

國立陽明交通大學 函

地址：300093 新竹市大學路1001號
聯絡人：羅翊文
聯絡電話：03-5712121 分機：56063
電子郵件：even@nycu.edu.tw

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國113年5月20日
發文字號：陽明交大高教字第1130021229號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明 (A096M0000Q_1130021229_doc1_1_Attach1.pdf、
A096M0000Q_1130021229_doc1_1_Attach2.jpg)

主旨：檢送本校與中華國際創新教育資源交流協會辦理「第十九
期中學人才培育計畫」內容與資訊說明，敬請貴校惠予公
告周知，並鼓勵貴校同學踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、推動台灣共享教育理念，攜手高中線上學習，本校藉由 ewant 育網平台，整合大學磨課師課程，與中華國際創新教育資源交流協會網站合作展開第十九期本校中學人才培育計畫。
- 二、計畫目標：提供中學生於大學入學前擴大提升個人素養能力，以及專業領域探索先修之學習管道。
- 三、計畫內容：第十九期開課計畫包含(1) 物理科學人才培育計畫、(2) 人文社會人才培育計畫、(3) 統計學人才培育計畫、(4) 資訊人才培育計畫、(5) 心理諮商人才培育計畫、(6) 數學人才培育計畫、(7) 程式設計人才培育計畫、(8) 大數據人才培育計畫、(9) 財經人才培育計畫、(10) 中醫藥人才培育計畫。可參考附件一報名簡章各科開

課說明，請詳閱計畫網站<https://ewanths.nycu.edu.tw>各計畫課程說明。

四、學習方式：本校ewant育網開放教育平台線上課程、教授線上互動、線上作業測驗與期末面授評量，結業並通過各計畫評量標準，將頒發國立陽明交通大學結業證書或修業證書。

五、開課日期：113年6月至113年8月，請詳閱計畫網站<https://ewanths.nycu.edu.tw>各計畫課程說明。

六、計畫採先報名先審查，額滿為止。報名時間：即日起至113年06月23日。

七、名額及報名辦法：各科計畫錄取50名，採先報名先審查，額滿為止，詳細報名辦法請見附件一計畫簡章。

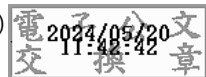
八、家境清寒生、中低收/低收入戶家庭學生，各計畫審查費及課程費皆免費。(請檢附家境清寒證明、中低/低收入戶證明)，報名辦法詳見附件一計畫簡章。

九、學校團報：可由學校老師至計畫報名網站發起學校團報，經審核後該校學生不計人數可享團報優惠，審查費全免。
個人團報：由學生自行至報名網站發起個人團報，滿五人以上可享團報優惠，審查費全免。

十、檢附計畫海報供參。詳細計畫內容請至本校中學人才培育計畫網站<https://ewanths.nycu.edu.tw>查詢、報名，或洽計畫聯絡窗口：0928-038860，洪老師、蕭老師。

正本：全台高中職、各直轄市政府教育局及各縣市政府

副本：高等教育開放資源研究中心(含附件)



國立陽明交通大學 中學人才培育計畫-第十九期 報名簡章

壹、計畫目的

- 一、打破地域限制及城鄉差距，讓各地中學生都能有提升自我學習機會。
- 二、協助學生提早探索興趣，透過接觸各專業領域，在中學階段有興趣目標，促使中學生提早探索興趣及認識大學。
- 三、啟發學生思考能力，提升基本知識與自主學習能力。
- 四、藉由更彈性及多元的學習方式，提升學生自主學習能力及養成終身學習的興趣。

貳、計畫內容

- 一、主辦單位：國立陽明交通大學
- 二、承辦單位：國立陽明交通大學 高等教育開放資源研究中心
- 三、協辦單位：中華國際創新教育資源交流協會
- 四、培育對象：本計畫主要甄選對基礎科學、基礎生物、資訊科技、人文社會與心理諮商等領域有興趣且具有高度熱忱、潛力的中學生（國中、高中與高職），紮實其基本知識，訓練實驗、實作能力技巧及研究方法，開發其對該領域的潛能。（由於學習內容較為進階，建議國三以上較合適）
- 五、報名期間：本期計畫即日起報名至 2024 年 06 月 23 日止，先報名先審查，額滿為止！
- 六、錄取名額：本期各計畫預計錄取 50 名！（部分計畫視教授及助教授課狀況增減）
- 七、開課計畫：第十九期開課計畫包含

編號	計畫名稱	課程名稱
1	物理科學	半導體概論（一）-量子理論的發展
2	物理科學進階	半導體概論（二）-半導體原理與元件
3	財經	財經新聞看門道
4	統計學	統計方法與資料分析
5	資訊	人工智慧與深度學習
6	心理諮商	環境心理學
7	數學	微積分

8	程式設計	R 語言初級課程
9	大數據	大數據的設計思考
10	中醫藥	蒸、煮、炒、炸玩中藥

八、 授課期間：2024 年 6 月至 2024 年 8 月

九、 計畫費用

1. 一般生：計畫審查費為新台幣 300 元/每項計畫，計畫課程費為新台幣 5,200 元/每項計畫。
2. 家境清寒生：各計畫審查費及課程費皆免費。報名請檢附家境清寒證明、中低/低收入戶證明。

參、 計畫進行方式

一、 上課時間：

1. 2024 年 06 月 24 日至 06 月 30 日為準備週，供學員測試帳號和預習。
2. 2024 年 07 月 01 日正式上課。

二、 上課方式：

1. 本計畫為線上課程，學生需在正式上課日後，自行安排時間至 ewant 育網開放教育平台觀看課程影音內容，並於各課程進度規定期限內完成線上測驗、繳交線上作業。
2. 本計畫包含三次教授線上即時互動課。(使用 google meet)
3. 期末於國立陽明交通大學新竹光復校區舉行一次實體面授評量。(筆試或報告) 實體面授預計於 2024 年 7-8 月中舉辦，考場資訊將於課程開始後以課程公告通知。

*備註：本計畫為線上課程，主要內容皆於課程平台中進行，請同學於課程期間保持主動自發的學習精神至 ewant 育網開放教育平台學習，並注意線上測驗作答時間，學員應自行安排學習進度，不得以課業繁忙、忘記或老師未提醒等理由要求補考或退費。

*備註：如有天災、人為不可抗力、或因應中央流行疫情指揮中心防疫措施等因素，實體面授課將視疫情狀況決定延後舉辦或調整為線上方式進

行，如有任何異動，將提前告知所有報名者，敬請留意通知。

三、計畫特色：本計畫將打破地域限制，採取線上課程的學習方式，搭配大學教授的課程規劃與線上互動，利用線上學習可重複聽講的特質紮根基礎並彈性規劃學習進度；提供線上互動學習，以啟發式教學引導學生思考、提問與解決問題的能力；搭配線上測驗小考/作業與期末面授評量，以檢核學習成效。

四、本期人才培育計畫簡介：

(詳細的開課日期資訊請詳見報名網站 <https://reurl.cc/R6do3n> 查詢)

- 1. 半導體概論(一)-量子理論的發展(2024物理科學人才培育夏季班)：**課程主要讓學生系統性的認識量子力學的觀念與各式應用，培養學生了解物理學及量子力學的思考方法與過程，以“將理論落實於應用”為目標，幫助學生瞭解量子力學對現代科技的重要性。
- 2. 半導體概論(二)-半導體原理與元件(2024物理科學進階人才培育夏季班)：**建議修習過「半導體概論(一)」者報名。基於量子理論的基礎，推導出完整理論，解釋半導體材料為何與導體、絕緣體不同，並讓學習者了解半導體為何可以製作出導體及絕緣體無法做出來的許多元件。使學生在修完這門課程後至少可以瞭解以下幾種現代重要科技產品的原理及特性：半導體電子元(包括二極體，電晶體及積體電路)及半導體光電元件(包括發光二極體，半導體雷射及太陽電池)
- 3. 財經新聞看門道(2024人文社會人才培育夏季班)：**閱讀財經時事同時學習並驗證理論，不但能養成注意商業社會脈動之好習慣，透過真實情境案例更能展現財經理論與知識的整合力量、進而產生更強學習動機，由於提早洞悉理論威力，故主動學習與思辨能力更易形成。
 1. 過濾精選重大熱門財經時事新聞
 2. 推薦財經時事關鍵來源與彙整工具
 3. 著重財經新聞邏輯與聯想思維而非僅是碎片訊息
 4. 時事真實情境為主軸案例，為學習者搭起理論架構之學習方式
 5. 結合證照檢定與財經基礎理論之驗證實用性學習
 6. 多元跨域媒體設計教材、歷屆優秀作品觀摩之同儕學習，與遊戲破關式學習配件提升主動學習動機及成效。
- 4. 統計方法與資料分析(2024統計學人才培育夏季班)：**課程主要教授統計學的基礎概念及各種不同的統計方法，完成此課程後，將可獲得基本的蒐集資料、分析資料、繪製圖表及解讀電腦統計報表之能力。本課程分為兩大部份。第一部份介紹基本的統計概念與方法及其在資料分析上之應用，例如：常用的統計指標、統計圖表、常態分佈及檢查數據是否呈常態分佈的方法等；第二部份則是介紹由樣本推論群體的方法(例如：估計群體平均值)、比較不

同群體間平均數的差異（檢定）、變異數分析及迴歸分析等方法。

5. 人工智慧與深度學習（2024資訊人才培育夏季班）：人工智慧(Artificial Intelligence)旨在研究如何實現智慧 機器的科學與工程，其中深度學習(Deep Learning)技術近年來獲得非常大的進步與 關注，如影像、語音辨識等應用，甚至能在圍棋上戰勝人類，都讓我們看到深度學 習技術的潛力與未來影響。本課程淺談人工智慧發展進程，從介紹機器該如何學習 開始，講述神經網路(Neural network) 架構與理論；延伸到近年來的熱門深度學習 技術，包含捲積神經網路(Convolution neural network)、遞迴神經網路(Recurrent neural network)架構與理論，最後分享目前熱門的研究進展，如產生式模型(Generative model)、深度增強學習(Deep reinforcement learning)。對於學習本課程的學員來說，可以獲得深度學習的相關背景知識與最新研究成果，對後續相關領域之學習或是應用上有相當大的幫助。

6. 環境心理學（2024心理諮商人才培育夏季班）：本課程從個人的心理因素探討人對於外在環境的感覺(sensation)與知覺(perception)，從物理環境的訊息輸入到個體的接受系統，進而探討訊息的處理系統，也就是認知(cognition)。包含個人對於視覺、聽覺、觸覺、嗅覺等主要的環境刺激因素的接受、察覺與反應。在基於學理分析個人對於自然與人造環境的感覺、知覺、認知心理因素，據以從都市生活環境闡述正面的效益以及反面的城市犯罪與各種環境汙染問題。

7. 微積分（2024 數學人才培育夏季班）：學習微積基本概念並且能運用自如。透過電腦方面的使用，可以更深入了解微積分、對數學有進一步的認識。學習到的微積分可以運用在各領域中，學習思考方式更可以運用在日常事務中。

8. R語言初級課程（2024程式設計人才培育夏季班）：本課程以R語言為基礎，介紹R語言基本程式設計相關知識，讓初步接觸程式設計的學生了解程式運作進而對設計程式產生興趣。課程強調程式邏輯思考，並要求學生上機練習，讓學生了解如何使用R語言做基本資料分析。使用許多相關應用範例，例如：股市相關資料分析、電影票房資料分析、大專院校相關資料分析、球員績效分析、匯率計算分析、圖表資料製作等。讓學生一方面學習基礎R語言程式設計，一方面知道如何實際使用。

9. 大數據的設計思考（2024 大數據人才培育夏季班）：本課程獲行政院『從亞洲到矽谷計畫辦公室』推薦大數據通識課程、獲『新竹科學園區』推薦線上課程。認真修習完課程後，你將可以：

多學到一套方法：

能輕鬆建立當代應用統計的實用知識，並認知數據資料如何影響生活。同時，習得蒐集與處理資料，再轉化為決策/行動/評鑑方案的現代素養。

多學會一個工具：

能應用個人學習、職場、組織中取得之資料或公開數據，搭配視覺化資料分析工具軟體，即時呈現資料內涵。

多裝備一個技能：

能精熟「資料加值應用」技術，並藉此厚植個人在學習、職場或組織創新之能力。同時，再搭配簡報，有效詮釋問題意識與結果發現。

10. 蒸、煮、炒、炸玩中藥 (2024中醫藥人才培育夏季班)：利用日常生活中應用炮製技術之經驗，說明中藥炮製技術及臨床應用的重要性，讓民眾了解，草木樹皮雖可以為藥，但須經過嚴謹的加工炮製，才可以當中藥使用，不如蔬菜可以任意烹煮使用，落實中藥用藥安全。課程內容承襲了中藥概論、本草學，仍以三位主人翁於藥膳餐廳、中醫診所及中藥廠的日常生活互動當故事主軸，以2D卡通及影片依序講解起源、一般修治、水製、火製、水火共製及特殊加工。希望透過此圖像化、影像化可讓學員中藥加工的奧妙。

五、結業方式與證書

1. 各計畫評量方式：依照報名網站各計畫之課程大綱規定說明。
2. 證書：本計畫修業完成後，可取得結業證書或修業證書，差異在是否有完整參與並完成本計畫之培訓及評量，以下說明：
 - **結業證書**：學生依照進度看課完畢，完成線上測驗、作業，並**參與期末面授課程**(期末評量)，**且通過評量標準者**，頒予國立陽明交通大學之結業證書。
 - **修業證書**：無法通過上述結業評量標準者，另訂定較寬鬆之**修業評量標準**，通過修業評量標準者，頒予國立陽明交通大學之修業證書。

*備註：

- (1)詳細評分標準依授課教師規定為準。
- (2)授課教師保有調整評量標準之權利。

六、微學程證書與微學程榮譽證書

1. 為了鼓勵學生積極參與學習並提供有系統的學習成就，國立陽明交通大學推出了多元領域的課程規劃。對於在特定領域完成兩門以上課程的學生，我們將頒發相應的微學程證書，以表揚他們在該領域的學習努力。其宗旨在鼓勵學生培養領域的興趣程就，同時提供更具系統性的學習機會。
2. 微學程證書分類：

類別	基石課程	擴展課程
數據科學家微學程	<ul style="list-style-type: none"> 大數據的設計思考 	<ul style="list-style-type: none"> 人工智慧與深度學習 統計方法與資料分析 R 語言初級課程
心理師微學程	<ul style="list-style-type: none"> 當代應用心理學 社會心理學 環境心理學 	<ul style="list-style-type: none"> 人工智慧與深度學習
生醫科學家微學程	<ul style="list-style-type: none"> 醫學與細菌 病毒與人生 中藥概論 本草學 蒸、煮、炒、炸玩中藥 	<ul style="list-style-type: none"> 人工智慧與深度學習
半導體基礎微學程	<ul style="list-style-type: none"> 半導體概論（一）-量子理論的發展 半導體概論（二）-半導體原理與元件 	<ul style="list-style-type: none"> 物理一 微觀化學世界-初階基礎課程 超級英雄的物理學—從動漫畫及科幻電影學物理
智慧金融微學程	<ul style="list-style-type: none"> 創意學經濟 財經新聞看門道 	<ul style="list-style-type: none"> 人工智慧與深度學習 統計方法與資料分析
科學研究員微學程	<ul style="list-style-type: none"> 微積分 	<ul style="list-style-type: none"> 物理一 微觀化學世界-初階基礎課程 超級英雄的物理學—從動漫畫及科幻電影學物理

3. 微學程與微學程榮譽證書取得規則：

- (1.) 學員須完成同一微學程中的至少一門【基石課程】，取得相應的證書(結業證書或修業證書)。
- (2.) 完成【基石課程】後，學員可以選擇搭載一門額外的【基石課程】或【擴展課程】，並取得相應的證書，共計獲得兩門證書。
- (3.) 取得同一微學程中的三門證書（其中至少包括一門【基石課程】），即有資格獲得【微學程榮譽證書】。

*請注意，【微學程榮譽證書】的獲得需滿足上述規定，以表揚學員在微學程中的卓越學習成就。

4. 申請辦法：

填寫附件【微學程證書申請表】，寄件至：even@nycu.edu.tw 羅老師收，經複查成功後即可取得證書電子檔。

肆、 報名辦法

◆ 本計畫主要培育對大學相關基礎學科課程具有高度熱忱、潛力且積極主動向學的中學生，所以設有底下參加資格審查條件，學生須先**繳完審查費或加入團報後**，擇一上傳【資格審查文件】，才能再上傳【審查自傳】給教授/助教審閱上課動機。

一、資格審查文件：申請計畫的資格審查文件共有四種，**檢附其中一項文件**即可參加本培育計畫審查，**四擇一即可!!**

- 就讀學校的老師推薦函（可參考附件：推薦函含簽章）
- 班級學期總成績前 20%（請附上任一學期成績單）
- 特殊班(數資班、語資班、科學班等)證明（請附上特殊班相關入學/入班通知證明或提供學校/班導師的在學證明與班級名稱）
- 自我推薦函-就讀學校老師簽名（可參考附件：推薦函含簽章）。

二、錄取名額：各計畫預計錄取 **50 名**(部分計畫視教授及助教授課狀況增減)

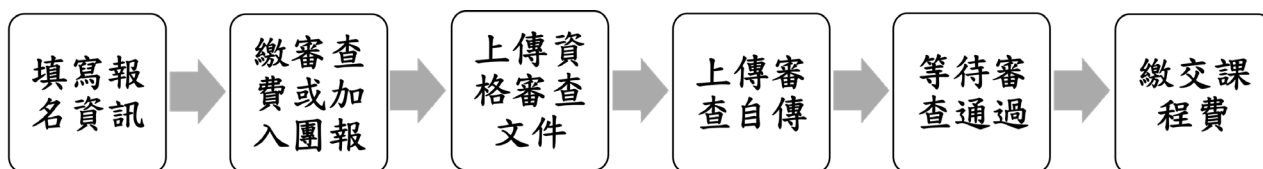
三、報名期間：即日起至 2024 年 06 月 23 日止，先報名先審查，額滿為止!

四、報名網址：一律採取網路報名，請於 <https://ewanths.nycu.edu.tw> 進行報名繳費，委請中華國際創新教育資源交流協會協辦代收學費。

五、上課平台：於國立陽明交通大學 ewant 育網開放教育平台

<https://www.ewant.org> 開帳號上課。

六、報名流程：



七、報名方式：

1. 學校團體報名：加入學校團報優惠，免繳 300 元審查費

- ① 請團報老師至報名網站點選【報名】→【發起學校團報】
- ② 學生自行至網站填寫完報名資料，點選【報名】→【加入團報】
- ③ 選擇計畫並上傳審查項目，請點選【報名】→【我要報名】→點選您要報名的計畫旁的【上傳審查項目】，才可上傳計畫資格審查文件與審查自傳，參與該選修計畫審查。待教授/助教審查(2-5 工作天)
- ④ 收到【計畫審查通過 mail】，繳交計畫課程費：請再次登入，點選

【報名】→【我要報名】→【繳課程費】→輸入 Email 及點選生日
→請至【我的資訊】-【購物車】→繳交【課程費】→報名完成，
等待開課!


- ⑤ 報名完成，等待開課：本期各計畫課程於 **07/01 正式開始**，
06/24~06/30 為開課準備週，供學員測試帳號、熟悉平台操作和預
習課程。

2. 個人團體報名：滿 5 人享有團報優惠，免繳 300 元審查費

- ① 請團報發起學生至報名網站點選【報名】→【發起個人團報】，
② 將您的團報代碼分享給同學，收到代碼的同學可至報名網站，點
選【報名】→【加入團報】→【輸入團報代碼】，即可加入發起的
個人團報中。
③ 選擇計畫並上傳審查項目，請點選【報名】→【我要報名】→點
選您要報名的計畫旁的【上傳審查項目】，才可上傳計畫資格審查
文件與審查自傳，參與該選修計畫審查。待教授/助教審查(2-5 工
作天)
④ 收到【計畫審查通過 mail】，繳交計畫課程費：請再次登入，點選
【報名】→【我要報名】→【繳課程費】→輸入 Email 及點選生
日→請至【我的資訊】-【購物車】→繳交【課程費】→報名完成，
等待開課!
⑤ 報名完成，等待開課：本期各計畫課程於 **07/01 正式開始**，
06/24~06/30 為開課準備週，供學員測試帳號、熟悉平台操作和預
習課程。

3. 個人網路報名：

- ① 填寫報名資訊：請先於計畫報名網址裡點選【報名】→【我要報
名】→【選擇欲選修的培育科目計畫】，點選【繳審查費】→填寫
個人資訊→點選【儲存，下一頁】後右上角購物車就會出現待繳
審查費，請確認結帳。

 **家境清寒生、低收/中低收入生**：請上傳家境確屬清寒之證明(如清
寒證明、中低或低收入戶證明)，**請耐心等待收到【低收身分審查
通過 mail】**後，再次登入網站，點選【報名】→【我要報名】→
點選您要報名的計畫旁的【上傳審查項目】，才可上傳計畫資格審
查文件與審查自傳，參與該選修計畫審查→待教授/助教審查(2-5
工作天)

- ② 繳交審查費並上傳審查自傳：至【我的資訊】→【購物車】繳交

【審查費】後，請至【我的資訊】-【審查項目】上傳各選修計畫
審查自傳檔案至【審查自傳上傳】區→待教授/助教審查(2-5 工作
天)

※※請注意!個人報名繳清審查費後，在【我的資訊】-【審查項目】
才會出現所報名的科目計畫，【審查自傳上傳】按鈕。

- ③ 收到【計畫審查通過 mail】，繳交計畫課程費：請再次登入，點選
【報名】→【我要報名】→【繳課程費】→輸入 Email 及點選生
日→請至【我的資訊】-【購物車】→繳交【課程費】→報名完成，
等待開課!
- ④ 報名完成，等待開課：本期各計畫課程於 07/01 正式開始，
06/24~06/30 為開課準備週，供學員測試帳號、熟悉平台操作和預
習課程。

◆ ※注意事項：

- A. 帳號申請：請特別注意**報名時所填寫的 Email 將會是您後續登入
ewant 平台上課及後續課程通知的帳號**，請使用學生本身的 Email
並務必填寫正確，否則後續的通知將會有收不到的問題!
- B. 資格審查文件：上傳的資格審查文件，上傳一項即可，**四擇一!**
- C. 審查自傳：為**必要上傳**項目，請同學務必**本人**寫完自傳再進行上傳
報名，主要介紹你自己優異表現並跟教授說明為何想要修這門課，
例如：求學過程、曾參加過相關之優良事蹟、活動經驗、興趣嗜好、
個人特質或期望就讀科系等，請自由發揮。
- D. 報名計畫共需上傳兩份**審查檔案**，個人報名者繳交完選修計畫的**審
查費**，再至【我的資訊】-【審查項目】上傳計畫資格審查文件與
審查自傳；團體報名者請於加入團報後，再至【報名】-【我要報
名】-【上傳審查項目】上傳計畫資格審查文件與**審查自傳**，才可
參與該選修計畫審查。
- E. 資格審查文件只需上傳一次，若選修第二項計畫，除再繳交第二項
計畫審查費外，只需再上傳第二項計畫的審查自傳檔案(不同教授
主持審查)。
- F. 檔案格式限定為：WORD、PDF、圖檔 (doc / docx / pdf / jpg / png)
- G. 檔案大小：自傳、審查資料、證明文件，每一項請不要超過 3MB
- H. 家境清寒生、低收/中低收入生收到【計畫審查通過 mail】後亦需
回到報名網站完成 0 元課程費結帳流程。

- I. 本期計畫需在暑期兩個月內修完全部課程，建議不要報名太多項計畫(至多 3 項)，避免學員無法同時兼顧多門計畫要求(考試/報告)。
4. 繳交審查費：審查費為新台幣 **300 元**/每項計畫，審查費為報名資格/資料審查費用，將不予以退款。繳費方式為線上刷卡、四大超商代碼繳款、webATM、ATM 轉帳擇一。
5. 確認報名資訊：在成功送出報名表後，將會由系統 mail 通知至註冊之信箱，請特別注意收信，若沒有收到系統通知信，請務必來電 0928-038-860 與服務人員確認，避免後續平台資訊都無法接收！
6. 資格文件及自傳審查：收到資格審查文件及各計畫審查自傳並確認繳交【審查費】後，二到五個工作天進行審查，將由各計畫教授、助教進行審核報名資料，確認計畫上課資格。
7. 審查結果通知：報名資格符合者將會以 Email 通知審查結果，請務必定期至 mail 信箱收信，若有資格不符者也將發出補件通知。

※注意事項：

- A. 收信時請務必檢查垃圾信件，並調整成正常收件模式，避免漏信。
- B. 請確認審查通過之計畫與要報名的計畫相符，若有不同請再來電或回覆信件通知進行修正。
8. 繳交課程費：每項計畫課程收費為新台幣 **5,200 元**，請在收到審查錄取通知後**三天內**完成繳費，繳費完畢即報名完成，未於時間內繳交學費者，視為放棄報名。繳費方式為線上刷卡、四大超商代碼繳款、webATM、ATM 轉帳擇一。

 **家境清寒生、低收/中低收入生費用全免**：上傳家境確屬清寒之證明(如清寒證明、中低或低收入戶證明)，課程費 0 元。

9. 開課通知：成功繳交本期計畫課程費後，平台於 **07/01 正式開始**，**06/24~06/30 為開課準備週**，進行開課，將會有兩封通知信請同學特別注意。

(1.) **ewant 平台通知信**：在課程加選成功時，ewant 平台將會發出系統通知信提醒同學，包括上課網址、帳號、密碼及注意事項。

(2.) **線上互動通知信**：將包括各計畫課程正式互動上課連結網址、時間及線上互動規定說明。

(3.) 如您未於報名期限內完成備審資料繳交或完成繳費，可能會導致您的帳號較晚開通。

- (4.) 請學員最晚務必於課程開始後至信箱查收 ewant 平台通知信，並依通知信的帳號密碼指引進行登入，如遇無法登入狀況或持續無收到 ewant 平台通知信，請務必於課程正式開課日後二週內來電 0928-038-860 或來信與服務人員確認，以免您的權益受損。**課程開始逾兩週後，不得以未收到通知或未查看通知等理由要求退費。**

八、 退費注意事項

1. 退費標準：學員自報名課程繳費後七日之內，可全額退款；自繳費後至實際開課上課日前退學者，退還已繳學費之九成；自實際開課上課日算起未逾全期三分之一者，退還已繳學費之半數；自實際開課上課日算起已逾全期三分之一者，不予退還。
2. 退費方式：請於來信或來電通知退費需求，並附上身分證正反面影本及存摺影本。

伍、 其他事項

- 一、各計畫若因招生不足無法如期開班，承辦單位有權停開，會輔導建議轉班計畫，或將學員所繳費用無息退還，學員不得有任何異議。
- 二、課程規劃為該計畫授課老師所擬定，學員在學習上有題目、課程內容或是測驗考試等問題，請於課程平台討論區留言給老師作反映。
- 三、報名完成後若因個人因素無法上課，當期上課資格無法保留至下一期。
- 四、本計畫最終解釋權為承辦單位所有，本簡章若有未盡事宜，承辦單位保有隨時修改或終止之權利，如有任何變更將會於平台或報名網頁上公告。
- 五、實體課程將視疫情狀況以及中央流行疫情指揮中心政策進行調整延後或改為線上方式進行，如有任何異動，將提前告知所有報名者，敬請留意通知。

陸、 聯絡資訊

國立陽明交通大學 高等教育開放資源研究中心

連絡電話：0928-038-860，洪老師、蕭老師

服務時間：每週一至週六 09:00~19:00

聯絡信箱：nycuewanths@gmail.com

國立陽明交通大學 中學人才培育計畫自傳

姓名

計畫

請介紹你自己並跟教授說明為何想要修這門課，例如：求學過程、曾參加過相關之優良事蹟、活動經驗、興趣嗜好、個人特質或期望就讀科系等。可自由發揮。至少 500 字，勿超過三頁。謝謝!

※請確定是修讀計畫學生本人撰寫，且內容真實無造假!謝謝!

國立陽明交通大學 中學人才培育計畫微學程證書申請表

姓名		申請之領域		數據科學家微學程
				心理師微學程
	生醫科學家微學程			
ewant 帳號				半導體基礎微學程
				智慧金融微學程
				科學研究員微學程
申請項目	<input type="checkbox"/> 微學程證書		<input type="checkbox"/> 微學程榮譽證書	
注意事項	<p>1. 學員須完成同一微學程中的至少一門【基石課程】，取得相應的證書(結業證書或修業證書)。</p> <p>2. 完成【基石課程】後，學員可以選擇搭載一門額外的【基石課程】或【擴展課程】，並取得相應的證書，共計獲得兩門證書。</p> <p>3. 取得同一微學程中的三門證書(其中至少包括一門【基石課程】)，即有資格獲得【微學程榮譽證書】。</p> <p>*請注意，【微學程榮譽證書】的獲得需滿足上述規定，以表揚學員在微學程中的卓越學習成就。</p>			
請提供欲申請之證書影本：				
(一)證書影本：				
(二)證書影本：				
(三)證書影本(僅申請微學程榮譽證書者提供)：				

國立陽明交通大學 中學人才培育計畫師長推薦函			
推薦學生		學生目前 就讀學校	
修讀計畫			
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> • 推薦人限申請人本人所就讀國中或高中職老師，手寫或電腦打字皆可。 • 學生可以自我撰寫推薦函，但仍須於底下給就讀學校老師簽名。 • 推薦函須掃描/拍照後，報名時，回傳至資格審查文件中。 		
推薦程度(請勾選)	服務單位/學校： _____		
<input type="checkbox"/> 極力推薦	推薦人職稱： _____		
<input type="checkbox"/> 推薦	推薦人(簽名)： _____		
<input type="checkbox"/> 勉予推薦	中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日		



國立陽明交通大學
NATIONAL YANG MING CHIAO TUNG UNIVERSITY

19

人才e起來

陽明交大中學人才培育計畫

第十九屆

請先報名審查，各計畫限額50名，額滿為止！

上課
期間

2024年07月 至 2024年08月

報名
期間

即日起 ~ 2024年06月23日

報名
資格

班排名前20%的國高中職在校生
(特殊班及檢附推薦函不在此限)

家境清寒生課程費全免！

(請檢附家境清寒、中/低收入戶之證明)

學習
方式

陽明交大ewant線上課程 + 教授線上互動、線上測驗/作業 + 期末面授評量

NEW!

歡迎報名申請 微學程證書

1. 數據科學家
2. 心理師
3. 生醫科學家
4. 半導體基礎
5. 智慧金融
6. 科學研究員

【計畫名稱】- 課程內容

1. 【物理科學】半導體概論(一) - 量子理論的發展 — 李威儀
2. 【物理科學】半導體概論(二) - 半導體原理與元件 — 李威儀
3. 【人文社會】財經新聞看門道 — 譚經緯
4. 【統計學】統計方法與資料分析 — 唐麗英
5. 【資訊】人工智慧與深度學習 — 孫春在、柯維然
6. 【心理諮商】環境心理學 — 劉威德
7. 【數學】微積分 — 蔡炎龍
8. 【程式設計】R語言初級課程 — 張烜瀚
9. 【大數據】大數據的設計思考 — 胡詠翔
10. 【中醫藥】蒸、煮、炒、炸玩中藥 — 李佳蓉

洽詢專線

0928-038-860

高中人才培育小組

下載簡章



<https://bit.ly/44J4nFD>

報名網站



<https://bit.ly/3UJtle7>

通過評量標準，頒發陽明交大結業證書並可申請微學程證書

主辦單位：



國立陽明交通大學
NATIONAL YANG MING CHIAO TUNG UNIVERSITY

