

工業技術研究院

Industrial Technology
Research Institute

iPAS數位課程平台 操作說明

目錄

一. 如何登入/加入會員(尚未註冊者p.5、已有註冊帳號者p.9)

二. 如何觀看iPAS數位課程

三. 如何參與iPAS數位課程之測驗

四. 常見問題(Q&A)

一、如何登入/加入會員(尚未註冊者p.5、已有註冊帳號者p.9)

[iPAS數位課程平台入口網址](https://collegeplus.itri.org.tw/)
<https://collegeplus.itri.org.tw/>



歡迎觀看iPAS數位課程!

1. **尚未註冊帳號**：請務必先填寫工業局個資聲明同意書後再進行註冊觀看。觀看完後，請務必同時完成線上測驗，以利提升學習效果喔!
2. **已有註冊帳號**：請您按本頁"開始"鍵，由本頁進入登入畫面。
3. 若有任何問題，可先下載iPAS數位課程平台操作手冊：[請點我下載](#)，或聯繫客服窗口，沈先生 email: itri506505@itri.org.tw，電話:03-5915497

請點選開始

開始

尚未註冊者

1

我已有註冊帳號*

是

否

下一頁

IPAS 數位課程平台

請務必填寫經濟部工業局個人資料蒐集處理及利用之告知暨同意書*

經濟部工業局(下稱本局)為了執行推動人才培育相關業務等,將蒐集、處理及利用您的個人資料(下稱個資),謹先告知下列事項:

- 一、蒐集目的:「006 工業行政」、「078計畫、管制考核與其他研考管理」、「109教育或訓練行政」、「157調查、統計與研究分析」等相關事宜。
- 二、個資類別:「C001 辨識個人者」、「C057 學生(員)、應考人紀錄」等,或其他得以直接或間接識別您個人之資料。
- 三、利用期間:至蒐集目的消失為止。
- 四、利用地區:中華民國地區及本局辦事處所在地區。
- 五、利用者:本局及其他與本局有業務往來之公務及非公務機關。
- 六、利用方式:在不違反蒐集目的的前提下,以網路網路、電子郵件、書面、傳真及其他合法方式使用之。
- 七、您得以書面主張下列權利:
 - (一)查詢或請求閱覽。
 - (二)請求製給複製本。
 - (三)請求補充或更正。
 - (四)請求停止蒐集、處理或利用。
 - (五)請求刪除。

若有上述需求,請與承辦人員沈先生(電話:03-5915497;E-mail: ipas@itri.org.tw)聯繫,本局將依法進行回覆。
八、您若不簽署本告知暨同意書,本局將無法提供您特定目的範圍內之相關服務。
九、對本局所持有您的個資,本局會按照政府相關法規保密並予以妥善保管。

2

同意

不同意

下一頁

IPAS 數位課程平台



請點選IPAS數位課程平台連結即可登入

<https://college.itri.org>

3

如有問題歡迎與我聯絡

姓名:沈先生

信箱:itri536505@itri.org.tw



SurveyCake

4

感謝您的填寫!

如有問題歡迎與我聯絡

姓名:沈先生

信箱:itri536505@itri.org.tw

1.未註冊過iPAS數位課程平台帳號,請點選否。

2.進入第2步驟頁面填寫個資聲明書

(1)點選同意會前往第3步驟。

(2)點選不同意會出現第4步驟畫面。



點選登入

數位學習 專業升級

數位核心 · 數位趨勢 · 數位科技
iPAS 免費線上數位課程

免費線上數位課程

了解更多

最新消息

更多消息 →

產業學習網

走得多慢都無所謂，只要你不停下腳步。

登入

還沒有帳號嗎？[加入會員](#)

-使用產業學院帳號登入-

帳號(您的電子郵件信箱)

帳號

密碼

密碼

驗證碼

2+7= [重新產生驗證碼](#)

[登入](#)

[忘記密碼?](#)



第一次登入的學員，請點選[加入會員]



1



1.請填寫完整的註冊資料：
姓名、電子郵件、密碼、再次輸入密碼

2.填寫驗證碼

3.填寫完成後，
請按下註冊鍵

登入

還沒有帳號嗎？[加入會員](#)

-使用產業學院帳號登入-

帳號(您的電子郵件信箱)

密碼

驗證碼

等待開通帳號時間約為1天，輸入帳號、密碼與驗證碼後，請按下登入鍵

登入

[忘記密碼?](#)

已有註冊帳號者

我已註冊帳號

是 否

1

下一頁

iPAS 數位課程平台



請點選iPAS數位課程平台連結即可登入 2

<https://college.ritri.org>

如有問題歡迎與我聯絡
姓名: 沈先生
信箱: itri536505@itri.org.tw

iPAS 數位課程平台

1. 註冊過iPAS數位課程平台帳號，請點選是。
2. 進入第2步驟頁，前往iPAS數位平台登入。

二、如何觀看iPAS數位課程

登入後在首頁點選〔發現課程〕 ，進入課程列表



工業技術研究院
Industrial Technology Research Institute

工研院產業學院

發現課程

APP

幫助

行事曆

我的主頁

繁體中文

首創
雙認證課程

產業

類別

全部

精選課程

熱門課程

產業新尖兵...

生技醫藥

智慧機械

智慧電網與...

淨零永續

科技管理

智慧資通訊

iPAS數位課程

更多...

全部

進行中

即將開課

已結束

關鍵字

查詢

預設

熱門

最新

2022.02.17

C#程式語言精實技術班 (新...
14人報名

2022.02.16

DTSDA
數位轉型策略動態
分析師認證班

數位轉型策略動態分析師認...
18人報名

2022.01.17

【產業新尖兵 全額補助】數...
44人加入

2022.01.14

【線上同步課程】111年度 春...
18人加入

智慧機械領域
機械產業工程師暨主管人才
認證班 - 初階

1 機械製圖基礎與實務應用
2 尺寸及幾何公差基礎與應用

好書贈送
★贈送《2D/3D 繪圖》
★贈送《機械製圖》
★贈送《111年度 產業新尖兵》

點選〔iPAS數位課程〕，顯示課程類別

工業技術研究院
Industrial Technology Research Institute

工研院產業學院 發現... APP 幫助

行事曆 我的主頁 繁體中文

類別

- 全部
- 精選課程
- 熱門課程
- 產業新尖兵...
- 生技醫藥
- 智慧機械
- 智慧電網與...
- 淨零永續
- 科技管理
- 智慧資通訊
- iPAS數位課程**
- 更多...

全部 醫藥

智慧機械

智慧電網與...

淨零永續

科技管理

iPAS數位課程

更多...

實作指引

數位核心

數位趨勢

數位科技

C#程式語言精實技術
14人報名

2022.02.16

2022.01.17

2022.01.14

【產業新尖兵 全額補助】數...
44人加入

【線上同步課程】111年度 春...
18人加入

工程師暨主管人才
認證班·初階
機械製圖基礎與實務應用
尺寸及幾何公差基礎與選配應用

好禮加碼送
★即日起至2/21止
★免費參加課程
★加贈111年度工程師禮券

關鍵字 查詢

預設 熱門 最新

1.點選類別，即顯示出該類別所有課程

2.點選需要的課程

產業新尖兵...
生技醫藥
智慧機械
智慧電網與...
淨零永續
科技管理

1

iPAS數位課程
iPAS數位課程
更多...

實作指引
數位核心

數位趨勢
數位科技

C#程式語言
14人報名

工業技術研究院
Industrial Technology Research Institute

工研院產業學院 發現課程 APP 幫助

行事曆 我的主頁 繁體中文

搜尋

預設 熱門 最新

2

類別 數位核心

全部 進行中 即將開課 已結束

構選課程
熱門課程
產業新尖兵...
生技醫藥
智慧機械
智慧電網與...
淨零永續
科技管理
智慧資訊

iPAS數位課程
更多...

【iPAS數位核心】資料科學... 4人加入

【iPAS數位核心】機器學習... 3人加入

【iPAS數位核心】AI在各領... 1人加入

【iPAS數位核心】AI概論、... 2人加入

【iPAS數位核心】資訊安全... 1人加入

【iPAS數位核心】運算思維... 2人加入

【iPAS數位核心】資料科學... 0人加入

【iPAS數位核心】程式語言... 0人加入

關鍵字 查詢

預設 熱門 最新



【iPAS數位核心】AI在各領...
1人加入

【iPAS數位核心】AI概論、...
2人加入



【iPAS數位核心】資料科學...
0人加入

【iPAS數位核心】程式語言...
0人加入

點選課程後，按下[加入課程]



【iPAS數位核心】AI概論、發展史與未來趨勢

☆☆☆☆☆ 暫無評分

🕒 開課時間 2021.01.01 - 課程結束時間 2025.08.31

加入課程 (2人參與)

課程簡介

★請先觀看【iPAS數位課程操作指引】，有助於您更快上手★

課程介紹

讓學習者能了解人工智慧的概念、發展歷史和未來對人類社會可能的改變

課程資訊

參與人數	2人
課程代碼	iPas07
課程分類	數位核心
單位	iPAS

接著按下[進入課程]鍵



工業技術研究院
iTRI
工研院產業學院 發現課程 APP 幫助

行事曆 我的主頁

繁體中文

【iPAS數位核心】AI概論、發展史與未來趨勢

☆☆☆☆☆ 暫無評分

開課時間 2021.01.01 - 課程結束時間

加入課程 (2人參與)

課程資訊

- 參與人數
- 課程代碼
- 課程分類
- 單位

課程簡介

★請先觀看【iPAS數位課程操作指引】，有助於您更快上手★

課程介紹

讓學習者能了解人工智慧的概念、發展歷史和未來對人類社會可能的改變



工業技術研究院
Industrial Technology Research Institute
工研院產業學院 發現課程 APP 幫助

行事曆 我的主頁

繁體中文

【iPAS數位核心】AI概論、發展史與未來趨勢

☆☆☆☆☆ 暫無評分

開課時間 2021.01.01 - 課程結束時間 2025.08.31

進入課程 (3人參與)

課程資訊

參與人數	3人
課程代碼	iPas07
課程分類	數位核心
單位	iPAS

課程簡介


★請先觀看【iPAS數位課程操作指引】，有助於您更快上手★

課程介紹

讓學習者能了解人工智慧的概念、發展歷史和未來對人類社會可能的改變

【iPAS數位核心】AI概論、發展史與未來趨勢

iPAS

授課老師 

1. 選擇欲觀看的單元 2. 按下播放鍵

 班級成員  課程大綱  成績  學習分析

趕快開始精彩的學習之旅吧~

章節 公告 線上測驗 筆記



The screenshot displays the iPAS course interface. On the left, a list of units is shown, with the first unit, "什麼是人工智慧", highlighted in a red box and labeled with a blue callout "1". A red arrow points from this box to the video player on the right. The video player shows a green slide with the text "產業找人才" and a play button in a red box labeled with a blue callout "2". A sidebar on the left lists the course units, with the first unit selected. The video player also shows a progress bar and a timestamp of 19:32.

三、如何參與iPAS數位課程之測驗

1.將單元列表下拉最後，點選 [課程測驗]

2.接著按下 [開始答題]

3.勾選 [我已詳閱考試要求並承諾遵守考試紀律] ，
並按下 [開始答題]

The screenshot illustrates the process of starting an exam. On the left, a navigation menu lists various units, with the '課程測驗' (Course Exam) option highlighted by a red box and labeled with a blue '1'. In the center, the exam details page shows a '開始答題' (Start Exam) button highlighted with a red box and labeled with a blue '2'. On the right, a '考試須知' (Exam Rules) dialog box is displayed, with a checkbox for '我已詳閱考試要求並承諾遵守考試紀律' (I have read the exam requirements and promise to follow the exam rules) highlighted with a red box and labeled with a blue '3'. The '開始答題' button is also highlighted with a red box and labeled with a blue '3'. A red arrow points from the '開始答題' button in the center to the '開始答題' button in the dialog box.

< 返回課程

工智慧

單元五：人工智慧的誕生-最初的AI

單元六：人工智慧的發展歷史-第一次AI浪潮與低谷

單元七：人工智慧的發展歷史-第二次AI浪潮與低谷

單元八：人工智慧的發展歷史-第三次AI浪潮

人工智慧的未來發展

工智慧對現代社會的影響與改變

課程測驗

課程測驗

課程測驗

單元五：人工智慧的誕生-最初的AI

單元六：人工智慧的發展歷史-第一次AI浪潮與低谷

單元七：人工智慧的發展歷史-第二次AI浪潮與低谷

單元八：人工智慧的發展歷史-第三次AI浪潮

單元九：人工智慧的未來發展

單元十：人工智慧對現代社會的影響與改變

課程測驗

課程測驗

測驗截止時間	2022.12.31 16:26	公佈成績	交卷後立即公佈
公佈答案	不公佈試題與答案	成績比率	100.0%
作答次數上限	20000		
計分規則	最高得分		

測驗試題：目前測驗中共有10道單選題，已配置 100 分

2022.01.01 16:26 測驗開始時間

考試須知

請認真閱讀以下考試要求，遵守考試紀律：

1. 本場考試時間為 2022.01.01 16:26 - 2022.12.31 16:26。
2. 考試期間請勿隨意退出。
3. 答題時強制全螢幕。
4. 答題時禁止點擊右鍵。
5. 答題時禁止複製貼上。
6. 建議使用Chrome、Firefox瀏覽器參加考試。
7. 考試期間，廣告彈跳視窗、螢幕休眠均會被系統視為「離開視窗」，進而觸發防作弊機制。請確保您已關閉各類軟體的廣告彈跳視窗，避免長時間不操作導致休眠。
8. 考試期間如發生異常（如廣告彈跳視窗、螢幕休眠等），請即時拍照、截圖，保留證據。

我已詳閱考試要求並承諾遵守考試紀律

開始答題 取消

9. 以下哪像非達特矛斯會議所提倡的人工智慧的目標？

單選題 (10 分)

- A. 解決高重複性的問題
- B. 可以自我改良
- C. 擁有抽象化和概念化的能力
- D. 懂得使用語言

10. 以下哪一個不是人工智慧對生活的影響？

單選題 (10 分)


- A. 機器人取代部分人力
- B. 職業選擇降低
- C. 智慧城市的建設
- D. 自動駕駛技術的提升


測驗後，請記得按下 [交卷]
才算完成喔！

交卷

【iPAS數位核心】AI概論、發展史與未來趨勢

iPAS

授課老師 

 班級成員  課程大綱  成績  學習分析

[< 返回](#)

課程測驗

測驗公佈時間	2022.01.01 16:26
測驗截止時間	2022.12.31 16:26
公佈答案	不公佈試題與答案
作答次數上限	20000
計分規則	最高得分

及格分數為80分， 未達80分可重複測驗

測驗形式	個人測驗
完成指標	達標成績 80 分

測驗試題：目前測驗中共有10道單選題，已配置 100 分

最後交卷時間	試題	成績
2022.02.11 19:56	測驗試題	0.0

還有 19999 次答題機會，是否再答一次？

[開始答題](#)

四、常見問題(Q&A)

Q1：忘記密碼怎麼辦？

A1：重新回到登入頁面並點選“忘記密碼”後，進入填寫帳號之頁面，系統會重設密碼並將新密碼e-mail給您。

Q2：課後測驗一定要做嗎？

A2：建議上完課程後請務必要做課後測驗，讓學習有一個完善客觀的評量標準，有利強化學習效果。

Q3：在觀看課程中有任何問題該怎麼辦？

A3：請聯繫課程客服窗口，沈先生 email: itri506505@itri.org.tw，電話:03-5915497