

崑山科技大學 函

地址：710303臺南市永康區崑大路195號
聯絡人：林孟諭
聯絡電話：06-2727175分機254
電子信箱：cee02@mail.ksu.edu.tw

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國114年9月18日
發文字號：崑科大進推字第1140012900號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(114001290001.png)

主旨：本校辦理「iPAS AI應用規劃師(初階)證照班」推廣教育課程，惠請貴校予以公告並請踴躍推薦學生參加，以推廣人工智慧基礎知識與提升學生競爭力，請查照。

說明：

- 一、為因應國內人工智慧人才需求，本校資訊工程系特開設「iPAS AI應用規劃師(初階)證照班」，協助學生打好人工智慧基礎知識，並取得國家推動之人工智慧證照，課程詳情如下：
 - (一)證照班名稱：iPAS應用規劃師(初階)證照班。
 - (二)授課講師：本校資工系曾龍副教授。經歷：行政院|資安署|衛福部|經濟部|教育部 資安稽核委員、數位發展部「數位經濟發展諮詢會」諮詢委員、公務人員資安職能訓練講師等。
 - (三)教學模式：線上直播教學。
 - (四)課程日期：10月10日(星期五)、10月11日(星期六)至10月12日(星期日)，利用國慶連假三天完成教學。※以上課程時間，主辦單位保有最終修改、變更之權利。※



若課程日期異動，將另外通知補課時間或補充錄影教學。

(五)上課時間：每日9:30-17:30。

(六)報名資格：限全國高中職在校學生報名。

(七)課程費用：

1、定價：新台幣(下同)1,500元。

2、早鳥優惠(至114年9月24日止)：1,200元。

3、團體優惠(3人以上同行)：1,200元/人。

4、費用僅包含教材講義與上課。

5、考試報名與考照費用需自行負擔。若同學要參加於11月1日考試，須於9月26日前自行上官網報名考試。(報名網址：<https://www.ipas.org.tw/AIAP/>)

(八)證照班課程報名網址：<https://cee.ksu.edu.tw/CourseInfo.aspx?id=3401>。

二、此課程適合對人工智慧領域有興趣之高中職學生，課程特色與效益如下：

(一)提高升學競爭力：考取此證照，將有助於學生在推甄大學時展現專業能力，提升競爭力。

(二)精準教材與高效學習：本課程採用講師自編教材，內容緊扣考試重點，並搭配講師提供之練習題目，讓學生於課程外時間也能自主練習，提升學習效率。

(三)本課程針對高中職學生以最清晰的觀念教導人工智慧的各種發展，避免學生因程式設計技術與數學產生困擾。部分實作部分(無須程式設計基礎)將以錄影方式加強學

習。

三、請貴校協助宣傳，鼓勵對人工智慧有興趣之學生踴躍參加，報名資訊詳見附件海報。對於課程有疑問請洽詢承辦人，聯絡資訊如下：林小姐06-2727-175轉254。

正本：全國高級中等學校

副本：



裝

訂

線



iPAS初階 AI應用規劃師 證照推廣教育班

專為高中職學生設計的快速學習人工智慧的教材



上課時間

10月10日(星期五)、10月11日(星期六)至10月12日(星期日)
【利用國慶連假三天完成教學, 每日9:30-17:30】

線上直播課程內容

科目1: L11 人工智慧基礎概論

L111 人工智慧概念
L112 資料處理與分析概念
L113 機器學習概念
L114 鑑別式 AI 與生成式 AI 概念

科目2: L12 生成式 AI 應用與規劃

L121 No code / Low code 概念
L122 生成式 AI 應用領域與工具使用
L123 生成式 AI 導入評估規劃

※各章節內容與學習要點將於上課時公告

課程特色

- ☀ 本課程採用名師自編教材, 內容緊扣考試重點, 並搭配龐大練習題目, 讓學生快速學習。
- ☀ 考取此證照, 將有助於學生在推甄大學時展現專業能力, 提升競爭力。
- ☀ 想快速掌握人工智慧的知識(AI Agent、提示詞工程、AI發展所面臨的道德(倫理)挑戰、AI幻覺(AI Hallucination)、歐盟《人工智慧道德準則 | ETHICS GUIDELINES FOR TRUSTWORTHY AI》等)基本知識, 盡在本課程

BONUS

用你聽得懂教你最專業

考試過後, 還可以**免費**參加AI實戰課程
(將以錄影方式寄發課程連結給學生)

報名資訊

課程市價: 10,000元(無折扣)

超優惠定價: **1500元**

還有更更優惠的早鳥方案/三人同行方案:
1人只要 **1200元**!!!!!!!

報名網站



若對課程有任何疑問, 請來信洽詢林小姐



linyw.office250@gmail.com