

## 電機工程學系 106 學年度第四次系務會議紀錄

開會時間：107 年 3 月 21 日(星期四) 上午 9:30

開會地點：聖言樓七樓 SF736 研討室

主席：林昇洲主任

出席：袁正泰老師、余金郎老師、白英文老師、王元凱老師、  
劉惠英老師、林寬仁老師、杜弘隆老師、劉鴻裕老師、  
沈鼎嵐老師、盛鐸老師、莊岳儒老師、曾乙立老師、  
林正忠老師、鄧永昌老師、林佳慧女士、劉岳乘先生、  
陳昭純女士、陳錚玄先生、  
請假：徐國政老師、王福堂先生  
紀錄：林佳慧

主席報告：(略)

討論事項：

1. 107 學年大學甄試個人申請第二階段甄試項目相關試務討論。

說明：

107.3.28 甄選委員會公告第一階段成績篩選結果

107.3.28-107.4.2 通過第一階段篩選學生報名第二階段甄試，並  
繳交甄試費用

107.4.3-4.9 (個人申請)登錄資格審查結果

107.4.9 (個人申請)下載或領取審查資料

107.4.10-107.4.15 資料審查委員審查資料

決議：(1)面試前主要以參觀實驗室，研究室及環境為主，請對  
所屬實驗室進行整理。

(2)參觀動線規劃-七八樓專業實驗室及五樓基礎實驗室。

(3)面試仍以團體面試方式進行，若有甄試面試題目有構  
想，敬請提供，可參考去年格式。

(4)根據以往經驗，仍邀請退休的潘純新教授和李永勳教  
授支援擔任面試委員。

(5)4 月 13 日當天仍分上午 2 組、下午 2 組，中間仍增加  
一組共 5 組委員進行面試。

2. 是否參加「菁英來臺留學計畫」？

說明：教育部來文詢問各校，參與 2018 秋季班及 2019 春季班  
「菁英來臺留學計畫」之意願，合作前提為登錄「全英語授課」

或「足夠英語授課可滿足畢業要求」之學位學程，供獲當地政府推薦之外國學生申請。

該計畫有三個專案：

- (1) 越南- ECV 1000 Program
- (2) 印尼-案名稱 - Aceh
- (3) 泰國- Elite 600

國際及兩岸教育處國際學生中心依據各系所參加意願登錄學程資訊在該計畫平台供外籍學生參考，參加該計畫之外籍學生仍依照本校外籍生招生管道報考，電機系之前已登記招收3名碩士生外籍生，所以，電機系須事先規劃全英語碩士班課程來因應。

討論結果：

- (1) 因應少子化的來臨，袁學術副校長鼓勵老師嘗試開授全英語課程，吸引外籍學生就讀，電機系才能永續經營。
- (2) 余老師：除了外籍生所選領域的老師須開授全英語課程，其他領域的老師須支援，才能讓外籍學生順利取得學位。
- (3) 王老師：個人因招收外籍博士生，到目前也開過4-5科全英語課程，因全英語課程與一班課程授課方式畢竟不同，所以不贊成老師以輪流方式開課，建議規劃AI學程課程來招攬外籍學生，希望老師可多參加相關社群，吸取經驗，本人願主動組AI的time擔任學程種子教師，規劃核心課程。

3. 確認107學年度系品與電通組合併招生後電機系畢業生學位名稱。

決議：通過維持原學位名稱，

系(所)(學位學程)中文名稱	電機工程學系
系(所)(學位學程)中文簡稱 (限4字)	電機系
系(所)(學位學程)英文名稱	Department of Electrical Engineering
授予學位中文名稱	電機工程學士
授予學位英文名稱	Bachelor of Science
授予學位英文簡稱	B.S.

4. 是否參加107學年度優久聯盟  
決議：全權交由系主任決定。

5. 修訂電機系107修業規則。

說明：(1)107.01.18 課程委員會討論通過的修業規則再送教務

會議討論前，教務處課務組承辦人員建議條文第二章第二條(七)需再補強，增加「承認外系專業課程至多 5 學分。」才能完整表達本系課程規劃的本意。

(2)有老師建議因普通物理(一)(二)無連續性，所以建議修訂第五條 擋修規定，普通物理(一)(二)也排除擋修。

決議：通過修訂條文如下：

修正條文	現行條文	說明
<p>第二章 學士班 第二條 (七) 修滿專業選修課程 23 學分，必須包含本系專業選修課程至少 18 學分，承認外系專業課程至多 5 學分。</p> <p>第五條 擋修規定： (二)對於有連續性之科目，如電路學(一)、(二)，必須先修低年級課程，所得成績達六十分以上，再修高年級課程；但電子學(一)、(二)，普通物理(一)、(二)不在此限。</p>	<p>第二章 學士班 第二條 (七) 修滿專業選修課程 23 學分，必須包含本系專業選修課程至少 18 學分。</p> <p>第五條 擋修規定： (二)對於有連續性之科目，如電路學(一)、(二)，必須先修低年級課程，所得成績達六十分以上，再修高年級課程；但電子學(一)、(二)、(三)不在此限。</p>	<p>明確提醒「承認外系專業課程至多 5 學分。」</p> <p>因電子學(三)已改為選修；普通物理(一)(二)無連續性，因此也排除擋修。</p>