致理科技大學

109學年度第1學期第2次

學生獎助學金審查委員會會議紀錄

日期:110年1月13日(星期三)下午3時30分

地點:忠孝樓第1會議室

主席:蕭學務長晴惠

出席人員:詳如簽到表【如陳】

會議記錄:林姿汝

壹、宣讀上次會議決議案執行情形:詳如會議資料。

- 一、109 學年度第1 學期第1次學生獎助學金共計58 項提案,52 項提案照案通過,其中3 案由本組以專案方式簽請獎勵,另外3 案由各系以專案方式簽請獎勵。核發校外競賽獎金總計新臺幣94,500 元整;熱心公益獎金新台幣140,000 元整(日間部學生核發125,000 元;進修部學生核發15,000 元)。
- 二、上述提案獎金已匯入學生帳戶。
- 三、學務長:剛剛報告的是上次會議的執行情形,然後上次會議提案 15 及 36, 請報告後續的處理。 課指組組長:上次會議提案 15 已上專簽, 核定獎勵金額兩萬五千元。提案 36 也已上專簽, 核 定獎勵金額六千元。
- 四、學務長:上次會議中有提到國貿系漏掉一個品牌策畫大賽的比賽。 課指組組長:已有列在此次提案中。

貳、主席致詞(略)

冬、業務單位工作報告

- 一、為節省紙張及提升開會效率,本次會議提供各委員書面會議資料及相關法規,另現場亦備有申 請案件完整書面資料及相關電子檔,請委員們協助審查並予以學生鼓勵。
- 二、有關校外競賽獎勵金說明
- (一)將持續宣導「申請人須於參與競賽7日前至本校競賽資訊管理系統提出申請參賽核備。未 經核備自行參加校外競賽而申請獎勵者,得依獎勵金額標準減半發給。」
- (二) 依 107 學年第 2 學期第 1 次獎助學金審查會議決議事項辦理,獎勵金額未達 1,000 元者, 補足至 1,000 元以資鼓勵,不到 1,500 元以 1,500 元計,以 500 元為單位。
- (三) 若學生所獲得的獎項不在本校「學生參加學術或專業性技藝能競賽獎勵實施要點」所認列 的獎勵項目,不須送獎勵申請表。
- (四)惠請各單位申請校外競賽獎勵案,請將需檢附資料備齊後,再送件至承辦單位,如學生參與競賽獲獎獎狀、競賽辦法、參與隊、校或作品數的相關證明、獲獎隊、校或作品數的相關證明等資料。
- (五) 競賽資料系統中,獎金領受人為必填欄位,團體組的獎金將統一匯給獎金領受人代為轉發。

三、本次獎學金會議提案,校外競賽獎學金各系分別為商管系 20 案、行管系 6 案、多設系 5 案、應日系 5 案、財金系 4 案、企管系 3 案、國貿系 3 案、會資系 3 案、資管系 3 案、應英系 2 案;助學金生輔組 2 案,共計 56 案。

表1 各系所競賽獎學金之件數及建議獎勵金額總計

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
學院	商務管理學院					商貿外語學院			創新設計學院		
系所/組	行管	企管	財金	會資	休閒	國貿	應日	應英	資管	多設	商管
件數	6	3	4	3	0	3	5	2	3	5	20
獎勵											
金額	14,000	4,000	10,500	13,000	0	4,500	12,000	3,000	13,000	0	59,500
(建議)											
合計			41,500				19,500			72,500	
						133,500)				

肆、 提案討論

提	送件	故守石口		建議獎勵	
案	單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	(助)金額	决議
			一、 行管系等 5 位同學代表學校參加資訊月活動委員會主辦	(. ,	
			之「109資訊月應用資訊應用技能競賽」競賽,參賽隊數		
			計 5 校 5 隊,榮獲商用數據分析(北區)團體第二名,資米	+	
		109 資訊月應用	如附件。	11- do 114-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	行管系	資訊應用技能	二、 本競賽團體成績係以各組分數最高的前三名進行加總。		本案請行管系另上
		競賽	三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第	予敘獎	專簽處理。
			四點規定(一)同一作品或技藝能參加各種比賽獲得不同	1	
			獎項,僅能擇一申請。(二)同一競賽,如獲多種獎項		
			原則上以分項敘獎(不含人氣獎、總冠軍)。故本案建議	,	
			一、 行管系李同學代表學校參加資訊月活動委員會主辦之	-	
			「109 資訊月應用資訊應用技能競賽」競賽,參賽隊數部		
		109 資訊月應用	5 校 5 隊,榮獲 商用數據分析(北區)個人組第一名 ,資米	+	 照案通過,核發獎
2	行管系	資訊應用技能	如附件。	4,000	勵金額為4,000元。
		競賽	二、 依據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			業技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過, 建議頒	-	
			獎助學金新台幣 4,000 元 ,以資鼓勵。		
			一、 行管系陳同學代表學校參加資訊月活動委員會主辦之		
			「109 資訊月應用資訊應用技能競賽」競賽,參賽隊數部		
		109 資訊月應用	5 校 5 隊,榮獲 商用數據分析(北區) 個人組第二名 ,資		 照案通過,核發獎
3	行管系	資訊應用技能	料如附件。	3,000	勵金額為 3,000 元。
		競賽	二、 依據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專		
			業技能性競賽-國內專業級競賽」,如獲通過, 建議頒 額		
			獎助學金新台幣 3,000 元 ,以資鼓勵。		
			一、 行管系郭同學代表學校參加資訊月活動委員會主辦之		
			「109 資訊月應用資訊應用技能競賽」競賽,參賽隊數部	-	
		109 資訊月應用	13 校 13 隊,榮獲商用簡報技巧(北區)個人組第二名,		照案通過,核發獎
4	行管系		資料如附件。	3,000	勵金額為 3,000 元。
		競賽	二、 依據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專		
			業技能性競賽一 國內專業級競賽 」,如獲通過, 建議頒		
			獎助學金新台幣 3,000 元 ,以資鼓勵。		
			-、 行管系郭同學代表學校參加資訊月活動委員會主辦之		
		100 次山口亦田	「109 資訊月應用資訊應用技能競賽」競賽,參賽隊數言		
_	仁竺《	109 資訊月應用	13 隊 153 人, 榮獲商用簡報技巧(全國區) 個人組第二名 咨報 知题 供。		丁飞从地
5	行管系		資料如附件。	0	不予敘獎
		競賽	二、該生北區個人組競賽已敘獎,依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第四點規定(一)同一作品或		
			業性勢能競賽突勵貨施要點弟四點規定(一)同一作品或 技藝能參加各種比賽獲得不同獎項,僅能擇一申請。(二		
			权警託参加合裡比贅獲付个问哭垻, 健能择一申請。(二	/	

提	送件	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵	決議
案	單位		2 1x 1=10 x 3 x 4 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5	(助)金額	
			同一競賽,如獲多種獎項,原則上以分項敘獎(不含人氣		
			獎、總冠軍)。故本案建議不予敘獎。		
			一、 商管系陳同學等 4 位代表學校參加南京市就業工作領導		
			小組辦公室主辦之「2020 第八屆「贏在南京」青年大學		
			生創業大賽暨在華留學生創新創業大賽」競賽,參賽隊數		
			計 1000 件,榮獲團體組第一名,資料如附件。		
			二、 經查 108 學年度第 1 學期第 2 次及 107 學年度第 1 學期		
		2020 第八屆	第 2 次學生獎助學金審查會議紀錄,曾有此競賽之提案,		
		「贏在南京」	當時認列為國際級競賽-B 類敘獎。		分入网络圆鳞石蜡 1
_	立	青年大學生創	三、 本次初審說明如下:	提請委員	依全國級團體組第1
6	商管系	業大賽暨在華	(一)參賽級別判別,該競賽主辦單位為南京市政府及就業工作	會討論	名敘獎,核發獎勵
		留學生創新創	領導小組辦公室,可認列為國際級競賽。		金額為 10,000 元。
		業大賽	(二)參賽級別國際級的說明內容第2點「國外競賽係指在他		
			國舉辦之競賽,不含大陸、港、澳地區」,經查該競賽也		
			非校、系、院級認定之重點國際競賽,故無法以國際級競		
			賽 B 類敘獎。		
			四、 本案因無法判斷級別,擬提請本校獎助學金審查會議討		
			論。		
			一、 商管系林同學等 4 位代表學校參加南京市就業工作領導		
			小組辦公室主辦之「2020 第八屆「贏在南京」青年大學		
			生創業大賽暨在華留學生創新創業大賽」競賽,參賽隊數		
			計 1000 件,榮獲團體組第三名,資料如附件。		
			二、 經查 108 學年度第1 學期第2次及107 學年度第1 學期		
			第 2 次學生獎助學金審查會議紀錄,曾有此競賽之提案,		
			當時認列為國際級競賽-B 類敘獎。		
		2020 第八屆	三、 本次初審說明如下:		
		「赢在南京」	(一)參賽級別判別,該競賽主辦單位為南京市政府及就業工作		the A real too tool with the left of
_		青年大學生創	領導小組辦公室,可認列為國際級競賽。	提請委員	依全國級團體組第3
7	商管系	業大賽暨在華	(二)參賽級別國際級的說明內容第2點「國外競賽係指在他	會討論	名敘獎,核發獎勵
		留學生創新創	國舉辦之競賽,不含大陸、港、澳地區」,經查該競賽也		金額為 6,000 元。
		業大賽	非校、系、院級認定之重點國際競賽,故無法以國際級競		
			賽 B 類敘獎。		
			四、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
			數均分,本案獲三等獎計有 3 隊,若獲校內獎勵金需除		
			LX 3 °		
			五、 本案因無法判斷級別,擬提請本校獎助學金審查會議討		
			論。		

提案	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵 (助)金額	決議
8	會資系	109 年曉稅智多 星 校園達人來 爭鋒	 一、會資系何同學等 5 位代表學校參加財政部北區國稅局主辦之「曉稅智多星 校園達人來爭鋒」競賽,參賽隊數計12校50隊,榮獲榮獲團體組第三名,資料如附件。 二、依據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,建議本案獎勵金額為 4,000 元,以資鼓勵。 	4,000	照案通過,核發獎 勵金額為 4,000 元。
9	資管系	2020 亞洲機器 人運動競技大 賽	 一、 資管系艾同學等 4 位代表學校參加台灣創新自造者學會主辦之「2020 亞洲機器人運動競技大賽」競賽,參賽隊數計 34 隊,榮獲機器人極速挑戰 A 組團體組第一名,資料如附件。 二、 依據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業技能性競賽一國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎助學金新台幣 6,000 元,以資鼓勵。 	6,000	照案通過,核發獎 勵金額為 6,000 元。
10	資管系	2020 亞洲機器 人運動競技大 賽	 一、 資管系率同學等 4 位代表學校參加台灣創新自造者學會主辦之「2020 亞洲機器人運動競技大賽」競賽,參賽隊數計 34 隊,榮獲機器人極速挑戰 A 組團體組第二名,資料如附件。 二、 依據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎助學金新台幣 5,000 元,以資鼓勵。 	5,000	照案通過,核發獎 勵金額為 5,000 元。
11	企管系	「2020 致青春,創未來」 選拔大賽	 一、企管系郭同學等 4 位代表學校參加致理科技大學主辦之「「2020 致青春,創未來」選拔大賽」競賽,參賽隊數計 18 校 46 隊,榮獲創意創新團體組鋼獎,資料如附件。 二、依據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎助學金新台幣 4,000 元,以資鼓勵。 三、惟依據本校學生參加學術或專業性技藝能競賽獎勵實施要點第五點,本案未於競賽前 7 天提出申請,故依本校規定,建議頒發獎助學金新台幣 2,000 元,以資鼓勵。 	2,000	照案通過,核發獎 勵金額為 2,000 元。
12	國貿系	2020 全國大專 校院台灣特色 商品行銷創意 競賽	 一、國貿系李同學等 3 位代表學校參加萬能科技大學行銷與流通管理系主辦之「2020 全國大專校院台灣特色商品行銷創意競賽」競賽,參賽隊數計 7校10隊,榮獲數位行銷組團體組第二名,資料如附件。 二、依據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎助學金新台幣 5,000 元,以資鼓勵。 	2,500	照案通過,核發獎勵金額為 2,500 元。

提	送件	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵	決議
案	單位		省が十年心心へが、近り	(助)金額	//\ #X
			三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
			數均分,本案獲團體組第二名計有2隊,故獎金為5,000		
			元除以 2 為 2,500 元。故建議本案獎勵金額為 2,500 元 ,		
			以資鼓勵。		
			一、 國貿系張同學等 4 位代表學校參加台灣行銷科學學會主		
			辦之「2020年全球品牌策劃大賽-台灣賽區競賽」競賽,		
			參賽隊數計 17 校 40 隊,榮獲 行銷企劃團體組銀質獎 ,		
			資料如附件。		
			二、 依據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專		
		2020 6 3 15 2	業技能性競賽-國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發		
	- 424	2020 年全球品	獎助學金新台幣 5,000 元,以資鼓勵。	1.000	照案通過,核發獎
13	國貿系	牌策劃大賽-台	三、 惟依據本校學生參加學術或專業性技藝能競賽獎勵實施	1,000	勵金額為 1,000 元。
		灣賽區競賽	要點第五點,本案未於競賽前 7 天提出申請,故依本校		
			規定,建議頒發獎助學金新台幣 2,500 元,以資鼓勵。		
			四、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
			數均分,本案獲銀質獎計有6隊,故獎金為2,500元除以		
			6 為 416 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元 ,以資鼓勵。		
			一、 多設系邱同學等 5 位代表學校參加 Design Zentrum		
			Nordrhein Westfalen, Essen, Germany 主辦之「2020 年		
			紅點品牌與傳達設計大獎」競賽,參賽隊數計 50 國,榮		
			獲 傳達設計-包裝設計 WINNER 獎項,資料如附件。		
			二、 Winner 獎項屬於教育部鼓勵學生參加藝術與設計類國際		
			競賽獎勵要點,第一等之入選獎項。		
			三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
		2020 年紅點品	數均分,本案獲 WINNER 獎項計有 91 隊,若獲獎本校		
14	多設系	牌與傳達設計	獎勵金則除以 91。	提請委員	核發獎勵金額為
		大獎	四、 依據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專	會討論	25,000 元。
			業技能性競賽—國際級-A 類競賽」,本競賽為教育部獎		
			勵學生參加藝術與設計類國際競賽,所列之國際競賽為		
			一等獎,因無法判斷為相當等級獎,擬提請本校獎助學金		
			審查會議討論。		
			會計室意見:		
			一、 2020 年紅點品牌與傳達設計大獎依教育部鼓勵學生參加		
			藝術與設計類國際競賽獎勵要點第 4 點獎勵基準為第一		
			等入選,獎金為 2 萬 5000 元。		

提	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵	決議
案			二、 擬建議依 2020 美國 One show interactive 廣告創意學生獎	(助)金額	
15	多設系	2020 年紅點品 牌與傳達設計 大獎	專簽獎勵案,給予每組 2 萬 5000 元獎金。 一、 多設系洪同學等 4 位代表學校參加 Design Zentrum Nordrhein Westfalen, Essen, Germany 主辦之「2020 年紅點品牌與傳達設計大獎」競賽,參賽隊數計 50 國,榮獲傳達設計-包裝設計 WINNER 獎項,資料如附件。 二、 Winner 獎項屬於教育部鼓勵學生參加藝術與設計類國際競賽獎勵要點,第一等之入選獎項。 三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第七點備註規定,獲獎名次有 2 隊(含)以上,獎金依獲獎隊數均分,本案獲 WINNER 獎項計有 182 隊,若獲獎本校獎勵金則除以 182。 四、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業技能性競賽—國際級-A 類競賽」,本競賽為教育部獎勵學生參加藝術與設計類國際競賽,所列之國際競賽為一等獎,因無法判斷為相當等級獎,擬提請本校獎助學金審查會議討論。 會計室意見: 一、 2020 年紅點品牌與傳達設計大獎依教育部鼓勵學生參加藝術與設計類國際競賽獎勵要點第 4 點獎勵基準為第一等入選,獎金為 2 萬 5000 元。 二、 擬建議依 2020 美國 One show interactive 廣告創意學生獎專簽獎勵案,給予每組 2 萬 5000 元獎金。	提請委論	核發獎勵金額為 25,000 元。
16	多設系	2020 年紅點品 牌與傳達設計 大獎	一、多設系蔡同學代表學校參加 Design Zentrum Nordrhein Westfalen, Essen, Germany 主辦之「2020 年紅點品牌與傳達設計大獎」競賽,參賽隊數計 50 國,榮獲傳達設計一包裝設計 WINNER 獎項,資料如附件。 二、 Winner 獎項屬於教育部鼓勵學生參加藝術與設計類國際競賽獎勵要點,第一等之入選獎項。 三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第七點備註規定,獲獎名次有 2 隊(含)以上,獎金依獲獎隊數均分,本案獲 WINNER 獎項計有 30 隊,若獲獎本校獎勵金則除以 30。 四、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業技能性競賽—國際級-A 類競賽」,本競賽為教育部獎勵學生參加藝術與設計類國際競賽,所列之國際競賽為一等獎,因無法判斷為相當等級獎,擬提請本校獎助學金審查會議討論。		核發獎勵金額為 25,000 元。

	1					
提	送件 單位	競賽項目		審核單位意見及提案說明	建議獎勵	決議
案	, ,				(助)金額	
			- 、	2020 年紅點品牌與傳達設計大獎依教育部鼓勵學生參加		
				藝術與設計類國際競賽獎勵要點第 4 點獎勵基準為第一		
				等入選,獎金為2萬5000元。		
			= \	擬建議依 2020 美國 One show interactive 廣告創意學生獎		
				專簽獎勵案,給予每組2萬5000元獎金。		
			- \	多設系黃同學等 3 位代表學校參加 Design Zentrum		
				Nordrhein Westfalen, Essen, Germany 主辦之「2020 年		
				紅點品牌與傳達設計大獎」競賽,參賽隊數計 50 國,榮		
				獲 傳達設計-包裝設計 WINNER 獎項,資料如附件。		
			_ \	Winner 獎項屬於教育部鼓勵學生參加藝術與設計類國際		
				競賽獎勵要點,第一等之入選獎項。		
			三、	依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
				七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
				數均分,本案獲 WINNER 獎項計有 182 隊,若獲獎本校		
		2020 年紅點品		獎勵金則除以 182。		
17	多設系	牌與傳達設計	四、	據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業	提請委員	核發獎勵金額為
		大獎		技能性競賽-國際級-A 類競賽」,本競賽為教育部獎勵	會討論	25,000 元。
				學生參加藝術與設計類國際競賽,所列之國際競賽為一		
				等獎,因無法判斷為相當等級獎,擬提請本校獎助學金審		
				查會議討論。		
			合計学	三意見:		
			自門日			
				2020 年紅點品牌與傳達設計大獎依教育部鼓勵學生參加 新作物机 計		
				藝術與設計類國際競賽獎勵要點第 4 點獎勵基準為第一		
				等入選,獎金為2萬5000元。		
			二、	擬建議依 2020 美國 One show interactive 廣告創意學生獎		
				專簽獎勵案,給予每組2萬5000元獎金。		

提案	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵 (助)金額	決議
18	多設系	2020年紅點品牌與傳達設計大獎		提會請討論員	核發獎勵金額為 25,000 元。
19	商管系	2020 年第五屆 新創盃全國大 專校院創意創 新創業企劃競 賽	 一、 商管系劉同學等 2 位代表學校參加本校商務科技管理系主辦之「2020 年第五屆新創盃全國大專校院創意創新創業企劃競賽」競賽,參賽隊數計 25 校 74 隊,榮獲雲端科技組冠軍,資料如附件。 二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎助學金新台幣 6,000 元,以資鼓勵。 	6,000	照案通過,核發獎 勵金額為 6,000 元。
20	商管系	2020 年第五屆 新創盃全國大 專校院創意創 新創業企劃競 賽	 一、商管系楊同學等2位代表學校參加本校商務科技管理系主辦之「2020年第五屆新創盃全國大專校院創意創新創業企劃競賽」競賽,參賽隊數計25校74隊,榮獲雲端科技組亞軍,資料如附件。 二、據本校學生獎助學金設置辦法第9類「校外學術或專業技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎助學金新台幣5,000元,以資鼓勵。 	5,000	照案通過,核發獎 勵金額為 5,000 元。
21	商管系	2020 年第五屆 新創盃全國大 專校院創意創	一、 商管系蕭同學等 2 位代表學校參加本校商務科技管理系 主辦之「2020 年第五屆新創盃全國大專校院創意創新創 業企劃競賽」競賽,參賽隊數計 38 校 201 隊,榮獲校園 創新創業組季軍,資料如附件。	1,000	照案通過,核發獎 勵金額為 1,000 元。

提	送件	競賽項目		審核單位意見及提案說明	建議獎勵	決議
案	單位				(助)金額	
		新創業企劃競	二、	據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		
		賽		技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎		
				助學金新台幣 4,000 元。		
			三、	依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
				七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
				數均分,本案獲季軍計有6隊,故獎金為4,000元除以6		
				為 666 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元,以資鼓勵。		
			- \	商管系楊同學等 2 位代表學校參加本校商務科技管理系		
				主辦之「2020 年第五屆新創盃全國大專校院創意創新創		
				業企劃競賽」競賽,參賽隊數計 38校 201 隊, 榮獲校園		
		2020 年第五屆		創新創業組季軍 ,資料如附件。		
		新創盃全國大	二、	據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		 照案通過,核發獎
22	商管系	專校院創意創		技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎	1,000	勵金額為 1,000 元。
		新創業企劃競		助學金新台幣 4,000 元。		
		賽	三、	依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
				七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
				數均分,本案獲季軍計有6隊,故獎金為4,000元除以6		
				為 666 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元,以資鼓勵。		
			- \	商管系吳同學等 2 位代表學校參加本校商務科技管理系		
		2020 年第五屆		主辦之「2020 年第五屆新創盃全國大專校院創意創新創		
		新創盃全國大		業企劃競賽」競賽,參賽隊數計 32 校 89 隊, 榮獲網路		 照案通過,核發獎
23	商管系	專校院創意創		行銷策略組亞軍 ,資料如附件。	5,000	勵金額為 5,000 元。
		新創業企劃競	二、	據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		7.44 <u>1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 </u>
		賽		技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎		
				助學金新台幣 5,000 元,以資鼓勵。		
			- 、	商管系廖同學等 2 位代表學校參加本校商務科技管理系		
				主辦之「2020 年第五屆新創盃全國大專校院創意創新創		
				業企劃競賽」競賽,參賽隊數計 32 校 89 隊, 榮獲網路		
		2020 年第五屆		行銷策略組季軍 ,資料如附件。		
		新創盃全國大	二、	據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		 照案通過,核發獎
24	商管系	專校院創意創		技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎	1,000	勵金額為 1,000 元。
		新創業企劃競		助學金新台幣 4,000 元。		7. 32. 07. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
		賽	三、	依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
				七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
				數均分,本案獲季軍計有5隊,故獎金為4,000元除以5		
				為800元。故建議本案獎勵金額為1,000元,以資鼓勵。		
		2020 年第五屆	_ 、	商管系陳同學等 2 位代表學校參加本校商務科技管理系		 照案通過,核發獎
25	商管系	新創盃全國大		主辦之「2020年第五屆新創盃全國大專校院創意創新創	6,000	勵金額為 6,000 元。
		專校院創意創				WAY THE MAN WAS COOKED TO .

提案	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵 (助)金額	決議
本		新創業企劃競賽	業企劃競賽」競賽,參賽隊數計 15 校 66 隊, 榮獲英文 簡報組冠軍,資料如附件。 二、據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業 技能性競賽一國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎 助學金新台幣 6,000 元,以資鼓勵。	(切) 並 研	
26	商管系	2020 年第五屆 新創盃 全國大 專校院創意創 新創業企劃競 賽	 一、 商管系賴同學等 3 位代表學校參加本校商務科技管理系主辦之「2020 年第五屆新創盃全國大專校院創意創新創業企劃競賽」競賽,參賽隊數計 15 校 66 隊,榮獲英文簡報組季軍,資料如附件。 二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,建議本案獎勵金額為 4,000 元,以資鼓勵。 三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第七點備註規定,獲獎名次有 2 隊(含)以上,獎金依獲獎隊 	2,000	照案通過,核發獎 勵金額為 2,000 元。
27	應英系	2020 年英語能力檢測競賽	數均分,本案獲季軍計有2隊,故獎金為4,000元除以2 為2,000元。故建議本案獎勵金額為2,000元,以資鼓勵。 一、應英系李同學代表學校參加中華民國電腦教育發展協會- 英語教育發展委員會、彰化縣外國語文研究推廣協會主 辦之「2020年英語能力檢測競賽」競賽,參賽隊數計 4 校9隊,榮獲北區大專社會組第三名,資料如附件。 二、依現行學術或專業性技藝能競賽獎勵實施要點第六點-國 內專業級競賽之競賽,其參賽至少應有5校(含)以上或參 賽隊伍或作品至少30(隊/組/件),否則依本校學生獎懲辦 法第七條敘獎。本案不符現行法規,故本案建議不予敘 獎。	0	未達競賽獎勵標準,不予敘獎。
28	國貿系	108 學年度大專校院創業實戰模擬學習平臺	 一、國貿系羅同學等 3 位同學代表學校參加教育部主辦之「108 學年度大專校院創業實戰模擬學習平臺」競賽,參賽隊數計 58 校 347 隊,榮獲團體組入園(等同於第一名),資料如附件。 二、據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業技能性競賽—全國級競賽」,如獲通過,建議頒發獎助學金新台幣 10,000 元。 三、依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第七點備註規定,獲獎名次有 2 隊(含)以上,獎金依獲獎隊數均分,本案獲團體組入圍計有 86 隊,故獎金為 10,000元除以 86 為 116 元,依據 107 學年第 2 學期第 1 次獎助學金審查會議決議事項辦理,獎勵金額未達 1,000 元者, 	1,000	照案通過,核發獎勵金額為1,000元。

提案	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵	決議
杀			補足至 1,000 元以資鼓勵。 故建議本案獎勵金額為 1,000	(助)金額	
			元,以資鼓勵。		
			四、 本提案因取消上專簽,本學期補送申請獎勵金。		
			一、企管系郭同學等2位代表學校參加教育部主辦之「109學		
			年度大專校院創業實戰模擬學習平臺」競賽,參賽隊數計		
			25 校 146 隊,榮獲榮獲團體組入圍(等同於第一名),資		
			料如附件。		
			二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		
			技能性競賽-全國級競賽」,如獲通過,建議頒發獎助學		
			金新台幣 10,000 元。		
	. ++ A	109 學年度大專			照案通過,核發獎
29	企管系	,	要點第五點,本案未於競賽前7天提出申請,故依本校	1,000	勵金額為 1,000 元。
		模擬學習平臺	規定,建議頒發獎助學金新台幣 5,000 元。		
			四、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
			數均分,本案獲團體組入圍計有 22 隊,故獎金為 5,000		
			元除以 22 為 227 元,依據 107 學年第 2 學期第 1 次獎助		
			學金審查會議決議事項辦理,獎勵金額未達 1,000 元者,		
			補足至 1,000 元以資鼓勵。故建議本案獎勵金額為 1,000		
			元,以資鼓勵。		
			一、 商管系林同學等 2 位代表學校參加 德明財經科技大學管		
			理學院及企業管理系主辦之「2020 第六屆德明盃全國技		
			專院校行動商務創意發展」競賽,參賽隊數計 10 校 31		
		2020 第六屆德	<u>隊</u> ,榮獲榮獲 行動商業服務組季軍 ,資料如附件。		
		明盃全國技專	二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		 照案通過,核發獎
30	商管系	院校行動商務	技能性競賽一國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎	2,000	勵金額為 2,000 元。
		創意發展	助學金新台幣 4,000 元。		
			三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
			數均分,本案獲季軍計有2隊,故獎金為4,000元除以2		
			為 2,000 元。故建議本案獎勵金額為 2,000 元,以資鼓勵。		
			一、 商管系葉同學等 2 位代表學校參加德明財經科技大學管		
		2020 第六屆德	理學院及企業管理系主辦之「2020 第六屆德明盃全國技		
		明盃全國技專	專院校行動商務創意發展」競賽,參賽隊數計 10 校 31		照案通過,核發獎
31	商管系	院校行動商務	隊 ,榮獲榮獲 行動商業服務組季軍 ,資料如附件。	2,000	勵金額為 2,000 元。
		院校行動商務 創意發展	二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		
			技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎		
			助學金新台幣 4,000 元。		

提	送件	競賽項目	京 比照从在月11日	建議獎勵	****
案	單位	7//C A 7/ II	審核單位意見及提案說明	(助)金額	決議
			三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
			數均分,本案獲季軍計有2隊,故獎金為4,000元除以2		
			為 2,000 元。故建議本案獎勵金額為 2,000 元,以資鼓勵。		
			一、 商管系吳同學等 3 位代表學校參加德明財經科技大學管		
		2020 第六屆德	理學院及企業管理系主辦之「2020 第六屆德明盃全國技		
			專院校行動商務創意發展」競賽,參賽隊數計 8校 24 隊		照案通過,核發獎
32	商管系	明盃全國技專院校行動商務	榮獲榮獲 行動商務商品組冠軍 ,資料如附件。	6,000	勵金額為 6,000 元。
			二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		刷金钢局 0,000 儿。
		創意發展	技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過, 建議頒發獎		
			助學金新台幣 6,000 元,以資鼓勵。		
			一、 商管系劉同學等 2 位代表學校參加德明財經科技大學管		
		2020 第六屆德	理學院及企業管理系主辦之「2020 第六屆德明盃全國技		
		明盃全國技專	專院校行動商務創意發展」競賽,參賽隊數計 8校 24 隊		四安活温。 计改筹
33	商管系		榮獲榮獲 行動商務商品組亞軍 ,資料如附件。	5,000	照案通過,核發獎 勵金額為 5,000 元。
		院校行動商務制意發展	二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		刷金領為 3,000 儿。
		割总资 成	技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過, 建議頒發獎		
			助學金新台幣 5,000 元,以資鼓勵。		
		2020 第六屆德	一、 商管系楊同學等 2 位代表學校參加德明財經科技大學管		
			理學院及企業管理系主辦之「2020 第六屆德明盃全國技		
		明盃全國技專	專院校行動商務創意發展」競賽,參賽隊數計 8校15隊		照案通過,核發獎
34	商管系	· 院校行動商務	榮獲榮獲 電子商務服務組亞軍 ,資料如附件。	5,000	勵金額為 5,000 元。
		創意發展	二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		刷金額柯3,000 亿。
		剧总领依	技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過, 建議頒發獎		
			助學金新台幣 5,000 元,以資鼓勵。		
			一、 商管系高同學等 2 位代表學校參加德明財經科技大學管		
			理學院及企業管理系主辦之「2020 第六屆德明盃全國技		
			專院校行動商務創意發展」競賽,參賽隊數計 8校15隊		
		2020 第六屆德	榮獲榮獲 電子商務服務組季軍 ,資料如附件。		
		明盃全國技專	二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		照案通過,核發獎
35	商管系	院校行動商務	技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎	2,000	勵金額為 2,000 元。
		創意發展	助學金新台幣 4,000 元。		N=41 NF 42M \(\mathref{M}\)
		割 息 發 展	三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
			數均分,本案獲季軍計有2隊,故獎金為4,000元除以2		
			為 2,000 元。故建議本案獎勵金額為 2,000 元,以資鼓勵。		
36	商管系	2020 第六屆德	一、 商管系黃同學等 2 位代表學校參加德明財經科技大學管	5,000	照案通過,核發獎
20	12 12 17	明盃全國技專	理學院&企業管理系主辦之「2020 第六屆德明盃全國技		勵金額為 5,000 元。

提案	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵 (助)金額	決議
711		院校行動商務	專院校行動商務創意發展」競賽,參賽隊數計 6 校 22 隊,	(77)2-57	
		創意發展	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
			二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		
			技能性競賽一國內專業級競賽」,如獲通過, 建議頒發獎		
			助學金新台幣 5,000 元,以資鼓勵。		
			一、 商管系蕭同學等 2 位代表學校參加德明財經科技大學管		
			理學院及企業管理系主辦之「2020 第六屆德明盃全國技		
			專院校行動商務創意發展」競賽,參賽隊數計 6校 22隊,		
			榮獲榮獲 電子商務商品組季軍 ,資料如附件。		
		2020 第六屆德	二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		
37	商管系	明盃全國技專	技能性競賽一國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎	1,500	照案通過,核發獎
		院校行動商務	助學金新台幣 4,000 元。		勵金額為 1,500 元。
		創意發展	三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
			數均分,本案獲季軍計有3隊,故獎金為4,000元除以3		
			為 1,333 元。故建議本案獎勵金額為 1,500 元,以資鼓勵。		
			一、 會資系黃同學等 3 位代表學校參加社團法人中華民國內		
			部稽核協會主辦之「內部稽核創意短片競賽」競賽,參賽		
20	會資系	內部稽核創意 短片競賽	隊數計 7校 10 隊, 榮獲榮獲團體組第一名,資料如附件。		照案通過,核發獎
38			二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業	6,000	勵金額為 6,000 元。
			技能性競賽-國內專業級競賽」,如獲通過,故建議本案		
			獎勵金額為 6,000 元 ,以資鼓勵。		
			一、 資管系鍾同學等 2 位代表學校參加教育部委託國立成功		
			大學資訊工程學系主辦之「2020 年 ITSA 全國大專校院		
			程式設計極客挑戰賽」競賽,參賽隊數計 21 校 44 隊,		
			榮獲 資訊系統與網頁設計應用團體組第二名 ,資料如附		
			件。		
			二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		
		2020 & ITCA	技能性競賽-全國級競賽」,如獲通過,建議頒發獎助學		
		2020 年 ITSA	金新台幣 8,000 元。		四本法证 . 计改集
39	資管系		三、 惟依據本校學生參加學術或專業性技藝能競賽獎勵實施	2,000	照案通過,核發獎
		程式設計極客	要點第五點,本案未於競賽前7天提出申請,故依本校		勵金額為 2,000 元。
		挑戰賽	規定,建議頒發獎助學金新台幣 4,000 元,以資鼓勵。		
			四、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
			數均分,本案獲第二名計有2隊,故獎金為4,000元除以		
			2為2,000元。故建議本案獎勵金額為2,000元,以資鼓		
			勵。		

提	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵	決議
案	干证			(助)金額	
			一、應英系葉同學等 5 位代表學校參加嶺東科技大學商管學		
			院主辦之「2020 全國高中職暨大專院校台灣私房景點英		照案通過 3,000 元。 照案通過 1,000 元。 照案通過 1,000 元。
		2020 全國高中	日文簡報比賽」競賽,參賽隊數計 8校22隊, 榮獲榮獲		
		職暨大專院校	大專院校英文組團體組第一名,資料如附件。		more who are are 1 and 11de
40	應英系	台灣私房景點	二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業	3,000	
		英日文簡報比	技能性競賽一國內專業級競賽」,如獲通過,故建議本案		勵金額為 3,000 元。
		賽	獎勵金額為 6,000 元,以資鼓勵。		
			三、 惟依據本校學生參加學術或專業性技藝能競賽獎勵實施		
			要點第五點,本案未於競賽前7天提出申請,故依本校		
			規定,建議頒發獎助學金新台幣 3,000 元,以資鼓勵。		
			一、 企管系傅同學代表學校參加教育部國民及學前教育署主		
			辦之「109 年孝道故事徵文比賽」競賽,參賽隊數計 11		
			校 14 隊, 榮獲 優等(等同於第二名) ,資料如附件。		
			二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		
			技能性競賽-全國級競賽」,如獲通過,建議頒發獎助學		
		109 年孝道故事	金新台幣 6,000 元。		
41	企管系	微文比賽	三、 惟依據本校學生參加學術或專業性技藝能競賽獎勵實施	1,000	
			要點第五點,本案未於競賽前7天提出申請,故依本校		网络亚纳河1,000万0
			規定,建議頒發獎助學金新台幣 3,000 元。		
			四、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
			數均分,本案獲優等計有3隊,故獎金為3,000元除以3		
			為1,000元。故建議本案獎勵金額為1,000元,以資鼓勵。		
			一、財金系李同學等4位代表學校參加財團法人國家實驗研		
			究院科技政策與資訊中心主辦之「2020「Win the PRIDE:		
			用指標說故事」」競賽,參賽隊數計 11 校 57 隊,榮獲大		
			學生組佳作(等同於第三名),資料如附件。		
		2020 FXV: 4	二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		
	71 4 4		技能性競賽-國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎		照案通過,核發獎
42	財金系		助學金新台幣 4,000 元。	1,000	勵金額為 1,000 元。
		標說故事」	三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
			數均分,本案獲佳作計有 5 隊,故獎金為 4,000 元除以 5		
			為800元。故建議本案獎勵金額為1,000元,以資鼓勵。		
		2020 \(\text{Win the} \)	一、財金系林同學等4位代表學校參加財團法人國家實驗研		
			究院科技政策與資訊中心主辦之「2020「Win the PRIDE:		照案通過,核發獎
43	財金系	PRIDE:用指	用指標說故事」」競賽,參賽隊數計 11 校 57 隊,榮獲大	1,000	勵金額為 1,000 元。
		標說故事」	學生組佳作(等同於第三名),資料如附件。		, , , ,

提	送件	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵	決議
案	單位			(助)金額	
			二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		
			技能性競賽-國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎		
			助學金新台幣 4,000 元。		
			三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
			數均分,本案獲佳作計有5隊,故獎金為4,000元除以5		
			為800元。故建議本案獎勵金額為1,000元,以資鼓勵。		
			一、 行管系郭同學等 6 位代表學校參加中華民國外銷企業協		
		2020 年全國大	進會、宇柏資訊股份有限公司主辦之「2020年全國大專		
		專校院第十屆	校院第十屆 Top Marketing and Sales 國際行銷企劃競賽」,		
44	行管系	Top Marketing	参賽隊數計 29 校 107 隊, 榮獲團體組 季軍,資料如附	4,000	照案通過,核發獎
• •	11 12 14	and Sales 國際	件。	1,000	勵金額為 4,000 元。
		行銷企劃競賽	二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		
		11 奶 庄 町 加 賃	技能性競賽-國內專業級競賽」,如獲通過, 建議頒發獎		
			助學金新台幣 4,000 元,以資鼓勵。		
			應日系王同學代表學校參加景文科技大學主辦之「2020		
	應日系	2020 年全國技 專校院暨高中 職組日語朗讀 比賽	年全國技專校院暨高中職組日語朗讀比賽」,參賽隊數計		
45			5 校 17 隊, 榮獲大專組第一名,資料如附件。		照案通過,核發獎
			二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業	.,000	勵金額為 4,000 元。
			技能性競賽-國內專業級競賽」,如獲通過, 建議頒發獎		
			助學金新台幣 4,000 元,以資鼓勵。		
		2020 年全國技專校院暨高中職組日語朗讀 比賽	一、應日系姜同學代表學校參加景文科技大學主辦之「2020		
			年全國技專校院暨高中職組日語朗讀比賽」,參賽隊數計		
			5校17隊,榮獲大專組第三名,資料如附件。		 照案通過,核發獎
46	應日系		二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業	2,000	勵金額為 2,000 元。
			技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過, 建議頒發獎		
			助學金新台幣 2,000 元,以資鼓勵。		
			一、應日系申同學代表學校參加景文科技大學主辦之「2020		
		2020 左እ፡፡፡፡ ፡፡	年全國技專校院暨技術型高中職日語朗讀比賽」,參賽隊		
		2020年全國技	數計 9校30隊,榮獲大專組金獎(等同於第一名),資料		na de se sa la sé de
47	應日系	事校院暨技術 型高中職日語 朗讀比賽	如附件。	4,000	照案通過,核發獎
			二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		勵金額為 4,000 元。
			技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過, 建議頒發獎		
			助學金新台幣 4,000 元,以資鼓勵。		
		2020 年全國技	一、 應日系陳同學代表學校參加 景文科技大學 主辦之「2020		
40	應日系	專校院暨技術	年全國技專校院暨技術型高中職日語朗讀比賽」,參賽隊	2.000	照案通過,核發獎
48		型高中職日語	數計 9校 30隊,榮獲大專組銅獎(等同於第三名),資料	2,000	勵金額為 2,000 元。
		朗讀比賽	如附件。		

提案	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵 (助)金額	決議
			二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		
			技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過, 建議頒發獎		
			助學金新台幣 2,000 元,以資鼓勵。		
			一、財金系蘇同學等11位代表學校參加本校會資系學會主辦		
			之「2020 年北部大專院校會計相關學系運動盃」,參賽		
		2020 年北部大	隊數計 10 校 11 隊,榮獲女子排球 第一名,資料如附件。		
			二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		叨安汤温。 *
49	會資系	專院校會計相	技能性競賽—國內專業級競賽」, 如獲通過, 建議頒發獎	3,000	照案通過,核發獎
		關學系運動盃	助學金新台幣 6,000 元。		勵金額為 3,000 元。
			三、 惟依據本校學生參加學術或專業性技藝能競賽獎勵實施		
			要點第五點,本案未於競賽前7天提出申請,故依本校		
			規定,建議頒發獎助學金新台幣 3,000 元,以資鼓勵。		
			一、 商管系黃同學等 2 位代表學校參加慧隆科技股份有限公		
			司主辦之「2020 全國微型創業創新競賽」,參賽隊數計		
			45 校 183 隊, 榮獲團體組第二名,資料如附件。		
	商管系	2020 全國微型	二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		
			技能性競賽-國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎		ng n
50			助學金新台幣 5,000 元。	2,500	照案通過,核發獎
		創業創新競賽	三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		勵金額為 2,500 元。
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
			數均分,本案獲第二名計有2隊,故獎金為5,000元除以		
			2 為 2,500 元。 故建議本案獎勵金額為 2,500 元 ,以資鼓		
			勵。		
			一、 商管系等 2 位同學代表學校參加 慧隆科技股份有限公司		
			主辦之「2020 全國微型創業創新競賽」,參賽隊數計 45		
			校 183 隊,榮獲團體組第三名,資料如附件。		
			二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業		
		2020 2 77 111 71	技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎		more who was you to make their
51	商管系	2020 全國微型	助學金新台幣 4,000 元。	1,500	照案通過,核發獎
	創業創新競賽	創業創新競賽	三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第		勵金額為 1,500 元。
			七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊		
			數均分,本案獲第三名計有3隊,故獎金為4,000元除以		
			3 為 1,333 元。 故建議本案獎勵金額為 1,500 元 ,以資鼓		
			屬)。		
		2020 11 27 27	一、 財金系林同學等 3 位代表學校參加台灣證券交易所股份		and the second second second
52	財金系	2020 校園證券	有限公司主辦之「2020 校園證券投資智慧王」,參賽隊	6,000	照案通過,核發獎
32		投資智慧王	數計 62 校 2055 隊, 榮獲團體組冠軍,資料如附件。		勵金額為 6,000 元。

提案	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵	決議
			二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業技能性競賽—國內專業級競賽」,如獲通過,故建議本案 獎勵金額為 6,000 元,以資鼓勵。	(助)金額	
53	財金系	2020 校園證券 投資智慧王	一、 財金系張同學等 3 位代表學校參加台灣證券交易所股份有限公司主辦之「2020 校園證券投資智慧王」,參賽隊數計 62 校 2055 隊, 榮獲團體組亞軍,資料如附件。 二、 據本校學生獎助學金設置辦法第 9 類「校外學術或專業技能性競賽一國內專業級競賽」,如獲通過,建議頒發獎助學金新台幣 5,000 元。 三、 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施要點第七點備註規定,獲獎名次有 2 隊(含)以上,獎金依獲獎隊數均分,本案獲亞軍計有 2 隊,故獎金為 5,000 元除以 2 為 2,500 元。故建議本案獎勵金額為 2,500 元,以資鼓勵。	2,500	照案通過,核發獎 勵金額為 2,500 元。
54	應日系	創作 karuta 賞 2019-20	為 2,500 元。故廷職本素與勵金額為 2,500 元,以質鼓勵。 一、應日系1位同學代表學校參加 Karuta 2020 主辦之「創作 karuta 賞 2019-20」競賽,參賽隊數計30國1000隊,榮獲 JURY AWARD WINNER獎項,資料如附件。 二、本次初審說明如下 (一) 此競賽有20組獲得EXCELLENT AWARD獎項;另 20組獲得JURY AWARD WINNER獎項。 (二) 參賽級別判別,該主辦單位 Karuta 2020為3個 KARUTA 組織組成。(FROM JAPAN Institute, Kyoudo Karuta Association and Suginami Karuta Project),皆為民間組織,非國際性組織協會,經查該競賽也非校、系、院級認定之重點國際競賽,故所以無法認列為國際級競賽。 (三) 依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實施 要點第七點備註規定,獲獎名次有2隊(含)以上,獎金依獲獎隊數均分,本案獲JURY AWARD WINNER獎項計有20隊,若獲獎本校獎勵金則除以20。 三、本案因無法判斷參賽級別,擬提請本校獎助學金審查會 議計論。	提請委論員	本案請應日系另上專簽處理。
55	生輔組、校友中心	109 學年度「林 華琴校友清寒 獎助學金」提 請審查乙案	一、 依據本校「林華琴校友清寒獎助學金設置辦法」辦理,詳如附件 1。	100,000	照案通過

提案	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵 (助)金額	決議
			時申請之同學,則以不重複獲獎助為原則;依班級排名核 算百分比排序後,共計獎助 10 名學生,每位學生 1 萬 元。百分比排序如附件 3。		
56	生輔組	109 學年度第 2 學期生活助學 金申請名冊提 請審查乙案	 一、 依據本校「弱勢學生生活助學金實施要點」辦理,詳如所件1。 二、 次學期「生活助學金」共計73位學生申請,彙整表詳如附件2。 三、 依據本校「弱勢學生生活助學金實施要點」規定,審核之式以學生弱勢身分及家庭收入為排序依據,並依收入軟低且學生家庭現況困難者優先補助,名單經本組初審研認身分無誤,擬以一學期補助五十名為限,依補助名額依序遞補,並設置備取名單。擬請獎助學金委員會審查。 	1,200,000	照案通過

伍、臨時動議

提案一 提案單位:會計資訊

系

案由:有關本系學生於競賽達人座談會提出,「2020全國商務與管理實務專題競賽」獎勵金因申請補助不符七日內而砍半一案進行說明,委請委員參酌內容後,考量整體時程緊迫,保留學生獎勵金全額。

說明:

- 一、原收件日期為 109 年 5 月 26 日(星期二),決賽公告日期為 109 年 6 月 2 日(星期二),競賽辦 法詳如附件 1。
- 二、主辦單位(德明財經科技大學企業管理系)於 109 年 5 月 26 日(星期二)公告,收件日延至 109 年 5 月 31 日(星期日),決賽公告日期亦延至 109 年 6 月 9 日(星期二)公告,異動公告及內容請詳 見附件 2。
- 三、主辦單位如實於109年6月9日(星期二)公告,公告內容及網頁日期請參見附件3。
- 四、公告日期為 109 年 6 月 9 日(星期二),決賽日期為 109 年 6 月 16 日(星期二),公告日隔天 109 年 6 月 10 日(星期三),該組由指導老師委請系辦公室至競賽資訊系統進行登入及競賽補助申請,補助申請表影本請參見附件 4。

主席:因為賽程有些異動,這也不是我們師長樂見,上次同學在競賽達人座談會提出,想說利用這次的會議的臨時動議提出,如通過的話就會議紀錄上簽,獎金再補發。

決議:照案通過,補核發獎勵金額為 2,500 元。

陸、主席指(裁)示

主席:今天的提案,需要再確認、上簽的,請課指組再追蹤,按慣例,如果有同學參加競賽獲得名次,請各系再發質函通知家長。

資管系秘:資管系主任有一個想法是,競賽資訊系統,目前只能夠過老師的帳號去作申請,因 為主任目前帶學生去比賽的隊數比較多,能否能開放學生的帳號去申請呢? 教發中心主任:這個問題,我們回去了解一下作業流程,跟當初系統的設定有關,如果需要變更的話,需要一些經費去作變更。

主席:列入追蹤事項

柒、散會