

# 國立臺北科技大學機械系學生事務暨校外實習委員會

## 會議記錄公告用

開會時間：107年10月16日（週二）中午12:00至13:00（敬備午餐）			
開會地點：綜科館120室			
會議主旨：審查獎學金及校外實習相關事務			
主持人（主席）：曾釋鋒主席			
出席人員			
丁振卿主任	出席	許東亞所長	出席
許書涵（副主席）	出席	韓麗龍老師	出席
許志明老師	出席	汪家昌老師	出席
吳明川老師	出席	曾百由老師	出席
許華倚老師	出席	張敬源老師	出席
葉賜旭老師	出席	顏毅廣老師	出席
		劉怡廷助教	出席
議案			
議案一：審查成玉獎助學金「學生校外競賽獎勵」，共2人、1組學生參賽申請，請討論發放獎勵金金額（附件一、金額限制上限為100,000元）。 決議：委員全數通過，依辦法發放獎助金。			
議案二：審查成玉獎助學金「學生專業技術證照取得獎勵」核准名單，共25人申請，請討論發放獎勵金金額（附件二）。 決議：委員全數通過，依辦法發放獎助金。			
議案三：審查機械系「班級學業優良獎學金」核准名單，共34人申請，（附件三） 決議：委員全數通過，依辦法發放獎助金。			
議案四：審查機械系「榮田宗澤獎學金」核准名單，共3人申請，請討論發放獎勵金金額（附件四） 決議：委員全數通過，依辦法發放獎助金。			
議案五：審查機械系獎助學金「系內工讀助學金」，共6人申請，請討論發放獎勵金金額（附件五）。 決議：委員全數通過，依辦法發放獎助金。			

議案六：審查「獎勵逕讀本校機電整合碩士班、製科所獎學金申請資料」新申請共有 4 人合於申請資格申請第 1 期獎助學金，（依校友聯絡中心建議於每年 4 及 10 月分別發放 6 萬元）、請討論。（附件六）。

決 議：委員全數通過，依辦法發放獎助金。

議案七：審查機械系「鄧渭川教授獎學金」，共 5 人申請，請討論發放獎勵金金額（附件七）。

決 議：委員全數通過，按辦法給與學業成績最高兩位同學獎助金各 10000 元。

議案八：審查機械系獎助學金「急難救助金」，共 1 人申請，請討論（附件八）。

決 議：按辦法規定補助申請人 10000 元慰問金。

議案九：請審查 107 年暑期校外實習資料及成績結算（附件九）。

說 明：

一、依照機械系學生「校外實習」課程實行辦法暨作業規定，校外實習委員會併入學生事務委員會，並由學生事務委員會主席及副主席兼任該委員會之正副主席，資料如下

1. 輔導老師應繳資料：計有 3 項、共 17 位輔導老師參與。
2. 實習企業應繳資料：計有 3 項、共系甄選 48 家企業、自行推薦 37 家企業提供實習機會。
3. 機械系實習生：計有 6 項、共 159 位同學參與暑期實習。

二、另依照本校接受教育部 105 學年度校外實習評鑑後之建議，本委員會應改名為「學生事務與校外實習委員會」。

三、另將 107 年暑期實習企業對本系學生表現情況問卷統計後呈現如附。以上，請討論。

決 議：

- 一、維持本系良好傳統，繼續依辦法實施實習課程。
- 二、再請本系老師持續推薦優良實習企業。
- 三、通過本委員會更名案，並提請期末系務會議通過。
- 四、暑期實習企業對本系學生表現情況皆表達肯定，請老師於其他課程中廣為宣傳，並持續落實。

附件一

機械系成玉獎助學金「學生校外競賽獎勵」申請資料

編號	申請人	主辦單位/競賽日期/競賽名稱	獲得獎項/獎金	會議決議獎金
1	機電碩二 106408071 廖○宏 製科碩一 107568013 楊○寰	國立科學工藝館 2018/6/18-10/7 台灣潔能科技創意實作競賽(在地實踐組) 共 49 隊	第一名 新台幣 全組 100000 元獎金	每人 50000 元

第 二 條 獎勵資格：

凡本系學生參加國際或全國專業技能性、學術性正式競賽，獲得前三名者並取得相關證明者，得依本辦法申請獎勵。

附件二

成玉獎助學金「學生專業技術證照取得獎勵」申請資料

編號	申請人	主辦單位/證照名稱/	獲得級別	發給獎金 (元)
1	機械四丙陳○豪	台灣智慧自動化與機器人協會/ 自動化工程師	Level 1	3000
2	機械二乙吳○融	勞動部/機電整合	乙級	3000
3	機械四乙羅○皓	台灣智慧自動化與機器人協會/ 自動化工程師	Level 1	3000
4	機械四乙羅○皓	台灣智慧自動化與機器人協會/ 機器人工程師	初階	3000
5	機械四乙張○翔	台灣智慧自動化與機器人協會/ 自動化工程師	Level 1	3000
6	機械四乙張○翔	台灣智慧自動化與機器人協會/ 機器人工程師	初階	3000
7	機械四乙莊○宇	台灣智慧自動化與機器人協會/ 自動化工程師	Level 1	3000
8	機械四乙3莊○宇	台灣智慧自動化與機器人協會/ 機器人工程師	初階	3000
9	訓四機二乙許○益	勞動部/車床-CNC 車床 (第三張乙級證照)	乙級	3000
10	訓四機二乙陳○霖	勞動部/模具-塑膠射出模具 (第三張乙級證照)	乙級	3000
11	訓四機二乙陳○霖	勞動部/氣壓	丙級	300
12	訓四機二乙陳○霖	勞動部/模具	丙級	300
13	攜四機三郭○恩	勞動部/機械加工	乙級	3000
14	機械四丙江○萱	台灣智慧自動化與機器人協會/ 自動化工程師	Level 1	3000
15	機械四丙宋○恩	台灣智慧自動化與機器人協會/ 自動化工程師	Level 1	3000
16	機械四丙王○絜	台灣智慧自動化與機器人協會/ 機器人工程師	初階	3000
17	攜四機四陳○鼎	勞動部/銑床-CNC 銑床	乙級	3000
18	攜四機四陳○翔	勞動部/銑床-CNC 銑床	乙級	3000
19	機械四丙朱○辰	台灣智慧自動化與機器人協會/ 自動化工程師	Level 1	3000
20	機械四丙朱○辰	台灣智慧自動化與機器人協會/ 初階	初階	3000

		機器人工程師		
21	訓四機二乙周○緯	勞動部/機械加工(第三張乙級證照)	乙級	3000
22	機械三甲沈○峻	台灣智慧自動化與機器人協會/自動化工程師	Level 1	3000
23	機械四丙范姜○嘉	台灣智慧自動化與機器人協會/自動化工程師	Level 1	3000
24	機械四丙姜○宇	台灣智慧自動化與機器人協會/自動化工程師	Level 1	3000
25	機械四甲葉○豪	Certified SolidWorks Professional	CSWP	6000
				72600

※附件三

機械系「班級學業優良獎學金」申請人資料一覽

編號	申請人	班級名次	發給獎金 (元)
2-1-2	機械二甲潘○仁	2	1000
2-1-3	機械二甲羅○為	3	1000
2-2-2	機械二乙蕭○毓	2	1000
2-3-1	機械二丙李○桓	1	2000
2-3-2	機械二丙余○賢	2	1000
2-3-3	機械二丙郭○綦	3	1000
3-1-2	機械三甲廖○鑫	2	1000
4-1-1	機械四甲李○逸	1	2000
4-1-3	機械四甲林○毅	3	1000
4-2-1	機械四乙伍○珠	1	2000
4-2-2	機械四乙黃○宇	2	1000
4-2-3	機械四乙彭○珊	3	1000
4-3-2	機械四丙江○誌	2	1000
4-3-3	機械四丙彭○緣	3	1000
C-4-1	訓四機四乙林○婷	1	2000
C-4-2	訓四機四乙郭○志	2	1000
C-4-3	訓四機四乙張○嘉	3	1000
C-2-1	訓四機二乙吳○洋	1	2000
C-2-2	訓四機二乙鍾○宸	2	1000
C-3-2	訓四機三乙鄭○鵬	2	1000
B-4-1	訓四機四甲葉○萱	1	2000
B-4-2	訓四機四甲邱○珊	2	1000
B-4-3	訓四機四甲劉○辰	3	1000
B-3-1	訓四機三甲熊○碩	1	2000
B-2-2	訓四機二甲李○達	2	1000
A-4-1	攜四機四邱○利	1	2000
A-4-2	攜四機四符○哲	2	1000
A-4-3	攜四機四王○翔	3	1000
A-3-1	攜四機三林○寬	1	2000
A-3-2	攜四機三郭○恩	2	1000
A-3-3	攜四機三陳○欽	3	1000

A-2-1	攜四機二黃○琪	1	2000
A-2-2	攜四機二劉○妃	2	1000
A-2-3	攜四機二林○婷	3	1000
			44,000

附件四

機械系「榮田宗澤獎學金」申請人資料一覽

編號	申請人	106 學年度第 2 學期 系名次	發給獎金 (元)
2-2-1	機械二乙林○萱	一年級第一名	18,000
3-2-1	機械三乙蔡○軒	二年級第一名	18,000
4-3-1	機械四丙林○任	三年級第一名	18,000
			54,000

附件五

機械系獎助學金「系內工讀助學金」申請資料

編號	申請人	符合本助學金之身 分項目	協助本系實驗實習場 所名稱
1	機電研二梁○漢	就學貸款生	智能工廠導覽介紹、超級電腦雲端控制室伺服器管理
2	機械四甲葉○豪	就學貸款生	智能工廠保養、管理及維護。
3	機械三丙吳○辰	弱勢/單親家庭子女	綜科館 328-1 電腦教室打掃及整理。
4	機械三丙林○宣	弱勢/單親家庭子女	綜科館 328-1 電腦教室打掃及整理。
5	機械四乙伍○珠	中低收入戶	IEET 資料彙整、統計及蒐集。

註：按每小時 150 元核算獎助學金，最高核給每月 6000 元，並按每月（寒暑假亦得發給）發給助學金。

附件六

獎勵逕讀本校機電整合碩士班、製科所獎學金申請資料

朱雲塘學長(46 五機同學會)捐款款項撥付

編號	申請人	原畢業班/系排名	指導老師	申請獎學金(元)
1	機電研一 林○瑋	機械四丙 全系第 4 名 佔該系所名次 2.7 % 班排第 2 名 佔該班名次 3.9 %	許華倚老師	60,000 元
2	機電研一 余○昇	機械四乙 全系第 7 名 佔該系所名次 4.6 %	李春穎老師	60,000 元
3	機電研一 黃○懷	機械四甲 全系第 7 名 佔該系所名次 4.7 %	葉賜旭老師	60,000 元
4	機電研一 蕭○愷	機械四丙 全系第 1 名 佔該系所名次 0.7 %	曾百由老師	60,000 元
			共計	240,000 元

節錄該辦法第三條：本系大學部畢業生，於四年級該學年度，以一般考生身分參加本系日間部本系機電整合碩士班或製造科技研究所甄試或考試入學錄取且同年就讀者，其大學前三年學業平均成績為「系」排名第一至第十名者或各「班」排名第一至第三名者，得申請本獎學金，並經學生事務委員會審查核定後，每人頒發獎狀乙幀與每月獎學金。

附件七

機械系「鄧渭川教授獎學金」

由本校基金會鄧渭川教授獎學金捐款款項撥付

編號	申請人 姓名學號班級	106 學年度學業成績 平均分數	106 學年度操行成績 平均分數	備註
1	四乙 104306002 伍明珠	89.2	87	正取
2	三甲 105305028 洪偉庭	83.55	82	正取

註：今年度計算至本月利息結算為 20000 元，共可提供 2 名符合資格之申請同學。



附件八

機械系獎助學金「急難救助金」申請資料

編號	申請人	急難救助事項	符合核給條件及金額	會議決議金額
一	機械四丙李○均	父親於107年10月1日因腦溢血昏迷，目前於板橋亞東醫院加護病房搶救	父或母或監護人住院7天以上。 新台幣10000元慰問金	10000元