



114學年度第1學期

研究發展及產學合作聯合會議

115年1月14日

➤ 莊研發長賀喬致詞

➤ 黃產學長聲東致詞

➤ 王校長錫福致詞

➤ 任副校長貽均致詞

宣讀確認上次會議 討論提案決議情形

案由一	提案單位：研發處
提案主旨	廢止本校「學生校外觀摩作業要點」，請討論。
說明	一、原「學生校外觀摩作業要點」制定目的係為規範學生參與校外觀摩活動之申請及執行流程，以利教學延伸與實務接軌。 二、惟近年教學模式轉變，觀摩活動型態日益多元，學務處表示因該單位業務涉及為學生社團性質，較不適用此表單；總務處原有校車因老舊已全面報廢，實際上已無該項資源提供，致使要點內容與資源配合不符。 三、教務處考量仍可能會有調課、調整課時等情形，因此本處與教務處商討另以其他表單調查此部分。 四、爰建議廢止「學生校外觀摩作業要點」。
討論資料	國立臺北科技大學學生校外觀摩作業要點
辦法	通過後陳請校長核准後公告。
決議	照案通過
確認決議	無異議

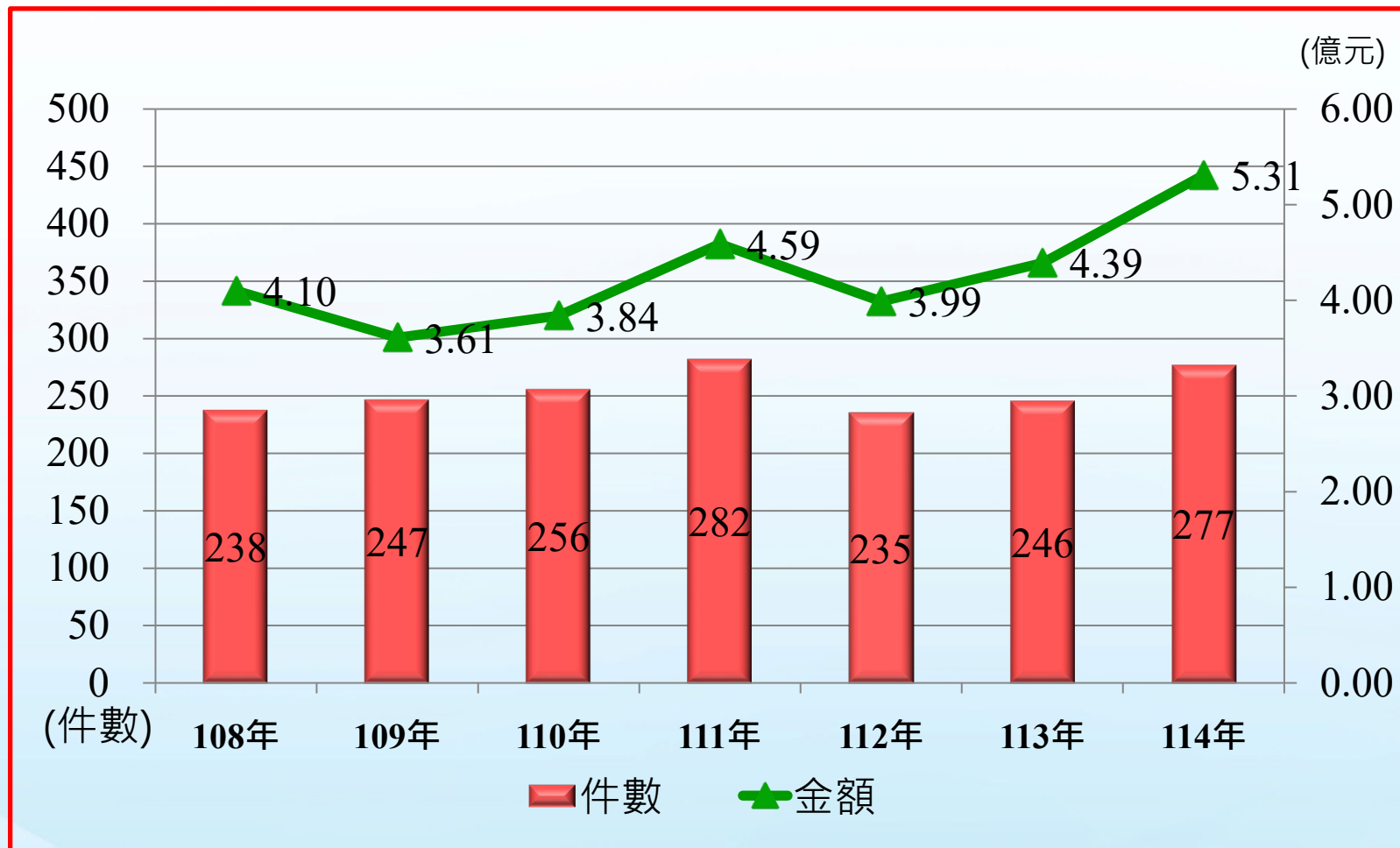
工作報告



研發處 研究企劃組 工作報告

報告人：陳柏均 組長

一、國科會計畫執行件數及金額統計



註：1. 統計含專題研究計畫及產學合作研究計畫。

2. 108年較109年度多核定辦理國際產學聯盟、綠能科技產學合作計畫。

3. 113年含半導體學院重點設備建置計畫。

4. 資料調查日期: 115.1.5

二、提升國科會計畫(1/2)

➤ 國科會計畫輔導-鼓勵老師專題研究計畫申請至少2件，並踴躍申請國科會「技專校院與私立大學校院實務型研究專案計畫」。

➤ 國立臺北科技大學研究薪傳實施辦法

1. 申請對象及資格條件：本校105學年度起新聘任之編制內專任教師。需於到任起一年內提出研究薪傳計畫申請，邀請一名研究薪傳教師，進行一對一研究輔導。本校編制內副教授以下職級教師，亦可依其意願提出申請。每位教師申請以二次為限，一次補助期程為二年。
2. 研究薪傳教師，須符合以下資格之一，且經系（所）主管及院長推薦之本校專任研究優良教師：
 - (1)現任專任教授以上職級教師。
 - (2)曾獲得國科會傑出研究獎。
 - (3)曾獲得校、院傑出研究獎。
 - (4)曾獲得校、院傑出產學合作獎。

獎勵額度：申請教師及研究薪傳教師每年可獲得新臺幣各一萬元業務費補助。

二、提升國科會計畫(2/2)

➤ 國立臺北科技大學各級專任教師申請國科會研究計畫諮詢輔導補助原則

1. 各級專任教師欲申請本補助，以邀請本校具有研究績效之教師擔任諮詢輔導教師者，應至遲於國科會研究計畫提出申請前一個月內向本校研發處提出，本補助申請一年內有效。
2. 國科會研究計畫獲核定通過，並經申請教師繳交輔導紀錄表後，其所邀請之諮詢輔導教師每案可獲新臺幣伍萬元業務費補助。

➤ 國立臺北科技大學教師執行國科會整合型計畫獎勵辦法

1. 獎勵對象及條件：本校編制內專任教師執行國科會整合型計畫擔任計畫總主持人或該整合型計畫之子計畫主持人，且該整合型計畫團隊執行之子計畫總件數達三(含)件以上，計畫總主持人及子計畫主持人皆可申請獎勵。
2. 申請及審查方式：由研發處於每年一月函請本校各單位前一年度符合前條規定之計畫總主持人填具申請表格(如附表)，連同相關資料，送研發處辦理審查後，簽請校長核定。
3. 獎勵方式：經審查符合本辦法第二條獎勵條件之整合型計畫總主持人，頒給貳萬元獎勵金，子計畫主持人頒給壹萬元獎勵金。

三、115年度技專校院與私立大學校院實務型研究專案計畫(1/2)

NEW

申請方式、時間及執行期間

1. 每一計畫主持人針對一般研究型及跨域實作型分別**限提1件申請案**，每位計畫主持人不分類型，**限執行1件計畫**且以執行跨域實作型計畫為優先。
2. 申請人須於**115年1月23日（星期五）下午5時前**完成線上申請作業，**逾期末完成者恕不受理**。
3. 執行期間：自**115年8月1日開始**，一般研究型以1年為原則；跨域實作型以1年為原則，若申請多年期計畫，應具體說明其必要性，且以2年為限。

補助經費規模

- 1 一般研究型：每件計畫每年核定金額以不超過新臺幣**100萬元**為原則。
- 2 跨域實作型：每件計畫每年核定金額以不超過新臺幣**500萬元**為原則。



三、115年度技專校院與私立大學校院實務型研究專案計畫(2/2)

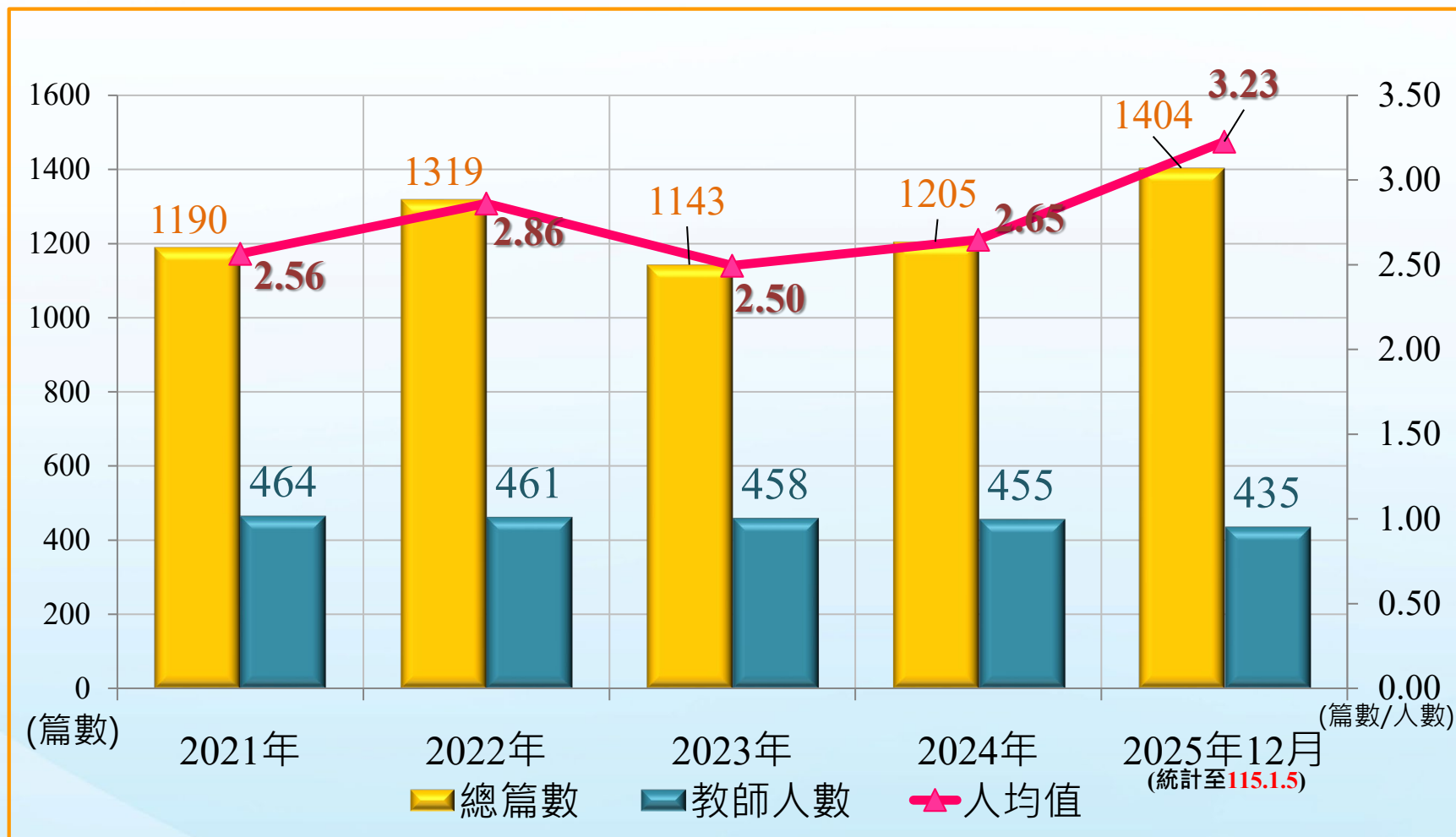
徵案重點

一般研究型：徵求需從事與產業升級或社會應用議題相關實務研究，培育實務研發人才。

跨域實作型：組成**跨域跨科系**研究團隊，與合作機構開發升級瓶頸或問題創新解決方案、進行場域驗證，提供學生參與實作。

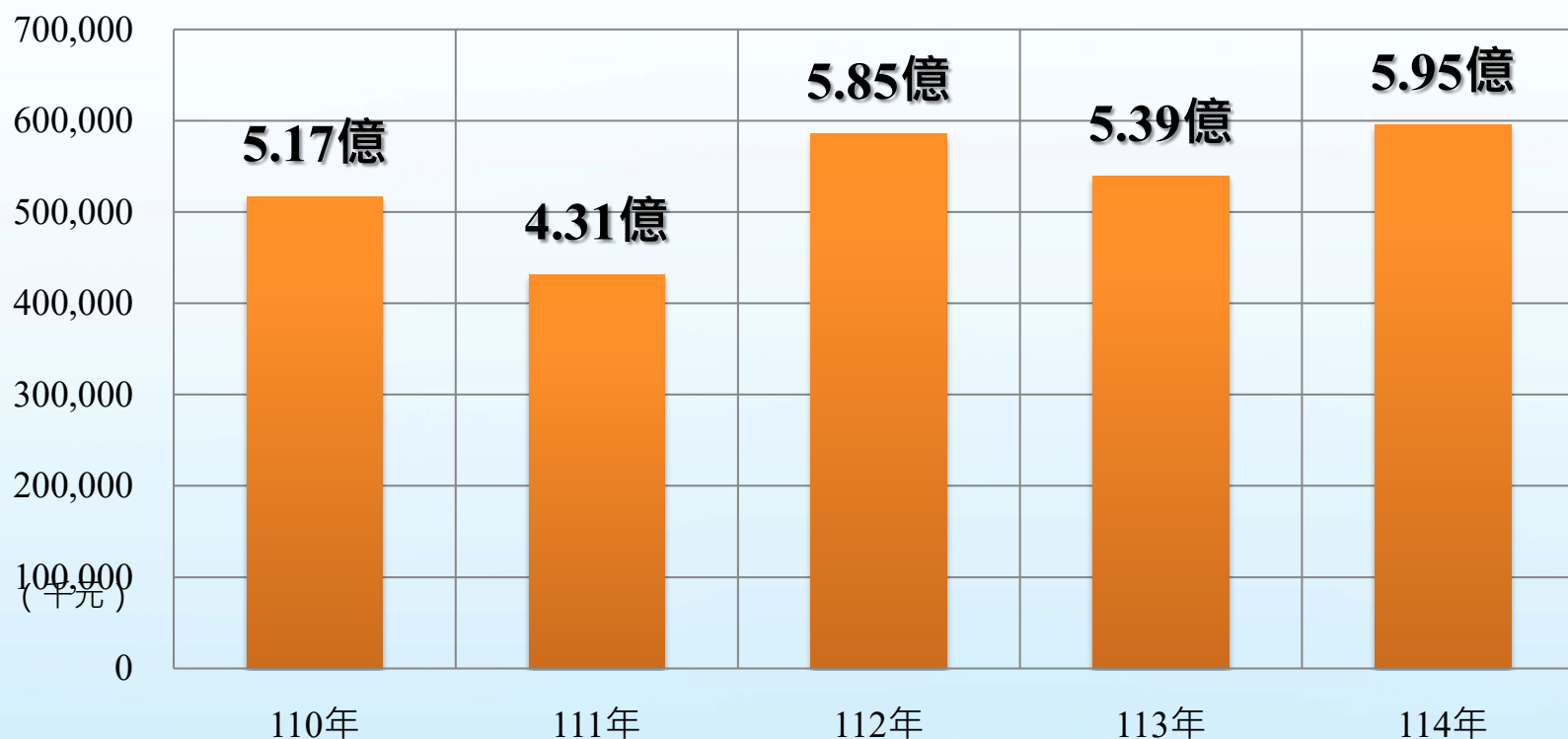
計畫類別	一般研究型	跨域實作型
補助對象	技專校院或私立大學教師	
補助款上限	每件計畫每年 100萬元	每件計畫每年 500萬元
產出目標	1. 研究可行應用方案、接軌產業/社會應用 2. 培育 實務研發人才	1. 開發創新解決方案、進行場域驗證、導入合作機構應用 2. 培育 實作人才
執行重點	產業升級或社會應用議題相關實務研究	1. 由不同領域（跨系所）教授組成 跨域跨科系 研究團隊，並搭配至少一家合作機構共同參與 2. 針對合作機構所面臨之升級瓶頸或問題進行跨域合作研究（瓶頸或問題如具產業共通性者尤佳），開發創新解決方案，並 進行場域驗證 ，以利 導入合作機構應用 ，以協助產業升級為最終目標。 3. 合作機構提供場域驗證及學生參與實作 4. 徵求主題不限領域。惟配合國家或產業發展重點， 研究主題符合 AI、運動科技、智慧醫療、健康照護、智慧餐飲、淨零永續 等領域尤佳。 5. 合作機構：依我國相關法律設立登記之法人、廠商、醫事機構、非營利機構等具有權利能力者。
審查重點	1. 具實務應用性或技術升級潛力或具新穎性 2. 有目標使用者（USER）及產出協助產業升級或社會應用之可行方案 3. 實作人才培育成果	1. 針對合作機構之升級瓶頸及問題提出具體研究議題(如為產業共通性者尤佳) 2. 具實務應用性或技術發展潛力或具新穎性（含實作方案規劃） 3. 合作機構提供場域供創新解決方案進行驗證，及學生參與實作 4. 產出協助產業升級及實作人才培育之成果
計畫期程	單年期為原則	單年期或多年期(至多2年)

四、本校論文相關統計：Scopus論文



- 註：1.教師人數除編制內專任教師外，包含專案教師、研究型教師和舊制助教
 2.資料來源：SciVal (不含Conference)
 3.資料調查日期:115.1.5

五、教育部補助經費情形



說明：由於政府政策性及階段性補助之轉向，總補助經費多有增減。

六、本組獎補助辦法執行情形(1/4)：

獲獎名稱	學院	獲獎教授	聘期
講座教授 (共5位)	機電	胡石政	112/2/1-115/1/31
	電資	黃有評	112/8/1-115/7/31
		賴炎生	114/2/1-117/1/31
		姚立德	114/2/1-117/1/31
	工程	王錫福	112/8/1-115/7/31
榮譽講座教授	電資	孔祥重	112/8/1-115/7/31
終身特聘教授 (共12位)	電資	呂海涵、任貽均、賴炎生、黃育賢	-
	工程	王錫福、陳生明、劉宣良、陳孝行、芮祥鵬、方旭偉	
	機電	胡石政、李達生	

六、本組獎補助辦法執行情形(2/4)：

獲獎名稱	學院	獲獎教授	聘期
特聘教授 (共32位)	電資	張陽郎	112/2/1-115/1/31
		陳隆建	112/8/1-115/7/31
		鄭有進	113/2/1-116/1/31
		練光祐、陳彥霖	113/8/1-116/7/31
		陳建中	114/2/1-117/1/31
		黃士嘉	114/8/1-117/7/31
	機電	簡良翰、黃榮堂	112/2/1-115/1/31
		魏大華、施陽正	112/8/1-115/7/31
		蘇程裕、何昭慶、陳金聖	113/8/1-116/7/31
		楊安石、莊賀喬、江卓培、汪家昌	114/2/1-117/1/31
		顏維謀	114/8/1-117/7/31
	工程	鍾仁傑、楊永欽	112/2/1-115/1/31
		邱德威、宋裕祺	112/8/1-115/7/31
		黃聲東、張世賢	113/2/1-116/1/31
		楊重光、郭霽慶	113/8/1-116/7/31
		林鎮洋、吳明偉、呂良賜	114/2/1-117/1/31
	管理	應國卿	112/8/1-115/7/31
		范書愷	114/8/1-117/7/31

六、本組獎補助辦法執行情形(3/4)：其他

項目名稱		113年		114年	
		件 數	核定補助金額	件 數	核定補助金額
研究彈薪	A-獎勵特優研究人才	167件	3,027萬6,000元	164件	3,096萬元
	Y-延攬特優研究人才	5件	92萬4,000元	4件	74萬4,000元
	N-新聘特優研究人才	第一梯次共12件 第二梯次1件	432萬元	第一梯次共15件 第二梯次4件	594萬元
師生論文獎勵補助 (陽光獎助金)		345件	1,657萬4,297元	372件	1,967萬3,246元
教師論文破冰獎		3件	9萬元	無申請案	-
獎助研究績優教師		19件	1,894萬8,543元	第一梯次7件 第二梯次12	12月底召開會議， 尚待核定中
傑出研究獎		90萬元	電子系-黃士嘉 分子系-郭霽慶 工管系-范書愷	90萬元	化工系-鍾仁傑 材資系-邱德威 師培中心-傅遠智
年輕學者獎勵		64萬元	車輛系-陳柏端 電子系-鍾明桢	96萬元	機械系-阮于軒 機械系-林哲宇 分子系-陳錦文

六、本組獎補助辦法執行情形(4/4)：其他

項目名稱	113年		114年	
	件 數	核定補助金額	件 數	核定補助金額
本校期刊論文潤稿 及刊登補助	43件	65萬8,188元	24件	58萬7,885元
國科會整合型計畫 獎勵	總計畫4件 子計畫7件	15萬元	總計畫2件 子計畫3件	7萬元
研究薪傳計畫補助	申請教師24人 研究薪傳教師24人	每人每年1萬元	申請教師28人 研究薪傳教師28人	每人每年1萬元

註：研究薪傳教師申請資料每年 5 月底或 11 月底前送至研發處辦理。5 月底前送件資料，自當年度起撥付補助經費；
11 月底前送件資料，自下一年度起撥付補助經費。

七、本組下學期工作重點

➤ 例行業務

- ✓ 特聘教授、講座教授、績優教師、研究薪傳、明珠講座、陽光獎助金-師生論文獎、論文潤稿刊登補助之申請及審查事宜
- ✓ 辦理國科會與教育部115年度各項計畫案申請、核定、請款、變更及結案事宜
- ✓ 訂定之各項辦法修訂及執行等事宜
- ✓ 教師評鑑及基本資料庫控管
- ✓ 辦理國科會115年度大專學生研究計畫核定及請款

➤ 專案業務

- ✓ 辦理115年度國科會補助大專校院研究獎勵(本校研究彈薪)申請案

溫馨小提醒

 本校論文各項獎補助額外加權宣導

✓ **W4 SDG加權**：有關SDG論文查詢方式，可至研發處網站下載教學簡報
法規辦法/研究企畫組/A00/期刊論文之SDGs、FWCI、h5-index –SOP (37-40)

<https://rnd.ntut.edu.tw/p/412-1042-882.php?Lang=zh-tw>

國家科學博物館 研究發展處
National Science Museum Office of Research and Development

圖資網頁 研發處專案 標價項目 **法規審議** 表單管理 會議事項 簡章待 文於基金會 政令宣

圖資館補助專案研究計

編號	研究計畫組	聯絡
1 專研研究計畫組1	技術發展組	連絡
2 專研研究計畫組2	實習院業轉學組	連絡
3 大學學生研究科	創新研發管理推動辦公室	連絡
4 圖資會補助專案	辦公處	連絡
5 專研研究計畫Q2	光大副副學	連絡
6 專研研究計畫		連絡
7 圖資會補助計畫		連絡

圖資館研究計畫會 為內閣度文件，請和圖資館 後，輸入人口資訊的檔案及結構，經過審核後才發下。

研究計畫組列表

編號	研究計畫組	聯絡
A00	期刊論文 2SDGs、FWCI、h5-index、SOP (持續更新)	圖
A01	本校轉置設置辦法	圖
A02	本校轉置報設設置辦法	圖
A03	本校供出研究設置辦法	圖

各類獎助點數查詢教學

研發處113.1.4製作

查詢W4方式-SDG(方法一)
Step1:依ppt第5~6頁方式查詢論文，帶入論文資料畫面後，點選在下方標籤【永續發展目標2023】
Step2:頁面將自動跳轉至此，將隱藏欄位點出即可看見論文所屬之SDG類別
Step3:確定有SDG後，即可勾選對應欄位，並請檢附查詢畫面當作佐證資料

Contribution to the irreducibility of various sets of polynomials

A. A. Borovik

Abstract: We prove that the set of polynomials $P(x) = x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ is irreducible over $\mathbb{Q}$ if and only if the set of polynomials $Q(x) = x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_n$ is irreducible over $\mathbb{Q}$ for all $n \geq 1$.

References:

1. A. A. Borovik, *Math. Notes*, 68:1 (1999), 101–102.
2. A. A. Borovik, *Math. Notes*, 68:2 (1999), 201–202.
3. A. A. Borovik, *Math. Notes*, 68:3 (1999), 301–302.
4. A. A. Borovik, *Math. Notes*, 68:4 (1999), 401–402.
5. A. A. Borovik, *Math. Notes*, 68:5 (1999), 501–502.
6. A. A. Borovik, *Math. Notes*, 68:6 (1999), 601–602.
7. A. A. Borovik, *Math. Notes*, 68:7 (1999), 701–702.
8. A. A. Borovik, *Math. Notes*, 68:8 (1999), 801–802.
9. A. A. Borovik, *Math. Notes*, 68:9 (1999), 901–902.
10. A. A. Borovik, *Math. Notes*, 68:10 (1999), 1001–1002.

查詢W4方式-SDG(方法二)
Step1:登錄至SciVal，輸入老師名字後，點選【View list of publications】
Step2:點選所欲查詢教師之機構、年份區間與文獻類型後，點選【Apply filter】
(本範例篩選條件為:北科大、2022、Article or Review)
Step3:等Apply filter按鈕反灰後，點選【Export spreadsheet】

以陳生明教授為例:

Scopus網站上有提供各SDG指標之top keyphrases, subfields, journals 及 keyphrase請參考：<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/y2zyy9vwzy/1>

✓ 新增W5國際合著學術機構國家數：若期刊論文與國際學者合著，依據該國際學者所屬機構之國家計算數量加權

【政策宣導】違反學術倫理行為類型

教育部〈專科以上學校學術倫理案件處理原則〉第三點規定

學生或教師之學術成果有下列情形之一者，**違反學術倫理**：

1. **造假**：虛構不存在之申請資料、研究資料或研究成果
2. **變造**：不實變更申請資料、研究資料或研究成果
3. **抄襲**：援用他人之申請資料、研究資料或研究成果未註明出處。註明出處不當，情節重大者，以抄襲論。
4. 由他人代寫。
5. 未經註明而重複出版公開發行。
6. 大幅引用自己已發表之著作，未適當引註。
7. 以翻譯代替論著，並未適當註明。
8. 教師資格審查履歷表、合著人證明登載不實、代表作未確實填載為合著及繳交合著人證明。
9. 送審人本人或經由他人有請託、關說、利誘、威脅或其他干擾審查人或審查程序之情事，或送審人以違法或不當手段影響論文之審查
10. 其他違反學術倫理行為。

學術研究應以**誠信及負責任**為基礎，
研究人員應予特別留意!!!



研發處 技術發展組 工作報告

報告人：陳映竹 組長

一、本組獎補助辦法及執行情形

補助項目	112年			113年			114年		
	件數	實際補助金額(元)	預算金額(元)	件數	實際補助金額(元)	預算金額(元)	件數	實際補助金額(元)	預算金額(元)
補助各單位舉辦學術研討會	15	2,690,000 (含大型國際研討會專案補助)	1,500,000	15	2,100,000 (含大型國際研討會專案補助)	1,500,000	16	2,900,000 (含大型國際研討會專案補助)	2,000,000
產研加值補助暨工廠型實驗室	2	400,000	400,000	無申請案件			無申請案件		
貴重儀器購置補助	3	5,285,000	5,500,000	2	2,200,000	2,200,000	6	5,107,806	5,500,000
貴重儀器維修補助	4	1,301,000	5,000,000	4	964,000	5,000,000	7	880,778	5,000,000
獎勵優等及特優研發中心	19	540,000	550,000	19	540,000	550,000	19	540,000	550,000
北科附工學術交流活動補助	47	專題製作： 100,000 競賽指導： 240,000 專案活動： 100,000 技優生指導： 110,000	550,000	39	專題製作： 80,000 競賽指導： 240,000 專案活動： 100,000 技優生指導： 50,000	550,000	43	專題製作： 40,000 競賽指導： 310,000 專案活動： 100,000 技優生指導： 60,000	550,000

二、校際合作學術研究計畫說明

項目	合作單位	計畫 申請期間	計畫 執行期間	最高 補助金額
醫院	馬偕、振興、土城、萬芳醫院	每年9月	申請次年度 (1/1 - 12/31)	40萬元/件
北聯大	北醫、北大、海大	每年10月	申請次年度 (1/1 - 12/31)	30萬元/件
大陸地區	北京工業、深圳	每年10~11月	申請次年度 (1/1 - 12/31)	25萬元/件
國際地區	泰國先皇技術學院、泰國法政大學、泰國蒙庫國王科技大學、澳洲西雪梨大學、伊朗德黑蘭大學、馬來亞大學、波蘭格但斯克科技大學、布拉格捷克理工大學、立陶宛威爾紐斯科技大學、美國紐澤西理工學院、立陶宛威爾紐斯大學、美國辛辛那提大學	每年10月	申請次年度 (1/1 - 12/31)	25~100萬元/件
美國	美國賓州州立大學	每年1月	申請當年度 5月至隔年5月	100萬元/件
日本	日本東北大學	每年3月	申請當年度6月至 隔年4月	100萬元/件
國際合作研究補助		每年9月	申請次年度 (1/1 - 12/31)	30萬元/件

三、本組業務及專案活動執行情形

項次	日期	活動名稱	活動內容
1	114年6月13日(五)	2024校際學術合作夥伴 研究成果聯合發表會	由本校主辦，以實體會議方式進行，邀請北聯大各校優秀教師和他們長期合作的業界人士，分享他們在計畫申請過程中的經驗、挑戰與成功秘訣。
2	114年6月13日(五)	臺北聯合大學系統暨學術 合作夥伴聯合成果發表會	由本校主辦，以實體會議辦理，邀請國內外合作夥伴暨本校師生分享成果計畫。
3	114年11月13日(四)- 114年11月14日(五)	2025 NTUT-Tohoku (多元物質研究所 IMRAM) Joint Symposium	由本校主辦，以研討會形式辦理，邀請本校及日本東北大學多元物質研究所師生，互相交流分享學術研究。
4	114年11月17日(一)- 114年11月18日(二)	2025 NTUT-Tohoku (工程學院) Joint Symposium	由本校主辦，以研討會形式辦理，邀請本校及日本東北大學工程學院師生，互相交流分享學術研究。



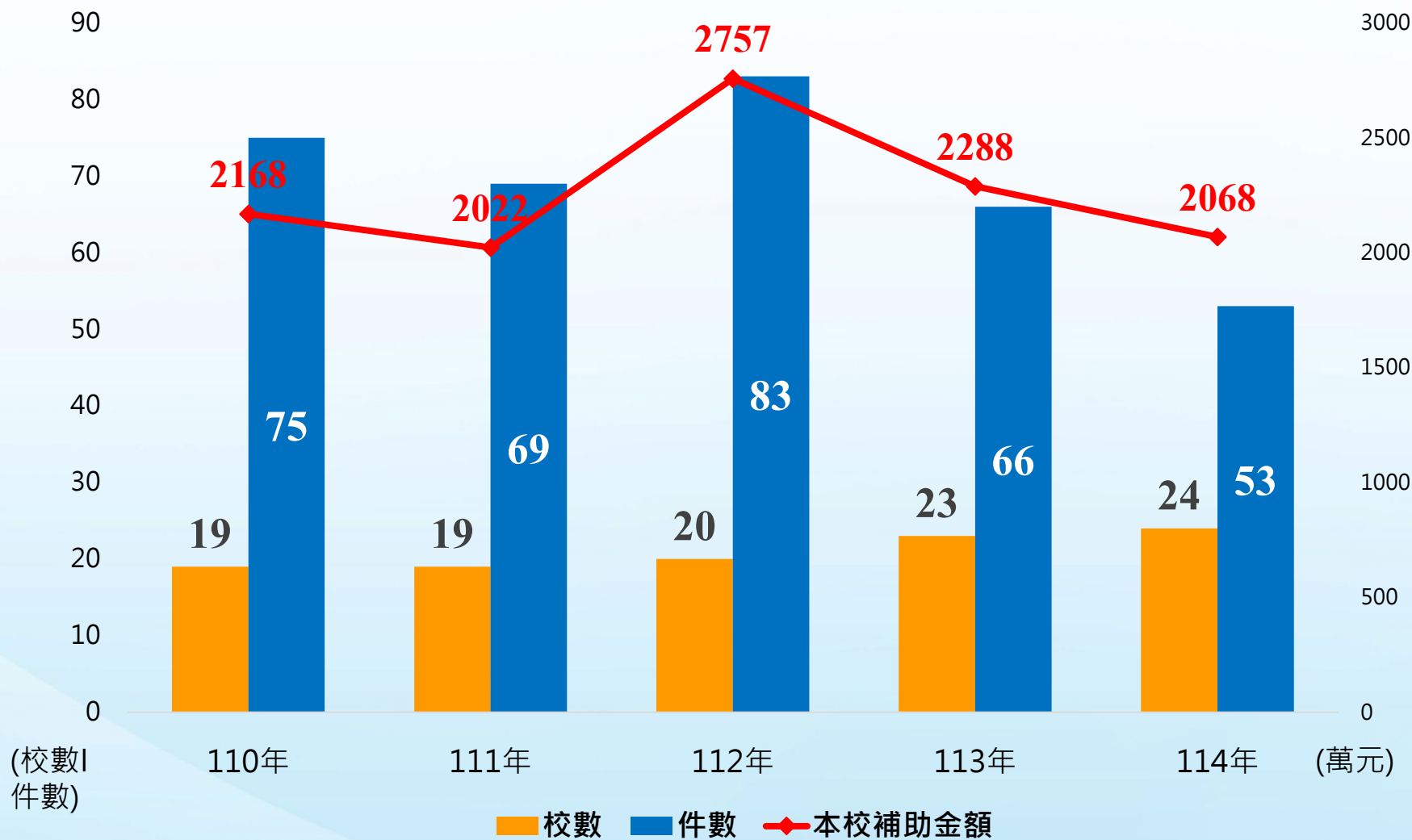


北聯大系統學術合作專題研究計畫成果發表會

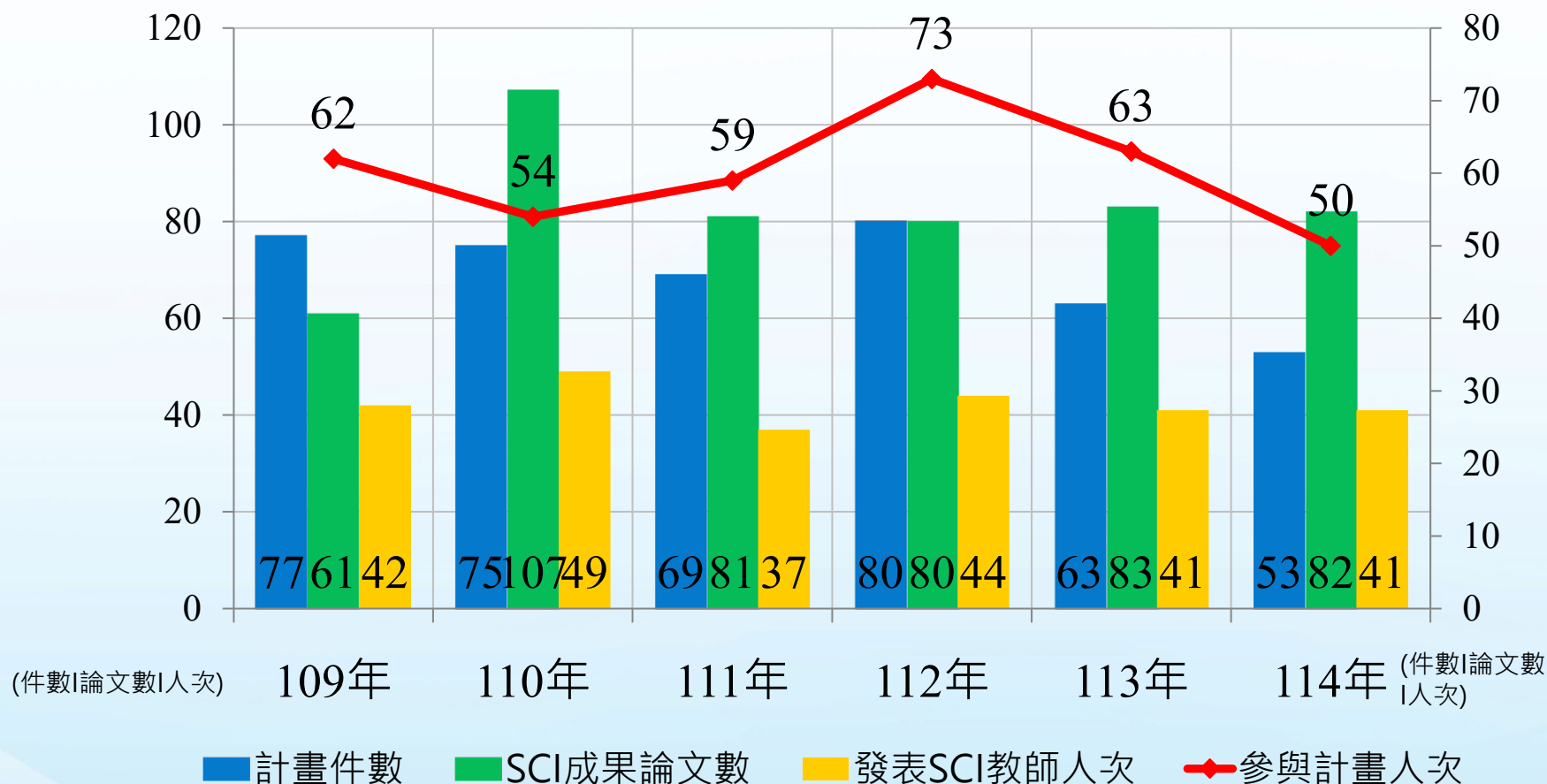


Taipei Tech & Tohoku Joint Symposium

四、校際學術合作計畫統計(1/2)



五、校際學術合作計畫統計(2/2)

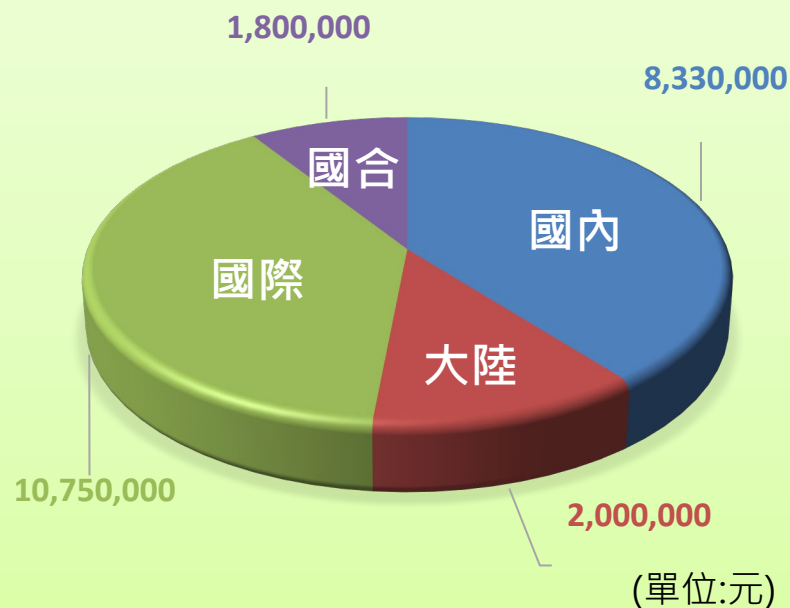


※依規定計畫主持人須於計畫結束後2.5年內與合作計畫主持人共同發表SCI論文，故112-114年論文將持續增加中。

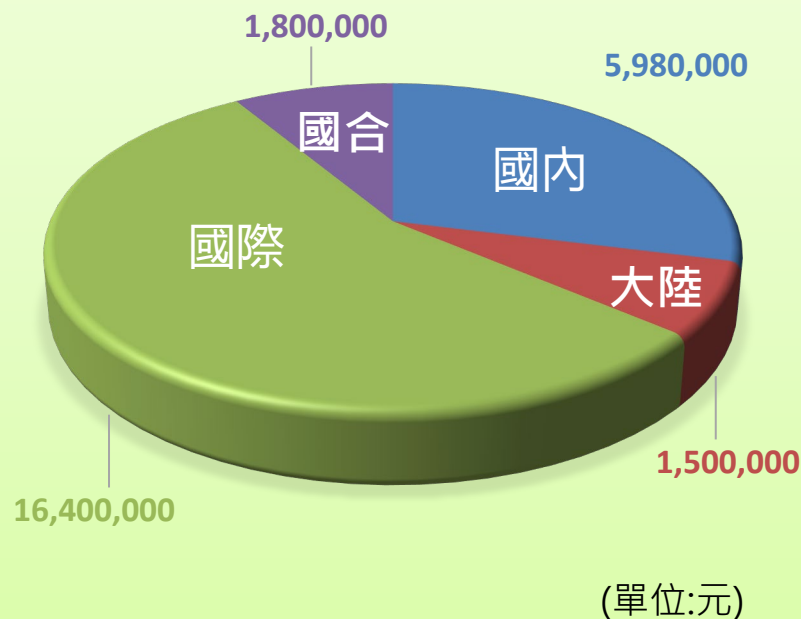


六、113-114年校際合作計畫及國際合作研究補助經費

113年
總金額2,880,000元



114年
總金額2,068,000元



七、114年國際地區合作情形：



- 日本東北大學
- 美國賓州州立大學
- 馬來亞大學
- 澳洲西雪梨大學
- 伊朗德黑蘭大學
- 泰國先皇技術學院
- 泰國法政大學
- 泰國蒙庫國王科技大學
- 波蘭格但斯克科技大學
- 布拉格捷克理工大學
- 立陶宛威爾紐斯科技大學
- 美國紐澤西理工學院
- 立陶宛威爾紐斯大學
- 美國辛辛那提大學

八、114年度校際合作計畫申請情況：

合作學校		申請件數	核定件數上限	補助金額	空缺件數
醫院	馬偕紀念醫院	4件	4件	共計160萬元	0件
	新北市立土城醫院	4件	4件	共計160萬元	1件
	振興醫院	1件	4件	共計40萬元	3件
	萬芳醫院	1件	4件	共計40萬元	3件
北聯大	國立臺北大學	7件	4件	共計88萬元	0件
	國立台灣海洋大學	6件	4件	共計90萬元	0件
	臺北醫學大學	8件	4件	共計100萬元	0件
大陸地區	北京工業大學	8件	3件	共計75萬元	0件
	深圳大學	15件	3件	共計75萬元	0件

八、114年度校際合作計畫申請情況：

合作學校		申請件數	核定件數上限	補助金額	空缺件數
國際地區	泰國先皇技術學院	2件	2件	共計50萬元	0件
	泰國法政大學	5件	3件	共計150萬元	0件
	泰國蒙庫國王科技大學	4件	2件	共計100萬元	0件
	伊朗德黑蘭大學	0件	2件	-	2件
	馬來亞大學	1件	1件	共計50萬元	0件
	澳洲西雪梨大學	1件	3件	共計50萬元	2件
	波蘭格但斯克大學	2件	3件	共計100萬元	1件
	布拉格捷克理工大學	2件	5件	共計100萬元	3件
	立陶宛威爾紐斯科技大學	2件	3件	共計150萬元	1件
	美國紐澤西理工學院	1件	3件	共計30萬元	2件
	立陶宛威爾紐斯大學	2件	3件	共計60萬元	1件
	美國辛辛那提大學	2件	1件	共計100萬元	0件
	日本東北大學	6件	3件	共計300萬元	0件
	美國賓州州立大學	10件	5件	共計500萬元	0件

九、111-114年國際合作研究補助情形：

年度	合作國家	美國	日本	歐洲	香港	澳洲	印尼	合計
111	補助件數	-	-	獎勵型：0 預申請型：1	獎勵型：1 預申請型：			獎勵型：1 預申請型：1
	本校補助金額(元)	-	-	150,000	300,000			450,000
112	補助件數	1		2		1	1	5
	本校補助金額(元)	300,000		600,000		300,000	300,000	1,500,000
113	補助件數	4	1			1		6
	本校補助金額(元)	1,200,000	300,000			300,000		1,800,000
114	補助件數	3	3					6
	本校補助金額(元)	900,000	900,000					1,800,000

- 114年已核定6件分別來自美國辛辛那提大學、美國賓州州立大學、美國亞利桑那州立大學、日本九州大學、日本大阪大學國際合作計畫，總補助金額180萬元。

十、本校與北科附工學術交流活動：

114年本校與北科附工學術交流活動執行情形

合作項目	申請件數	補助北科大金額(元)	補助北科附工金額(元)	總補助金額(元)
專題實作	4件	0.8萬(20%)	3.2萬(80%)	4萬
競賽指導	31件	6.2萬(20%)	24.8萬(80%)	31萬
技優生共同競賽指導	6件	6萬 (技優生獎助金)	無(技優生獎助金)	6萬
專案活動	2件	10萬	無(開放北科附工師生免費參加活動)	10萬
總計	43件	23萬	28萬	51萬

※114年本校與北科附工學術交流活動，項目包含：
競賽指導、技優生共同指導、專案活動、專題實作



十一、114年各學院教師獲獎統計

懇請協助宣導教師登錄教師評鑑系統
資料庫，填入「獲頒獎項與榮譽」項目



學院	指導學生 作品參加競賽 而獲獎	教師獲獎	總獲獎 次數	國內獲獎	國外獲獎
機電	13	8	20	18	2
電資	43	7	54	48	6
工程	20	9	24	22	2
管理	14	7	19	19	0
設計	31	10	32	17	15
人社	21	10	28	27	1
總計	142	51	177	151	26

註：資料來源為本校教師評鑑系統資料庫，教師自行填入之「獲頒獎項與榮譽」項目，統計114/1/1至114/12/31

十二、本校列管貴重儀器列表(共29台)

系所/中心	數量(台)	儀器名稱
土木工程系	1	元素分析儀
分子科學與工程系	2	400MHz核磁共振光譜儀/雙偵測x光繞射儀
光電工程系	3	高真空電子束蒸鍍系統/雷射量測系統/多靶射頻濺鍍系統
材料及資源工程系	5	穿透式電子顯微鏡/掃描探針顯微鏡/冷場發掃描式電子顯微鏡/Bruker D8 ADVANCE X光繞射儀/冷場發射掃描式電子顯微鏡
資訊工程系	1	雷射共軛焦顯微鏡
精密分析與材料研發中心	12	拉曼光譜儀/化學分析電子能譜儀/氣相層析質譜儀/斷層掃描儀/熱重量分析儀/原子力顯微鏡/動態機械熱分析儀/高感度水氣透過氣測試儀/傅立葉轉換顯微紅外光光譜儀/多功能X射線繞射儀/氣相層析質譜儀/拉曼光譜儀
機械工程系/製科所	4	電子顯微鏡(SEM)設備/反應離子蝕刻系統/單軸暨雙軸伺服油壓動態材料試驗系統/表面3D輪廓儀/曝光機(114上半年新加入)

十三、本組重點業務未來規劃方向(1/2)

✓ 115年校際合作計畫列表

合作學校		預計 核定件數	經費預算
北 聯 大	臺北醫學大學	4件	每件30萬元
	臺灣海洋大學	4件	每件30萬元
	臺北大學	4件	每件30萬元
醫 院	馬偕紀念醫院	4件	每件40萬元
	振興醫院	4件	每件40萬元
	新北市立土城醫院	4件	每件40萬元
	萬芳醫院	4件	每件40萬元
大 陸 地 區	北京工業大學	3件	每件25萬元
	深圳大學	3件	每件25萬元
國 際 地 區	泰國先皇技術學院	2件	每件25萬元
	泰國法政大學	3件	每件25萬元
	泰國蒙庫國王 科技大學	2件	每件50萬元

合作學校		預計 核定件數	經費預算
國 際 地 區	伊朗德黑蘭大學	1件	每件25萬元
	澳洲西雪梨大學	1件	每件50萬元
	馬來亞大學	1件	每件50萬元
	日本東北大學	3件	每件100萬元
	美國賓州州立大學	3件	每件100萬元
	波蘭格但斯克 科技大學	3件	每件50萬元
	布拉格捷克 理工大學	5件	每件30萬元
	立陶宛威爾紐斯 科技大學	3件	每件50萬元
	美國紐澤西 理工大學	3件	每件30萬元
	立陶宛威爾紐斯 大學	3件	每件30萬元
	美國辛辛那提大學	1件	每件100萬元

十三、本組重點業務未來規劃方向(2/2)

- ✓ 依照往例補助金額，彙整論文繳交論文篇及品質要求，如下表：

(本校)核定補助金額	繳交論文篇數	品質要求
40萬以下	1	不限
41~80萬	2	不限
81萬以上	2	皆為Q1(其中一篇需為該領域前10%排名)

- ✓ 115年校際合作計畫申請門檻：

- 須有執行中之國科會計畫主持人(非共同主持人)方得申請，助理教授不在此限。
- 每年每位教師至多得申請兩件計畫：1件國內(含大陸) + 1件國際計畫/
2件國際計畫

- ✓ 本校自115年起校際學術合作計畫補助件數及補助經費變更如下：

1. 國際地區：

- 1) 馬來亞大學每單位補助經費每件50萬元
- 2) 泰國先皇技術學院每單位補助件數上限3件；泰國蒙庫國王科技大學每單位補助件數上限2件；捷克布拉格理工大學每單位補助件數上限5件。

研發處 實習就業輔導組 工作報告

報告人：李文亞 組長

一、校園就業博覽會暨企業徵才說明會

徵才企業分配比例

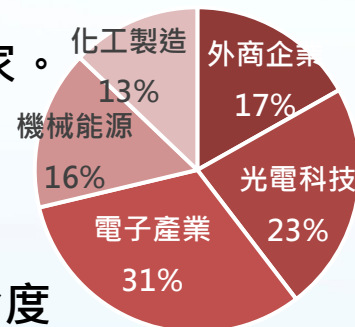
✓ 114年3/03 ~ 3/18日，預計舉辦校園企業說明會，共12天48場。

✓ 114年3/20日舉辦就業博覽會，預計共同參與廠商攤位數為160家。

✓ 115年度：

預計於三月辦理博覽會暨說明會，參與廠商預計140家，業於114年12月底前已申請勞動部補助款；由於成效優秀且配合度良好，故於115年度補助金額預計將會提高至一百七十萬。

✓ 今年度新增企業與學生社群網站Line@，採企業與學生在線上即時答覆，反應良好，相關三月徵才資訊皆可以在手機查詢，目前持續新增新功能中。



二、校外實習推動成果

114年已新增彙整各系所校外實習成果報告，包含實習人數、實習轉換機構人數、薪資分布、滿意度統計等

114年學生對實習課程滿意度結果

院	系	分數	院	系	分數
機電	機械	4.48	管理	工管	4.17
	車輛	4.36		經管	4.79
	能源	4.33		資財	4.35
	技優	4.90	設計	工設	4.45
	五專	4.55		建築	4.53
電資	電機	4.47		互動	4.37
	電子	4.51	人文	英文	4.59
	資工	4.48		文發	4.48
	光電	4.37	整體平均		4.48
工程	化工	4.46	分數1-5分 平均分數低於3.75分 即請教學單位提出改善措施，並納入列管		
	土木	4.17			
	材資	4.30			
	分子	4.48			



三、海外實習(1/2)

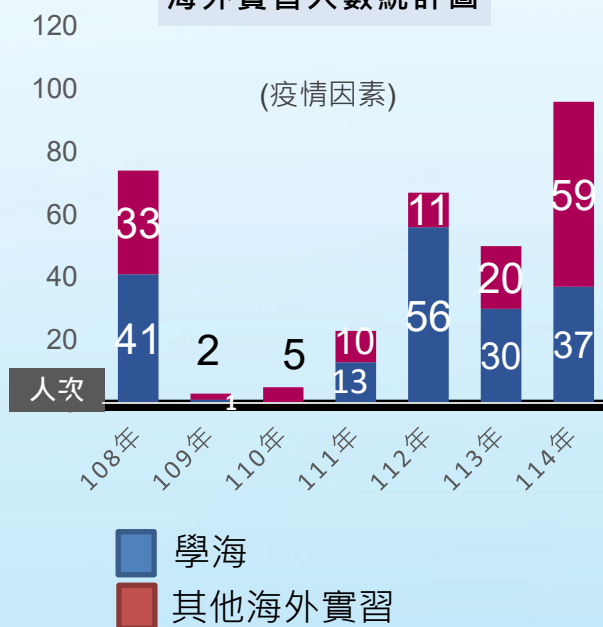
學海築夢歷年件數及金額

年度	教育部補助(元)	件數
110	182萬	4
111	396萬	10
112	224萬 (未辦理第2次徵件)	5
113	224萬 (未辦理第2次徵件)	12
114	481萬	25

海外實習成效

近年海外實習人數共318人，其中學海計畫補助國外實習人數178人，114年獲補助金額較全國9成學校高。114年截至11月底已有96名學生出國實習

海外實習人數統計圖



海外實習機構實例

- 美國MIT Media Lab、法國國家科學研究中心、日本長野自動化株式會社、泰國蒙庫國王科技大學、越南緯西企業、日本KDDI研究公司等。

24 間 企業

18 間 學研機構

11 國
日本、波蘭
法國、新加坡
越南、泰國
美國、荷蘭
韓國、泰國
印尼

三、海外實習(2/2)-開拓北九州海外實習機會



北九州首度開放實習機會

8月 雙方簽訂MOU
 9-10月 招募北九州市公司
 11月 招募學生(日文能力N2以上)
 12月 面試媒合
 2-3月 申請學海計畫獲取補助
 2026年7月→ → → 實習開始



錄
取

化工碩二-呂O彬(N3)

automobile parts



錄
取

電機大四-黃O華(N1)

資工大三-陳O瑄(N1)

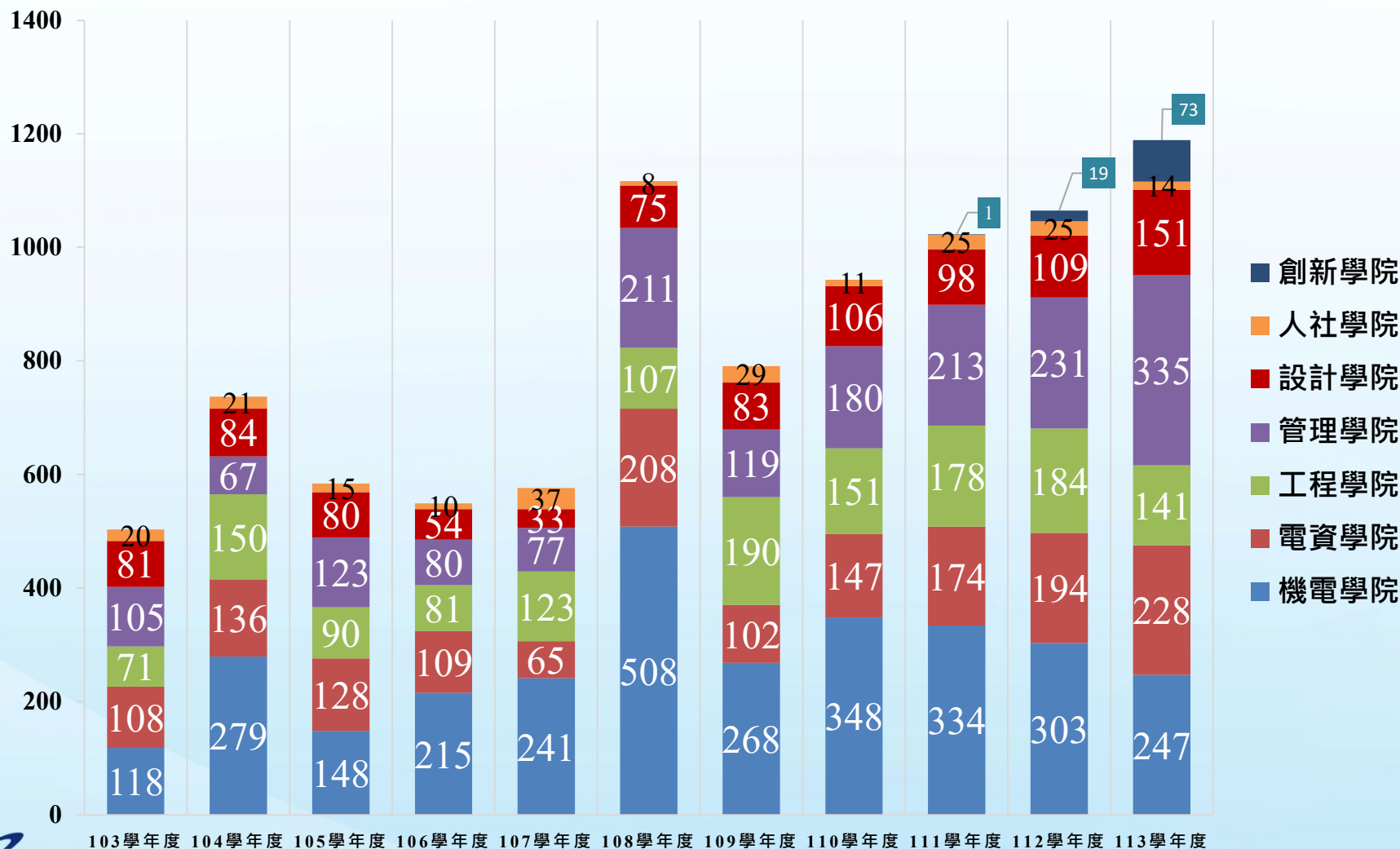
semiconductor



四、專業證照統計-各院統計圖

(張數)

103-113學年度專業證照通過數累計圖



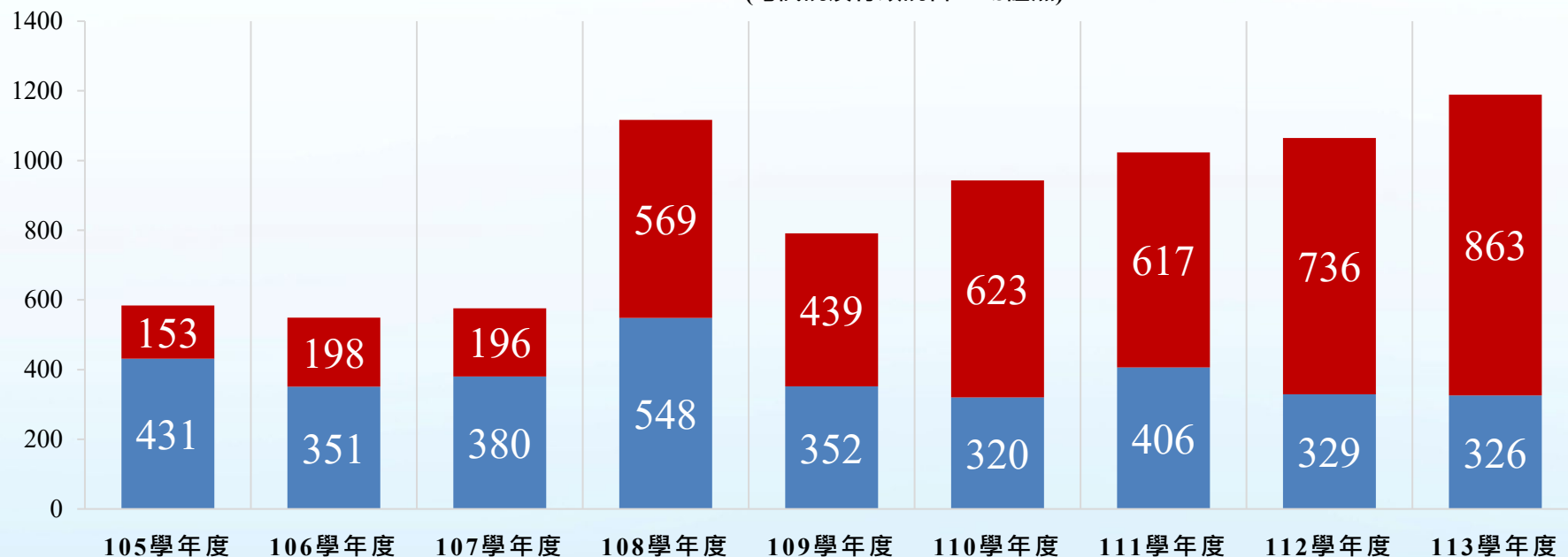
四、專業證照統計-證照來源

(張數)

■ 技術士證照 ■ 公職考試

備註：iPAS自105下半年起始辦理。

(考試院及行政院含iPAS證照)

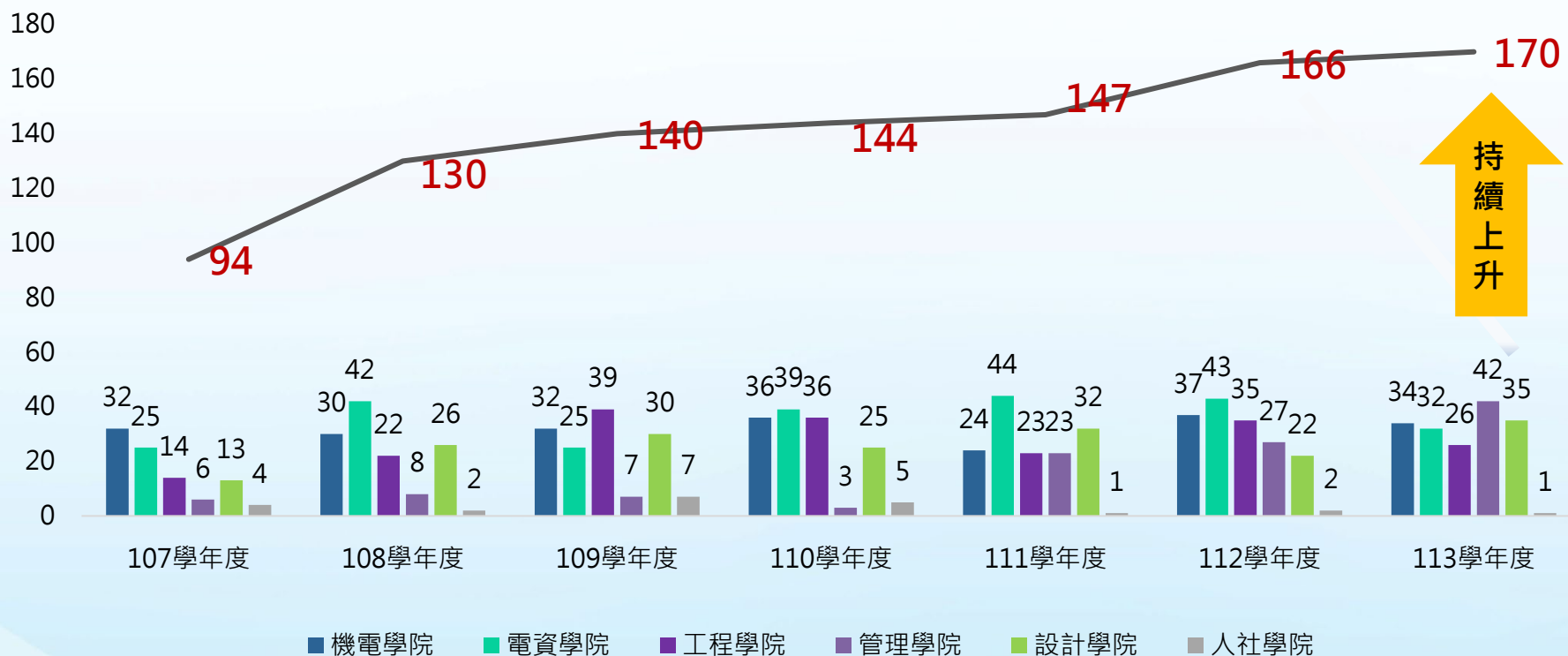


✓114學年第一學期共開設9門iPAS輔導考證課程

- 本學期共補助9位輔導iPAS考證教師
- 114學年第一學期共推動736人次報考iPAS經濟部產業人才能力鑑定，包含3D、AI、淨零、電動車、智慧生產、電路板、塑膠、物聯網、資安等9項能力鑑定項目
- 114年8月期間因應工研院新增「AI應用規劃師」，開設1門「AI應用規劃師」相關輔導課程，**培育及推動151人次報考**

五、國內外競賽獲獎

獲獎件數統計-各院106~113學年度學生獲獎件數



✓全面改善競賽補助辦法 提高獎助額度

「本校補助師生參加國際性技藝能競賽活動作業要點」提高補助知名國際競賽之一件作品報名(註冊)費為2萬元，本案於110學年度第1學期第5次行政會議通過，已於111年實施

五、國內外競賽獲獎

114學年度學生榮獲重要獎項

國際學生方程式賽車大賽澳洲站 最佳車檢獎

車輛工程系同學



榮獲法國DNA設計獎、美國繆思設計金獎

工設系同學
作品：心電心



2025全國實務專題競賽 化工群第2、3名

第2名-擁有協同效應之混和陽離子奈米晶體Cs1-xFAxPbBr3及其在自修復電子裝置的應用

第3名-仿生永續電紡奈米量子材料在高效口罩與自供電 智能診療及傷口修復中的應用



分子系同學獲獎

六、職涯輔導-職涯探索專區

114年定期辦理職涯活動與講座並提供職涯諮詢及履歷健檢服務，114年通識課程與配合職涯牌卡桌遊活動，提供多元及創新的職涯輔導方式，強化學生競爭力。



職涯活動-職涯牌卡桌遊體驗



問題解決履歷工作坊



個人職涯諮詢



輔導知能研習-職涯輔導與職涯牌卡應用



職涯講座-AI對職場浪潮的危機與轉機



大學入門-UCAN職能測驗

六、職涯輔導-補助教師辦理職場參訪活動

補助目的

為鼓勵教師發揮教學單位專業實務課程特色，引導學生瞭解職場趨勢與產業實務



預計於
115/2/2
開放申請

- 本校「**學生校外觀摩作業要點**」，業於114年6月11日經研究發展及產學合作聯合會議決議廢止，以本校「**補助教師辦理職場參訪活動試辦要點**」之附件申請單**替代**。
- 申請辦理方式
 - 1) 申請資格：本校專任與專案教師適用。
 - 2) 申請程序：申請教師應於研發處公告指定期限內，填寫**附件一申請表**，經開課單位核章並會辦教務處後，送交研發處辦理申請。
- 經費補助：**1. 交通費 2. 餐費 3. 保險費**
- **獲補助教師須於參訪結束後兩週內繳交以下成果報告，辦理結案及經費核銷。**
 - 1) 參與學生名冊
 - 2) 活動照片10張
 - 3) 至少5位參與學生每篇至少500字之活動心得



辦法及附件
請見QR CODE

下學期工作重點

➤ 例行業務

- ✓ 廠商求才資料更新及蒐集
- ✓ 陸續辦理廠商徵才及實習說明會
- ✓ 協助海外實習選送生相關業務辦理
- ✓ 115年上半年競賽成績優良獎收件截止日為115年3月底，得獎證明介於114年9月1日至115年2月底前之國內外學術性競賽，皆可提出申請
- ✓ 大專校院推動職涯輔導補助計畫執行、職涯諮詢與探索相關業務辦理

➤ 專案業務

- ✓ 配合各系所推動在校生校外實習事宜
- ✓ 研發替代役男甄選、管考作業
- ✓ 115年度校園徵才活動計畫
- ✓ 技專校院資料庫畢業生出路、博士畢業生就業狀況、學生職業證照資料、學生實習資料彙整及填報、學生競賽獲獎資料彙整及填報
- ✓ 學海築夢計畫後續出國作業、結案及115年度第1梯次計畫提報
- ✓ 協助推動115年第一梯次iPAS證照考試團報及輔導課程

溫馨小提醒

✓ 廠商徵才提醒事項

- 115年度徵才博覽會舉行日期：2026/03/19(四)上午11:00-下午16:00
- 115年度廠商說明會：03/02-03/13，共10天40場，週一至週五12:10-17:10，場次已於研發處網頁公告周知，歡迎學生踴躍參加

✓ 校外實習提醒事項

- 實習機會及相關表單不定期更新，請逕至本處網頁→業務項目→實習就輔導組→校外實習專區查詢及下載 <https://rnd.ntut.edu.tw/p/412-1042-14116.php?Lang=zh-tw>

創新研發管理推動辦公室 (IRD)工作報告

報告人：陳品嘉 副執行長

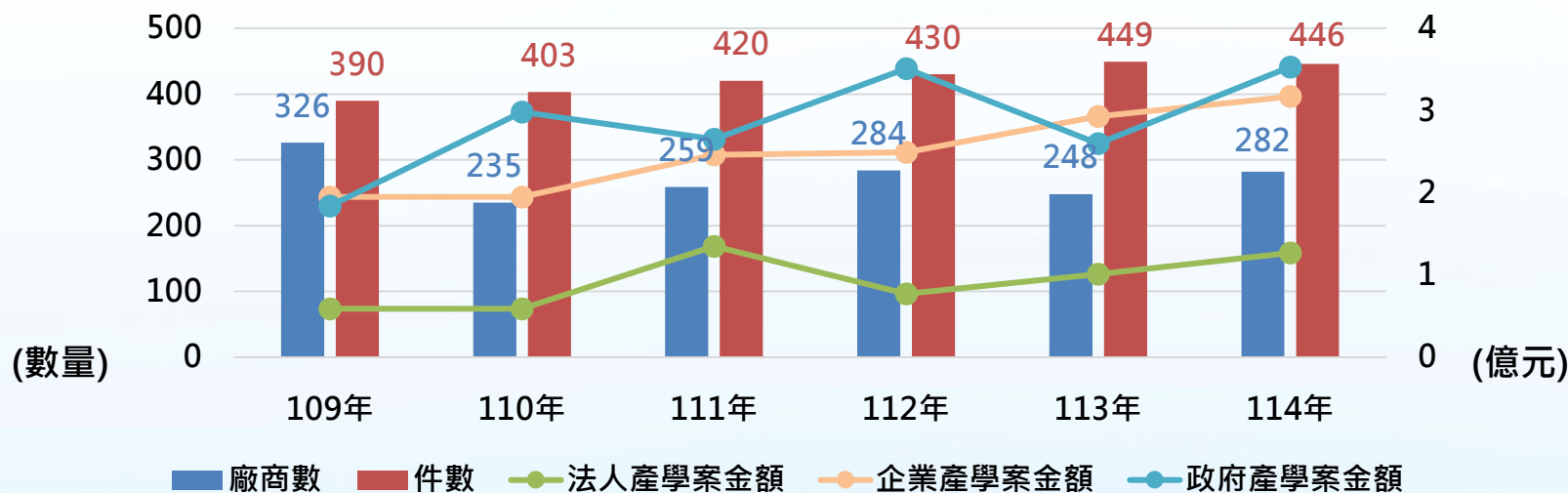
請參閱會議資料



產學處 產學推動組 工作報告

報告人：魏暘組長

109-114年12月產學合作計畫件數、金額統計



	廠 商 數	件 數	政府產學案金額 (億元)	企業產學案金額 (億元)	法人產學案金額 (億元)	總計 (億元)
109年	326	390	1.84	1.95	0.6	4.39
110年	235	403	2.98	1.95	0.6	5.53
111年	259	420	2.65	2.46	1.35	6.46
112年	284	430	3.51	2.49	0.77	6.77
113年	264	449	2.60	2.93	1.01	6.54
114年12月	282	446	3.53	3.17	1.27	7.97

逐年深化產學合作成效

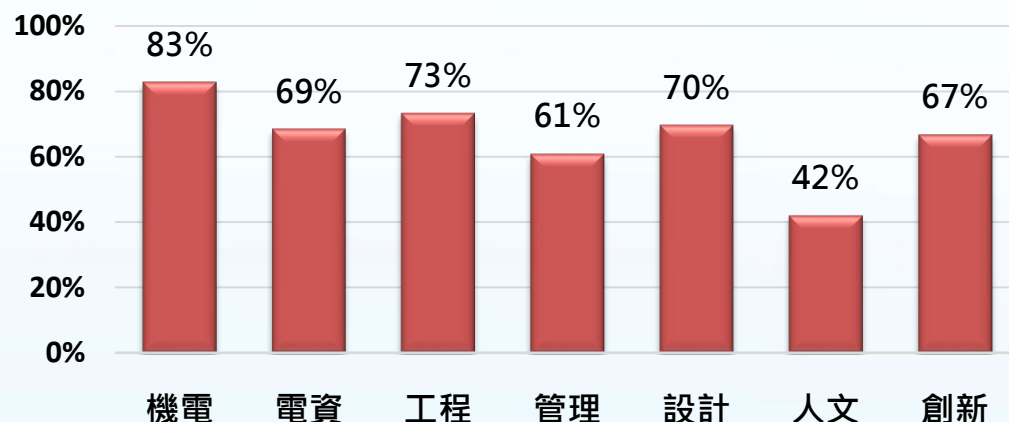
- 114年12月執行狀況：整體產學案金額為797,370,668元，其中政府產學金額為353,806,873元、企業產學金額為316,884,438元及法人產學金額為126,679,357元。

學院	總件數	政府產學 (萬元)	企業產學 (萬元)	法人產學 (萬元)	總金額 (萬元)
人文學院	14	3,694	142	36	3,872
工程學院	133	9,642	7,167	4,222	21,032
設計學院	33	921	739	1,114	2,774
電資學院	77	7,262	8,517	2,705	18,484
管理學院	52	150	3,267	2,267	5,685
機電學院	135	13,711	11,558	2,233	27,502
創新學院	2	-	298	90	388
總計	446	35,380	31,688	12,667	79,737

統計至114/12/31止

產學推動組—本校教師赴產業研習情形

學院	符合技職法第26條專任教師人數	已完成人數	完成率
機電	64	53	82.8%
電資	92	63	68.5%
工程	90	66	73.3%
管理	46	28	60.9%
設計	33	23	69.7%
人文	38	16	42.1%
創新	3	2	66.7%
總計	366	251	68.6%



■ 114年各學院已完成教師赴產業研習之教師比例

- 依據本校教師產業研習或研究實施辦法，每任教滿**6年**應至與本校合作機構或產業，進行與任教領域有關之產業研習或研究累積至少**半年(26週)**。
- 新進專任教師，自到職日起，**循序計算六年為一週期**。
- 每一輪到期即進入下一輪週期。
- 教師之一般產學案、技術移轉案、科技部產學案**6年內累計金額每2萬元可折抵1週研習時間(6年內至少需累積金額達52萬元)**。

統計至114/11/18止

(114年新進教師共17位)



國立臺北科技大學

National Taipei University of Technology

誠,樸,精,勤

國科會科研產業化平台計畫

(原: 國科會國際產學聯盟計畫GLORIA)

計畫宗旨與願景

核心使命

國科會推動「科研產業化平台」整合跨域跨校產學資源及專利能量，強化專利篩選及推廣運用機制，並媒合跨校人才及技術。由國立臺北科技大學、國立中興大學與臺北醫學大學等9所大學成立跨校聯盟「臺灣國際產學中心」，共同打造產學研創新生態系。

臺灣國際產學中心(Taiwan Gloria Center, TGC)跨校聯盟



■ 科創計畫輔導成果

全年度輔導活動紮實推進

從2月至12月共辦理12場次專業輔導會議，涵蓋醫材諮詢、價創實訪、科創實地訪視、投資媒合會及創業實戰課程等多元形式。



業師顧問陣容堅強

水狸工場、華陽創投、玉山加速器、寶血生技、康定公司、誠鼎昌投資、台安傑天使投資、兆豐管顧、國研院政策中心、台灣天使投資協會...等



2/25【醫材諮詢輔導會】

114年

3/19【價創計畫實地訪視】

4/14【科創計畫實地訪視I】

5/28【創提案輔導會】

5/29【北科價創計畫提案優化討論會】

7/9【科創計畫實地訪視II】

8/5【科研創業規劃實戰必修課I】

8/11【科研創業規劃實戰必修課II】

9/17【環境部加強投資綠色成長淨零產業實施方案】

10/15【北科大衍生新創及投資人速配媒合會】

10/27【科創計畫商發營】

12/23【新創校友交流與投資媒合高峰會 | 價創計畫專場】(已預定辦理)



國科會計畫申請

114年

- ◆ 電子系鍾明桢副教授科研創業計畫「太赫茲高解析度動態電磁結構安全分析檢測模組」獲核定750萬元
- ◆ 化工系鍾仁傑教授「創新齲齒預防與治療配方」已通過初審，待核定中

產學合作促成案例

國立臺北科技大學-研華工業電腦股份有限公司產學合作案

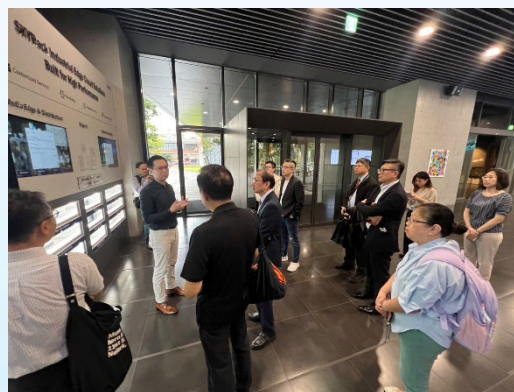
114年

◆ 解決對策

透過與北科大合作，展開4大項產學主題，包含有AI電路瑕疵檢測系統、人形機器人運算與介面趨勢、Edge AI應用法展、無人機高速穩定傳輸技術。產學攜手以提升研華快速開發與理論驗證的能力。



研華與北科大多位教師展開產學合作計畫



114年6月北科大楊士萱副校長帶領研發團隊親訪研華智慧工廠



114年9月北科大與研華公司簽訂三年產學合作計畫共建「聯合研發與育才中心」

其他合作企業：

台積電、美超微、友達光電、福壽實業、宏碁、Volvo Car、北都汽車、TDK

➤ 長期產學合作計畫、產學媒合及企業關係維護

■ 跨校合作創新案例

114年

國立臺北科技大學&臺北醫學大學成立跨校衍生新創公司 - 全域醫學科技股份有限公司

技術研發

北科大電機系張正春副教授
與北醫附醫骨科吳孟晃醫師
合作研發「內視鏡手術AI影像優化技術」

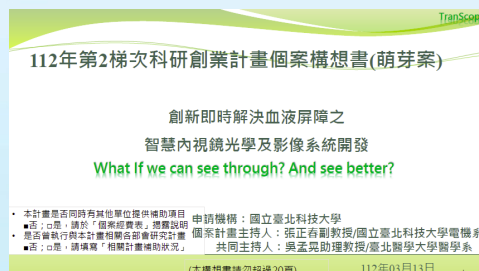
內視鏡手術AI影像優化



曾獲2021、2022年北科&
北醫聯合研發中心補助計畫

計畫補助

獲國科會科研創業計畫補助
600萬元，提供充足研發與
驗證資源



曾獲國科會科研創業計畫補助

成功落地

114年5月成立全域醫學科技
股份有限公司，展現跨校創
新育成能量成功孵化資本額
5,000萬元的衍生新創公司

全域醫學科技股份有限公司	
公司登記處：臺北市信義區基隆路2段133號4樓	
全域醫學科技股份有限公司前身為臺北市信義區基隆路2段133號4樓，案文名稱可別名是Omniargica Co., Ltd.，成立時間於日期：2025-05-28 臺北設立，公司代表人：黃志威，前非公司股東的種類登記為公司登記，全域醫學科技股份有限公司的統一編號為 60768277。	
全域醫學科技股份有限公司的經濟部公司設立登記 / 縣市政府商業登記	
統一編號	60768277
公司名稱	全域醫學科技股份有限公司
公司名稱2	Omniargica Co., Ltd.
公司地址	臺北市信義區基隆路2段133號4樓 (※ 地圖)
資本總額額	50000000
實收資本額	1000000
核准日期	2025-05-28

經濟部工商登記資料查詢

■ 展會活動成果

BIO Asia-Taiwan 亞洲生技大展參展成果 114年

7月24至27日北科大科研產業化平台統籌組隊，號召具生醫研發亮點的教師與研究團隊參與海報展示與技術發表。

10

參展團隊

涵蓋多元生醫健康領域

4

展出天數

充分展示研發能量

預期效益

1. 展示生醫健康領域的科研成果，大幅提升技術曝光度與國際能見度
2. 媒合企業對有潛力技術的需求，創造實質產學合作與投資對接機會





國立臺北科技大學

National Taipei University of Technology

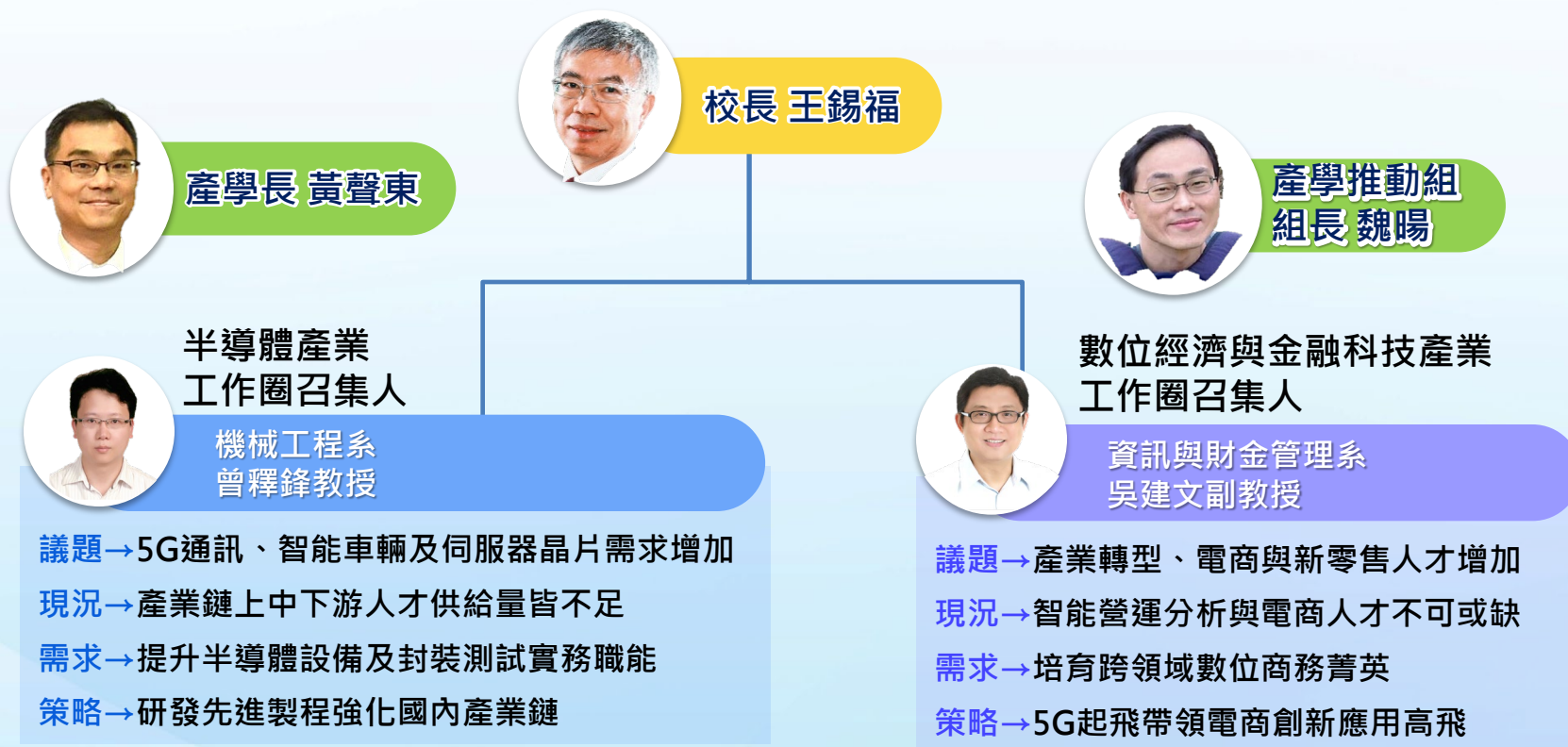
誠,樸,精,勤

教育部促進產學連結合作育才平台

■ 產學推動組-教育部育才平臺計畫

◆ 114年育才平臺工作圈組織架構及分工

北科大執行辦公室自113年起負責半導體以及數位經濟與金融科技2項重點領域產業工作圈，對焦現行產業之人才需求，提供創新之產學合作模式，並辦理學生和教師實務增能課程。另依照工作圈不同產業之領域，持續修正與滾動人才培育模式，透過工作圈鏈結各技專校院、產企業與公協會，建立積極有效的交流合作機制。



產學推動組-教育部育才平臺計畫

◆114年育才平臺工作圈任務面向及績效目標

任務面相	績效指標	114年度目標值	114年度達成值
一、推動現行產學合作人才培育方案	促成產學合作人才培育專班	產業學院專班 10班 產學攜手專班 10班	產業學院專班 11班 產學攜手專班 10班
	媒合跨部會產業人才需求	媒合率 80%	媒合率 81.32%
二、開發產業需求及產學培育新能量	開發產學育才之新能量	專案計畫數 4項 開發新廠商 10家 產企業資源投入項目 4項 合作學校數 30校次 參與學生數 600人次	專案計畫數 4項 開發新廠商 20家 產企業資源投入項目 4項 合作學校數 202校次 參與學生數 1,346人次
三、強化學生實務職能培育	辦理學生實務職能研習	技術型高中 4場次/100人次 技專校院 6場次/360人次	技術型高中 4場次/208人次 技專校院 6場次/528人次
	發展學生實務職能教材	10件	12件
四、推動教師實務增能	辦理教師實務研習或研究課程	8場次550人次	9場次918人次
	媒合教師研習或研究需求	媒合率70%	78%

■ 產學推動組-教育部育才平臺計畫

◆ 114年1-12月育才平臺數位經濟與金融科技產業領域工作圈推動成果

1月 ● 聯絡各大專校院與企業，媒合產業學院及產學攜手專班申請事宜

4月 ● 辦理數位經濟與金融科技產業領域工作圈第一次會議

5月 ● 辦理「Gen AI人才培育計畫」課程（大專）

6至8月 ● AI 智慧電商創新行銷實務應用（高中職）

AI 電商智造工作坊（高中職）

CEPT跨境電商與AI人才培育計畫（大專）

iPAS 品牌企劃師職能深化課程（大專）

以零基礎學習AIOT設計思維啟動數位轉型（大專）

職場強助手生成式AI自動化職場文書、多媒體與AI軟體設計(大專)

AI-900 Azure AI Fundamentals 教師研習課程（教師）

ESG 碳資源價值管理師教師實務研習課程（教師）

iPAS 品牌企劃師教師研習課程（教師）

教學(智)造者：AI助攻教學文件、多媒體教案與生成式AI軟體開發教師實務研習營（教師）

2025年新商業暨數據創新教師研習營（教師）

10月 ● 辦理數位經濟與金融科技產業領域工作圈第二次會議

12月 ● 辦理「跨界育才. 鏈結未來- 2025產學聯盟人培育成果發表暨企業軟體授權記者會」



產學推動組-教育部育才平臺計畫

◆114年1-12月育才平臺半導體產業領域工作圈推動成果

1月 ● 聯絡各大專校院與企業，媒合產業學院及產學攜手專班申請事宜

4月 ● 辦理半導體產業領域工作圈第一次會議

5月 ● 辦理「半導體產業結構模擬應用工程師培育計畫」(大專)

6至8月 ● 辦理「半導體IC晶片封裝製程技術菁英人才培育計畫」(大專)

「半導體光電青年營」(高中職)

「半導體產業探索營」(高中職)

「半導體製程設備實務技術人才培育職能深化課程」(大專)

「半導體元件與製程職能深化課程」(大專)

「ESG碳足跡盤查與溫室氣體查證實務」(大專)

「ISO 50001節能管理系統及節能管理實務」(教師)

「半導體AI製程檢測尖端技術教師實務研習課程」(教師)

「高功率半導體磊晶技術與應用教師研習營」(教師)

「半導體製程設備實務技術教師研習營」(教師)

10月 ● 半導體暨數位經濟與金融科技產業領域工作圈聯席會議

12月 ● 辦理「跨界育才.鏈結未來-2025產學聯盟人培育成果發表暨企業軟體授權記者會」



產學推動組-教育部育才平臺計畫

114年-(半導體+數位經濟)產業領域工作圈執行成果亮點



台灣德國萊因公司補助課程教材與
考證費用共817萬2千元



大塚資訊攜手台灣西門子在校園開設
智慧製造實作課程，課程導入
SIEMENS工程分析軟體



Google授權1000個帳號，
每人每月補助49美元，為期6個月，
共投入新台幣914萬6千元



微軟公司補助課程教材與考證費用
共609萬6千元



台灣大電力研究試驗中心補助課程與
考照費用約120萬4千元



亞馬遜全球開店與台北市進出口商
業同業公會補助課程與考照費用共
計80萬元

產學推動組-「新北產業園區(含南港軟體園區)智慧製造-數位分身暨人機協作之應用II」

◆ 114年計畫執行方向

本計畫依下列三大方向執行：運用智慧科技協助企業升級轉型、數據取得與導入人機協作、建構資訊安全的環境

◆ 114年計畫執行結果

全數
達標

年度預期產出	年度目標	執行成果
園區廠商需求訪視	40家	43家
短期技術輔導	5家	5家
人才培訓課程	3場8小時	3場9小時
學生實習	15人	15人
研提政府補助資源或自主產學合作案2案	2案	4案
媒合說明會	1場	3場

■ 產學推動組-「新北產業園區(含南港軟體園區)智慧製造-數位分身暨人機協作之應用II」

- ◆ 本計畫聚焦於推動數位分身技術導入、智慧化設計與空間規劃、以及產學合作模式深化，成功協助企業在產品設計與實驗室建置兩大領域達成顯著成效，展現以下特色亮點：

🚀 技術突破與數位分身應用深化

- 奇鋆科技導入CFD模擬與AI最佳化技術，建置圖形化風扇優化設計平台，實現即時視覺化回饋與互動式人機協作設計，突破傳統風扇設計流程瓶頸。
- 亮宇生物科技建構3D虛擬實驗室模型，整合設備、人流與空間配置，並透過數位分身模擬實驗流程與設備使用情境，有效提升建置效率與營運品質。

🍌 產學合作推動與知識轉移

- 兩案皆導入學術單位成熟技術與管理經驗，透過產學合作加速系統建置與流程優化，促進技術落地與知識累積。
- 亮宇生物科技更透過學術單位管理模式導入，建立實驗室運作標準化流程，強化GLP與ISO/IEC 17025認證準備。

📊 量化成果顯著，展現轉型效益

指標項目	奇鋆科技成果	亮宇生物科技成果
設計/規劃週期縮短	90天 → 60天 (縮減33.3%)	6個月 → 2個月 (縮減66.7%)
產能/效率提升	每月產能提升100%	設備稼動率提升50%
初次設計合格率/修正次數改善	合格率提升25%	設計修正次數減少73.3%
協作與溝通效率提升	溝通時間減少40%	空間利用率提升32.8%、成本降低28.5%



產學處 創新育成組 工作報告

報告人：黃志宏組長

■ 育成組—114執行之計畫(總執行經費904萬)

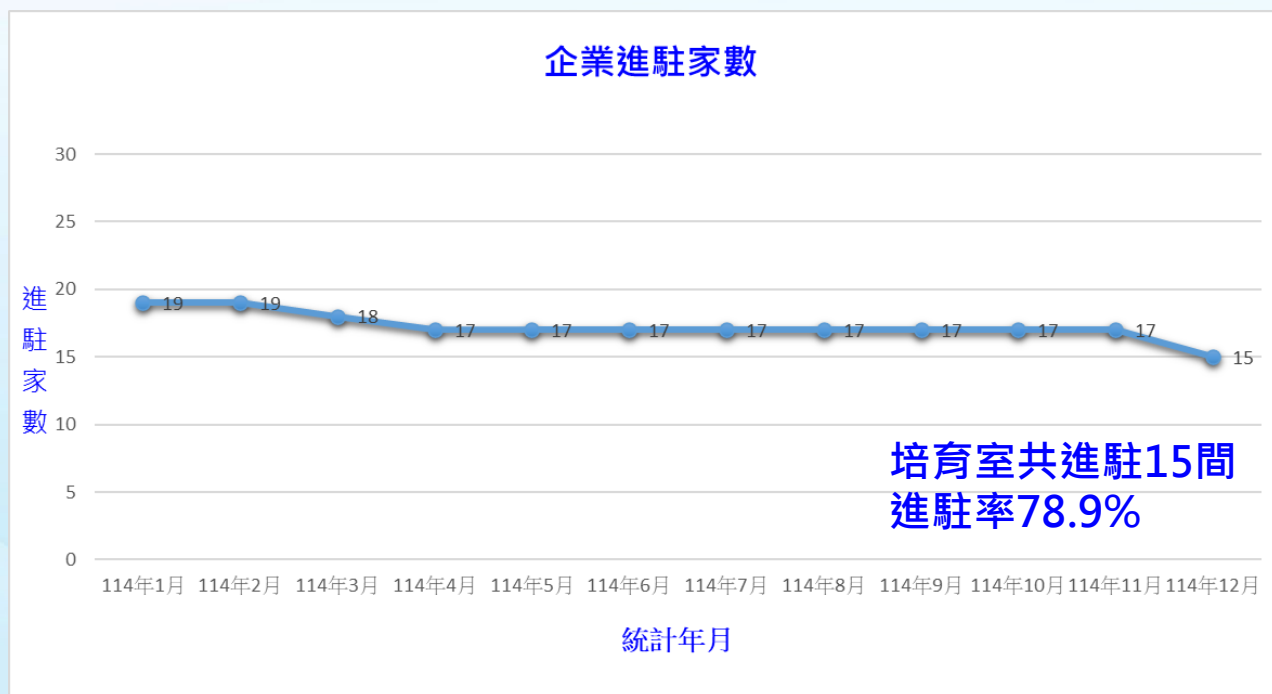
創業育成組執行之計畫	經費來源	教育部技職司	教育部青年發展署	臺北市政府青年局
	計畫名稱	2025高教深耕 創新創業部分	114年度教育部青年 發展署 U-start創新創業計 畫	114年度Z世代創新創 業競賽
	執行 期程	114.1.1~ 114.12.31	114.5.1~ 114.10.31	114.5.13~ 114.12.12
	計畫 金額	執行經費261萬 元	4隊獲得第一階段 補助，1隊50萬元 (含創業團隊35萬 + 育成費用15萬)， 共200萬元。	執行經費443萬元
	執行 進度	執行中	執行完畢	執行中

■ 育成組一績效指標KPI(截至114.12)

績效指標	114實際達成值	績效指標	114實際達成值
實體進駐企業家數	15家	辦理創業健檢	2次
培育室租金	3,751,661元	運用本校研發能量提供 培育企業創新研發服務	2家
辦理創業培育 系列講座	23場/超過兩百人 次	協助創業團隊 業師輔導	120場
協助取得政府 創新創業競賽補助 計畫	4件	媒合企業 專利授權、技術移轉、 產學合作 家數	5家

■ 育成組—114年培育室空間使用情形

- 可收租空間19間
- 114年1月1日~12月31日，廠商實體進駐共17間、虛擬進駐4間，租金收入為3,873,171元。各培育室電費，依據總務處提供之用電紀錄另行繳費。
- 106年11-12月提案修改法規；107年1月起改為初、複審制
- 實體進駐企業每約期須進行至少10萬元產學合作案或執行其他回饋項目



創業增能系列課程辦理

活動說明

- 為了全面提升創業團隊與進駐廠商之能力，規劃多元主題的系列課程，如「財務預測」與「計畫書撰寫技巧」等。透過這些課程，協助團隊強化創業所需的核心理技能，為日後創業路上做好準備，並建立更穩固的發展基礎。
- 114年至12月已開設23堂課程，超過兩百人次報名參與。

**新創模擬
體驗挑戰**

10/02 10:00AM

北科大樓玉科技大樓
706會議室
臺北市中正區林森北路7-1號

KEN

聯華生醫股份有限公司
創一創藥股份有限公司
創辦人

臺北科大創新育成中心
Taipei Tech Incubation Center

Z世代
GENERATION Z
START-UP COMPETITION
創新創業競賽熱身營

**創新思維實戰營
年輕創業家的跨域共創課**

11/3
08:30—16:00
台大集思會議中心浩克廳
(台北市羅斯福路4段85號B1)

時間	活動內容
09:00—09:40	永續創新的落地實踐
09:40—12:00	挖掘受眾的深刻洞察
13:00—15:00	創意激盪的無限可能
15:00—15:40	創業家思維的扎根
15:40—16:00	零資源展開行動的關鍵

康林生活與
Social AED 共同創辦人
林紹偉 康涵慈

主辦單位 青年局 執行單位 臺北科大創新育成中心

**U-START 開跑了
系列課程**

財務預測

時間 11/18 中午12:00
地點 北科大陳玉科技大樓706會議室
臺北市中正區林森北路7-1號

JOHNSON
永恆會計師事務所 會計師
會吧 執行長

臺北科大創新育成中心
Taipei Tech Incubation Center

**U-START 開跑了
系列課程**

計畫書撰寫技巧

時間 11/26 中午12:00
地點 線上課程 MEET
(報名後提供會議連結)

講師 **林懿庭 sunny**
長富管理顧問有限公司 執行長

臺北科大創新育成中心
Taipei Tech Incubation Center

2025教育部技職盃黑客松競賽

活動說明

- 2025技職盃黑客松競賽，鼓勵全國技專校院學生實踐所學，發揮設計思考及解決問題的能力。本校共有**10隊晉級全國賽**，其中**5隊為入選**，**2隊為佳作**，**3隊獲得最佳技術獎、最佳設計獎及最佳簡報獎**三項大獎，共獲得總獎金**24,000元**。
- 5月24日及25日技職盃黑客松競賽全國賽，本校「能利有限公司」團隊，榮獲第8屆技職盃黑客松競賽全國賽「最佳創意獎」，**獲得3萬元獎金**。
- 「欸不對欸不」團隊榮獲全國賽「佳作」，**獲得1萬元獎金**。



獎項	團隊名稱	團隊人數	系所
入選	欸不對欸不	3	光電工程系
			資訊工程系
			工業工程與管理系
	免費白飯我們來吃	3	能源與冷凍空調工程系
	狂嚙油拉貝北	3	光電工程系
入選	大堤校	2	電子工程系
			工業工程與管理系
	樹繞水滴的小園	3	電子工程系
			電子工程學系
			電子工程學系
佳作	鹹魚翻車	3	智慧自動化工程科
	薛丁格的藍箭們	3	智慧自動化工程科
最佳技術獎	RFTA	3	智慧自動化工程科
			機械工程學系
最佳設計獎	築路響出來	3	資訊工程系
			化學工程與生物科技系
最佳簡報獎	能利有限公司	3	機電學士班
			機械工程學系

2025幸福科技創新創業競賽

活動說明

- 本年度為**第八屆**辦理，為同學提供創業起點及第一桶金，2025參賽同學除了享有既有的補助獎項，入圍前20隊之後，由AIAAx睿思智慧提供3個得獎團隊**福岡參訪**機會及國際展會參與。
- 共計**45隊**報名，經評審評選後選出20件進行決賽。

幸福科技
國際化



2025幸福科技創新創業競賽_日本福岡創新之旅

活動說明

- Fukuoka Growth Next (FGN) 基地參訪，此基地的使命 (mission) 是讓福岡孕育下獨角獸公司。
- 團隊在engineer café進行英文的Pitch簡報，與日本新創團隊交流。
- 參訪 CIC Fukuoka 的目的在於透過實地交流，了解福岡在國際創業支持與創新生態建構上的具體作法。



Agenda

11/25	11/26	11/27
Pre-event Preparation	11:30 <u>Fukuoka Growth Next (FGN)</u> • Lunch • Startup ecosystem tour	
	Team setup	13:00 <u>CIC Fukuoka</u> • Join event exploring Fukuoka's innovation scene
	18:00 <u>Engineer Café</u> • Student Pitch 10mins/each a. Pathfinder (10mins) b. Wearable System Application of Smart Synchronized SECP for Prevention and Treatment of Chronic Cardiovascular Diseases (10mins)	

2025幸福科技創新創業競賽

活動說明

●10/23(四)舉辦「2025年幸福科技創新創業競賽」，競賽共計45隊報名，經評審評選後選出20件，決賽當日同步展示18組新創團隊優選成果，與「北科育成之星」綠映奈科股份有限公司及集星資通股份有限公司績優進駐廠商頒獎典禮。



教育部青年發展署114年度U-Start創新創業計畫

活動說明

- 5月1日教育部青年發展署來函公告114年度「U-start創新創業計畫」第一階段績優團隊獲獎名單，本校共**獲得4案補助**，**補助金額達200萬元**。

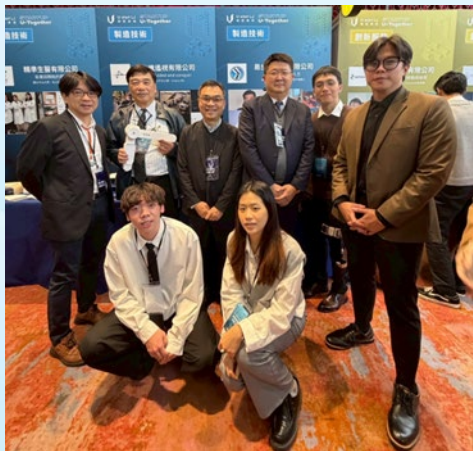
類組	隊名
製造技術	EBOT 易步機器人
創新服務	Whoscam
創新服務	療心智能
創新服務	愛迪生Marketing Edition



教育部青年發展署114年度U-start創新創業計畫

活動說明

- 本校114年度「U-start創新創業計畫」第一階段共獲4案補助(總補助金額為200萬元)，並於10月30日由教育部青年發展署公告114年度「U-start創新創業計畫」第二階段績優團隊獲獎名單，本校共推薦2案申請，並有1案「**易步機器人**」團隊獲得第二階段**60萬獎勵金**。
- 11月21日舉行績優團隊頒獎典禮，並由教育部頒發感謝狀給本校。



114年度Z世代創新創業競賽

總獎金208萬

活動說明

- 臺北市政府青年局標案，由北科大育成中心主辦
- **實證組**：可得支持金**8萬元**，團隊須將產品或服務於臺北市的場域進行驗證。
- **募資組**：可得支持金**15萬元**，團隊須將產品或服務上架募資平台或與天使投資人進行會談取得合作意願(包含但不限合作備忘錄或契約等)
- 決賽獎金：決賽遴選兩組各3隊發放獎金：

第一名20萬元

第二名10萬元

第三名 5萬元



114年度Z世代創新創業競賽

活動說明

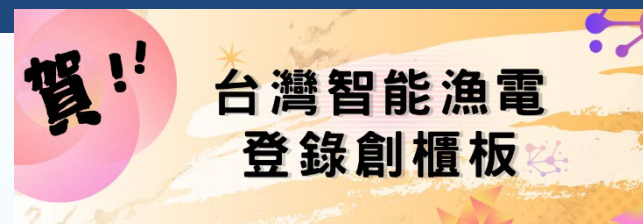
- 12/3(二)舉行114年度Z世代創新創業競賽決賽頒獎典禮暨成果展，經過4個月密集培力與場域驗證，12組決賽團隊帶著最成熟的成果站上舞台，展現從 AI、永續循環到智慧生活等多元創業提案的實力，現場集結大專校院育成中心、創投與天使投資人，以及多位產業專家，共同見證青年創新能量全面綻放！
- 本校共兩團隊「Z世代競賽提案前瞻透視顯示技術」及「品胃」分別獲得**實證組第一名獎金20萬元及第二名獎金10萬元，共30萬元！**



台灣智能漁電科技股份有限公司登錄創櫃板

活動說明

- 由**本中心推薦**，8月27日登錄創櫃板。
- 台灣智能漁電科技公司(7692)產業類別為綠能環保，主要業務為協助光電業者規劃漁電共生案場，並利用自行開發之「智慧化漁電共生養殖管理系統」協助養殖業者優化水產養殖技術。



台灣智能漁電科技114年8月27日登錄創櫃板

櫃買中心(Taipei Exchange)創櫃板再添生力軍，台灣智能漁電科技股份有限公司(以下簡稱台智能公司；股票代號：7692；產業類別：綠能環保)將於114年8月27日登錄創櫃板。台智能公司主要業務為協助光電業者規劃漁電共生案場，並利用自行開發之「智慧化漁電共生養殖管理系統」協助養殖業者優化水產養殖技術。

台智能公司以自行開發之「智慧化漁電共生養殖管理系統」結合了物聯網、人工智能及通信等技術，改善水產養殖相關指標(如：密度、存活率及飼料轉化率)，以在太陽能板覆蓋漁塭之條件下，提供魚蝦養殖之最佳環境，兼顧太陽能發電及水產養殖之產出與品質。

台智能 (7692)

基本資料

產業類別	綠能環保
推薦單位	國立台北科技大學創新育成中心
公司名稱	台灣智能漁電科技股份有限公司



產學處 專利技轉組 工作報告

報告人：沈欣儀行政專員

■ 專利技轉組-業務範疇

核心業務

- 專利申請維護及授權管理
- 專利暨技術移轉簽約及管理
- 智財合約諮詢及法規機制規劃修訂
- 本校衍生新創企業申請及技術作價審議 (研發成果審查委員會)

專案性

- 研究發展成果審查委員會辦理
- 雲科大技專院教務基本資料庫填報辦理
- 研發成果利益迴避宣導及講座辦理諮詢

推廣性

- 出刊專利電子報推廣
- 專利技術媒合平台聯合曝光推廣
- 辦理智慧財產權推廣活動
- 參展台灣創新技術博覽會、協助教師參與發明競賽曝光推廣

計畫性

- 國科會科研成果產業化平台計畫協辦
- 國科會研發成果通案授權執行管理
- 專利技轉系統管理及作業流程規劃修訂

■專利技轉組一組織架構



職稱	姓名	負責業務
組長	蘇至善	綜理經營策略與業務制定與統籌
行政專員	沈欣儀	研發成果推廣諮詢/技術作價行政作業
專員	洪焄熔	研發成果推廣諮詢/技轉授權管理
專員	林婉婷	研發成果智財推廣/專利核銷維護管理
專員	黃品瑋	研發成果智財諮詢/專利申請維護管理

■ 技轉組—114年重要工作項目

1月	• 國科會科研產業化平台計畫申請協辦
4、10月	• 雲科大技專院教務基本資料庫填報辦理
12月	• 國科會研發成果通案授權相關事項辦理
4場	• 研究發展成果審查委員會議辦理
6期	• 專利電子報出刊
4場	• 研發成果推廣活動辦理
法案優化	• 智財法規機制建立及優化
智財保護	• 專利申請暨管理業務辦理 (目前共70件)
研發成果運用	• 專利授權暨技術移轉業務辦理(目前共7803萬元)

■ 技轉組-智財業務辦理及推廣規劃

114年1月，修訂本校研發成果衍生
新創企業實施辦法

- 為精進本校衍生新創事業之相關事項，更進一步修訂有關授權條件之相關規定。

114年1至12月，逐季辦理四場研究
發展成果審查委員會

- 季度之本校研發成果衍生相關專利技轉之申請審查業務執行，創造智慧財產權之高附加價值。

114年5和11月，辦理智財宣導講座

- 辦理「專利基本概念_成語及三十六計篇」智財觀念宣導講座。
- 辦理「研發成果運用之利益衝突面面觀」智財觀念宣導講座

114年6月，協辦本校專利技術交流
相關事宜

- 114年6月25日赴中興大學協辦「跨校專利技術交流暨產學媒合交流會—農食生技」，推廣本校技術

114年10月，參展一年一度台灣創
新技術博覽會暨發明競賽

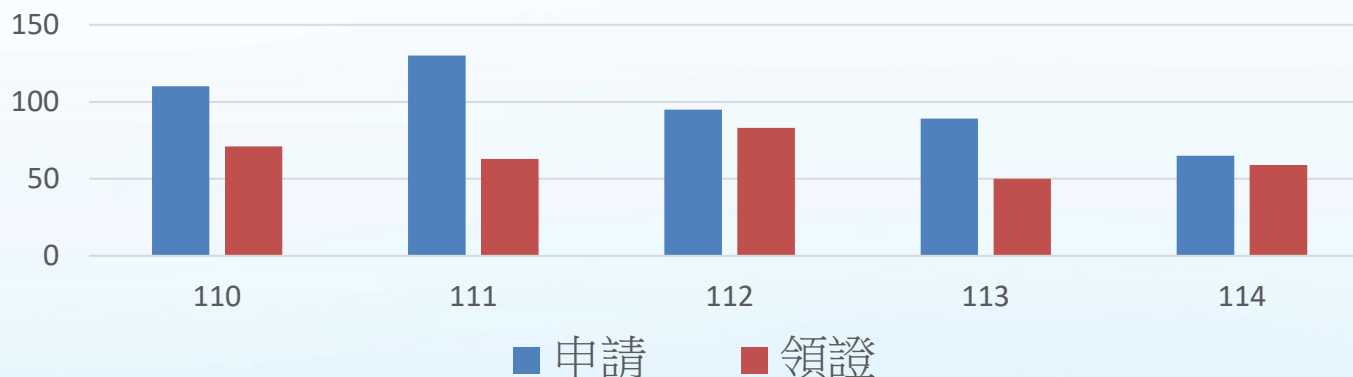
- 本校參展之9件技術全數獲獎受廠商及評委肯定，創下北科歷年參賽的最佳成績。龍祈濤老師獲得企業特別獎，鍾明桢老師、陳彥霖老師及何昭慶老師獲得金牌獎，蕭耀榮老師及鍾明桢老師獲得銀牌獎，以及陳彥霖老師另獲得銅牌獎。

114年1至12月，智財推廣說明及專
利權歸屬宣導達8次

- 針對於教師以個人名義申請之專利會違反政府法規之宣導，在研發成果審查會前定時以小郵差提醒教師相關法律規定。
- 針對本校教職員於職務上完成之著作所涉之自行授權或利用，定時利用校內會議或小郵差宣導，提醒教職員相關規定及利用限制。

■ 技轉組-智慧財產權專利申請

110-114年專利申請及領證件數



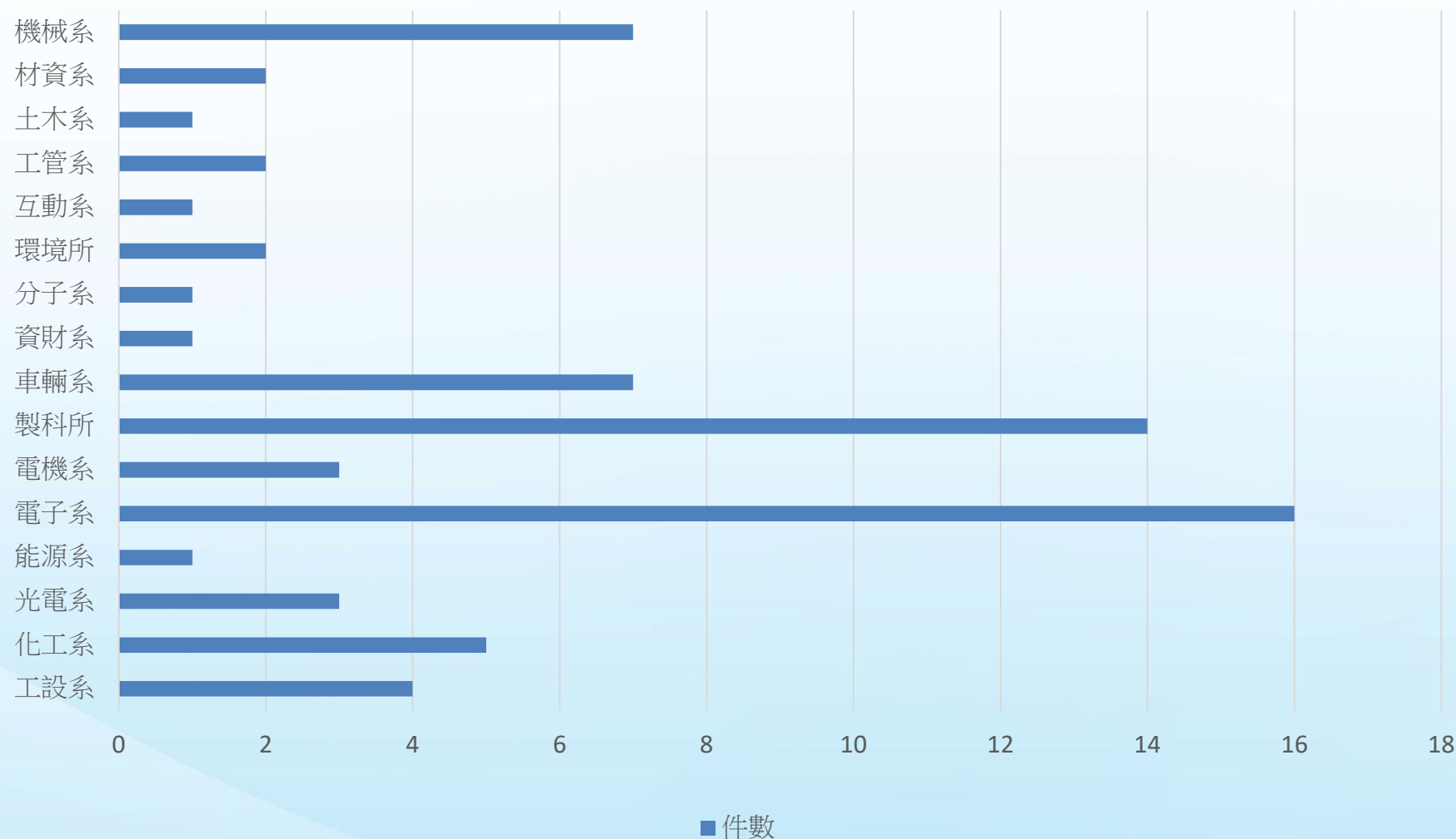
114年專利申請/領證統計表

	台灣案 V.S. 國外案		國科會 V.S. 非國科會	
	台灣案	國外案	國科會	非國科會
專利申請件數 70件	台灣案	45件	國科會	30件
	國外案	25件	非國科會	40件
專利領證件數 59件	台灣案	50件	國科會	17件
	國外案	9件	非國科會	42件

統計至114年12月底

■ 技轉組— 114年專利申請統計

114年專利申請系所分布統計



技轉組-專利核准件數59件

統計期間：114年1月1日-114年12月31日



特許

中華民國專利證書

發明第 I 889317 號

發明名稱：三維環景系統

專利權人：國立臺北科技大學

發明人：高立人、邱瑞峻、鄭達源、羅宇翔

專利權期間：自2025年7月1日至2044年4月28日止

上開發明案經專利權人依專利法之規定取得專利權

經濟部智慧財產局 局長 廖承威

中華民國 114 年 7 月 1 日



United States Patent
Wang et al.

Patent No.: US 12,280,414 B2
Date of Patent: Apr. 22, 2025

STAMPING ASSEMBLY FOR PREPARING
MODULAR PLANAR INTERCONNECT

U.S. CL. CPC: B21D 22/06 (2013.01); B21D 22/02

中華民國專利證書

發明第 I 878133 號

發明名稱：面形光產生結構

專利權人：國立臺北科技大學

發明人：胡石政、林迪

專利權期間：自2025年3月21日至2044年5月28日止

上開發明案經專利權人依專利法之規定取得專利權

經濟部智慧財產局 局長 廖承威

中華民國 114 年 3 月 21 日



中華民國專利證書

發明第 I 871715 號

視鏡測距方法及內視鏡系統

北醫學大學、國立臺北科技大學

柏文、陳修志、陳彥霖

2025年2月1日至2043年7月26日止

上開發明案經專利權人依專利法之規定取得專利權

局長 廖承威

中華民國 114 年 2 月 1 日

■ 技轉組—保護智財小組窗口業務

國立臺北科技大學專利暨技轉中心電子報

Patent & Technology Transfer Center News letter

第十二卷第六期

本	本校獲證專利介紹.....1
智	去除有害廢氣之系統以及氣泡產生裝置.....3
現	列車行駛警示方法.....4
時	危險警示的自行車紀錄裝置及其使用方法.....5
電	燃氣混合裝置.....6
宣	COMBUSTION DEVICE CONTROL SYSTEM AND COMBUSTION DEVICE CONTROL METHOD.....7
一	物聯網醫療感測標籤.....8
三	用於偵測詐騙之語言辨識方法.....9
PI	禽蛋管理及標示的方法及系統.....10
相	從含鉛鋅廢棄物分離回收氧化鋅與氧化鉛的方法.....11
	CONNECTING STRUCTURE FOR LIQUID CONTAINER.....12
	組合屋之結構.....13

智財諮詢窗口執行情形：

114年智慧財產權諮詢業務➤117件

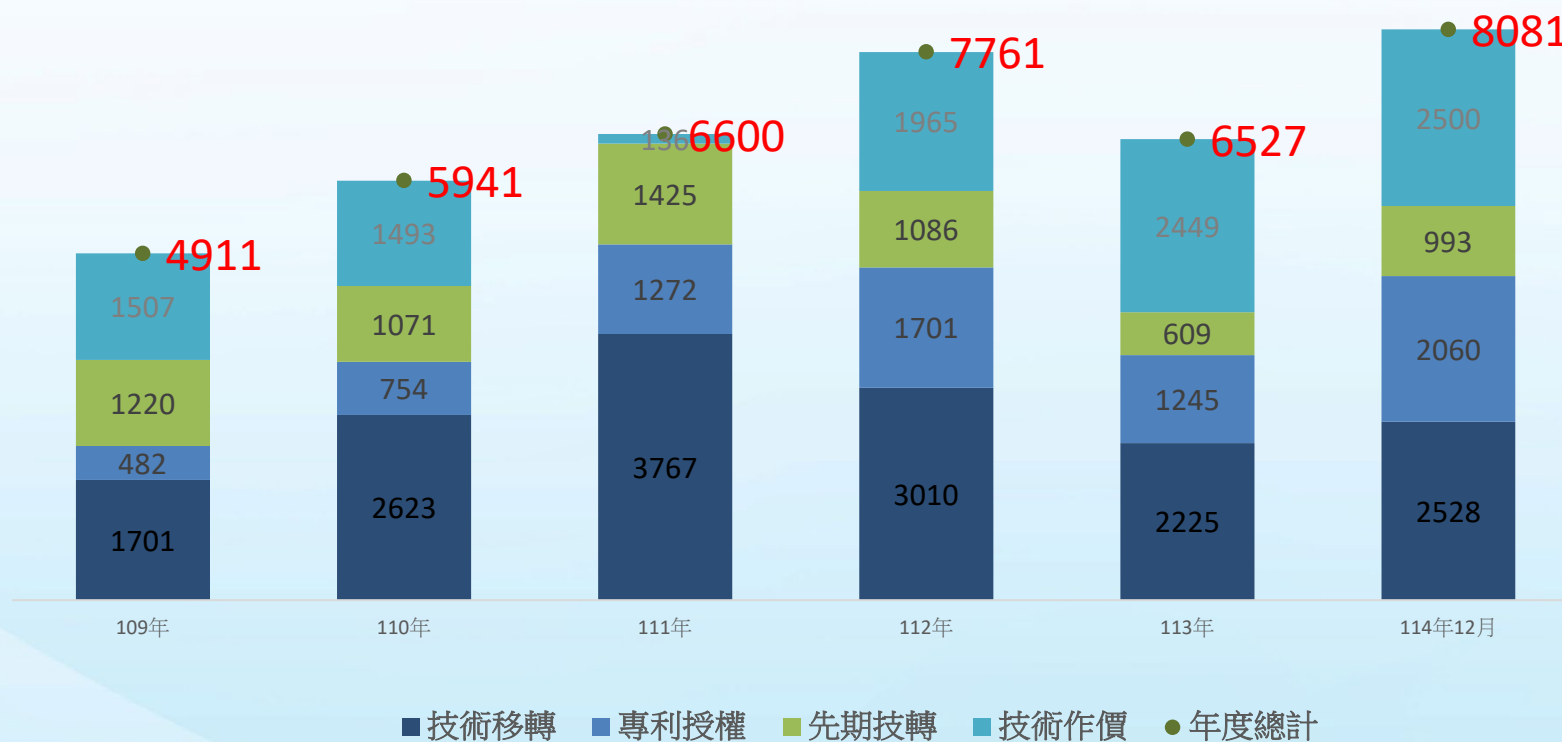
114年北科大專利技轉電子報➤發刊六期

114年研發成果權利歸屬相關之智財宣導➤達8次

- ✓ 由專利技轉組出刊的「臺北科大專利技轉電子報」，公告最新領證的專利資料。
- ✓ 提供智財及技轉合約諮詢服務。

■技轉組- 109年-114年12月本校研發成果推廣收益情形

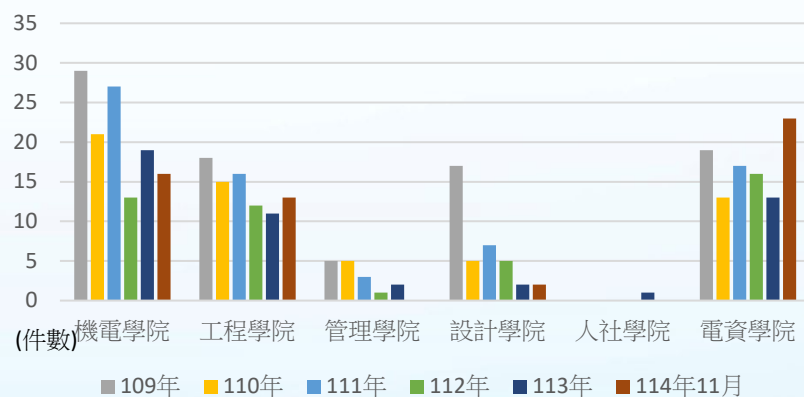
109年-114年12月研發成果收益圖



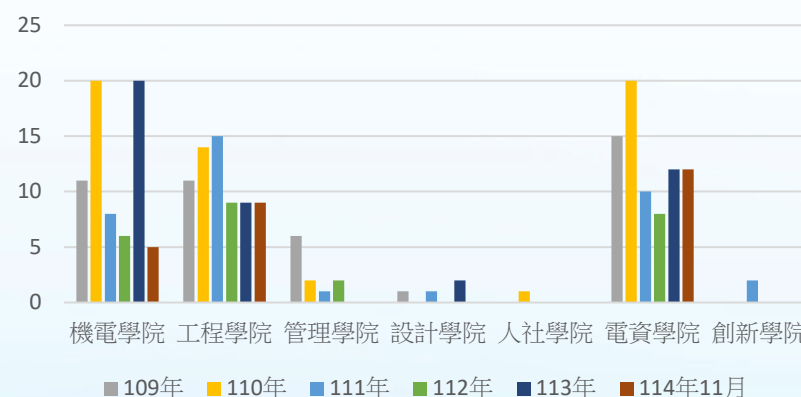
統計期間：109年1月-114年12月

■ 技轉組 - 109年-114年12月各學院研發成果簽約件數

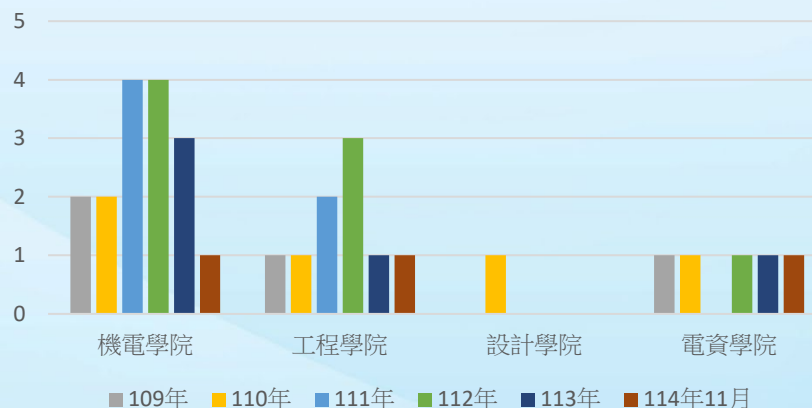
產學先期



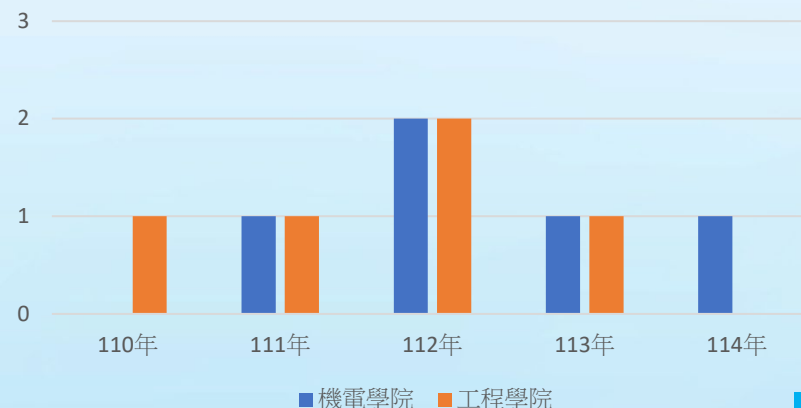
技術轉移



專利授權



衍生新創企業-技術作價



■ 技轉組-產學合作重點企業



瑞德生物科技有限公司
MASTER LABORATORY CO., LTD.



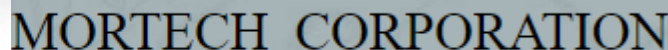
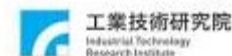
普漢登實業股份有限公司
Promising Material Co., Ltd.



亞迪電子股份有限公司



德芮達科技股份有限公司
DETEKT Technology Inc. Additive Manufacturing Expert



永大機電工業股份有限公司
YUNG TAY ENGINEERING CO., LTD.



三木工程股份有限公司
杭州三木加固防水工程開發有限公司



亞諾光電科技有限公司
Arno Electro-Optics Ltd



Silver Falcon Group



U&U ENGINEERING INC.



■ 技轉組一研發成果推廣活動辦理

114年05月07日 專題講座「智財講座-
專利基本概念_成語及三十六計篇」



北科智財講座

專利基本概念_成語及三十六計篇

冷耀世 經理

微星科技股份有限公司(MSI)智財室

2025 5/7 上午 09:30 - 12:30

地點 先鋒國際研發大樓402教室

報名方式 線上報名

報名期限 即日起至2025/5/2(五)

活動流程 09:30-10:00 報到
10:00-12:00 專題講座
12:00-12:30 意見交流

講師簡歷：

經濟部智慧財產局專利審查委員資歷12年

上市公司智慧財產權管理第22年

企業內部講師連三屆(第一名)

智慧財產學院(TIPA)種籽資研



TAIPEI
TECH

主辦單位：國立臺北科技大學專利暨技術移轉中心
中台灣跨校整合科研產業平台

■ 技轉組—研發成果推廣活動辦理

- 114年06月25日，協助辦理中興大學舉辦跨校專利技術交流暨產學媒合交流會「農食生技主題」



■ 技轉組—研發成果推廣活動辦理

114年7月24-27日，協助辦理亞洲生技大展(BIO Asia 2025)，推廣本校研發成果。



■ 技轉組—研發成果推廣活動辦理

- 113年度經濟部「2025臺灣創新技術博覽會」，本校師生團隊榮獲金牌獎4件、銀牌獎3件、銅牌獎1件及微星科技企業特別獎1件等9項大獎，參展技術全數獲獎受廠商及評委肯定，創下北科歷年參賽的最佳成績。



■ 技轉組—研發成果推廣活動辦理

- 114年10月18日，國科會未來科技獎於世貿展覽館舉行頒獎典禮，本校鍾明桢老師和鍾建屏老師之作品於本年度獲獎。



■技轉組—研發成果推廣活動辦理

- 114年11月25日 辦理專題講座「智財講座-研發成果運用之利益衝突面面觀」。



北科智財講座

研發成果運用之利益衝突面面觀

114年
11/25 (二)
10:00-12:30
台北科大先鋒國際研發大樓502教室
(106臺北市大安區忠孝東路三段46號)

報名時間 即日起至11/19日止

線上報名

適合對象
研發成果創作人
研發成果管理與運用之從業人員
對研發成果商業化運用有興趣之教職員工生

劉勝元 律師
先智法律事務所

- 先智法律事務所 主持律師
- 理工法律事務所 主持律師
- 鴻國國際專利商標事務所 專利工程師
- 經濟部智慧財產局 專利審查助理
- 國立交通大學 電子工程研究所

主辦單位 TAIPEI 國立臺北科技大學 TAIPEI TECH 專利暨技術移轉中心 中興國際校務

智財法令宣導事項

教師利用本校或機關資源產出之研發成果，**切勿以個人或第三人之名義申請專利**

- **專利法第7條第1項**：「受雇人於職務上所完成之發明、新型或設計，**其專利申請權及專利權屬於雇用人**，雇用人應支付受雇人適當之報酬。但契約另有約定者，從其約定。」
- **政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法第3條第1項**：「資助機關補助、委託、出資或公立研究機關（構）依法編列科學技術研究發展預算所進行之科學技術研究發展所獲得之**研發成果**，除經資助機關認定歸屬國家所有者外，**歸屬執行研究發展之單位所有**。」

拿國科會經費竟侵占研究成果 北醫大教授夫婦起訴 / 涉外洩給生技公司還入股 估學校損失122億分潤利益

2025/11/19 05:30 記者吳昇儒、楊綿傑 / 台北報導

該案於二〇二二年曝光後，朱改以其公司名義，隔年再次提出申請，成功取得美國FDA許可，進行人體臨床試驗。檢察官估算，該新藥成功上市後，將造成北醫大損失約一二二億元分潤利益。夫妻二人為讓幹細胞產品或細胞藥的I419971號專利能夠順利轉至Acro公司，竟未對該技術進行估價，讓台大與北醫大僅以三百萬元授權金，將技術轉出，造成損失仍待估算。

北檢建請法院從重量刑

台北地檢署調查後認為，林泰元、黃彥華夫婦與業者朱寶麒、高禎祥等四人，涉犯背信、洩密等罪，依法起訴；且林、黃二人不尊重學術研究倫理，犯後飾詞狡辯，態度極為惡劣，建請法院從重量刑。

違法申請或持有專利不僅涉及民事之責任，亦可能觸犯刑法背信罪、業務侵占罪，兩者皆屬非告訴乃論罪，未遂犯亦罰之，請教師務必謹慎！

資料來源：

<https://news.ltn.com.tw/news/life/paper/1732623>

智財法令宣導事項

教師利用本校或機關資源產出之研發成果，得於未有營利行為之情形下，為教育、研究及學術或其他正當目的，由著作人授權或利用其著作財產權

- 依本校著作權處理要點，本校教職員於職務上完成或由本校出資聘請而完成之著作，原則上著作人得於未有營利行為之情形下，為教育、研究及學術或其他正當目的，授權或利用其著作財產權。
- 若有特殊情形(例如契約另有約定、與校外單位共有等情事)，於授權或利用著作財產權前，應向所屬單位申報。
- 電腦程式著作(包括但不限於原始碼、目的碼、應用軟體(APP)等)，其著作人得為教育、研究及學術或其他正當目的，以開源或無償授權之方式，公開或利用其著作內容。惟，非經校方同意，不得有償授權或有償利用(例如訂閱收費或購買方案)。
- 若本校著作財產權因授權或其他營利而有收入，則類推適用技術移轉案處理原則，將依據本校研究發展成果及技術移轉管理辦法辦理分配。
- 另依科會產字第1140040672A號令，為「為有益於學術推廣或提升科學技術水準，執行單位授權著作人將研發成果之著作授權予第三人刊載學術期刊、論文或論文集」係原則上符合合理學術運用宗旨且無須上繳科發基金，其餘發表型態(例如書籍出版)非屬令釋範圍。

臨時動議

謝謝聆聽 敬請指教

