

# 107 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 107 年 12 月 28 日 9:30-12:00

會議地點：行政大樓 3 樓第三會議室

主 席：蘇武昌主任委員

記錄：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

提案屬性： 本提案符合學生獎懲辦法第十條第一款

提 案 者： 外文系

案 由： 外文系進修學士班○○○違反校規懲處案，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
外文系 進修學 士班 ○年級	○○○ (310○○○○○○)	偽造系辦助教與主任職章選修日間部課程。	大過 貳次	第十條 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： ○○○同學記大過乙次小過貳次

案 號： 第二案

提案屬性： 本提案符合學生獎懲辦法第五條第五款

提 案 者： 森林系

案 由： 森林系四年級葉飛建請授予獎金茲鼓勵，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	符合
----	----	------	-----	----

	(學號)		類	條件
森林系 四年級	葉飛 (4104033113)	葉飛同學參與第48屆全國技能競賽全國賽「家具木工」組銀牌並獲選家具木工職類副國手，佐證資料詳附件，建請獎懲委員會授予獎金以茲鼓勵。	個人獎金三萬元	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：葉飛同學頒發個人獎金8,000元。

案號：第三案

提案屬性：本提案符合學生獎懲辦法第五條第五款

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蕭惠文等5人建請發予團隊獎金十萬元，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
景觀學程四年級	蕭惠文 (4103030224)	團隊參加2018第二屆臺北智慧生態社區設計競圖，競圖主題及目標為有效推動智慧生態社區示範計畫，於臺北市區段徵收與土地重劃之整體開發地區，結合智慧城市、田園城市與社區營造理念，以交通旅遊、綠能產業、環境生態、安全防災與健康生活5大構面為架構，透過串聯政府、民間、學術、產業等資源的跨域合作，提出符合在地特色與需求，且具財務與工程可行性的解決在地問題規劃設計方案，以營造創新、節能、低碳、環保、永續及人性化的智慧生態示範區，朝宜居永續城市之願景邁進。競賽結果榮獲了首獎的佳績為校爭光，提升校譽，在校學弟妹之學習楷模。檢附獲獎名單、台北智慧生態社區競賽新聞稿、得獎海報。	團體獎金十萬元	第五條 第五款
景觀學程四年級	陳玟瑾 (4104030202)			
景觀學程四年級	陶琪然 (4104030206)			
景觀學程四年級	陳語安 (4104030219)			
景觀學程四年級	卓英儒 (4104030205)			

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：蕭惠文等5位同學頒發團隊獎金30,000元。

案號：第四案

提案屬性：本提案符合學生獎懲辦法第五條第五款

提案者：生命科學系

案由：生科系、植病系、生技學程、物理系、資工系、園藝系、電機系、食生系學生組成團隊參與國際基因工程機器設計(iGEM)競賽成果優異建請頒發團隊獎金十萬，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
植病系 四年級	孫祖望 (4104035004)	參加國際基因工程機器競賽獲得金牌， 佐證資料詳附檔。	團體獎金 十萬元	第五條 第五款
電機系 四年級	廖帝凱 (4104064015)			
植病系 碩士二 年級	陳孝鈞 (7106035205)			
生技學 程四年 級	陳郁璇 (4104030302)			
生科系 四年級	鍾芷昀 (4104052011)			
物理系 四年級	游天維 (4104054108)			
物理系 四年級	徐子又 (4104054133)			
資工系 四年級	洪浩祐 (4104056009)			
生技學 程三年 級	張恩妮 (4105030315)			

生技學 程三年 級	林郁熹 (4105030318)			
生技學 程三年 級	陳怡蓓 (4105030328)			
食生系 三年級	林鈺臻 (4105043010)			
生科系 三年級	王俞臻 (4105052014)			
園藝系 二年級	洪世勳 (4106032046)			
植病系 二年級	顏語儂 (4106035007)			
生技學 程二年 級	賴彥琳 (4106035041)			
生技學 程二年 級	黃優人 (4106036018)			
生科系 二年級	梁如皓 (4106052114)			

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：孫祖望等 18 位同學頒發團隊獎金 30,000 元。

案號：第五案

提案屬性：本提案符合學生獎懲辦法第五條第五款

提案者：機械系

案由：機械系四年級蘇庭頤、陳新承、許喬暘(參賽學生)、碩一陳仕杰(帶隊學生)共 4 位建請頒發獎金，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
機械系四年級	蘇庭頤 (4104061135)	<p>一、參加《2018年WRO 國際奧林匹亞機器人全國總決賽暨南投縣科學創意嘉年華》組隊『再來點兔子嗎』在2018/9/9榮獲進階挑戰賽第一名。</p> <p>二、於107/11/16~11/18再至泰國清邁參加2018國際奧林匹亞機器人世界賽(World Robot Olympiad, WRO)，中華民國代表隊由台灣全國總決賽中勝出的21支隊共145人所組成，在世界級的WRO機器人比賽舞台共63國家、486支隊伍中，經過三天的競賽，台灣代表隊成功奪得大專組季軍，佐證資料詳附件。</p>	團體獎金十萬元	第五條第五款
機械系四年級	陳新承 (4104061027)			
機械系四年級	許喬暘 (4104061015)			
機械系碩士二年級	陳仕杰 (7107061504)			

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：蘇庭頤等4位同學頒發團隊獎金30,000元。

案號：第六案

提案屬性：本提案符合學生獎懲辦法第五條第五款

提案者：機械系

案由：機械系三年級廖博弘建請頒發獎金，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
機械系三年級	廖博弘 (4105061072)	<p>一、參加&lt;2018PICKATHON 競賽&gt;，在全國大專生以上的隊伍，透過出賽的報告，篩選過，成為進入決賽的17支隊伍，在整個競賽中，此隊伍是年紀最輕的，其他參賽人員皆是大三以上的學生。</p> <p>二、在經過長達半年的團隊與中科機器人製造基地的課程搭配，到了決賽的前一個月，有七隊隊伍因為做不出來，棄權，到了參賽當天十隊的競爭，經過107/11/15~11/17共三天的競賽後，榮獲中科實中校友大學聯盟隊「季軍」的佳</p>	個人獎金三萬元	第五條第五款

		績。		
--	--	----	--	--

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：廖博弘同學頒發個人獎金 6,000 元。

案號：第七案

提案屬性：本提案符合學生獎懲辦法第五條第五款

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一年級林哲宇與碩士班二年級張景棠參加國際性比賽，表現優異，為我校贏得極高榮譽，建請頒發團體獎金二萬元，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 碩士一年級	林哲宇 (7107056038)	參加日本舉辦的第四屆 PWSCUP2018(隱私工作坊競賽)國際比賽，榮獲「再識別賞」，佐證資料如附件。	團體獎金二萬元	第五條第五款
資訊科學與工程學系 碩士二年級	張景棠 (7106056025)			

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：林哲宇等 2 位同學頒發團隊獎金 15,000 元。

案號：第八案

提案屬性：本提案符合學生獎懲辦法第五條第五款

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三年級陳原禾參加全國性比賽，成績優異，為校爭光，建請頒發個人獎金三萬元，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博士班三年級	陳原禾 (8105056009)	以團隊「蟲心開屎」作品「創新農業，蟲心開屎」，參加 2018 教育部生醫產業與新農業創新創業競賽，獲得新農業組銅獎，佐證資料詳如附件。	個人獎金三萬元	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：陳原禾同學頒發個人獎金 3,000 元。

案號：第九案

提案屬性：本提案符合學生獎懲辦法第五條第五款

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三年級陳原禾參加全國性比賽，成績優異，為校爭光，建請頒發團體獎金一萬元，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博士班三年級	陳原禾 (8105056009)	以團隊「麥酵生技」，作品「開發 GA 酵素以解決全世界 7000 萬人共通麩質食物過敏疾病問題」，參加 2018 教育部生醫產業與新農業創新創業競賽，獲得生醫 B 組佳作獎，佐證資料詳如附件。	團體獎金一萬元	第五條第五款
微生物暨基因體博士學位學程博士班二年級	劉禹佑 (7105041039)			
生物科技學系研究所碩士班二年級	許峻豪 (7106041042)			

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：陳原禾等 3 位同學頒發團隊獎金 8,000 元。

案號：第十案

提案屬性：本提案符合學生獎懲辦法第五條第五款

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董欣謙及王浚睿參加全國性比賽，成績優異，為校爭光，建請頒發團體獎金二萬元，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	董欣謙 (4105056026)	以作品「網軍糾察隊」，參加 2018 第 23 屆全國大專校院資訊應用服務創新競賽，榮獲「資訊應用組」第二名，佐證資料詳如附件。	團體獎金 二萬元	第五條 第五款
資訊科學與工程學系 三年級	王浚睿 (4105056037)			

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：董欣謙等 2 位同學頒發團隊獎金 15,000 元。

案號：第十一案

提案屬性：本符合學生獎懲辦法第五條第五款

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鄭凱儒、林暉峰、蕭智予及王鼎智參加全國性比賽，成績優異，為校爭光，建請頒發團體獎金八萬元，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 碩士班 二年級	鄭凱儒 (7106056068)	參加由行政院科技會報辦公室和教育部所共同舉辦的 2018 全國智慧製造大數據分析競賽，在為數不多的獎項中榮獲「競賽特別獎」，佐證資料詳如附件。	團體獎金 八萬元	第五條 第五款
資訊科學與工程學系 碩士班 二年級	林暉峰 (7106056076)			
資訊科學與工程學系 碩士班 二年級	蕭智予 (7106056087)			
資訊科學與工程學系 碩士班 二年級	王鼎智 (7106056100)			

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：鄭凱儒等 4 位同學頒發團隊獎金 20,000 元。

案號：第十二案

提案屬性：本提案符合學生獎懲辦法第五條第五款

提案者：資訊科學與工程學系

案由：資訊科學與工程學系三級鄭筠庭及蔡佳樺參加全國性比賽，成績優異，為校爭光，建請頒發團體獎金二萬元，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	鄭筠庭 (4105056005)	以作品「眾裡尋他三維度 ICU」，參加 2018 第 23 屆全國大專校院資訊應用服務創新競賽，榮獲「資訊應用組」佳作，佐證資料詳如附件。	團體獎金 二萬元	第五條 第五款
資訊科學與工程學系 三年級	蔡佳樺 (4105056010)			

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：鄭筠庭等 2 位同學頒發團隊獎金 8,000 元。

案號：第十三案

提案屬性：本提案符合學生獎懲辦法第五條第五款

提案者：資訊科學與工程學系

案由：資訊科學與工程學系二年級鍾浩霖參加全國性比賽，成績優異，為校爭光，建請頒發個人獎金一萬元，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 二年級	鍾浩霖 (4106056023)	以作品「基於閱讀理解的行動問答系統」，參加「2018 開源天下-第二屆全國大專校院開源軟體程式創意設計競賽」，榮獲「開源軟體創意設計組」佳作獎，佐證資料詳如附。	個人獎金 一萬元	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：鍾浩霖同學頒發個人獎金 3,000 元。

案號：第十四案

提案屬性：本提案符合學生獎懲辦法第五條第五款

提案者：資訊科學與工程學系

案由：資訊科學與工程學系二年級楊文豪參加國際性比賽，表現優異，為我校贏得極高榮譽，建請頒發個人獎金三萬元，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 二年級	楊文豪 (4105056001)	以團隊作品「司馬庫斯資源計畫」，參加2018參加由中國美術學院跨媒體藝術學院網絡社會研究所、臺灣當代文化實驗場、香港中文大學、平台合作主義聯盟、co-lab 聯合主辦 合作松競賽，從中港臺各地隊伍中脫穎而出，榮獲第一名，並且正在與競賽主辦單位及司馬庫斯勞動合作社協力開發此競賽構想，將資訊科技融入部落，並且之後將以開放原始碼的方式授權部落使用，佐證資料如附件。	個人獎金 三萬元	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：楊文豪同學頒發個人獎金 10,000 元。

案號：第十五案

提案屬性：本提案符合學生獎懲辦法第五條第五款

提案者：資訊科學與工程學系

案由：資訊科學與工程學系二年級沈宇軒、莊怡勤及楊奈其參加全國性比賽，表現優異，為我校贏得極高榮譽，建請頒發團體獎金一萬元，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 二年級	沈宇軒 (4106056001)	以作品『夢想上青天』參加 107 年度全國微電腦應用系統設計創作競賽，榮獲佳作，佐證資料如附件。	團體獎金 一萬元	第五條 第五款
資訊科學與工程學系 二年級	莊怡勤 (4105028015)			

資訊科學與工程學系 二年級	楊奈其 (4106056022)			
------------------	---------------------	--	--	--

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：沈宇軒等3位同學頒發團隊獎金8,000元。

案號：第十六案

提案屬性：本提案符合學生獎懲辦法第五條第一款

提案者：生活輔導組

案由：107學年度新生入學指導績優人員建請各核予大功乙次獎勵案，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
文創學程 三年級	高玉翰 (3105048053)	<ol style="list-style-type: none"> <li>擔任107學年度新生入學指導總召乙職，統籌規畫以「校園認同、人際互動、環境探索、多元體驗、角色轉換及經驗分享」等6大主題，辦理新生入學營隊，透過多元、融入、創新、活潑等概念的巡禮闖關活動，協助大一新生熟悉與融入興大生活。</li> <li>活動期間全程投入，並適時提供隊輔人員必要之協助，使活動圓滿結束。</li> <li>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	孫于鈞 (4104011026)	<ol style="list-style-type: none"> <li>擔任107學年度新生入學指導執秘乙職，襄助總召掌控活動全程之進行。</li> <li>活動期間全程投入，並適時提供隊輔人員必要之協助，使活動圓滿結束。</li> <li>佐證資料詳附件。</li> </ol>		

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：高玉翰、孫于鈞同學各記大功乙次。

案 號： 第十七案

提案屬性： 本提案符合學生獎懲辦法第五條第一款

提 案 者： 課外活動指導組

案 由： 土木工程學系三年級歐哲瑋建請記大功乙次，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
土木工程學系 三年級	歐哲瑋 (4105062138)	1. 107 上學期擔任中興大學學生會第 24 屆學生會會長。 2. 參與校務不遺餘力，擔任學生代表出席校內各項會議，包括：校務會議、校務會議議案審查會議、行政會議、教務會議、學生事務會議、國際事務處會議、研究發展會議、體育室事務會議、全校運動區管理委員會、全校運動大會籌備委員會、學生獎懲委員會、性別平等委員會、學生輔導委員會、校課程委員會代表等會議，為學生發聲，擔任眾多校級委員會委員，更在許多會議上發聲為學生權益把關，並成功爭取圖書館 24H 自習室和社團空間活化。 3. 帶領學生會完成一系列新生盃球類競賽、九九校慶慶祝活動、耶誕異國市集、社團學會聯合工作坊等活動。4. 獲教育部青年發展署補助計畫，成功爭取成為教育部參與式預算計畫種子學校。	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： 歐哲瑋同學記大功乙次。

四、臨時動議：(無)

五、散會：12:00