

中原大學 函

地址：320314桃園市中壢區中北路200號
聯絡人：林與玲
聯絡電話：03-2652717
傳真：03-2658888

受文者：長榮大學

發文日期：中華民國112年10月20日
發文字號：原數字第1120003917號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (112H400108_1_20133619872.pdf)

主旨：本校開設「量子科技的現在與未來」系列磨課師(MOOCs)課程，即日起開放線上報名，請惠予公告並鼓勵貴校師生踴躍報名，請查照。

說明：

一、因應「大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫-數位培力終身益學聯盟」所發展規劃的「量子科技的現在與未來」系列課程，共3門課程。

二、課程訊息及報名方式：

(一)現代公民的量子素養：

1、報名方式：請學員先於「教育部磨課師平臺」註冊個人帳號(<https://reurl.cc/a4ZDmY>)，即可報名修課。

2、課程期間：自即日起至113年1月31日止。

(二)比超級電腦還厲害：

1、報名方式：請學員先於「ewant育網教育平台」註冊個人帳號(<https://reurl.cc/m0RQOW>)，即可報名修課。

長榮大學



教學資源中心

1120016081

2、課程期間：自即日起至113年11月30日止。

(三)做一台量子電腦回家吧：

1、報名方式：請學員先於「ewant育網教育平台」註冊個人帳號(<https://reurl.cc/p59bye>)，即可報名修課。

2、課程期間：112年11月20日起至113年1月30日止。

三、上述課程全程免費，不限修課對象，修習完畢即可獲得該課程之修課證明。

四、檢附宣傳海報1份。

正本：公私立大專校院

副本：本校數位課程發展組



裝



訂

線

2023-2024



數位培力終身益學聯盟

量子科技 現在與未來系列課程

Nature isn't classical, dammit, and if you want to make a simulation of nature, you'd better make it quantum mechanical, and by golly it's a wonderful problem because it doesn't look so easy.

——Richard P. Feynman

現代公民的量子素養

量子到底是什麼？人類怎麼知道有量子？
歐盟提出的二次量子革命又是什麼？
本課程將一一揭開其神秘的面紗。

比超級電腦還厲害

量子電腦只需要 200秒就可以解決超級電腦需要1萬年才能解決的問題。量子計算真的這麼快嗎？可以取代古典電腦嗎？
本課程將一一解答。

做一台量子電腦回家吧

到底如何做一台量子電腦呢？
要符合什麼樣的條件？
本課程將提供這些問題的答案。

磨課師課程資訊洽詢

磨課師(MOOCs)：大規模開放線上課程

免費報名、隨時上課

03-265-2717

ica_activity@cycu.org.tw

