

## 電機工程學系 103 學年諮詢委員會議紀錄

開會時間：104 年 7 月 23 日(星期四) 下午 2:30

開會地點：聖言樓七樓 SF736 會議室

主持人：林寬仁主任

出席者：賴飛羆教授、李建德教授、陳伯榕董事長、侯尊仁博士、  
吳慶祥副總經理、鄭靜宜教授

會議議程：

1. 系主任 林寬仁教授簡報 IEET 認證期中報告與系所評鑑及系所未來發展
2. 諮詢委員意見詳如以下附件說明

電機工程學系 103 學年諮詢委員意見

委員姓名 賴志豐	會議日期：104 年 7 月 23 日
建議事項或意見  ① 多爭取外籍生  ② 與國外大學建立 3+2 學程 學生可以拿到碩士學位  ③ 多鼓勵學生踴躍參加國際比賽  ④ 提供碩聯班、線上學習課程 減少休學的情況。	

電機工程學系 103 學年諮詢委員意見

委員姓名	張亭心	會議日期：104 年 7 月 23 日
建議事項或意見		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 專業學程 與 業界潮流 符合</li><li>2. 醫療 與 綠能 可 加強 力度</li></ol>		

電機工程學系 103 學年諮詢委員意見

委員姓名 吳慶祥	會議日期：104 年 7 月 23 日
建議事項或意見  1. Gap between 104 Survey & Student feedback. * How to improve each stakeholders? - 系友. - 家長. - 學生. - 僱主. * 多舉辦彼此互動活動.  2. 專 員 * 醫學. * 錄能.	

電機工程學系 103 學年諮詢委員意見

委員姓名	李建德	會議日期	104 年 7 月 23 日
建議事項或意見			
1. 問卷份數宜再增加. 資訊分析可再回饋至課程調整.			
2. 持續改善措施已定期檢討, 並有適當成效			

電機工程學系 103 學年諮詢委員意見

委員姓名 <u>陳伯禧</u>	會議日期：104 年 7 月 23 日
建議事項或意見  一 加強與實際產業的結合	

電機工程學系 103 學年諮詢委員意見

委員姓名 鄭靜立	會議日期：104 年 7 月 23 日
建議事項或意見	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在教育目標達成之自我評估調查部份, 建議未來可將 4 個目標的內容分成 8 個題項, 分別調查, 例如「社會關懷與國際接軌」應分別評量. 因層概念不同.</li><li>2. 畢業成效之呈現可考慮加入工作/職業類別與人才培育目標的相關性部份.</li><li>3. 建議在國際接軌的未來規劃上, 可增加招展海外招生(外籍生)及海外實習的機會.</li><li>4. 在課程規劃的部份, 可增加課程內容(課程大綱)的外審(業界+學界)機制, 以確保課程的更新與國際及業界接軌.</li><li>5. 成效部份可增加質性的回饋.</li></ol>	