



國立臺北科技大學

National Taipei University of Technology

誠, 樸, 精, 勤



110學年度研究所新生始業輔導

研究發展處簡介

內容大綱

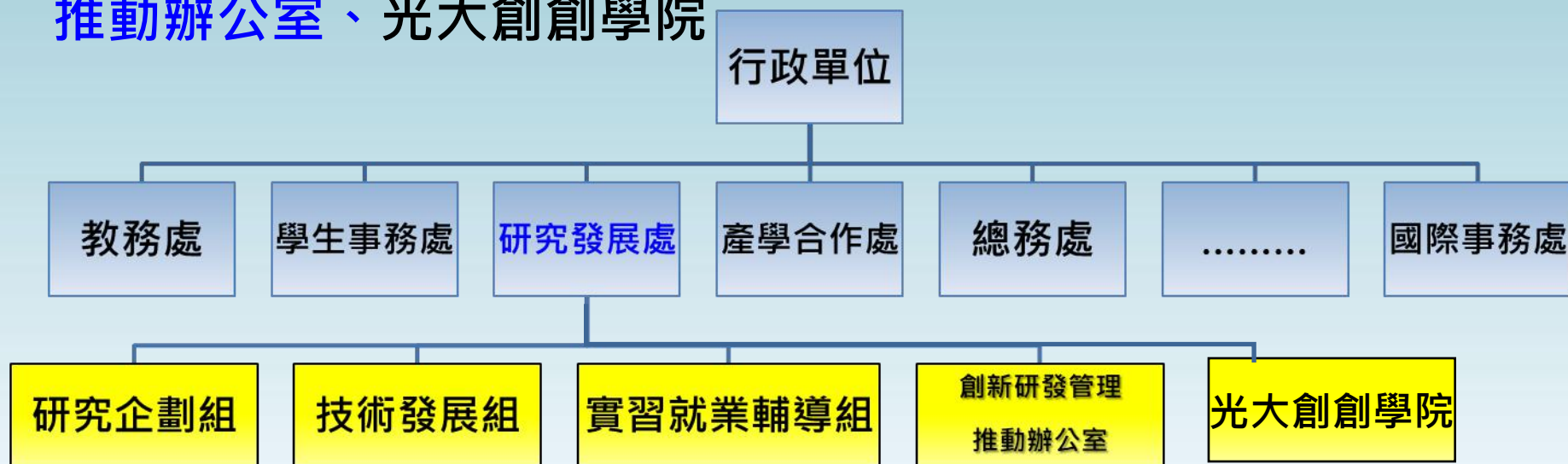
誠, 樸, 精, 勤

- 行政單位組織簡介
- 研發處組織及業務簡介
- 研究企劃組業務
- 技術發展組業務
- 實習就業輔導組業務
- 創新研發管理推動辦公室業務
- 光大創創學院
- 研發處網頁資訊

● 行政單位組織

誠, 樸, 精, 勤

本校行政單位組織設有教務處、學務處、**研發處**、產學處、總務處、國際事務處等十六個單位。其中，研發處又分設**研究企劃組**、**技術發展組**、**實習就業輔導組**三個組別及**創新研發管理推動辦公室**、**光大創創學院**



● 研發處組織及業務簡介(1/2)

誠, 樸, 精, 勤

研究企劃組

- 圖書儀器設備費預算及控管
- 辦理科技部各項計畫案申請、核定、請款、變更、申覆及結案事宜
- 科技部計畫經費彙辦-計畫案主持人、專兼任助理申請、計畫變更申請及印領清冊審閱等相關事宜
- 辦理教育部研究專案申請、簽約等事宜
- 教育部計畫經費彙辦-計畫案主持人、專兼任助理申請單、獎助學金印領清冊審閱)
- 玉山(青年)學者申請事宜
- 研究獎補助相關事宜：彈性薪資支給、講座設置、特聘教授設置、新進教師補助、傑出研究獎、年輕學者研究獎勵、獎助研究及產學績優教師聘任研究人員辦法、明珠基金禮聘國際大師**陽光獎助金-教職員及學生論文獎勵作業要點、潤稿費補助...等**
- 其他研究相關事宜

技術發展組

- **校際學術合作計畫暨國際合作研究補助**申請、審查、成果發表會及成果追蹤
- **貴重儀器**管理相關業務：辦法修訂、委員會召開、貴重儀器加入申請、貴儀維護費及設備費補助申請、貴儀設備盤點
- **研發中心**申請、異動、裁併等相關業務
- 臺北聯合大學系統相關事宜
- 專題計畫結餘款分配及使用辦法
- 文教基金會相關業務之協辦
- 校內獎補助申請案：工廠型實驗室設置申請暨補助作業、校內各單位舉辦學術研討會補助作業、產研增值補助申請作業
- 校外機構技術發展媒合
- 中研院獎勵國內學人短期來院訪問研究案
- 各單位及教師敘獎登錄
- 研討會、演講相關公文處理之相關事宜

● 研發處組織及業務簡介(2/2)

誠,樸,精,勤

實習就業輔導組

- 實習及就業媒合與資訊提供
- 辦理校外實習相關業務
- 辦理海外實習相關業務(學海築夢、新南向學海築夢實習計畫)
- 國內外企業/政府部門提供實習機會彙整及洽辦
- 學生競賽相關事宜之彙整及洽辦
- 推動參加專技高考相關事宜
- 技職之光維護及提報
- 畢業生就業狀況分析及流向追蹤調查
- 職涯政策計畫推動
- 學生校外參訪資料彙整
- 內政部役政署研發替代役計畫相關事項
- 實習就業輔導法規及獎補助法規相關事宜
- 其他實習就業輔導合作相關

創新研發管理推動辦公室

- 高等教育深耕計畫之落實教學創新及提升教學品質
 - 主軸四:鏈結核心產業技術的人才培育(5+N)
- 高等教育深耕計畫之發展學校特色
 - 主軸一:形塑學校優勢特色，支持創新實務教學
 - 主軸二:厚實實務研究能量，培育企業前瞻人才

光大創創學院

- 執行沃課SHOP平台
- 辦理體驗式工作坊、微學分課程
- 辦理職涯講座、跨域專題學習
- 推動品德教育工作
- 推動校外學習場域活動
- 辦理光大宣傳體驗活動

研究企劃組

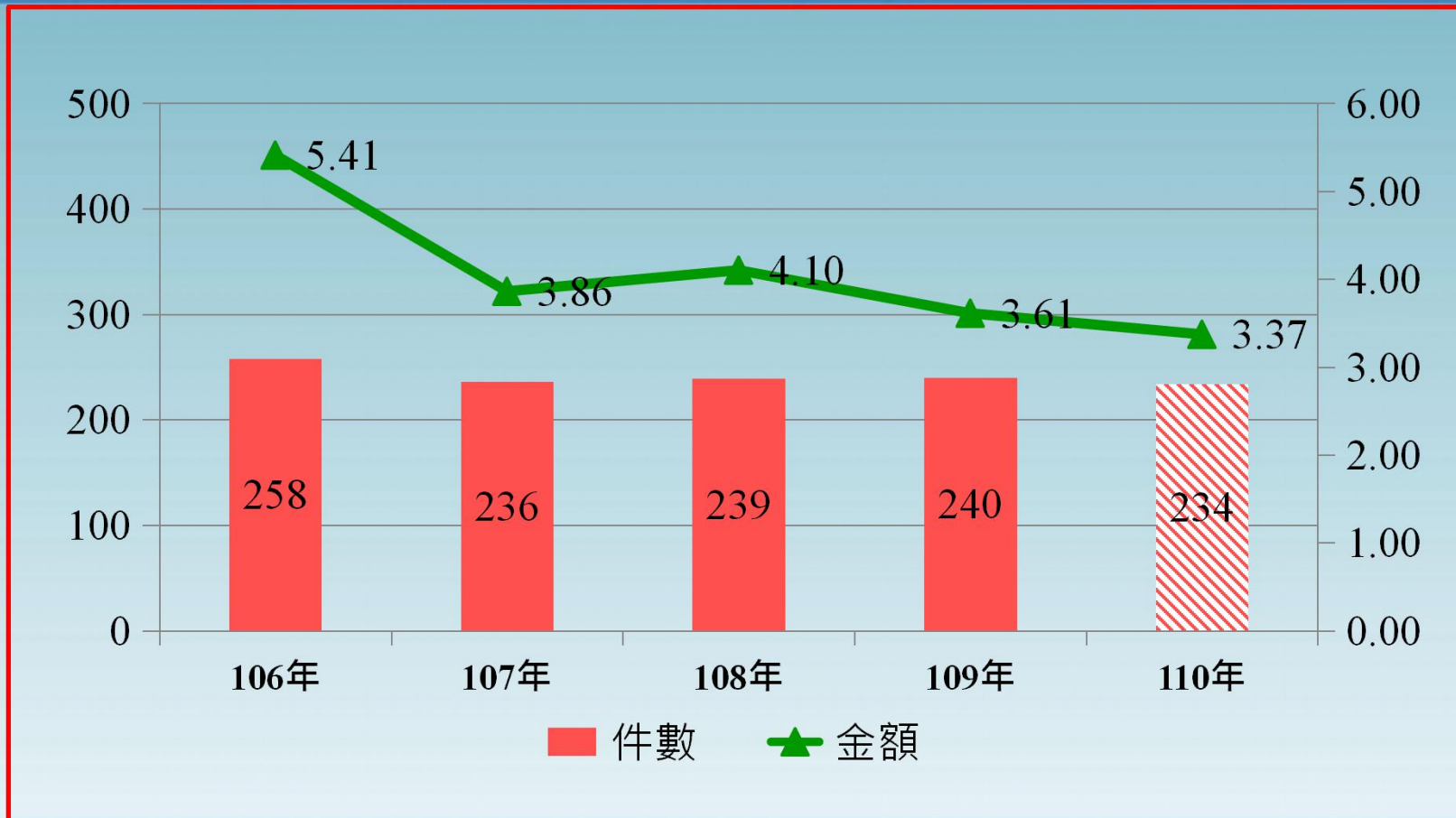
誠, 樸, 精, 勤

精進質量 學術攻頂



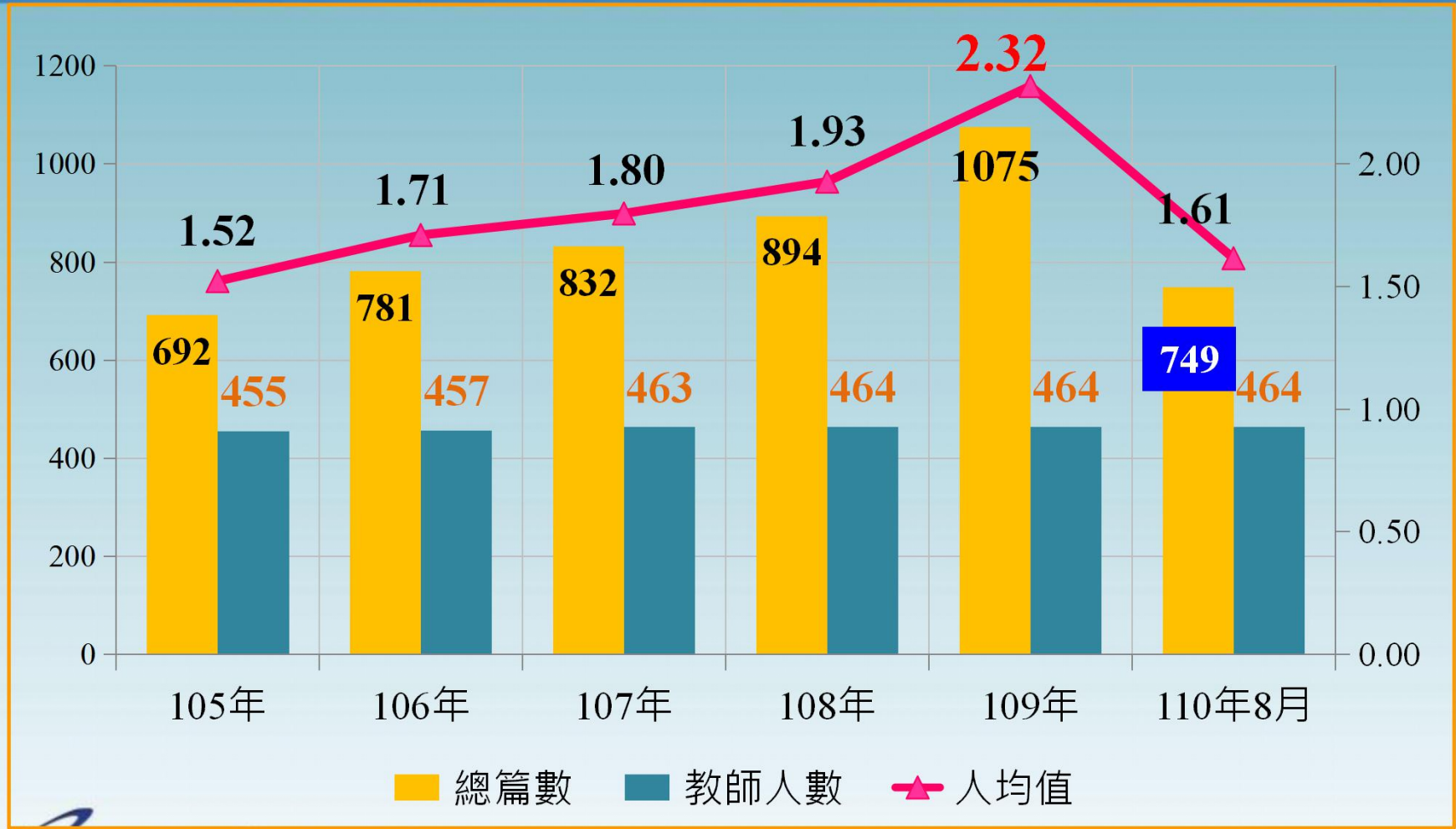
● 全校科技部專題研究計畫件數及金額統計

誠, 樸, 精, 勤



●本校論文相關統計：Scopus論文

誠, 樸, 精, 勤

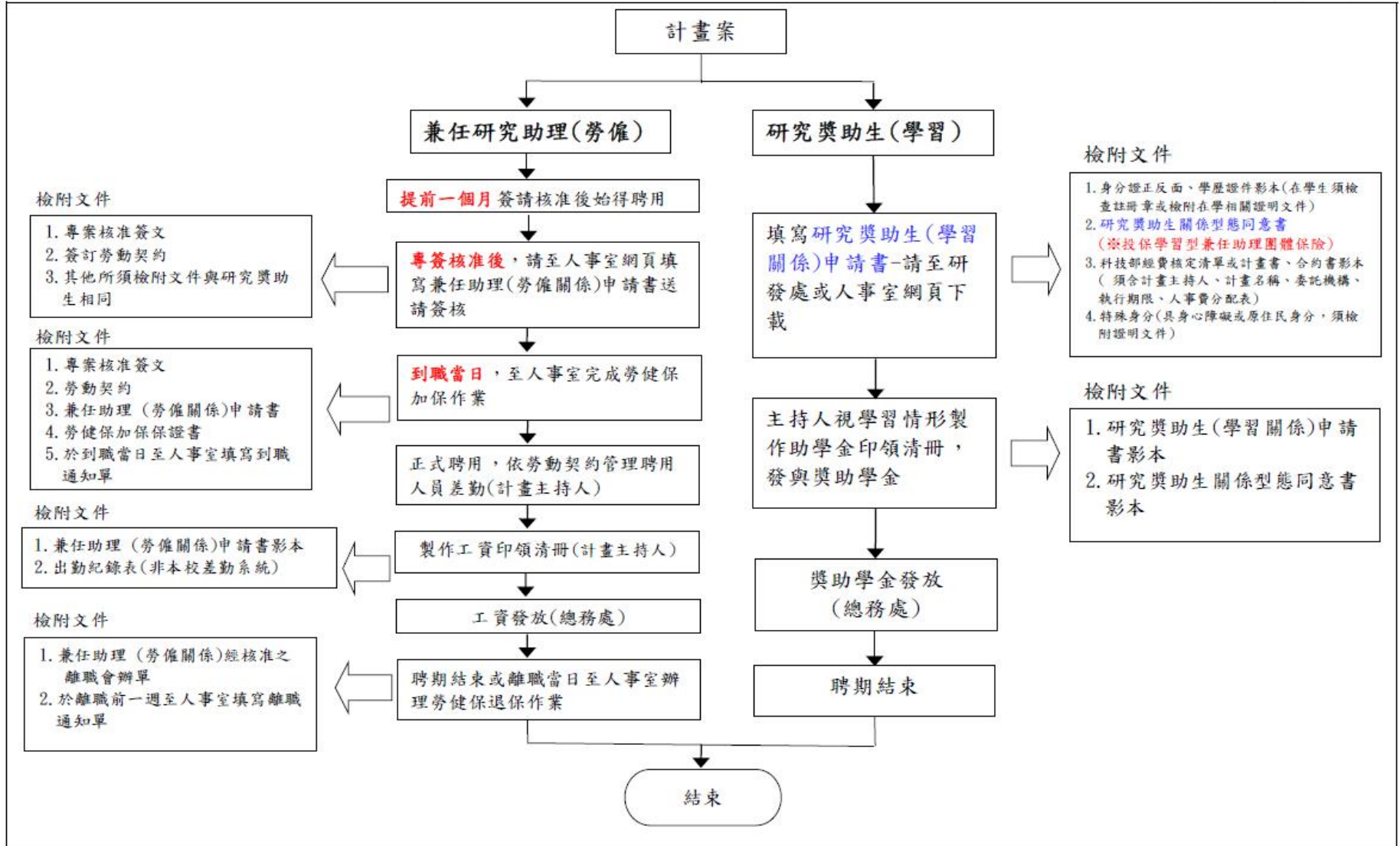


研究企劃組與研究生 相關業務

● 研究生擔任研究獎助生及兼任研究助理聘用作業流程

計畫案研究獎助生及兼任研究助理聘用作業流程

本表自 106年8月1日起適用



● 研究生首次擔任研究獎助生應完成 6 小時 學術倫理教育課程

誠, 樸, 精, 勤

修課對象

本校大學部學生、研究生**首次參與**科技部、教育部及各獎補助計畫擔任研究人員(包括**研究獎助生**、專兼任研究助理及博士後研究員)

修課規定

◆ 平台帳密：
108學年度後入學之碩、博士班學生，由**教務處註冊組**統一建置帳密 [必修學生] 帳密發送至學生信箱

- 申請日**前三年內**，應完成至少**6小時**學術倫理教育課程（計畫執行期間聘任者應於起聘日起三個月內完成）

- 請至教育部「臺灣學術倫理教育資源中心」
<https://ethics.moe.edu.tw/> 完成線上課程

- **完成 6 小時課程後**請下載**修課時數證明PDF**，於申請研究獎助生時一併繳交紙本

學倫證明樣張



NEW 上傳學倫證明

- 110-1起試辦：學生上傳學倫證明至 [學術倫理管理系統] 登載時數

◆ 上傳路徑：校園入口網 > 研發系統 > [學術倫理管理系統]



● 教育部明定違反學術倫理的行為類型

誠, 樸, 精, 勤

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。

◆ 及早認識學術倫理，培養自律和負責任的研究行為，
以避免一時疏忽誤觸了學倫規定，造成研究生活中的遺憾

~ 研發處 關心您 ~

技術發展組

誠, 樸, 精, 勤



深耕研發

技術落地



校內
研
發
組
織

前瞻技術研究院

技術研究所

聯合研究中心

校級研發中心

院級研發中心

(工廠型) 實驗室



師(in)生(out)國際合作

國際校際合作

兩岸校際合作

企業產學合作

醫院機構合作

北聯大合作



校
外
研
發
合
作



前瞻技術研究院、技術研究所、企業產學合作，非研發處業管項目。

●109-110年校際合作學術研究計畫補助情形：(國內地區)

年度	項目	馬偕紀念醫院	臺北醫學大學	臺北大學	海洋大學	臺北榮總	長庚紀念醫院	振興醫院
109	補助件數	7	8	2	4	2	7	自110年起合作
	本校補助金額(元)	2,100,000	2,394,444	600,000	1,052,223	704,000	2,800,000	
110	補助件數	4	9	3	4	預計招標 1件	7	6
	本校補助金額(元)	1,200,000	2,679,787	900,000	1,175,111		2,711,556	2,400,000

● 109-110年校際合作學術研究計畫補助情形：(大陸地區)

年度	項目	北京理工大學	南京理工大學	北京科技大學	北京工業大學	深圳大學
109	補助件數	3	2	6	2	12
	本校補助金額(元)	850,000	600,000	1,700,000	600,000	3,530,000
110	補助件數	1	2	5	6	10
	本校補助金額(元)	250,000	500,000	1,250,000	1,500,000	2,466,667

● 109-110年校際合作學術研究計畫補助情形：(國際地區)

年度	項目	泰國 法政 大學	泰國 先皇 技術學院	泰國 蒙庫國王 科技大學	伊朗 德黑蘭 大學	澳洲 西雪梨 大學	馬來亞 大學	東北 大學
109	補助件數	1	2	-	2	1	3	自110年 起合作
	本校補助 金額(元)	550,000	598,889	-	580,000	330,000	900,000	
110	補助件數	3	1	1	1	-	2	2
	本校補助 金額(元)	1,500,000	250,000	500,000	250,000	-	250,000	500,000

● 109-110年國際合作研究補助計畫情形：

年度	合作國家/地區	美國	日本	韓國	香港	澳洲	合計
109	補助件數	獎勵型：1 預申請型：6	獎勵型：1 預申請型：3	獎勵型：0 預申請型：2	獎勵型：0 預申請型：1	獎勵型：0 預申請型：1	獎勵型：2 預申請型：13
	本校補助金額(元)	1,200,000	4,500,000	300,000	150,000	150,000	2,550,000
110	補助件數	獎勵型：0 預申請型：2	獎勵型：1 預申請型：1	-	獎勵型：1 預申請型：0	-	獎勵型：2 預申請型：3
	本校補助金額(元)	300,000	450,000	-	300,000	-	1,050,000

● 109-110年校際合作學術研究計畫補助情形彙整：

年度	項目	國內地區	大陸地區	國際地區	國際合作 研究補助	總計
109	補助件數	30	25	9	15	78
	本校補助 金額(元)	9,298,667	7,280,000	2,958,889	255,0000	22,087,556
110	補助件數	33	24	10	5	72
	本校補助 金額(元)	11,066,454	5,966,667	3,250,000	1,050,000	21,333,121

技術發展組與研究生 相關業務

● 北科附工學術交流活動

誠, 樸, 精, 勤

● 臺北科大與北科附工競賽活動共同指導

1. 合作內容：參與由本校教師與附工教師共同合作指導附工學生之團隊，參加**全國性技能(藝)競賽**。
2. 申請資格：曾以**技優管道申請大學入學者(甄審/保送)**，申請時須檢附競賽名稱/種類/優勝名次等佐證資料。
3. 補助金額：**補助每位技優生獎學金1萬元**，請共同指導之技優生**於課餘期間至附工進行指導**，**指導時間須至少20小時**。
4. 職種：車床、模具、鉗工、汽車技術、工業控制、CNC銑床、工業電子、應用電子、花藝、造園景觀等與北科附工對應之職種。



實習就業輔導組

誠, 樸, 精, 勤

輔導職能 接軌產業

證照
競賽
補助

職能
發展
研習

全面
蹲點
實習

學用相符

務實致用

分析回
校務研
究
畢業生
流向調查

職涯發展

● 教育部學海築夢計畫(1/2)

年度	類型	說明	核定金額(元)	備註
108	學海築夢	<ul style="list-style-type: none"> ● 機械系-電池製程與車用零組件自動化產線設計之實習 ● 分子系-具彈性拉伸的天然醣類共聚合物合成技術之實習 ● 化工系-N型半導體應用於神經元電晶體元件之技術實習 ● 電機系-自駕車之影像自動辨識技術實習 ● 互動系-結合使用者經驗於圖像化商業流程管理軟體之實習 ● 電機系-法國國家資訊與自動化研究所(INRIA)國際實習計畫 ● 機械系-應用精實物聯網智慧生產於半導體製程 ● 分子系-理論計算預測含鐵或鈷的分子磁性材料的電子結構及其應用 ● 化工系-有機光電顯示器元件製作與改良實習 	3,360,000	預計海外實習人數： 23人
	第2次學海築夢	<ul style="list-style-type: none"> ● 能源系-薄膜技術與冷凍空調設備結合應用之實習 ● 製料所-應用微細球狀探針於高精密度測 ● 電機系-教育部補助大專院校選送優秀學生出國研修 	1,440,000	預計海外實習人數： 9人
	新南向學海築夢	<ul style="list-style-type: none"> ● 化工系-2019 NTUT-KMUTT Internship Program ● 機械系-橡膠機械製程設計與開發實習 ● 材資系-精密鑄造產業之南向人才培育 ● 分子系-功能性紡織品的開發與製作實習(泰國-宏遠興業紡織公司) 	1,125,264	預計海外實習人數： 12人

● 教育部學海築夢計畫(2/2)

2023 2024 2025

年度	類型	說明	核定金額(元)	備註
109	學海築夢	<ul style="list-style-type: none"> ● 分子系-具拉伸性醣類高分子合成應用於靜電紡絲LED元件 ● 化工系-具前瞻性鈣鈦礦材料LED元件製作 ● 分子系-至辛辛納提大學進行含氟智慧材料及感測器之研究 ● 化工系-N型半導體應用於自修復半導體元件之技術實習 ● 光電系-109年學海築夢計畫 ● 資財系- (株式會社)KURITA AIM DELICA109年海外實習 	4,493,069	預計海外實習人數：32人
	第2次學海築夢	<ul style="list-style-type: none"> ● 電子系-智慧載具系統設計 ● 製科所-桌上型微細電子束電子槍試作與焊接加工實習 ● 光電系-具前瞻性鈣鈦礦量子點材料合成與其LED元件製作 	960,000	預計海外實習人數：6人
	新南向學海築夢	<ul style="list-style-type: none"> ● 機械系-台達電子(泰國)智慧製造暑期實習計畫 ● 分子系-智慧型織物的開發與織物成分檢驗實習(泰國-宏遠興業紡織公司) ● 材資系-精密鑄造產業之南向人才培育 ● 化工系-2020 NTUT-KMUTT Internship Program ● 工管系-醫療耗材生產線優化改善實習 	1,903,384	預計海外實習人數：22人
110	學海築夢	<ul style="list-style-type: none"> ● 光電系-110年學海築夢計畫 ● 光電系-前瞻性有機與鈣鈦礦雷射和有機發光二極體元件製作 ● 分子系-具自癒合能力彈性高分子合成應用於靜電紡絲LED元件 ● 化工系-鈣鈦礦量子點材料提高效率與其LED元件製作改良 	1,820,000	預計海外實習人數：13人

實習就業輔導組與 研究生相關業務

● 校外實習

誠, 樸, 精, 勤

● 實施對象：

實施對象	內容
校外實務研究	本校各系所研究生，經指導教授同意後，得依各系所規定參加校外實務研究
校外實務實習	本校大學四技各系學生修習專業課程至相當程度，得依其專業系規定參加實務實習；本校研究生得申請參加校外實務實習，惟不得列入為畢業學分

● 實習課程型態：

實習課程類型	實習期間
校外實務研究	在同一校外公私立機構實務研究為原則，實務研究總累計時數不得低於320小時
校外實務實習	暑期：同一機構連續實習8週，總實習時數不低於320小時
	學期：全職實習至少4.5個月或18週
	學年：全職實習至少9個月或36週
	特殊情況：在同一或不同實習機構實習，總累計實習時數不得低於320小時，惟須經指導教師及系班主任同意

● 各實習課程類型暨前置作業時程

誠, 樸, 精, 勤

每年

4-6月

6-8月

11-1月

一整年 校外實務研究

暑期實習

學年實習

上學期實習

下學期實習

~實習開始**前三個月**為前置作業，各系所得依其規劃作調整~

協助事項

學生實習前

- 校外實習機會開發及評估
 - 安排學生實習職前訓練
1. 針對實習規定及安全叮嚀等注意事項詳細說明，並請學生繳交家長同意書及安全切結書
 2. 實習工作及工廠作業安全相關事項
 3. 與學生另訂學習、報告寫作或閱讀等指導

學生實習中

- 以定期訪視或電話聯繫實習機構輔導，以瞭解學生實習狀況及問題：
 1. 寒暑期實習：以輔導學生至少二次為原則
 2. 學期實習：以輔導學生至少三次，其中至少赴實習單位輔導一次為原則
 3. 學年實習：每學期以輔導學生至少三次，其中至少赴實習單位輔導一次為原則
- 輔導學生所需差旅費，依國內外差旅標準核實報支，惟國外差旅費，須經簽核准可後始得申請報支。另輔導老師訪視前須事先完成差假申

學生實習後

- 指導並協助評量實習學生之實習成績
- 應鼓勵學生以實習所發掘的問題為動機，製作專題及遴聘優秀業師共同指導，提升學生實務研發能力，增進產學合作機會。
- 實習學生表現或適應不良，可會同各系所實習輔導小組處理。經輔導仍未獲改善時，得經各系所同意，轉換其他單位實習或終止實習

研發處辦理事項

每學年度下學
期結束後一週

- 暑期實習前安全權益及倫理講習

每年6月中旬

- 暑期實習學生意外險加保作業

提供協助與配合



● 校外實習資訊

誠, 樸, 精, 勤

臺北科大首頁



[回首頁](#)

[研發處職掌](#)

[業務項目](#)

[訊息公告](#)

[法規辦法](#)

[表單下載](#)

[榮譽榜](#)

[文教基金會](#)

[研發處防疫專區](#)



[首頁](#) / [業務項目](#) / [實習就業輔導組](#)

校外實習

- › [廠商實習機會公告](#)
- › [i-Intern 實習系統專區](#)
- › [大專校院實習辦法及表單](#)

就業輔導及徵才

- › [就業徵才資訊](#)
- › [110校園企業說明會 & 就業博覽會 <最新消息>](#)
- › [校園徵才博覽<照片區>](#)



- 校外實習辦法及相關表單資訊：
 - 請至研發處網站「校外實習」專區下載參考

● 重點業務提醒

誠, 樸, 精, 勤

- 每年3月中旬：辦理畢業生校園企業徵才博覽會，並編製活動專刊
- 每年3月中旬至4月上旬：辦理廠商徵才說明會
- 每年10月中下旬：辦理廠商研發替代役徵才說明會，並編製活動專刊
- 每年3月及9月：辦理教育部學海築夢計畫申請
- 辦理在校生校外實習
- 規劃、辦理職業興趣探索活動
- 辦理高考及專技高考證照補助
- 辦理教育部獎補助學生出國競賽
- 辦理校內獎補助學生競賽
- 競賽活動控管及追蹤
- 專業證照控管及追蹤
- 畢業生流向調查

以上資訊皆可
於研發處網站
獲得相關資訊

創新研發組 IRD

誠, 樸, 精, 勤

開發前沿 國際競升

擷取核心特色

創新試辦機制

自主研發動能

引領前沿科技

支援

系統

支援

系統

研發產學平台

研發能量展現平台

沃課PBL平台

學習互動平台

創新研發 雲端資訊

企業互助平台

虛實整合服務網

實習就業i-Intern系統

實習媒合平台

● 高教深耕計畫執行重點成果統計(1/2)

2023.12.22

補助項目	107年		108年		109年		110年		規劃內容
	補助經費	補助件數	補助經費	補助件數	補助經費	補助件數	補助經費	補助件數	
創新研究與技術發展成長社群	1,400,000	22	1,200,000	24	1,250,000	27	1,680,000	29	修訂「補助創新研究技術發展成長社群作業要點」，由教師帶領學生組成跨系所/跨校/跨業界跨國之團隊共同進行技術研究發展及人才培育。
國內PBL產業研發專題	2,906,000	8	3,460,000	9	3,600,000	12	2,800,000	15	修訂「補助教師進行PBL產業研發專題暨工作營作業要點」，增進本校師生問題導向研發與教學成效，結合跨領域、跨系所之師生共同參與，推動業界出資出題的產業專題分析探討，共同解決企業、產業與社會發展問題，並擴增產學合作與國際校際交流機會。
國際PBL產業研發專題	1,900,000	3	2,100,000	3					
教師進行PBL研發專題暨工作營	-	-	-	-					
學生以PBL方式創作研發專題	-	-	-	-	420,000	14	451,000	22	

● 高教深耕計畫執行重點成果統計(2/2)

誠, 樸, 精, 勤

補助項目	107年		108年		109年		110年		規劃內容
	補助經費	補助件數	補助經費	補助件數	補助經費	補助件數	補助經費	補助件數	
辦理核心產業技術人才培訓	200,000	2	-	-	500,000	7	590,000	13	配合政府推動六大核心戰略產業與5+N國家重點產業，辦理相關人才培訓活動。
國際短期特聘訪問教授	-	-	-	-	1,200,000	4	900,000	3	鼓勵邀請國際短期特聘訪問教授(International Distinguished Visiting Professor, IDVP)蒞校進行共同研究並發表優質期刊論文2篇
光大創創學院(沃課平台)	755,984	23	500,327	16	1,000,000	21	470,000	14	推動沃課SHOP平台提供學生「隨選、隨開、隨上」的學習管道。110年度新增職涯講座與專題媒合內容，建構具跨領域與實務應用的創新教學內容。
工廠型實驗室參訪補助	-	-	-	-	21,400	3	39,120	6	透過專屬QR Code彙集校內外參訪人士之相關數據與回饋資訊，作為改善與精進工廠型實驗室經營成效參考。
總計	7,161,984	-	7,260,327	-	7,991,400	-	6,888,120	-	

創新研發管理推動辦公室 與研究生相關業務

● 推動以導向之PBL學習模式

誠, 樸, 精, 勤



● 學生自主PBL創作研發專題

誠, 樸, 精, 勤

補助學生以PBL方式創作研發專題

申請對象

本校在學學生

補助類別

- 以2至5人學生組隊報名參加，成員若具跨系所、跨學院、跨校、跨領域及跨場域者則優先予以補助。
- 每組需至少1位本校專任或專案教師擔任指導老師，指導老師每年以指導2組為限。

競賽參與：

以研究報告或研發成果參與校外各類型學術或實務競賽展演活動。

專題研究：

以**一般專題**或**後實習專題**方式完成專題研究報告或具體研發成果。

110年
NEW

配合事項

1. 學生於計畫執行期間內至少須上網填寫並回傳8次「線上學生學習單」；主持人須針對學生學習狀況進行回饋與建議。
2. 應於結案後1個月內繳交執行成果報告。
3. 配合辦理PBL相關活動、成果發表會（由申請人或團隊成員進行口報告）、分享交流、競賽展覽、教育部訪察等。

【徵的就是妳/你】
110年 研發處補助學生以PBL方式創作研發專題

我們在尋找

愛尋找問題的妳/你
愛討論問題的妳/你
愛解決問題的妳/你
研發處關心妳/你

你的問題 我來守護

申請相關文件 馬上掃描QR Code

研發處創新研發管理推動辦公室

申請時程

2月公開徵件 → 3月底截止收件 → 4月執行計畫

補助金額

2萬為上限

※當年度補助經費依高教深耕計畫核撥經費與申請案件數而定

● 創新研發雲端資訊平台

誠, 樸, 精, 勤



企業導向

提供企業與師生相關研發服務



研發導向

收錄校內各項研究成果



實習導向

實習線上表單化



學習導向

多元化課程開設

虛實打樣整合服務網

- 標準化服務
- 客製化委託
- 儀器檢測
- 虛擬打樣
- 實體打樣
- 設備租借

建置中...

研發能量展現平台

- 商品化潛能技術探勘區
- 創新成熟度評估機制
- 成果審查/推薦機制

i-Intern實習系統

- 實習表單流程數位化
- 簡化實習作業流程
- 實習相關大數據分析

維護中...

- PBL學習反饋系統
- 沃課SHOP平台

- 多元屬性課程
- 跨域彈性學習
- 學習問題反饋



● 創新研究與技術發展成長社群規劃

誠, 樸, 精, 勤

◆ 社群短中長期發展規劃

- ◆ 跨學院整合
- ◆ 跨社群整合

◆ 跨國際與產業合作

(至少一名國際級之國外大學或國際企業專業人員)

◆ 跨校際

(至少一名其他學校之教師)

◆ 跨業界

(至少一名業界教師)

◆ 跨系所

(兩個系所以上師生)

112年-第二期



108年-111年



整合學院與跨社群團隊

107年



深耕國際合作

整合並導入跨域教學

106年



交流教師專業能量



● 創新研究與技術發展成長社群申請

誠, 樸, 精, 勤

社群組成模式	1. 跨系所專業社群、2. 跨校際專業社群、3. 跨業界專業社群、4. 跨國際專業社群。		
社群屬性	技術研發社群 (學生占比10%-30%)		人才培育社群 (學生占比60%-80%)
	一般型	整合型 NEW	---
申請對象	以 <u>本校專任及專案教師</u> 為限	以 <u>院長或副院長</u> 為申請人	以 <u>本校專任及專案教師</u> 為限
社群組成成員	1. 成長社群師生組成人數至少10名(含召集人1名)，其中新進教師至少1名(到職六年內之教師)。 2. 同一申請人至多參與 2 個社群，擔任 1 組社群召集人為限。		
主要任務	---	定期追蹤管考 (一季一次or半年一次，繳交相關研發能量KPI簡報)	每次活動結束後參與學生均須於一週內填寫「社群學生活動紀錄表」，以即時回饋學生學習成效。
配合事項	1. 進行至少6次與社群研究專業領域相關之社群活動，並將活動紀錄上傳至社群粉絲專頁。 2. 應於開始執行後 6 個月繳交期中報告，並於期滿後 1 個月內繳交研究成果期末報告。 3. 配合辦理相關成果發表(Research Community Corner)、分享交流、競賽展覽、教育部訪察等活動。 4. 研發成果彙整收錄至本校研發能量展現平台。		
補助金額	4萬元為上限	10萬-25萬為上限	4萬元為上限
申請時程	2月公開徵件->3月審件->4月開始執行		

※當年度補助經費依高教深耕計畫核撥經費與申請案件數而定。

● 光大創創學院-沃課SHOP

誠, 樸, 精, 勤



沃課SHOP是什麼？

「沃課SHOP」為光大創創的教學平台，提供體驗坊、職涯講座、專題等多元學習內容。



光大沃克SHOP是短期的多元學習平台



隨時選課

有課就能選
不用等到學期初選課



隨時提課

提出你想上的課
滿足你學習欲求的好奇心



彈性學習

校外業師教學
18小時內學制外新知學習



成為講師

讓知識成為你的專業
有知識就能是老師

光大希望讓「學習」成為一件美好的事情。

因為興趣而學習，不為畢業而學，不為點名而到。



● 光大創創學院-沃課SHOP

誠, 樸, 精, 勤



光大沃課SHOP歷年體驗坊



手作基礎絹印



Python程式設計由基礎到應用



無人機考照培訓班



AutoCAD 2D基礎檢定考題解析



更多歷年
體驗坊



金工職人-基礎銀飾製作



數位攝影與攝影棚實作



迅速學習50音以及基礎日語



健身就能改變人生



解構
股票投資
基本面
2020

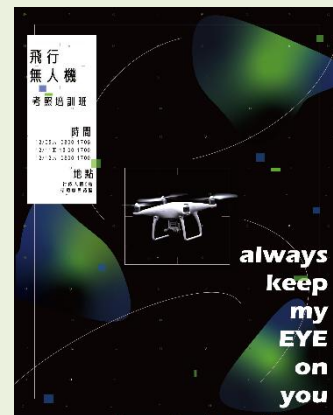
11/25 ~ 11/26
12:30 ~ 13:30
18:30 ~ 21:30
二教 105



商業人傳授光
入



居家運動
#防疫新生活
#直播授課



飛行
無人機
老蔡點課城

時間
12:30 ~ 13:30
18:30 ~ 21:30
地點
F.A. 105

always
keep
my
EYE
on
you



研究生必備
基礎技能

日期 / 5/21(四)
5/28(四)
6/8(四)
時間 /
20:00-21:30
地點/
電化人教室



家
住
為
利
便



突破舒適圈，在沃課SHOP遇見跨學系的同學
讓跨領域學習成為你們的生活日常。

● 光大沃課SHOP

● 光大創創學院-沃課SHOP

誠, 樸, 精, 勤



學長姐影片心得

106級 互動設計系(所) 林庭宇同學 製作



光大希望讓「學習」成為一件美好的事情。

因為興趣而學習，不為畢業而學，不為點名而到。

更多【光大沃課SHOP】

★最新體驗坊、活動、講座都在臉書紛絲專頁公告。



關鍵字搜尋

🔍 光大沃課

🔍 沃課SHOP

🔍 光大創創

 臺北科大光大創創學院



臺北科大
臺南師範大學
臺南大學

臺北科大
臺南師範大學
臺南大學

沃課SHOP



光大創創學院

● 光大沃課SHOP

● 研發處網址 <https://rnd.ntut.edu.tw/>

精,勤

← → ↻ 🔒 rnd.ntut.edu.tw

臺北科大首頁 網站導覽 English

TAIPEI 研究發展處
TECH Office of Research and Development

回首頁 研發處職掌 業務項目 訊息公告 法規辦法 表單下載 榮譽榜 文教基金會 研發處防疫專區 🔍

廠商實習相關資訊
<請點選>

Copyright © 2019 國立臺北科技大學研究發展處 · [網站資料開放宣告](#) 所刊載內容均受著作權法保護
10608臺北市忠孝東路三段一號行政大樓六樓. Tel: 886-2-2771-2171 Fax: 886-2-2752-5989

謝謝聆聽 敬請指教

