

# 110 學年度第 2 學期學生獎懲委員會會議紀錄

會議時間：中華民國 111 年 6 月 6 日

會議地點：行政大樓 3F 第三會議室

主 席：鄧文玲委員

紀錄：謝孟娟

出席人員：(略)

列席人員：(略)

一、主席致詞：(略)

二、工作報告：(略)

三、提案討論

案 號：第一案

提 案 者：體育室

案 由：有關本校男子排球代表隊參加全國性比賽榮獲第一名，建請記大功乙次，提請討論。

說 明：依據學生獎懲辦法第十七條建請學生獎懲委員會審議。

系級	姓名 (學號)	事由摘要	獎懲種類	符合 條件
男子排球代表隊	名單如附件	參加 110 學年度大專排球聯賽公開組第二級榮獲第一名。 佐證資料詳附件。	大功乙次	第五條 第五款

辦 法：學生獎懲委員會會議通過後，陳請校長核定後公告。

決 議：照案通過。

案 號：第二案

提 案 者：體育室

案 由：有關創新產業經營進修學士學位學程三年級蔡維智代表學校參加全國性比賽榮獲第一名，建請記大功乙次，提請討論。

說 明：依據學生獎懲辦法第十七條建請學生獎懲委員會審議。

系級	姓名 (學號)	事由摘要	獎懲種類	符合 條件
創經學程三年級	蔡維智 (3108049044)	參加 111 年全國大專校院運動會榮獲公開男生組田徑跳高項目第一名。 佐證資料詳附件。	大功乙次	第五條 第五款

辦 法：學生獎懲委員會會議通過後，陳請校長核定後公告。

決議：照案通過。

案號：第三案

提案者：體育室

案由：有關台灣文學與跨國文化研究所一年級葉乃慈代表學校參加全國性比賽榮獲冠軍，建請發予個人獎金 30,000 元，提請討論。

說明：依據學生獎懲辦法第十七條建請學生獎懲委員會審議。

系級	姓名 (學號)	事由摘要	獎懲種類	符合 條件
台文所 一年級	葉乃慈 (7110015007)	參加 111 年全國大專校院田徑公開賽榮獲大專乙組三級跳遠項目第一名。 佐證資料詳附件。	個人獎金 30,000 元	第五條 第五款

辦法：學生獎懲委員會會議通過後，陳請校長核定後公告。

決議：葉乃慈同學頒發個人獎金 5,000 元。

案號：第四案

提案者：課外活動組

案由：外國語文學系四年級吳東燦建請記大功乙次，提請討論。

說明：依據學生獎懲辦法第十七條建請學生獎懲委員會審議。

系級	姓名 (學號)	事由摘要	獎懲種類	符合 條件
外國語 文學系 四年級	吳東燦 (4107012027)	代表學校參與台北明志扶輪社全國大專院校 111 年服務性社團評鑑，榮獲全台第一名。本次比賽為全國大專院校服務性社團評鑑，依照社團簡報內容及社團提供之運作書面資料作為評比，最後挑選 20 個服務性社團進入評選。	大功乙次	第五條 第五款

辦法：學生獎懲委員會會議通過後，陳請校長核定後公告。

決議：吳東燦同學頒發個人獎金 5,000 元。

案號：第五案

提案者：景觀與遊憩碩士學位學程

案由：景觀與遊憩學士學位學程四年級卓訓毅、景觀與遊憩碩士學位學程一年級張家瑜、二年級鄭宇倫、鄭任汎等人建請發予團隊獎金 100,000 元，

提請討論。

說明：依據學生獎懲辦法第十七條建請學生獎懲委員會審議。

系級	姓名 (學號)	事由摘要	獎懲種類	符合 條件
景觀學 程 四年級	卓訓毅 (4106030223)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 團隊參加 2021 年全國青年景觀競賽(設計施作競賽)，主題為「地景與氣候對話－後疫情時代」：以淡水區公八運動公園為競賽場域。隨著流行疾病使得疫區居民感受到生活失序，面對同樣衝擊著生物健康安全的氣候問題，人類該如何調整與其他人、物種及環境的互動方式，進而減緩氣候變遷所導致的多元問題，除思考地景與氣候的對話，並且提出能將問題轉化為實際行動的策略，以刺激社會模式的轉型，促使更多群眾願意共同擔負環境改善責任。</li> <li>■ 本團隊以「蜜蜂的角度」為出發點，從實際的生態議題開始探討，發展出以地景、氣候為主的蜂巢空間，從而傳達人們應該在自然中跟蜜蜂一樣扮演著維持生態的角色，而不是破壞自然的殺手，讓人們在蜂巢中與地景、氣候對話，並將作品取名為大地蜜語。</li> <li>■ 競賽結果榮獲全國第一名的佳績，除了再度蟬聯冠軍之外，同時提升校譽為校爭光，成為在校學弟妹之學習楷模。</li> <li>■ 檢附獲獎獎狀獎杯、全國青年景觀競賽新聞稿、作品說明集。</li> </ul>	團隊獎金 100,000 元	第五條 第五款
景觀學 程 碩二	鄭宇倫 (7109030205)			
景觀學 程 碩二	鄭任汎 (7109030201)			
景觀學 程 碩一	張家瑜 (7110030201)			

辦法：學生獎懲委員會會議通過後，陳請校長核定後公告。

決議：卓訓毅、鄭宇倫、鄭任汎、張家瑜同學頒發團隊獎金 30,000 元。

案號：第六案

提案者：環境工程學系、生命科學系

案由：代表學校參加國際遺傳工程機器設計競賽(iGEM)獲得金牌，提請討論。

說明：依據學生獎懲辦法第十七條建請學生獎懲委員會審議。

系級	姓名 (學號)	事由摘要	獎懲種類	符合 條件
----	------------	------	------	----------

環境工程學系 大學部	沈易萱 (4108063046)	代表學校以 NCHU_Taichung 為隊名參 國際遺傳工程機器設計競賽研究生 組，獲得金牌。	團體獎金 100,000 元	第五條 第五款
土壤環境科學系	劉佳和 (4107039040)			
園藝學系 大學部	盧繹迦 (4108032011)			
土壤環境科學系	鍾郁欣 (4107039008)			
生命科學系 大學部	楊佐元 (4108052131)			
植物病理學系 大學部	陳以樂 (4108035044)			
植物病理學系 大學部	張巾龔 (4108035002)			
土壤環境科學系	江柏霆 (4108039034)			
生命科學系 大學部	張永弘 (4108033040)			
資訊工程學系	江尚軒 (4108056005)			
化學系 大學部 三年級	翁子婷 (4107051015)			
化學工程學系 大學部	龔睿騰 (4109033128)			
農藝學系 大學部	王崇安 (4108031025)			

動物 科學系 大學部	林宗嶧 (4108037039)				
動物 科學系 大學部	張軒綸 (4109030421)				
中文系 大學部 三年級	吳侑芸 (4108011051)				
原就讀 本校園 藝系， 現已轉 至 他校就	白博安				
生命 科學系 碩士	洪世勳 (7110052201)				大功乙次
生命 科學系 碩士	黃優人 (7110052306)				大功乙次
生命 科學系 博士	方翟 (8106052001)				大功乙次

辦法：學生獎懲委員會會議通過後，陳請校長核定後公告。

決議：沈易萱等 16 名同學頒發團隊獎金 32,000 元，洪世勳等 3 名同學各記大功 1 次，白博安同學因轉離本校故不列入獎勵。

案號：第七案

提案者：機械系

案由：機械系碩士生劉庭榕、蘇怡萍等二名建請各頒發獎金 50,000 元，提請討論。

說明：依據學生獎懲辦法第十七條建請學生獎懲委員會審議。

系級	姓名 (學號)	事由摘要	獎懲種類	符合 條件
----	------------	------	------	----------

機械系 碩二生	劉庭榕 (7109061003)	團隊參加 2022 年第一屆致茂精密機械與量測技術論文獎，題目：影像式頻差閃爍光學顯微技術於超音波刀具振幅與振動模態量測，經初賽 55 組挑選後，進入決賽的參賽隊伍共 30 隊，並於其中脫穎而出得到評審委員們的青睞給予銀獎獎項的榮耀。 佐證資料如附件。	團隊獎金 50,000 元	第五條 第五款
機械系 碩一生	蘇怡萍 (7110061022)			

辦法：學生獎懲委員會會議通過後，陳請校長核定後公告。

決議：劉庭榕、蘇怡萍同學頒發團隊獎金 25,000 元。

補充說明：另針對學生參賽所提出的題目或參加內容類似時，委員會不需再討論題目內容或細節，頒獎單位應有其專業判斷，開會時委員僅認定最後得獎結果。

案號：第八案

提案者：資訊科學與工程學系

案由：資訊科學與工程學系學士班三年級江尚軒與王思正參加 2021 ITSA 全國大專校院程式設計極客挑戰賽，成績優異，為校爭光，建請頒發團體獎金 8,000 元，提請討論。

說明：依據學生獎懲辦法第十七條建請學生獎懲委員會審議。

系級	姓名 (學號)	事由摘要	獎懲種類	符合 條件
資訊科學與工程學系 學士班 三年級	江尚軒 (4108056005)	參加 2021 年 ITSA 全國大專校院程式設計極客挑戰賽，榮獲佳作，佐證資料如附件。	團體獎金 8,000 元	第五條 第五款
	王思正 (4108056004)			

辦法：學生獎懲委員會會議通過後，陳請校長核定後公告。

決議：江尚軒、王思正同學頒發團隊獎金 8,000 元。

補充說明：因行政院部會眾多要拿到教育部、科技部等部長獎狀實屬不易，日後若有此類獲獎可列入參賽難易度量標準。

四、散會