

檔 號：
保存年限：

國立臺灣科技大學 函

地址：106335 臺北市大安區基隆路 4 段
43 號

聯絡人：張嘉心

電話：(02)27333141 分機：1266

電子郵件：emilychang@mail.ntust.edu.
tw

受文者：中華民國私立科技大學校院協進會

發文日期：中華民國115年4月28日

發文字號：臺科大研字第1150500193A號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：115年第14屆全國大專校院研發主管會議第1次籌備會會議紀錄、附件1-第1次籌備會簽到表、附件2-第1次籌備會工作簡報、附件3-第14屆全國大專校院研發主管會議議程草案(第一次籌備會後版)

(A095M0000Q_1150500193A_doc2_Attach1.pdf、

A095M0000Q_1150500193A_doc2_Attach2.pdf、

A095M0000Q_1150500193A_doc2_Attach3.pdf、

A095M0000Q_1150500193A_doc2_Attach4.pdf)

主旨：檢送115年4月21日召開第14屆全國大專校院研發主管會議
第1次籌備會會議紀錄，請查照。

正本：國家科學及技術委員會、中華民國國立大學校院協會、中華民國國立科技大學校院協會、社團法人中華民國私立大學校院協進會、中華民國私立科技大學校院協進會、中華民國專科學校教育聯盟

副本：本校研究發展處



115 年第 14 屆全國大專校院研發主管會議第 1 次籌備會會議紀錄

一、開會時間：115 年 4 月 21 日（二）上午 10 時

二、地點：國立臺灣科技大學國際大樓二樓 IB204

三、主席：陳俊良副校長暨研發長

記錄：張嘉心

四、出席人員：詳簽到表(附件 1)

五、主席致詞：略

六、承辦單位報告：詳籌備工作簡報(附件 2)

七、提案討論：

案由：研擬「第 14 屆全國大專校院研發主管會議」會議主軸及議題規劃草案，
提請討論。

說明：

(一)承辦學校國立臺灣科技大學洽請指導單位（國科會、教育部）與各高教協會提供建議。

(二)彙整建議結果，詳如草案。

1.請確認「會議主軸」。

2.請確認「專題演講」、「主題論壇」及「參訪行程」。

決議：

(一)議程調整如下：

1.將第一天的「專題演講一」與「主題論壇一」議題對調，俾使上午演講具有引領全局的高度，下午再進入實務討論。

2.調整後「主題論壇一」名稱「國際科研競合的大學生存攻略」，調整為「國際科研競合的大學發展策略」。

3.將「主題論壇二」與「主題論壇三」順序對調，並將「國家核心關鍵技術」與「營業秘密保護」，納入對調後「主題論壇三」講題「科研整合與成果轉譯的關鍵挑戰—制度、平台與產業鏈結」探討，以期對於研發及產學主管應具備之知能有所助益。

4.將主題論壇時間統一調整為 50 分鐘，以利講者分享與現場提問。

- (二)會後就決議事項更新議程(附件3),歡迎各與會代表推薦合適之主持人、講者及與談者人選,並於下次籌備會議確認。
- (三)報名階段可預先蒐集與會研發及產學主管之問題,彙整提供主持人,以帶動現場討論熱度,並控管與談時間。
- (四)就參訪地點「國家生技研究園區」規劃不同參觀路線,並調查參訪意願分組參觀。
- (五)第2次籌備會議預定於5月份召開。

八、散會：上午12時10分

115 年第 14 屆全國大專校院研發主管會議第 1 次籌備會

時間：115 年 4 月 21 日（二）上午 10:00

地點：國立臺灣科技大學國際大樓 IB204

主持人：國立臺灣科技大學陳俊良副校長暨研發長

出席人員：

單位	職稱、人員	簽名
國家科學及技術委員會 綜合規劃處	許華偉科長	許華偉
國家科學及技術委員會 綜合規劃處	周庭卉行政人員	周庭卉
教育部 資訊及科技教育司	藍曼琪高級管理師	(請假)
教育部 資訊及科技教育司	張寶儷科長	張寶儷
教育部 資訊及科技教育司	鐘宥筑專員	鐘宥筑
教育部 技術及職業教育司	蘇攻君專業助理	蘇攻君
中華民國國立大學 校院協會	吳忠幟 國立臺灣大學研發長	吳忠幟
中華民國國立科技大學 校院協會	資料大開發處 代表出席	
中華民國私立大學 校院協進會	陳銘芷 天主教輔仁大學研發長	陳銘芷
中華民國私立科技大學 校院協進會	朱鴻棋 朝陽科技大學研發長	朱鴻棋
中華民國專科學校 教育聯盟	黃瑞吉理事/ 馬偕醫護管理專科學校 教務主任	黃瑞吉
國立臺灣科技大學 研發處	蘇威年副研發長	蘇威年
國立臺灣科技大學 研發處	江偉宏副研發長	江偉宏
國立臺灣科技大學 研發處	張嘉心秘書	張嘉心
國立臺灣科技大學 研發處	張郁珮行政專員	張郁珮

國立臺灣科技大學 研發處	吳儀君行政書記	吳儀君
國立臺灣科技大學 研發處	江竹荃同學	江竹荃
國立臺灣科技大學 研發處	李沐恩同學	李沐恩

朱祐威

**第14屆全國大專校院研發主管會議 —
第1次籌備會工作簡報**
AI浪潮下的科研布局與人才戰略 (草案規劃)

簡報單位：國立臺灣科技大學
日期：115年4月21日(二)
地點：國際大樓IB204

本屆會議資訊



舉辦期程

115年10月15日、16日
(星期四、五)



舉辦地點

國立臺灣科技大學
國際大樓一樓會議廳
IB101為大會主場、A區為交流場地



指導單位

國科會 教育部



主/承辦單位

主辦：國立科技大學校院協進會
承辦：國立臺灣科技大學



辦理期程說明



議程規劃 草案

Day 1 (10/15)

開幕式

🎤 專題演講一 (宏觀戰略)

🎤 專題演講二 (微觀變革)

📄 國科會業務報告



午餐交流

主題論壇一 (全球競爭)

主題論壇二 (布局整合)

主題論壇三 (攬才留才)

晚宴交流

Day 2 (10/16)

主題論壇四 (開放/治理)

📄 教育部業務報告

綜合座談暨閉幕式



午餐交流

參訪行程

賦歸

本次籌備會議主要目的



確認大會主軸

檢視「AI浪潮下的
科研布局與人才戰
略」主軸設定是否
契合。



檢視專題及主題

演講專題、論壇主
題及議程安排之妥
適性。



確定參訪行程

接洽參觀「國家生
技研究園區」。

大會主軸說明

呼應當前趨勢



AI重塑科技與產業格局，由被動因應轉為主動布局。

強化科研競爭力



從硬體優勢延伸到AI應用、系統創新、算力與研發環境建設。

凸顯大學關鍵角色



精準培育具備AI思維與跨域解決能力的未來人才。

大會專題演講



專題演講一：
國際科研競合下的大學生存攻略

講題聚焦：
從競爭到共創 - 國際科研競合下
的大學發展方向



專題演講二：
AI驅動下的教育發展與挑戰

講題聚焦：
生成式AI對高等教育與研究典範
的重塑

主題論壇

論壇一：全球AI競局與科研戰略定位

講題聚焦：臺灣在全球AI競局中的關鍵
角色與突破路徑

論壇二：AI導向的科研布局與跨域整合

講題聚焦：科研整合與成果轉譯的關鍵
挑戰 — 制度、平台與產業鏈結

論壇三：AI時代的人才培育與競逐

講題聚焦：從專業分工到跨域共學
— AI時代的人才培育新挑戰

論壇四：科研治理、倫理與永續發展

講題聚焦：從學術責任到社會責任
— 科研發展的新課題

備註：國立大學校院協會建議議程增加「研發落地應用策略與政府支持措施」，爰整併至論壇二。

參訪行程

國家生技研究園區

為國內跨產、官、學、研共同進駐之生醫研發園區，位於臺北市南港區濕地復育區，以「生醫研發」建置各項加速我國生技醫藥研發及尖端生技產業發展所需的先進技術平台，提供國內外產學研界申請使用。

三大特色

- 聚焦生醫研發：建置先進技術平台，支援生技醫藥研發與轉譯應用。
- 匯聚核心單位：中央研究院「生醫轉譯研究中心」
經濟部「財團法人生物技術開發中心」
衛生福利部「食品藥物管理署」
國科會國家實驗研究院「國家生物模式中心」
- 強化跨域合作：跨部會推動產學研整合、人才培育與園區永續發展。



會議地點 國際大樓一樓會議廳(IB101)+A區



會議室形態：階梯會議廳

場地設備：

投影機*3台

投影幕一大(300吋)、二小(100吋)

無線麥克風*4支

DVD影音播放設備

壓克力講臺

資訊講桌

座位上備有桌上型麥克風共209支

部分座位上備有耳機插孔共182個

容納人數：238人



入口報到處



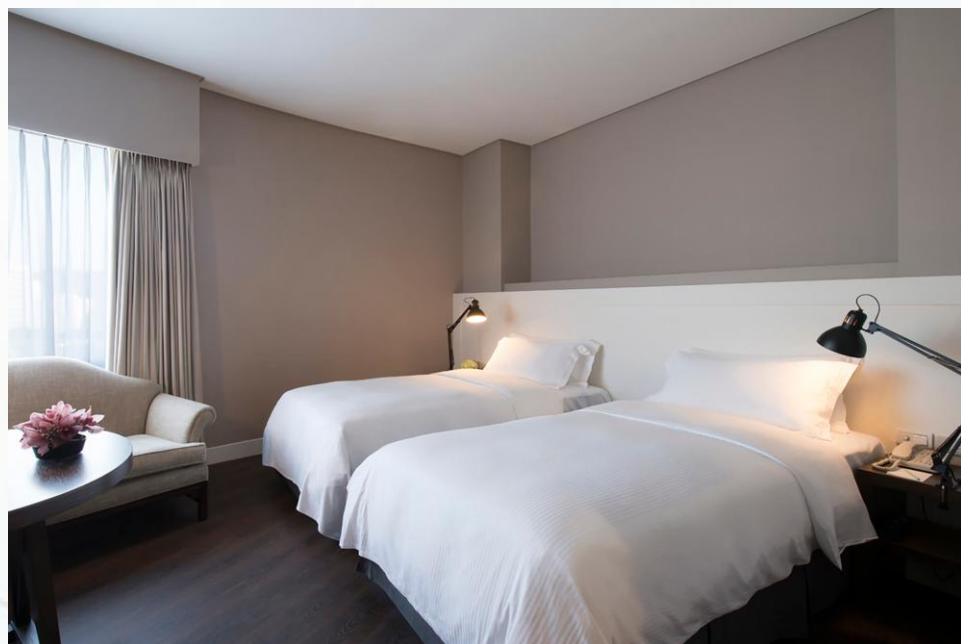
貴賓休息室

↑茶敘區(A區)↑

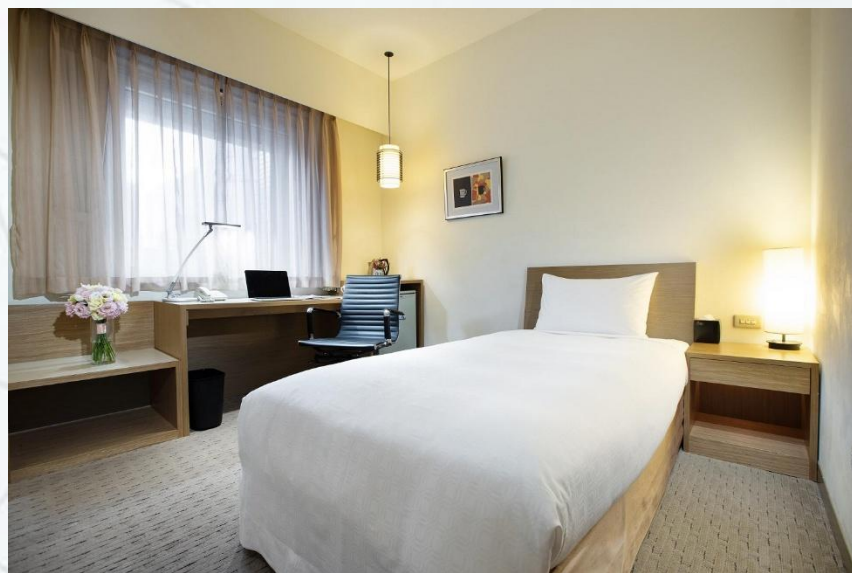
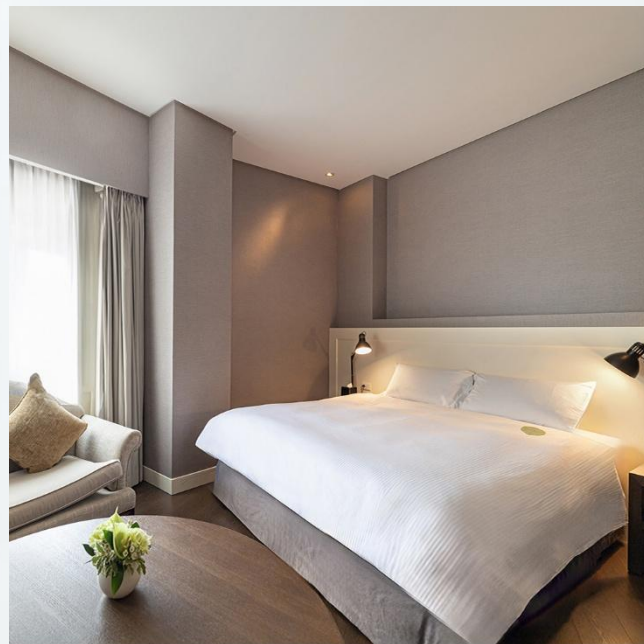
食宿介紹

住宿：以臺大捷絲旅(雙人房)及福華文教會館(單人房及雙人房)為主。

晚宴：水源會館、新店彭園、孫立人將軍官邸、金色三麥，以上擇一。



← 臺大捷絲旅 →



← 福華文教會館 →



水源會館



新店彭園



孫立人將軍官邸



金色三麥(裕隆城)

申請經費補助

預算上限

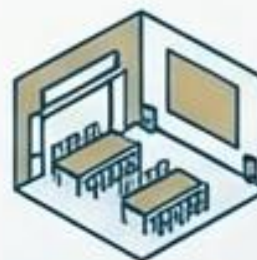


參考往年經費支出情形編列，將依據相關規定申請補助及核銷。

經費預估



- ✓出席、鐘點、臨時工讀、二代健保及勞保等 \$304,000元
- ✓差旅、車資等 \$108,000元



- ✓場佈文宣、保險等 \$520,000元
- ✓雜項支出 \$40,000元



- ✓膳食費用 \$308,000元
- ✓住宿費用 \$420,000元

議案討論

案由：研擬「第14屆全國大專校院研發主管會議」規劃草案，提請討論。

確認大會主軸

「AI浪潮下的科研布局與人才戰略」是否對焦當前政策及高教議題。

確認專題與主題

演講專題及論壇主題是否符合主軸設定。

確認參訪行程

參訪地點「國家生技研究園區」是否吻合本次大會需求。

115 年第 14 屆全國大專校院研發主管會議議程表(草案)

時間：115年 10 月 15 日、16 日（星期四、五）

指導單位：國科會、教育部

主辦單位：中華民國國立科技大學校院協進會

承辦單位：國立臺灣科技大學

會議主軸：AI浪潮下的科研布局與人才戰略 10月15日(四)			
時間	會議項目/與會貴賓		地點
9:00-10:00 (60分鐘)	人員報到/相見歡		國際大樓 一樓IB101
10:00-10:30 (30分鐘)	·開幕式 由國立臺灣科技大學顏家鈺校長致歡迎詞 ·貴賓致詞 ·大合照		國際大樓 一樓IB101
10:30-11:10 (40分鐘)	專題演講一 「全球AI競局與科 研戰略定位」	主持人：待聘 主講人：待聘 講題：臺灣在全球AI競局中的關鍵角色 與突破路徑	國際大樓 一樓IB101
11:10-11:50 (40分鐘)	專題演講二 「AI驅動下的教育 發展與挑戰」	主持人：待聘 主講人：待聘 講題：生成式AI對高等教育與研究典範 的重塑	
11:50-12:20 (30分鐘)	國科會業務報告	國科會代表	國際大樓 一樓IB101
12:20-13:30 (70分鐘)	午餐交流(餐盒)		國際大樓 IB101
13:30-14:20 (50分鐘)	主題論壇一 「國際科研競合下 的大學發展策略」	主持人：待聘 主講人：待聘 與談人：待聘 講題：從競爭到共創—國際科研競合下 的大學發展方向	國際大樓 一樓IB101
14:20-15:10 (50分鐘)	主題論壇二 「AI時代的人才培 育與競逐」	主持人：待聘 主講人：待聘 與談人：待聘 講題：從專業分工到跨域共學—AI時代 的人才培育新挑戰	國際大樓 一樓IB101
15:10-15:40 (30分鐘)	茶敘交流		國際大樓 一樓A區

15:40-16:30 (50分鐘)	主題論壇三 「AI導向的科研布局與跨域整合」	主持人：待聘 主講人：待聘 與談人：待聘 講題：科研整合與成果轉譯的關鍵挑戰 — 制度、平台與產業鏈結	國際大樓 一樓IB101
16:30-17:20 (50分鐘)	人員交流或住宿飯店check-in		專車接送
17:20-18:00 (40分鐘)	前往晚宴會場		專車接送
18:00-20:00 (120分鐘)	晚宴交流	主持人：國立臺灣科技大學顏家鈺校長 晚宴活動：(待定)	水源會館 新店彭園 孫立人將軍官邸 金色三麥 (以上擇一)
20:00	住宿休息		臺大捷絲旅 福華文教會館

10月16日(五)			
時間	會議項目/與會貴賓		地點
9:00-9:30 (30分鐘)	人員報到		國際大樓 一樓IB101
9:30-10:20 (50分鐘)	主題論壇四 「科研治理、倫理與永續發展」	主持人：待聘 主講人：待聘 與談人：待聘 講題：從學術責任到社會責任—科研發展的新課題	國際大樓 一樓IB101
10:20-11:00 (40分鐘)	茶敘交流		國際大樓 一樓A區
11:00-11:30 (30分鐘)	教育部業務報告	教育部代表	國際大樓 一樓IB101
11:30-12:00 (30分鐘)	綜合座談暨閉幕式	主持人：國立臺灣科技大學顏家鈺校長 (暫定)	國際大樓 一樓IB101
12:00-13:00 (60分鐘)	午餐交流 (餐盒)		國際大樓 一樓IB101
13:00-15:30 (150分鐘)	參訪行程：國家生技研究園區(規劃中)		專車接送 南港
15:30	賦歸		