

電機工程學系 103 學年度第一次系務發展委員會暨

系所特色與招生對策小組會議記錄

開會時間：104 年 5 月 27 日(星期三) 中午 12:30

開會地點：聖言樓七樓 SF736 研討室

主 席：林寬仁主任

出席者：徐國政老師、徐國政老師、白英文老師、余金郎老師、
劉鴻裕老師、莊岳儒老師(碩職班主任 請假)

主席報告：

討論事項：

一、 招生現況與因應對策

招生現況說明:

- (1) 申請入學 104 年度錄取最低級分 56 (74.14%)，平均 58。103 年度最低是 57 (72.3%)，平均 58。
- (2) 分發人數與去年同，但今年擴大大名額卻未招滿。
- (3) 擬擴大篩選倍率
- (4) 是否維持面試方式 (本系面試已無篩選功能，但可能有系所簡介功能)
 - 面試: 長庚、輔大
 - 無面試: 元智、聯合
 - 團體面試: 淡江、中原
 - 座談與簡介: 成功、中 X、暨南

因應策略檢討:

- (1) 依據申請入學 PR 落點推斷，不受少子化影響，但指考部分 (PR 44%) 將受影響
- (2) 招生策略與規劃:
 - 甲、 擬提高大學部申請入學百分比: 已完成，但分發人數與去年同
 - 乙、 與大陸學校合作 4+1 或 3+2 課程: 建議與 211 學校合作，提高研究所陸生
 - 丙、 建議成立全英文「生醫電子與資訊碩士學位學程」: 院規劃中
 - 丁、 精進電通組課程特色，以和資工相關系所區隔
 - 戊、 建議全校設立優異高中生入學獎學金: 已建議，或許由本系自行設立一般獎學金，可達宣傳效果。
- (3) 課程分流，縮短學用落差:
 - 甲、 邀請業界工程師參與專題實驗指導: 教卓計畫未獲補助
 - 乙、 預定在 105 學年度開設「產業實習」學分課程: 在產業實習小組規劃
 - 丙、 將專題實驗與產業實習列為二選一必修
 - 丁、 規劃實務就業型學程: 目前正與瑞傳科技、系微科技合作規劃中

- 戊、 成立「專業證照或能力鑑定」輔導工作小組: 已成立 ICCC 自主學習社群
- 己、 持續執行補助產業實習交通費政策

老師建議:

- 甲、 研究所招生加強宣傳五年一貫和固本(留住本系學生)。
- 乙、 畢業要求發表論文是否影響學生報考意願呢?
- 丙、 招收陸生優於招收國際生。
- 丁、 可多推動就業學程。

二、 系所發展特色 (未討論)