

國立中央大學機械系系友會理監事聯席會議紀錄

時間：2020年01月07日（二）中午12時00分

地點：國立中央大學工程三館(E2-205會議室)

主持人：隋理事長學光

紀錄：孫梅芬

出席人員：系友會理監事，簽到表如附件

壹、會務報告（隋學光理事長）

貳、討論事項

一、推選109年傑出系友遴選委員。

說明：遴選委員會由本會理監事與本系師長組成之，委員人數九人，本會理事長為召集人，本會理監事四人，師長四人（系主任為當然委員）。

決議：推薦李安世監事、胡凡勳理事、張禎元理事、陳興華理事；師長：鍾志昂主任、黃以玫、崔海平、傅尹坤老師。

二、追認本系「系友會急難救助金」申請案。

說明：108/12/02系急難救助討論會會議：碩士班一年級宋同學申請急難救助金案。

決議：通過，核發宋同學2萬元救助金。

三、討論35周年募款款項移轉入40周年統籌使用案。

決議：通過。

四、109年校慶（109年5月29日）—78級30周年系友會活動事宜。

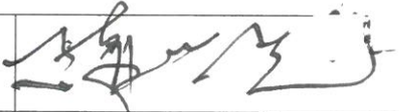
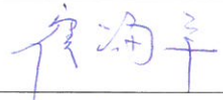
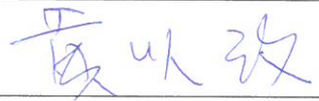
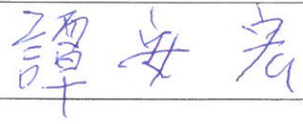
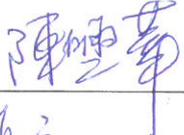
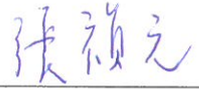
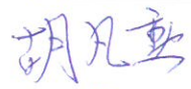
決議：比照往年慶祝活動議程，照案通過。

參、散會(結束時間下午12時30分)

國立中央大學機械系系友會
理監事聯席會議理監事簽到單

時間：2020年01月07日中午12時00分

地點：國立中央大學機械館 E2-205 室

簽名		簽名	
隋學光		崔海平	
方永城		傅尹坤	
黃宜正	請假	李安世	
趙知恒	請假	李天錫	請假
黃以玫		譚安宏	
馬如龍	請假		
鄭朝旭	請假		
連上舜	請假		
陳興華			
張禎元			
胡凡勳			
鍾志昂			
周彥廷			

附件一

國立中央大學機械工程學系傑出系/所友獎遴選辦法

中華民國98年9月4日系友會理事會會議通過
中華民國98年12月18日系友會理監事會會議修正

一、國立中央大學機械工程學系系友會（以下簡稱本會）為表揚系/所友在各專業領域之傑出貢獻，特訂定本辦法。

二、頒發獎項：傑出系/所友獎每年至多五名為原則。

三、候選人資格：凡為本會系/所友，足為楷模並具備下列條件之一者：

（一）熱心社會公益、服務國家、造福人群，有貢獻者。

（二）經營企業有傑出成就者。

（三）學術研究、創造發明獲具體殊榮者。

（四）藝術文化、體育活動有傑出表現者。

（五）行誼、聲望、品德或其他優良品蹟足為表率者。

（六）熱心參與或協助系/所活動具有貢獻者。

四、推薦方式：①本會理監事推薦之。②三位以上系/所友推薦之。③傑出系/所友推薦之。

五、推薦人必須填寫傑出系/所友推薦表格(如附表)於每年一月三十一日前送交至系辦公室。

六、評審辦法：

（一）遴選委員會由本會理監事與本系/所師長組成之，委員人數九人，本會理事長為召集人，本會理監事四人，師長四人（系主任為當然委員）。

（二）每年傑出系/所友之被推薦人數不受限制，遴選委員會負責審查被推薦人之

資格與事蹟，於每年二月底前召開第一次會議。

(三)遴選委員會就通過資格審查之被推薦人，進行不記名個別投票，獲得全體遴選委員二分之一以上同意者為候選人。遴選委員會就通過初選之候選人進行不記名排序投票，產生該屆傑出系/所友當選名單。若排序相同至超額者，同列當選名單。

(四)當選本校傑出校友者，為本會當然傑出系/所友，且不佔該屆傑出系/所友當選名額。

七、遴選委員會就歷屆及當屆傑出系/所友中提名若干名，推薦參加『國立中央大學傑出校友』之遴選。

八、表揚方式：於年度校慶系/所友活動時間表揚，並頒發傑出系/所友紀念獎牌，其具體事蹟將會發佈於本系網頁。

九、榮耀分享：本會得邀請得獎人回本系/所，與在校師生座談或專題演講，以經驗分享，並請得獎人於個人履歷中加入得獎記錄，以彰顯本會。

十、本辦法經本會理事會會議通過後實施，修正時亦同。

附件二

國立中央大學機械工程學系系友會急難救助金辦法

105.02.20 理監事聯席會會議通過

108.04.26 理監事聯席會會議修正通過

一、宗旨

國立中央大學機械工程學系系友會(以下簡稱本系友會)為協助國立中央大學機械工程學系(以下簡稱本系)家中突遭重大變故之學生順利就學，並鼓勵同學積極參與志願服務，貢獻社會，特設立本急難救助金。

二、急難救助金之名額及金額

每年名額至多共 4 名，每名金額新台幣 20,000 元整。本系得要求獲此急難救助金之同學至系上擔任服務工作。

三、申請對象

本系全體在籍學生(含大學部、碩士班及博士班)。

四、申請條件

(一)學生於就學期間，因突發事故致家庭經濟陷於困境影響就學，經導師/指導教授/系主任查核確認者。

1. 因其父母(或主要撫養者)有其下列情形之一：

- (1) 一方失蹤達六個月以上、或入獄服刑、遭裁員、資遣、強迫退休或其他因素未盡撫育責任者
- (2) 一方符合全民健保重大傷病標準者
- (3) 一方因特殊災害受傷病住院逾七日以上
- (4) 一方死亡者

2. 學生因其他家境特殊、清寒或遭逢重大意外事故等原因

(二)前一學期學業成績達六十五分以上。

(三)前一學期操行成績在八十分以上。

五、申請方式及時間

申請者應填寫申請表，連同下列申請文件送交系辦承辦人。檢附文件：

- (一)申請表
- (二)評估表
- (三)成績單正本(前一學期學業成績)。
- (四)其他有助於審核之文件

六、審查方式

由本系友會授權本系系主任召集成立審查委員會進行審查。本系友會將於理監事會議時追認。

七、實施及修正

本辦法經理監事聯席會議通過後實施，修正時亦同。

附件三

國立中央大學機械工程學系 新建多功能會議廳與系史展示室暨系館整建工程 經費募款實施計畫

壹、緣起：

機械是工業之母，在現今知識爆炸及科技整合之時代，機械系為扮演培育系統整合人才之最佳系所。本系發展以機械為基礎，結合電子、電機、資訊工程、光機電工程、能源工程、生醫工程及材料科學等領域，並涵蓋新興科技領域如半導體與光電製程設備及奈微米科技，在師生共同努力之下，已擁有豐碩的教學與研究成果。本系畢業生就業領域寬廣，含括機械產業、電子資訊產業、教育研究機構以及新興高科技產業。然而伴隨系所的蓬勃發展，系所空間也愈來愈顯壅擠，逐漸無法容納教研工作的推展。因此本系極需興建多功能會議廳與討論室，多功能會議廳平日為大學部教室，於舉辦學術會議時亦可支援做為演講廳或會議廳使用，而研究討論室則為學生與教師學術討論之空間。另一方面，本系成立至今已屆三十五年，累積多年之教學研究成果，目前亦無適當空間予以收藏展示，以為傳承之效，故亦有興建系史展示室之需要。緣此本系規劃擬每年樽節部分年度預算累積經費以新建多功能會議廳與系史展示室。然年度預算支應系所開銷後亦有其限度，為能早日達成目標，希冀眾志成城、聚沙成塔，特訂定本項募款實施計畫，以利早日完成多功能會議廳與系史展示室新建工程。

貳、辦理單位

- 一、指導單位：國立中央大學秘書室。
- 二、主辦單位：國立中央大學機械工程學系。
- 三、協辦單位：國立中央大學機械工程學系系友會。

參、募款對象

凡本系系友、校友與認可本系之非校友人士。

肆、募款期程

自中華民國 101 年 2 月 1 日起至本系籌措經費與籌募經費總和達成工程總經費或本系系務會議決議停止本項募款計畫為止。

伍、新建工程開工

自本系籌措經費與籌募經費總和達成工程總經費起。

陸、新建工程經費預算：

- 一、工程總經費（含設計規劃費、裝潢費、水電工程費與視聽設備費等）：預計約新台幣壹千萬元整。
- 二、擬籌募經費：預計新台幣陸百萬元整（其餘肆百萬元由本系籌措公部門經費支付）。

柒、經費運用：

- 一、本項募款經費所得全數捐贈興建本系多功能會議廳、討論室、系史室及維護整建本系系館之用。
- 二、募款經費不足部分由本系籌措公部門經費並依程序向校方爭取經費。

捌、行動策略

- 一、號召機械系已畢業的五千多位系友，透過「千人五千元大集合」活動，募集至少 1200 人或團體，每人（或數人集資）捐款一單元新台幣五千元。
- 二、教師號召：透過本系教師鼓勵邀請系友響應本項募款活動。
- 三、網路公告：藉由本系網頁及本系系友會粉絲團公告本項募款活動。
- 四、系友串連：透過系友會之理監事、系級聯絡人及系友們呼朋引伴以發揮力量。
- 五、配合 101 年校慶日系友大會舉辦募款餐會等活動。

玖、致謝方式

各方之捐款，除出具捐贈證明外，本校與本系將各別表達由衷謝意：

校方

- 一、累計捐款新台幣壹萬元以上者，致贈感謝狀；具校友身分者，免費辦理含悠遊卡功能之校友證。
- 二、累計捐款新台幣壹拾萬元以上者，致贈校內免費停車證及圖書館借書證一年。
- 三、累計捐款新台幣壹佰萬元以上者，在校慶大會上由校長頒贈感謝獎牌，並在校史館內登錄捐款事蹟。其金額較大者，另以專案致謝。

系方

- 一、不限金額刊載於捐款芳名錄。
- 二、累計捐款金額伍千元以上者，將大名刻於大樓牆面。
- 三、累計捐款金額壹百萬元以上者，得請其為廳室命名，以留永念。
- 四、累計捐贈全部興建經費二分之一以上者，得請其為建築物命名，以留永念。

拾、捐款方式及帳號資訊

- 一、捐款由學校設立專帳專款專用，並定期公佈資金收支明細與用途說明，供捐款人查閱。

- 二、所有捐款將開立收據，可依我國現行稅法規定，享有免稅獎勵。
- 三、國內捐款：郵政劃撥、支票或匯票、電匯、信用卡、現金等方式。
- 四、國外捐款：電匯方式。
- 五、請填寫附件「國立中央大學捐款單」，用途指定給予：「機械工程學系多功能會議廳與系史展示室新建工程」。

拾壹、本計畫經本系系務會議討論通過後實施，修正時亦同。

附件四

國立中央大學機械工程學系「ME⁺加我機械」募款實施計畫

101.01.13 系務會議訂定

106.03.14 系務會議修訂

壹、緣起：

機械是工業之母，現今知識爆炸及科技整合之時代，機械系為培育系統整合人才之最佳系所。國立中央大學機械系自民國 66 年創立，致力以機械為基礎，結合發展電子、電機、資訊工程、光機電工程、能源工程、生醫工程及材料科學等領域，並涵蓋新興科技領域如半導體與光電製程設備及奈微米科技，在師生共同努力之下，已擁有豐碩的教學與研究成果，畢業生就業領域寬廣，含括機械產業、電子資訊產業、教育研究機構以及新興高科技產業。

伴隨系所的蓬勃發展，本系既有空間已逐漸無法容納所有的教研工作，亟需興建多功能會議廳與討論室，多功能會議廳平日為大學部教室，舉辦學術會議時可做為演講廳或會議廳使用，研究討論室則為平日學生與教師學術討論之空間。同時，本系累積多年之教學研究成果，亦無適當空間予以收藏展示，以為傳承之效，故有興建系史展示室之倡議。故於民國 101 年創系 35 周年時，發起了相關系館整建工程經費之募款計畫。

另一方面，面對全球化競爭壓力，培養學生全球移動力成為重要教育目標，本系已與日本、法國、越南及印尼等重點大學，建立雙方師生定期交流互訪、聯合研討會、短期授課、學生聯合論文發表及各項實作競賽活動等機制，也積極推動國際雙聯學位學程及招收國際生等教研計畫。

緣此，本系每年樽節年度預算經費，做為修建會議廳、討論室、系史展示室及教學空間，並支應師生國際交流、獎助學金及各項專題實作競賽費用。然而年度預算支應系所開銷後實有其限度，故希冀借助眾志成城聚沙成塔之效，特訂定本項募款計畫，以利教研工作的進行。

貳、辦理單位

- 一、指導單位：國立中央大學秘書室。
- 二、主辦單位：國立中央大學機械工程學系。
- 三、協辦單位：國立中央大學機械工程學系系友會。

參、募款對象

凡本系系友、校友與認可本系之非校友人士。

肆、經費使用

一、系館工程

1. 捐助修建會議廳、系史展示室、討論室及教學空間。
2. 本項募款期程自中華民國 101 年 2 月 1 日起至本系籌措經費與籌募經費總和達成工程總經費，或本系系務會議決議停止本項募款計畫為止。

3. 興建多功能會議廳及系史展示室工程總經費（含設計規劃費、裝潢費、水電工程費與視聽設備費等）預計約新台幣壹仟貳佰萬元整，擬籌募經費預計新台幣陸佰萬元整（其餘經費由本系籌措公部門經費支付，並依程序向校方爭取）。

二、國際交流及實作課程

1. 補助師生國際交流、各項專題實作競賽，及國際學生獎助學金等經費支出。
2. 費用募款期程自中華民國 106 年 3 月 1 日起至本系系務會議決議停止本項募款計畫為止。

三、經費動支

本經費使用需經系財務與空間委員會同意。

伍、行動策略

- 一、號召機械系已畢業的六千多位系友，透過「ME⁺加我機械」活動募資。
- 二、教師號召：透過本系教師鼓勵邀請系友響應本項募款活動。
- 三、網路公告：藉由本系網頁及本系系友會粉絲團公告本項募款活動。
- 四、系友串連：透過系友會之理監事、系級聯絡人及系友們呼朋引伴以發揮力量。
- 五、配合校慶日系友大會舉辦募款餐會等活動。

陸、致謝方式

各方之捐款，由校方出具捐贈證明，本系亦各別表達由衷謝意：

- 一、不限金額刊載於捐款芳名錄。
- 二、致贈精美紀念禮品。
- 三、累計捐款金額伍千元以上者，將大名刻於大樓牆面。
- 四、累計捐款金額壹百萬元以上者，得請其為廳室命名，以留永念。
- 五、累計捐贈全部興建經費二分之一以上者，得請其為建築物命名，以留永念。

柒、捐款方式及帳號資訊

- 一、捐款由學校設立專帳專款專用，並定期公佈資金收支明細與用途說明，供捐款人查閱。
- 二、所有捐款將開立收據，可依我國現行稅法規定，享有免稅獎勵。
- 三、國內捐款：郵政劃撥、支票或匯票、電匯、信用卡、現金等方式。
- 四、國外捐款：電匯方式、透過 GIVE2ASIA 基金會捐款。
- 五、請填寫附件「國立中央大學捐款單」，用途指定給予：「+ME 加我機械計畫」。

捌、本計畫經本系系務會議討論通過後實施，修正時亦同。

附件五

各位系友您好：

由於您一路上的支持，機械系一直持續向上向善發展，在此特別感謝。

機械是工業之母，在知識爆炸及科技整合之時代，機械系一直為培育系統整合人才之最佳系所。國立中央大學機械系自民國 66 年創立，在師生共同努力之下，擁有豐碩的教學與研究成果，畢業生就業領域寬廣，含括機械產業、電子資訊產業、教育研究機構以及新興高科技產業。

伴隨系所的蓬勃發展，本系既有空間已逐漸無法容納所有的教研工作，故於民國 101 年母系 35 週年時，在多位系友的倡導下，啟動「機械系新建多功能會議廳與系史展示室暨系館整建工程經費募款實施計畫」，而後又在 106 年 40 週年時啟動「機械工程學系『ME+加我機械』募款實施計畫」。

面對產業升級的智慧機械策略，本系近年更積極推動智慧製造跨域教學研究，建置各重點教學與研究實驗室。透過積極增取教育部、科技部等外來資源，以及學校、工學院及機械系自籌款挹注下，前後共投入超過 2000 萬元引進 Festo 工業 4.0 規格之軟硬體設備，在系上建立「Festo 智慧工廠」，成為國內第一所導入 Festo 工業 4.0 教學設備的大專校院。未來也希望能夠針對光機設計、機電控制、先進材料、精密加工、熱流與能源工程、應用力學與設計等領域規劃特色實驗室，以因應時代的變革。而由於本系館舍於民國 77 年興建完成後迄今已經 31 年，系館老舊常因大雨而漏水、老舊管線亦導致問題頻仍，影響教研工作的進行。

基於目前的產業發展背景，建置特色教學研究實驗室與培養學生國際移動的軟實力等議題實較新建會議廳迫切，而系館老舊也亟需進行修繕維護以維持教研工作的推展，故本系希望將「新建多功能會議廳與系史展示室暨系館整建工程經費募款實施計畫」併入「機械工程學系『ME+加我機械』募款實施計畫」，得以一同考量經費運用擴大捐款的使用效益，懇請您繼續支持母系，銘感在心。

敬頌時祺

系主任 鍾志昂 敬上

姓名	是否同意「新建多功能會議廳與系史展示室暨系館整建工程經費募款實施計畫」併入「機械工程學系『ME+加我機械』募款實施計畫」	手機	e-mail
	<input type="checkbox"/> 同意本系變更募款項目 <input type="checkbox"/> 不同意，原因：_____		



機械系系友回娘家

歡迎30周年(78級)及歷屆系友回娘家

2020.5.29 Sat.

Welcome Home

活動流程

時間	活動名稱	地點
11:50-12:00	報到	機械館大廳
12:00-13:30	78級畢業系友30周年同學會餐會 實驗室餐會	E2-205
13:30-15:00	系友會會員大會、 傑出系所友表揚與經驗分享	E2-101
15:00-	茶敘	中庭
15:30-16:00	系友會理監事會議	E2-205



備有精美贈品致贈給前來參加之系友。(會後備有精緻茶點)
請於5月10日(五)前上網填寫報名表，以便安排，謝謝您!

<https://goo.gl/forms/yADqOY7B0tCPs7Rs1>

系友會聯絡人：孫小姐，mfsun@ncu.edu.tw，03-4267380

