

## 教育部磨課師平台選課範例：

「營養不能少」線上磨課師課程網址：

<https://moocs.moe.edu.tw/moocs/#/course/detail/10001600>

### 報名方式說明

1.第一次使用，請選擇「登入後報名」。

The screenshot shows the course page for "營養不能少" (Nutrition Cannot Be Less) on the MOOCs platform. The page is divided into several sections:

- Header:** "edu磨課師+ > 課程資訊" and "營養不能少".
- Navigation:** "課程簡介" (Course Introduction), "系列課程" (Series Course), "通過標準" (Passing Standards), and "課程回饋" (Course Feedback).
- Course Introduction:** A detailed paragraph explaining the course's goal to enhance nutrition and food knowledge for all ages, covering six main themes: infant/child/adolescent, adult, elderly, and pregnant women's nutrition, health status, and food design. It also mentions the preparation and preservation of safe food.
- Prerequisites:** A section titled "先備能力" (Prerequisites) stating that no background knowledge is required.
- Learning Objectives:** A section titled "學習目標" (Learning Objectives) with two main points: 1. Nutrition: understanding needs and food intake across life stages. 2. Food: understanding safe food preparation and manufacturing processes.
- Course Progress:** A section titled "課程進度" (Course Progress) listing six weeks of topics: 1. Successful pregnancy and new life, 2. Infant nutrition, 3. Child and adolescent nutrition, 4. Adult nutrition, 5. Elderly nutrition, 6. Food safety for all ages.
- Instructor:** A section titled "授課教師" (Instructor).
- Right Sidebar:** Contains course details like "開課學校/機構" (National Sun Yat-sen University), "課程發展年度" (2023), "選課期間" (2023-08-21 ~ 2023-10-29), "課程類別" (Nutrition & Dietetics), "課程長度" (6 hours), and "適用對象" (General public, university teachers, etc.). It also features social media icons and a "登入後報名" (Sign in to register) button highlighted with a red box.

2. 請選擇「使用台灣學術網路無線漫遊登入」，即可使用輔大 LDAP 帳號密碼進行登入

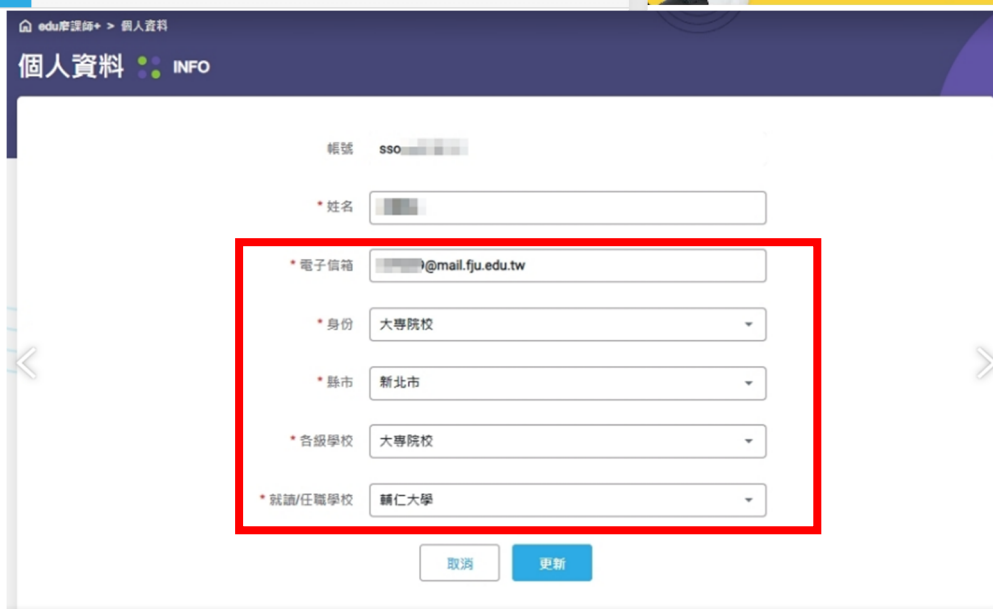
帳號：輔大學號後方加上@fju.edu.tw (如：[490123456@fju.edu.tw](mailto:490123456@fju.edu.tw))

密碼：輔大 LDAP 密碼



3. 登入後右上方即出現您的姓名，在「個人資料」中

修改電子郵件為學號後方加上@m365.fju.edu.tw，課程相關資訊正常寄記得您的信箱，就讀學校改成「輔仁大學」，更新完成。



## Ewant 育網平台選課範例：

「做一台量子電腦回家吧」線上磨課師課程網址：

<https://www.ewant.org/admin/tool/mooccourse/mnetcourseinfo.php?hostid=11&id=10400>

1.第一次使用平台者，請選擇右上角「**點此登入**」(若已有帳號者，可直接登入選課)

The screenshot shows the Ewant platform interface. At the top, there is a navigation bar with the Ewant logo, a search bar, and a language dropdown menu set to '繁體中文 (zh\_tw)'. The main content area is titled '課程資訊' (Course Information) and features a course card for '做一台量子電腦回家吧' (Bring a Quantum Computer Home). The course card includes the instructor's name (陳志宇, 黃琮暉), the university (中原大學), and the course dates (2023/11/20~2024/01/30). A red button labeled '報名學習' (Register for Learning) is visible. Below the course card, there is a navigation menu with tabs for '摘要' (Summary), '課程目標' (Course Objectives), '授課教師' (Instructor), '課程進度表' (Course Progress Table), '課程內容' (Course Content), '評分標準' (Evaluation Standards), and '證書資訊' (Certificate Information). The '摘要' (Summary) tab is selected, showing a brief introduction to quantum computing.

2.請輸入相關個人資訊進行註冊，電子郵件可輸入學校 email (如：[490123456@m365.fju.edu.tw](mailto:490123456@m365.fju.edu.tw))，建議工作機構收入輔仁大學/系所方便後台確認，完成建立帳號。

### 您第一次來訪嗎？

您好！如果您尚未申請帳號，為了能完整使用本網站課程，您需要先花一兩分鐘時間申請一個新帳號。

申請帳號請依下列步驟進行：

1. 請於申請新帳號表單中輸入個人相關資料。
2. 一封電子郵件會立刻寄送到您的信箱中。
3. 讀取您的電子郵件，點按信件中的網址連結。
4. 您的帳號將得到確認，並且立刻登入本網站。
5. 然後，請選擇您想要參加的課程。
6. 從此，您只要輸入個人的帳號與密碼（在左邊的表單中），就可以進入任何一個您已選修的課程中。

[申請一個新帳號](#)

請輸入您的電子郵件信箱和密碼

電子郵件信箱 ❶   
請以email註冊帳號

密碼 ❶   
請設定平台密碼

更多細節

電子郵件信箱 ❶

電子郵件(再次確認) ❶

姓氏 ❶

名字 ❶

縣/市

國家

Profile (please click to fill in)個人資料 (請點擊填寫!)

縣/市

國家

Gender性別

Birthday生日     啟用

Work status職業狀態

Company full name工作機構

Highest education最高學歷

在此表單中標上❶的，是必填的欄位

安全性提問  我不是機器人 

在此表單中標上❶的，是必填的欄位

3. 請至輸入的 Email 中收取平台確認信件(若註冊或選課失敗，請直接與 ewant 育網官網服務專線聯繫!)

☆ ewant管理員 經由(e... Not tracked ewant 育網開放教育平台：帳號確認 - 嗨 ...

4. 回到課程網頁，課程縮圖下方點選「報名學習」，選課完成按鈕會變成「進入課程」。也可至帳號底下「我的課程」，確認是否有選到該門課程。


課程探索
合作夥伴
最新消息

您尚未登入或註冊 [\(點此登入\)](#) 繁體中文 (zh\_tw)

## 課程資訊



**做一台量子電腦回家吧**

教師: 陳志宇, 黃琮暉

中原大學

自 2023/11/20 ~ 2024/01/30

報名至: 2024/01/30

報名學習

⌚ 6小時/8週 (已經開始)

📅 量子科技的現在與未來



摘要
課程目標
授課教師
課程進度表
課程內容
評分標準
證書資訊

### 摘要

在2016年IBM量子電腦正式放上雲端讓世界所有人可以免費使用，到了今日有許多的不同核心硬體的量子電腦快速的發展。那到底如何做一台量子電腦呢？有多困難需要多少資源？要符合什麼樣的條件？在這門課會提供這些問題的答案。

## 教育部磨課師平台學習紀錄參考(平台將紀錄觀看影音時長)

**2017-2020年國民營養調查報導  
我國生年齡男女性之體位狀況**

年齡/體位	過輕(%)	正常(%)	過重(%)	肥胖(%)	腰圍過大(%)
<b>男性</b>					
	BMI<18.5	18.5≤BMI<24	24≤BMI<27	BMI≥27	男 > 90 公分 女 > 80 公分
16-18歲	13.7	56.8	10.9	18.6	---
19-44歲	4.3	36.9	29.2	29.6	42.7
<b>女性</b>					
16-18歲	11.3	60.3	11.5	16.9	---
19-44歲	9.8	55.6	18.2	16.4	39.1

課程章節 字幕

課前問卷

- U1: 成功孕育新生命
- U2: 嬰幼兒營養
- U3: 兒童與青少年營養
- U4: 成年人營養
- U5: 高齡者營養
- U6: 全齡食品安全

課後問卷

課程簡介 通過標準 課程公告 簡記 討論區 作業 課程回饋 同步學習

通過標準

閱讀時數	4分鐘 (1%)
測驗成績	0分 (0%)
討論踴躍程度	0篇 (0%)

新增證明下載

章節/測驗名稱	學習狀況	完成狀態
課前問卷	不計分	未完成
U1: 成功孕育新生命	00:01:45	已閱讀
1-1課程簡介及孕婦的營養需求與飲食攝取	00:02:32	已閱讀
1-2懷孕營養男女有異	00:00:33	已閱讀

## Ewant 育網平台學習紀錄參考

您以程嘉玲登入 from ewant 育網開放教育平臺

繁體中文 (zh\_tw)

- 2-1 字體深化  
跳跳與小巴坐在海灘上思考youtube拍攝影片的內容，這時一張傳單飛到兩人面前，看著傳單上的字體討論了起來...
- 2-2 歡文字體  
跳跳與小巴走到了海灘飲料區，這時遇到了阿蟹...
- 2-3 字體編排知識  
為了從阿蟹那知道更多有關字體的資訊，跳跳和小巴在旁邊『小聲』的說著阿蟹的好話...
- 2-4 選字藝術  
跳跳收到一份大包裹，以為是收到無配...
- 第二章 講義
- 第二週課程小測驗  
測驗結束時間：2024-06-30
- 附件

4 ▼ **第三章 顏色與配色 - 切換**

- 3-1 色彩基礎知識  
跳跳和小巴來到阿美的店遇到正在挑衣服的海純...
- 3-2 認識色彩與配色  
跳跳和小巴想到雙星島一趟，剛好遇到也要去的海純，順便搭上了順風車...
- 3-3 配色方法與工具  
遇到塞車的跳跳一行人最後終於到了雙星島...
- 第三章 講義
- 第三週課程小測驗  
測驗結束時間：2024-06-30

Progress indicators (checkboxes) for each item in the list above.