



國立陽明交通大學

NATIONAL YANG MING CHIAO TUNG UNIVERSITY

經濟不利學生 助學輔導 專項募款計畫

「教育部高等教育深耕計畫」
開啟經濟不利學生人生新契機

教育部高教深耕計畫-附錄1

● 為促進經濟不利學生安心學習，教育部鼓勵獲高等教育深耕計畫補助的學校，建立就學協助機制。除政府資助外，也結合企業及社會捐款，**編列專款並設立募款基金**。

● 本校自107年完成第一期計畫，112年起進入第二期，著重「**學習取代工讀**」機制。



提升高教公共性：經濟不利學生輔導六大方案

1 融合學習輔導方案

參加本計畫輔導方案，皆須先參與並完成本校E3數位教學平台「融合學習輔導」後，內容為人文、科普、基礎邏輯等教材，再依個人需求選擇另五項輔導方案，完成後核予助學金。

2

基礎課業
輔導方案

安心學習助學金
課業策進助學金
協助輔導助學金

3

語言暨國際
交流輔導方案

語言學習助學金
國際交流助學金

4

多元學習
輔導方案

線上課程助學金
博覽群書助學金
團體共讀助學金
專題研究助學金

5

職涯探索
輔導方案

職涯學習助學金
職涯實習助學金
專業證照助學金
校外參訪助學金
職涯競賽助學金

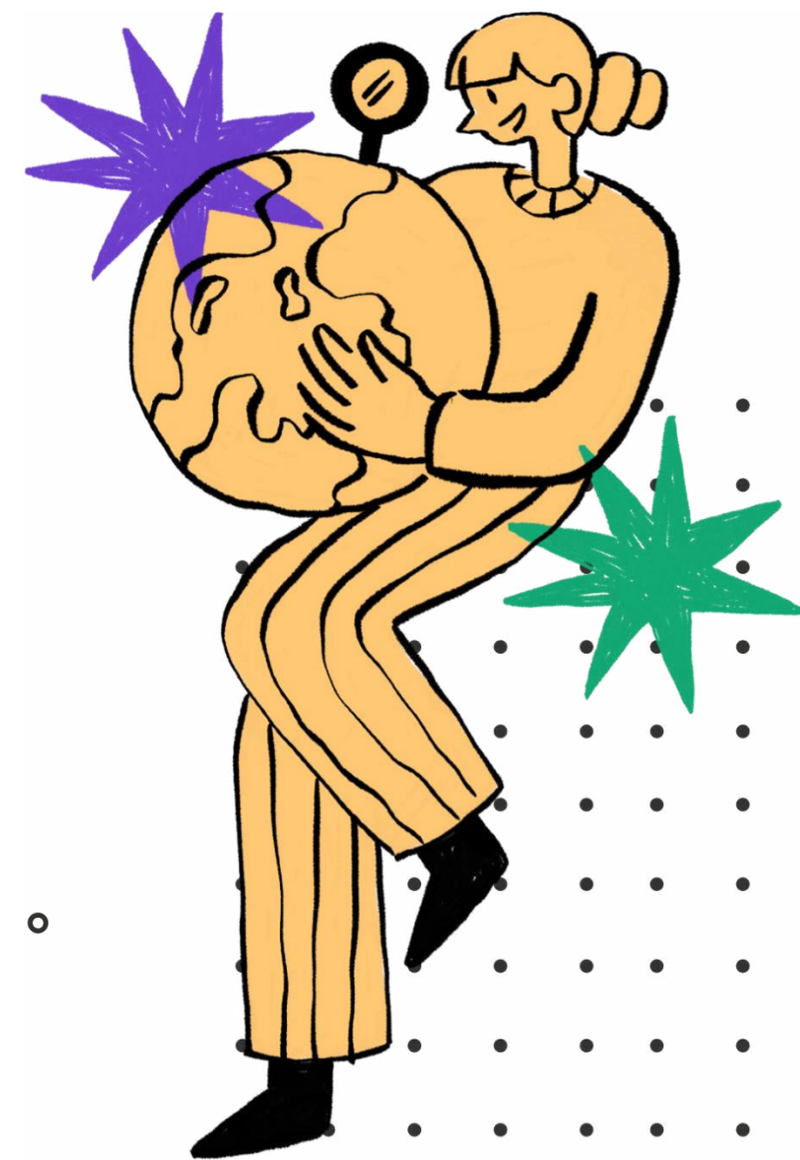
6

社會培力暨
健康輔導方案

社會培力助學金
健康促進助學金

社會培力「AI+半導體應用及人才增能社會責任分享計畫」

- 為配合十二年國教資訊科技課綱，培養未來人才競爭力，本校與在地優質國高中合作，整合教學資源，與中學教師建立夥伴關係，提升教師教學與課程發展專業能力。
- 本校培訓經濟不利學生成為國高中輔導課程「種子助教」並實際參與服務，推動AI及半導體等科普課程，向下扎根推展至國小階段。



社會培力「AI+半導體應用及人才增能社會責任分享計畫」成果



文文盃智聯感測全國聯賽



新竹縣程式教育增能計畫



新竹女中智慧物聯課程



桃園市AI半導體科技領袖培訓營

115年度 社會募款需求



基礎課業輔導方案：900,000元

語言暨國際交流輔導方案：1,200,000元

多元學習輔導方案：1,100,000元

職涯探索輔導方案：1,000,000元

社會培力暨健康輔導方案：800,000元

總金額：5,000,000元

惠新敬愛的校友及各方社會賢達慷慨解囊
給予本校經濟不利學生一個翻轉人生的機會