SDG 4.3.1 Free courses leading to certificate or award

Explanation and supporting materials

【項目1】推廣教育中心提供免費教育資源情形

- 1. 辦理教育部「樂齡大學」計畫,對象為55歲以上的銀髮族,藉由與社區的結合,希望附近的銀髮族在退休或是暫別職場之後,能再度重返校園,達成「活到老、學到老」的終身學習理念,完成課程者可獲得本校頒發的結業證明。佐證資料詳見本校推廣教育中心官網招生公告: https://eec.nuk.edu.tw/content.php?key=T8266W4327。
- 2. 辦理勞動部「委外提升待業者勞動力職業訓練計畫」,開設各項待業者職業訓練課程,15-18 歲未就學未就業少年、獨立負擔家計、中高齡、年滿 65 歲以上之失業者、原住民、身 心障礙、長期失業、二度就業婦女、中低收入戶...等符合特定身份對象者全額補助免費參 加,完成訓練者可獲得本校頒發的結業證書。各項課程與佐證資料如下:
 - (1) 2024/03/19~2024/06/07 辦理「行政文書與廣宣製作人員養成班」,詳見本校推廣教育中心官網招生公告:

https://eec.nuk.edu.tw/news_detail.php?news_rkey=EJ24EDVC1W_o

- (2) 2024/04/26~2024/07/17 辦理「企劃與線上行銷人員班」, 詳見本校推廣教育中心官網招生公告: https://eec.nuk.edu.tw/news_detail.php?news_rkey=IZXE69FPKO。
- (3) 2024/08/28~2024/11/19 辦理「商業與行銷廣告設計人員養成班」,詳見本校推廣教育中心官網招生公告:

https://eec.nuk.edu.tw/news_detail.php?news_rkey=DTSQ7Y4829 •

- 3. 辦理勞動部「產業新尖兵計畫」,開設各項待業者職業訓練課程,15-29歲本國籍無勞保之 待業青年全額補助免費參加,完成訓練者可獲得本校頒發的結業證書。各項課程與佐證資 料如下:
 - (1) 2024/06/26~2024/08/08 辦理勞「AI 物聯網大數據分析應用人才培訓班第一梯次」, 詳見本校推廣教育中心官網招生公告:

https://eec.nuk.edu.tw/news_detail.php?news_rkey=XR8W11IG0X •

(2) 2024/06/26~2024/08/09 辦理「AI 應用國際行銷人才培訓班第一梯次」, 詳見本校推 廣教育中心官網招生公告:

https://eec.nuk.edu.tw/news_detail.php?news_rkey=XR8W11IG0X_o

- 4. 2024/07/04~2024/08/02 辦理原住民族委員會「快速剪髮師輔導就業班」,待業原住民可全額補助免費參加,完成訓練者可獲得本校頒發的結業證書。佐證資料詳見本校推廣教育中心官網招生公告: https://eec.nuk.edu.tw/news_detail.php?news_rkey=O06FY69JF2。
- 5. 2024/09/16~2024/11/14 辦理勞動部「半導體製程設備基礎培訓專班」,15 歲以上就業保險被保險人自願或非自願離職者全額補助免費參加,完成訓練者可獲得本校頒發的結業證書,佐證資料詳見本校推廣教育中心官網招生公告:

https://eec.nuk.edu.tw/news_detail.php?news_rkey=EK1683DZ1P •

【項目2】環境教育課程

- 1. 本校 2024 年 5 月 18 至 5 月 24 日「113 年永續週蟲欣返校」,舉辦藝術與環境相關系列活動,本校師生及志工、高雄地區中小學師生及民眾均可免費參加,佐證資料參考本校官網公告:https://www.nuk.edu.tw/p/404-1000-76702.php?Lang=zh-tw。
 - (1) 2024年5月20日舉辦「展開幕暨環境教育活動展覽開幕暨環境教育活動」,全程參加者可獲得環境教育研習時數。
 - (2) 2024年5月21至2024年5月24日共舉辦8場「蟲欣返校環境教育體驗活動」,全 程參與者可獲得2小時環境教育研習時數
- 2. 2024年10月19至10月20日本校總務處舉辦「幸有棲棲焉-113年生態守護志工招募暨培訓」活動,提供想對生態有更多的瞭解、有志守護校園及生態環境的師生與社區民眾免費參加。佐證資料參考本校官網公告:

https://www.nuk.edu.tw/p/404-1000-80910.php?Lang=zh-tw

【項目3】主題營隊佐證資料

- 1. 2024年7月1日至7月3日舉辦「台17程式設計與科學營隊」,教導參與國中小學生相關程式設計、智慧感測應用等課程內容,佐證資料見本校通識中心 YouTube 頻道:https://www.youtube.com/watch?v=8WQNWCQSynI。
- 2. 2024年6月29日至7月2日在偏鄉國小舉辦四天三夜科普夏令營活動,佐證資料見本校官網新聞報導: https://www.nuk.edu.tw/p/404-1000-79353.php?Lang=zh-tw。
- 3. 為推廣科技教育,於2024年7月1日至7月3日舉辦「循跡自走車基礎暨進階課程研習營」,以動手實作為核心,培養學生程式邏輯思維與工程應用能力。佐證資料見本校官網新聞報導: https://www.nuk.edu.tw/p/404-1000-83193.php?Lang=zh-tw。
- 4. 為擴增偏鄉教育學習機會,本校團隊結合人工智慧學習領域深入偏鄉進行資訊、電腦、機器人應用的社會服務,於 2024 年 6 月 24 日至 8 月 16 日分別於三所國小舉辦「偏鄉學童機器人體驗營」,佐證資料見本校本校通識中心 YouTube 頻道:https://www.youtube.com/watch?v=cBougE-3QGk。

【項目4】與本校簽有合作協議之學校免費修習課程

1. 與本校簽有合作協議學校之學生可免費修習校際選課,目前計有國立中山大學、國立高雄 科技大學學士班學生得免費修習本校課程;高雄醫學大學限定學士班每學期 15 人免費修習 本校課程;臺灣國立大學系統聯盟學校學士班得免費修習本校學士班 2 門課程。

2. 佐證資料如下:

- (1) 國立中山大學、國立高雄科技大學日間學士班校際選課教務處網站公告: https://daa.nuk.edu.tw/p/406-1005-57410,r128.php?Lang=zh-tw。
- (2) 高雄醫學大學日間學士班每學期 15 名校際選課教務處網站公告: https://daa.nuk.edu.tw/p/406-1005-57411,r128.php?Lang=zh-tw。
- (3) 臺灣國立大學系統日間學士班校際選課教務處網站公告: https://daa.nuk.edu.tw/p/406-1005-61076,r128.php?Lang=zh-tw

【項目 5】MOOCs 線上課程

1. 本校製作與提供全民免費 MOOCs 線上課程,其中泰語、越語及半導體微影製程課程完成修課規定後,即可取得該門課程修習證明。2024年上架開設 32 門 MOOCs 課程,提供證書的免費課程:泰語系列課程 13 門、越語系列課程 12 門、半導體微影製程課程 1 門,共 26 門。佐證資料:台灣 MOOCs 網站 TaiwanLIFE 的本校提供證書的免費課程: https://taiwanlife.org/local/school/singlelist.php?id=9。