

國立臺灣大學電機資訊學院 107 學年度第 2 次院務會議紀錄

時間：108 年 7 月 5 日（星期五）中午 12 時 10 分

地點：博理館 201 會議室

出席：張院長耀文 吳副院長宗霖 林副院長恭如 逢副院長愛君(請假)
劉主任志文 莊主任永裕 林所長恭如 蘇所長炫榮
吳所長安宇 楊所長佳玲 張所長瑞峰 吳教授瑞北
趙教授坤茂 吳教授家麟(請假) 歐陽教授明 徐教授慰中(請假)
胡教授振國 張教授宏鈞(請假) 闕教授志達 顏教授嗣鈞
洪教授士灝 張教授時中 郭教授斯彥 陳雅琳助教
陳美月小姐 李光明先生 曾鈺婷同學 王珽同學
列席：貝教授蘇章 胡教授振國 吳副院長宗霖 江教授蕙如(請假)
吳教授肇欣 林主任致廷 劉主任志文 莊主任永裕
廖主任婉君（黃俊郎教授代）

主席：張院長耀文

記錄：林珊如

壹、主席宣布開會

貳、確認上次會議紀錄

參、上次會議決議執行情形報告

肆、院務綜合報告

一、主席報告

- 教師及助教人數：本院現有專任教師 184 位（含與院外合聘 20 位）、兼任教師 47 位、助教 10 位，教師與助教合計 241 位。
- 學生人數：大學部 1280 位、碩士班一般生 1562 位、在職專班 21 位、博士 526 位，合計 3389 位。
- 教師動態：
新聘：電機系金藝璘副教授、資訊系鄭龍礪助理教授。
出國進修：資訊系林智仁教授赴美國 UCLA 研究。
- 學術活動：學術活動：自 107 年 8 月起至 108 年 1 月止本院各系所中心共舉辦 49 項研討會與講習會，參加人數約 5743 人次；本院教師共有 316 人次出國參加各項會議或考察。

二、院獎學金報告(吳宗霖委員)：詳會議資料

三、院圖書報告(江蕙如委員)：

1. 電資學院 2019 年圖書採購經費使用情形(2019/01/01~2019/06/12)：

| 系所別 | 2019年預算(NT\$) | 已執行金額(NT\$) | 餘額(NT\$) | 執行率 |
|----------|---------------|-------------|----------|-----|
| 電機系所(FE) | 100,000 | 48,070 | 51,930 | 48% |
| 資工系所(FF) | 100,000 | 27,666 | 72,334 | 28% |

| | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----|
| 電信所(FC) | 100,000 | 8,732 | 91,268 | 9% |
| 光電所(FO) | 100,000 | 0 | 100,000 | 0% |
| 電子所(FS) | 100,000 | 0 | 100,000 | 0% |
| 網媒所(FM) | 100,000 | 0 | 100,000 | 0% |
| 生醫電資所(FB) | 100,000 | 18,830 | 81,170 | 19% |
| 總計 | 700,000 | 103,298 | 596,702 | 15% |

2. 電資學院 2018 年與 2019 年期刊訂購情形：

| 電資學院 系所別 | 校經費訂購期刊 | | | | 院委託訂購期刊 | | | | 校經費與院委託合計 | | | |
|----------------|---------|----------------|--------|----------------|---------|----------------|--------|----------------|-----------|----------------|--------|----------------|
| | 2018年度 | | 2019年度 | | 2018年度 | | 2019年度 | | 2018年度 | | 2019年度 | |
| | 種數 | 訂購金額 (NT\$) | 種數 | 預估金額 (NT\$) | 種數 | 訂購金額 (NT\$) | 種數 | 預估金額 (NT\$) | 種數 | 訂購金額 (NT\$) | 種數 | 預估金額 (NT\$) |
| 電信所(asfc) | 9 | 698,669 | 7 | 685,514 | 5 | 3,966,150 | 5 | 4,108,054 | 83 | 12,061,934 | 79 | 12,935,861 |
| 電機系(asfe) | 24 | 2,086,362 | 23 | 2,207,930 | | | | | | | | |
| 資工系(asff) | 26 | 2,217,515 | 26 | 2,417,091 | | | | | | | | |
| 網媒所 (asfm) | 5 | 479,995 | 4 | 487,643 | | | | | | | | |
| 光電所(asfo) | 4 | 919,095 | 4 | 1,001,814 | | | | | | | | |
| 電子所(asfs) | 1 | 53,667 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 生醫電資所 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 電資學院 (asfz) | 9 | 1,640,481 | 10 | 2,027,815 | | | | | | | | |
| 總計 | 78 | 8,095,784 | 74 | 8,827,807 | | | | | | | | |

四、院安全衛生小組報告（吳肇欣召集人）：

本學年度各項安衛活動簡述如下：

- 107學年度本院各系所安衛代表變動如下：

院安衛代表：吳肇欣

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 電機系 | 資工系 | 光電所 | 電信所 | 電子所 | 網媒所 | 生醫電資所 |
| 吳肇欣 | 施吉昇 | 蔡睿哲 | 吳沛遠 | 吳肇欣 | 施吉昇 | 魏安祺 |

- 為配合消防法施行細則第十五條之規定：（公眾使用建築物應有）滅火、通報及避難訓練之實施，需每半年至少應舉辦一次應變演練，因此本院每棟館舍每年將會至少有兩次小型演練，方可符合消防法規的要求。目前已完成的緊急應變演練如下：

- (1) 電信所於107年9月7日完成博理館小型緊急應變演練，本次演習邀請消防局安和分隊講師進行自衛消防編組教學、逃生緊急應變及火場求生教學。
- (2) 資工系於107年10月1日完成資訊工程館及德田館小型緊急應變演練，演練內容為加強館內人員自衛編組觀念，強化對於在災害之應變通報與疏散之熟練度。
- (3) 生醫所於107年10月22日完成明達館小型緊急應變演練，演練內容為明達館7樓發生火

災，藉由演練加強學生逃生所應具備之觀念與方式。

- (4)電子所於107年10月31日完成電機一館小型緊急應變演練，演練內容為實驗室學生操作實驗時，不慎化學品外濺，進而引發火警。此次演練除了讓學生熟悉通報及疏散流程，並實際驗證緊急沖淋設備及滅火器的使用。
 - (5)光電所於107年11月26日完成電機二館小型緊急應變演練，演練內容為假設學生進行實驗時，發生電線走火火災意外，學生緊急通報所辦辦公室人員。此次疏散演練加強了大家在意外發生時，能即時進行緊急通報及疏散的觀念。
 - (6)電子所於108年4月19日完成博理館小型緊急應變演練，演練內容除了啟動警鈴通知館內人員疏散，並使用廣播系統通知館內所有人員進行逃生。另請避難引導班引導人員疏散，並引導人員依緊急逃生路線方向疏散，到預定集合地點點名。同時也請安全防护班封閉禁止進入的危險區域，以防逃生者誤入。
 - (7)光電所於108年4月29日完成電機二館小型緊急應變演練，演練內容為假設學生進行實驗時，發生電線走火火災意外，學生緊急通報所辦辦公室人員。演練目的主要為確認意外災害事故發生時，使搶救人員各司其責，採取正確而有效方式控制災害，並落實實驗室學生具備緊急逃生之觀念與方式，以提高緊急狀況時的應變能力進行疏散
 - (8)電機系於108年5月24日完成電機一館小型緊急應變演練，演練內容為綜合演練。此次演練除了讓學生熟悉通報及疏散流程，並實際驗證滅火器的使用。
 - (9)電機系於108年5月29日完成明達館小型緊急應變演練，演練內容為明達館2樓教室學生上課中發生火警，藉由演練加強學生逃生所應具備之觀念與方式，並實際操作滅火器，以及熟悉緊急救護流程。
 - (10)資工系於108年5月30日完成資訊工程館及德田館小型緊急應變演練，演練內容為綜合演練，強化發生意外時人員自衛編組訓練、緊急通報以及引導避難之能力。
3. 108年5月3日本院環安衛小組配合工學院進行聯合安衛訪視，訪視前亦事先進行內部各系所之實驗室、實習工廠環保安衛自評檢查。此次訪視抽查電機系電機二館134、206、207、228、254、256實驗室，訪視重點為工作守則及人員簽名紀錄以及SDS資料表更新。電機系不少實驗室尚未申請設立並取得合格證書，需加速申請流程。
 4. 108年5月10日本院配合學校進行107學年度環保暨安全衛生訪視活動。此次訪視抽查資工系、網媒所及電信所，訪視重點為為公共安全巡檢、實驗室一般安全檢查及化學物品儲放方式。

伍、提案討論

提案一、

提案單位：院長交議

案由：檢具本院院長選任辦法修訂方案，提請討論。（附件詳第B2~B5頁）

說明：1.執行情形報告：本案依據107學年度第1次院務會議紀錄決議，提出三種方案，建請電機、資訊學群辦理公聽會，進行意見調查並匯集本院教師意見。

2.本院業已分別於4月19日及3月25日於電機、資訊兩學群舉行公聽會，辦理並匯集本院教師對此三方案之意見調查，後經108年6月6日委員會研議後，決議提送方案一(小改)及修正後之方案二(折衷版)至院務會議議決/討論。

決議：經討論並投票後，同意以方案一為基礎，細部條文之修訂提下次院務會議討論。

提案二、

提案單位：光電所

案由：檢陳「國立臺灣大學光電工程學研究所教師評估辦法」（修正草案），提請討論。
（附件詳第B6～B7頁）

說明：本辦法業經108.06.20 光電所107學年度第2次所務會議修正通過。

決議：通過。

陸、臨時動議

提案一、

提案人：吳瑞北教授、張時中教授

案由：提請全校理工相關科系檢討多元入學策略，逐年增加指考分發入學名額，以達百分之四十五為度。

說明：1.依本院院務會議規則第五條第四款辦理。

2.108年課綱預定自108年入學高中生施行，學生將於111年報考大學。108年課綱中大幅減少必修學分，尤其是自然科學，物理、化學、生物、地球科學等本校理工科系之基礎學分大幅減少。

3.目前入學管道中繁星及申請入學，以學測成績進行第一階段篩選，但學測列入考試範圍上述四科各只剩兩個學分內容，對於理工科學生的水準堪虞。高三會有不少自然科學選修學分，指考時會列入考試範圍，學生素質較整齊，因此宜適度增加指考入學名額，並對應減少繁星及申請名額。

4.依招聯會102.09.16通過報部並經教育部公告原則，申請入學比率不超過45%，繁星不超過15%，本校目前繁星已達10%，不宜再增，本院為指標系所，宜為全國典範，準此，指考比率應逐年提升至45%，與個人申請同。

5.本校今年業已推動聯合分發及共同筆試，獲得相當大的成功。故適度調降「大學申請入學」招生名額後，依電機系108.06.18「大學申請入學」招生委員第四次會議決議，應同時調升申請入學之篩選倍率，俾可增加本校申請入學考生品質之控管，以照顧國立大學的公益性與入學考招的公平性。

決議：與會代表多表贊同朝此方向調整，院長建議先徵詢理工醫等學院院長意見，提下次院務會議報告並繼續交換意見。