

# 109 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 109 年 12 月 24 日 14:00-16:00

會議地點：行政大樓 3 樓第三會議室

主 席：謝禮丞主任委員

紀錄：謝孟娟

出席人員：詳如簽到表

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： 土木工程研究所二年級謝偉廷建請記大功乙次，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
土木所 二年級	謝偉廷 (7107062115)	參加 109 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 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： 謝偉廷同學記大功一次。

附帶決議： 因謝生業於 108 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，本次獎勵不再修正謝生操行成績。

案 號： 第二案

提 案 者： 體育室

案 由： 創新產業經營學士學位學程二年級曹彤君建請記大功乙次，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	事由摘要	獎懲種類	符合
----	----	------	------	----

	(學號)			條件
創經 學程 二年級	曹彤君 (3108049007)	參加 109 年全國大專校院運動會榮獲一般女子組桌球單打賽項目第一名，佐證資料如附件。	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：曹彤君同學記大功一次。

案號：第三案

提案者：體育室

案由：應用經濟所二年級唐語謙、法律學系三年級莊宇鳳建請記大功乙次，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
應經所 二年級	唐語謙 (7107034030)	參加 109 年全國大專校院運動會榮獲一般女子組羽球雙打賽項目第一名，佐證資料如附件。	大功 乙次	第五條 第五款
法律系 二年級	莊宇鳳 (4108024001)			

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：唐語謙、莊宇鳳同學各記大功一次。

附帶決議：因唐生業於 108 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，本次獎勵不再修正唐生操行成績。

案號：第四案

提案者：學生安全輔導室

案由：企業管理學系三年級吳偉盛建請記大功乙次，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
----	------------	------	------	----------

企管系 三年級	吳偉盛 (4105029019)	第 56 屆僑生聯誼會會長、第 59 屆僑生聯誼會會員大會執行長、第 60 屆僑生聯誼會會長、第 60 屆僑聯幹部研習營執行長兼講師、第 60 屆僑聯迎新執行長兼工作證說明講師、協 109 年入學新僑生訂寢具及入宿、109 年印尼新生接機及翻譯，佐證資料如附件。	大功 乙次	第五條 第一款
------------	---------------------	---	----------	------------

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：吳偉盛同學記大功一次。

案號：第五案

提案者：生活輔導組

案由：109 學年度新生入學指導績優人員建請各核予大功 1 次獎勵案，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
生科系 四年級	吳奕慶 (4106011063)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 擔任 109 學年度興鮮人入學指導營隊總召乙職，統籌規畫相關活動，努力認真，故建議獎勵。</li> <li>2. 今年度雖因疫情取消實體入學指導，但籌備團幹部仍努力協助拍攝「校長致新生歡迎詞」、「五位學長姐經驗分享影片」使新生感受到學校之歡迎及從中吸收學長姐之學習經驗。</li> <li>3. 維護更新「興鮮人粉絲專頁」資料，協助宣導圖書館、學生會、住輔組、選課等相關活動或重要訊息；並創立「中興大學 NCHU 113 級新生交流區」臉書社團，使新生可從中發問交流及獲得校內活動訊息。</li> <li>4. 佐證資料詳附件。</li> </ol>	大功 乙次	第五條 第一款
中文系 四年級	蔡智霖 (4106011027)	擔任 109 學年度興鮮人入學指導營隊副總召乙職，襄助總召所有活動之進行。		

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：吳奕慶、蔡智霖同學各記大功一次。

案號：第六案

提案者：園藝系

案由：園藝系碩士二年級賴蓉樺建請發予個人獎金 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
園藝系 碩士 二年級	賴蓉樺 (7108032204)	團隊參加 2020 全國青年景觀競賽(設計施作)榮獲第一名，佐證資料如附件。	個人獎金 10,000 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：第六案與第九案併案，賴蓉樺、郭哲棟、陳蕙慈同學頒發團隊獎金 30,000 元。

案號：第七案

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游庭瑀建請發予個人獎金 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
景觀 學程 四年級	游庭瑀 (4106030210)	<ul style="list-style-type: none"><li>● 參加教育部青年發展署「109 年青年暑期社區職場體驗計畫」成果競賽，競賽目的為使青年學生參與教育部青年發展署辦理「109 年青年暑期社區職場體驗計畫」充分展現體驗期間成果，特於體驗結束後，分別聚集各區用人單位及學生舉辦成果競賽，透過學生 1.5 個月的熱情參與，協助用人單位發展單位特色，注入新的創意與活力，並藉由競賽及擺攤之方式，呈現計畫成果及效益。</li><li>● 競賽結果不僅榮獲社區工益組「冠</li></ul>	個人獎金 30,000 元	第五條 第五款

		軍」的佳績更奪得現場投票選出的「攤位閃耀獎」為校爭光，提升校譽，在校學弟妹之學習楷模。 ● 佐證資料如附件。		
--	--	---	--	--

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：游庭瑀同學頒發個人獎金 8,000 元。

案號：第八案

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趙憶憫等人建請發予團隊獎金，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
景觀學程 四年級	趙憶憫 (4106030202)	學生參加 2020 教育部暑期青年社區職場體驗計畫，於七八月期間至台中新社區進行地方創生等事項，協助當地小農活化產業、農產行銷推廣，振興小鎮風華，以及發展地方特色遊程，並導覽十幾場農村旅遊，引領遊客發掘台灣社區之美和文化，除此之外，學生運用本身商業設計能力，為新社的產業做品牌形象之設計，還利用當地的閒置空間，創辦了一個山林市集，活化閒置場域，推展觀光、販售新社農產品，加值新社整體特色文化。學生在實習結束後，也繼續協助新社休閒農業發展協會，如：大地藝術季、新社花海裝置藝術等。競賽結果榮獲了第二名的佳績為校爭光，提升校譽，在校學弟妹之學習楷模，佐證資料如附件。	團隊獎金 100,000 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：趙憶憫及苗永哲同學頒發團隊獎金 15,000 元。

附帶決議：本案屬跨學系同學共組團隊之競賽獎勵，為獎勵共同參與之學生(應經系苗永哲同學)，另請應經系補獎勵提案單以利程序周延。

案 號： 第九案

提 案 者： 景觀與遊憩學士學位學程

案 由： 景觀與遊憩碩士學位學程碩士二年級郭哲棟、陳蕙慈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 碩士 二年級	郭哲棟 (7108030201)	<ul style="list-style-type: none"><li>● 團隊參加 2020 年全國青年景觀競賽(設計施作競賽)，主題為「FUN, FUNCTIONAL, FASCINATING, &amp; FRIENDLY」：以新莊頭前運動公園為競賽場域，重新定義「玩」的型態打破玩遊戲的制式藩籬思維，打造趣味、機能性、有吸引力且友善使用者的休憩遊憩空間，聯繫基地與市民的地方連結。</li><li>● 本團隊以「大自然缺失症」(Nature-Deficit Disorder) 這個現象做為議題探討，如何讓孩童能夠在都市卻如同身處在大自然中遊玩為主軸。發展出以自然為主的地景遊戲場，從而傳達孩童在戶外遊戲的同時更應該多接觸大自然，而不是對自然一無所知，讓孩童在遊戲場中聆聽大自然，並將作品取名為自然補給站。</li><li>● 競賽結果榮獲了全國第一名的佳績為校爭光，提升校譽，為在校學弟妹之學習楷模。</li><li>● 佐證資料如附件。</li></ul>	團隊獎金 100,000 元	第五條 第五款
景觀 學程 碩士 二年級	陳蕙慈 (7108030203)			

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： 第六案與第九案併案，賴蓉樺、郭哲棟、陳蕙慈同學頒發團隊獎金 30,000 元。

案 號： 第十案

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游博凱、何語珊、翁盧彥安等 3 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 三年級	游博凱 (4107030224)	<p>團隊參加 2020 全國青年景觀競賽，「FUN, FUNCTIONAL, FASCINATING, &amp; FRIENDLY」：重新定義「趣味與功能性」的型態打破制式藩籬思維，打造趣味、機能性、有吸引力且友善使用者的休憩遊憩空間，聯繫基地與市民的地方連結構思符合當代需求的主題，以促進景觀界對當代議題之省思，並激發創新思考的能量。透過景觀規劃設計能夠有效運用，讓民眾更能真實感受到地景的多樣化，讓地景成為同時具備趣味、功能性、有吸引力且友善使用者的空間，並非僅利用設置兒童遊戲設施或各類景觀設施達到地景趣味性。透過本次競賽，啟動景觀專業與社會大眾交流互惠，讓青年與資深景觀專業者創造世代的經驗傳承，藉此拉近民眾與景觀專業距離，使新北市成為景觀專業培育首要基地，提升城市美感創造新型態的城市綠美學。團隊從 80 件徵件作品中脫穎而出，獲選 15 名入圍，在入圍評選後，最後以前 10 名的佳績獲選優選，佐證資料如附件。</p>	<p>團隊獎金 10 萬元</p>	<p>第五條 第五款</p>
景觀 學程 三年級	何語珊 (4107030209)			
景觀 學程 三年級	翁盧彥安 (4107062007)			

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：游博凱、何語珊、翁盧彥安同學頒發團隊獎金 6,000 元。

案號：第十一案

提案者：資訊科學與工程學系

案由：資訊科學與工程學系三年級方郁婷參加全國性比賽，表現優異，為校爭光，建請頒發個人獎金 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
----	------------	------	------	----------

資訊科學與工程學系三年級	方郁婷 (4107056005)	參加台灣舉辦的第 25 屆大專院校資訊服務創新比賽，榮獲「AWS 組第一名」，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：方郁婷同學頒發個人獎金 20,000 元。

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三年級廖柏鈞與鄭宇辰參加全國性比賽，表現優異，為校爭光，建請頒發團體獎金 20,000 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三年級	廖柏鈞 (4107056016)	參加 2020 第 25 屆大專校院資訊應用服務創新應用競賽，榮獲「第二名」，佐證資料如附件。	團體獎金 20,000 元	第五條 第五款
資訊科學與工程學系學士三年級	鄭宇辰 (4107056015)			

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：廖柏鈞與鄭宇辰同學頒發團隊獎金 15,000 元。

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李光庭、張鈞堯與碩士班一年級徐子鈞、粘竺民及葉庭瑄參加國際性比賽，並代表大會接受媒體訪問，表現優異，為我校贏得極高榮譽，建請頒發團體獎金 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	事由摘要	獎懲種類	符合
----	----	------	------	----

	(學號)			條件
資訊科學與工程學系碩士二年級	李光庭 (7108056126)	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 25 屆 International ICT Innovative Services Awards (大專校院資訊應用服務創新競賽)，在唯一的國際分組競賽(來自 8 個不同的國家): 亞太交流英文組經初賽、複賽與決賽後，榮獲決賽「第一名」。本團隊同時獲得產學合作組決賽「第二名」，佐證資料如附件。	團體獎金 100,000 元	第五條 第五款
資訊科學與工程學系碩士二年級	張鈞堯 (7108056111)			
資訊科學與工程學系碩士一年級	徐子鈞 (7109056029)			
資訊科學與工程學系碩士一年級	粘竺民 (5107056002)			
資訊科學與工程學系碩士一年級	葉庭瑄 (7109056036)			

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：李光庭、張鈞堯、徐子鈞、粘竺民及葉庭瑄同學頒發團隊獎金 40,000 元。

案號：第十四案

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黃柏鈞與蔡需炫參加全國性比賽，表現優異，為我校爭光，建請頒發團體獎金 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 碩士二年級	黃柏鈞 (7108056069)	參加由財團法人資訊工業策進會、數位教育研究所舉辦的第一屆教育數據應用黑客松 2020 EDUATHON 全國比賽，此活動競賽期望達到強化「跨界、跨域、跨企業」的大數據交流及應用合作，培育及激發數據分析人才，共同開創出新型應用服務與商模或遠觀未來趨勢之作品，我們從 88 隊的參賽隊伍中脫穎而出，榮獲「第二名」，佐證資料如得獎證書。	團體獎金 30,000 元	第五條 第五款
資訊科學與工程學系 碩士二年級	蔡霈炫 (7108056025)			

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：黃柏鈞與蔡霈炫同學頒發團隊獎金 15,000 元。

案號：第十五案

提案者：資訊科學與工程學系

案由：資訊科學與工程學系三年級黃聆恩、許可儂、羅述慈與歷史學系四年級蔡易彤參加全國性比賽，表現優異，為我校贏得極高榮譽，建請頒發團體獎金伍萬元，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
資訊科學與工程學系 三年級	黃聆恩 (4107061142)	參加 2020 全國大專校院智慧創新暨跨域整合創作競賽電商與金融科技組，榮獲「第二名」，佐證資料如附件。	團體獎金 50,000 元	第五條 第五款
資訊科學與工程學系 三年級	許可儂 (4107053020)			
資訊科學與工程學系 三年級	羅述慈 (4106052129)			

歷史學系四年級	蔡易彤 (4106013024)			
---------	---------------------	--	--	--

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：黃聆恩、許可儂、羅述慈與蔡易彤同學團隊獎金 16,000 元。

案號：第十六案  
 提案者：資訊科學與工程學系  
 案由：資訊科學與工程學系博士班一年級陳承輝參加中國電機工程師選拔，表現優異，為我校爭光，建請頒發團體獎金 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博士一年級	陳承輝 (8109056004)	參加中國電機工程師學會舉辦的第五十六屆電機工程師選拔，榮獲「中國青年電機工程師獎」，佐證資料如附件六。	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：建請系所酌予適度行政獎勵。

案號：第十七案  
 提案者：資訊科學與工程學系  
 案由：資訊科學與工程學系應屆畢業生林郁傑與化學工程學系葉丞祐參加全國性比賽，表現優異，為我校贏得極高榮譽，建請頒發團體獎金 70,000 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 108 學	林郁傑 (4105056022)	本系學生林郁傑與化工系同學葉丞祐組隊參加 2020 東京威力科創機器人大賽-鋼鐵擂台，榮獲『總成績 第二名』、『智慧賽道獎 第二名』兩項大獎，佐證資料	團隊獎金 70,000 元	第五條第五款

年度第 二學期 畢業生		如附件。		
化學工 程學系 四年級	葉丞祐 4105062037			

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：葉丞祐同學頒發個人獎金 5,000 元，林郁傑同學記小功二次。

附帶決議：因林生業於 108 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，本次獎勵不再修正林生操行成績。本案屬跨學系同學共組團隊之競賽獎勵，為獎勵共同參與之學生，另請化工系補獎勵提案單以利程序周延。

五、散會：16:00