

**國立臺北科技大學 113 學年度辦理「國家科學及技術委員會博士生研究
獎學金試辦方案」國科會核配類 審查結果**

審查日期：113 年 10 月 18 日

學院	錄取系所	姓名	入學方式	審查結果
電資學院	電子工程系博士班	張君瑜	逕修讀博士學位	獲國科會核配類獎學金
工程學院	分子科學與工程系有機高分子博士班	吳芊鈴	逕修讀博士學位	獲國科會核配類獎學金
電資學院	電子工程系博士班	邱瓏峻	博士班甄試	獲國科會核配類獎學金
工程學院	分子科學與工程系有機高分子博士班	朱芮靚	博士班甄試	獲國科會核配類獎學金
設計學院	設計學院設計博士班	謝易安	博士班甄試	獲國科會核配類獎學金
人社學院	技術及職業教育研究所博士班	古松展	博士班甄試	獲國科會核配類獎學金
機電學院	機電學院機電博士班	甘政倫	博士班一般招生	獲國科會核配類獎學金

說明：依據國立臺北科技大學辦理「國家科學及技術委員會博士生研究獎學金試辦方案」實施要點

一、第三點規定

獎勵對象及請領資格

如有下列情形之一者，不得請領本獎學金：

- (一) 於公私立機構從事專職全時之有給職工作或以在職生身分報考者。
- (二) 以香港、澳門及大陸地區學生身分入學者。
- (三) 錄取後辦理休學、保留入學資格或未完成註冊者。
- (四) 已支領同屬政府部門獎學金性質經費者。」。

二、第五點規定

每名博士生每月獎學金四萬元，自博士班一年級起獎勵三年，獎勵金額全數由國科會負擔。

三、第八點規定

- (一) 獲獎學生應依學校規定定期提供成果報告，由教務處彙整後，送交校級審查委員會每年度進行考核。
- (六) 經校級審查委員會考核結果通過者，方核予下一年度之獎學金。

國立臺北科技大學 113 學年度優秀本國研究生入學獎勵審查結果

一、逕修讀博士學位新生

審查日期：113 年 10 月 18 日

學院	錄取系所	姓名	入學方式	審查結果
電資學院	光電工程系博士班	邱榆庭	逕修讀博士學位	獲優秀本國研究生入學獎勵獎勵額度-入學當年度學雜費半免及獎學金 6 萬元整
電資學院	光電工程系博士班	鄭聿幃	逕修讀博士學位	獲優秀本國研究生入學獎勵獎勵額度-入學當年度學雜費半免及獎學金 6 萬元整
工程學院	材料科學與工程研究所博士班	蔡昀霖	逕修讀博士學位	獲優秀本國研究生入學獎勵獎勵額度-入學當年度學雜費半免及獎學金 6 萬元整
工程學院	環境工程與管理研究所博士班	李政勳	逕修讀博士學位	獲優秀本國研究生入學獎勵獎勵額度-入學當年度學雜費半免及獎學金 6 萬元整

說明：依據國立臺北科技大學優秀本國研究生入學獎勵要點

- (一) 第二點規定「依校級審查委員會審查通過之等級，博士班新生得獲當學年度學雜費全免及獎學金 12 萬元整或學雜費半免及獎學金 6 萬元整，所獲之獎學金於入學當學年度按月平均發給」。
- (二) 第三點規定「本獎學金限中華民國國籍且不具有雙重學籍身份、入學後須全時間就讀之學生」。

二、碩士班新生：

審查日期：113 年 10 月 18 日

序號	學院	錄取系所	姓名	獎勵額度
1	設計學院	工業設計系創新設計碩士班	郭昶賢	獎學金 10 萬元整
2	創新學院	半導體科技碩士學位學程	莊灝諺	獎學金 10 萬元整
3	管理學院	工業工程與管理系碩士班	曾英淇	獎學金 5 萬元整
4	設計學院	工業設計系創新設計碩士班	陳宣貽	獎學金 5 萬元整
5	創新學院	半導體科技碩士學位學程	吳正淵	獎學金 5 萬元整
6	創新學院	半導體科技碩士學位學程	周映妤	獎學金 5 萬元整
7	電資學院	電機工程系碩士班	賴思宇	獎學金 5 萬元整
8	電資學院	電機工程系碩士班	唐文翔	獎學金 5 萬元整
9	工程學院	材料科學與工程研究所碩士班	廖怡瑄	獎學金 5 萬元整
10	管理學院	工業工程與管理系碩士班	姚志勳	獎學金 5 萬元整

說明：依據國立臺北科技大學優秀本國研究生入學獎勵要點

- (一) 第二點規定「依校級審查委員會審查通過之等級，碩士班新生得獲當學年度獎學金 10 萬元整或 5 萬元整，所獲之獎學金於入學當學年度按月平均發給」。
- (二) 第三點規定「本獎學金限中華民國國籍且不具有雙重學籍身份、入學後須全時間就讀之學生」。