



國立陽明交通大學 NYCU 奈米科學及工程學士學位學程

Undergraduate Honors Program of Nano Science and Engineering

300新竹市大學路1001號(交大光復校區工程五館547室)
TEL:03-5731676 EMAIL:nano@nycu.edu.tw
FAX:03-5735390 URL:nano.nycu.edu.tw

親愛的考生您好：

提醒您 8/18(三)~8/21(六) 網路登記分發志願。不要管錄取名額，最想念校系往前填就是了！而陽明交大奈米學士班絕對是最佳選擇。

國立陽明交通大學奈米學士班由本校工學院、理學院、電機學院及生物科技學院跨院共同合作設立。具獨創前瞻課程規劃：電子、光電、材料、生科全方位學習(培育具廣度及深度之T型人才)。

大一至大二修習四大學院核心基礎必修課程，包括物理、化學、電子、材料、生命科學、程式與數學之修習(含實驗課)課程，由廣度領域學習來確認個人興趣方向。大三起就「奈米電子領域」、「奈米光電領域」、「奈米材料領域」、「奈米生科領域」任選修兩領域課程修習，大一至大四跨領域學習不分流。

也許我們的知名度不高，但拿得出手的執行成果卻相當卓越。

不論您未來是想要出國交換、出國留學、根留台灣在這塊土地最頂尖企業繼續奮鬥、轉換跑道去當醫生或唸商管……你想的到的我們都有學生達成過。

不討厭生物或不想放棄生物、願意唸電子相關及不想設限自我挑戰跨領域學習考生們，相信我們這裡絕對是你的第一志願。

【本班學生優異表現】

Top1: **95%**畢業生升學交、台、清及國外頂尖名校碩博班(49%電子類相關、31%材料類相關、12%生科類相關、5%光電類相關、3%非理工類相關)

Top2: **13%** 歷屆畢業生國外頂尖名校碩博班留學(全校之冠)

Top3: **23%**歷屆大四學生出國交換(全校之冠)

Top4: **16%**歷屆畢業生修讀博士班

Top5: 歷屆畢業生 30%曾獲碩班書卷或成績 A+

Top6: 台積電獎學金全校 8 名，本班強佔 5 名(全校之冠)

Top7: 台積半導體學程，本屆應屆畢業生 7 位學生獲證書，以一敵百，強佔全國 77%。

【奈米學士班的優勢】

• 本班學生，不限名額，只要成績優異補助至國外大學進行交換學生(一學期或一學年)。

• 本班學生配置專屬導師及家族，每學期定期舉辦全系導生活動，師生關係相當密切良好。

• 本班學生擁有專屬 24 小時開放之教學實驗室、學生讀書室、學生圖書室及研討室。

• 奈米學士班僅設「大學部」，故所有資源全部投注在本班學生身上。

＝如果您的夢想是大四出國交換＝

[歷屆 23%大四出國交換，均四年準時畢業]

【李齊峰及曾貴暘】瑞典 Chalmers 出國交換

【陳建銘】荷蘭湍特大學出國交換

【鍾昀晏】法國波爾多大學交換及交大電子所大學逕博心得分享

＝如果您的夢想是出國留學，3+2 雙聯學位＝



國立陽明交通大學 **NYCU** 奈米科學及工程學士學位學程

Undergraduate Honors Program of Nano Science and Engineering

300新竹市大學路1001號（交大光復校區工程五館547室）
TEL:03-5731676 EMAIL:nano@nycu.edu.tw
FAX:03-5735390 URL:nano.nycu.edu.tw

〔3+2 雙聯學位，奈米學士班 3 年+UIUC 材料所 2 年〕

【陳冠宇】3 年+UIUC（美國伊利諾大學）材料所 2 年，3+2 雙聯學位心得分享

=如果您的夢想是出國留學=〔歷屆 13% 畢業生出國留學〕

【鄒智璿】UCSD 美國加州大學聖地牙哥分校電機所

【李明翰】UCSD 美國加州大學聖地牙哥分校材料所博班

【紀乃嬭】UM 美國密西根大學電機所

【關景文】UCL 比利時魯汶大學人工智能所

【徐維鴻】UIUC 出國交換及美國哈佛大學醫療數據所 1.5 年畢業心得分享

【李欣餘】托福講座 1-美國康乃爾大學全額獎學金大學逕博

【李欣餘】托福講座 2-美國康乃爾大學全額獎學金大學逕博

〔國際競賽〕

畢業生【李宸毅】分享國際競賽 iGEM 經驗及台積實習

〔畢業生就讀心得〕

國立交通大學奈米學士班畢業系友心得分享

〔學生創意影片-致 109 級畢業生〕

奈米學士班 109 級畢業典禮之學弟妹驚世巨作：何謂夢想？你有夢想嗎？教育體制下的讀書機器？

〔學生活動照片〕除了唸書，活動也很多，培養開朗個性！

不含系學會活動，因系學會照片均放在私密社團中

學生活動照片集錦

～國立陽明交通大學奈米學士班謁誠歡迎您的加入～

若有任何問題，歡迎與奈米學士班聯繫，我們會樂於回答各位問題並給予必要的協助。

TEL:03-5731676

FAX:03-5735390

Email: nano@nycu.edu.tw