

明志科技大學 111 學年度 工程學院第 7 次院教評會議記錄

時間：民國 112 年 05 月 08 日（星期一） 中午 12：00～14：00

地點：機械館 413 階梯教室

主席：洪國永 院長

記錄：許羽賢 先生

出席人員：

劉舜維(學院)、郭啟全(機械)、朱承軒(機械)、游孟潔(機械)、黃世欽(機械)、
梁晶煒(機械)、許宏彬(電子)、林義楠(電子)、古家豪(電機)、陳炳宜(博士學位學程)

請假人員：

吳亞芬(電子)、陳華彬(電子)、王勝寬(電機)、邱機平(電機)

列席人員：

邱昱仁(機械)、陳瓊安(電機)、林君玲(電機)、陳明宏(電機)、陳延禎(電子)、
王志良(電子)、陳耀添(博士學位學程)

一、主席報告：

二、提案討論：

提案一

提案單位：電子系

案由：112 學年度擬新聘**專案教師**一案，請審議。

說明：

1. 應聘教師之相關資料如**附件 01-1**，教師推薦表如**附件 01-2**。

2. 應聘教師簡歷如下：

應聘單位	姓名	等別	聘任別	最高學歷	預計任教課程
電子系	田青禾	助理教授 (助理字第 153782 號)	專案	國立臺北科技大學 光電工程博士 (101.06 畢業)	光電工程實務 (子一甲/乙)、 電子學實習(一)(子一甲/乙)、 電子學實習(二)(子一甲/乙)、 電子學(二)(子二甲/乙)、 電子學(三)(子二甲/乙)、 信號與系統 (子三甲/乙)

3. 本案已通過 111 學年度電子系第 8 次系教評會議 (112.04.06)，起聘日期訂於 112 年 8 月 1 日。

決議：本次出席委員為 12 人，投票結果 12 票同意、0 票不同意、0 票廢票，同意票達最低門檻(8 票)，決議通過聘任田青禾博士為專案教師。

提案二

提案單位：電子系

案由：112 學年度電子系續聘兼任教師一案，請審議。

說明：

1. 推薦續聘教師資料如下：

姓名	等別	聘別	最高學歷	任教課程	教學評量	起聘日期
楊萬興	副教授 (副字第 036003 號)	兼任	國立台灣科技大學 電子工程博士 (97.6 畢)	信號與系統 (子三乙，上學期)	87.38 (111 上)	112.08.01 (上學期)
汪桓生	助理教授 (助理字第 001832 號)	兼任	美國喬治亞理工學 院電機工程博士 (87.7 畢)	信號與系統 (子三甲，上學期)	86.15 (111 上)	112.08.01 (上學期)
何文吉	講師 (講字第 147247 號)	兼任	聖約翰科技大學 電子工程碩士 (101.6 畢)	PCB 電路佈線實務 (子三甲乙，上學期)	85.14 (111 上)	112.08.01 (上學期)
李健宏	講師 (講字第 087192 號)	兼任	台灣師範大學 工業教育碩士 (92.6 畢)	機率與統計 (子三甲，上學期) 機率與統計 (子三乙，上學期)	87.74 (111 上)	112.08.01 (上學期)
邱國源	助理教授 (助理字第 141297 號)	兼任	暨南國際大學 應用化學博士 (98.06 畢)	半導體元件 (子三乙，上學期)	99.44 (111 上)	112.08.01 (上學期)

2. 本案已通過 111 學年度電子系第 9 次系教評會議(112.04.19)。

決議：起聘日期更改為 112 年 8 月 1 日，修正後通過。

提案三

提案單位：電子系

案由：111 學年度電子系教師申請業界實務經驗審查一案，請審議。

說明：

1. 依據本校「教師業界實務工作經驗認定辦法」提出申請。
2. 本次申請教師為王志良老師、陳延禎老師、劉舜維老師，如下表。詳細請參考附件

03-1~附件 03-3。

項次	申請教師	系所單位	計畫名稱	計畫期程	計畫金額
1	王志良	電子工程系	ESD 模擬與量測環境建置	111/01/01-111/09/30	667,000 元
2	陳延禎	電子工程系	5G 智慧巡檢儀表數據辨識系統之設計與開發	111/04/01-111/09/30	2,300,000 元
3	劉舜維	電子工程系	OLED 微光眼鏡：輪班員工生理時鐘調整與改善	111/03/01-111/12/31	1,250,000 元

3. 本案已通過 111 學年度電子系第 9 次系教評會議(112.04.19)。

決議：照案通過。

提案四

提案單位：機械系

案由：112 學年度機械系續聘兼任教師一案，請審議。

說明：

1. 推薦續聘教師資料如下：

姓名	等別	聘任別	最高學歷	任教課程	前次教學 評量成績	起聘日期
王創茂	助理教授級 專業技術人員	兼任	國立勤益科技大學 研發科技碩士 (99.6 畢業)	電腦輔助設計 (一)(機二乙)	92.79 (111 上)	112.08.01 (上學期) 續聘
黃翊之	助理教授 (助理字 144121 號)	兼任	美國北伊利諾大學 師範學院成人與高 等教育學系教育博 士(103.5 畢業)	英文強化課程 (碩機一)	97.14 (111 上)	112.08.01 (上學期) 續聘
王添益	副教授 (副字 13717 號)	兼任	美國北卡羅萊納州 立大學機械工程博 士(78.5 畢業)	新能源工程導論 (機四乙)、 熱管理工程與實 務(碩機一)	87.92 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘
張國棟	副教授 (副字第 032894 號)	兼任	國立台灣科技大學 機械工程研究所博 士(94.7 畢業)	流體力學 (機三丙)、 熱流量測與分析 (碩機一)、 熱流工程實驗 (機四丙)	94.09 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘
陳柏翰	講師 (未送審)	兼任	明志科技大學機械 工程系機械與機電 工程碩士班(106.6 畢業)	汽車實務(一) (機一丙)、 汽車實務(二) (機二丙)、 車輛底盤與實驗 (機二丙)、 車輛保養實務 (機四丙)	89.88 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘
王頌文	講師級技術教師 (未送審)	兼任	國防大學理工學院 兵器工程系學士 (82.7 畢業)	模具設計與製造 (機四乙)、 塑膠模具設計與 模流分析(機四 甲)	94.44 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘
杜繼舜	教授 (教字第 011193 號)	兼任	Montana State University 物理博 士(83.12 畢業)	功能材料原理與 應用 (碩機一)	98.33 (111 上)	112.08.01 (上學期) 續聘

2. 本案經機械系 111 學年度第 6 次系教評會議(112.04.14)通過。

決議：照案通過。

提案五

提案單位：機械系

案由：機械系擬與長庚大學合聘師資一案，請審議。

說明：

1. 機械系擬與長庚大學合聘教師，聘期由 112 年 8 月 1 日至 115 年 7 月 31 日(三年期)。

2. 合聘教師名單如下表，詳細資料如附件 05-1。

長庚大學(主聘)	明志科技大學(他聘)
----------	------------

項次	系所	姓名	系所	聘期
1	工學院機械系	侯光華	工程學院機械系	112.08.01-113.07.31

3. 本案經機械系 111 學年度第 5 次系教評會議(112.03.27)通過。

決議：因侯光華老師明年(113 年)屆齡退休，合聘聘期更改為 112 年 8 月 1 日至 113 年 7 月 31 日，修正後通過。

提案六

提案單位：機械系

案由：112 學年度續聘講座教授案，請審議。

說明：

1. 推薦續聘教師資料如下：

聘任單位	姓名	等別	聘任別	最高學歷	前次教學 評量成績	任教課程	起聘日期
機械系	鄭榮和	教授 (教字第 8658 號)	專任	美國密西根大學 機械工程博士 (73.12 畢業)	無	無	112.08.01 (一學年) 續聘

2. 依 111 年 5 月 23 日「專科以上學校進用編制外專任教學人員實施原則」第 5 點規定，編制外專任教學人員遴聘資格：「依教育人員任用條例、大學聘任專業技術人員擔任教學辦法或專科學校專業及技術教師遴聘辦法之規定，其**聘任年齡『比照』編制內專任教師規定。但依私立學校法 57 條規定或本部專案計畫核准者不在此限。**」

3. 「**本部專案計畫核准者**」之函釋：教育部 111 年 7 月 11 日臺教人(五)字第 1114202265 號通函，針對上開實施原則第 5 點第 1 款但書所稱「本部專案計畫核准者」，不受聘任年齡限制規定之適用範圍及認定標準予以函釋在案，包括：諾貝爾獎或相當等級之得主、國家級研究院院士、國際重要學會會士、中央研究院院士、國家講座、學術獎得主、國家產學大師獎得主、其他在學術或專業領域著有相當於前七目之傑出成就者。

4. 鄭榮和講座教授榮譽紀錄如下：

年度	事實
1988-1990	奇異公司經理獎
1990	Whitney Gallery of Technical Achievers
1991-1998	國科會甲等研究獎助
1994	中國機械工程學會優秀青年工程師獎
1996	Marquis 世界名人錄
1996-1998	帶領學生設計製作並試飛滑翔機
1998-2000	帶領學生設計製作並試飛輕航機
2000	中華民國電腦輔助工程協會理事
2000-2002	帶領學生設計製作太陽能車 FORMOSUN 一號並環島試車
2002-2003	帶領學生設計製作太陽能車 FORMOSUN 二號並環島試車

2003	參加世界太陽能挑戰賽(World Solar Challenge)獲得第 13 名 (賽車場競速第 2 名)
2004-2005	帶領學生設計製作太陽能車 FORMOSUN 三號
2005	參加世界太陽能挑戰賽(World Solar Challenge)獲得第 5 名 (賽車場競速第 2 名)
2006	紀錄片「夢想無限」放映，敘述製作太陽能車並參賽之過程
2006-2008	財團法人車輛研究測試中心(ARTC)董事
2009-2010	行政院國家發展基金管理委員會股權代表兼董事 (華揚史威靈航太公司)
2006-2008	帶領學生設計製作燃料電池車 FORMOTO 一號
2007-2010	帶領學生設計製作電動車 Green Jumper 一號
2007-2011	帶領學生設計製作風力發電機，輔導學生創業：豐能科技公司
2008-2011	帶領學生設計製作智慧電動車 iPLEV 一號
2009	中國工程師學會石延平教授工程論文獎
2009-2010	行政院國家發展基金管理委員會股權代表兼董事 (華揚史威靈航太公司)
2014	第十九屆車輛工程學術研討會優秀論文獎
2014-	成立台大機械系先進動力研發中心建置馬達與複合動力測試系統
2015	帶領學生以 iPLEV 跟隨李綱教授的無人駕駛車赴 ARTC 示範
2017	第 22 屆車輛工程學術研討會優秀論文獎
2017	紀錄片「夢想續航」放映，敘述太陽能車團隊成員十年後的發展，宣揚工程實務訓練如何培養有團隊精神、積極主動、腳踏實地、不怕失敗的工程人才
2018	中國工程師學會「傑出工程教授獎」
2018-2021	教育部「新工程教育方法實驗與建構」計畫辦公室總主持人，負責推動「實驗型主題式新工程教育方法」，徵求國內各工程學系提出計畫，重新省思及規劃工程領域新型態課程架構、實施新教學方法實驗及評量方式，來培養具新思維與新技能、勇於開創新研究議題、畢業後能學以致用服務社會與人群的工程師。
2019	財團法人宗倬章先生教育基金會宗倬章先生講座

5.鄭榮和講座教授之產學合作計畫案如下：

年度	主持人	計畫名稱	合作企業	起始日	終止日	總經費
111 年	鄭榮和	先進電動貨車開發與測試驗證(一)	台塑汽車股份有限公司、台塑汽車貨運股份有限公司	2022/1/1	2022/12/31	80,909,917

111 年	鄭榮和	貨卡電動國產化生態系 先行研究計畫	台塑汽車貨運股份 有限公司	2022/8/1	2023/5/31	1,200,000
111 年	鄭榮和	先進電動貨車開發與測 試驗證(二)	台塑汽車股份有限 公司、台塑汽車貨 運股份有限公司	2022/9/1	2023/12/31	53,939,083
111 年	鄭榮和	電動商用運輸國產化與 智慧化開發平台	港積股份有限公司	2022/7/1	2022/12/31	36,000

6. 本案經機械系 111 學年度第 6 次系教評會議(112.04.14)通過。

決議：照案通過。

提案七

提案單位：機械系

案由：111 學年度機械系教師申請業界實務經驗審查一案，請審議。

說明：

1. 依據本校「教師業界實務工作經驗認定辦法」提出申請。
2. 本次申請教師為邱昱仁老師，如下表。詳細請參考附件 07-1。

項次	申請教師	系所單位	計畫名稱	計畫期程	計畫金額
1	邱昱仁	機械工程系	利用 AI 開發煉三廠 RCC 單元膨脹機 (Y5101/5401) 轉子即時線上監控與失衡 預診系統	110/08/01- 111/07/31	總金額 3,980,000 元 共同主持人分配 600,000 元

3. 本案已通過 111 學年度機械系第 6 次系教評會議(112.04.14)。

決議：照案通過。

提案八

提案單位：電機系

案由：112 學年度續聘兼任教師一案，請審議。

說明：

1. 推薦續聘教師資料如下：

姓名	等別	聘別	最高學歷	任教課程	教學評量	起聘 日期
郭慶祥	副教授 (副字第 22694 號)	兼任	法國巴黎第七大學 電機博士(84.9 畢)	工程數學(一) (電二甲乙，上學期) 工程數學(二) (電二甲，下學期)	87.68 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘
張嘉德	副教授 (副字第 17155 號)	兼任	美國亞利桑那州立大學 博士 (76.8 畢)	最佳控制 (碩電一，上學期) 模糊邏輯系統 (碩電一，下學期)	95.89 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘

姓名	等別	聘別	最高學歷	任教課程	教學評量	起聘日期
謝飛虎	副教授 (副字第 031349 號)	兼任	國立中央大學電機博士 (93.6 畢)	數位控制 (電四甲，上學期) 自動控制與實習 (電二甲，下學期)	91.58 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘
蘇益立	助理教授 (未送審)	兼任	國立台灣大學生物產業 機電工程系博士 (105.6 畢)	電路學 (電三甲，上學期) 太陽能發電與風力發電 系統 (碩電一，下學期)	93.97 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘
吳啟耀	副教授 (副字 21546 號)	兼任	英國 University of Warwick 電機工程博士 (83.6 畢)	虛擬儀控軟體應用 (電四甲，上學期) 電動機控制實務 (電二甲，下學期)	88.65 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘
鄭美龍	講師 (講字 091402 號)	兼任	中原大學電機研究所碩 士 (85.6 畢)	數位系統應用實務 (電二甲，上學期) 人工智慧應用 (碩電一，下學期)	86.65 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘
盧公瑜	助理教授 (助理字第 143275 號)	兼任	元智大學通訊系博士 (105.6 畢)	程式設計與實習 (電三重，上學期) 影像處理概論 (電二甲，下學期)	91 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘
廖兆祥	助理教授 (助理字第 144908 號)	兼任	國立台灣大學電信工程 博士 (99.10 畢業)	數位通訊實務 (電三甲，上學期) 電磁相容 (碩電一，下學期)	94.07 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘
黃翊之	助理教授 (助理字第 144121 號)	兼任	美國北伊利諾大學 師範學院成人與高等教 育學系博士 (103.5 畢)	科技論文習作 (電三甲，上學期) 科技英文寫作 (碩電一，下學期)	90.06 (110 下)	112.08.01 (上下學期) 續聘

姓名	等別	聘別	最高學歷	任教課程	教學評量	起聘日期
張德仁	助理教授 (助理字第 025188 號)	兼任	國防大學理工學院國防 科學研究所電子組博士 (97.6 畢)	人機介面應用 (電三甲，上學期) 線性代數 (電一甲，下學期)	92.98 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘
何文吉	講師 (未送審)	兼任	聖約翰科技大學電子系 碩士 (101.6 畢)	量測電路設計 (電四甲，上學期) 物聯網應用實務 (電四甲，下學期)	91.72 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘
彭金龍	講師 (講字 064365 號)	兼任	中原大學電機所碩士 (85.6 畢)	電力電子學 (電三甲，上學期) 電力電子實務 (電四甲，下學期)	尚未有教學 評量成績 (111 上)	112.08.01 (上下學期) 續聘

2. 本案經 111 學年度電機系第 10 次系教評會(112.05.02)會議通過。

決議：照案通過。

提案九

提案單位：電機系

案由：111 學年度電機系教師申請業界實務經驗審查一案，請審議。

說明：

1. 依據本校「教師業界實務工作經驗認定辦法」提出申請。
2. 以產學合作申請之教師為陳明宏老師、林君玲老師、陳瓊安老師，如下表。詳細請參考附件 09-1~附件 09-3。

項次	申請教師	系所單位	計畫名稱 / 職稱	計畫期程	計畫金額
1	陳明宏	電機工程系	以氮化鎵(GaN)功率電晶體為 基礎交流-直流轉換器之研製	110/07/01- 111/06/30	1,000,000 元
2	林君玲	電機工程系	自動優化智慧療程系統	110/09/01- 111/08/31	812,082 元
3	陳瓊安	電機工程系	FPGA 檢測平台應用於 DDR4 控制器數位電路設計	111/01/01- 111/12/31	1,000,000 元

3. 以業界實務經驗申請之教師為羅慶權老師，如下表。詳細請參考附件 09-4。

單位	姓名	職稱	實務經驗內容
電機工程系	羅慶權	專案助理教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 財團法人金屬工業研究發展中心專職副工程師 (98 年 2 月 2 日至 99 年 4 月 24 日) 2. 中華電信研究所專職助理研究員 (99 年 4 月 26 日至 100 年 5 月 13 日)

單位	姓名	職稱	實務經驗內容
			3. 全利能源實業股份有限公司 (105 年 12 月 16 日至 110 年 2 月 26 日) 4. 總計時長為 4 年 5 個月。

4. 本案已通過 111 學年度電機系第 9 次系教評會議(112.04.10)、第 10 次系教評會議(112.05.02)。

決議：照案通過。

提案十

提案單位：生醫暨醫材博士學程

案由：生醫暨醫材博士學程合聘師資一案，請審議。

說明：

1. 生醫暨醫材博士學程與智慧醫療研究中心擬與輔仁大學、馬來西亞蒙納許大學合聘教師，聘期由 112 年 8 月 1 日至 114 年 7 月 31 日(二年期)。。
2. 二位教師資料如下表。教師簡歷詳如附件 10-1 及附件 10-2。

輔仁大學(主聘)			明志科技大學(他聘)	
項次	系所	姓名	系所	聘期
1	理工學院物理系	杜繼舜	工程學院生醫暨醫材博士學程 / 智慧醫療研究中心	112.08.01- 114.07.31

蒙納許大學(主聘)			明志科技大學(他聘)	
項次	系所	姓名	系所	聘期
1	School of Engineering	Chang Wei Sea (鄭薇詩)	工程學院生醫暨醫材博士學程 / 智慧醫療研究中心	112.08.01- 114.07.31

3. 本案經生醫暨醫材博士學程 111 學年度第 5 次學程教評會(112.05.03)會議通過。
- 決議：照案通過。

提案十一

提案單位：生醫暨醫材博士學程

案由：111 學年度生醫暨醫材博士學程教師申請業界實務經驗審查一案，請審議。

說明：

1. 依據本校「教師業界實務工作經驗認定辦法」提出申請。
2. 本次申請教師為陳耀添老師，如下表。詳細請參考附件 11-1。

項次	申請教師	系所單位	計畫名稱	計畫期程	計畫金額
1	陳耀添	生醫暨醫材博士學程	電子商務技術與多媒體網站設計	111/10/01- 112/03/31	180,000 元

3. 本案經生醫暨醫材博士學程 111 學年度第 5 次學程教評會(112.05.03)會議通過。
- 決議：照案通過。

提案十二

提案單位：生醫暨醫材博士學程

案由：生醫暨醫材博士學程陳耀添老師參加國際會議，擬申請學校補助一案，請審議。

說明：

1. 會議名稱：IEEE ICCE-TW 2023 國際會議
2. 主辦單位：NYUST Electronic Engineering
3. 進修期間：2023 年 7 月 17 日至 2023 年 7 月 19 日 (共 3 日)
4. 上課地點：屏東縣恆春鎮
5. 擬申請下表經費，總共 28,000 元

經費來源	註冊費	交通費	住宿費生活費
整體發展獎補助款	20,000	0	0
教師研究基金	0	4,400	3,600

6. 本案經生醫暨醫材博士學程 111 學年度第 5 次學程教評會(112.05.03)會議通過。
決議：照案通過。

提案十三

提案單位：工程學院

案由：教師申請以產學計畫折抵研習服務一案，請審議。

說明：

1. 依本校「教師赴公民營機構研習及服務作業要點」第二條，本校教師每六年為一週期，須赴公民營合作機構進行專業或技術相關之研習或研究，合計期程至少半年。
2. 教師執行產學合作累積期程半年以上，且累計金額達 10 萬元以上者可申請以產學計畫折抵研習服務。
3. 本次申請教師共 8 名，名單如下表。詳細資料請參考附件 13-1~附件 13-8。

項次	申請教師	系所單位	計畫名稱	計畫期程	計畫金額
1	王志良	電子工程系	ESD 模擬與量測環境建置	111/01/01-111/09/30	667,000 元
2	邱昱仁	機械工程系	利用 AI 開發煉三廠 RCC 單元膨脹機(Y5101/5401)轉子即時線上監控與失衡預診系統	110/08/01-111/07/31	總金額 3,980,000 元 共同主持人分配 600,000 元
3	陳耀添	生醫暨醫材博士學程	電子商務技術與多媒體網站設計	111/10/01-112/03/31	180,000 元
4	林君玲	電機工程系	自動優化智慧療程系統	110/09/01-111/08/31 認列期程： 110/11/20-111/08/31 共 10.367 個月	940,000 元 認列金額： $940,000 * 10.367 / 12 = 812,082$ 元
5	陳明宏	電機工程系	以氮化鎵(GaN)功率電晶體為基礎交流-直流轉換器之研製	110/07/01-111/06/30	1,000,000 元

6	陳瓊安	電機工程系	FPGA 檢測平台應用於 DDR4 控制器數位電路設計	111/01/01-111/12/31	1,000,000 元
7	陳延禎	電子工程系	5G 智慧巡檢儀表數據辨識系統之設計與開發	111/04/01-111/09/30	2,300,000 元
8	劉舜維	電子工程系	OLED 微光眼鏡：輪班員工生理時鐘調整與改善	111/03/01-111/12/31	1,250,000 元

決議：照案通過。優良教材評選由出席委員綜合評分，最終平均分數排名前 50% 為本次推薦之優良教材。本次獲推薦為優良教材之教師為陳延禎老師、邱昱仁老師、陳瓊安老師、林君玲老師。

提案十四

提案單位：工程學院

案由：工程學院教師申請產業深耕服務計畫一案，請審議。

說明：

1. 本次申請教師為 2 名，分別為電子系唐明中老師與電機系蔡文星老師，如下表：

項次	申請教師	所屬單位	深耕主題	深耕地點	深耕時間
1	唐明中	電子工程系	嵌入式系統與應用程式於生物檢測系統之實務研究	財桂生物股份有限公司(新北市新莊區中正路 657 之 12 號 5 樓)	112 年 6 月 5 日-112 年 9 月 15 日 (共計 3 個月)
2	蔡文星	電機工程系	研究開發新型光通訊傳輸系統的架構	從伸科技公司(桃園市桃園區三民路三段 284 號 4 樓-1)	112 年 6 月 12 日-112 年 9 月 11 日 (共計 3 個月)

2. 詳細資料如附件 14-1~附件 14-2。

決議：照案通過。

提案十五

提案單位：工程學院

案由：工程學院教師研究績效評量表權重變更一案，請審議。

說明：

1. 依據本校「研究績效評核細則」第四條第二項第四點，各學院可參照學校整體研發方向重新分配評核項目之權重。研究績效評量表詳如附件 15-1。

決議：因績效評核權重之變更涉及重大教師權益，不宜以單一次院教評會議定奪，擬於其他場合盡可能蒐集本院教師意見後再行決策。本次會議以維持原樣為決議。

三、臨時動議：無。

四、散會