

# 110 學年度第 1 學期學生獎懲委員會會議紀錄

會議時間：中華民國 111 年 1 月 3 日 14:00-15:00

會議地點：行政大樓 3F 第三會議室

主 席：謝禮丞主任委員

紀錄：謝孟娟

出席人員：(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：機械工程學系一年級李家茂建請記大功 1 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
機械系 一年級	李家茂 (7110061290)	參加 110 年全國大專校院運動會榮獲一般男子組田徑鐵餅項目第一名，佐證資料如附件。	大功 1 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：李家茂同學記大功 1 次。

案 號：第二案

提 案 者：園藝學系

案 由：園藝學系三年級學生林鈺典、李百軒建請發予團隊獎金 10,000 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
園藝學 系三年 級	林鈺典 (4108032026)	團隊參加 2020 全球仿生設計競賽-台灣海選榮獲「新北市永續節能獎」，佐證資料詳附件。	團隊獎金 10,000 元	第五條 第五款
	李百軒 (4108032017)			

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：林鈺典、李百軒同學頒發團隊獎金 6,000 元。

案號：第三案

提案者：景觀與遊憩學士學位學程

案由：景觀與遊憩學士學位學程四年級曾珮淳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	曾珮淳 (4107030205)	團隊參加 2021 年首屆台灣原生植物景觀設計大賞競圖，競圖主題為提升大眾對原生植物的認識與應用，社團法人台灣農業科技資源運籌管理學會舉辦「原景再現·點亮台灣」景觀設計大賞，邀請園藝景觀業者及相關學校系所學生共同參與，除提升原生植物議題的曝光度，更期能拋磚引玉、使園藝景觀業者能從設計施作中納入原生種，鼓勵依循原生樹種外觀、特性，結合景觀設計能力與創意，創作出具觀賞性、生態性或話題性之景觀設計作品，以凝聚社會大眾對原生植物之認知和重視，達成社會推廣之目的。競賽結果榮獲第三名的佳績為校爭光，提升校譽，為在校學弟妹之學習楷模。檢附獲獎名單、得獎海報。	團隊獎金 100,000 元	第五條 第五款
	游博凱 (4107030224)			
	范家鳳 (4107030225)			

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：曾珮淳、游博凱、范家鳳同學頒發團隊獎金 15,000 元。

案號：第四案

提案者：景觀與遊憩學士學位學程

案由：景觀與遊憩學士學位學程四年級黃奕瑄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	黃奕瑄 (4107030202)	<p>團隊參加 110 年度桃園市草漯沙丘地質公園創意行銷設計競賽，在季風吹拂下桃園市海岸河川所帶來的漂沙日積月累隨著潮汐及海岸沿岸流移動飄送 逐漸堆積成沙灘在海岸地勢較平緩地區堆積形成陸地沙丘 而桃園沿海的沙丘群中，以「草漯去丫、)沙丘」最為寬廣完整，全長約 8.1 公里，面積約 4 平方公里 是台灣海岸中保持最寬廣而完整的，為台灣最美的海岸之一，有「台版撒哈拉沙漠」的美稱，亦為桃園的特殊地景，曾被臺灣環境資訊協會評選為「全臺 9 大值得守護的海岸線」之一。 109 年 6 月 11 日依據《文化資產保存法》正式將草漯沙丘公告為桃園市首座市定地質公園也是全臺首座以沙丘地質為主題的地質公園。</p>	團隊獎金 100,000 元	第五條 第五款
	何語珊 (4107030209)	<p>為推廣以草漯沙丘及環境教育為核心之草漯沙丘地景展示館，將透過設計競賽網羅優秀的設計構想，藉著各位設計好手的創意，使草漯沙丘環境得以傳遞教育意義與創新概念以活化在</p>		

	<p>黃嘉蒂 (4107030212)</p>	<p>地社區物產，推廣行銷體驗活動與地質產品，帶動海岸地區經濟，並提產業活力。</p> <p>活動組分別以半日及一日遊為發想，結合草漯沙丘及周邊社區環境、鄰近景點等體驗活動規劃兩項遊程，可以在地餐飲、生活環境、當地歷史脈絡等特色，設計具草漯沙丘深度文化之遊程體驗 DM。</p> <p>團隊從多數徵件作品中脫穎而出，獲選 6 名入圍，最後獲得活動組第三名(佳作)的佳績，為校爭光，提升校譽，在校學弟妹之學習楷模。</p>		
--	-----------------------------	--	--	--

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：黃奕瑄、何語珊、黃嘉蒂同學頒發團隊獎金 6,000 元。

案號：第五案  
 提案者：景觀與遊憩學士學位學程  
 案由：景觀與遊憩學士學位學程三年級陳亮諭、許元銘等人建請發予團隊獎金 40,000 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 三年級	<p>陳亮諭 (4108030223)</p>	<p>團隊參加全國 2050 願景台中都市設計競圖，以台中國資圖位於綠空廊道及綠園道之中心點為設計發想並結合無圍牆博物館將碳排放概念導入園區空間，致力於提倡降低環境負載力，提高台中市居民生活品質。期許以設置多樣性能源回收再利用設施，並於設計中構築地下磁軌自行車計畫，減輕土地使用負擔。</p> <p>團隊作品名稱以「FU - NATURE」(FUTURE TO NATURE)做為主題設計發</p>	<p>團隊獎金 40,000 元</p>	<p>第五條 第五款</p>

	許元銘 (4108030213)	想，響應全球 2050 淨零碳排放之目標計畫，鎖定發展台中節能次世代太陽能、能源再生、低碳轉型及綠能科技循環等層面之能源議題。在園區中讓植栽及使用者皆能在最舒適的環境活動，並實時監控各區降低之碳排放含量，給予生態最即時之綠能反饋。 競賽結果以全國 170 多徵件作品中脫穎而出，錄取 8 強進決賽及 12 名佳作。進入第一階段評選出爐後，最後以第九名榮獲全國佳作的成績，為校爭光，提升校譽，為在校學弟妹之學習楷模。		
--	---------------------	--	--	--

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：陳亮諭、許元銘同學頒發團隊獎金 8,000 元。

案號：第六案

提案者：景觀與遊憩學士學位學程

案由：景觀與遊憩學士學位學程四年級翁盧彥安、張尹瑄等人建請發予團隊獎金 40,000 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	翁盧彥安 (4107062007)	團隊參加 2021 全國青年景觀競賽-競圖組，基地地點位於新北市鶯歌區三鶯新生地。題目名稱為「Adaptative Cycle 氣候變遷下的環境調適。以「Adaptative Cycle(韌性循環)」為設計發想，構思全球氣候變遷下的人們與環境間調節機制的可能性。 運用三大設計願景扣合設計，創造全新互動模式因應後疫情生活、透過數位化導入美術館與運動中心之核心價	團隊獎金 40,000 元	第五條 第五款

	張尹瑄 (4107030228)	<p>值活化基地空間、導入風廊與高碳吸存植栽改善基地內的微氣候，促成零碳排公園，達到基地的韌性循環。希望透過 Adaptative Cycle 的循環概念在後疫情時代改變人們的戶外生活模式，進一步適應氣候變遷對全球帶來的影響。</p> <p>競賽結果以全國 90 多徵件作品中脫穎而出，獲選 19 名入圍，在入圍評選後，最後以前 10 名的佳績獲選優選，為校爭光，提升校譽，為在校學弟妹之學習楷模。</p>		
--	---------------------	---	--	--

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：翁盧彥安、張尹瑄同學頒發團隊獎金 8,000 元。

案號：第七案

提案者：電機系

案由：電機系四年級羅喬彥，榮獲科技部 109 年度大專學生研究計畫研究創作獎，敬請頒予獎金，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
電機系 四年級	羅喬彥 (4106054007)	榮獲科技部 109 年度大專學生研究計畫研究創作獎	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：羅喬彥同學記大功 1 次。

附帶決議：因羅生業於 109 學年度第 2 學期畢業離校，本次獎勵僅列入學生獎懲紀錄；另操行成績已於畢業時核定，本次獎勵不再修正羅生操行成績。

案號：第八案

提案者：電機系

案由：電機系四年級陳冠瑋、袁鈺彬，物理系四年級羅翊瑄，資管系四年級邱序之，參加 2021 Synopsys ARC 盃 AIoT 設計應用競賽 榮獲全國佳作，敬請頒予獎金，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
電機系 四年級	陳冠璋 (4107064032)	參加 2021 Synopsys ARC 盃 AIoT 設計應用競賽 榮獲全國佳作。	團隊獎金 50,000 元	第五條 第五款
	袁鈺彬 (4107064007)			
物理系 四年級	羅翊瑄 (4107054110)			
資管系 四年級	邱序之 (4107029012)			

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：陳冠璋、袁鈺彬、羅翊瑄、邱序之同學頒發團隊獎金 10,000 元。

案號：第九案

提案者：機械系

案由：機械系碩士生劉庭榕、蘇怡萍等二名建請頒發獎金 50,000 萬元，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	劉庭榕 (7109061003)	團隊參加國家實驗研究院台灣儀器科技研究中心（科學園區本部） 舉行「第十三屆 iONE 國研盃儀器科技創新獎」，題目：影像式超音波刀具振幅與輪廓量測儀， 經初賽挑選後，進入決賽的參賽隊伍共 10 隊，並於其中脫穎而出得到評審委員們的青睞給予二獎等獎項的榮耀 榮獲專上組二獎、最佳人氣獎、最佳儀器設計開發獎。 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	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。

案號：第十案

提案者：機械系

案由：機械系碩士生許育彬、李偉弘等二名建請頒發獎金 50,000 萬元，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	許育彬 (7109061059)	團隊參加 110.11.26 於國立勤益科技大學舉行「第六屆全球傳動智能自動化創意實作競賽」，參賽題目:AI 多功能行動輔助系統，通過初賽的 16 組晉級隊伍於當日進行決賽，經過一天兩輪的評分競賽榮獲「亞軍」、「最佳創投獎」。 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	李偉弘 (7109061046)			

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：許育彬、李偉弘同學頒發團隊獎金 15,000 元。

案號：第十一案

提案者：機械系

案由：機械系碩士生倪燦弘建請頒發獎金 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
機械系 碩二	倪燦弘 (7109061237)	參加中國機械工程學會第三十八屆全國學術研討會，題目：同軸流液-液相分離器開發，經初賽審查進入決賽的參賽隊伍共有八隊，並於其他隊伍當中脫穎而出，獲得評審委員的肯定給予第一名的榮耀。 佐證資料如附件。	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：倪燦弘同學記大功 1 次。



案 號：第十二案

提 案 者：資訊科學與工程學系

案 由：資訊科學與工程學系碩士班二年級陳凱愉與碩士級黃晟峰參加全國性比賽，成績優異，為校爭光，建請頒發團獎金 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
資訊科學與工程學系 碩士班 二年級	陳凱愉 (7109056041)	組成「3T Magic 魔拍者聯盟」團隊，勇奪第二屆 XRun 體感科技創新大賽第一名，佐證資料如附件。	團隊獎金 100,000 元	第五條 第五款
	黃晟峰 (7109056249)			

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：1. 請提案單位提供二位同學參賽的官方證明，或合作備忘錄登載有關二位同學資訊等佐證資料，確認無誤即予以核發 30,000 元團隊獎金。  
2. 若未能提供，則建議核予大功以上獎勵。

備註說明：1. 1/3 會議結束，轉知提案單位提供上述證明，該單位僅提供當天決賽評選簽到表以為佐證。

2. 因提案單位未能提供符合決議要求之證明，故於 1/10 另以電郵投票表決(多數決)，決議核予陳凱愉、黃晟峰同學各記大功 1 次。

案 號：第十三案

提 案 者：資訊科學與工程學系

案 由：資訊科學與工程學系碩士班二年級徐子鈞、碩士班一年級黃聖凱、游采蓉、盛佳純參加國際性比賽，表現優異，為我校贏得極高榮譽，建請頒發團獎金 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
資訊科學與工程學系 碩士班 二年級	徐子鈞 (7109056029)	參加中華民國資訊管理學會、經濟部工業局、教育部資訊及科技教育司舉辦的第二十六屆 International ICT Innovative Services Awards (大專校院資訊應用服務創新競賽)，在唯一	團隊獎金 100,000 元	第五條 第五款

資訊科學與工程學系 碩士班 一年級	黃聖凱 (7110056163)	的國際分組競賽:亞太交流英文組中 榮獲「最佳創新獎」。本團隊同時獲得 資訊應用組「佳作」,佐證資料如附件。		
	游采蓉 (7110056187)			
	盛佳純 (7110056107)			

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：徐子鈞、黃聖凱、游采蓉、盛佳純同學頒發團隊獎金 8,000 元。

四、散會：15:00