

# 致理科技大學

## 110 學年度第 1 學期第 1 次

### 學生獎助學金審查委員會會議紀錄

日期：110 年 10 月 20 日（星期三）上午 11 時 00 分

地點：線上會議

主席：黃學術副校長博怡

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 2 學期第 2 次學生獎助學金共計 52 項提案，52 項提案照案通過，核發校外競賽獎金總計新臺幣 235,500 元整。
- 二、上述提案獎金已匯入學生帳戶。

#### 貳、主席致詞(略)

#### 參、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、109 學年度學生就學獎補助金執行情形如附件；109 學年度已發放數額為新台幣 30,216,221 元整，佔該學年度學雜費比例 3.71%。

表 1 109 學年度學生就學獎補助金執行情形

類別	獎補助事項	金 額
助學金	急難救助金	240,400
	清寒學生助學金(助學方案)	6,770,175
	工讀助學金	9,914,405
	生活學習獎助學金	349,461

類別	獎補助事項	金 額
	住宿優惠助學金	514,028
	其他助學金	3,236,547
	小 計	21,025,016
獎學金	各年級前三名獎學金	2,833,500
	各項競賽學生獎勵金(演講、創作及科系活動等比賽優異)	908,700
	生活榮譽及整潔競賽獎勵金	38,000
	學生熱心公益表現優良獎勵金	330,000
	學生參加各項證照檢定表現優異獎勵金	516,331
	其他獎學金(外籍生及本地生入學獎學金)	4,564,674
	小 計	9,191,205
總 計		30,216,221
佔本學年度學雜費比例%		3.71%

### 三、有關校外競賽獎勵金說明

- (一) 將本校獎助學金設置辦法中各類獎學金類別已做整合，放置於學生資訊中之獎學金資訊供學生方便查閱。
- (二) 有關本校獎助學金設置辦法，若各單位有需要修正之內容，敬請提供本組以利後續修法事宜。
- (三) 有關校外競賽獎勵金說明
  1. 將持續宣導「申請人須於參與競賽 5 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。」
  2. 本次獎學金會議提案，校外競賽獎學金各系分別為行管系 15 案、資管系 12 案、國貿系 4 案、商管系 3 案、休閒系 2 案、多設系 2 案、應英系 1 案、企管系 1 案；助學金生輔組 1 案，共計 41 案。

表 2 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	15	1	0	0	2	4	0	1	12	2	3
獎勵 金額 (建議)	26,500	2,000	0	0	11,000	10,000	0	4,000	20,000	81,000	4,500
合計	39,500					14,000			105,500		
	159,000										

## 肆、提案討論

提案	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵金額	決議
1	多設系	2021 The One Show 設計獎 Young Ones 國際學生獎	<p>一、多設系黃同學等 3 位同學代表學校參加 The One Club for Art &amp; Copy, New York, USA 主辦之「2021 The One Show 設計獎 Young Ones 國際學生獎」競賽，參賽隊數計 71 國，榮獲團體組包裝設計獎銀獎(等同於第二名)，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條規定「國際級競賽(A 類 1 級)」，如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 80,000 元，以資鼓勵。</p>	80,000	照案通過，核發獎勵金額為 80,000 元。
2	多設系	109 學年度大專校院創業實戰模擬學習平臺第三梯次	<p>一、多設系梅陳同學等 3 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第三梯次」競賽，參賽隊數計 38 校 319 隊，榮獲團體組入圍(等同於第一名)，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條規定「全國級競賽」，如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 10,000 元。</p> <p>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 5 天提出申請，故依本校規定，建議頒發獎助學金新台幣 5,000 元。</p> <p>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 66 隊，故獎金為 5,000 元除以 66 為 75 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。</p>	1,000	照案通過，核發獎勵金額為 1,000 元。
3	國貿系	110 年林燈盃英語文表達力競賽	<p>一、國貿系李同學等 4 位代表學校參加國立蘭陽女子高級中學主辦之「110 年林燈盃英語文表達力競賽」，參賽隊數計 21 校 49 隊，榮獲高中組優等(等同於第二名)，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條「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。</p> <p>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，本案獲優等計有 5 隊，</p>	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	建議獎勵金額	決議
			故獎金為 5,000 元除以 5 為 1,000 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元，以資鼓勵。		
4	國貿系	2021 致理盃國際商貿英語簡報競賽	<p>一、國貿系李同學等 3 位代表學校參加致理科技大學教務處語言中心主辦之「2021 致理盃國際商貿英語簡報競賽」，參賽隊數計 10 校 17 隊，榮獲<b>高中職非應英(外)組季軍</b>(等同於第三名)，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p>	4,000	照案通過，核發獎勵金額為 4,000 元。
5	應英系	2021 致理盃國際商貿英語簡報競賽	<p>一、應英系侯同學等 4 位代表學校參加致理科技大學教務處語言中心主辦之「2021 致理盃國際商貿英語簡報競賽」，參賽隊數計 6 校 16 隊，榮獲<b>大專應英(外)組季軍</b>(等同於第三名)，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p>	4,000	照案通過，核發獎勵金額為 4,000 元。
6	國貿系	2021 致理盃國際商貿英語簡報競賽	<p>一、國貿系曾同學等 4 位代表學校參加致理科技大學教務處語言中心主辦之「2021 致理盃國際商貿英語簡報競賽」，參賽隊數計 5 校 11 隊，榮獲<b>大專非應英(外)組季軍</b>(等同於第三名)，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p>	4,000	照案通過，核發獎勵金額為 4,000 元。
7	國貿系	2021 第十四屆全國高中職經營企劃案暨專題製作競賽	<p>一、國貿系李同學等 8 位代表學校參加南台科技大學主辦之「2021 第十四屆全國高中職經營企劃案暨專題製作競賽」，參賽隊數計 172 隊，榮獲創業企劃組優等獎(等同於第三名)，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p> <p>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，本案獲優等獎計有 4 隊，故獎金為 4,000 元除以 4 為 1,000 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元，以資鼓勵。</p>	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	建議獎勵金額	決議
8	休閒系	2021 全球華人教育遊戲設計大賞	<p>一、休閒系廖同學等 5 位代表學校參加創創文化科技股份有限公司主辦之「2021 全球華人教育遊戲設計大賞」競賽，參賽隊數計 6 校 18 隊，榮獲教育桌遊設計組社會組金獎(等同於第一名)，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p>	6,000	照案通過，核發獎勵金額為 6,000 元。
9	休閒系	2021 全球華人教育遊戲設計大賞	<p>一、休閒系吳同學等 6 位代表學校參加創創文化科技股份有限公司主辦之「2021 全球華人教育遊戲設計大賞」競賽，參賽隊數計 6 校 18 隊，榮獲教育桌遊設計組社會組銀獎(等同於第二名)，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p>	5,000	照案通過，核發獎勵金額為 5,000 元。
10	商管系	第十屆 TBSA 全國大專創新企劃競賽	<p>一、商管系葉同學等 3 位代表學校參加 TBSA 社團法人台灣商務策劃協會主辦之「第十屆 TBSA 全國大專創新企劃競賽」競賽，參賽隊數計 24 校 175 隊，榮獲北區決賽第二名，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p> <p>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條備註規定，獲獎名次有 2 隊(含)以上，獎金依獲獎隊數均分，本案獲第二名獎計有 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。</p>	2,500	照案通過，核發獎勵金額為 2,500 元。
11	行管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)	<p>一、行管系黃同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)」競賽，參賽隊數計 3 校 31 隊，榮獲 CIW 電子商務技術工程師季軍，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p> <p>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條備註規定，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，</p>	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	建議獎勵金額	決議
			故獎金為 2,000 元除以 3 為 666 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元，以資鼓勵。		
12	行管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)	<p>一、行管系王同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)」競賽，參賽隊數計 3 校 31 隊，榮獲 <b>CIW 電子商務技術工程師季軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p> <p>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條備註規定，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 2,000 元除以 3 為 666 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元，以資鼓勵。</p>	1,000	照案通過，核發獎勵金額為 1,000 元。
13	行管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)	<p>一、行管系郭同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)」競賽，參賽隊數計 8 校 32 隊，榮獲 <b>BAP 商業簡報季軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p> <p>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條備註規定，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 2,000 元除以 3 為 666 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元，以資鼓勵。</p>	1,000	照案通過，核發獎勵金額為 1,000 元。
14	行管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)	<p>一、行管系林同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)」競賽，參賽隊數計 8 校 32 隊，榮獲 <b>BAP 商業簡報季軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—國內專業級競賽，</p>	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	建議獎勵金額	決議
			如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 2,000 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條備註規定，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 2,000 元除以 3 為 666 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元，以資鼓勵。		
15	行管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)	一、行管系林同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)」競賽，參賽隊數計 7 校 48 隊，榮獲 <b>ICT 計算機綜合能力亞軍</b> ，資料如附件。 二、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六條及第七條—國內專業級競賽，如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 3,000 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條備註規定，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 3,000 元除以 2 為 1,500 元。故建議本案獎勵金額為 1,500 元，以資鼓勵。	1,500	照案通過，核發獎勵金額為 1,500 元。
16	行管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)	一、行管系王同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)」競賽，參賽隊數計 7 校 48 隊，榮獲 <b>ICT 計算機綜合能力季軍</b> ，資料如附件。 二、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六條及第七條—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。 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條備註規定，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 2,000 元除以 3 為 666 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元，以資鼓勵。	1,000	照案通過，核發獎勵金額為 1,000 元。
17	行管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)	一、行管系莊同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)」競賽，參賽隊數計 7 校 48 隊，榮獲 <b>ICT 計算機綜合能力季軍</b> ，資料如附件。 二、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六條及第七條—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。	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條備註規定，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 2,000 元除以 3 為 666 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元，以資鼓勵。		
18	行管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)	<p>一、行管系吳同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)」競賽，參賽隊數計 5 校 22 隊，榮獲 <b>BAP 文書處理亞軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—國內專業級競賽，如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 3,000 元。</p>	3,000	照案通過，核發獎勵金額為 3,000 元。
19	行管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)	<p>一、行管系李同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)」競賽，參賽隊數計 5 校 26 隊，榮獲 <b>BAP 電子試算表亞軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—國內專業級競賽，如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 3,000 元。</p> <p>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條備註規定，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 3,000 元除以 2 為 1,500 元。故建議本案獎勵金額為 1,500 元，以資鼓勵。</p>	1,500	照案通過，核發獎勵金額為 1,500 元。
20	行管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)	<p>一、行管系郭同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)」競賽，參賽隊數計 5 校 26 隊，榮獲 <b>BAP 電子試算表亞軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—國內專業級競賽，如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 3,000 元。</p> <p>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條備註規定，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 3,000 元除以 2 為 1,500 元。故建議本案獎勵金額為 1,500 元，以資鼓勵。</p>	1,500	照案通過，核發獎勵金額為 1,500 元。

提案	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵金額	決議
21	行管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)	<p>一、行管系林同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)」競賽，參賽隊數計 5 校 26 隊，榮獲 <b>BAP 電子試算表季軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p> <p>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條備註規定，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 2,000 元除以 3 為 666 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元，以資鼓勵。</p>	1,000	照案通過，核發獎勵金額為 1,000 元。
22 (申請者同提案 24)	資管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)	<p>一、資管系陳同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)」，參賽隊數計 5 校 427 隊，榮獲 <b>CIW 網路技術工程師冠軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—國內專業級規定，如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 4,000 元。</p> <p>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條，本案未於競賽前 5 天提出申請，故依規定，建議頒發獎助學金新台幣 2,000 元。</p>	2,000	照案通過，核發獎勵金額為 2,000 元。
23 (申請者同提案 29)	資管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)	<p>一、資管系莊同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)」，參賽隊數計 5 校 439 隊，榮獲 <b>CIW 電子商務技術工程師冠軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p>	4,000	照案通過，核發獎勵金額為 4,000 元。
24	資管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)	<p>一、資管系陳同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)」，參賽隊數計 3 校 37 隊，榮獲 <b>北一區 CIW 組 CIW 網路技術工程師冠軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實</p>	不予敘獎	照案通過，不予敘獎。

提案	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵金額	決議
			<p>施要點第四點規定</p> <p>(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。</p> <p>(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)。故本案建議不予敘獎。</p>		
25	資管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)	<p>一、資管系施同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)」，參賽隊數計 5 校 427 隊，榮獲 <b>CIW 網路技術工程師亞軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—國內專業級競賽，如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 3,000 元。</p> <p>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條備註規定，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 3,000 元除以 2 為 1,500 元。故建議本案獎勵金額為 1,500 元，以資鼓勵。</p>	1,500	照案通過，核發獎勵金額為 1,500 元。
26	資管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)	<p>一、資管系丁同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)」，參賽隊數計 5 校 427 隊，榮獲 <b>CIW 網路技術工程師亞軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—國內專業級競賽，如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 3,000 元。</p> <p>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條備註規定，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 3,000 元除以 2 為 1,500 元。故建議本案獎勵金額為 1,500 元，以資鼓勵。</p>	1,500	照案通過，核發獎勵金額為 1,500 元。
27	資管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)	<p>一、資管系魏同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)」，參賽隊數計 5 校 427 隊，榮獲 <b>CIW 網路技術工程師季軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p>	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條備註規定，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 2,000 元除以 3 為 666 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元，以資鼓勵。		
28	資管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)	<p>一、資管系邱同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)」，參賽隊數計 5 校 427 隊，榮獲 <b>CIW 網路技術工程師季軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p> <p>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條備註規定，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 2,000 元除以 3 為 666 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元，以資鼓勵。</p>	1,000	照案通過，核發獎勵金額為 1,000 元。
29	資管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)	<p>一、資管系莊同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(區域賽)」，參賽隊數計 3 校 39 隊，榮獲<b>北一區 CIW 電子商務技術工程師冠軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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</p> <p>(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。</p> <p>(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)。故本案建議不予敘獎。</p>	不予敘獎	照案通過，不予敘獎。
30	資管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)	<p>一、資管系王同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)」，參賽隊數計 5 校 439 隊，榮獲 <b>CIW 電子商務技術工程師亞軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—國內專業級競賽，如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 3,000 元。</p> <p>三、依本校學生參加學術或專業性藝能競賽獎勵實</p>	1,500	照案通過，核發獎勵金額為 1,500 元。

提案	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵金額	決議
			施要點第七條備註規定，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 3,000 元除以 2 為 1,500 元。故建議本案獎勵金額為 1,500 元，以資鼓勵。		
31	資管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)	<p>一、資管系姜同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)」，參賽隊數計 5 校 439 隊，榮獲 <b>CIW 電子商務技術工程師亞軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—國內專業級競賽，如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 3,000 元。</p> <p>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條備註規定，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 3,000 元除以 2 為 1,500 元。故建議本案獎勵金額為 1,500 元，以資鼓勵。</p>	1,500	照案通過，核發獎勵金額為 1,500 元。
32	資管系	2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)	<p>一、資管系魏同學代表學校參加美國 GLAD 全球學習與測評發展中心主辦之「2021 第九屆全國計算機多媒體綜合能力與人工智能素養及商務專業應用大賽(全國賽)」，參賽隊數計 5 校 439 隊，榮獲 <b>CIW 電子商務技術工程師季軍</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p> <p>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條備註規定，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 2,000 元除以 3 為 666 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元，以資鼓勵。</p>	1,000	照案通過，核發獎勵金額為 1,000 元。
33	行管系	2021 MOS/ACA/ACP/MTA/IC3 全國大賽	<p>一、行管系郭同學代表學校參加基峰資訊股份有限公司主辦之「2021 MOS/ACA/ACP/MTA/IC3 全國大賽」競賽，參賽隊數計 54 校，榮獲<b>大專組 EXCEL 第二名</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—國內專業級競賽，如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 3,000 元，以資鼓勵。</p>	3,000	照案通過，核發獎勵金額為 3,000 元。
34	行管系	2021 MOS/ACA/ACP	一、行管系黃同學代表學校參加基峰資訊股份有限公司主辦之「2021 MOS/ACA/ACP/MTA/IC3 全	4,000	照案通過，核發獎勵金

提案	送件單位	競賽項目	審核單位意見及提案說明	建議獎勵金額	決議
		/MTA/IC3 全國大賽	<p>國大賽」競賽，參賽隊數計 63 校，榮獲<b>大專組 POWERPOINT 第一名</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p>		額為 4,000 元。
35	行管系	2021 MOS/ACA/ACP /MTA/IC3 全國大賽	<p>一、行管系陳同學代表學校參加基峰資訊股份有限公司主辦之「2021 MOS/ACA/ACP/MTA/IC3 全國大賽」競賽，參賽隊數計 63 校，榮獲<b>大專組 POWERPOINT 第二名</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—國內專業級競賽，如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 3,000 元，以資鼓勵。</p>	3,000	照案通過，核發獎勵金額為 3,000 元。
36	行管系	2021 MOS/ACA/ACP /MTA/IC3 全國大賽	<p>一、行管系陳同學代表學校參加基峰資訊股份有限公司主辦之「2021 MOS/ACA/ACP/MTA/IC3 全國大賽」競賽，參賽隊數計 63 校，榮獲<b>大專組 POWERPOINT 第三名</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p>	2,000	照案通過，核發獎勵金額為 2,000 元。
37	商管系	2021 新創千里馬創業競賽	<p>一、商管系林同學等 2 位代表學校參加桃園市政府青年事務局、國立中央大學主辦之「2021 新創千里馬創業競賽」，參賽隊數計 12 校 47 隊，榮獲<b>創意式電梯簡報組潛力獎</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—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。</p> <p>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條備註規定，獲獎名次有 2 隊(含)以上，獎金依獲獎隊數均分，本案獲入圍計有 10 隊，故獎金為 6,000 元除以 10 為 600 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元，以資鼓勵。</p>	1,000	照案通過，核發獎勵金額為 1,000 元。
38	商管系	2021 新創千里馬創業競賽	<p>一、商管系林同學等 2 位代表學校參加桃園市政府青年事務局、國立中央大學主辦之「2021 新創千里馬創業競賽」，參賽隊數計 12 校 47 隊，榮獲<b>創意式電梯簡報組潛力獎</b>，資料如附件。</p> <p>二、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六條及第七條—國內專業級競賽，</p>	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	建議獎勵金額	決議
			如獲通過，建議頒發獎助學金新台幣 6,000 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，本案獲入圍計有 10 隊，故獎金為 6,000 元除以 10 為 600 元。故建議本案獎勵金額為 1,000 元，以資鼓勵。		
39	資管系	2021 新創千里馬創業競賽	一、資管系林同學等 2 位代表學校參加桃園市政府青年事務局、國立中央大學主辦之「2021 新創千里馬創業競賽」，參賽隊數計 50 隊，榮獲 <b>商業服務組銀獎</b> ，資料如附件。 二、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六條及第七條—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。
40	企管系	2021 年全球品牌策劃大賽-台灣賽區競賽	一、企管系許同學等 5 位代表學校參加台灣行銷科學學會主辦之「2021 年全球品牌策劃大賽-台灣賽區競賽」，參賽隊數計 11 校 25 隊，榮獲台灣賽區總決賽第三名，資料如附件。 二、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六條及第七條—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條備註規定，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 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。	2,000	照案通過，核發獎勵金額為 2,000 元。
41	生輔組	110 學年度第 1 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，詳如附件 1。 二、本學期生活助學金共計 56 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，審核方式以學生弱勢身分及家庭收入為排序依據，並依收入較低且學生家庭現況困難者優先補助，名單經本組初審確認身分無誤，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。	1,200,000	照案通過。

伍、臨時動議

陸、主席指(裁)示

柒、散會(上午 11 時 45 分)