

國立交通大學 109 學年度第 7 次行政會議紀錄

時間：109 年 12 月 11 日(星期五)上午 10 時 10 分

地點：浩然圖書資訊中心 8 樓第 1 會議室

主席：陳信宏代理校長

出席：張翼副校長(兼國際半導體產業學院院長)、陳俊勳副校長(兼台南分部主任、共同教育委員會主任委員)、王念夏主任秘書、盧鴻興教務長、黃美鈴學務長、黃世昌總務長(楊黎熙副總務長代理)、陳冠能國際長、電子與資訊研究中心曾煜棋代理主任、理學院陳永富院長、電機學院唐震寰院長、資訊學院陳志成院長、工學院韋光華院長(黃炯憲副院長代理)、管理學院鍾惠民院長(梁婉麗主任代理)、人文社會學院陳俊勳代理院長、生物科技學院楊進木院長、客家文化學院黃紹恆院長(連瑞枝主任代理)、科技法律學院張文貞院長、智慧科學暨綠能學院曾煜棋院長、圖書館袁賢銘館長、資訊技術服務中心蔡錫鈞主任、主計室魏駿吉主任、人事室姜慶芸代理主任、學生代表梁家語同學

請假：李大嵩研發長、光電學院陳顯禎院長、學生代表劉子齊同學

列席：新校區推動小組陳俊勳召集人、高教深耕計畫辦公室簡仁宗執行長、策略發展辦公室溫瓊岸執行長、前瞻系統工程教育院周世傑院長、環保安全中心張家靖主任、研究發展處張育瑄小姐

列席請假：台聯大林奇宏副校長

紀錄：柯梅玉

壹、主席報告

- 一、本校與國立陽明大學合併後之國立陽明交通大學首任校長遴選作業，目前已產生第一階段 3 位校長候選人，遴選小組將分別於本校及國立陽明大學辦理 3 位校長候選人治校理念說明會。另預定於 109 年 12 月 23 日至 12 月 24 日由兩校到校服務滿一年以上之編制內專任教師、研究人員及專業技術人員，分別對 3 位校長候選人行使同意權；同時獲得兩校個別參加投票總數五分之二以上同意為通過，列為第二階段校長候選人。行使同意權投票非普選而係確認開票結果達設定認可門檻，請本校符合投票資格者踴躍投票，以期順利產生 2 人以上校長候選人。
- 二、本校近年配合政府政策，推動與國防相關計畫，如國防系統研發、與國防大學理工學院合辦系統工程與科技學士學位學程等。另中研院規

劃在該院台南南部院區籌設量子科技發展基地，本校台南分部及其他相關學院可與其進行緊密學術合作。未來期本校各單位積極申請及爭取政府推動之大型研究計畫。

三、有關日前行政院通過之「國家重點領域產學合作及人才培育創新條例」草案，因攸關本校未來校務規劃發展，行政會議會後將與相關學院院長集思廣益，初步討論相關配套規劃及因應策略。

貳、報告事項

一、[前次會議紀錄](#)（109年11月27日召開之109學年度第6次行政會議）業經校長核閱並傳送與會人員。

二、教務處報告

(一)高等教育評鑑中心於109年11月20日來函通知本校，確認本校「自主辦理系所品質保證實施計畫書」內容已修正無誤，教務處將公告正式版計畫書供參與校內品質保證之教學單位參考。並擬於110年9月31日將本校系所自辦品保結果送高教評鑑中心自辦品保認定委員會進行審議。

(二)本校土木工程學系、機械工程學系、光電工程學系、電機資訊國際學位學程等4個教學單位，於109年11月23至11月24日完成中華工程教育學會（IEET）工程教育週期性審查的實地訪評流程，本校系所辦學成果皆獲得認證團的肯定。目前教務處已協助土木工程學系辦理離校意見書回覆，並依IEET學會時程規定，於109年12月9日前函復。

(三)跨校區課程交流推廣計畫：因應陽明與交大合校，兩校教務處規劃「跨校區課程交流推廣計畫」，以3種同步遠距教學模式(視訊同步遠距、實地線上混合教學、純線上同步遠距)及教師跨校區實體教學，實踐各校區教學資源共享。

目前正向109第2學期開課的老師徵件，希望老師們能增加跨校區教學模式，提供學生多元學習機會。同時，也將於課程初選前向學生進行宣傳，詳細計畫內容請參閱[附件1](#)(P.14~P.16)。

(四)109年教學實踐研究計畫區域基地辦理多項教學精進工作坊活動，截至109年12月11日已完成辦理10場跨校工作坊與一日論壇以及八單元線上課程。

1. 針對跨校教師教學精進活動共計8場課程及一日論壇，分別為「教師社群共識坊」、「教學評量心法」、「總整課程分享」、「研究方法

實戰營」、「評量尺規實作工作坊」、「論文工作坊」、「拆招解密撰寫工作坊」及「研究方法工作坊」等多項主題，總計參與人數 409 人。

2. 針對跨校行政精進課程共計 2 場課程，分別為「專業與精進課程-行政 Watch Out」與「教學實踐研究中的行政角色」，總計參與人數 66 人。
3. 針對多元化評量、申論與作文題評量、如何以學習者為中心的教學評量、如何確保學生在情意與態度測量上的效度等，開設八單元之線上課程，總瀏覽人次 1030 人。
4. 本年度最後一場活動預計於 109 年 12 月 17 日下午 14 時至 18 時於工程一館 101 教室辦理，邀請到國立臺灣大學師資培育中心王秀槐教授分享教學實踐研究論文案例及模板，敬邀教師參與。

(五)出版社

1. 完成《台灣的後基因體時代：新科技的典範轉移與挑戰》、《化鏡為窗：大數據分析強化大學競爭力》等書重新編輯為電子書，並已於 readmoo、kobo 電子書等平台上架。
2. 《香港客家話研究》、《台灣客語法》等書書完成學術匿名外審，接續進行編輯出版工作。

主席裁示：

- 一、本校與國立陽明大學合併後，有關跨校修習、創創工坊等課程規劃，可考量於寒假及暑假期間開設，俾利學生修課。
- 二、為因應「十二年國民基本教育課程綱要」(108 課綱)，教育部推動「大學招生專業化發展計畫」，本校各系所務必及早規劃因應並配合學校相關措施。

三、學生事務處報告

(一)近日因氣候因素及課業壓力，許多人的情緒低落灰暗。諮商中心 109 年 11 月 16 日發送全校安心文宣-教職員版及學生版，並轉貼至中心粉專及網頁公告，並於 109 年 12 月 10 日及 12 月 15 日舉辦 2 場講座(附件 2, P. 17)，學習理解他們的內心世界並陪他度過人生暗流，一起守候我們身邊的人。

1. 109 年 12 月 10 日辦理自殺防治講座【繼續活下去很難嗎？關於自殺的一些想法】，邀請本校諮商中心/教育研究所助理教授楊大和老師主講，對象為全校教職員、學生與校外人士，名額共 70 位。
2. 109 年 12 月 15 日預計辦理自殺防治講座【當學生生命中的貴人—

陪他度過人生暗流階段】，邀請本校諮商中心/教育研究所副教授許鶯珠老師主講，對象為本校教職員，名額共 150 位。

(二)校園安全

1. 校園防疫宣導：除考量 COVID-19 疫情外，秋冬時期也是多種呼吸道傳染病盛行時節，為降低呼吸道傳染病的感染與傳播，請配合中央疫情指揮中心「秋冬防疫政策」，進入多人密集、無法保持社交距離的場所應佩戴口罩，請隨身攜帶口罩備用，並經常洗手，配合執行各場所防疫措施，保護自己，也保護別人。
2. 各館舍或活動場所之管理人員應於場所明顯處，張貼戴口罩之防疫措施公告，並確實落實戴口罩之防治措施。如經提醒、勸導而仍不戴口罩者，應拒絕其進入該場所。
3. 109 年 12 月 4 日召開之 110 年(辛丑)梅竹賽賽前諮議會議決議：因應 COVID-19 疫情，辛丑梅竹賽諮議會依據「109 年全國大專運動會新型冠狀病毒(武漢肺炎)防疫計畫」共同擬定「辛丑梅竹賽因應新型冠狀病毒(COVID-19)防疫計畫」，以供辛丑梅竹賽籌備委員會執行活動相關防疫工作。
4. 截至 109 年 12 月 7 日居家檢疫教職員生共計 0 人。
5. 防疫物資目前存量為口罩 4 萬 7000 片、酒精 48 萬毫升。

(三)大型活動及成果

1. 109 學年第 1 學期導師時間課程於 109 年 12 月 9 日及 12 月 16 日星期三下午 15 時 30 分至 17 時 20 分假浩然圖書資訊中心國際會議廳辦理性平講座《那些校園性別事件教我的事》及校長講座《真實價值：時尚系統可能改革消費主義嗎？》。
2. 本年度校長有約座談會於 109 年 12 月 9 日星期三下午 15 時 30 分至 17 時 30 分假本校資訊館 2 樓國際會議廳舉行。同學會前提問及業務單位答覆意見彙整置於「校長有約」網頁供同學先行參閱。
3. 服務學習中心與電機工程學系合作，以服務學習形式進行程式教育推廣，於 109 年 12 月 5 日、12 月 12 日、12 月 13 日舉辦樂高機器人公益工作坊，邀請家扶基金會與博幼基金會的國中小學童們參與。強調資訊素養的 108 課綱上路之後，針對較缺乏程式教育學習資源的新竹縣中小學及弱勢家庭學童為對象，以多元活潑的形式，讓孩子們能夠從遊戲中認知、學習並實際進行程式控制的原理。除此之外，於 109 年 12 月 6 日舉辦樂高機器人師培工作坊，協助各校有志進行資訊教育的教師增進程式教育知能、豐富教學型態以推動資訊教育。

4. 109年12月12日(星期六)在中正堂舉辦第34屆抓馬盃新生戲劇比賽，今年共11個系所組隊參賽，預估將有數百名觀眾觀賞。配合秋冬防疫指引，將要求入場觀眾戴口罩，實施紅外線體溫量測及保持社交距離等措施。
5. 109年11月11日召開「2021年寒假營隊審查說明會議」，共計18個社團或系學會登記將辦理寒假營隊，於會中向各營隊進行營隊活動安全宣導，要求營隊活動設計應符合安全且尊重多元性別差異原則，包括明定營隊收退費方式、落實活動期間防疫措施執行、音量自主檢測管制、租用車輛的安全等。另因應政府秋冬防疫專案，學校宿舍將不提供寒假營隊借用，於109年12月3日召開臨時會議，邀請住宿服務組向各營隊直接說明並回覆提問，所有營隊皆能配合。
6. Open House X 學聯會 商業系列講座：由 Open House 小組和學聯會合作辦理「創新創業」、「金融理財」、「行銷科技」等5場系列講座，講座相關資訊如下，邀請多位理工背景講師，帶領同學了解與分享新興產業及認識多元市場，講座已全數辦理完畢，活動順利圓滿。
 - (1) 109年11月10日「Martech 紅什麼？」講者：吳健宇-愛酷科技 AccuHit 協理、張鈺東-Google 台灣資深數位行銷轉型資深總監。
 - (2) 109年11月11日「創業與區塊鏈—人生走過的每一哩路」講者：胡耀傑-圖靈鏈科技共同創辦人。
 - (3) 109年11月12日「19歲遇見加密貨幣」講者：劉昶麟-Block In 加密學院社群創始人。
 - (4) 109年11月21日「實現夢想的第一步—從零開始的創業工作坊」講者：謝志鴻-冠群能源共同創辦人。
 - (5) 109年11月24日「程式交易的應用與發展」講者：何孟軒-Taiwan code school 創辦人。
- (四) 9、10舍東側衛浴空間改造工程已於109年11月20日完工，驗收作業仍在進行中，惟近日天氣轉涼，為疏解西側衛浴人潮，施工廠商同意校方驗收點交前先行開放同學使用。同學使用過後反應良好，也期待另一側的衛浴整修。
- (五) 就學扶助
 1. 109學年度第1學期學雜費減免申請人數合計574人。
 2. 109學年度弱勢助學申請人數合計213人。

3. 109 學年度第 1 學期生活助學金申請人數合計 67 人。
4. 辦理就學貸款共 1,084 人，共申貸 43,810,109 元。

主席裁示：

- 一、有關 110 年(辛丑)梅竹賽，請務必配合相關防疫措施。宏齊科技股份有限公司捐贈本校之移動式 138 吋 LED 顯示螢幕，可考量規劃運用於梅竹賽事戶外轉播。
- 二、本校對於學生諮商輔導之推動不遺餘力，未來將挹注更多經費，強化學生輔導及辦理各項康樂活動。
- 三、請各單位務必瞭解學校校園性平事件、校園霸凌事件之通報及處理程序；另各系所教師與學生間如涉及論文指導關係，或是學生兼任助理之勞僱關係時，務必謹守分際及遵循相關規範。

四、總務處報告

(一)重要及近期工程進度報告

1. 浩然圖書資訊中心空間整修統包工程：本案已於109年9月21日辦理第2工區(1至8樓電梯廳)及第3工區(6樓全層)開工，目前進行6樓廁所整修、輕隔間及飾牆包板牆、障板天花安裝及機電線設備管線安裝，後於11月19日辦理第1工區(2樓出入口門廳)開工，目前進行玻璃隔間安裝、金屬天花板安裝、地坪泥作打底及機電配線等工程。
2. 九、十宿舍東側衛浴空間改善工程：本案已於109年7月6日決標，8月1日開工，相關衛浴設備工程已於11月19日完工，考量學生使用需求，已先行於12月4日開放住宿學生使用。
3. 校門銜名牌字體更新案：光復、博愛校區校門銜名牌字體更新財物採購案業於109年12月1日決標，刻正辦理履約事宜。其餘校區(台北、六家及台南)亦取得廣告廠商報價，接續討論施工細節。相關校門銜名牌更新預計於110年1月15日前完工。

(二)餐廳及賣場重新招租辦理進度

1. 第一餐廳美食街場地出租案：已於109年11月27日完成議約決標作業，將於12月16日前完成公證。預計於109學年第2學期開始營運。
2. 第二餐廳3樓自助餐區(A區)場地出租：於109年12月8日開資格標，因無廠商投標，待簽案奉核後，將進行第2次招商作業，等標期為30日(含例假日)。

(三)2020年歲末校園燈飾

2020歲末校園燈飾展出期間為109年12月23日至110年2月26日，每

日17至24時於浩然圖書資訊中心前草皮區、樟樹林區、行政大樓至小木屋、北大門至公車亭兩側人行步道及北大門旁竹湖斜坡草皮裝置燈飾區展出。本次以「圓」為創意主軸，象徵完整、和諧與循環不息，期望藉由燈光裝飾設計將校園點亮，展現光明正向的精神內涵，為校園帶來新的氣息和風貌，並迎接溫馨耶誕節及平安喜樂新年的到來。

(四)校內各餐廳已完成豬肉及豬可食部位原料之原產地標示

- 1.因應110年元旦起開放含萊克多巴胺(瘦肉精)豬肉及30月齡以上美國牛肉進口，衛服部修正「散裝食品標示規定」，並訂定「直接供應飲食場所供應食品之豬肉及豬可食部位原料之原產地標示規定」及「包裝食品之豬肉及豬可食部位原料之原產地標示規定」，包含包裝、散裝食品及直接供應飲食場所皆必須清楚標示豬肉產地(國)。牛肉原產地(國)則自101年起已強制規定須標示，持續遵照相關規定辦理即可。
- 2.目前教育部政策為中小學營養午餐一律不得使用美豬、美牛，大專院校之美食街、連鎖餐飲、便利商店等則不限制僅使用國產豬、牛肉品，惟須落實標示。
- 3.教育部於109年11月30日來函，修正「大專院校餐飲衛生管理工作指引」，將「販售含豬、牛肉及其可食部位食品，應依規定標示原產地(國)」列為查核督導項目之一，並積極規劃將豬、牛肉原產地(國)列為校園食材登錄平台必填項目，以落實執行食材資訊透明及有效掌握食材來源。
- 4.教育部亦於109年12月1日發函要求各大專院校須於12月10日前依衛服部相關法規規定，輔導各餐廳廠商完成豬肉及豬可食部位原料之原產地(國)標示。本校已輔導各家廠商填妥「豬肉原料原產地標示輔導確認表」，並依教育部指示完成表格上傳及回報。
- 5.總務處亦將配合衛服部及教育部相關規定，持續督導各餐廳廠商落實豬、牛肉原產地標示，及查核原料產地來源文件，且積極督導廠商如實進行食材登錄。

主席裁示：

- 一、本校餐廳未來將逐步推動全面採以電子支付進行交易，並已請總務處納入招標作業規劃並思考提供鼓勵措施，以提高廠商投標意願。
- 二、有關近期進行浩然圖書資訊中心 2 樓及 6 樓之空間整修工程，請

總務處積極掌握工程進度，期能於 110 年 1 月如期完工。未來各館舍之大廳、中庭及廁所，將優先列入改善項目，請各學院研擬相關規劃及配合款，俾利學校納入改善計畫，以補助相關經費。

五、研究發展處報告

(一)獲獎訊息

恭賀本校資訊學院數據科學與工程研究所曾新穆教授獲頒國際電機電子工程師學會 2021 年學會會士 (IEEE Fellow 2021) 之殊榮。國際電機電子工程師學會 (Institute of Electrical and Electronics Engineers, IEEE) 成立於 1963 年，在 175 個國家中擁有超過 42 萬名會員，為全球最大的專業技術組織之一，而每年被授予 IEEE Fellow 榮銜者不超過總會員人數的 0.1%，係為電機電子工程及計算機科學領域公認的極高榮譽與生涯成就，除須有傑出貢獻外，還要能持續不輟地投入且活躍於專業領域，堪為本校師生之表率。

(二)獎項徵求訊息

1. 中央研究院 2021 年「中央研究院年輕學者研究成果獎」自即日起至 109 年 12 月 31 日止受理線上申請，本案採自行申請制，詳細申請規定請至該院網站查詢。
2. 日本公益財團法人永守財團第 7 屆永守賞徵稿自即日起至 110 年 1 月 31 日止受理報名，本案採自行申請制，詳細申請規定請至官方網站查詢。

(三)計畫徵求訊息

1. 科技部 110 年度「工程科技中堅躍升研究計畫」受理申請：科技部為厚實學術研究人才能量，鞏固工程科技優勢領域，並鼓勵發展特定領域與關鍵前瞻技術，進行長期及系統性研究；工程司於 110 年度起推動「工程科技中堅躍升研究計畫」，以完善中堅學者之科研進階與聚焦利基，期能獲得突破性及其深遠影響力之學術研究成果，並塑造工程領域一流研究學者，提高全球工程科研地位與影響力。校內收件至 110 年 1 月 26 日止，注意事項及相關資訊請詳參函文、徵求公告辦理，或請至科技部網頁查詢下載。
2. 科技部 110 年度「前瞻資安科技專案計畫」受理申請：科技部規劃推動此案，期能透過資安關鍵技術研發設計與高階資安研發人才培育，厚實我國「資安自主研發」之基礎。本專案計畫須以資安技術為核心，研究主題包含：數位政府、強韌國安、資安基

盤、高齡社會、智慧城鄉、物聯網、資通訊媒體創新應用。單一整合型計畫校內收件至110年1月26日止，個別型採隨到隨審方式，須符合專題研究計畫作業要點第十條第(一)款規定。注意事項及相關資訊請詳參函文及計畫徵求公告辦理，或請至科技部網頁查詢下載。

3. 科技部 110 年度「前瞻智慧互動實境顯示科技」受理申請：計畫目標：(1)強化顯示科技研發能量與環境，建構完整研發生態鏈。(2)深耕前瞻顯示技術，引領基礎學理與技術創新。(3)促進跨域合作與整合，推動應用場域創新。(4)促進產學合作，協助相關產業發展。計畫須至少包含前瞻顯示技術、先進材料與關鍵技術，以及智慧互動科技與創新前瞻應用等三大項中至少兩大項以上之研究技術項目。校內收件至110年1月26日止，注意事項及相關資訊請詳參函文、計畫徵求公告及附件辦理，或請至科技部網頁查詢下載。
4. 科技部 110 年度「氣候變遷對台灣生態環境及社會影響之研究」計畫受理申請：為因應氣候變遷與人為開發所帶來的坡地地景基盤、生態系統分割、農村社區產業等問題，並以跨領域整合方式，以坡地生態系服務(供給、調適、文化、支持)為核心架構，進行生態系統調查及特徵分析、脆弱度及生態潛能分析等，來建立研究區域之生態系服務潛能指標。期能找出氣候變遷下之地景復育、友善農業與自然生態間之調適策略與方法。校內截止日至110年2月18日止，其他注意事項請詳參來函及徵求公告，或可至科技部生科司網頁之公告事項查詢下載。
5. 科技部 110 年度「科普活動計畫」受理申請：此計畫注重透過多元創新的方式推廣科普教育，將深奧的科研成果變成各年齡層易懂的實驗與演示，讓民眾和學子親近科學，從生活中體驗認識無處不在的科技，開啟對科學的好奇心。透過科學知識從小紮根，廣布科學種子，以激勵學子投入科學研究，厚植未來的科學人才，培育新一代的科研競爭力，構築臺灣2030年科技願景。校內收件日至110年3月2日止，其他注意事項請詳參函文及徵求書等文件，或可至科技部科教國合司網頁之公告事項查詢下載。
6. 科技部 110 年度「人文學及社會科學學術性專書寫作計畫」受理申請：科技部為推廣人文學及社會科學研究成果，提升人文學及社會科學領域專書品質，特訂定此計畫作業要點。校內收件至110年1月5日中午12時止，注意事項及相關資訊請詳參函文、

作業要點辦理，或請至科技部網頁查詢下載。

7. 科技部 110 年度「人文及社會科學研究卓越計畫」受理申請：本案為鼓勵具研究潛力之優秀學者結合跨領域之研究能量，進行前瞻議題之研究或發展研究新領域，未來期能培植傑出學者與研究團隊，厚實學術研究人才之研究能量，獲得突破性及具深遠影響力之學術研究成果。校內收件日至 110 年 3 月 9 日止，計畫徵求公告請至科技部網站查詢下載。
8. 教育部國民及學前教育署委託國家教育研究院辦理「IEA 國際數學與科學教育成就趨勢調查(TIMSS)2023 計畫」國家調查執行團隊徵選：本案為教育部為參加國際教育成就評量學會(IEA)主辦之國際數學與科學教育成就趨勢調查(TIMSS)2023，特公開徵求國內調查執行團隊。邀請具執行大型教育評比調查實務經驗與研究專業之大專院校及研究機構，以同校、跨校等方式組成研究團隊，提出計畫申請。校內截止日至 109 年 12 月 29 日止，其他注意事項請詳參來函及徵求說明書等文件，相關資料可至國家教育研究院網站/國際大型教育評比調查專案辦公室查詢下載。
9. 臺北市政府工務局 110 年度「工務建設科學研究創新計畫」受理申請：本案旨為推動符合臺北市社會及環境條件之創新工務建設或管理技術，以提升臺北市公共建設服務品質。校內截止日至 109 年 12 月 29 日止，相關資料請詳參來函及附件或至市民服務大平臺網站查詢下載。

主席裁示：本校已申請科技部 109 年度「傑出研究獎」，期能比 108 年度有更多教師得獎。

六、國際事務處報告

(一)本校擬簽署下表合約，本校簽署單位、締約學校、合約種類及效期等表列如下：

本校簽署單位	國家(地區)/校名		合約名稱	效期
NCTU、管理學院	美國	德州大學聖安東尼奧分校 (The University of Texas at San Antonio)	[新簽] <u>校級學術交流合約書</u> 、 <u>院級雙聯碩士學位合約書</u> (管院)(另參 <u>國際事務處報告附件</u> (附件 1，p.1-p.11))	10 年、5 年

本校簽署單位	國家(地區)/校名		合約名稱	效期
生物科技學院	比利時	根特大學 (Ghent University)	[新簽] 院級學術合作意向書 (Letter of Intent)(另參 <u>國際事務處報告附件</u> (附件 2，p.12-p.13))	1 年 (後續另簽 MOU)

- (二)Talkbar 為交清兩校合作社團，主要舉辦新形態演講，運作三年內曾邀請許多不同領域之校外人士參與演講，如：唐鳳、柯文哲等。本處為加強學生國際觀，與 Talkbar 合作，於 109 年 11 月 20 日辦理 Talkbar x OIA 演講活動，邀請土耳其籍知名節目主持人吳鳳先生與同學分享自己自一名留學生初到異鄉臺灣、畢業後求職打拼，到成為臺灣女婿定居臺灣的心路歷程，並以其人生體悟及對臺灣社會的觀察給予同學勉勵與建議。當天共計吸引 60 位同學參與，演講後更抽選出 7 位學生與講者進行第二階段深度交流。
- (三)[110 學年度學生申請出國交換計畫](#)(第一梯次)申請日期自 109 年 11 月 23 日起至 110 年 1 月 8 日止，共計 179 間國外姐妹校可接受學生交換，相關事項已公告於本處網頁供學生參考及申請。獲交換資格之同學，未來如因疫情無法順利出境，不影響其未來再度申請出國交換之資格，其所繳交之保證金也將如數返還。
- (四)因「嚴重特殊傳染性肺炎」全球疫情持續，經評估境外交換生春季班開放入境之可能性、本校防疫量能等各項因素，109 學年下學期來校交換計畫將暫停辦理；惟持有中華民國護照之學生仍可如期來校交換。另來校短期研究計畫也因入境限制持續暫緩申請，待開放入境後方可受理。

主席裁示：

- 一、本校 NCTU-IIT 網路學校運作成效良好，未來可運用此系統進行研究、討論等。因嚴重特殊傳染性肺炎全球疫情持續，未來可考量擴充運用，提供交換學生遠距指導。
- 二、政治大學申請加入台灣聯合大學系統，將自 110 年 2 月 1 日正式結盟，可鼓勵因疫情影響無法至國外交換之學生，申請至台聯大系統學校進行交換。

七、環保安全中心報告

本校於今年度由陳俊勳副校長帶領，總務處、學務處、教務處、通識

教育中心、動物中心、校安中心、人事室及環保安全中心等單位共同努力下，經教育部 109 年度「教育部大專校院校園環境管理現況調查與執行成效審查」，審查結果為「通過」，並首度榮獲評鑑「特優學校」(評鑑等第分為特優、優、良、可;每 2 年至 4 年評鑑 1 次，過往本校最佳成績為「良」等)，教育部請本校依權責給予相關人員敘獎鼓勵。

主席裁示：本校動物實驗中心 109 年度接受農委會針對動物科學應用機構之查核評比，於優、良、尚可、較差四種評比等級中，亦榮獲最高等級「優」等之肯定。

八、秘書室報告

- (一)關於合併事務，兩校合校事務籌備處近 2 個月已將合校後一級行單位業務盤點整合、調整告一段落，謝謝各單位配合協助。包括學生證、畢業證書、新生入學指引、公文系統、編制外人員薪水發放時間、總機電話、校區交通車等亦規劃完成，涉及資訊系統之業務保留過渡之彈性期間至 110 年 8 月 1 日整合為單一作法，餘大部分均可於 110 年 2 月 1 日據以執行。
- (二)110 年 2 月 1 日合併生效日之揭牌儀式慶典，刻由兩校秘書室籌劃中，預計於台北陽明、宜蘭(附醫)及新竹光復三校區連線辦理，各校區之校名題字亦將配合於揭牌日前完成並妥善處理。
- (三)預定於 110 年 1 月 27 日上午 10 時辦理對卸任主管感恩茶會，晚間 6 時辦理年終業務檢討餐會，秘書室將再發通知，請主管預留時間參加。

參、討論事項

案由：有關博愛校區「前瞻跨領域生醫工程大樓」更名為「賢齊館」，請討論。(總務處及研究發展處提)

說明：

- 一、「前瞻跨領域生醫工程大樓」已於 107 年 12 月正式啟用，惟各單位為溝通之便，常使用如「賢齊樓」、「賢齊館」或「生醫大樓」等相似卻不同簡稱，易于混淆。
- 二、考量校內各建築物命名以兼具特色、簡潔及便於記憶為宜，擬將「前瞻跨領域生醫工程大樓」校園指標、館舍標示牌、網頁等名稱改採統一中文名為「賢齊館」，英文名為「BIO-ICT Building (Hien-chee Building)」。

決議：

- 一、本案中文文稱正式更名為「賢齊館」。
- 二、本案英文名稱，經策略發展辦公室確認為「Hien-chee Bio ICT Building」。

肆、臨時動議：無。

伍、其他事項

主席裁示：

- 一、本校各單位對於相關依規應通報事項，如職業災害通報、性平事件通報等，務必於規定時限內進行通報，以避免學校受裁罰或衍生其他問題，並請相關業務單位務必將相關通報規定周知各單位。
- 二、本校與國立陽明大學合併後相關經費之編列，因教育部尚未有明確之函示，目前包括學校預算編列、高等教育深耕計畫經費等，兩校目前皆是分開編列。至於合校後之相關經費，包括教育部同意核撥之4億元經費，主要運用於整合、搬遷等基礎建設；另外陽明校區新建智慧健康大樓與動物中心及相關設施所需26億元，將申請公共建設預算辦理，請總務處務必儘早規劃。

陸、散會：11時10分。

國立陽明交通大學跨校區課程交流推廣計畫

一、計畫概述及目標

為促進跨校區交流及落實共享教學資源，本計畫鼓勵教師以跨校區合作共授、跨校區授課的方式，開設同步遠距課程、混合式教學課程、實地課程，為各校區學生開拓更寬廣的學習資源。

學生透過遠距教學、搭乘校區交通車及學期間至另一校區全時修業等多種模式，修習跨學院特色課程、體驗不同校區學習風格，透過師生多重管道交流互動，拓展學習廣度，以培育第二專長之斜槓青年為目標。

二、計畫實施推廣規劃

本計畫規劃提供以下方式推廣跨校區課程：

- (一) 提供課程經費補助及全時修業獎勵：鼓勵教師、學生跨校區課程交流，支援跨校區課程及修課學生所需教學資源。
- (二) 提供教育培訓
- (三) 提供軟硬體諮詢協助
- (四) 宣傳與經驗分享：
 1. 於各校區選課初選開始前，教發中心將透過說明會、教務處網頁、校園公告、各系所網站、學聯會及學生會等管道，向各校區學生宣傳開放跨校區選課之課程，以利學生於選課前了解新增課程資源與選課規劃安排。
 2. 1092 學期結束後，安排跨校區選修學生分享經驗與心得，鼓勵將來更多學生跨校區選課。
 3. 未來將對各校區學生進行修課偏好調查問卷，作為後續跨校區課程交流參考。

三、課程補助申請

- (一) 申請對象：本校專任教師
- (二) 申請資格：109 學年度第 2 學期已通過系所課程委員會審查之課程
- (三) 繳交文件：課程教學計畫及經費補助申請表
- (四) 截止日期：109 年 12 月 11 日
- (五) 評核方式：由教務長擔任會議召集人組成委員會審查，審核通過後得依據相關文件核定補助經費金額。
- (六) 經費補助原則：
 1. 視訊同步遠距課程（老師實地授課主播，另一校區設有收播教室）：每學分補助上限 20,000 元。
 2. 實地線上混合教學課程（老師實地授課，現場有學生，另有跨校區線上學生）：每學分補助上限 15,000 元。
 3. 純線上同步遠距課程（老師與學生(需有跨校區學生)均在線上)：每學分補

助上限 15,000 元。

4. 實地授課課程（老師跨校區實地授課）：每學分補助上限 10,000 元。

5. 補助項目包含：

(1) 遠距操作工讀金：時薪 180 元，依照實際工作時數支付。

(2) 講座鐘點費：因課程需求邀請校外專家學者之鐘點費。

(3) 教學材料費：課程所需教學材料費、教具費、印刷費、上課用耗材、雜支等。

(4) 交通費：跨校區上課交通費（以實地授課課程申請為原則，如為上述其他教學方式需實地跨校區者，依實際需求核實補助）。

補助金額視加退選後修課狀況核定，如未開課或未有跨校區修課學生將不予補助，遠距跨校區修課學生未達 5 人，按補助標準折半補助。

經費使用之動支申請及核銷程序，依各校區會計相關規定辦理，並請於授課學期結束前完成所有經費核銷程序及繳交課程紀錄表。

四、全時修業獎勵申請

(一) 申請對象：1092 學期大學部跨校區全時修業生

(二) 繳交文件：申請表（含選課表）

(三) 截止日期：110 年 3 月 12 日

(四) 評核方式：由教務長擔任會議召集人組成委員會審查，審核通過後得依據相關文件核定補助經費金額。受補助學生須於學期結束後繳交成績單、A4 一頁心得。

(五) 獎勵原則：審核通過後每人補助 5,000 元（獎學金或禮券）；於學期結束後依照學期表現挑選優秀學生數名，另補助每人 5,000 元（獎學金或禮券），審核標準以學生修課表現為主。

五、時程規劃

(一) 課程補助申請

項目	時程
課程補助徵件	109/12/1-109/12/11
課程補助申請件審查	109/12/14-109/12/18
跨校區選課學生說明會宣傳	109/12/14-109/12/18
課程補助金額核定	110/3/8-3/12
課程補助經費核銷與課程紀錄表繳交截止日	110/7/31

(二) 全時修業獎勵申請

項目	時程
跨校區選課學生說明會宣傳	109/12/14-109/12/18
全時修業獎勵申請	110/3/8-3/12
全時修業獎勵審查	110/3/15-3/19
全時修業生報告繳件截止日	110/6/30
優秀全時修業生審查	110/7/1-7/9

六、預期成效

每學期跨校區課程推廣，預計開設 20 門課程、全時修讀 20 人，促進跨校區師生學習及研究交流。



給一直很努力的你

SELF CARE

1. 曬曬太陽,血清素使你不再BLUE
2. 散步運動,腦內啡讓你壓力OUT
3. 聊天談心,催產素給你幸福FU
4. 犒賞自己,多巴胺助你動力UP

交大諮商中心
03-5712121#51303
學生活動中心三樓

連續兩週出現下列情形,請協求專業協助

WHEN TO SEEK HELP FROM A PRO.

1. 心情過度低落,滿腦子負面情緒。
2. 做事沒有動力,影響到正常生活。
3. 對人生或未來感到萬念俱灰。
4. 有自殺的念頭或具體的計劃。

交大諮商中心
03-5712121#51303
學生活動中心三樓



詳見中心網頁或粉專

f 交大諮商中心

我們一起守候 自殺防治 守門人培訓

報名網址→

繼續活下去很難嗎?
關於自殺的一些想法
12/10四 13:20-15:10
電資大樓第四會議室
諮商中心/教育研究所助理教授
楊大和主講
<開放全校師生、校外人士參加>

當學生生命中的貴人-
陪他度過人生暗流階段
12/15二 12:20-13:10
電資大樓第四會議室
諮商中心/教育研究所副教授
許鶯珠主講
<限教職員,附外帶餐盒>