

109 學年第 3 次提升學術研究獎補助案審議委員會

會議紀錄節錄

壹、開會時間：110 年 6 月 10 日(四)下午 2 時至 4 時

貳、開會地點：線上會議

參、主持人：江校長漢聲(袁正泰委員代理)

記錄：張鏡霏

肆、列席者：蔡宗佑事業長、林郁瑄專職約聘、李啟華主任、蕭啟良組員、陳莉如組員。

伍、會議內容：

一、主席致詞:(略)

二、會議決議追蹤

109 學年度第 2 次提升學術研究獎補助案審議委員會

項目	追蹤
109 學年度「輔仁大學產學合作獎勵」案	依行政程序於 5 月 7 日進行校內核銷作業。
109 學年度「輔仁大學專書著作獎勵」案	110 年 04 月 13 日輔研一字第 1100040013~019 號函核定，另一案送本次會議討論。
110 學年度「提升教師學術研究減低基本授課時數」案	110 年 05 月 03 日輔研一字第 1100050025~030 號函核定
109 學年度「專業競賽、藝術創作發表及展演獎勵」案	110 年 04 月 15 日輔研一字第 1100040020 號函核定織品服裝學院，藝術學院送本次會議再審。
110 學年度「獎勵教師指導科技部補助大專學生研究計畫辦法」案	已於 4 月完成獎勵金請款核銷，並函知受獎教師(110 年 04 月 16 日 輔研一字第 1100040021 號)
110 學年度「補助整合型研究計畫」案	109-3 學審會複審
修訂「輔仁大學產學合作獎勵辦法」	本案 110 年 04 月 22 日(創稿文號 1102101019)，續提行政會議討論，通過後公告施行。
修訂「輔仁大學國際期刊論文發表補助辦法」	經研發處研議後，依上次會議委員意見，本條文暫不修訂
修正「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」	109 年 4 月 12 日簽呈(創稿文號 1102100891)核准通過，提送行政會議審議

三、報告事項：

(一) 109 學年度第 9-12 次提升學術研究獎補助案審議委員會小組審查決議事項
(審查記錄，詳如附件)

1. 時間：110 年 2 月 19 至 110 年 5 月 20 日。

2. 決議：申請件數及通過件數，如下表。

小組審議	指標性期刊研究論文獎勵案	國際期刊論文發表補助案	專任教師出席學術會議補助案	研究計畫配合款補助案	研究生在學期間發表指標性學術期刊論文獎勵	博士生出席國際會議補助案
109 學年度第 9 次	申請 23 案 通過 23 案	申請 3 案 通過 3 案	申請 1 案 通過 1 案	申請 0 案 通過 0 案	申請 3 案 通過 3 案	申請 0 案 通過 0 案
109 學年度第 10 次	申請 46 案 通過 46 案	申請 3 案 通過 3 案	申請 0 案 通過 0 案	申請 0 案 通過 0 案	申請 3 案 通過 3 案	申請 0 案 通過 0 案
109 學年度第 11 次	申請 22 案 通過 22 案	申請 3 案 通過 3 案	申請 0 案 通過 0 案	申請 0 案 通過 0 案	申請 0 案 通過 0 案	申請 0 案 通過 0 案
109 學年度第 12 次	申請 56 案 通過 56 案	申請 13 案 通過 13 案	申請 0 案 通過 0 案	申請 3 案 通過 3 案	申請 3 案 通過 3 案	申請 0 案 通過 0 案
總計	申請 147 案 通過 147 案	申請 22 案 通過 22 案	申請 1 案 通過 1 案	申請 3 案 通過 3 案	申請 9 案 通過 9 案	申請 0 案 通過 0 案

(二) 「輔仁大學執行科技部補助大專校院研究獎勵審查委員會」停止召開，相關審理之議題由「輔仁大學提升學術研究獎補助案審議委員會」受理審理。

說明：

1. 為增進開會效率，學術研究事項統一於「輔仁大學提升學術研究獎補助案審議委員會」會議進行審議。
2. 相關審理議題包含：科技部研究獎勵推薦案、優秀博士生獎學金申請案、優秀博士生獎學金成果追蹤案及相關辦法(要點)修正案。
3. 經110年5月21日輔仁大學執行科技部補助大專校院研究獎勵審查委員會討論通過，於110學年度施行。

四、審議事項：

(一) 109 學年度「輔仁大學產學合作獎勵」案

決議：通過。

獎勵前三名學院：

依據：第四條 依前條獎勵之「產學合作計畫」總經費、「技術移轉」及「著作授權」授權金及衍生利益金總金額、「獲准專利」數，列為各院獎勵評定指標。依前項指標評定最優之前三名學院，將頒予獎金及獎狀乙紙。

院	計畫總經費	計畫件數	獲准專利之獎勵金	獲准專利數	總計金額	總計件數	獎勵金
醫學院	\$8,544,300	11	\$15,000	1	\$8,559,300	12	\$37,130
民生學院	\$8,276,101	12	\$30,000	2	\$8,306,101	14	\$36,032
理工學院	\$6,171,740	10	\$15,000	1	\$6,186,740	11	\$26,838
管理學院	\$5,046,080	8	\$5,000	1	\$5,051,080	9	
織品服裝學院	\$3,550,000	9	\$5,000	1	\$3,555,000	10	
藝術學院	\$1,130,000	4	\$0	0	\$1,130,000	4	
社會科學院	\$906,645	3	\$0	0	\$906,645	3	
進修部	\$300,000	1	\$0	0	\$300,000	1	
外語學院	\$150,000	1	\$0	0	\$150,000	1	
總計	\$34,074,866	59	\$70,000	6	\$34,144,866	65	\$100,000

(二) 109 學年度「輔仁大學專書著作獎勵」案

決議：通過。

編號	項目 申請	學術 審查	文字 表達 15%	組織 結構 15%	文獻 取材 15%	研究 方法 15%	學術 應用 價值 40%	總 分	平均 得分	貢獻比	獎勵金額 (萬元)
1	鄭	一	14	14	14	14	36	92	88	100%	4
		二	12	12	13	13	34	84			

(三) 109 學年度「專業競賽、藝術創作發表及展演獎勵」案

決議：通過。

教師中文姓名	學院	活動中文名稱	活動起始時間	活動結束時間	活動地點	參與國家／機構	競賽/展演單位類別	競賽/展演單位名稱	類別-1	類別-2	類別-3	教師自填貢獻比	院核定貢獻百分比	院核定積分	總積分	獎勵金額
范	藝術學院	〈英雄謳歌〉	2020-07-10	2020-07-11	台南文化中心演藝廳、台中歌劇院	國立臺灣交響樂團、新加坡交響樂團、東吳大學、輔仁大學、中國文化大學、海洋大學、臺灣師大	全國性	國立臺灣交響樂團 NTSO	藝術展演	個人之藝術創作或展演	音樂類	100%	20%	0.2	2.3	10,000
		2020 府城新年音樂會	2020-01-01	2020-01-05	台南文化中心演藝廳、屏東演藝廳、嘉義縣表演藝術中心演藝廳	樂團/TASO 台灣藝術家交響樂團、MP Singers 混聲合唱團、台南一中、台南二中、國立成功大學	全國性	台灣藝術家交響樂團文化藝術基金會	藝術展演	個人之藝術創作或展演	音樂類	100%	30%	0.3		
		當代作品發表〈我們的詩人、我們的歌〉	2019-11-21	2019-11-21	台北國家演奏廳	國家交響樂團、東海大學、輔仁大學	全國性	中華民國聲樂家協會	藝術展演	個人之藝術創作或展演	音樂類	50%	20%	0.1		
		〈重唱禮讚〉 布拉姆斯之愛的圓舞曲	2019-11-10	2019-11-10	台北國家演奏廳	中國文化大學、臺北藝術大學、東吳大學 東海大學、輔仁大學	全國性	范婷玉、林健吉、趙方豪、陳心瑩	藝術展演	聯合發表或巡迴展演	音樂類	100%	50%	0.5		
		TSO 大師系列《天堂之歌》	2019-11-03	2020-11-03	台北中山堂	以色列、臺北市立交響樂團、輔仁大學	國際性	范婷玉與 Eliahu Inbal 與 TSO	藝術展演	個人之藝術創作或展演	音樂類	100%	100%	1		
		華格納《尼貝龍指環》最終回〈諸神黃昏〉	2019-10-04	2019-10-10	台中國家歌劇院	國家交響樂團、輔仁大學、西班牙拉夫拉前衛劇團	國際性	范婷玉與 NSO 及西班牙拉夫拉前衛劇團	藝術展演	聯合發表或巡迴展演	音樂類	100%	10%	0.1		

(四) 109 學年度「研究績效獎補助」案

決議：1. 通過。

2. 同意研發處提出符合現狀之辦法修正草案，以鼓勵教師爭取校外計畫。

3. 未來，合聘教師之成果計算，雙方單位各歸屬 50%。

108 學年度專任教師及研究人員研究成果績效獎補助各學院分配金額									
	107 學年成果			108 學年成果			成長率	108 學年度分配金額	109 學年度分配金 D (前期分配金+ C*年度績效分配金額)
學院	研究成果數	專任教師人數	B	研究成果數	專任教師人數	A	C		
文學院	74	46	1.61	79	45	1.76	9%	160,000	175,000
教育學院	105	40	2.63	91	40	2.28	-13%	174,000	153,000
傳播學院	29	25	1.16	32	24	1.33	15%	134,000	147,000
藝術學院	88	31	2.84	72	32	2.25	-21%	102,000	76,000
醫學院	517	214	2.42	418	180	2.32	-4%	657,000	629,000
理工學院	243	95	2.56	240	94	2.55	0%	430,000	429,000
外語學院	144	81	1.78	119	78	1.53	-14%	180,000	137,000
民生學院	191	45	4.24	208	46	4.52	6.5%	245,000	256,000
織品學院	69	33	2.09	96	33	2.91	39%	128,000	178,000
管理學院	245	87	2.82	190	94	2.02	-28%	341,000	238,000
社會科學院	109	55	1.98	97	52	1.87	-6%	273,000	261,000
法律學院	73	33	2.21	68	35	1.94	-12%	86,000	69,000
全人教育課程中心	14	17	0.82	8	12	0.67	-19%	30,000	21,000
進修部	21	13	1.62	29	10	2.90	80%	61,000	91,000
全校合計	1922	815	2.19	1747	775	2.25	2.72%	3,001,000	2,860,000

(五) 110 學年度「學術研究計畫」案

決議：1. 同意依審查原則，依序排定補助清單，送學副簽核通過。

2. 請外語學院委員提供積分排比建議，供 111 學年度使用。

(1) 審查暨補助原則

Wet lab 以新台幣 30 萬元補助為上限

Dry lab 以新台幣 10 萬元補助為上限

(2) 積分排比計算及說明

	審查項目	個案分數
1. 前三年執行計畫	(1) 科技部 (逐年給分 109 學年 5 分、108 學年 4 分、107 學年 3 分)	5~3
	(2) 校外公民營計畫	2
2. 前三年研究成果追蹤	(1) 指標性期刊已發表數 (SCI, SSCI, A&HCI, TSSCI, THCI core) 且為第一或通訊作者	5
	(2) 指標性期刊已發表數 (SCI, SSCI, A&HCI, TSSCI, THCI core)	3
	(2) 公開具審查制度之學術期刊，最多 5 件	1
	(3) 公開具審查制度學術會議論文已發表數，最多 3 件	1
	(4) 公開具審查制度專書已出版數	1
	(5) 國外專利通過數 (歐、美、日)	2
	(6) 國內或其他專利通過數 (含兩岸三地)	1
說明： 1. 前三年執行計畫 (107-109 學年度) 根據本校學術獎補助管理系統中登錄之資料，以計畫開始日為計算依據。 2. 前三年研究成果追蹤根據本研究人才資料庫已登錄資料，依發表數量乘以個案分數進行積分排比。 3. 採納計算之執行計畫須為主持人；期刊論文、專書及專利須為具審查機制；其中指標性期刊論文屬第一作者或通訊作者加重權數。 4. 符合新進人員資格，未獲得補助者，原則上一律補助；一般型研究計畫依照積分排比，酌予補助。 5. 俟科技部計畫全數核定後，未獲得補助者，以積分排比順序，並依 109 學年度預算總額進行核定。		

(六)辦法修訂

第一案：修訂「輔仁大學補助整合型研究計畫作業要點」，請 討論。

決議：1. 第四條修正文字，其餘通過。

2. 請外語學院委員提供總主持人資格之文字建議，送下次學審會討論後，再一起送行政會議。

輔仁大學補助整合型研究計畫作業要點

92年6月3日 91學年學術發展基金管理委員會第2次會議通過
95年4月28日 94學年學術發展基金管理委員會第2次會議修正通過
97年9月18日 97學年第1次行政會議修正通過
98年6月11日 97學年第9次行政會議修正通過
101年4月12日 100學年第7次行政會議修正通過
102年9月5日 102學年第1次行政會議修正通過
102年11月7日 102學年第3次行政會議修正通過
103年4月10日 102學年第7次行政會議修正通過
104年9月10日 104學年第1次行政會議修正通過
105年5月12日 104學年第8次行政會議修正通過
105年12月15日 105學年第4次行政會議修正通過
106年7月6日 105學年第10次行政會議修訂通過
107年9月13日 107學年第1次行政會議修正通過
107年11月8日 107學年度第3次行政會議修正通過

一、本校為鼓勵專任師資(含專任教師、專案教學人員、研究人員,但不含合聘專任臨床教師)進行整合型計畫,以激勵學術研究風氣,提昇研究水準,並落實校內資源統合及促進跨院系所之學術交流,特訂定本要點。

二、經費來源

由教育部校務獎補助款及本校學術發展基金支應,並由學術副校長於前一學年度編列預算。

三、整合型計畫種類

- (一) 重點領域計畫：每一學年度之研究領域或主題由學術副校長與相關學術單位議定之。
- (二) 研發應用計畫：符合前項研究領域,鼓勵本校學術單位與產業界研擬研發應用計畫。
- (三) 研發培育計畫：為厚植並培育本校學術研究產能,由學術副校長與相關單位議定後,邀請校內相關研究人員推動研發培育計畫。

四、申請資格

第一點所定人員應依本校學術倫理管理實施辦法第二條規定,至臺灣學術倫理教育資源中心網站修習學術研究倫理教育課程,經通過測驗並取得修課證明,並具備下列資格之一者始得提出申請,且同一學年度以執行本項計畫一案為原則：

- (一) 助理教授以上。
- (二) 擔任講師或研究助理職務四年以上,並有著作發表者。
- (三) 總主持人應為教授或教授級研究員以上,且近五年內符合下列資格之一者：

1. 發表相關論文於指標性期刊(SCI、SSCI、A&HCI、TSSCI 第一或第二級核心期刊、THCI 第一或第二級核心期刊)五篇以上。
2. 國內外設有評議制度之個人展演三場以上。
3. 榮獲本校傑出研究獎勵者。

五、補助原則

- (一) 各類計畫可核定至多三年執行期限。

(二) 子計畫數應為三個以上，每一子計畫主持人限定由一人擔任，且不得重複。

(三) 各類計畫以跨院系推動研究領域整合者優先補助。

(四) 同一研究計畫已獲科技部補助者，則不再予以補助。

六、研究倫理審查相關文件

(一) 涉及人體研究法第四條所規定之人體研究者，應檢附人體試驗/研究委員會核准文件。

(二) 涉及基因重組相關實驗者，應檢附生物安全會核准之基因重組實驗申請同意書。

(三) 涉及基因轉殖田間試驗者，應檢附主管機關核准文件。

(四) 涉及動物實驗者，應檢附實驗動物照護及使用委員會核准文件。

(五) 涉及第二級以上感染性生物材料試驗者，應檢附相關單位核准文件。

核准文件未能於申請時提交者，應先提交已送審之證明文件，並於六個月內補齊核准文件。

七、審查流程：

(一) 申請人應於公告截止日前，提出研究計畫之初審表件三份，提送輔仁大學提升學術研究獎補助案審議委員會（以下簡稱委員會）審查。

(二) 第一、二類申請案經委員會審查初審通過後，須提出複審表件，經學術副校長建請校長圈選校外專家學者評審。評審結果續送委員會審查核定。

(三) 第三類申請案經委員會依初審表件內容審查核定。

八、委員會會議

委員會會議出席委員人數應達全體委員之半數以上始得開議，出席委員人數之半數以上同意始得議決。

補助計畫件數及金額由委員會定之。

九、各類計畫應於規定期間提出年度報告書及進行一次工作坊

報告書經審查認定執行情形欠佳者，將不予繼續補助；另於計畫全程結束後三個月內提交研究成果結案報告書。

十、計畫須於執行期間或執行完畢後一年內，以相關主題向科技部、教育部等政府機構提出整合類型學術研究計畫申請。並於執行完畢後，三年內完成下列成果之一，若無則不得再申請本補助：

(一) 以相關主題獲得科技部、教育部等政府機構之整合類型學術研究計畫補助。

(二) 發表相關論文於指標性期刊（SCI、SSCI、A&HCI、TSSCI 第一或第二級核心期刊、THCI 第一或第二級核心期刊）或該領域具審查制度且具影響力之期刊。

(三) 發表具審查制度之專書或專書論文。

十一、未按規定提交報告書者，經委員會決議，得中止補助或一年內不再受理其申請。如因特殊理由，經委員會核准者不在此限。

十二、本校對補助之研究計畫成果享有智慧財產權，研究者仍保有著作人格權，有關專利或技術轉移所衍生之利益分配辦法另訂之。

十三、研究計畫之參與人員於研究計畫之構想、執行或成果呈現階段，如涉有違反學術倫理情事並經查屬實者，應繳回該案所有補助款項，並自受通知之日起二年內不得再申請任何學術研究獎補助。

十四、本要點經行政會議通過，報請校長核定後公布施行。修正時亦同。

(七) 110 學年度「補助整合型研究計畫」案

決議：1. 通過案 1 及案 2。

2. 案 3，待外審結果回覆後，再請委員進行投票。

編號	總/子	計畫主持人	計畫名稱	決議
18	總	謝	人工智慧與機器學習方法應用於疾病預測模式建構之整合型研究	通過
	子 1	呂	基於集成式機器學習技術發展新陳代謝症候群於骨質疏鬆與水腫症之風險因子評估與預測模式	通過
	子 2	謝	應用機器學習模式建構預測三高疾病患者發生心血管疾病模型之研究	通過
	子 3	簡	肺癌併發多重癌症之流行學研究暨疾病預測模式建構	通過
19	總	林	創新健康樂齡多元族群社區發展	通過
	子 1	王	新莊區福壽里長者延緩失能計畫	通過
	子 2	謝	銀髮族人情味療癒市場-擬真擴充實境科技應用	通過
	子 3	曾	新莊鄰近地區移工語文與生活關懷協助計畫	通過
20	總	葉	3D 列印技術應用於醫學教育與研究-從基本解剖建模與細胞列印到臨床跨領域研究	外審中
	子 1	葉	大腦血管資料庫之建立與 3D 列印技術增進醫學生對腦血管解剖結構的理解	外審中
	子 2	黃	皮膚創傷 3D 列印模具建構及多層細胞列印修復	外審中
	子 3	辜	3D 列印教具導入基礎醫學研究訓練	外審中
	子 4	李	利用細胞 3D 列印技術構築異質性癌細胞團以用於藥物篩選	外審中
	子 5	劉	生物列印三維肝細胞和肝星狀細胞球體作為多細胞肝組織模型	外審中
	子 6	王	3D 列印於主動脈疾病與主動脈支架的應用	外審中