

## 國立中正大學工學院 110 學年度第 2 次院務會議紀錄

時間：111 年 1 月 17 日(星期一)下午 2 時

地點：工學院創新大樓 106 會議室

主席：李院長元堯

出席：張榮貴副院長、劉德騏主任、林維暘主任、林迺衛副教授、江為國副教授、余松年主任（吳元康教授代理）、吳元康教授、林派臣主任（陳永松教授代理）、林昆模副教授、王朝弘主任、張仁瑞教授、劉宗憲主任、湯敬文教授、胡家彰教授

列席：劉立頌教授、陳永松教授、劉依攻輔導老師、沈佩穎助理

請假：張國恩副院長、葉經緯教授、丁初稷副教授、林昭任教授

壹、主席報告：略。

貳、宣讀工學院 110 學年度第 1 次院務會議紀錄(如附件一，詳第 1 至 6 頁)。

決定：確認。

參、報告事項

報告事項一

報告單位：工學院

案由：諮商中心提供工學院學生諮商服務統計(如附件二，詳第 7 至 15 頁)，  
提請報告。

決定：洽悉。

報告事項二

報告單位：工學院

案由：有關本院特色實驗室使用情形案，提請報告。

說明：

一、創新大樓工學院特色實驗室之使用係以教師執行並推動大型研究計畫與跨領域整合型計畫為優先，並配合本院各項研發成果展示與貴賓參訪規劃之用。

二、依據「工學院特色實驗室設置暨管理準則」(如附件三，詳第 16 頁)

第二點第四款規定略以，特色實驗室設置/存續申請之審議時，須由本院院務會議全體委員三分之二(含)以上出席，並經全體出席委員二分之一(含)以上同意，始得設置/存續。本院院務會議在審議相關設置/存續申請提案時，得邀請特色實驗室申請人(代表人)列席說明。第五款規定略以，各特色實驗室設置/存續申請審議通過後，使用期間為1年(以學年度為準)。

三、旨揭準則第三點規定略以，本院各特色實驗室使用期滿2個月前須向本院提出成果報告。若要繼續使用特色實驗室空間，必須備妥相關資料，向本院提出特色實驗室存續申請，並接受本院院務會議審議。

四、110學年度(110年8月1日至111年7月31日)工學院特色實驗室申請使用情形如下：

編號	空間號碼	特色實驗室名稱	申請人	系所	坪數	備註	場地使用費
1	115	微奈米粒子特色實驗室	王朝弘	化工系	21.44		\$10,720
2	116	工具機特色實驗室	鄭志鈞	機械系	86.41		\$43,205
3	117	智慧自動化特色實驗室	劉德騏	機械系	49.20		\$24,600
4	118	高齡智慧照護科技特色實驗室	賴文能	電機系	87.00		\$43,500
5	213	微奈米粒子特色實驗室	王朝弘	化工系	36.69	使用1/3	\$6,115
6	314	104 機器人實驗室移至213	工學院	工學院	26.64	使用2/3	
		數位學習科技研究中心	游寶達	資工系		\$13,320	
小計							\$141,460

決定：

一、洽悉。

二、有關各特色實驗室向工學院繳納之場地使用租金，請排除科技部計畫及教育部計畫之經費，並經院同意後支應。

肆、提案討論

提案討論一

提案單位：工學院雙語學習推廣中心

案由：研擬「國立中正大學工學院獎勵教師推行全英語教學支給要點」，提請討論。

說明：

- 一、為促進國際化、培養學生國際觀、提昇本國學生專業英語能力及增加國際學生選讀本院機會，鼓勵專兼任教師協助推行全英語學習環境，特訂定工學院獎勵教師推行全英語教學支給要點。
- 二、旨揭要點適用對象為本院專兼任教師，檢附工學院獎勵教師推行全英語教學支給要點草案及逐點說明（如附件四，詳第 17 至 21 頁），提請討論。
- 三、全英語開課現況請參見下表一至表三(資料來源：教務系統、各開課系所及前瞻中心)。

表 1.工學院整體概況

	110上	110下 目前排課	110學年度
大學部	19 / 130 (14.6%)	13 / 149 (8.7%)	33 / 279 (11.8%)
研究所	47 / 144 (32.6%)	46 / 152 (30.3%)	97 / 296 (32.8%)
工學院	66 / 274 (24.1%)	59 / 301 (19.6%)	130 / 575 (22.6%)

註1：分子為EMI開課數；分母為總開課數

註2：全學年EMI實體開課目標比例為16.2%

表 2.各系大學部全英語開課狀況

	110上	110下 目前排課	110學年度
資工系	3 / 36 (8.3%)	0 / 36 (0%)	3 / 72 (4.2%)
電機系	6 / 31 (19.4%)	2 / 38 (5.3%)	8 / 69 (11.6%)
機械系	6 / 27 (22.2%)	5 / 28 (17.9%)	11 / 55 (20%)
化工系	1 / 17 (5.9%)	4 / 20 (15%)	5 / 37 (13.5%)
通訊系	3 / 19 (15.8%)	3 / 27 (11.1%)	6 / 46 (13%)
工學院	19 / 130 (14.6%)	13 / 149 (8.7%)	33 / 279 (11.8%)

註1：分子為EMI開課數；分母為總開課數

註2：大學部EMI實體開課目標為13門

表 3.各系研究所全英語開課狀況

	110-1	110下 目前排課	110學年度	
資工所	3 / 30 (10%)	4 / 28 (14.3%)	7 / 58	(12.1%)
電機所	15 / 29 (51.7%)	14 / 32 (43.8%)	29 / 61	(47.5%)
機械所 (含光電)	10 / 32 (31.3%)	8 / 32 (25%)	18 / 64	(28.1%)
化工所	4 / 19 (21.1%)	3 / 22 (9.1%)	7 / 41	(17.1%)
通訊所	3 / 20 (15%)	2 / 18 (11.1%)	5 / 38	(13.2%)
前瞻	12 / 14 (85.7%)	19 / 20 (95%)	31 / 34	(91.2%)
工學院	47 / 144 (32.6%)	46 / 152 (30.3%)	97 / 296	(32.8%)

註1：分子為EMI開課數；分母為總開課數  
 註2：研究所EMI實體開課目標為82門

決議：通過。

## 提案討論二

提案單位：工學院

案由：「國立中正大學工學院院級傑出校友遴選作業原則」訂定案，提請討論。

說明：

- 一、為表揚本院校友之傑出成就或貢獻，以激勵後進，特訂定本院院級傑出校友遴選作業原則。
- 二、本作業原則草案規定重點如下：
  - (一) 闡明訂定本作業原則之目的。
  - (二) 明定被提名之校友候選人應備條件。
  - (三) 明定申請時間、申請資料、各單位推薦名額及獲院級傑出校友名額。
  - (四) 明定獲院級傑出校友之表揚方式。
  - (五) 明訂本作業原則訂定與修正之審議程序。
- 三、檢附工學院院級傑出校友遴選作業原則草案及逐點說明（如附件五，詳第 22 至 24 頁）。

決議：通過。

### 提案討論三

提案單位：化工系微奈米粒子特色實驗室

案由：化工系微奈米粒子特色實驗室(115 室及 213 室三分之一空間)續借案，提請審議。

說明：檢附 110 學年度續借申請表及 109 學年度成果報告(如附件六，詳第 25 至 30 頁)。

決議：經 14 位出席委員投票，14 票同意，0 票不同意，通過本案。

### 提案討論四

提案單位：機械系工具機特色實驗室

案由：機械系工具機特色實驗室(116 室)續借案，提請審議。

說明：檢附 110 學年度續借申請表及 109 學年度成果報告(如附件七，詳第 31 至 35 頁)。

決議：經 14 位出席委員投票，14 票同意，0 票不同意，通過本案。

### 提案討論五

提案單位：機械系精密傳動特色實驗室

案由：機械系精密傳動特色實驗室(117室)續借案，提請審議。

說明：檢附 110 學年度續借申請表及 109 學年度成果報告(如附件八，詳第 36 至 43 頁)。

決議：經14位出席委員投票，14票同意，0票不同意，通過本案。

### 提案討論六

提案單位：電機系

案由：電機系高齡智慧照護科技特色實驗室(118 室)續借案，提請審議。

說明：檢附 110 學年度續借申請表及 109 學年度成果報告(如附件九，詳第 44 至 51 頁)。

決議：經 14 位出席委員投票，14 票同意，0 票不同意，通過本案。

### 提案討論七

提案單位：資工系數位學習科技研究中心

案由：資工系數位學習科技研究中心(314 室)續借案，提請審議。

說明：檢附 110 學年度續借申請表及 109 學年度成果報告(如附件十，詳第 52 至 64 頁)。

決議：經 14 位出席委員投票，14 票同意，0 票不同意，通過本案。

伍、臨時動議：無。

陸、散會：下午 3 時 20 分。