

國立台北科技大學紡織系暨分子科學工程系系友會

第 6 屆第 2 次理監事聯席會議

記 錄

國立台北科技大學紡織系暨分子科學工程系系友會
第 6 屆第 2 次理監事聯席會議 紀錄

壹、時間：109 年 10 月 31 日(星期六)上午十一時

貳、地點：台北市忠孝東路三段一號北科大分子系二樓

參、主席：蔡理事長茂德

記錄：張德宜

肆、出席人員：理事會應到 21 人，實到 15 人，監事會應到 7 人，實到 6 人，候補理事 2 人，候補監事 1 人詳如會議簽名表影本

國立台北科技大學紡織系分子科學工程系系友會
第六屆第二次理監事聯席會議 簽名表
109年10月31日

職 稱	姓 名	簽 名	職 稱	姓 名	簽 名
理 事 長	蔡茂德		理 事	王臻睿	
常務理事	簡茂男		理 事	葉乙昌	
常務理事	陳偉軍		理 事	柯友恭	
常務理事	莊才晉		理 事	劉有台	
常務理事	林文仲		理 事	王子文	
常務理事	邱群傑		理 事	鄭耀福	
常務理事	張淑美		理 事	呂維恭	
理 事	廖本亮		理 事	葉正宗	
理 事	張柏明		理 事	許文賢	
理 事	莊進標		理 事	洪賑樞	
理 事	李振華		候補理事	蘇昭瑾	

第5屆第7次理監事聯席會議 簽名表

1

職 稱	姓 名	簽 名	職 稱	姓 名	簽 名
候補理事	芮祥鵬		會務人員	張德宜	
常務監事	何耀仁		會務人員	羅錦滿	
監 事	蘇清淵		系 學 會		曾柏榮
監 事	陳文德				張松德
監 事	王賢達				林佳琦
監 事	鄭瑞鈺				
監 事	侯西添				
監 事	謝振安				
候 補 監 事	洪德昇				

第5屆第7次理監事聯席會議 簽名表

伍、主席報告(略)

陸、報告案

一、案由：謹將本會近期辦理相關業務及活動情形報請 公鑒。

說明：

(一)配合絲織公會於 109 年 11 月 1 日(周日)於舉辦「109 年絲織業健行暨聯誼摸彩活動」，預計有 1,400 餘人參加，本會支出 30,000 元。

(二)108 年度歲入歲出決算表(含資產負債表、基金收支表、現金出納表)和獎學金專戶等業經第五屆第七次理監事聯席會議審核通過後並於第六屆第一次大會追認通過後已呈報內政部核備。

(三)以上，報請公鑒

決議：洽悉。

二、案由：謹將本會本年 1-9 月財務收支狀況，報請 公鑒。

說明：

(一)本會本年度收支預算編列收入 5040,150 元，支出 537,000 元，迄 9 月底止，收入 501,035 元，支出 267,524 元，結餘 233,511 元。

(二)依業務推動情況估算，本年 10-12 月將再支出 331,569 元，主要係用於補助系學會辦理相關文康活動。

(三)全年決算預估，將短絀 98,058 元，檢附本年 1 至 9 月經費收支狀況表如附件一(P.6)，報請公鑒。

決議：

(一)洽悉。

(二)為彌補短絀數，經出席學長現場認捐如下：

蔡茂德理事長 100,000 元，

簡茂男常務理事 30,000 元，

邱群傑常務理事 30,000 元，

何耀仁常務監事 30,000 元，

王臻睿理事 20,000 元，

柯友恭理事 20,000 元，

侯西添監事 20,000 元，

胡守忠學長 20,000 元，

謝水勝學長 20,000 元，
許文賢理事 10,000 元，
李振華理事 5,000 元。

三、案由：為母系系學會擬於本年度辦理 108 學年第二學期及 109 學年度第一學期文康相關活動，申請本會補助部份經費案之審查，報請公鑒。

說明：

(一)母系系學會於本會第五屆第七次理監聯席會議提出申請補助 108 學年第二學期及 109 學年度第一學期將辦理小分盃球類競賽、分子週、系遊及送舊餐會等活動，109 學年第一學期辦理迎新宿營等共五項活動，申請本會補助部份經費共計 53,769 元小分盃球類競賽等五項相關文康活動，因受武漢疫情影響，本會未能於依往例於三月間開會，業經理事長先行核定補助 56,069 元。

(二)案經第五屆第七次理監事聯席會議決議追認通過經費共計 56,069 元(如下表)，報請公鑒。

計畫名稱	執行日期	總預算	系學會及學員負擔	申請系友會補助	同意補助金額
109 年迎新宿營	2020/10/16	122,000	86,000	36,000	36,000
109 年系遊	2020/5/23	6,500	4,500	2,000	2,000
109 年分子周	2020/3/18	4,269	2,900	1,369	1,369
109 年送舊	2020/5/15	46,000	32,500	13,500	13,500
109 年小分盃	2020/4/11	3,200	2,300	900	3,200
小計		181,969	128,200	53,769	56,069

決議：洽悉。

柒、討論案

一、案由：謹將本會 110 年度工作計畫（草案）提請核議。

說明：

(一)本會 110 年度工作計畫業已編擬完成，工作項目分業務推廣、資訊服務及財務行政三部份。

(二)檢附 110 年度工作計畫（草案）如附件二（P.7~8），提請核議。

決議：通過，報內政部核備，並提下次會員大會追認。

二、案由：謹將本會 110 年度經費收支預算（草案）提請核議。

決議：

（一）本會 110 年度經費收支預算業依據工作計畫需求編製完成，全年收入編列 545,100 元，支出編列 539,000 元，結餘 6,100 元；其中業務費項下其他業務費，編列 200,000 元，係專用於辦理清寒獎學金及補助出國研習等之費用，由獎學金專戶支應。

（二）檢附 110 年度經費收支預算表（草案）如附件三（P.9），提請核議。

決議：通過，報內政部核備，並提下次會員大會追認。

三、案由：謹將本會 109 學年度清寒獎學金、菁華工業股份有限公司獎學金及福盈科技化學股份有限公司獎學金接受申請及初審結果，提請核議。

說明：

（一）本會 109 學年度清寒獎學金、菁華工業股份有限公司獎學金及福盈科技化學股份有限公司獎學金經母系公告接受申請，其中福盈及菁華獎學金均未有適格者申請，清寒獎學金部份經母系召開會議審查結果，分別推薦邱子鴻、曾永儒及郭彥宏等三位同學供本會參採（系審會會議紀錄如附件四，P.11~12），三位同學申請書及相關資料如附件五（P.13~14）、附件六（P.15~16）及附件七（P.17~18）。

（二）以上提請核議。

決議：通過給與邱子鴻、曾永儒及郭彥宏等三人清寒獎學金，每名 30,000 元於下次會員大會頒贈。

四、案由：母系系學會延續傳統每年均辦理相關文康活動，109 學年第二學期將辦理小分盃球類競賽、分子 X 國商 夜市人生、分子系籃球競賽、分子週、新生茶會及聯合聖誕晚等項文康活動，共五項活動，申請本會補助部份經費共計 37,300 元。提請核議。

說明：母系系學會口頭報告，相關活動補助經費如下表，提請核議。

計畫名稱	執行日期	總預算	系學會及 學員負擔	申請 系友會補助	同意 補助金額
109 年小分盃	2020/10/21	12,000	6,000	6,000	6,000
109 年分子 X 國 商 夜市人生	2020/10/23	7,800	5,000	2,800	2,800
109 年分子系籃	2020/11/14	24,200	15,700	8,500	8,500
109 年分子週	2020/11/16	4,500	3,150	1,350	1,350
109 年新生茶會	2020/9/15	7,150	5,500	1,650	1,650
109 聯合聖誕晚 會	2020/12/14	45,000	28,000	17,000	17,000
小計		100,650	37,300	37,300	37,300

決議：通過，總補助金額為 37,300 元。

五、案由：國立台北科技大學紡織暨分子科學系友會獎勵優秀高中職學生獎學金設置辦法補助員額預計為 4 名(高中 2 名與高職 2 名)，每學期可獲新臺幣 5 萬元獎學金，以大學四年級共八學期計算，每位學生大學四年需新臺幣 40 萬元整，共需 160 萬，提請核議。

說明：

- (一) 依 109 年 10 月 19 日分子科學與工程系學術委員會決議辦理。(系審會會議紀錄如附件八，P. 19~20)
- (二) 為鼓勵優秀高中職學生就讀分子科學與工程系大學部，爰引眾位校友學長卓見，訂定國立台北科技大學紡織暨分子科學系友會獎勵優秀高中職學生獎學金設置辦法，詳情請參見附件九(P. 21~22)。
- (三) 依前述辦法第 3 點規定，每位受補助學生，每學期可獲新臺幣 5 萬元獎學金，以大學四年級共八學期計算，每位學生大學四年需新臺幣 40 萬元整。
- (四) 補助員額如果為 4 名(高中 2 名與高職 2 名)，每年度補助獎學金金額最多需達到新臺幣 160 萬元整，詳情參見附件十二(P. 22)。
- (五) 109 學年度申請的大一新生，經學術委員會審議推薦名單序列如下：
 1. 高中：

年級	姓名	四科總分	自然	英文	數學	國文	排序
分一	張億穎	53	13	14	12	14	1
分一	李柏諭	52	13	14	12	13	2
分一	何可山	52	13	12	15	12	3
分一	江禛	51	13	11	15	12	4

2. 高職：

年級	姓名	統測成績	專業總成績	專業1	專業2	排序
分一	謝佳穎	363	150	74	76	1
分一	溫柏村	362	160	74	86	2
分一	陳鈺蓁	358	118	56	62	3
分一	葉書雅	355.75	134	62	72	4
分一	林鑑薇	344	140	72	68	5
分一	許詠祈	342	150	74	76	6
分一	吳冠霖	325.5	146	66	80	7

決議：經理監事討論認為該辦法不甚周延，建請母系審查委員會再評估辦法之可行性，本次理監事會原則尊重各校友捐款意向，捐款直接入學校專戶，暫不入系友會帳戶。

六、案由：資聘請許文賢學長、葉乙昌學長為本會榮譽顧問乙案，提請核議。

說明：

(一)許文賢學長擔任系友會秘書長期間，對系友會組織化、系統化與資訊化等相關業務貢獻卓著，本會仍須借重許學長的經驗長才繼續推展業務，特聘許文賢學長為本會榮譽顧問。

1、葉乙昌學長為系友會創會秘書長，本著熱愛母系、母校之熱忱，一路上籌路藍縷，多方奔走，創立系友會，功不可沒，未來本會仍須借重葉學長的專長繼續推動業務，特聘葉乙昌學長為本會榮譽顧問。

決議：通過。

捌、臨時動議：

玖、散會。

附件一

國立台北科技大學紡織系暨分子科學工程系系友會									
109年度經費收支狀況表									
109年1月1日至9月30日									
單位:新台幣元									
款	項	目	名稱	預算數	用途	109年9月30	109年10-12月預計支出		預估至年底決算數
						日決算數	金額	用途	
1			經費收入	540,150		501,035	0		501,035
	1		會員常年會費	-		0			0
	2		會員永久會費	20,000		5,000			5,000
	3		捐助收入	320,000		350,000			350,000
	4		獎學金專戶轉入	200,000		145,948			145,948
	5		利息收入	150		87			87
2			經費支出	537,000		267,524	331,569		599,093
	1		人事費	120,000		60,000	20,000		80,000
		1	會務人員工作津貼	120,000	秘書長 5,000元/月 x 12月=60,000元， 資訊服務組及財務行政組 20,000元/年* 組 x 2組 =40,000元	60,000	20,000		80,000
	2		其他人事費	-	會員大會工讀生津貼	0	0		0
	2		辦公費	47,000		16,576	23,000		39,576
	1		郵電費	15,000		5,078	1,000		6,078
	2		會議費	10,000		6,453	10,000		16,453
	3		公共關係費	2,000		0	0		0
	4		雜項費用	20,000		5,045	12,000		17,045
	3		業務費	350,000		190,948	268,569		459,517
	1		網站維護費	20,000	支付網站維護費	0	20,000	支付網站維護費	20,000
	2		業務推展費	130,000	補助系學會活動等	45,000	223,569	補助系學會活動	268,569
	3		其他業務費	200,000	獎學金及出國研習 (由獎學金專戶支應)	145,948	25,000		170,948
	4		提列準備基金	20,000		0	20,000		20,000
	1		會務發展準備基	20,000		0	20,000		20,000
3			本期餘絀	3,150		233,511	(331,569)		(98,058)

國立台北科技大學紡織系暨分子科學工程系系友會

110 年度工作計畫

類別	項 目	工作內容	說 明
業務推廣	一、召開會員大會	依據本會章程，每年舉行一次，必要時召開臨時會議。	預定於三或四月份召開第六屆第二次會員大會。
	二、召開理事會議	每六個月召開理監事聯席會議一次，必要時召開臨時會議。	預定於三或四月份召開第六屆第三次理、監事會議，十月份召開第六屆第四次理監事聯席會。
	三、召開監事會議		
	四、辦理專題演講	主辦或與相關單位合辦相關研討會，加強會員交流，提升紡織及分子科學智識。	邀請專家學者演講或以研討會方式進行。
	五、舉辦健行行暨聯誼摸彩活動	促會員身身心健康、家庭和樂，並增進彼此情誼。	擬於4月份與絲織公會合作辦理。
	六、補助母系辦理相關文康活動	增進會員、紡織及分子系系友與在學生之相互了解、交流聯誼、提升智識學能及強健體魄，舉辦相關活動。	結合母系系學會辦理各類競賽聯誼活動，並補助經費。
	七、辦理獎助學生事務審查及發給事項	辦理本會清寒獎學金、福盈、菁華獎學金及補助學生出國研習等審查及發給事項。	配合母系辦公室辦理。
資訊服務	一、發行電子報	<ol style="list-style-type: none"> 1. 傳送本會及相關單位舉辦活動之訊息、會務動態、會員公司介紹等報導。 2. 轉載或報導國內外紡織及分子科學相關之產業情報、市場動態、發展趨勢、流行預測、專業技術、市場行情、產銷統計資料、新產品資訊、展示會訊息及貿易 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依會員需求，隨時傳送會務相關報導。 2. 廣泛蒐集國內外相關資訊，經整理發送各會員。

類別	項 目	工作內容	說 明
	二、網站維護及承接網站廣告	機會等。 為補充網站維護及本會經費，開放部份版面供廠商刊登廣告。	整理會議及活動資訊上網公告，供會員查詢；向本業相關之機器製造廠、代理商及原料製造廠等徵邀廣告。
財務行政	一、整理會員會籍資料 二、吸收新會員 三、徵收會費 四、參與本會及社會活動 五、編製財務報表 六、會計帳冊之整理	會員資料如有異動，隨時更正。 以符合本會章程規定者為吸收對象。 郵寄繳費通知單後，由會員電匯、郵寄或至本會繳交。 支援參與本會及其他社會福利活動。 編製年度收支預決算表及其他財務報表。 清查以前帳冊、傳票及憑證年限，除應繼續保存外，其餘報請銷毀。	建立/隨時修正會員資料電子檔。 依本會章程規定辦理。 依照本會章程規定辦理。 配合政府機關及實際情況辦理。 依照內政部「工商團體財務處理辦法」規定辦理。 依照保管年限規定辦理。

附件三

國立台北科技大學紡織系暨分子科學工程系系友會						
110年度經費預算表						
110年1月1日至110年12月31日						
						單位:新台幣
科 目			109年度 預算數	110年度 預算數	增減數	說 明
款	項	目 名 稱				
1		經費收入	540,150	545,100	(4,950)	
	1	會員常年會費	-	0	0	
	2	會員永久會費	20,000	15,000	5,000	5,000/人*3人
	3	捐助收入	320,000	330,000	(10,000)	會員及會外捐款
	4	獎學金專戶轉入	200,000	200,000	0	
	5	利息收入	150	100	50	
2		經費支出	537,000	539,000	(2,000)	
	1	人事費	120,000	120,000	0	
		1 會務人員工作津貼	120,000	120,000	0	秘書長 5,000元/月 x 12月=60,000元, 資訊服務組及財務行政組 20,000元/年*組 x 2組 =40,000元
		2 其他人事費	-	0	0	
	2	辦公費	47,000	44,000	3,000	
		1 郵電費	15,000	12,000	3,000	文件郵寄費
		2 會議費	10,000	10,000	0	召開會議費用
		3 公共關係費	2,000	2,000	0	對外公共關係之費用
		4 雜項費用	20,000	20,000	0	
	3	業務費	350,000	355,000	(5,000)	其他雜支費(含校慶餐會)
		1 網站維護費	20,000	20,000	0	網站主機代管、網站功能增修及資料處理等費用
		2 業務推展費	130,000	135,000	(5,000)	辦理會務推廣活動, 補助系學會活動、絲織公會健行活動及會費等
		3 其他業務費	200,000	200,000	0	獎學金及其他獎/補助學生費用(由獎學金專戶支應)
	4	提列準備基金	20,000	20,000	0	
		1 會務發展準備基金	20,000	20,000	0	
3		本期餘絀	3,150	6,100		

團體負責人：

秘書長：

會計：

製表：

國立臺北科技大學分子科學與工程學系暨有機高分子研究所

109學年度第1學期第2次系學術委員會議紀錄(獎學金)

時 間：109年10月19日（星期一）中午12時

地 點：分子系1樓會議室

主席：張淑美主任

出席人員：蘇昭瑾、蔡福裕、蘇昭瑾、許益瑞、陳秀慧、林群哲、李宜桓、王賢達、蔡茂德

紀錄：劉俊宏

壹、提案討論:(節錄)

提案三：為提名系友會獎學金推薦獲選學生，提請討論。

說明：

1 資格：

- 1.1 本校前學年學業成績平均七十分以上，且所修習之必修科目成績均及格。
- 1.2 本校前學年操行成績皆在八十分以上。

2 申請人8名，詳細資料請參考附件及申請表。

3 金額：新臺幣3萬元

4 名額：3名

決議：獎學金候選名單依序如下：

1. 分四 邱子鴻：

- 1.1. 家庭背景：父貨車司機工作不穩定，且為身障人士，母美髮師，受COVID-19影響客人減少，家住台南。
- 1.2. 學業成績：上學期74 下學期 72.6
- 1.3. 操行成績：上下學期皆87分
- 1.4. 證明文件：清寒證明、成績單、身障證明影本。

2. 分四 曾永儒：

- 2.1. 家庭背景：父製造工人，母警務行政人員。

- 2.2. 學業成績: 上學期76.7 下學期 88.1
 - 2.3. 操行成績: 上學期88分 下學期84分
 - 2.4. 證明:清寒證明、成績單。
3. 碩二 郭彥宏
 - 3.1. 家庭背景:三代同堂，祖父母高齡80多歲，家庭支柱為父親，
，家住新竹湖口。
 - 3.2. 學業成績: 上學期82.3 下學期 85.9
 - 3.3. 操行成績:上下學期皆85分
 - 3.4. 證明文件:清寒證明、成績單。

國立台北科技大學分子系友會
學生清寒獎學金申請書

2020年9月18日

姓名	邱子鴻	性別	男	出生年月日	87/11/28	就讀班級、組別	分子四
家長姓名	邱吉祥	年齡	54	職業	貨車司機	住址	台北市板橋區大橋一街613
父母	鍾淑芳	年齡	51	職業	美髮師	住址	台北市板橋區大橋一街613
前學年成績		學業成績		操行成績			
上學期		74		87			
下學期		72.6		87			
繳交證件		1. 學生証影本 2. 前學年成績單(上、下學期) 3. 清寒證明文件					

申請人：邱子鴻 (蓋章)

分子系導師審查意見：

本人推薦邱子鴻同學申請獎學金

李宜杞



國立臺北科技大學學生成績單

-0八學年度 第二學期

學號：106350045 姓名：邱子鴻 班級：分子三

科目	學分	成績	必(選)修	開課班級
體育	0.0	80	必修	體育專項(二)
攝影與社會	2.0	68	通識	博雅選修(三)
語文測驗(一)	2.0	75	選修	專業職場英文銜接計畫
基礎生物化學	2.0	67	必修	工程一/分子一
高分子物理	2.0	79	必修	分子三
專題研究	2.0	85	必修	分子三
物理化學	3.0	72	必修	分子三
高分子物理實驗	2.0	87	選修	分子三
色料化學	3.0	60	選修	分子三
材料工程與科學特論	2.0	67	選修	分子三
以下空白				

學期成績 訓練紀錄
 總平均 72.6 曠課 嘉獎
 修習學分數 20.0 病假 小功
 實得學分數 20.0 事假 大功
 操行成績 87 遲到早退 申誡
 遇會缺席 小過
 朝會缺席 大過

教務處註冊組 中華民國一〇九年九月十八日 填發

國立臺北科技大學學生成績單

-0八學年度 第一學期

學號：106350045 姓名：邱子鴻 班級：分子三

科目	學分	成績	必(選)修	開課班級
體育	0.0	71	必修	體育專項(二)
校外實習	2.0	87	暑修	校院級課程(六)
創新思考	2.0	91	通識	博雅核心-創創(一)
語文測驗(二)	2.0	69	選修	專業職場英文銜接計畫
有機化學	3.0	73	必修	分子二
材料科學與工程	2.0	86	必修	分子三
物理化學	3.0	61	必修	分子三
纖維理化	3.0	60	必修	分子三
複合材料	2.0	74	選修	分子三
有機合成	2.0	70	選修	分子三
有機光電材料	2.0	81	選修	分子三
高分子化學實驗	2.0	78	選修	分子三
創新講座-創意與創新思維(四)	1.0	83	選修	分子三
創新講座-創業是一場馬拉松	1.0	78	選修	分子三
以下空白				

學期成績 訓練紀錄
 總平均 74.0 曠課 嘉獎
 修習學分數 23.0 病假 小功
 實得學分數 23.0 事假 大功
 操行成績 87 遲到早退 申誡
 遇會缺席 小過
 朝會缺席 大過

教務處註冊組 中華民國一〇九年九月十八日 填發

附件五-3

特此證明

家境清寒經查屬實

里長



中華民國 109 年 9 月 22 日

查本里住民邱子鴻 住台南市永康區西橋里 14 鄰
 中華西路(街) 段 巷 弄 209 號

清寒證明書



附件六

國立台北科技大學分子系系友會
學生清寒獎學金申請書

年 月 日

姓 名	曾永儒	性 別	男	出 生 年 月 日	88/8/29	就 讀 班 級、組 別	分子四
家 長 姓 名	曾木順	年 齡	54	職 業	製造工人	住 址	桃園市平鎮區金陵路三段華光巷98號
父 母	曾木順	年 齡	50	職 業	公務行政人員	住 址	桃園市平鎮區金陵路三段華光巷98號
前 學 年 成 績	學 業 成 績		操 行 成 績				
上 學 期	76.7		88				
下 學 期	88.1		84				
繳 交 証 件	1. 學生証影本 2. 前學年成績單(上、下學期) 3. 清寒證明文件						

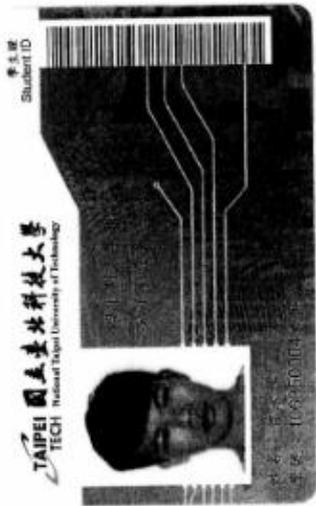
申請人：曾永儒 (蓋章)

分子系導師審查意見：

本人推薦曾永儒申請分子系系友會清寒獎學金

李宜桓

附件六-1



附件六-2



國立臺北科技大學學生成績單

-0八學年度 第二學期

學號：106350004 姓名：曾永儒 班級：分子三

科目	學分	成績	必(選)修	開課班級
體育	0.0	86	必修	體育專項(二)
營養、運動與健康	2.0	91	通識	博雅選修(三)
語文測驗(一)	2.0	87	選修	專業職場英文銜接計劃
高分子物理	2.0	83	必修	分子三
專題研究	2.0	90	必修	分子三
物理化學	3.0	88	必修	分子三
實務專題(二)	1.0	90	選修	光電三
有機化學實驗	2.0	75	選修	分子三
高分子光電材料	2.0	87	選修	分子三
纖維複合材料實習	2.0	94	選修	分子四
人工智慧與應用	3.0	94	選修	資財三甲
以下空白				

學期成績		訓練紀錄	
總平均分數	88.1	曠課	嘉獎
修習學分數	21.0	病假	小功
實得學分數	21.0	事假	大功
操行成績	84	遲到早退	申誡
		遲會缺席	小過
		朝會缺席	大過



教務處註冊組

中華民國一〇九年九月二十一日 填發

國立臺北科技大學學生成績單

-0八學年度 第一學期

學號：106350004 姓名：曾永儒 班級：分子三

科目	學分	成績	必(選)修	開課班級
體育	0.0	82	必修	體育專項(二)
法學概論	2.0	65	通識	博雅核心-法治(三)
創新與創業	2.0	90	通識	博雅核心-創新(一)
材料科學與工程	2.0	87	必修	分子三
儀器分析	3.0	72	必修	分子三
物理化學	3.0	65	必修	分子三
纖維理化	3.0	79	必修	分子三
工業安全與衛生	2.0	79	選修	化工一乙
複合材料	2.0	82	選修	分子三
有機合成	2.0	66	選修	分子三
有機光電材料	2.0	搬選	選修	分子三
高分子化學實驗	2.0	89	選修	分子三
以下空白				

學期成績		訓練紀錄	
總平均分數	76.7	曠課	嘉獎
修習學分數	23.0	病假	小功
實得學分數	23.0	事假	大功
操行成績	88	遲到早退	申誡
		遲會缺席	小過
		朝會缺席	大過



教務處註冊組

中華民國一〇九年九月二十二日 填發

附件六-3

清寒證明書

一、基本資料

姓名	曾永儒	性別	男	出生日期	88/8/27	職業	學生	
身分證字號	J12296695	戶籍地址	桃園市平鎮區北富里 10 鄰金陵路三段華光巷 88 號				電話	03-4573713
聯絡地址	桃園市平鎮區北富里 10 鄰金陵路三段華光巷 88 號	電話	03-4573713					

二、家庭成員概況(含父母、同居之祖父母、兄弟姊妹)

稱謂	姓名	婚姻	存歿	年齡	健康狀況		就業或就業狀況	每月收入	備註
					正常	疾病			
父	曾木順	有	存	54	✓		就業	2700	
母	馮文弟	有	存	50	✓		就業	2600	
祖母	曾生菊	無	存	88	✓		無就業	0	
不詳	曾法喜	無	存	17	✓		就業	0	
小孩	曾維維	無	存	17	✓		就業	0	

三、是否為政府機關列冊低收入戶? 是 否。
 其他社福團體補助金額 0 元。

四、住屋狀況： 自有 配住 租賃 (月租 元)。
 借住(與屋主關係)。 違建。

六、清寒原因：
 1. 負擔家計者： 死亡 棄家 經商失敗 老邁。
 2. 家庭成員： 殘障 精神病患 久病不癒 失業。
 3. 家庭： 遭意外災害 人口眾多 原即貧窮。
 4. 其他：
 備註：一至六項由申請人自行確實填寫，第四項無則免填。
 准予核發證明之要件：經現場訪查結果，其家庭經濟狀況並非富裕，屬清寒者，核發證明書。

申請人簽章：
 桃園市平鎮區北富里里長：游振乾 (發章)

中華民國 年 月 日



國立台北科技大學分子系系友會
學生清寒獎學金申請書

109年9月2日

姓 名	郭 彥 宏	性 別	男	出 生 年 月 日	85/10/17	就 讀 班 級、組 別	有機高分子所碩二
家 長 姓 名	郭 治 珉	年 齡	55	職 業	製 造 業	住 址	新竹縣湖口鄉民意路200巷18弄1號
父 母	李 育 燕		53	家 營			新竹縣湖口鄉民意路200巷18弄1號
前 學 年 成 績	學 業 成 績		操 行 成 績				
	上 學 期	82.3				85	
	下 學 期	85.9				85	
繳 交 証 件	1. 學生証影本 2. 前學年成績單(上、下學期) 3. 清寒證明文件						

申請人：郭彥宏 (蓋章)

郭彥宏

分子系導師審查意見：學功彥宏上課認真，且在自己研究上不遺餘力，常常在假日時自己在實驗室中研讀文獻。在教導學弟妹上也盡心盡力，對於實驗室夥伴也展現出隨和的人格特質。在實驗室中是個極受大家歡迎的人。

郭彥宏

國立台北科技大學 教授

附件七-1



附件七-2

國立臺北科技大學碩士班研究生歷年成績表

學號:108518009

姓名:郭彥宏

系所別:分子科學與工程系有機高分子碩士班 組別:

第一學年 108年9月至109年7月				第二學年 109年9月至110年1月											
課 別	科 目 名 稱	第一學期 學分成績	第二學期 學分成績	課 別	科 目 名 稱	第一學期 學分成績	第二學期 學分成績	課 別	科 目 名 稱	第一學期 學分成績	第二學期 學分成績	課 別	科 目 名 稱	第一學期 學分成績	第二學期 學分成績
必	專題討論	1.0	89	1.0	必	專題討論	1.0								
必	高分子物理化學	3.0	88		必	論文	3.0	Q							
必	有機材料分析與鑑定	3.0	78												
必	高分子聚合學	3.0	87												
必	高等材料科學	3.0	74												
選	高等有機化學		3.0	81											
選	高分子加工學		3.0	90											
選	工程統計		3.0	84											
選	表面科學技術														
學業平均成績		82.3		85.9											
修習學分數		13.0		13.0											
實得學分數		13.0		13.0											
學分累計		13.0		26.0											
學分累積		85		85											
附註				附註				附註				附註			
日期				學業平均成績				學位考試成績 50%				學業平均成績 50%			
學位考試				*****				總成績				備註			
日期				學業平均成績				學位考試成績 50%				學業平均成績 50%			
學位考試				*****				總成績				備註			
日期				學業平均成績				學位考試成績 50%				學業平均成績 50%			
學位考試				*****				總成績				備註			



列印日期: 109年09月21日

第 1 頁 共 1 頁 B096161

附件七-3

台灣省學生申請獎學金家庭清寒證明

學生姓名	郭彥宏	就讀學校	國立臺北科技大學
申請獎學金家庭清寒標準 (見64年冬季70期公報)	清寒		
戶籍所在地	新豐鄉復興村10鄰莊路街巷弄148號樓		
學校審查意見	見		
備考			

村長: 村長

村里證明單位: 中華民國 109 年 9 月 15 日

國立臺北科技大學分子科學與工程學系暨有機高分子研究所

109學年度第1學期第2次系學術委員會議紀錄(獎學金)

時 間：109年10月19日（星期一）中午12時

地 點：分子系1樓會議室

主席：張淑美主任

出席人員：蘇昭瑾、蔡福裕、蘇昭瑾、許益瑞、陳秀慈、林群哲、李宜桓、王賢達、蔡茂德

紀錄：劉俊宏

壹、提案討論:(節錄)

提案一： 為 提名國立台北科技大學紡織暨分子科學系友會獎勵優秀高中職學生獎學金推薦獲選學生，提請討論。

說明：

1 資格：

- 1.1 四年制申請入學招生正取分子科學與工程系且入學就讀者為限。
- 1.2 高中組取大學入學考試中心之學科能力測驗成績評比，評比順序如下：
 - 1.2.1 總級分最優者。
 - 1.2.2 如總級分同分者，以國文、英文、數學及自然四科總分較高者為先。
 - 1.2.3 如前述四科總分相同，則依自然、英文、數學及國文順序評比，順序高者且成績較優者先。
- 1.3 高職組取科技校院四年制與專科學校二年制統一入學測驗成績評比，評比順序如下：
 - 1.3.1 總級分最優者。
 - 1.3.2 如總級分同分者，以專業科目(一)及專業科目(二)加總分較高者為先。

1.3.3如前述加總分數相同，則依專業科目(一)及專業科目(二)順序評比，順序高者且成績較優者先。

1.4 本次提送申請書學生：

1.4.1高中：共4位。

1.4.2高職：共7位。

1.4.3詳情請見統計表及申請資料。

1.5 金額：新臺幣5萬元

1.6 名額：高中2位與高職2位為原則。

決議：獎學金候選名單依序如下，將依募得經費可補助名額，於名額內依序核給。

1. 高中：

年級	姓名	四科總分	自然	英文	數學	國文	排序
分一	張德穎	53	13	14	12	14	1
分一	李柏諭	52	13	14	12	13	2
分一	何可山	52	13	12	15	12	3
分一	江樺	51	13	11	15	12	4

2. 高職：

年級	姓名	統測成績	專業總成績	專業1	專業2	排序
分一	謝佳穎	363	150	74	76	1
分一	溫柏村	362	160	74	86	2
分一	陳鈺蕓	358	118	56	62	3
分一	葉書雅	355.75	134	62	72	4
分一	林懿蒞	344	140	72	68	5
分一	許詠祈	342	150	74	76	6
分一	吳冠霖	325.5	146	66	80	7

附件九

「國立台北科技大學紡織暨分子科學系友會獎勵優秀高中職學生獎學金」

設置辦法草案

民國109年09月11日 系務會議通過

- 一、 為鼓勵優秀高中職學生就讀本系大學部，「國立台北科技大學紡織暨分子科學系友會」(以下簡稱系友會)於校務基金開立專款專用帳戶，以幫助優秀之學生，特訂定本辦法。
- 二、 獎助名額以高中組及高職組各2名為原則，實際獎助名單依系友會審查結果為準。
- 三、 獎助金額：每學期新台幣伍萬元整。
- 四、 申請資格：
 - (一) 四年制申請入學招生正取分子科學與工程系且入學就讀者為限。
 - (二) 高中組取大學入學考試中心之學科能力測驗成績評比，評比順序如下：
 1. 總級分最優者。
 2. 如總級分同分者，以國文、英文、數學及自然四科總分較高者為先。
 3. 如前述四科總分相同，則依自然、英文、數學及國文順序評比，順序高者且成績較優者先。
 - (三) 高職組取科技校院四年制與專科學校二年制統一入學測驗成績評比，評比順序如下：
 1. 總級分最優者。
 2. 如總級分同分者，以專業科目(一)及專業科目(二)加總分較高者為先。
 3. 如前述加總分數相同，則依專業科目(一)及專業科目(二)順序評比，順序高者且成績較優者先。
- 五、 獎學金發放辦法與金額：
 - (一) 於入學後第一學期發給新臺幣伍萬元整。
 - (二) 入學後第二學期起至第四學年第一學期止，其前一學期在校課程學業需成績排名在全班前百分之三十者，始得續發獎學金新臺幣伍萬元整。
- 六、 申請流程：
 - (一) 開學後一個月內申請，申請時請檢具本辦法所附申請書，及相關證明文件，送至分子科學與工程系系辦，逾期視同放棄權利。
 - (二) 經審通過得獎學生名單，由分子科學與工程系陳報學校以「國立台北科技大學紡織暨分子科學系友會」名義頒發獎學金給與得獎學生。
- 七、 獲獎勵之學生如該學期辦理保留入學資格或休、退學者，取消該學期領

取本獎學金資格。

八、 本辦法自109學年開始實施，暫定實施3年。

九、 本獎助學金由學校開設專戶，一切收支專款專用。每學年獎助學金之騰餘，則移至次學年繼續使用。本辦法由「國立台北科技大學紡織暨分子科學系友會」訂定，提報分子科學與工程系所務會議通過後公告實施，修訂時亦同。

附件十

年度	預估發放人數	發放金額	年度新增人數
109	4	400,000	4
110	8	800,000	個人每年獎學金金額
111	12	1,200,000	100,000
112	16	1,600,000	
113	16	1,600,000	
114	16	1,600,000	
115	16	1,600,000	
116	16	1,600,000	
117	16	1,600,000	
118	16	1,600,000	

附件十一

第六屆理監事會議出席統計表

職稱	姓名	出席理監事會議						出席 次數	捐助金額
		一	二	三	四	五	六		
理事長	蔡茂德	V						1	
常務理事	簡茂男	V						1	
常務理事	陳偉軍	V						1	
常務理事	莊才晉							0	
常務理事	林文仲	V						1	
常務理事	邱群傑	V						1	
常務理事	張淑美	V						1	
理事	廖本亮	V						1	
理事	張柏明							0	
理事	莊進標	V						1	
理事	李振華	V						1	
理事	王臻睿	V						1	
理事	葉乙昌	V						1	
理事	柯友恭	V						1	
理事	劉有台	V						1	
理事	王子文	V						1	
理事	鄭耀福							0	
理事	呂維恭	V						1	
理事	葉正宗	V						1	
理事	許文賢	V						1	
理事	洪賑樞							0	
常務監事	何耀仁	V						1	
監事	蘇清淵	V						1	
監事	陳文德	V						1	
監事	王賢達	V						1	
監事	鄭瑞鈺	V						1	
監事	侯西添							0	
監事	謝振安							0	
候補理事	蘇昭瑾							0	
候補理事	芮祥鵬							0	
候補監事	洪德昇	V						1	
								合計	-

註：為便利推舉第下屆理監事及常務理監事參考名單，特整理本屆歷次會議出席狀況供參。