

人工智慧寒假科學營

活動日期:109年2月5日、2月6日

主辦單位:東海大學資訊工程學系、東海大學就業輔導暨校友聯絡室

協辦單位:東海大學計算機中心



一次搞懂人工智慧! 敬邀全國高中工職同學踴躍報名參加!

人工智慧解決許多生活、工業、醫療與經濟問題,近年來已成為科技業發展的趨勢。東海大學資工系除了紮實的程式訓練課程之外,在 AI 方面也榮獲多項的 AI(人工智慧)計畫,本系教授除了開授 AI 相關課程,也與業界合作,利用 AI 技術來協助產業轉型。東海大學資工系在 109 學年度增設了人工智慧組,讓學生可以專業於 AI 的技術領域。

為讓更多的高中職同學們能瞭解 AI 的相關領域,強化程式設計的能力,以及對資訊工程領域有更深入的了解,東海大學資工系於寒假和本校計算機中心、就友室聯合舉辦「AI 寒假科學營」。

本次科學營活動內容精心設計,主要包含三部分:AI 軟體工坊(Studio)、AI 工作坊(Workshop)、專題講座(Seminar),課程內容具備以下特色:

- (1)AI 軟體工坊以大學師資,以「手腦結合」為主要學習方式,鼓勵學生動手實驗,從撰寫程式的實踐中獲取人工智慧知識,授課教材結合種程式,讓同學以 Python/TensorFlow /Keras 直接去著手完成 AI 程式。
- (2)AI工作坊以領域專家(導師)指導,讓同學展現成果,希望每個團隊都能做出屬於自己的完美專案!
- (3)課程除了體驗自己創作的人工智慧作品,也透過探索的過程,可以讓高中職同學釐清個人志向,將來須透過 AI 產業相關從業人員與相關科系教育人員合作,藉由系統化的正式培訓課程,產出專業的在地人才。

二、目的:

- (1)從實作中獲取知識,引導更多優秀高中職學生認識人工智慧領域。
- (2)創造學生學習AI產業技術的新契機,培養學生國際移動與競賽能力。

三、辦理單位:

主辦單位:東海大學資訊工程學系、東海大學就業輔導暨校友聯絡室

協辦單位:東海大學計算機中心

四、實施時程: 109年2月5日~2月6日(共二天)。

五、參與對象:

全國高級中等學校、高中職校學生。

六、費用:

本次活動酌收 800 元,請以 ATM 轉帳或是臨櫃匯款

(1)繳款帳戶資料

匯款單位:東海大學郵局

機構代號:700

匯款帳號: 0021057 0329663

户 名:林若瑩

(2)轉帳/匯款注意事項

為保障您的權益,繳費完成後交易明細表/匯款單留存,請將已下繳費資料填 入報名表單系統:

- a. 繳款人
- b. 繳款金額
- c. 匯款帳號後五碼
- d. 繳款日期
- (3)低收入戶報名費全免優待:低收入戶同學將 108 年或 109 年「低收入戶證明文件」(非清寒證明) 掃描檔寄到信箱 choush@thu. edu. tw,辦理全免報名費。

七、活動資訊:

- (一)活動日期:109年2月5日~2月6日(共二天)
- (二)活動地點:東海大學多功能互動式教室(HT007)、電腦教室(ST019、 ST020)
- (三)課程內容:如附件一
- (四)報名方式:請有意願報名同學於活動網站報名,額滿為止。
- (五)報名網址: https://reurl.cc/drDZmM
- (六)報名期限:108年12月31(二)日前,逾期恕難辦理報名。

八、其它資訊:

- (一)獎勵:參與營隊之同學,於營隊活動結束後由東海大學資工系頒予 結業證明書(須全程參與)
- (二)本計畫如有未盡事宜,將另行於東海大學資工系網站補充公告
- (三)注意事項:

報到時請攜帶學生證,當日衣著無特別規定,因校園廣大,建議穿 著運動鞋。

附件一、人工智慧科學營課程表

Day 1.

| 日期時間 | 2月5日(星期三) |
|--------|-----------------|
| 08:30- | 報到 |
| 09:00 | |
| 09:00- | 開幕式相見歡 東海大學長官致詞 |
| 09:10 | |
| 09:10- | 與 AI VIP 有約 |
| 10:10 | |
| 10:10- | 分組小組活動 美麗校園 |
| 11:50 | |
| 12:00- | 健康餐點 |
| 13:00 | |
| 13:00- | 自駕車、無人機 課程二選一 |
| 16:30 | |

Day 2.

| 日期時間 | 2月6日(星期四) |
|---------------|-------------------------------------|
| 8:00- 8:30 | 報到 |
| 8:30- | 機器學習程式 python 語言程式入門懶人包:python 程式設 |
| 10:00 | 計,基本觀念、運算(賴泳瑄、陳仕偉老師) |
| 10:00- | 從 0 開始學、AI 人臉辨識、Bot 聊天機器人、你的第一支機 |
| 12:00 | 器學習(machine learning)MLP(賴泳瑄、陳仕偉老師) |
| 12:00- | 休息(備餐點) |
| 13:00 | |
| 13:00- | 圖像辨識:MNIST 手寫數字辨識 |
| 16:00 | 語音辨識:語音轉文字、文字轉語音簡易語音辨識 |
| 16:00- | 評選、頒獎 |
| 16:30 | |