

BE A GAME CHANGER 世代影響力

國立陽明交通大學 110 學年度 畢業典禮

2022 NYCU Commencement

交大校區

目錄

原交大校區校歌、校訓	02
國立陽明交通大學簡介	03
畢業典禮程序	04
畢業典禮會場座位圖	05
校長給畢業生的祝福	06
貴賓簡介	08
校友中心致畢業生的一封信	09
頒證儀式動線示意圖	10
學生傑出貢獻獎得獎名單	11
斐陶斐榮譽學會榮譽會員名單	12
畢業紀念歌	14
畢業生團拍照	16
備忘錄	25

原交大校區校歌

蕭友梅 曲

美哉吾校真理之花青年之楷模邦國之榮華校
旗飄揚與日俱長為世界之光為世界之光美哉吾校鼓
舞群倫啓發吾睿智激勵吾熱忱英俊濟踰經營四方為世
界之光為世界之光

原交大校區校訓



國立陽明交通大學簡介

國立陽明交通大學（簡稱陽明交大）為國立陽明大學(以下簡稱陽明)與國立交通大学(以下簡稱交大)於2021年2月1日合併新設之大學，創下台灣高等教育國立大學強強合併的里程碑。

二十一世紀工業和醫療革命4.0到來，裝備著高功能的人工智慧(AI)、大數據分析知能，搭配無遠弗屆的5G-6G無線通訊、生醫科技設備治療以及藥物的突破性革新，未來世界將有巨大的改變。研究頂尖的陽明與交大在合併前各自發展的重點領域互補性高，陽明作為醫學教育改革的先驅者，紮實培育新世代醫牙藥護、生命科學、生醫工程、醫學人文等專業與尖端研究領域之優秀人才，在高齡長照、腫瘤、腦科學、醫學工程等已有深厚基礎；而交大在電子、資訊與管理、科學與工程等領域為台灣領導者，且在二十年前即確立發展生醫領域之目標，包含生醫資訊、生醫材料、生醫電子、生醫科學等，期能橫跨電資通訊與生醫，為我國開拓生醫科技產業之先驅。陽明交通大學的出現帶來引領未來世界的契機。

合併後的陽明交大共有9校區，分布於5縣市，包含醫學院、牙醫學院、藥物科學院、護理學院、生物醫學暨工程學院、生命科學院、人文與社會科學院、理學院、工學院、電機學院、資訊學院、管理學院、人文社會學院、生物科技學院、光電學院、客家文化學院、科技法律學院、國際半導體產業學院、智慧科學暨綠能學院、產學創新研究學院等20個學院，共約2萬名學生。多元的領域以及校區，運作上雖有挑戰，卻也是最佳實驗場域，讓我們得以優化並展現效率。

本校以培育具有「知新致遠、崇實篤行、真知力行、仁心仁術」務實特質，並兼具科學與人文素養之國際化優秀人才為目標，透過多元共融全人教育、跨域研發創新契機、產學共創培育人才、接軌國際營造雙語校園、校園再造永續發展等五大發展目標之推動，陽明交大不僅是創新科技與智慧醫療兼備的學術機構，更希望能成為國家產業發展的重要推手，對社會產生影響力，同時深化國際連結提高國際能見度，為世界帶來正面影響，繼往開來，持續承擔國際一流大學及頂尖學術研究中心的責任。



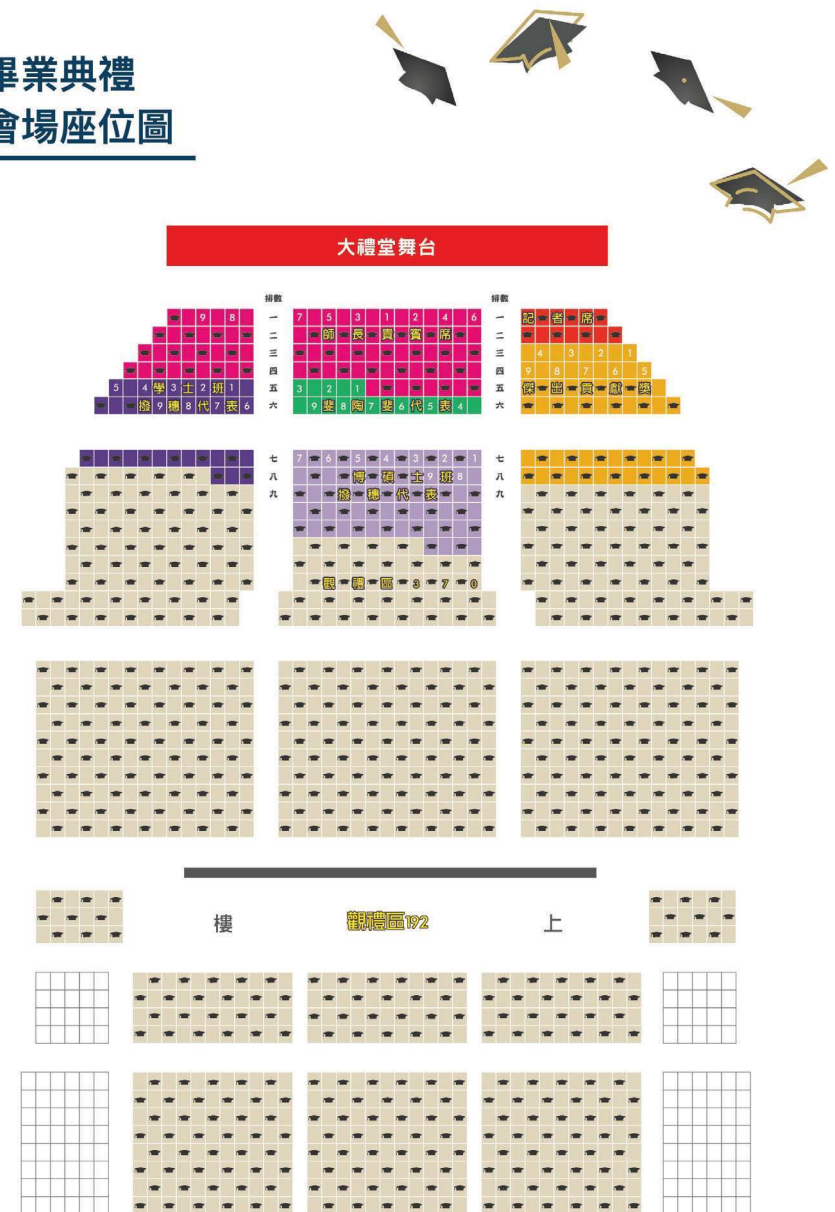
110學年度畢業典禮程序

交大校區

- | | | |
|---------|-----|----------------------|
| 09 : 20 | ——— | 畢業生進場 |
| 09 : 35 | ——— | 畢業紀念歌-愛麗絲的「理」想國度 |
| 10 : 00 | ——— | 典禮開始 |
| | · | · 校長致詞 |
| | · | · 貴賓演講-鴻海科技集團 劉揚偉董事長 |
| | · | · 頒授獎項 |
| | (1) | 學生傑出貢獻獎 |
| | (2) | 中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員 |
| | · | · 頒授學位儀式 |
| | (1) | 教務長推薦應屆畢業生 |
| | (2) | 校長頒授學位證書 |
| | (3) | 各學院院長移帽穗 |
| | · | 畢業生代表致謝詞 |
| | · | 畢業禮讚 |
| | · | 禮成 |



畢業典禮 會場座位圖



校長給畢業生的祝福



各位親愛的同學們

今天是國立陽明交通大學的畢業典禮，身為陽明交大第二屆的畢業生，這個光榮的時刻，不僅對各位還有各位的家長來說，是一個值得慶賀的重要日子，代表你們已經完成階段性的任務，即將邁向人生下一個階段；對母校而言，你們則是乘載著兩校特色與精神，以及凝聚文化的種子，未來更代表著陽明交大的新精神。

在這個別具意義的日子，我有一個故事要與大家分享。過去在美國人登陸月球之前，人類要到外太空可說是一件不可能的任務。現在人類的太空發展甚至已經進展到太空旅遊，好像進入太空已經是一件不困難的事情。但是如果說台灣要以一架從機身到系統設計，從硬體到軟體全部Made in Taiwan的火箭，並且要成功進入到衛星軌道，可能會讓很多人持懷疑的態度，而且是很懷疑的態度。可是陽明交大有這樣的一個夢！

在上個月初，學校的前瞻火箭研究中心(ARRC)團隊原訂要進行雙節火箭「HTTP-3A」第二節火箭的首次飛行測試。隊員們在4月30日將火箭準備就緒，並且裝箱從新竹的交大校區運往屏東旭海的火箭發射場域；5月1日火箭發射塔架設完成；2日因氣象預報預估風速偏高且半夜降雨機率大，考量飛行測試安全性，決定將當日的試射延期至隔日；一直到3日晚間，在所有團隊成員努力到最後一刻後，遺憾的宣布因為航電飛控系統的問題而擇期發射的消息！未來團隊研擬完善後會再次重新發射，我們也會將相關訊息公告在網頁。

事實上，這次無法順利試射只是ARRC團隊日常的一部分。學習製造火箭並非想像中容易，需要學習多種知識與技術，包括機械製造、電路設計、航太知識，甚至設計美感、數學計算等領域，這些學生很少待在研究室裡寫文章，通常都是在炎熱或已經凌晨無人的工廠裡學習材料、焊接、燃料等實作經驗。團隊成軍二十年來，試射失敗是家常便飯，失敗過程的故事總是比成功還多。但更重要的是，這些孩子們累積了從失敗中站起來的經驗，過程中可以吸收很多並了解失敗的原因，最終成為成功的養份！而我則非常感動這些孩子們，不畏其他人懷疑的眼光，願意吃苦耐勞作粗工，並且接受每一次失敗又重新再來的打擊。

我藉此和大家分享ARRC的故事，希望能夠鼓勵各位即將初出社會或持續升學的畢業生們。未來遇到挫折與失敗的機會將會遠大於你們所想像，但我堅信陽明交大的畢業生，在學校裡除了專業知識外，已培養並奠定了面對新挑戰與機會的基石。

最後，我代表陽明交大的師長們，給予各位最深切的期許與祝福，並如同今日典禮之主題，成為一位具有世代影響力的冒險家與領導者 Be a game changer !

校長 林哲宏 2022.06



貴賓介紹



劉揚偉

鴻海科技集團 董事長

劉揚偉董事長畢業自國立交通大學電子物理系67級，1986年取得美國南加州大學電子工程與電腦科學碩士學位。

歷經在美國自創主機板品牌 Young Micro、IC設計公司ITE Tech和ADSL IC設計公司 ITex，後加入鴻海擔任董事長特助、B次集團總經理、半導體次集團總經理等職，劉揚偉於2019年7月正式接任鴻海科技集團董事長。

劉揚偉致力於鴻海的數位轉型，他帶領的鴻海更在2021年創下全年營業額歷史新高紀錄。2020年，劉揚偉獲頒交大傑出校友獎；2021年，他榮獲《哈佛商業評論》「數位轉型領袖」殊榮，實為交大人拼搏之典範。

各位畢業生即將從這所人文薈萃的學校畢業，踏上新的旅程，或許期待興奮、或許彷徨迷惘，這時的你要敢於夢想偉大，設定目標並拚盡全力。面對變化莫測的未來，以開放、創新的角度去思考，更要與時俱進的充實自己，保持勤奮、時刻感恩，你終將走出屬於自己的坦途。祝福各位畢業後都能成為更好的你！

校友中心 致畢業生的一封信

親愛的畢業生您好：

陽明交大校友中心恭喜您即將畢業，成為陽明交大的校友！畢業象徵是另一個嶄新的開始，未來校友中心將持續提供各類諮詢及服務，讓您時時感受到「陽明交大校友」這個大家庭的溫暖。

首先，當您在「畢業離校專區」完成離校手續後，持學生證至「註冊組」植印「畢業」，即可成為「陽明交大校友證」。

未來持「校友證」，即可享有校內優惠：

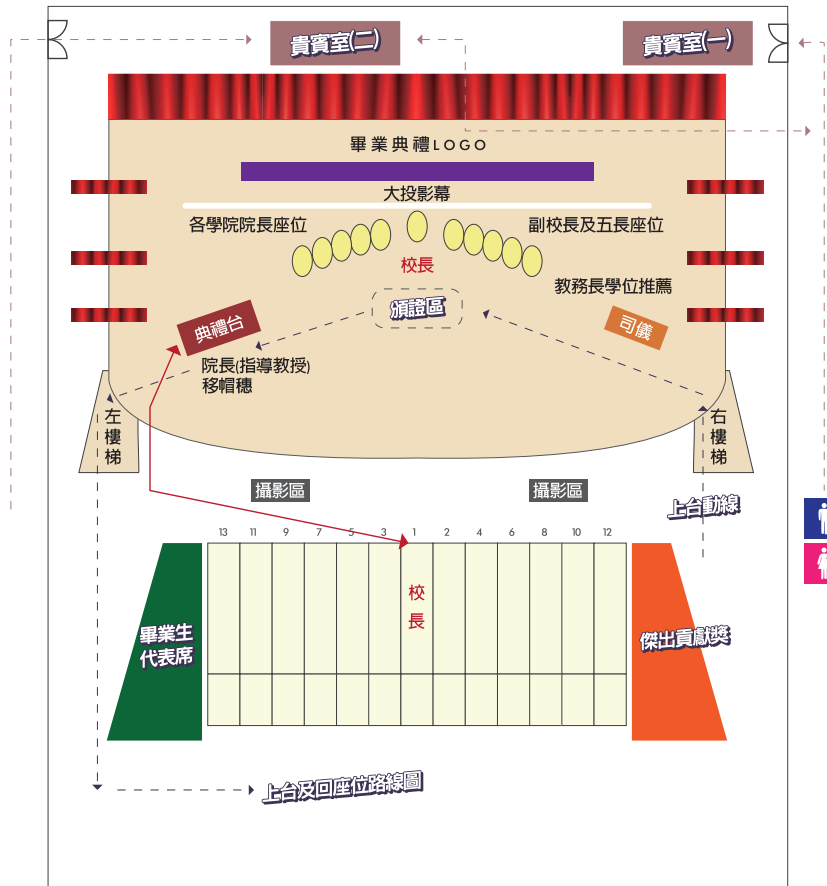
- 1.直接感應進入陽明校區及交大校區圖書館閱覽。
- 2.自費申請陽明校區及交大校區圖書館借書服務。
- 3.享有陽明校區游泳池購票優惠。
- 4.享有陽明校區活動中心重訓室、心肺功能室免費使用服務。
- 5.享有交大校區室外游泳池、溫水游泳池、健身中心、游泳館會員之校友優惠。
- 6.自費以團體名義申請使用陽明校區及交大校區校內體育球場。
- 7.得憑證住宿本校會館。
- 8.參加陽明校區隨班附讀課程8折優惠收費。
- 9.特約商店優惠。

*詳細內容請見校友中心網頁: <https://alumni.sec.nycu.edu.tw/>

在此衷心祝福您展翅高飛，鵬程萬里！

校友中心 敬啟

頒證儀式 動線示意圖



110學年度 學生傑出貢獻獎 得獎名單

交大校區

本校傑出貢獻獎係為獎勵在校期間在服務、才藝、體育、綜合等四類，表現優異為校爭光之應屆畢業生，本屆得獎名單如下：

服務類 / 12名

劉子齊(資工系)	梁家語(資財系)	賴彥丞(光電碩)
游毓堂(百川學程)	林威丞(土木系)	郭庭瑋(百川學程)
何家慈(生資碩)	游心瑜(百川學程)	石恩亞(百川學程)
黎奐雲(傳科系)	高璟涵(資財系)	陳仕傑(電子碩)

才藝類 / 3名

高橋佑果(人社系)	張睿紜(工工系)	曾俊凱(電物系)
-----------	----------	----------

體育類 / 14名

廖鈺智(運管系)	呂慧真(機械碩)	簡名均(生醫碩)
葉子寧(資管碩)	彭姿敏(傳播碩)	呂佳陵(材料碩)
孫晨淯(資財系)	林昱凱(機械碩)	林憲暄(工工系)
劉宗翰(資工系)	張學源(醫工碩)	簡佑任(機械系)
李承融(機械碩)	侯佑霖(土木系)	

綜合類 / 3名

李宗翰(電機博)	王珮昀(科法碩)	張慶驊(應化系)
----------	----------	----------

中華民國斐陶斐榮譽學會 110學年度榮譽會員

交大校區

民國十年五月二十五日，天津北洋大學美籍教授愛樂斯致函國內各大學發起全國勵學會之組織，曾名定為斐陶斐，用以代表哲學、工學、理學三種學術。斐陶斐榮譽學會以選拔賢能，獎勵學術研究，崇德敬業，共相勸勉，俾有助於社會之進步為宗旨。

電機學院

卓樂知、陳尚群、謝宗翰、曾振源、陳力愷、李負融、王怡晴
趙柏翔、紀浩瑜、陳佑達、莊曼樺、王貽駿、黃毓雯、許立昇
蕭天語、劉子寧、溫晨羽、郭珈瑋、張皓鈞、蔡舜名、劉玟妤
吳銓益、余少軒、金志惠、王伯華、李宜修、徐仕杰、侯立昇
彭淮則、林俊賢、吳東霖、翁紹恩、管禾書

資訊學院

王景平、成文瑄、吳奕霆、江梓豪、鄭仲軒、洪翊筑、陳 徹
軒轅照雯、江禹和、李育瑄、許博鈞、袁鈺勛、李建宏
徐 婕、王鈺豪、楊上萱、楊晨佑、林世庭、王嘉誠

理學院

石雲辰、李銘泰、廖芷瑩、莊斯婷、張哲嘉、楊佳昕、劉亭萱
林佳瑩、鄭尚宜、胡舉鳶、葉 涵、洪凱恩、陳玉珍

工學院

李紹名、徐浩桓、黃志浩、黃凱煜、王毓愷、鄭家豪、李炳鴻
于道成、郭庭恩、盧冠廷、陳德璋、李國明、許家瑜、許雅文
林彥臻、郭軒宏、林靜萱、方宜晟

管理學院

何翔惠、何書涵、王怡茹、蕭 策、許君綸、曾秉鈞、江宜蓁
陳奕婷、謝志宏、鍾宜穎、周 毅、許齊歲、李欣盈、傅星智
林姍庭、林美雯、吳欣樺、吳吉生、張亞靜、李公望、陳永欣
李慧婷、黃鼎翔、陳睿昱

中華民國斐陶斐榮譽學會 110學年度榮譽會員

交大校區

人文社會學院

高靖宇、金紹婕、薛詠文、鄭刀嘉、黃友均、蕭若綺、蔡佩宜

生物科技學院

陳彥甫、李若筠、洪季嬪、楊欣儒、古庭碩、莊承訓、尼克森

客家文化學院

傅思瑜

光電學院

陳俊謙、柳岑叢、陳亮瑋、余閨紋

科技法律學院

蔡馨伊、曹 靚、蘇厚安、范朝詠

國際半導體產業學院

周俐蓉

智慧科學暨綠能學院

吳威廷、魏柏全

畢業紀念歌 愛麗絲的「理」想國度



作詞 Lyrics | Joxytocin4、徐煜錡
作曲 Composer | Joxytocin4、陳音華
編曲 Arrangement | 愛麗絲們
監製 Producer | 陳仕桓
主唱 Vocal | 高施愛、黎負雲
木吉他 Acoustic Guitar | 陳音華
電吉他 Electric Guitar | Joxytocin4
電貝斯 Bass | 白宜平
爵士鼓 Drums | 林宜闓
鋼琴 Keyboard | 江承祐
合成器 Synthesizer合聲 Backing Vocal | 林憶君
樂器剪輯 Instrument Editing | LUIC、林憶君
錄音、混音、母帶 Recording, Mixing & Mastering Engineering | 陳仕桓
錄音室 Studio | 海馬音樂工作室
感謝彌聲Mixing Studio前期幫助



歌詞釋義



線上聆聽

歌詞

如果回憶的微分是青春 而且把時間積分是我們
想最大化路途的快樂 卻怎麼顯得徧徨呢
甜心卡加學生打折 100元 漢堡薯條雞翅可樂
午餐時 蜿蜒小徑旁停滿 學長姐的車

站在沙漠的出口 偉大路途的開頭
飄蕩草原中 迷茫 回味 二餐三樓
有點想睡下午的課 分數就不需要打折
這深奧的人生能不能 100分

我用貝氏推論 去理解 機率在 現實邊緣
找到茱麗葉的條件
我用傅立葉 去拆解 才發現 雜訊後的世界
卻深陷羅 密歐式空間

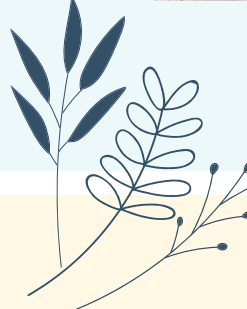
風刮起幾個九月 魔咒圍繞聖誕夜 小徑旁 紛飛顛倒浪漫諾言 而這個六月~

愛麗絲來到竹湖 長大差點淡化童話的溫度
學到氮化鎵是魔法的元素
藍色的 光點 極化星空 指引路途
追著那神祕的兔 有點徧徨無助
她拉出空間換取時間複雜度 沒關係 竹湖有竹狐
沒關係 我們 一起找到那棵神奇的樹
這條路有時候有點小糊塗 很幸運有彼此的協助
讓我們站上olooy 偉大路途 加速

她拉出空間換取時間複雜度 沒關係 竹湖有竹狐
沒關係 我們 一起找到那棵神奇的樹
這條路有時候有點小糊塗 很幸運有彼此的協助
讓我們站上olooy 偉大路途 加速

數學符號之外 朋友在 商學院 效益 微笑 曲線幸福的漸進線
圓樓早餐店 草地上 情人節
有客院 有醫院 還能有許願的光點
有否平滑奇異點 求出人生最佳解 還不睡
E3說有早八實驗 但這個六月 是童話開始的季節~

畢業生團拍照



畢業生團拍照



傳播與科技學系



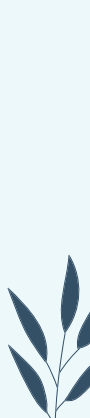
資訊工程學系



資訊工程學系



資訊工程學系



資訊管理與財務金融學系



運輸與物流管理學系



畢業生團拍照



電子工程學系



電子物理學系



電資學士班



電機工程學系A



電機工程學系B



電機工程學系C

畢業生團拍照



畢業生團拍照

