

國立陽明交通大學資訊學院 114學年度 博士班甄試入學招生說明會

林彥宇 教授

多媒體工程研究所 所長

本系招生委員會博士班小組 召集人

113學年度博士班甄試招生時程

- 校方報名時間：
10/8(二) 上午9:00~ 10/14(一)下午5:00止
- 資訊學院招生系統開放時間：
9/30(一) 上午11:00~ 10/14(一)下午11:59止
- (推薦人)推薦函回覆：
10/19(六) 下午11:59 前完成線上推薦函填寫
- 校方放榜：11/13(三)
- 本系正取報到：11/26(二)

※相關資料以校方公告為準

報名資料準備

注意：本校招生系統與資訊學院招生系統是不同的兩個系統，請特別留意兩個系統皆須於期限內完成。

- **報名申請：**請至國立陽明交通大學申請報名及報到系統(<https://apply.nycu.edu.tw/>)報名。
- **資料上傳：**請至國立陽明交通大學資訊學院招生系統(<https://admission.cs.nycu.edu.tw/>)填寫及上傳審查資料。[審查資料以「國立陽明交通大學資訊學院招生系統」為準]
- **必繳：**
 1. **個人資料表。**(請至國立陽明交通大學資訊學院招生系統 <https://admission.cs.nycu.edu.tw/> 填寫)。
 2. **推薦函二封**，推薦者須為指導教授或任課教授或工作單位主管。(推薦函採線上填寫，請至國立陽明交通大學資訊學院招生系統 <https://admission.cs.nycu.edu.tw/> 填寫)
 3. **自傳及讀書計畫各一篇。**(請至國立陽明交通大學資訊學院招生系統 <https://admission.cs.nycu.edu.tw/> 上傳)。
 4. **學業成績**(請至國立陽明交通大學資訊學院招生系統 <https://admission.cs.nycu.edu.tw/> 填寫/上傳)。
 - a. 大學及研究所歷年成績單正本各一份(須含總平均及名次或另附名次證明，持外國學歷者不須提供名次證明，若無法取得成績名次者，請原畢業學校出具無法取得成績名次之證明。)
 - b. 以同等學力報考者，須檢附學歷及其他相關證明。
- **選繳：**
 1. 在職證明、工作經歷表、歷年服務年資證明: 一般生免繳繳(在職生參考總則規定)。
 2. 其他有助審查之資料：(請至國立陽明交通大學資訊學院招生系統 <https://admission.cs.nycu.edu.tw/> 填寫/上傳)。
 - a. 碩士論文(應屆畢業生可提碩士論文計畫書)。
 - b. 英文能力測驗證明，如全民英檢中級以上、TOEFL、CBT、IELTS、TOEIC、Cambridge Certificate、GMAT(或 GRE)。
 - c. 發表之學術論文全文1至3篇、專題書面報告或參加各項考試競賽及學術才藝活動之證明文件等。

- 博士生修業要點
- 指導教授規定
- 博士班資格考&計畫書口試
- 獎學金/補助資訊
- 本院研究特色
- 逕修讀博士學位說明

博士生修業要點（通則）

- 修業年限：二至七年，在職生得延長二年。
 - 雙聯學位：至本所修讀博士班雙聯學位生至少需於本所修業四學期
 - 休學：休學累計以二學年為原則；特殊情況得提出申請，最多休學累計四學年
- 專業課程：畢業需修習通過的研究所課程，請參考本所修業要點
- 課程修習規定
 - 畢業前選修通過三個「論文研討」課程及兩個「書報討論」，其中「書報討論」博二以上方能選修，若博一欲選修，須經指導教授同意
 - 資格考試通過後每學期必須選修「博士學位論文研究」，至畢業為止。
 - **在學期間**須修習且通過一門本院研究所開授或認可之英文授課專業課程（研討類型之課程與**已抵免之課程除外**）。
 - 除「論文研討」及「書報討論」、以及「博士學位論文研究」外，至少須修滿18學分研究所課程
 - 至少9學分須修讀本院研究所開設之專業課程
 - 另9學分若選修他院課程，須於當學期選課截止前填寫『博士生修習非本院專業課程申請書』並經同意通過，否則不列入畢業學分
 - 逕讀博士學位另參閱本所博士班修業要點規定
- **必需通過本院博士班學生英文能力鑑定**

指導教授規定

- 指導教授相關規定
 - 博士生應於入學後至第二學期開學後30日內提出論文指導教授同意書
 - 博士論文及個別研究指導教授以聘請本院專任助理教授以上教師為限
 - 必要時得由指導教授邀請符合博士學位考試委員資格之學者或專家共同指導，並須經審查同意

博士班資格考&計畫書口試

○ 資格考期限

- 一般生：兩年內
- 在職生及外籍生(以外籍身份入學者)：三年內

○ 新生得在入學前參加資格考試

○ 資格考施行方式，悉依照本所「博士班資格考考試科目與評分規定」辦理

○ 資格考考核科目共三科

- 其中甲類至少須選擇二科，乙類至多選擇一科
- 科目如下：

- 甲類—計算機架構、作業系統、演算法、計算理論、人工智慧。
- 乙類—編譯器設計、嵌入式系統設計、電腦視覺、計算機圖學、影像處理、圖形識別、網路程式設計、排隊理論、計算機網路、網路安全、圖形理論、資料探勘、機器學習。

○ 計畫書口試

- 本所博士生通過資格考試後，自下一學期開始起兩年內(不含休學)須通過「計畫書口試」

獎學金資訊

○博學獎學金（博學大禮包）

項目	獎學金金額	獎勵對象	申請摘要	相關規定連結	聯絡窗口
博學獎學金 （博學大禮包）	每名核給 <u>實際所繳學雜費金額</u> 之獎學金	博士班一年級新生及二年級在學生	每學期結束時申辦，相關申請方式另行公告。	【博學獎學金試辦作業要點】 https://newstudents.nycu.edu.tw/master/助學資訊/博學獎學金/	教務處註冊組

獎學金資訊

○ 國科會博士生研究獎學金

項目	獎學金金額	獎勵對象	申請摘要	相關規定連結	聯絡窗口
國科會博士生研究獎學金	每名獲獎者一至三萬元獎學金	114年入學就讀博士班一年級新生 ※不包含在職進修或陸港澳生，且無支領其他政府部門同性質獎學金者。	1.國科會甄選類名額400名，自行至國科會網站申請，114年獎勵名單已核定。 2.核配學校名額600名，教務處辦理甄選。	【國家科學及技術委員會博士生研究獎學金試辦方案】 「國家科學及技術委員會博士生研究獎學金試辦方案」- 科教發展及國際合作處-國家科學及技術委員會 (nstc.gov.tw)	1.國科會專案諮詢 2.教務處處綜合組

獎學金資訊

○教育部博士生獎學金(113-117學年度)

項目	獎學金金額	獎勵對象	申請摘要	相關規定連結	聯絡窗口
教育部博士生獎學金(113-117學年度)	每名獲獎者博一至博三每月4萬元獎學金(教育部2萬元、學校及企業2萬元)	113學年度在學之本國籍且非在職之博士班一年級至三年級學生	113學年補助全國1,200名博士生生活津貼。本校113學年度申請案已函報教育部。俟教育部核定後，校內將辦理甄選。	【教育部博士生獎學金補助計畫】 https://phdss.oiac.nycu.edu.tw/	教務處 綜合組

獎學金資訊

○ 學務處獎學金

- 鑫淼重點科技博士生獎學金計畫
- 聯詠科技教育基金會博士生獎學金
- 各項公設、法人及私設獎助學金請參閱生輔組網頁

<https://osa.nycu.edu.tw/osa/ch/app/folder/3708>

※ 鑫淼重點科技博士生獎學金計畫113學年度將暫停新生獎助一年

獎學金資訊

○ 【研發處】 研究生獎補助

項目	獎學金金額	獎勵對象	申請摘要	相關規定連結	聯絡窗口
學生優良研究成果獎勵	各年度學生優良研究成果獎勵點數每點折合金額之折合率，得由本校依全校整體研究發展成果與財務狀況另訂之。	本校學生在學期間參賽、刊登期刊論文、發於國際會議者，詳見獎勵要點。	依每學年度公告受理申請辦理（每學年度兩梯次公告）	研發網頁 https://ord.nycu.edu.tw/	研發處企劃一組

獎學金資訊

○ 【研發處】 研究生獎補助

項目	獎學金金額	獎勵對象	申請摘要	相關規定連結	聯絡窗口
陽明交通大學博士班優良論文獎金	優等獎每名3萬元整； 入圍獎每名5千元整。	本校博士班研究生(含畢業一年內之研究生)，已有研究論文在期刊上發表(包括已接受)，並獲所長推薦者；惟就學期間具在職身分者不得提出申請。	依每學年度公告受理申請辦理(預計每年度第2學期公告，約2-3月間)	研發網頁 https://ord.nycu.edu.tw/	研發處企劃一組

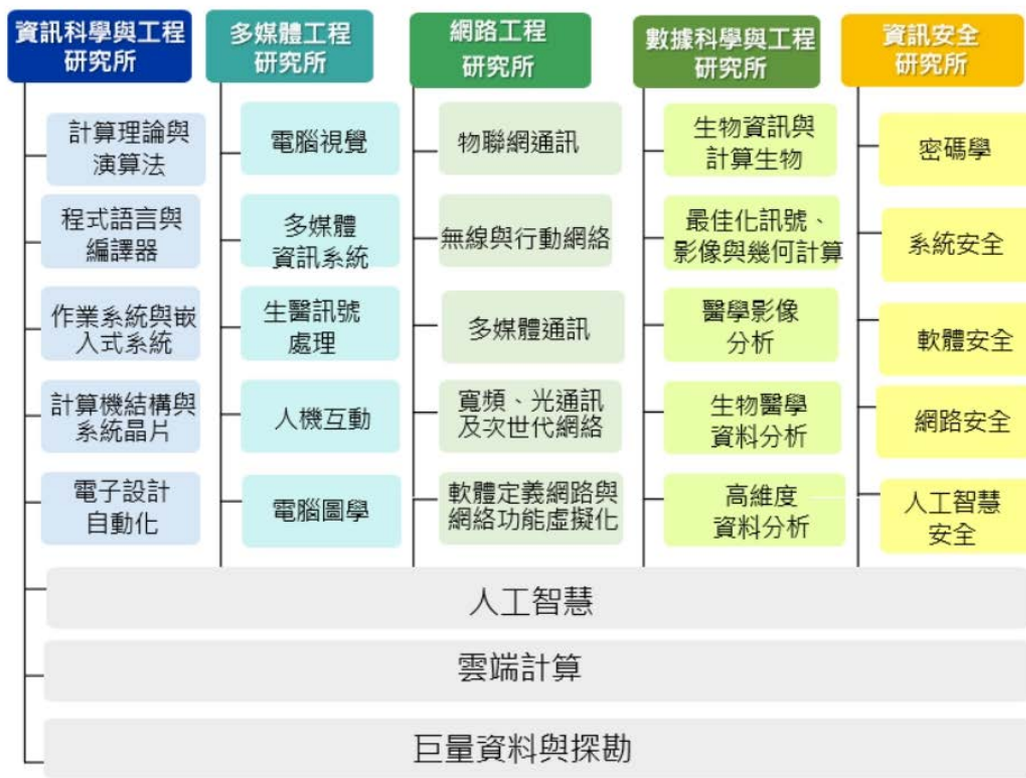
補助資訊

- 本校獎助研究生出席國際會議論文發表
- 本校學生專題成果參與重要國際競賽
- 國科會補助國內研究生出席國際學術會議

※聯絡窗口：研發處企劃二組

研究特色

- 本系共擁有數十個重點研究領域，進行資訊科學與工程、網路工程、多媒體工程與生醫工程等領域的跨領域整合，以創造優質的教學研究及學習環境。



學術研究領域

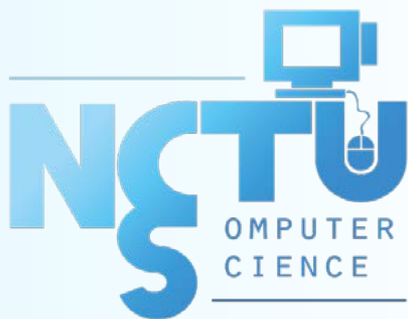
- 演算法與計算理論
- 程式語言、編譯器與軟體工程
- 作業系統、分散式與即時系統
- 嵌入式系統、晶片系統與計算機結構
- 電子設計自動化
- 人工智慧、機器學習、智慧型計算
- 物聯網通訊
- 無線網路
- 多媒體通訊
- 寬頻通訊
- 軟體定義網路
- 電腦視覺、影像處理與人機互動
- 多媒體資訊系統
- 生醫訊號與影像
- 人機互動、虛擬與擴增實境與穿戴式技術
- 圖學、動畫、遊戲與數位學習
- 智慧環境
- 雲端計算
- 巨量資料與資料探勘
- 資訊與網路安全
- 生物資訊與計算生物
- 生物醫學資料分析
- 最佳化訊號、影像與幾何計算
- 醫學影像分析
- 高維度資料分析
- 自然語言處理

師資/學習方向

- **師資**
 - 具有堅強的師資陣容，先進的研發設備，廣泛的研究領域，有多位教授獲得國科會傑出研究獎，擔任國際期刊編輯及國際會議議程委員，重要國際學會（IEEE、ACM或IEE等）的 Fellows。本所的教授參與多項大型研究計畫，對學術與產業有極大的貢獻。
- **資訊科學工程研究重點領域**
 - 演算法與計算理論、生物資訊、密碼與資訊安全、資料庫與資訊處理、作業系統與即時系統、分散式系統、SOC與嵌入式系統、計算機結構、程式語言、軟體工程、人工智慧等。
- **網路工程研究重點領域**
 - 計算機網路，如：有線/無線之網路與通訊、雲端網路與軟體定義網路、分散式智能運算。
 - 智慧聯網，如：人工智慧物聯網、穿戴式設備、智慧環境。
 - 網路安全，如：軟體與網路安全、分散式儲存系統、網路認證與交易。
- **多媒體工程研究重點領域**
 - 電腦視覺、電腦圖學、電腦動畫與特效、影像處理、人機互動、虛擬實境、擴增實境、圖型識別、機器學習、自然語言處理、多媒體傳輸、視訊壓縮。
- **數據科學研究重點領域**
 - 推動跨領域研究，由資訊工程、數學、統計、生物資訊等領域教授聯合指導研究生，並與國內外頂尖研究機構及產業界合作，發展數據科學與工程之核心技術及其於智慧聯網、智慧生醫、智慧製造、智慧交通車載、智慧金融科技等跨領域研究及新興應用，培育理論與實務能力兼具之數據科學專才。
- **資訊安全研究重點領域**
 - 密碼學、系統安全、軟體安全、網路安全、人工智慧安全

逕修讀博士學位說明

- 申請日期：6月、12月(每學期受理一次，經審查通過者，於次學期入學)
- 申請對象：本校及台聯大系統之學士班應屆畢業生或碩士班在學生
- 申請資格
 - 學士班應屆畢業生（含提前畢業）具下列條件之一者
 - 學業成績平均85分以上
 - 名次在該班或該年級學生前30%
 - 特殊表現：發表論文、競賽得獎、資格考通過2科以上、或其它具體事實
 - 碩士班學生具下列條件之一者
 - 學業成績平均88分以上
 - 學業成績在該班前50%
 - 特殊表現：發表論文、競賽得獎、資格考通過2科以上、或其它具體事實
- 申請方式：檢具申請表、推薦函(二封以上)、歷年成績單、及其它有利審查文件，於系所公告之期限內提出申請。



報告結束