

博士生獎學金

國立陽明交通大學(簡稱本校)為鼓勵優秀學生就讀博士班，提供多元獎勵機制，並彙整各項博士生獎學金資訊供參考。除國家科學及技術委員會(簡稱國科會)擴增博士生研究獎學金名額外，教育部並自113學年度起推出教育部博士生獎學金。如為本校生持續深造博士班，則有機會獲頒逕修讀博士學位獎學金等相關補助。

因此，就讀本校博士班，第一年有機會可獲得達 72 萬元*獎學金！歡迎更多人才投入學術研究行列。各項獎學金規範及詳情，請參閱相關規定連結。

114.12.24 更新

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
逕修讀博士學位獎學金	每名獎學金 每月 2 萬元為上限 ，計給獎一年(第一學年)。當學年度獎學金金額由甄選小組決定並陳請校長核定。	經審核通過逕修讀並由指導教授及系所主管推薦之本地生、僑生及外籍生，且符合相關成績規定。 ※不包含在職進修或陸港澳生	每年 9 月份上課開始日起至 9 月底最後一個上班日受理申請。	【逕修讀博士學位獎學金作業要點】 https://aa.nycu.edu.tw/aa/ch/app/news/view?module=headnews&id=2462&serno=09bf3486-62f9-47ba-8e7b-539ccb256b08	教務處註冊組
如重複獲獎，擇一支領	每名獲獎者 每月 4 萬元 獎學金，獎勵金額全數由國科會負擔。獎勵期間依國科會規定辦理。	1. 國科會甄選：當年度(含 2 月及 9 月辦理註冊)入學就讀之博士班一年級新生。 2. 國科會核配：當年度 2 月及 9 月為博士班非在職學生。博士舊生是否具申請資格，依國科會各年度規定。 ※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：入學前一年 9 至 10 月申請。實際申請依國科會每年公告，並由國科會受理審查。(114 年度為國科會甄選類最後一屆辦理。) 2. 國科會核配：實際申請期程依本校每年公告。	【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)	教務處招生策略中心
	每名獲獎者博一至博三 每月 4 萬元 獎學金(教育部補助經費 2 萬元、學校視經費情況補助部分獲獎生 1 萬元，其餘金額由學院系所經費或指導教授自付之。)	當年度 2 月及 9 月為博士班一至三年級本國籍且非在職學生。博士舊生是否具申請資格，依教育部各年度規定。 ※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。	實際申請期程依本校每年公告。	【教育部博士生獎學金補助計畫】 https://phdss.oiac.nycu.edu.tw/	教務處招生策略中心

* 以逕修讀博士學位之博班生為例，第一年有機會獲得獎學金：逕博 24 萬(2 萬為上限 x12 個月) + 國科會博士生研究獎學金 或 教育部博士生獎學金 48 萬(4 萬 x12 個月)

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	
【學務處】獎助學金	各項公設、法人及私設獎助學金			獎助學金 https://osa.nycu.edu.tw/osa/ch/app/folder/2869	學務處生活輔導組	
【國際處】外國學生獎學金	外國學生獎學金、臺灣獎學金等			https://oia.nycu.edu.tw/oia/ch/app/data/view?module=nycu0012&id=405&serno=1a0e278c-2fbf-4e0e-9bdc-c58add0b674	國際處	
【研發處】研究生獎補助	詳見下方各項說明			https://ord.nycu.edu.tw/ord/ch/app/folder/1608	研發處	
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、於國際會議發表論文者，詳細規定請見獎勵要點。	依每學年度公告受理申請辦理（每學年度兩梯次公告）。	https://ord.nycu.edu.tw/ord/ch/app/artwebsite/view?module=artwebsite&id=1637&serno=6449e46b-7eba-407a-b344-672dfaa1307e	研發處企劃一組	
陽明交通大學博士班優良論文獎學金	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）。	https://www.nycu.edu.tw/ord/ch/app/artwebsite/view?module=artwebsite&id=1644&serno=3010cec9-fbb8-4878-8c3a-96aa641fce6b	研發處企劃一組	
生醫學術論文研討會	優等獎每名 6 千元整；佳作每名 3 千元整。	本校碩、博士生	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 3-4 月間）。	https://www.nycu.edu.tw/ord/ch/app/artwebsite/view?module=artwebsite&id=1639&serno=cd2d3689-aa95-42a5-a639-bcf4009f7f4e	研發處企劃一組	
出席國際會議發表	本校獎助研究生出席國際會議	獎學金採定額獎勵，會議舉辦地點位於亞太地區(含紐、澳)者，每案以新台幣 4 萬元為上限；位於美洲及歐洲(含俄羅斯、土耳其)及非洲地區者，以新台幣 5 萬 5 千元為上限。壁報發表以獎勵 60%為原則。	本校在學博士班研究生為優先(不含在職專班)；碩士班研究生(不含在職專班)如已獲其他配合款補助，得再提出申請。	申請案須於國際會議舉行首日前完成線上申請，惟當年度 12 月舉行之會議需於 11 月 30 日前完成申請。 申請系統： https://spsys.ord.nycu.edu.tw/student/ ° =	https://ord.nycu.edu.tw/ord/ch/app/artwebsite/view?module=artwebsite&id=1640&serno=d05473f3-5c4a-451b-84b8-701c47f0daf7	研發處企劃二組

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
論文	國科會補助國內研究生出席國際學術會議	1. 申請案經國科會審查核定後得視實際出席國際學術會議所需，於核定經費限額內依國外出差旅費報支要點規定之費用項目覈實報支。 2. 研究生因身心障礙達重度以上，需隨行看護陪同出席國際學術會議者，經國科會核准得補助一名隨行看護人員之往返經濟艙費。	非在職專班博、碩士班在學研究生	研究生應先登入國科會網站首頁「學術研發服務網」線上製作申請相關文件並確認送至本校，再由本校就其資格與文件審核通過後，線上彙整傳送國科會審查。	【學術研發服務網】 https://www.nstc.gov.tw/ 【國家科學及技術委員會補助國內研究生出席國際學術會議作業要點】 https://www.nstc.gov.tw/sci/ch/detail/bf1bf8bd-42b8-4089-aea6-45ed1fcc94bb	研發處企劃一組
出國參與國際競賽	本校學生專題成果參與重要國際競賽	獎學金補助額度每隊以不超過申請經費之 50% 為原則，且競賽舉辦地點位於亞洲地區（含紐、澳）者，每人獎學金金額以 3 萬元為上限；位於亞洲以外地區者，每人獎學金金額以 5 萬元為上限。	本校在學學生(個人或團隊)，不含在職專班，且以本校名義發表之專題成果參加重要國際競賽（不包含學術論文競賽）。	申請人應先向所屬系所或學院提出經費需求，若有不足，於競賽舉行六週前經所屬系所與學院核可推薦後，向研究發展處提出申請。	https://www.nycu.edu.tw/ord/c/h/app/artwebsite/view?module=artwebsite&id=1649&serno=b9bf40c3-8b0d-4764-8084-3eedd3dd551d	研發處企劃二組
	教育部補助大學校院學生出國參加國際性學術技藝能競賽	補助額度由教育部視申請案之可行性、重要性及是否符合政策需要等因素核定之。	具中華民國國籍，且於大學校院在學期間，代表學校實際參與國際競賽之學生，並符合下列條件之一者，得予補助： 1. 具學術、技藝優良表現：學生個人或團體最近二年內在國內外學術、技藝能競賽有優異名次或事蹟表現。 2. 經國內賽選拔：學生個人或團體參加全國性學術、技藝能競賽獲優異名次。	1. 依教育部公告時間，向教育部提出下一學期申請補助案，本案申請作業每年以二次為原則。 2. 本補助以採部分補助為原則，申請學校自籌款比率應達所需出國總經費百分之二十以上。	【教育部補助大學校院學生出國參加國際性學術技藝能競賽作業要點】 https://edu.law.moe.gov.tw/LawContent.aspx?id=GL000505	研發處企劃二組
	教育部鼓勵學生參加藝術與設計類國際競賽計畫	補助額度由教育部視當年度獎勵額度由教育員審查委員會依國際競賽之參賽件數、獲獎比例及預算額度核定。	國內公私立高級中等以上學校在學學生，並具有中華民國國籍者。可依據獎勵基準提出申請： 1. 獎勵金申請：參加教育部公告	依教育部函文公告時間，向教育部提出申請補助案。	https://www.moe-idx.org/	研發處企劃二組

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
			<p>之國際競賽且表現優異者。</p> <p>2. 機票費補助：參加教育部公告之第一等至第三等藝術與設計類國際競賽，獲銅獎等級以上之獎項者。</p>			
論文獎學金	本校科林研發論文獎暨傑出科技獎學金	<p>論文獎分為</p> <p>1. 博士論文頭等獎：每年 1 名，獎金新臺幣 10 萬元。</p> <p>2. 博士論文優等獎：每年 2 名，每名獎金新臺幣 8 萬元。（實際獎勵名額及金額，由審查委員會審定。）</p>	<p>限本校理、工、電機、資訊、國際半導體產業、光電、智慧科學暨綠能、產學創新研究等 8 個學院博士班在學或應屆畢業生（不含曾獲本獎項者）。</p> <p>◆ 申請要件：以博士班修業期間於國內外期刊、研討會發表之論文或博士學位論文擇一提出申請，惟研究範圍皆須符合半導體相關製程、技術、原理與材料之研究主題。</p>	依每學年度公告受理申請辦理(預計每學年度第 2 學期公告)。	https://ord.nycu.edu.tw/ord/ch/app/artwebsite/view?module=artwebsite&id=1645&serno=15ca74bc-70a0-4eae-b93b-ce6cd1f8272a	研發處企劃二組
	本校方賢齊先生 BioICT 論文獎	<p>博士論文頭等獎每年 1 名，頒贈獎金新台幣 4 萬元。（實際獎勵名額及金額，由審查委員會審定。）</p>	<p>本校博士班應屆畢業生（經校方口試合格或畢業）並經指導教授推薦者。以在校期間參與「生醫資電跨領域」研究，所撰寫之博士班學位論文提出申請。</p>	依每學年度公告受理申請辦理(預計每學年度第 2 學期公告)。	https://ord.nycu.edu.tw/ord/ch/app/artwebsite/view?module=artwebsite&id=1647&serno=2c8b7751-aa6c-40b6-aba5-db92a37d3d32	研發處企劃二組
	國科會獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文	<p>獲獎人每月新臺幣 4 萬元獎勵金，獎勵期間自當年度 8 月 1 日起至次年 7 月 31 日止。</p>	<p>1. 國內大專校院人文與社會科學領域研究所之全職博士生，於申請截止日前已取得博士候選人資格並由就讀系所出具證明者。</p> <p>2. 已獲得指導教授承諾指導研究，學業成績優良者。</p> <p>3. 博士論文研究主題屬於人文與社會科學領域相關範疇。</p>	<p>申請人依校內公告截止日期及相關注意事項，登入國科會學術研發服務網申請。</p> <p>（相關注意事項請參閱「國家科學及技術委員會獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文作業要點」）</p>	https://www.nstc.gov.tw/folksonomy/list/29ccddaa-5070-4fe6-b01d-0b5e42504f73?l=ch	研發處計畫業務一二組

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
博士生 移地 研究 補助	國科會補助補助 博士生赴國外研 究計畫	依國科會各計畫規定補助。	1. 應具備下列各項資格條件，以申請截止日期為採認基準。(1) 戶籍設於國內之中華民國國民。(2)現正就讀國內公、私立大學校院博士班且在學一年以上者。(3)獲申請機構推薦出國研究，且可於畢業前完成國外研究者。 2. 曾領取本要點補助公費者，不得申請。	每年約 5 月徵求，依公告受理申請： 1. 千里馬計畫 2. 台德三明治計畫 3. 博士生赴中歐國際維謝格勒基金會 (IVF) 成員國研究進修計畫	國科會/科教發展及國際合作處/一般性及專案型國際交流方案補助 https://www.nstc.gov.tw/sci/ch/list/6b4a4661-9126-4d0c-897a-4022c82114a9	研發處計畫業務一二組
	國科會臺日青年 科技人才交流 (日本臺灣交流 協會訪日研究活 動)	依當年度規定補助。	具中華民國國籍且就讀自然科學領域之在學博士生。	赴日期間以 30 天以上至 60 天以內為限，依公告受理申請。	國科會/台北駐日本經濟文化代表處科技組/最新公告	研發處計畫業務一二組
	本校建構國際人 才合作平台-選送 博士生赴外移地 研究	申請者研究期間需至少 3 個月，研究期間包括 3 個月、6 個月、12 個月三種方案。每人在學期間以累計補助不超過 12 個月為原則。	具中華民國籍之本校博士班全職在學生，且出國研究期間無請領本校其他單位或我國政府所資助之補助。	申請案需於出國前 2 個月向研發處計畫業務二組提出申請。		研發處計畫業務二組

項目	獎學金金額	獎勵對象	相關規定連結	聯絡窗口
教育部產學合作培育博士級研發人才計畫	碩博士五年研發一貫模式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 就讀下列學系且具中華民國籍之本校博士班在學生：電機學院博士班、國際半導體產業學院博士班、生物醫學暨工程科技產業博士學位學程、工程生物科學學院產業博士班、生技醫療產業博士學位學程、智慧醫療與政策管理產業博士學位學程。 2. 有全職工作者，或非全職工作者有薪資所得，其單筆薪資或平均每月薪資，超過當年度每月基本工資者，均不得領取獎助學金。 	【教育部補助大專校院產學合作培育博士級研發人才計畫】 https://iaphd.ieet.org.tw/	教務處綜合組
	博士四年研發模式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具中華民國籍之本校博士班非在職學生。 2. 非全職工作者有薪資所得，其單筆薪資或平均每月薪資，超過當年度每月基本工資者，均不得領取獎助學金。 		
	解決產業議題研發模式			