ 3 個活動

🕒 10 分鐘的 SkillsBuild 學習時數 學分

||| 10 分鐘的 SkillsBuild 學習時數 學分



繼續 >



# 追蹤課程進度

< 返回



學習計劃

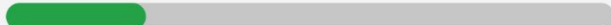
## 探索新興技術 (贏得徽章!)

🕒 小時 🎓 4,391 ⭐⭐⭐⭐⭐ 259

🔗 分享

📖 進行中

23%



完成 3 項課程，需要總共 13 項課程 [重新整理](#)

[顯示更多](#)



# 完成所有課程(贏得徽章！)

< 返回



學習計劃

探索新興技術 (贏得徽章！)

🕒 小時 🎓 4,391 ⭐⭐⭐⭐ 259

🔗 分享

✅ 完成日期 13 Sep 2022

[顯示更多](#)



# 申領徽章

IBM SkillsBuild

建議項目 ▾

學習 ▾

適用教育人士 ▾



工作

別忘了申領您的徽章！

**選修** 此學習計劃中，完成此工作乃選擇性。

## 描述

成功完成這個學習計劃中的全部課程後，您就可以獲取**探索新興技術徽章**。

贏得徽章後可能需要等待幾個工作日（24 至 48 小時）才會收到徽章接受電子郵件，請耐心等待。

在您的徽章發放後，請確保登入您的 [Credly](#) 帳戶申領徽章。

**還有更好的方法？** 你還可以啟用**自動接受**功能，那麼會自動接受將來由組織（例如 IBM）頒發給您的任何徽章並顯示在您的 Credly 設定檔中！

標示完成



# 獲得徽章

IBM SkillsBuild  
for Students  
and Educators

## Congratulations! You've earned a digital credential from IBM SkillsBuild for Students and Educators

You've completed the criteria associated with earning a digital credential from IBM SkillsBuild for Students and Educators. Click below to accept your badge.



Explore Emerging Tech

Issuer: IBM SkillsBuild for Students and Educators

Accept your badge

# 已贏得的數位證書



數位證書

Explore Emerging Tech

✓ 已頒發 13 Sep 2022

徽章可以連動LinkedIn  
學生可放至學習歷程檔案

# 數位證書一欄表

狀態	需要學習時數	數位證書需求	
 超級學習者	15 個小時	0 個數位證書	<p><a href="#">了解更多</a> ^</p> <p>這個等級根據的是一位學生從有資格獲得學分的所有學習形式中消耗的學習量，從而在本年度中達到至少 15 個學習時數。</p>
 精英學員	30 個小時	0 個數位證書	<p><a href="#">了解更多</a> ^</p> <p>這個等級根據的是一位學生從有資格獲得學分的所有學習形式中消耗的學習量，從而在本年度中達到至少 30 個學習時數。</p>
 冠軍學習者銅牌	50 個小時	1 個數位證書	<p><a href="#">了解更多</a> ^</p> <p>冠軍學習者銅牌是比精英學習者更高一層的等級。欲達到這個等級，您需要投資您自身的技能發展和成長，本年度的學習時數最少需達到 50 小時。您亦需在同一期間內獲得至少一個數位證書。</p>
 冠軍學習者銀牌	75 個小時	2 個數位證書	<p><a href="#">了解更多</a> ^</p> <p>這個等級將學習帶入到新的水平。在學習上投入大量時間是很了不起的事情，不過要達到這個等級，您需要在本年度內達到 75 個學習時數並且獲得至少兩個數位證書。</p>
 冠軍學習者金牌	100 個小時	3 個數位證書	<p><a href="#">了解更多</a> ^</p> <p>冠軍學習者金牌等級展示了學生如何在給定的一年內獲得一項持續的學習技能。該等級可支持學生發展許多技能，同時琢磨其未來的技能潛力。這個等級只保留給將學習帶入一個全新境界的學生。他們學了很多，而且透過可考的證據發展他們的技能。學生需在本年度內達到至少 100 個學習時數並且獲得至少三個數位證書。</p>

Thank you.