

113 年度金融教育貢獻獎甄選暨表揚要點

一、推動目的：

金融監督管理委員會(以下簡稱本會)自 110 年 11 月起辦理「翻轉金融教育優良教案及推廣績優案件甄選暨表揚」，以提升金融教育之學習效果，鼓勵各界發展金融教育教案及鼓勵金融教育推動小組提升教育可及性與品質。為持續鼓勵各界資源投入金融教育推廣工作，本會現依據「金融知識普及工作第七期推動計畫(113 年至 115 年)」，規劃於本(113)年 6 月~8 月辦理金融教育貢獻獎甄選活動，並預計於同年 9 月舉行金融教育頒獎典禮，透過不同類型金融教育獎項甄選及表揚，對金融服務業、金融同業公(協)會及金融周邊單位等持續為提升國人金融素養之努力，表達感謝與肯定。

二、辦理單位：金融監督管理委員會

三、參加對象：

(一)金融服務業：金融監督管理委員會組織法第 2 條第 2 項所定金融服務業。

(二)金融同業公(協)會：詳本會官方網頁所列「相關單位連結」>「本國公(協)會」頁面所列單位，網址如後：

<https://www.fsc.gov.tw/ch/home.jsp?id=148&parentpath=0,9>

(三)金融周邊單位：詳本會官方網頁所列「相關單位連結」>「合法金融業網站連結」>「周邊相關單位」頁面所列單位，網址如後：

<https://www.fsc.gov.tw/ch/home.jsp?id=153&parentpath=0,9>

四、甄選案件範圍：參加對象於 112 年舉辦之公益性金融教育課程或活動。

(一)公益性金融教育課程或活動定義:公益性金融教育係指提供一般民眾之免費金融教育課程或活動，不含金融商品行銷活動、員工內部金融教育訓練或僅限客戶參加之課程或活動。

(二)除活動主辦單位得提交案件參加甄選外，實際辦理案件之執行單位如屬得參與甄選之機構，經活動主辦單位同意後，亦可提交其負責辦理之案件參與甄選。

五、獎項說明及評分權重：

名稱	概念	評分權重
最佳創新獎	鼓勵參加對象發揮創新思維，採行富有創意、新穎或具獨特性之教學方法、教材、教具、技術設備，或營造適合宣導對象的學習環境等方式推廣金融教育，爰設立此獎項。	<ol style="list-style-type: none"> 1.創新性(40分)：透過創新技術或設備改變教學方式，如：設計 APP 程式、模擬技術或人工智慧(AI)等。 2.創意性(30分)：發揮新穎或創意思維，設計合適教材、教學方式或內容，如：互動式遊戲、圖卡、沉浸式情境、影音短片、標語等。 3.有效性(30分)：針對不同宣導對象設計淺顯易懂且能有效瞭解實質內容之教材，並透過問卷、課後滿意度調查或其他適當方式瞭解學習成效。
最佳薪橋獎	將資源比喻為「薪」(柴火)，促進並擴大民眾金融知識包容性之過程視為「橋」，鼓勵參加對象將資源投入偏遠地區、高齡者、身心障礙者、新住民、原住民、受刑人、育幼院等較為弱勢或欠缺資源之地區及族群，對其努力表達肯認，促進金融教育之衡平發	<ol style="list-style-type: none"> 1.參加對象至偏遠地區(註)或針對左列揭示之特定族群進行金融教育宣導之場次(30分)：主辦(實際主要承辦者)每場得1分，協辦每場得0.5分，最高30分。 2.教學方式及教材內容(70分)： <ol style="list-style-type: none"> (1)實用性(25分)：主題及內容符合受眾需求。 (2)易理解性(25分)：透過淺顯易懂的內容設計，讓宣導對象可清楚明白金融相關知識。 (3)創新性或創意性(20分)：

	<p>展，並縮短受限於資源落差而形成的無形距離，爰設立此獎項。</p>	<p>A.創新性：透過創新技術或設備改變教學方式，如：設計 APP 程式、模擬技術或人工智慧(AI)等。</p> <p>B.創意性：發揮新穎或創意思維，設計合適教材、教學方式或內容，如：互動式遊戲、圖卡、沉浸式情境、影音短片、標語等。</p>
<p>最佳協力獎</p>	<p>鼓勵參加對象間相互合作，或與政府部門、學校、其他機構/組織或企業等共同協力推廣金融知識，以促進跨機構/產業間合作交流，善用彼此資源擴大宣導廣度，並發揮金融知識宣導綜效。</p>	<p>1.綜效性(40分)：不同主體間如何結合彼此資源優勢與技術，發揮 1+1>2 的綜效。</p> <p>2.宣傳廣度或頻率(30分)：</p> <p>(1)廣度：宣導活動或媒介所能觸及的主要民眾類型與範圍。</p> <p>(2)頻率：宣導活動場次或宣導媒介曝光的次數或頻率。</p> <p>3.創新性或創意性(30分)：</p> <p>(1)創新性：透過創新技術或設備改變教學方式，如：設計 APP 程式、模擬技術或人工智慧(AI)等。</p> <p>(2)創意性：發揮新穎或創意思維，設計合適教材、教學方式或內容，如：互動式遊戲、圖卡、沉浸式情境、影音短片、標語等。</p>
<p>最佳成效獎</p>	<p>鼓勵參加對象在宣導金融知識後，亦重視宣導對象之態度及行為的改變，並精進宣導方法，以確保金融知識推廣具有實際成效。</p>	<p>1.宣導內容(20分)：針對不同受眾設計合適的教學方式及教材，以提升宣導成效。</p> <p>2.追蹤方法設計與運用(20分)：設計及採行追蹤宣導成效之方法是否具體明確，且具有一定程度之可信度。</p> <p>3.行為追蹤及成效分析之具體結果(40分)：透過問卷、訪談或其他適當方式，追蹤並瞭解受眾接受金融知識宣導後，是否確實有態度或行為改變，或增加對金融知識的理解，以確認宣導具推廣成效。</p> <p>4.精進作為(20分)：分析追蹤成果，檢討現行金融教育宣導方式及教材內容，研提並採取精進作為。</p>

註：偏遠地區之範圍參考「電信事業普及服務管理辦法」第2條第14款規定，係指人口密度低於全國平均人口密度五分之一之鄉(鎮、市、區)，或距離直轄市、縣(市)政府所在地7.5公里以上之離島；詳如附件1。

六、報名時間及方式(採郵寄方式報名)：

參加對象自即日起可填妥報名表(附件2)及備妥甄選相關資料，於113年6月28日(星期五)前郵寄至新北市板橋區縣民大道2段7號18樓，金融監督管理委員會綜合規劃處劉專員收，以郵戳日期或本會收件章所載日期為準。

七、甄選資料：

- (一)參加對象須就甄選獎項提出具體說明(書面或簡報等形式不拘)，含封面、目錄及附件至多20頁，並填報參賽案件內容摘要表(附件3)，各一式9份。上開資料之電子檔，請以光碟或隨身碟之方式併予提供。
- (二)參加對象如欲同時參加2個以上不同獎項之甄選，應就徵選獎項之具體說明內容作明確區隔，並請將甄選資料分開報送。
- (三)參加對象應填具「113年度金融教育貢獻獎甄選活動智慧財產授權同意書」(附件4)，用印後併予送件。

八、獲獎名額：

- (一)各獎項總報名單位未逾5組者，僅頒發金質獎，本會將頒發獎座。
- (二)各獎項總報名單位為5~10組者，區分金質獎、銀質獎、銅質獎各1名，共3名，本會將各頒發獎座。
- (三)各獎項總報名單位數逾10組者，除前述金質獎、銀質獎、銅質獎各1名，本會各頒發獎座外，每多3組則額外增加1名卓越獎，本會將頒發獎狀。(例：報名單位若有13組，將有1名卓越獎；報名單位16組，將有2名卓越獎，依此類推)

九、評審方式：

(一)書面初審(分數權重 40%)：

- 1.由本會、專家學者及公益團體代表等組成評審小組，由評審委員先就送審資料進行書面審查並評分。
- 2.彙整各評審委員評分後，取預計頒發獎項之 3 倍名額為入圍名單(平均分數低於 70 分者不列入名單)，擇期召開複審會議。

(二)複審會議(分數權重 60%)：

- 1.透過視訊會議，邀請入圍名單之參加對象輪流報告(每組 5~8 分鐘)及評審交互問答之方式評分。
- 2.各評審委員評分將併同上開書面審查分數進行各別加權，合計總分依高低依序為金質獎、銀質獎及銅質獎，其餘則依分數高低及獲配名額頒發卓越獎，但參加者之加權後總分低於 70 分者不頒發獎項。(各參加對象之最高分及最低分與平均數差異過大者，可由評審小組提出討論)

十、頒獎典禮預計於 113 年 9 月擇期舉行，本會將另行通知。

十一、本活動若有其他未盡事宜，將另行公告，本會保有解釋權及最終決定權。

新北市						桃園市	宜蘭縣				
貢寮區	石碇區	坪林區	平溪區	雙溪區	烏來區	復興區	三星鄉	大湖鄉	西湖鄉	大同鄉	南澳鄉
貢寮里	石碇里	粗窟里	薯榔里	雙溪里	烏來里	三民里	員山村	大湖村	高埔村	寒溪村	南澳村
吉林里	潭邊里	坪林里	菁桐里	共和里	忠治里	澤仁里	天山村	明湖村	下埔村	崙埤村	碧候村
雙玉里	隆盛里	大林里	白石里	新基里	福山里	義盛里	天福村	靜湖村	五湖村	松羅村	東岳村
龍崗里	烏塗里	石磱里	石底里	魚行里	信賢里	霞雲里	雙賢村	富興村	四湖村	復興村	金岳村
龍門里	彭山里	上德里	平溪里	三港里	孝義里	長興里	人和村	大南村	金獅村	英士村	武塔村
福隆里	豐田里	水德里	嶺腳里	牡丹里		三光里	義德村	大寮村	龍洞村	樂水村	金洋村
仁里里	永定里	漁光里	東勢里	三貂里		奎輝里	集慶村	南湖村	三湖村	太平村	澳花村
真理里	中民里		望古里	平林里		華陵里	月眉村	義和村	湖東村	四季村	
福連里	光明里		南山里	上林里		羅浮里	拱照村	東興村	二湖村	南山村	
美豐里	豐林里		平湖里	外柑里		高義里	大隱村	武榮村		茂安村	
和美里	永安里		十分里	長源里			行健村	栗林村			
	格頭里		新寮里	泰平里			萬德村	新開村			
							貴林村				
							萬富村				
							大義村				
							尚武村				
							大洲村				
							尾塹村				

新竹縣			苗栗縣				臺中市
峨眉鄉	尖石鄉	五峰鄉	南庄鄉	三灣鄉	獅潭鄉	泰安鄉	和平區
峨眉村	義興村	大隘村	東村西	三灣村	百壽村	八卦村	南勢里
中盛村	嘉樂村	花園村	村南江村	內灣村	永興村	錦水村	天輪里
石井村	新樂村	竹林村	田美村	銅鏡村	新店村	清安村	博愛里
富興村	梅花村	桃山村	獅山村	頂寮村	和興村	大興村	中坑里
七星村	錦屏村		南富村	北埔村	豐林村	中興村	自由里
湖光村	玉峰村		員林村	大河村	新豐村	梅園村	達觀里
	秀巒村		蓬萊村	大坪村	竹木村	象鼻村	梨山里
			東河村	永和村		士林村	平等里

南投縣							嘉義縣			
魚池鄉	鹿谷鄉	中寮鄉	國姓鄉	信義鄉	仁愛鄉	水里鄉	番路鄉	大埔鄉	阿里山鄉	梅山鄉
東池村	鹿谷村	廣興村	國姓村	人和村	法治村	水里村	江西村	大埔村	中山村	梅東村
魚池村	初鄉村	崁頂村	石門村	地利村	中正村	農富村	內甕村	和平村	中正村	梅南村
中明村	彰雅村	崁頂村	大旗村	潭南村	互助村	新城村	新福村	永樂村	香林村	過山村
新城村	廣興村	八仙村	北港村	明德村	新生村	中央村	下坑村	茄苳村	十字村	梅北村
大林村	內湖村	和興村	長流村	愛國村	力行村	城中村	番路村	西興村	來吉村	圳南村
東光村	竹林村	福盛村	長福村	自強村	發祥村	北埔村	民和村		豐山村	永興村
共和村	竹豐村	永平村	福龜村	羅娜村	德鹿谷村	鉅工村	觸口村		達邦村	半天村
大雁村	和雅村	復興村	乾溝村	望美村	親愛村	永豐村	大湖村		樂野村	圳北村
五城村	鳳凰村	中寮村	柑林村	同富村	大同村	頂崁村	公田村		里佳村	大南村
水社村	永隆村	廣福村	北山村	神木村	南豐村	車埕村	公興村		山美村	双溪村
頭社村	秀峰村	永福村	南港村	東埔村	春陽村	新興村	草山村		新美村	安靖村
武登村	清水村	義和村	大石村	雙龍村	精英村	新山村			茶山村	太平村
日月村	瑞田村	清水村	長豐村	新鄉村	萬豐村	郡坑村				碧湖村
		龍安村		豐丘村	榮興村	上安村				太興村
		龍岩村		卡里布安村	翠華村	民和村				瑞峯村
		永和村			都達村	永興村				瑞里村
		內城村				玉峰村				太和村
		永芳村				興隆村				龍眼村
		爽文村				南光村				

臺南市						高雄市								
大內區	楠西區	南化區	左鎮區	龍崎區	東山區	旗津區	田寮區	六龜區	甲仙區	杉林區	茂林區	桃源區	那瑪夏區	內門區
石湖里	楠西里	南化里	光和里	崎頂里	東山里	上竹里	鹿埔里	新威里	東安里	杉林里	茂林里	桃源里	達卡努瓦里	溝坪里
石林里	灣丘里	小崙里	榮和里	土崎里	東中里	中洲里	南安里	新興里	西安里	木梓里	萬山里	寶山里	瑪雅里	金竹里
石城里	密枝里	中坑里	左鎮里	中坑里	東正里	中華里	大同里	新寮里	和安里	集來里	多納里	建山里	南沙魯里	永富里
內江里	照興里	北平里	中正里	楠坑里	三榮里	中興里	田寮里	新發里	大田里	新庄里		高中里		永吉里
大內里	鹿田里	東和里	睦光里	牛埔里	大客里	北汕里	七星里	荖濃里	寶隆里	上平里		勤和里		永興里
內郭里	龜丹里	西埔里	內庄里	大坪里	科里里	永安里	崇德里	六龜里	關山里	月眉里		復興里		石坑里
頭社里	東勢里	北寮里	澄山里	龍船里	東河里	安順里	西德里	義寶里	小林里	月美里		拉芙蘭里		內門里
環湖里		玉山里	岡林里	石礮里	南溪里	南汕里	三和里	興龍里		大愛里		梅山里		內豐里
二溪里		關山里	草山里		水雲里	振興里	古亭里	中興里						觀亭里
曲溪里			二寮里		林安里	復興里	新興里	寶來里						中埔里
					東原里	慈愛里		文武里						內東里
					嶺南里	實踐里		大津里						內南里
					南勢里									東埔里
					青山里									三平里
					高原里									木柵里
					聖賢里									內興里
														瑞山里
														光興里

花蓮縣											
鳳林鎮	玉里鎮		壽豐鄉		光復鄉	豐濱鄉	瑞穗鄉	富里鄉	秀林鄉	萬榮鄉	卓溪鄉
大榮里	三民里	泰昌里	月眉村	壽豐村	大平村	港口村	奇美村	永豐村	文蘭村	西林村	太平村
山興里	大禹里	國武里	水璉村	樹湖村	大全村	新社村	富民村	石牌村	水源村	見晴村	古風村
北林里	中城里	啟模里	平和村	豐山村	大同村	靜浦村	富源村	竹田村	秀林村	萬榮村	立山村
林榮里	永昌里	源城里	光榮村	豐坪村	大安村	磯崎村	富興村	吳江村	佳民村	明利村	卓清村
長橋里	東豐里	德武里	共和村	豐裡村	大馬村	豐濱村	瑞北村	明里村	和平村	馬遠村	卓溪村
南平里	松浦里	樂合里	池南村	鹽寮村	大富村		瑞良村	東里村	崇德村	紅葉村	崙山村
森榮里	長良里	觀音里	米棧村		大華村		瑞美村	富里村	富世村		
鳳仁里	春日里		志學村		大進村		瑞祥村	富南村	景美村		
鳳信里			溪口村		大興村		瑞穗村	新興村	銅門村		
鳳智里					大豐村		舞鶴村	萬寧村			
鳳義里					北富村		鶴岡村	學田村			
鳳禮里					西富村			豐南村			
					東富村			羅山村			
					南富村						

臺東縣														
成功鎮	卑南鄉	大武鄉	太麻里鄉	東河鄉	長濱鄉	鹿野鄉	池上鄉	綠島鄉	延平鄉	海端鄉	達仁鄉	金峰鄉	蘭嶼鄉	關山鎮
三仙里	泰安村	大竹村	三和村	北源村	三間村	永安村	大坡村	中寮村	永康村	加拿村	土土反村	正興村	東清村	德高里
三民里	富山村	大武村	大王村	泰源村	竹湖村	鹿野村	大埔村	公館村	武陵村	利稻村	台土反村	新興村	紅頭村	豐泉里
和平里	富源村	大鳥村	北里村	東河村	忠勇村	瑞和村	振興村	南寮村	紅葉村	崁頂村	安朔村	嘉蘭村	朗島村	新福里
忠仁里	溫泉村	尚武村	多良村	尚德村	長濱村	瑞隆村	富興村		桃源村	海端村	南田村	賓茂村	椰油村	中福里
忠孝里	嘉豐村	南興村	金崙村	隆昌村	寧埔村	瑞源村	新興村		鸞山村	廣原村	森永村	歷坵村		里壠里
忠智里	賓朗村		美和村	興昌村	樟原村	瑞豐村	萬安村			霧鹿村	新化村			電光里
信義里	太平村		香蘭村	都蘭村		龍田村	福文村							月眉里
博愛里	利吉村		泰和村				福原村							
	利嘉村		華源村				慶豐村							
	明峰村						錦園村							
	東興村													
	初鹿村													
	美農村													

屏東縣											
琉球鄉	滿州鄉	三地門鄉	霧臺鄉	瑪家鄉	泰武鄉	來義鄉	春日鄉	獅子鄉	牡丹鄉	新埤	車城
上福村	滿州村	三地村	霧台村	三和村	平和村	來義村	七佳村	丹路村	石門村	新埤村	福興村
大福村	里德村	達來村	阿禮村	北葉村	佳平村	義林村	力里村	內文村	牡丹村	建功村	福安村
中福村	永靖村	德文村	吉露村	佳義村	佳興村	丹林村	士文村	內獅村	東源村	打鐵村	田中村
天福村	港口村	大社村	大武村	排灣村	武潭村	古樓村	古華村	竹坑村	旭海村	南豐村	海口村
本福村	响林村	賽嘉村	佳暮村	瑪家村	泰武村	文樂村	春日村	南世村	高士村	萬隆村	統埔村
杉福村	長樂村	口社村	好茶村	涼山村	萬安村	望嘉村	歸崇村	草埔村	四林村	箕湖村	溫泉村
南福村	九棚村	馬兒村								餉潭村	保力村
漁福村	港仔村	安坡村						楓林村			新街村
		青山村						獅子村			埔墘村
		青葉村									射寮村
											後灣村

金門縣				澎湖縣								連江縣			
金湖鎮	金沙鎮	烈嶼鄉	烏坵鄉	馬公市		湖西鄉		白沙鄉	西嶼鄉	望安鄉	七美鄉	南竿鄉	北竿鄉	莒光鄉	東引鄉
新市里	汶沙里	上岐村	大坵村	長安里	光華里	中西村	城北村	大倉村	二崁村	東安村	東湖村	仁愛村	坂里村	大坪村	中柳村
山外里	西園里	上林村	小坵村	復興里	前寮里	太武村	紅羅村	小赤村	大池村	西安村	西湖村	介壽村	白沙村	田澳村	樂華村
溪湖里	何斗里	西口村		桶盤里	石泉里	北寮村	許家村	中屯村	小門村	中社村	中和村	四維村	后沃村	西坵村	
蓮庵里	浦山里	林湖村		中央里	菜園里	白坑村	湖西村	瓦硯村	內垵村	水垵村	平和村	津沙村	芹壁村	青帆村	
料羅里	官嶼里	黃埔村		啟明里	東衛里	尖山村	湖東村	吉貝村	外垵村	將軍村	海豐村	珠螺村	塘岐村	福正村	
瓊林里	三山里			重慶里	安宅里	成功村	隘門村	岐頭村	合界村	東吉村	南港村	馬祖村	橋仔村		
正義里	光前里			中興里	烏崁里	西溪村	鼎灣村	赤崁村	池西村	東坪村		清水村			
新湖里	大洋里			光復里	興仁里	沙港村	潭邊村	城前村	池東村	西坪村		復興村			
				光明里	鐵線里	東石村	龍門村	後寮村	竹灣村	花嶼村		福沃村			
				光榮里	鎖港里	林投村	菓葉村	員貝村	赤馬村						
				重光里	五德里	青螺村		通梁村	橫礁村						
				西衛里	山水里	南寮村		鳥嶼村							
				朝陽里	井垵里			港子村							
				陽明里	蒔裡里			講美村							
				西文里	風櫃里			鎮海村							
				東文里	虎井里										
				案山里											

113 年度金融教育貢獻獎甄選活動 報名表

壹、基本資料

- 一、報名單位名稱：_____
- 二、參加對象分類(請勾選)：
- 金融服務業 金融同業公(協)會 金融周邊單位
- 三、參加甄選獎項(請勾選)：
- 最佳創新獎 最佳薪橋獎 最佳協力獎 最佳成效獎
- 四、參賽案件名稱：_____

貳、聯絡人資訊(若有 2 人以上者，請以分號區隔)

- 一、姓名：_____
- 二、職稱：_____
- 三、電話：_____
- 四、電子郵件：_____

參、報名資料確認表

文件內容	確認內容
一、報名表	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
二、參賽案件具體說明及內容摘要表(各一式 9 份)	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
三、參賽案件之電子檔(以光碟或隨身碟方式儲存)	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
四、113 年度金融教育貢獻獎甄選活動智慧財產授權同意書	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
五、本次同時報名 2 個以上的甄選獎項者，已確認甄選資料之具體說明內容有作明確區隔。(若無同時報名 2 個以上獎項者免勾)	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

參賽案件內容摘要表－最佳創新獎

(請依甄選獎項類別之表格進行填報，其餘獎項請刪除)

評分權重	重點及亮點說明 (各欄以 200 字為原則)	對應 頁次
創新性(40分)： 透過創新技術或設備 改變教學方式，如：設 計 APP 程式、模擬技術 或人工智慧(AI)等。		
創意性(30分)： 發揮新穎或創意思維， 設計合適教材、教學方 式或內容，如：互動式 遊戲、圖卡、沉浸式情 境、影音短片、標語等。		
有效性(30分)： 針對不同宣導對象設 計淺顯易懂且能有效 瞭解實質內容之教材， 並透過問卷、課後滿意 度調查或其他適當方 式瞭解學習成效。		

參賽案件內容摘要表－最佳薪橋獎

(請依甄選獎項類別之表格進行填報，其餘獎項請刪除)

評分權重	重點及亮點說明 (各欄以 200 字為原則)	對應 頁次
<p>參加對象至偏遠地區、高齡者、身心障礙、新住民、原住民、受刑人、育幼院等較為弱勢或欠缺資源之地區及族群進行金融教育宣導之場次(30 分)：</p> <p>主辦(實際主要承辦者)每場得 1 分，協辦每場得 0.5 分，最高 30 分。</p>	<p>請填列次頁「最佳薪橋獎之宣導場次一覽表」</p>	
<p>教學方式及教材內容(70 分)：</p> <p>1.實用性(25 分)：主題及內容符合受眾需求</p>		
<p>2.易理解性(25 分)：透過淺顯易懂的內容設計，讓宣導對象可清楚明白金融相關知識。</p>		
<p>3.創新性或創意性(20 分)：</p> <p>(1)創新性：透過創新技術或設備改變教學方式，如：設計 APP 程式、模擬技術或人工智慧(AI)等。</p>		
<p>(2)創意性：發揮新穎或創意思維，設計合適教材、教學方式或內容，如：互動式遊戲、圖卡、沉浸式情境、影音短片、標語等。</p>		

最佳薪橋獎之宣導場次一覽表

一、主辦

序號	主題	宣導地點為 偏遠地區	宣導對象為 特定族群	宣導 日期
1		OO 縣市 OO 鄉 OO 里/村		
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
以下請自行增列				
每場得分 1 分，合計總分 _____ 分				

二、協辦

序號	主題	宣導地點 為偏遠地區	宣導對象為 特定族群	宣導 日期
1		OO 縣市 OO 鄉 OO 里/村		
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
以下請自行增列				
每場得分 0.5 分，合計總分 _____ 分				

參賽案件內容摘要表－最佳協力獎

(請依甄選獎項類別之表格進行填報，其餘獎項請刪除)

評分權重	重點及亮點說明 (各欄以 200 字為原則)	對應 頁次
綜效性(40 分)：不同主體間如何結合彼此資源優勢與技術，發揮 1+1>2 的綜效。		
宣傳廣度或頻率(30 分)： 1.廣度：宣導活動或媒介所能觸及的主要民眾類型與範圍		
2.頻率：宣導活動場次或宣導媒介曝光的次數或頻率		
創新性或創意性(30 分)： 1.創新性：透過創新技術或設備改變教學方式，如：設計 APP 程式、模擬技術或人工智慧(AI)等。		
2.創意性：發揮新穎或創意思維，設計合適教材、教學方式或內容，如：互動式遊戲、圖卡、沉浸式情境、影音短片、標語等。		

參賽案件內容摘要表－最佳成效獎

(請依甄選獎項類別之表格進行填報，其餘獎項請刪除)

評分權重	重點及亮點說明 (各欄以 200 字為原則)	對應 頁次
宣導內容(20分)：針對不同受眾設計合適的教學方式及教材，以提升宣導成效。		
追蹤方法設計與運用(20分)：設計及採行追蹤宣導成效之方法是否具體明確，且具有一定程度之可信度。		
行為追蹤及成效分析之具體結果(40分)：透過問卷、訪談或其他適當方式，追蹤並瞭解受眾接受金融知識宣導後，是否確實有態度或行為改變，或增加對金融知識的理解，以確認宣導具推廣成效。		
精進作為(20分)：分析追蹤成果，檢討現行金融教育宣導方式及教材內容，研提並採取精進作為。		

113 年度金融教育貢獻獎甄選活動 智慧財產授權同意書

授權人_____參與 113 年度金融教育貢獻獎甄選活動，茲授與主辦單位使用授權人提供之成果資料，基於本活動及非營利之推廣目的，特此同意並擔保以下條款：

- 一、計畫中的活動及教案之創作或使用，未違反智慧財產權法之相關規定，如有抄襲、仿冒等妨害他人之著作權者或其餘不實情形，得由主辦單位取消得獎資格，並收回已核發之行政獎勵、獎座等，並自負法律責任，授權人無任何異議。
- 二、授權人同意免授權金、全球性之權利，為推廣金融教育，得於重製、編輯、改作、引用、公開展示、公開陳列、公開播送、公開上映、公開傳輸、重新格式化、散布或使用授權人「113 年度金融教育貢獻獎甄選活動」之成果資料。據此，授權人同意主辦單位可選擇將成果資料張貼於主辦單位的網站供人點覽或於各媒體或公開場所公開播送、公開上映、公開傳輸或散布。
- 三、本授權同意書非專屬授權，授權人對授權內容可公開展示、公開陳列、公開播送、公開上映、公開傳輸、散布或使用授權人「113 年度金融教育貢獻獎甄選活動」之成果資料，惟未經主辦單位同意不得重製、編輯、改作授權人「113 年度金融教育貢獻獎甄選活動」之成果資料。

此致

金融監督管理委員會

授權人：(參加對象名稱及用印)

中 華 民 國 年 月 日