

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 4 次理監事聯席會議

議 程

時間：110 年 10 月 30 日(星期六)上午十時三十分
地點：台北市忠孝東路三段一號北科大分子系二樓

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 4 次理監事聯席會議 議程

目 錄

壹、主席報告	2
貳、報告案	
一、謹將本會近期辦理相關業務及活動情形報請公鑒	2
二、謹將本會本年 1-10 月財務收支狀況，報請公鑒.....	2
三、為母系系學會擬於本年度辦理 109 學年第二學期文康 相關活動補助經費案，報請公鑒	2
四、獎勵優秀高中職學生獎學金案，報請公鑒	3
五、林文仲捐贈清寒助學金案，報請公鑒	5
參、討論案	
一、謹將本會 111 年度工作計畫（草案）提請核議	7
二、謹將本會 111 年度經費收支預算（草案）提請核議 ...	7
三、謹將本會 110 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	7
四、為母系系學會 110 年度第二學期文康活動補助經費， 提請核議	8
五、系友會群組使用辦法，提請核議	8
六、國立台北科技大學紡織暨分子科學系友會助學金設置 辦法草案，提請核議	9
肆、臨時動議	9
伍、散會	9

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 4 次理監事聯席會議

議 程

壹、主席報告

貳、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 110 年 4 月 18 日(周日)於舉辦「2021 年絲織業健行暨聯誼摸彩活動」，計有 1,550 人參加共襄盛舉，本會支出 30,000 元。
 - (二)109 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六屆第二次理監事聯席會議審核通過後已呈報內政部核備。
- 以上，報請公鑒

二、案由：謹將本會本年 1/1-10/29 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 540,150 元，支出 537,000 元，迄 10/29 止，收入 498,542 元，支出 181,223 元，結餘 317,319 元。
- (二)依業務推動情況估算，本年 10-12 月將再支出 131,200 元，主要係用於補助系學會辦理相關文康活動及建置網站費。
- (三)全年決算預估，將結餘 186,119 元，檢附本年 1 至 10 月經費收支狀況表如附件一(P.10-12)，報請公鑒。

三、案由：為母系系學會擬於本年度辦理 109 學年第二學期及 110 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六屆第三次理監聯席會議提出申請補助 109 學年第二學期辦理系遊等四項活動及 110 學年第一學期辦理新生營等七項活動，申請本會補助部份經費共計 77,600 元。

(二)109 學年第二學期將辦理系遊、小分盃球類競賽、四系聯合活動、分子週等共四項活動；因受武漢疫情影響，僅舉辦小分盃球類競賽其餘未能執行，申請本會補助部份經費共計 3,200 元，概如下表。

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
系遊	110/5/8	14,200	8,700	-
小分盃球類競賽	110/5/3~10	3,900	0	3,200
四系聯合活動	110/5/23	2,000	1,300	-
分子週	110/5/31~6/4	6,000	4,000	-
小計		26,100	14,000	3,200

(三)以上相關文康活動共申請補助 3,200 元，詳如系學會報告，提請核議。

四、案由：國立臺北科技大學分子科學與工程系獎勵優秀高中職學生獎學金 110 學年度發放學生名單與執行成效，請查照。

說明：

(一)本獎學金由簡茂男學長與莊才晉學長個人提供，希望能拋磚引玉，請校友共襄盛舉為提攜後進，立志向學，為母校舉才。

(二)109 學年度入學的大二生，經系所務會議審議推薦，並經簡茂男學長與莊才晉學長同意名單如下：

姓名	109 學年度第 2 學期		是否符合獎學金續發資格
	名次	百分比	
張偲穎	2	4.3%	是
李柏諭	3	6.5%	是

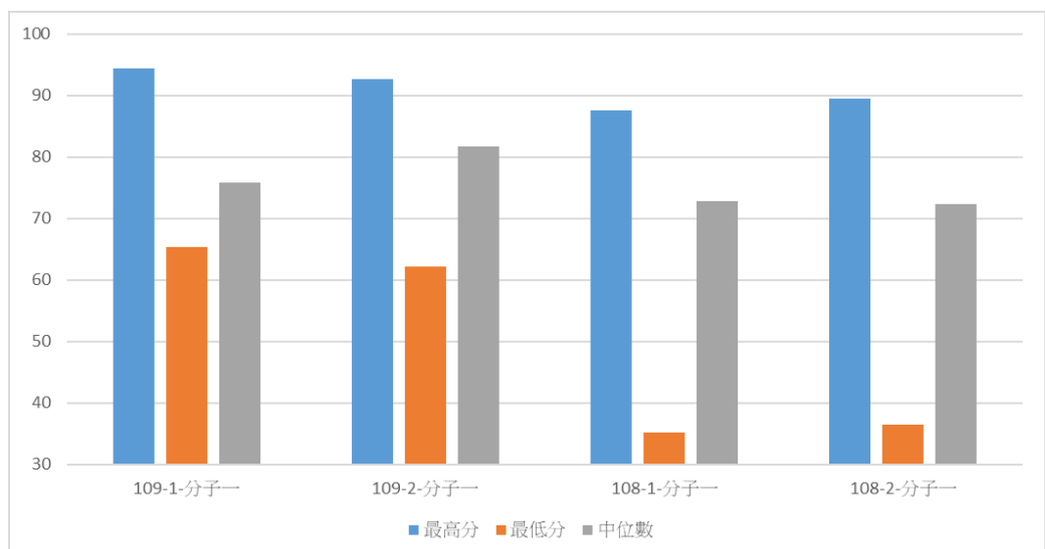
謝佳穎	39	84.78%	否
溫柏村	46	100%	否

(三)110 學年度入學的大一新生，經系所務會議審議推薦，並經簡茂男學長與莊才晉學長同意名單如下：

類別	姓名	學測總成績	四科總分	自然	英文	數學	國文	名次
高中	周琬棋	61	49	13	12	10	14	1
高中	廖弘振	61	49	12	12	12	13	2

類別	姓名	統測成績	專業總成績	專業 1	專業 2	名次
高職	陳筠婷	397.5	168	88	80	1
高職	張言繹	391.75	146	70	76	2

(四)本獎學金立意在吸引優質高中生與高職生就讀母系，109 學年度所招進來的大一新生(現大二生)，班級的成績表現較過往相比有大幅提昇，與 108 學年度入學的大一生相比，最低學業成績由 30 多分拉升至 60 多分。中位數也有明顯提昇，109-2 學期學業成績的中位數到達 80 多分，較 108-2 學期提昇了 10 分。另最高分的學業成績達到 90 多分，相較 108 學年度的 80 多分，也有相當提昇，成效顯著。



五、案由：110 學年度林文仲系友捐贈助學金，報請 公鑒。

說明：

(一)本助學金由林文仲學長發起，幫助家境清寒同學能專心向學，成為產業未來的棟樑，回饋母校與社會。

(二)經系所開會審議，給予下列六位同學，每人助學金新臺幣 3 萬元。

年級	姓名	清寒及其他事項	未來規劃	推薦老師
分一	張家瑄	家裡經濟不佳，無法完全負擔學生的生活費。	計畫於大三修教育學程，擔任老師，另也想爭取出國交換學生，增加視野。	李宜桓
分二	江檀	1. 出生於日本佐賀縣，生父有暴力傾向，父母離異，母為避免江同學受生父影響，移居台灣。 2. 母現為攝影師，工作不穩定，養父(台灣人)為便利商店店員，收入有限。 3. 因為同學為日本國籍，故無法取得政府相關補助。 4. 惟同學仍自主學習，成績為班上第一名。 5. 希望取得獎學金後，仍支付大學費用，不需依賴家中積蓄。 6. 有清寒證明	希望出國念書，研究社會與環境問題，為達成出國念書目標，目前已在積極培養語文能力。	陳秀慧
分二	陳鈺蓁	1. 因父親車禍過逝，家中經濟有母親支撐。 2. 有清寒證明。	希望出國念書，往化妝品、保養品與生技發展。	陳秀慧
分二	溫柏村	1. 家裡務農(佃農)收入有限，為減輕家裡負擔，過度打工，致使成	希望能學好英文，並更上課業進度。	陳秀慧

		績不佳。 2. 上半年旱災休耕，導致家裡收入銳減。		
分二	謝佳穎	1. 為單親家庭，經濟負擔重。 2. 因沒抽中宿舍，導致開銷增大。 3. 母親開的美容院，受疫情影響，遷址改租較小店面。	希望往化妝品發展，希望大學四年可經濟自主，不需向家裡拿錢。	陳秀慧
碩二	林孟穎	1. 有清寒證明 2. 祖母患茲海默症，住長照中心。 3. 姐姐患有甲狀腺癌，正化療中。	1. 畢業後往竹科尋找材料研發工作 2. 五年取得相關經驗後，回中部老家相關產業工作，照顧家人。	張淑美

參、討論案

一、案由：謹將本會 111 年度工作計畫（草案）提請核議。

說明：

(一)本會 111 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 111 年度工作計畫（草案）如附件二（P.13~14），提請核議。

決議：

二、案由：謹將本會 111 年度經費收支預算（草案）提請核議。

說明：

(一)本會 111 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 542,000 元，結餘 3,100 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 111 年度經費收支預算表（草案）如附件三

(P.15)，提請核議。

決議：

三、案由：謹將本會 110 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 110 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，分別推薦林美儀、賴九安及林沁瑜等三位同學供本會參採（系審會會議紀錄如附件四(P.16)，三位同學申請書及相關資料如附件五（P.17~19）、附件六（P.20~22）及附件七（P.23~25）。

(二)以上提請核議。

決議：

四、案由：母系系學會延續傳統每年均辦理相關文康活動，110 學年第二學期將辦理小分盃球類競賽等六項文康活動，申請本會補助部份經費共計 74,900 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	系學會及學生負擔	申請系友會補助
工廠參訪	111 年 2 月	17,500	5,800	11,700
小分盃球類競賽	111 年 3 月	5,600	0	5,600
外系合作活動	111 年 4 月	2,000	1,400	600
分子週	111 年 5 月	6,500	4,200	2,300
新生包	111 年 8 月	13,500	8,800	4,700
宿營	111 年 9 月	142,100	92,100	5,0000
小計		187,200	112,300	74,900

決議：

五、案由：台北科技大學紡織暨分子系系友群組為專業技術交流團體，為保持群組織之純正技術專業交流，請勿於群組內談論傳播政治、宗教等訊息活動，提請核議。

說明：政治、宗教信仰屬於個人信念，都是為人好，勸人向善，每個人選擇不同，看法角度不同，在群組中談論傳播極易引起不愉快的經驗，為保持純正專業交流環境，請校友們不要在群組談論傳播政治、宗教等訊息活動。

決議：

六、案由：國立台北科技大學紡織暨分子科學系友會助學金設置辦法草案如附件八(P. 26)，提請核議。

說明：

(一)本獎學金由林文仲學長發起，幫助家境清寒同學能專心向學，成為產業未來的棟樑，回饋母校與社會。

(二)金額：

1. 林文仲系友每年捐贈新臺幣 20 萬，並同日後其他響應系友每年所捐贈的，作為助學金發放費用。

2. 獲核定補助的同學，每人發放金額新臺幣 3 萬元，補助人數視每年度獲捐贈的金額而定。

(三)對象：本助學金發給對象為母校分子系同學，沒有支領其他獎助學金跟學雜費減免者。

(四)申請資格：

1. 凡合於第三款規定，並具備下列條件者，得申請獎學金。

2. 家境清寒者。

3. 遇有重大變故，致影響學習者。

4. 無不良前科紀錄者。

5. 充滿拚勁具備夢想者。

(五)本獎學金申請案如經大會審議通過，將於每學年第一學期開學日起至當年度 10 月 10 日接受學生申請，經母系開會審議推薦名額，送請本會核定。

決議：

肆、臨時動議：

伍、散會。

國立台北科技大學紡織系暨分子科學工程系系友會

110年度經費收支決算表

110年1月1日至110年10月29日

科 目			預算數	決算數	預算餘額	說 明
款	項	目 名 稱				
1		經費收入	540,150	498,542	41,608	
	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*5人
	3	捐助收入	320,000	410,000	(90,000)	會員及會外捐款
	4	獎學金專戶轉入	200,000	73,500	126,500	
	5	利息收入	150	42	108	
2		經費支出	537,000	181,223	355,777	
	1	人事費	120,000	50,000	70,000	
		1 會務人員工作津貼	120,000	50,000	70,000	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
		2 其他人事費	-	0	0	會員大會工讀生津貼
	2	辦公費	47,000	11,963	35,037	
		1 郵電費	15,000	4,071	10,929	
		2 會議費	10,000	7,464	2,536	
		3 公共關係費	2,000	0	2,000	
		4 雜項費用	20,000	428	19,572	
	3	業務費	350,000	119,260	230,740	
		1 網站維護費	20,000	760	19,240	
		2 業務推展費	130,000	45,000	85,000	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	73,500	126,500	獎學金及出國研習(由獎學金專戶支應)
	4	提列準備基金	20,000	0	20,000	
		1 會務發展準備基金	20,000	0	20,000	
3		本期餘絀	3,150	317,319		

團體負責人：

秘書長：

會計：

製表：

國立台北科技大學紡織系暨分子科學工程系系友會

資產負債表

110年10月29日

資 產		負債、基金暨餘絀	
會計科目	金額	會計科目	金額
銀行存款	1,730,110	暫收款	0
零用金	1,559	會務發展準備基金	320,000
銀行存款-獎學金定存	603,714		
		獎學金專戶	603,714
		109年清寒獎學金結存	763,629
		109年獎學金定存利息	3,585
		付110年度清寒獎學金及 專題研究成果發表會及產 業人才能力鑑定考試	(163,500)
		餘絀	1,411,669
		累積結餘	1,093,462
		上期結餘	888
		本期結餘	317,319
合計	2,335,383	合計	2,335,383

團體負責人：



秘書長：



會計：



製表：



國立台北科技大學紡織系暨分子科學工程系系友會

110年度經費收支狀況表

110年1月1日至12月31日

單位:新台幣元

科 目			預算數	用途	110/10/29 決算數	110年10-12月 預計支出		預估至年 底決算數
款	項	目 名 稱				金額	用途	
1		經費收入	540,150		498,542	0		498,542
	1	會員常年會費	-		0			0
	2	會員永久會費	20,000		15,000			15,000
	3	捐助收入	320,000		410,000			410,000
	4	獎學金專戶轉入	200,000		73,500			73,500
	5	利息收入	150		42			42
2		經費支出	537,000		181,223	131,200		312,423
	1	人事費	120,000		50,000	50,000		100,000
		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	50,000	50,000		100,000
	2	其他人事費	-	會員大會工讀生 津貼	0	0		0
	2	辦公費	47,000		11,963	28,000		39,963
		1 郵電費	15,000		4,071	1,000		5,071
		2 會議費	10,000		7,464	15,000		22,464
		3 公共關係費	2,000		0	0		0
		4 雜項費用	20,000		428	12,000		12,428
	3	業務費	350,000		119,260	33,200		152,460
		1 建置網站維護費	20,000	支付網站維護費	760	30,000	支付建置 新網站費 用及維護 費	30,760
		2 業務推展費	130,000	補助系學會活動 等	45,000	3,200	補助系學 會活動	48,200
		3 其他業務費	200,000	獎學金及出國研 習(由獎學金專 戶支應)	73,500	0		73,500
	4	提列準備基金	20,000		0	20,000		20,000
		1 會務發展準備基金	20,000		0	20,000		20,000
3		本期餘絀	3,150		317,319	(131,200)		186,119

國立台北科技大學紡織系暨分子科學工程系系友會

111 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三次會員大會。
	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五次理、監事會議，十月份召開第六屆第六次理監事聯席會。
	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	<p>機會等。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p>
財務行政	<p>一、整理會員會籍資料</p> <p>二、吸收新會員</p> <p>三、徵收會費</p> <p>四、參與本會及社會活動</p> <p>五、編製財務報表</p> <p>六、會計帳冊之整理</p>	<p>會員資料如有異動，隨時更正。</p> <p>以符合本會章程規定者為吸收對象。</p> <p>郵寄繳費通知單後，由會員電匯、郵寄或至本會繳交。</p> <p>支援參與本會及其他社會福利活動。</p> <p>編製年度收支預決算表及其他財務報表。</p> <p>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。</p>	<p>建立/隨時修正會員資料電子檔。</p> <p>依本會章程規定辦理。</p> <p>依照本會章程規定辦理。</p> <p>配合政府機關及實際情況辦理。</p> <p>依照內政部「工商團體財務處理辦法」規定辦理。</p> <p>依照保管年限規定辦理。</p>

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
111年度經費預算表
111年1月1日至111年12月31日

單位:新台幣

科 目			110年度 預算數	111年度 預算數	增減數	說 明
款	項	目 名 稱				
1		經費收入	545,100	545,100	0	
	1	會員常年會費	-	0	0	
	2	會員永久會費	15,000	15,000	0	5,000/人*3人
	3	捐助收入	330,000	330,000	0	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	100	100	0	
2		經費支出	539,000	542,000	(3,000)	
	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, 資訊服務組和及財務行政組及業務推展組 20,000元/年*組 x 3組=60,000元
	2	其他人事費	-	0	0	
	2	辦公費	44,000	42,000	2,000	
		1 郵電費	12,000	10,000	2,000	文件郵寄費
		2 會議費	10,000	20,000	(10,000)	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	10,000	10,000	
	3	業務費	355,000	360,000	(5,000)	其他雜支費(含校慶餐會)
		1 建置網站及維護費	20,000	30,000	(10,000)	網域費及網站主機代管、網站功能增修及資料處理等費用
		2 業務推展費	135,000	130,000	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	6,100	3,100		

團體負責人：



秘書長：



會計：



製表：



附件四

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
110學年度第1學期第2次系所務(獎學金)會議紀錄

時間:110年10月15日(星期五)中午十二時
地點:分子館一樓會議室(因應疫情,採實體及視訊並行)
連結: <https://meet.google.com/rtu-uwdh-kcp>
主席:郭霽慶主任 紀錄:劉俊宏
出席人員:芮祥鵬、蘇昭瑾(請假)、呂良賜、張淑美、蔡福裕(請假)、蔡麗珠、程耀毅、余琬琴、許益瑞、陳秀慧、李宜桓、林群哲、華國媛

列席說明:
壹、主席報告:
貳、提案討論:

提案貳:為提名系友會清寒獎學金推薦學生,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6名,詳細資料如下表。

年級	姓名	清寒證明	財產及所得稅證明	身障	重大傷病卡	長照	單親	住外地	上學期成績	下學期成績	上學期操行	下學期操行	申請其他獎學金
分二	吳冠霖	清寒證明						台南	80.6	83.8	86	88	正田、陳果夫
分二	鄭仰珮	清寒證明					有	苗栗	80.7	87.4	86	88	正田
分三	陳嘉偉	清寒證明						嘉義	81.8	85.3	81	90	正田、林文仲
分三	林美儀	低收					有	嘉義	63	79.1	84	88	
分三	賴九安			父			有		72.4	85.9	89	89	正田
分四	林沁瑜	低收						苗栗	67.9	82.9	88	87	

3. 金額:新臺幣3萬元
4. 名額:3名

決議:經決議薦送名單如下:

年級	姓名	清寒證明	財產及所得稅證明	身障	重大傷病卡	長照	單親	住外地	上學期成績	下學期成績	上學期操行	下學期操行
分三	林美儀	低收					有	嘉義	63	79.1	84	88
分三	賴九安			父			有		72.4	85.9	89	89
分四	林沁瑜	低收						苗栗	67.9	82.9	88	87

參、臨時動議

肆、散會

國立台北科技大學分子系系友會 學生清寒獎學金申請書

110年9月24日

姓	名	性	別	出生年月日	就讀班級、組別
	林美儀	女		89.10.5	分子三
家長姓名		年齡	職業	住址	
父	林元財	66	家管	嘉義市東區芳興街12巷2號	
母					
前學 年 成 績	學業成績			操行成績	
	上學期	63		84	
	下學期	79.1		88	
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：林美儀  (蓋章)

分子系導師審查意見：林同學之學業成績進步明顯，雖然還有進步空間，也因其家境困難，希望貴單位能夠給予幫助。

林群哲 2021/9/27

嘉義市 東區 低收入戶證明書

申請日期	110年01月01日			
戶長姓名	林元財			
身分別	第3款			
戶籍地址	600嘉義市東區芳草里2鄰芳興街12巷2號			
通訊地址	嘉義市東區芳草里2鄰芳興街12巷2號			
核准日期及文號				
1. 本證明書有效期限最長為110年12月31日 2. 惟期間如資格註銷，以實際核定註銷日期為本證明有效截止日，逾期無效				
序號	姓名	身分證字號	出生日期	列冊期間
1	林美儀	I200493822	89/10/05	110/01~110/12(低收第3款)
2	林元財	Q102962892	44/06/19	110/01~110/12(低收第3款)

鄉鎮市區長：

(核章)

區長田文珍

本案依照分層負責規定授權
承辦人員判發

04380

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	性	別	出生年月日	就讀班級、組別
賴九安		女		87/12/03	分子三
家長姓名		年齡	職業	住址	
父	賴竹茂	50	警衛	新北是林口區文化一路一段 146號13樓之2	
母					
前學 年 成 績	學業成績			操行成績	
	上學期	72.4		89	
	下學期	85.9		89	
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				

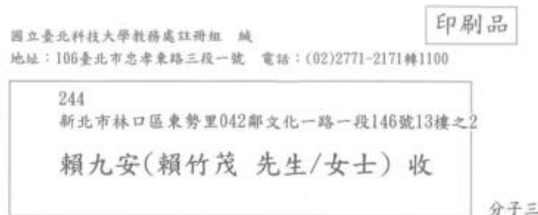
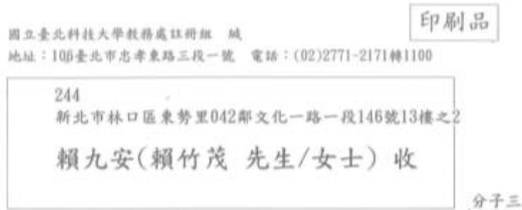
申請人： 賴九安  (蓋章)

分子系導師審查意見：
 九安來自單親家庭，且父親又是殘障人士，父親只能在學校擔任警衛工作。她從小就有強大的經濟壓力，也因此，她特別努力用功。相信如果她能獲得此獎學金的補助，這一定可以激發她更努力向上，也會對她人生未來有很大且正面的幫助。

附件六-1



附件六-2



注意：
 一、本成績單應妥為保存，如有其他用途，請自行影印備用。
 二、學期成績欄內：【//】表示缺考；【###】表示成績未到；【*】表示成績不及格；【P】表示通過；【F】表示未通過。
 三、所修科目成績若有疑問，應於收到成績單後一週內，以書面附回郵信封向本組申請覆查。
 四、本校自105學年度起各科目學期平均成績上限為78分，105學年度第1學期提高至83分，於105學年度第2學期停止實施。

注意：
 一、本成績單應妥為保存，如有其他用途，請自行影印備用。
 二、學期成績欄內：【//】表示缺考；【###】表示成績未到；【*】表示成績不及格；【P】表示通過；【F】表示未通過。
 三、所修科目成績若有疑問，應於收到成績單後一週內，以書面附回郵信封向本組申請覆查。
 四、本校自105學年度起各科目學期平均成績上限為78分，105學年度第1學期提高至83分，於105學年度第2學期停止實施。

國立臺北科技大學學生成績單
 一〇九學年度 第一學期

學號：107350033 姓名：賴九安 班級：分子三

科目	學分	成績	必(選)修	開課班級
體育	0.0	81	必修	體育專項(十二)
中國古典短篇小說	2.0	88	通識	博雅選修(二)
職場英文溝通	2.0	98	選修	專業職場英文術語計畫
高分子物理	2.0	60	必修	分子三
專題研究	3.0	60	必修	分子三
儀器分析	3.0	60	必修	分子三
物理化學	3.0	60	必修	分子三
纖維理化	3.0	63	必修	分子三
有機光電材料	2.0	83	選修	分子三
高分子化學實驗	2.0	84	選修	分子三
以下空白				

學期成績		訓練紀錄	
總平均	72.4	曠課	嘉獎
修習學分數	19.0	病假	小功
實得學分數	19.0	事假	大功
操行成績	89	遲到早退	申誠
		遲會缺席	小過
		朝會缺席	大過

教務處註冊組

中華民國一一〇年一月二十六日 填發

國立臺北科技大學學生成績單
 一〇九學年度 第二學期

學號：107350033 姓名：賴九安 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(十二)
中國古典短篇小說	2.0	86	通識	博雅選修(二)
職場英文溝通	2.0	89	選修	專業職場英文術語計畫
高分子物理	2.0	76	必修	分子三
專題研究	2.0	95	必修	分子三
物理化學	3.0	77	必修	分子三
高分子加工	2.0	88	選修	分子三
纖維複合材料實習	2.0	82	選修	分子三
高分子物理實驗	2.0	91	選修	分子三
色料化學	3.0	91	選修	分子三
以下空白				

學期成績		訓練紀錄	
總平均	85.9	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	89	遲到早退	申誠
		遲會缺席	小過
		朝會缺席	大過

教務處註冊組

中華民國一一〇年七月二十二日 填發



編號：G50001700311080315140728

中華民國 108/03/15 14:08:08 換領 發證

◎現住人口
◎詳細記事

戶口名簿

戶號：F2201177 戶長統號：G120502404 戶別：共同生活戶 流水號：00001

戶籍地址：新北市林口區東勢里042鄰文化一路一段146號十三樓之2

戶長變更及全戶動態記事：原住桃園市桃園區文明里001鄰鎮南街21號四樓之2戶長本人民國108年3月15日遷入登記。

稱謂：戶長

出生日期：民國60年9月29日

姓名：賴竹茂

國民身分證統一編號：G120502404

父：賴阿接

母：賴謝綉娥

父統號：G100477722

母統號：G200475622

役別：免役

出生別：次男

出生地：臺灣省宜蘭縣

記事：在宜蘭市王婦產科醫院出生。民國80年5月16日入籍變遷民國80年8月15日申登。民國82年5月16日退伍職變。民國83年6月2日職變。民國84年1月1日與謝賢君結婚民國84年2月6日申登。民國85年6月17日職變。原住宜蘭縣員山鄉內城村9鄰榮光路182號賴阿接戶內民國88年10月27日遷入登記。原住桃園縣龍潭鄉九龍村6鄰雙連街359巷22號任戶長民國90年8月8日遷入登記。民國91年6月4日與謝賢君離婚。民國92年4月2日與大陸地區人民周明珠結婚民國92年4月21日申登。民國99年2月2日撤銷結婚登記(H1)。

稱謂：長女

出生日期：民國87年12月3日

姓名：賴九安

國民身分證統一編號：G222250917

父：賴竹茂

母：謝賢君

父統號：G120502404

母統號：W200122368

出生地：臺灣省桃園縣

出生別：長女

記事：在桃園市財團法人天主教聖保祿修女會醫院出生民國87年12月9日申登。原住宜蘭縣員山鄉內城村9鄰榮光路182號賴阿接戶內民國88年10月27日遷入登記。原住桃園縣龍潭鄉九龍村6鄰雙連街359巷22號賴竹茂戶內民國90年8月8日遷入登記。民國91年6月4日父母離婚約定由父監護申登。原住同德里013鄰中正路1151號十三樓謝賢君戶內民國105年7月25日住址變更。

本戶口名簿請稍記錄，可於「內政部戶政司全球資訊網」(<http://www.ris.gov.tw>)查詢。本資料之蒐集、處理及利用，應遵守個人資料保護法之規範。(以下空白)

國立台北科技大學分子系系友會 學生清寒獎學金申請書

110年9月24日

姓 名	性 別	出生年月日	就 讀 班 級、組 別
林沁瑜	♀	2000/5/17	分子四
家長姓名	年齡	職業	住址
父 林富福	56	貨運司機	苗栗縣公館鄉玉谷村
母 張敏玲	56	以工代賑	向陽36號10樓
前 學 年 成 績	學業成績		操行成績
	上學期	67.9	88
	下學期	82.9	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：林沁瑜 (蓋章)

分子系導師審查意見：
 沁瑜來自於低收入戶家庭，父母親身體又有狀況，因此她從一年級就開始打工賺錢貼補家用，雖然因打工減少讀書時間，但她依然努力向上，因此她的成績都可以維持在中上。沁瑜平時跟同學相處融洽，並不會因為家庭因素而沈悶。我相信，如果她可以獲得此獎學金補助，不論對於她的課業、人格發展、與人生未來規劃，一定都有正面且更大的幫助。
 許益瑞

苗栗縣 公館鄉 低收入戶證明書

申請日期	110年01月01日				
戶長姓名	張敏玲				
身分別	第3款				
戶籍地址	363苗栗縣公館鄉中村10鄰成功路2-3號				
通訊地址	苗栗縣公館鄉玉谷村向陽36號10樓				
核定日期	110年01月01日				
核准日期及文號					
1. 本證明書有效期限最長為110年12月31日 2. 惟期間如資格註銷，以實際核定註銷日期為本證明有效截止日，逾期無效。					
序號	稱謂	姓名	身分證字號	出生日期	列冊期間
1	夫	林盈福	K120442924	54/04/28	110/01~110/12(低收第3款)
2	長子	林明治	K123264520	91/11/18	110/01~110/12(低收第3款)
3	戶長	張敏玲	K220410175	54/05/27	110/01~110/12(低收第3款)
4	長女	林溪溪	K222865338	88/06/15	110/01~110/12(低收第3款)
5	次女	林沁瑜	K223032191	89/05/07	110/01~110/12(低收第3款)

鄉鎮市區長：

(核章)

鄉長曾美露

國立台北科技大學紡織暨分子科學系友會助學 金設置辦法(草案)

一、宗旨：

國立台北科技大學紡織暨分子科學系友會（以下簡稱本會），為培育國內家境清寒優秀青年順利接受大學教育，並培育本業中堅幹部，由畢業校友林文仲系友領銜捐贈，特設置本助學金助其進修。

二、金額：

1. 林文仲系友每年捐贈新臺幣 20 萬，並同日後其他響應系友每年所捐贈的，作為助學金發放費用。
2. 獲核定補助的同學，每人發放金額新臺幣 3 萬元，補助人數視每年度獲捐贈的金額而定。

三、對象：本助學金發給對象為母校分子系同學，沒有支領其他獎助學金跟學雜費減免者。

四、申請資格：

凡合於第三款規定，並具備下列條件者，得申請獎學金。

1. 家境清寒者。
2. 遇有重大變故，致影響學習者。
3. 無不良前科紀錄者。
4. 充滿拚勁具備夢想者。

五、繳交證件：

1. 助學金申請書。
2. 家境清寒相關證明：
 - 2.1 低收入戶證明。
 - 2.2 中低收入戶證明。
 - 2.3 清寒證明。
 - 2.4 導師訪談佐證。
3. 無支領其他獎助學金跟學雜費減免聲明書。
4. 其他相關佐證資料。

六、本助學金申請日期為每學年第一學期間學日起至當年度 10 月 10 日，逾時不候。

七、本獎學金申請案，由本校分子系推薦名額，送請本會核定。

附件九

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						3	
常務理事	簡茂男	V						3	
常務理事	陳偉軍	V						1	
常務理事	莊才晉							3	
常務理事	林文仲	V						3	
常務理事	邱群傑	V						3	
常務理事	張淑美	V						3	
理事	廖本亮	V						1	
理事	張柏明							0	
理事	莊進標	V						2	
理事	李振華	V						3	
理事	王臻睿	V						2	
理事	葉乙昌	V						3	
理事	柯友恭	V						3	
理事	劉有台	V						3	
理事	王子文	V						3	
理事	鄭耀福							0	
理事	呂維恭	V						1	
理事	葉正宗	V						2	
理事	許文賢	V						3	
理事	洪賑樞							3	
常務監事	何耀仁	V						2	
監事	蘇清淵	V						3	
監事	陳文德	V						3	
監事	王賢達	V						3	
監事	鄭瑞鈺	V						2	
監事	侯西添							3	
監事	謝振安							2	
候補理事	蘇昭瑾							3	
候補理事	芮祥鵬							3	
候補監事	洪德昇	V						3	
								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。