



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization
聯合國教育科學及文化組織



Hong Kong Institute of
Education for Sustainable Development
香港可持續發展教育學院
The Movement of Centres of UNESCO

22 JUNE 2024 / 2PM-5PM

沙田大圍愛國教育支援中心3樓

未來教育創新教學 工作坊

2021年，聯合國教科文組織世界可持續發展教育大會发布《2030可持續發展教育路線圖》，確立了五大優先行動領域，其中包括重點關注、培養教育工作者能力。

響應國際目標，香港可持續發展教育學院於2021年啟動了「聯合國可持續發展目標認證教師培訓計劃」，旨在培訓並鼓勵教師將可持續發展理念、目標及實踐融入課程中。

同時，學院亦於2020年在港啟動了「聯合國教科文組織世界遺產及非物質文化遺產香港教師培訓計劃」，協助香港教師在校內組織及開設自然及文化遺產、非物質文化遺產等課程，將遺產教育融入教育課程及教材體系。

兩項計劃分別出版了《「聯合國可持續發展目標」認證教師 - 「氣候行動」香港課程案例手冊》以及《世界遺產及非物質文化遺產香港地區校本課程案例手冊》，為教師提供進一步參考，成果豐厚。

為進一步協助教師學習及體驗AI生成式與教學的結合，善用大數據、機器學習與人工智能技術加強課堂互動，推動教學進步，學院誠邀認證教師、歷屆世遺計劃教師及UHKA成員學校中小學教師參與本次工作坊。

參加費用: \$300

對象: 認證教師、歷屆世遺計劃教師及UHKA成員學校中小學教師

[*完成可獲3小時CPD時數]

6月20日截止

立即報名



3480 2012

sdp_t@hiesd.org

Speakers



Prof. Karen Cheung
張沁教授

香港聯合國教科文組織協會會長
香港可持續發展教育學院院長



Dr. Raymond Fong
方偉雄博士

前香港教育局高級課程發展主任
香港可持續發展教育學院講師

Highlights



未來教育創新教學實驗室
主題講解

人工智能課堂教學分析應用

- 人工智能評估系統
- 可視化圖表分析
- 課堂對話分類
- 在線語料回放
- 提高教學質量工作坊

認識數據、大數據和數據科學
分析及處理