Power Platform 認證

Power Platform Functional Consultant Associate

PL-200

Power Platform **Developer Associate**

PL-400

Power BI **Data Analyst Associate**

PL-300

Power Automate RPA **Developer Associate**

PL-500

Power Platform Solution Architect Expert

PL-600

基礎認證掌握基礎知識

Power Platform **Fundamentals**

PL-900

Power BI Desktop數據分析實戰 **BIPBD** Power BI Desktop Data Analysis Camp

時數:21小時 | 費用:20,000元 | 點數:5點 |

教材: 恆逸專用教材

適合對象

1. 想要深入了解及學習Power BI Desktop技術,以豐富資料分析報表者 2. 數據及報表分析人員

3. 需要跨部溝通及討論商業運作者

5. 熟悉SQL Server報表的建立者

已完成以下課程所具備技術能力 先修課程

BITBG:商業數據分析-Excel 2021 Power BI大數據資料清理、拆解分析與視覺化溝通

預備知識

課程內容

- 1. 具有關聯式資料庫及報表製作的知識
- 2. 具有資料倉儲的基本知識
- 1. Power BI產品組合介紹
- 2. Power BI Desktop的下載與安裝 3. Power BI Desktop資料的匯入
- a. 不同資料格式的匯人及合併
 - b. 彙整資料夾中多個相同格式的資料檔 c. 資料的清理、淨化、重塑及轉換
 - d. 資料表間的合併及附加處理
 - e. 查詢步驟的組態與調整
 - f. 查詢的複製、重複及參照
 - g. 資料錯誤的解決與處理
- 4. Power BI Desktop資料建模與管理 a. 組態及優化資料表間的關聯性
 - b. 強化資料模型中的計算邏輯與格式
- c. DAX語法說明及各類函數的使用 PL300: Microsoft Power BI資料分析

3. 具有財會關鍵業務的知識

- 4. 熟悉Excel的使用與操作
 - d. 利用DAX公式建立資料表、量值及資料行,以豐富資料模型的處理
 - e. Power BI Desktop範本檔的建立

4. 想要學習數據分析及商業思考的使用者

- 5. Power BI Desktop互動式視覺化報表的建立 a. 建立豐富的互動式視覺化儀表板
 - b. 多種視覺化效果(卡片、表格、量測計、矩陣、長條圖、組合圖) 的運用搭配介紹
 - c. 各項視覺化效果的細部組態
 - d. 視覺化效果的進階分析設定
 - e. 使用書籤串連數據解析及建立故事
 - f. 自訂視覺化效果的匯入及運用
- 6. 發佈Power BI Desktop報表至Power BI服務 a.使用手機進行報表的互動式資料探索
- 7. 將製作的報表匯出至PDF

🎱 獨家課程

後續推薦課程

Microsoft Certified : Power Platform Fundamentals認證



PL900

適合對象

預備知識

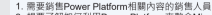
課程內容

備註事項

Microsoft Power Platform基本原理

Microsoft Power Platform Fundamentals

時數:14小時 | 費用:16,000元 | 點數:4點 | 教材:微軟教材



- 想要了解如何利用Power Platform來整合Microsoft 365應用環境的管理者
- 3. 想要將Dynamic 365與Power Platform進行整合的發展設計人員
- 4. 希望透過自動化業務流程提升生產力,透過分析資料生成業務見解,以及透過建立簡單的App體驗提高執行效率的使用者

5. 想要取得Microsoft Certified: Power Platform Fundamentals專業認證的人員

已完成以下課程所具備技術能力 先修課程

MS900: Microsoft 365 Fundamentals認證班

- 1. 具備雲端架構的基本知識
- 1. 介紹Microsoft Power Platform的商業價值 2. 認識Power Platform所提供的基礎組件
- 3. 如何開始使用Power Apps來設計自訂的應用程式
- 4. 如何開始使用Power Automate來設計所需的自動化流程
- 5. 介紹Power BI的能力 6. 介紹Power Platform附加的解決方案

2. 需要先具備如何進行Microsoft 365基本管理的知識

- 7. Microsoft 365整合應用
- 8. 透過Excel 365產出QR Code圖片
- 1. 本課程對應的考試科目為PL-900(Microsoft Power Platform Fundamentals)
- 2. 通過PL-900 1科考試可取得Microsoft Certified: Power Platform Fundamentals認證
- 3. 課程優惠方案
 - 2026/6/30前參加本課程訓練·贈送1張微軟考試券(每科原價USD50)·若考試未通過·可以NT\$600優惠價報名重考

後續推薦課程 PL200: Microsoft Power Platform功能顧問





😉 Microsoft Certified:Power Platform Functional Consultant Associate 認證



PL200

適合對象

預備知識

Microsoft Power Platform功能顧問

時數:28小時 | 費用:28,000元 | 點數:7點 | 教材:微軟教材

Microsoft Power Platform Functional Consultant

1. 想要成為Microsoft Power Platform的功能顧問師

- 2. 想要使用Mirosoft Power Platform與將Dynamic 365的商務應用進行整合的發展設計人員
- 3. 希望透過自動化業務流程提升生產力,透過分析資料生成業務見解,以及透過建立簡單的App體驗提高執行效率的使用者
- 4. 想要取得Microsoft Certified: Power Platform Functional Consultant Associate專業認證的人員

已完成以下課程所具備技術能力

先修課程 MS900: Microsoft 365 Fundamentals認證班 PL900: Microsoft Power Platform基本原理

1. 具備雲端架構的基本知識

2. 需要先具備如何進行Microsoft 365基本管理的知識

3. 您必須具備完成關鍵技術業務分析師任務的技能,比如資料建模、響應式網頁的基本設計概念、應用程式的使用者經驗介面設計的基本概念、需 求分析及應用程式的程序過程分析

- 4. 完成「PL900: Microsoft Power Platform基本原理」訓練課程的使用者
- 1. 介紹什麼是Microsoft Power Platform(Introduction to Microsoft Power Platform)
- 2. 如何使用Microsoft Dataverse資料中心來進行資料庫的設計(Work with Microsoft Dataverse)
- 3. 如何使用Power Apps的model-driven apps來建立資料中心的後台資料中心處理的應用系統(Make model-driven apps with Power Apps)
- 4. 如何使用Power Apps的畫布應用工具來設計並開發客製化前端的使用者介面(Make canvas apps with Power Apps)
- 5. 如何使用Power Apps的入口網站開發工具來開發企業所需的應用系統入口網站(Make portals with Power Apps)
- 6. 介紹什麼是Microsoft Power automation (Introduction to automation) 課程內容
 - 7. 如何使用Power Automate的設計工具來設計開發雲端的自動化服務(Build cloud flows with Power Automate)
 - 8. 如何使用Power Automate的桌面設計工具來設計整合地端桌面服務的自動化流程(Build desktop flows with Power Automate)
 - 9. 如何設計在Model-Driven Apps的商務處理流程(Build business process flows)
 - 10. 如何使用Power Virtual Agents來設計開發自訂的聊天機器人(Build chatbots with Power Virtual Agents)
 - 11. 如何使用Power BI來設計開發資料的分析(Analyze data with Power BI)
 - 12. 如何利用所有的工具來設計建立整體的應用系統(Putting it all together)
 - 1. 本課程對應的考試科目為PL-200 (Microsoft Power Platform Functional Consultant)
- 2. 通過PL-200 1科考試可取得Microsoft Certified: Power Platform Functional Consultant Associate認證 備註事項
 - 3. 課程優惠方案 2026/6/30前參加本課程訓練·贈送1張微軟考試券(每科原價USD83)·若考試未通過·可以NT\$1,000優惠價報名重考

後續推薦課程 PL300: Microsoft Power BI資料分析

獨家課程

Microsoft Certified: Power BI Data Analyst Associate 認證



PL300

Microsoft Power BI資料分析

Microsoft Power BI Data Analyst

時數:21小時 | 費用:20,000元 | 點數:5點 | 教材:微軟教材

1. 想要學習微軟大數據分析解決方案的整個架構規劃

- 2. 想要了解Power BI Desktop及Power BI服務如何結合運作
- 3. 熟悉SQL Server報表的建立者
- 4. 想要取得Microsoft Certified: Power BI Data Analyst Associate專業認證的人員

先修課程

滴合對象

已完成以下課程所具備技術能力

BIPBD: Power BI Desktop數據分析實戰

1. 具有關聯式資料庫及報表製作的知識 2. 具有資料倉儲的基本知識 預備知識

- 3. 具有財會關鍵業務的知識
- 4. 熟悉Excel的使用與操作
- 1. Microsoft 資料分析入門

 - 2. 在Power BI中進行資料擷取、清理、轉換及載入作業
 - 3. 在Power BI中設計資料模型 4. 在Power BI中使用DAX建立資料計算

- 5. 在Power BI建立視覺化報告 6. 在Power BI進行進階分析
- 7. 部署及維護Power BI的資產
- 8. 資料列層級安全性

備註事項

課程內容

1. 本課程對應的考試科目為PL-300(Microsoft Power BI Data Analyst)

2. 通過PL-300 1科考試可取得Microsoft Certified: Power BI Data Analyst Associate認證

2026/6/30前參加本課程訓練·贈送1張微軟考試券(每科原價USD83)·若考試未通過·可以NT\$1,000優惠價報名重考

後續推薦課程 PL900: Microsoft Power Platform基本原理





| 費用:30,000元



PL400

Microsoft Power Platform開發人員

| 點數:7.5點 | 教材:微軟教材

滴合對象

- 1. 想要成為Microsoft Power Platform的開發者
- 2. 想要使用Mirosoft Power Platform與將Dynamic 365的商務應用進行整合的發展程式開發人員 3. 想要更詳細了解Power Platform各項工具的核心架構與設計內容,進而可以具備更深入的客製化設計能力的系統程式設計師
- 4. 想要取得Microsoft Certified: Power Platform Developer Associate專業認證的人員

已完成以下課程所具備技術能力

MS900: Microsoft 365 Fundamentals認證班 先修課程 PI 900 · Microsoft Power Platform基本原理 PL200: Microsoft Power Platform功能顧問

時數:35小時

PL300: Microsoft Power BI資料分析

2. 具有網站架構開發的概念與知識

1. 具有商務資料倉儲系統架構的概念與知識

Microsoft Power Platform Developer

預備知識

- 3. 具有使用Virsual Studio、Visual Studio Code開發工具的基礎能力
- 4. 具有JavaScript、JSON、TypeScript、C#、HTML、.NET、Microsoft Azure、Microsoft 365、RESTful Web服務、ASP.NET及Power BI開發經驗
- 1. 與Microsoft Dataverse雲端資料庫平台一起工作
- 2. 建立由Power Apps所提供的模型驅式動應用服務系統(Create a model-driven app in Power Apps)
- 3. 建立由Power Apps所提供的畫布應用程式(Create a canvas app in Power Apps)
- 4. 如何掌握畫布應用程式中的高級技巧和數據選項的使用(Master advance techniques and data options in canvas app)
- 5. 如何應用Power Automate中的自動化業務流程的處理(Automate a business process using Power Automate)

課程內容

- 6. Power Platform的開發簡介(Introduction to developing with Power Platform)
- 7. 如何擴展Power Platform通用數據服務(Extending the Power Platform Common Data Service)
- 8. 如何擴展Power Platform用戶體驗模型驅動式的應用程式與服務(Extending the Power Platform user experience Model Driven apps)
- 9. 如何使用Power Apps組件框架來建立所需要的組件(Create components with Power Apps Component Framework)
- 10. 如何擴充Power Apps的網站入口環境(Extend Power Apps Portals)
 - 11. 如何將Power Platform與Common Data Service進行整合(Integrate with Power Platform and Common Data Service)
- 1. 本課程對應的考試科目為PL-400(Microsoft Power Platform Developer) 2. 通過PL-400 1科考試可取得Microsoft Certified: Power Platform Developer Associate認證
- 備註事項 3. 課程優惠方案
 - 2026/6/30前參加本課程訓練·贈送1張微軟考試券(每科原價USD83)·若考試未通過·可以NT\$1,000優惠價報名重考

後續推薦課程

AZ204: Microsoft Azure 開發解決方案







PL500

適合對象

先修課程

Microsoft Power Automate RPA開發人員

Microsoft Power Automate RPA Developer

| 費用:30,000元 | 點數:7.5點 | 教材:微軟教材 時數:35小時

1. 想要成為Microsoft Power Automate RPA的開發者

2. 想要完整的了解Power Automate在桌面自動化處理的設計師 3. 想要取得Microsoft Certified: Power Automate RPA Developer專業認證的人員

已完成以下課程所具備技術能力

MS900: Microsoft 365 Fundamentals認證班

PL900: Microsoft Power Platform基本原理

PL200: Microsoft Power Platform功能顧問 PL300: Microsoft Power BI資料分析

1. 具備雲端架構的基本知識

2. 需要先具備如何進行Microsoft 365基本管理的知識

3. 您必須具備完成關鍵技術業務分析師任務的技能,比如資料建模、響應式網頁的基本設計概念、應用程式的使用者經驗介面設計的基本概念、需 預備知識 求分析及應用程式的程序過程分析

4. 完成「PL900: Microsoft Power Platform基本原理」、「PL200: Microsoft Power Platform功能顧問」訓練課程的使用者

1. 總覽Power Platform RPA

4. 從Cloud Flows來使用Desktop Flows 5. 自訂連結器

2. Power Automate Cloud Flows 3. Power Automate Desktop Flows

6. 部署與管理自動化作業

備註事項

課程內容

1. 本課程對應的考試科目為PL-500(Microsoft Power Automate RPA Developer)

2. 通過PL-500 1科考試可取得Microsoft Certified: Power Automate RPA Developer Associate認證

2026/6/30前參加本課程訓練·贈送1張微軟考試券(每科原價USD83)·若考試未通過·可以NT\$1,000優惠價報名重考

後續推薦課程

PL400: Microsoft Power Platform開發人員