

112 學年第 3 次提升學術研究獎補助案審議委員會

會議紀錄

壹、時間：113 年 4 月 29 日（一）上午 9：00

貳、地點：<https://reurl.cc/37gbd0>

參、主持人：王英洲委員

肆、出席者：略

伍、列席者：研究管理中心主任江明璋、蔣怡蘋組員、黃淑沁組員、產學中心羅琬云組員。

記錄：黃淑沁

陸、會議內容：

一、會前禱

二、主席致詞(略)

三、會議決議追蹤

112 學年第 2 次提升學術研究獎補助案審議委員會決議事項追蹤

序	項目	執行狀況
1	教師指導國科會補助大專學生研究計畫獎勵案	創稿文號：113D004303 發文核定中。
2	專書著作獎勵案	創稿文號：113D004309、113D004309 發文核定中。
3	教師學術研究減低基本授課時數案	113 年 4 月 24 日輔研一字第 1135010260 號發文核定。
4	藝術創作發表及展演獎勵案	創稿文號：113D004298、13D004299、13D004301、13D004302 發文核定中。
5	輔仁大學教師及研究人員發表指標性學術期刊論文獎勵辦法修正草案	預計提送 113 年 6 月 13 日第九次行政會議審議。
6	輔仁大學研究中心設置辦法修正草案	預計提送 113 年 6 月 13 日第九次行政會議審議。
7	博士生研究獎學金作業要點草案	1. 已函復國科會(113 年 4 月 22 日輔校研一字第 1130007833 號函) 2. 已發函公告全校(113 年 4 月 22 日輔校研一字第 1130007834 號函)
8	產學合作獎勵案	已於 113.04.08 送出獎勵金核銷。

9	輔仁大學產學合作獎勵辦法修正草案	公文文號：113D003505，經由 113.04.22 資源與事業發展副校長決行，維持原辦法不變更。
10	輔仁大學校外學術研究暨產學合作實施辦法修正草案	公文文號：113D003505，經由 113.04.22 資源與事業發展副校長決行，維持原辦法不變更。

四、報告事項

依 113 年 3 月 21 日 112 學年第 2 次學審會決議產學獎勵前三名學院，獎勵金總計十萬元。原民生學院獎勵金額提報計算為 37,468 元，因未計算到小數點後兩位，獎勵金額修正為 37,469 元。

院	計畫總經費	計畫件數	獲准技轉之獎勵金	獲准技轉件數	獲准專利之獎勵金	獲准專利件數	總計金額	總計件數	獎勵金
管理學院	\$8,842,002	15					\$8,842,002	15	\$46,690
民生學院	\$7,080,648	12			\$15,000	3	\$7,095,648	15	\$37,469
管理發展部	\$3,000,000	2					\$3,000,000	2	\$15,841
理工學院	\$2,950,000	5	\$10,000	1	\$5,000	1	\$2,965,000	7	
人工智慧發展中心	\$2,840,000	3					\$2,840,000	3	
醫學院	\$2,524,500	3			\$50,000	3	\$2,574,500	6	
織品服裝學院	\$1,420,000	4			\$15,000	3	\$1,435,000	7	
教育學院	\$777,975	5					\$777,975	5	
進修部	\$300,000	1					\$300,000	1	
附設醫院					\$5,000	1	\$5,000	1	
總計	\$29,735,125	50	\$10,000	1	\$90,000	11	\$29,835,125	62	\$100,000

五、審議事項

案由：113 學年度「補助整合型及跨域整合先導型研究計畫」初審構想書(跨域先導型計畫)共 2 案，清單如下。

決議：跨域先導型整合研究計畫 2 案初審構想書獲通過，後續須繳交完整計畫書提送外部書審評分。

申請案清單

建置編號	系所	主持人	職稱	總/子計畫	計畫名稱(中文)	申請預算	執行年數	全程執行期限	近五年發表獲補助之指標性期刊論文(學年)	近五學年校內整合型研究計畫執行數	112 學年校內單年期研究計畫執行數(個人&跨校)	110-112 學年校外研究計畫執行數(加權)	小計校外計畫件數加權*2	申請人研究成效平均值	計畫推動特色摘要
250	商研所	謝邦昌	教授	總	運用機器學習建構精準醫療及醫療永續發展	200,000	3	113.08.01 至 116.07.31	3	6	0	25	59	31.5 63 點/2 人	科技快速發展驅動精準醫療和醫療行業的進步，而臺灣醫療研究依靠豐富的臨床和健保資料，成為精準醫療和人工智慧的重要發展基地。精準醫療以個體化資訊為基礎，提升治療效果、降低成本；人工智慧則在診斷和治療方面提高品質和可及性。這些技術的應用對全球健康和福祉產生積極影響，特別是在全球性健康問題和醫療資源分配方面。跨領域合作是實現這些目標的關鍵，需要政府、企業和學術界的參與。
251	金企系	藍易振	教授	子 1	利用電子健康記錄促進可持續發展的健康管理策略：疾病關聯性研究	200,000			※因屬 112 學年度新任教師，故尚無以輔仁大學為隸屬機關且符合統計項目之研究產出						

建置編號	系所	主持人	職稱	總/子計畫	計畫名稱(中文)	申請預算	執行年數	全程執行期限	近五年發表獲補助之指標性期刊論文(學年)	近五學年整合型研究計畫執行數	112學年校內單年期研究計畫執行數(個人&跨校)	110-112學年校外研究計畫執行數(加權)	小計校外計畫件數*2	申請人研究成效平均值	計畫推動特色摘要
252	商研所	謝邦昌	教授	子2	醫療創新與永續發展研究：建立 IHCA 預測模型與風險因子探討	200,000			※參照總主持人研究成效欄						臺灣的精準醫療和人工智慧計畫展現了科技在推動醫療行業向更精準、可持續發展的方向發展的潛力。
253	生科系	侯藹玲	副教授	子3	可持續醫療決策支援模型：機器學習預測脊椎 X-Ray 中神經壓迫嚴重程度	200,000			3	--	1	--	4		

建置編號	系所	主持人	職稱	總/子計畫	計畫名稱(中文)	申請預算	執行年數	全程執行期限	近五年發表獲補助之指標性期刊論文(學年)	近五年校內整合型研究計畫執行數	112學年校內單年期研究計畫執行數(個人&跨校)	110-112學年校外研究計畫執行數(加權)	小計校外計畫件數加權*2	申請人研究成效平均值	計畫推動特色摘要
240	餐旅系	柯文華	教授	總	永續食尚 X 共好家園-以永續觀點看家庭消費食力	450,000	3	113.08.01 至 116.07.31	13	--	--	4	21	9.75	回應全球氣候變遷對生態、環境、社會、政治和經濟等方面帶來的挑戰，透過整合跨學科知識和國際合作，將永續發展目標(SDGs)融入高等教育體系，培養永續發展的未來領導者。本計畫將結合食物科學、家庭教育、環境保護等領域專家，探討永續食物、永續家庭和永續餐桌相關議題。通過STEAM教育的跨領域結合，培養學生的科學意識和解決問題能力，以應對永續發展的挑戰。將以輔大民生學院的特色和價值觀為基礎，結合國際視野和本土需求，推動永續發展的教育與研究。透過教育的力量，將永續觀念深入孩童心靈，從家庭教育開始，實現永續發展的目標。
241	食科系	呂君萍	副教授	子1	永續食物 X 地球共好-由食品 安全及保存看永續食物發展	350,000			4	--	--	2	8		
242	兒家系	潘榮吉	副教授	子2	永續家庭 X 食育扎根-由食農教育看幼兒教育深耕之研究	350,000			--	--	--	1	2		
243	營養系	劉奕方	助理教授	子3	永續餐桌 X 健康營養-由食物模型與多媒體 AI 導入餐盤的精準營養與美味	350,000			--	--	--	4	8		

柒、臨時動議

一、整合型計畫「健康地景暨綠色基盤生態效益研究：以輔仁大學暨周邊地區為例」5.10 僅能完成「進度報告書」，提請延後於 7.31 繳交期中報告。
決議：請依規定於 5 月 10 日前繳交迄今執行成效之期中報告，後續如有補充更新，亦應於 6 月學審會議前予以完成抽換。

二、依「輔仁大學教師及研究人員發表指標性學術期刊論文獎勵辦法」，目前部份 Q4 級期刊論文(獲收錄期刊為該領域 76%-100%)雖為國科會 A 級優良論文，卻未能獲本校論文獎勵。建議每學年每位教師符合國科會 A 級優良論文之 Q4 級論文可獲獎勵，獎勵次數可設限。

決議：請研發處研議。

捌、散會