

# IEET諮詢會議

109學年度

林昇洲

2021/7/14 (三) 遠距非同步



# 大綱

- 106 IEET 認證IEET 認證
  - 認證團離校意見書與回覆
- 107-109學年度系所概況
  - IEET 認證內容上網簡介
    - 系網認證佐證資料建置
    - Google 雲端訪視資料建置
  - 107-109學年度主要工作項目
- IEET 認證內容簡介
  - 107-109教育目標問卷調查分析
  - 系友問卷調查
    - 系友雇主問卷調查
    - 應屆畢業生家長問卷調查
    - 教育目標問卷意見總整理
  - 教學目標成效及評量
  - 應屆畢業生核心能力問卷調查
  - 系經費與計畫統計
  - 持續改善成效
- 委員會議記錄整理及改善
  - 107-109 IEET相關會議時程
  - 107學年度系務諮詢委員會議紀錄
  - 108學年度系務諮詢委員會議紀錄
  - 諮詢委員會議意見總整理
  - 108學年度系務諮詢委員會議紀錄
  - 107-109IEET評鑑執行委員會(自我評鑑)委員意見

# 106 IEET 認證 (前週期)

106 學年度IEET 認證團離校意見書與回覆

106 學年度諮詢委員會議

101-106 畢業系友問卷彙整

101-106 畢業生系友雇主問卷彙整

101-106 畢業生家長問卷彙整

# 106 IEET 認證團(學士班：適用認證規範 EAC2016)

## ■ 認證規範1 (教育目標)

- 建議改進事項：教育目標達成狀況問卷，宜將近三年的調查評估資料與前三年的進行統計分析與比較，以呈現教育目標達成成效。
  - 回覆: 已對上述兩項進行統計分析與比較。

## ■ 認證規範2 (學生)

- 優點：物聯網與人工智慧等專業社群的交流成果導入教學中，有助於學生的學習與成長。
- 建議改進事項：學程宜更積極追蹤其學生的升學、畢業及就業情形並予以分析。
  - 回覆: 透過網頁以加強問券資料管理、分析與比較。

## ■ 認證規範3 (教學成效及評量)

- 優點：學程舉辦專題成果海報展活動，邀請畢業系友擔任評審委員，有助產學意見交流，可增進學生對各應用專題的瞭解，並有助於評量核心能力的達成度。
- 建議改進事項：
  - 專題實驗作為Capstone課程，目前有執行學生在核心能力自我評量，宜增加教師對各核心能力養成的評量，以統計分析核心能力達成度。
    - 107年度已經增加教師對各核心能力養成的評量
  - 針對畢業生調查的核心能力達成度以及課程的核心能力達成指標，宜依年度進行統計分析比較，以呈現學程教學成效。
    - 已進行統計分析與比較。

## ■ 認證規範4 (課程組成)

- 優點:開授有七門必修實驗課程與十一門選修實驗課程，有利於培養專業工程實務能力。
- 建議改進事項：由問卷調查及訪談結果，建議在課程中加強英語閱讀和表達能力的培養。
  - 已在網頁課程、高中生區與專業實驗區建置英文動畫網頁連結。

## ■ 認證規範5 (教師)

- 對建議改進事項：
  - 部分教師的授課負擔過重，宜有因應對策加以改善。
  - 建議教師加強產學合作與參與電機相關學術活動，鼓勵教師持續專業成長。

## ■ 認證規範6 (設備及空間)

- 建議改進事項：無。

## ■ 認證規範7 (行政支援與經費)

- 對建議改進事項：無。

## ■ 認證規範8 (領域認證規範)

- 建議改進事項：無。

## ■ 認證規範9 (持續改善成效)

- 優點: 已建置認證專用網頁，將認證的各項措施與佐證文件朝全面電子化的方向邁進，有助於相關資料的保存、查閱與分析。
- 建議改進事項：
  - 認證諮詢委員會於104與106學年度各召開一次會議，此會議宜每年度召開，以利持續改進機制之運作。
    - 以每年8月定期召開，年度系友調查7/3結束
  - 對於各種檢討會議產生之決議的追蹤與考核宜再加強。
    - 會議及活動均有紀錄及問卷，建置認證專用網頁以追蹤與考核

# 【碩士班：適用認證規範 EAC2016】

- G.0 須具有適當的入學評量方式。
  - 建議改進事項：無。
- G.1 符合規範1教育目標的要求。
  - 優點：增設研究工具使用及科技論文導讀兩門課程，對研究生研究能力提升有助益。
  - 建議改進事項：教育目標達成度的評估統計表宜增加調查份數，並分析近幾年的調查結果，以呈現達成成效的趨勢。
    - 已建立研究生LINE 系友群組，通知期線上填寫，調查份數有顯著增加
- G.2 具備規範2學生的要求
  - 建議改進事項：
    - 註冊率有明顯下降趨勢，碩三、碩四生比例偏高，宜有應對策略。
      - 107已有下降
    - 對於研究生出席國內外的國際研討會，宜訂定更有效的鼓勵措施。
      - 已有鼓勵措施
- G.3 具備規範3的要求
  - 建議改進事項：
    - 針對畢業生調查的核心能力達成度以及課程的核心能力達成指標，宜依年度進行統計分析比較，以呈現學程教學成效。
      - 已建立研究生LINE 系友群組，通知期線上填寫
    - 對如何增進研究生協調整合、領導管理及計畫規劃的能力，宜有適當且有效之措施。
- G.4 須提供適當的課程規劃
  - 建議改進事項：無。
- G.5 具備規範5教師的要求
  - 建議改進事項：建議教師加強產學合作與參與電機相關學術活動，鼓勵教師持續專業成長。
- G.6 具備規範6設備及空間的要求
  - 優點:圖書館寫作中心可提供英文報告與論文寫作之諮詢與協助，此措施有助於研究生之學習。
  - 建議改進事項：無。

- G.7 具備規範7行政支援與經費的要求。
  - 建議改進事項：無。
- G.8 符合規範8領域認證規範的要求。
  - 建議改進事項：無。
- G.9 符合規範9持續改善成效的要求。
  - 優點：已建置認證專用網頁，將認證的各項措施與佐證文件朝全面電子化的方向邁進，有助於相關資料的保存、查閱與分析。
  - 建議改進事項：
    - 認證諮詢委員會於104與106學年度各召開一次會議，此會議宜每年度召開，以利持續改進機制之運作。
      - 已每年8月定期召開
    - 對於各種檢討會議產生之決議的追蹤與考核宜再加強。
      - 會議及活動均有紀錄及問卷，建置認證專用網頁以追蹤與考核

## 【碩士在職專班：適用認證規範 EAC2016】

- G.0 須具有適當的人學評量方式。
  - 建議改進事項：由於招生情況不佳，此學程已自107學年停招。
- G.1 符合規範1教育目標的要求。
  - 優點：增設研究工具使用及科技論文導讀兩門課程，對研究生研究能力提升有助益。
  - 建議改進事項：教育目標達成度的評估統計表宜增加調查份數，並分析近幾年的調查結果，以呈現達成成效的趨勢。
- G.2 具備規範2學生的要求，但須強調研究生與指導教授間的互動。
  - 建議改進事項：
    - 註冊率有明顯下降趨勢，碩三、碩四生比例偏高，宜有應對策略。
    - 對於研究生出席國內外的國際研討會，宜訂定更有效的鼓勵措施。
- G.3 具備規範3的要求
  - 建議改進事項：
    - 針對畢業生調查的核心能力達成度以及課程的核心能力達成指標，宜依年度進行統計分析比較，以呈現學程教學成效。
    - 對如何增進研究生協調整合、領導管理及計畫規劃的能力，宜有適當且有效之措施。
- G.4 須提供適當的課程規劃
  - 建議改進事項：無。
- G.5 具備規範5教師的要求，
  - 建議改進事項：建議教師加強產學合作與參與電機相關學術活動，鼓勵教師持續專業成長。
- G.6 具備規範6設備及空間的要求
  - 優點：圖書館寫作中心可提供英文報告與論文寫作之諮詢與協助，此措施有助於研究生之學習。
  - 建議改進事項：無。

- G.7 具備規範7行政支援與經費的要求。
  - 建議改進事項：無。
- G.8 符合規範8領域認證規範的要求。
  - 建議改進事項：無。
- G.9 符合規範9持續改善成效的要求。
  - 優點：已建置認證專用網頁，將認證的各項措施與佐證文件朝全面電子化的方向邁進，有助於相關資料的保存、查閱與分析。
  - 建議改進事項：
    - 認證諮詢委員會於104與106學年度各召開一次會議，此會議宜每年度召開，以利持續改進機制之運作。
      - 以每年7月定期召開
    - 對於各種檢討會議產生之決議的追蹤與考核宜再加強。
      - 會議及活動均有紀錄及問卷，建置認證專用網頁以追蹤與考核

## 106諮詢委員會意見

- 專題實作應多元化，多動手作，與實務連結。
- 增加企業參訪安排，以提高學生就學就業的動機、興趣和意願。
- 專業教科書一律採用英文，以深化學生的國際觀和語文能力。
- 增加研究生名額，提升系上的研究風氣和力道。
- ” 專題研究” 指導教授能事先有系統性” 分割” 與” 整合”，再由學生去選擇
- 英文外語能力、建議學校方面要多著墨，提升國際競爭力。
- 多元、跨界學習，此為輔大的特色，建議要多多強化，再精進。
- 讓系上授課專業課程與業界結合，學生在校所學科目可以運用未來的求職上
- 休退學人數稍高，增強對學生學習成效之評量。可思考多元評量如何應用在不同課程。
- 產業實習方面，先說服系上老師，老師再鼓勵同學參與實習。
- 人工智慧為目前及未來科技的重要趨勢，且在未來十年內將缺乏大量人工智慧人才
- 鼓勵跨領域學習，加強英文能力，為學生開發及爭取實習機會，
- 鼓勵學生從大一起就開始規劃寒暑假實習。

## 106系友意見

- 多加強國際觀並增加產學合作。
- 多**實驗**課。
- 建議輔導學生重視基礎科目(如工數，電子學及機率等) 並讓他們知道這些科目是AI，區塊鏈，5G等先進科技的基礎。
- 強化數學課程及對學生之要求。
- 建議開設傳統電力系統課程。
- Java，Html，C++，Unity 與3GPP相關之內容。
- 與業界系友服務的公司建教合作。
- **產業合作及實習**。
- 加強**英語**能力。
- 或許讓同學課修少些，可以學專精些。
- SDG(Sustainable Development Goal): 讓學生了解IT產業的終極目標是解決人類諸多的問題並重視國際競爭的軟實力。
- IT architecture: 讓學生以架構的角度看IT的系統並從了解問題去尋求解決方案，不要偏重於一味的追求新的知識的技術。
- 目標管理應用在個人之生涯規劃。台大電機有類似課程。
- 可增加程式語言與軟體開發相關課程。

## 系友雇主&家長意見 (102-106)

### ■ 系友雇主意見(102-106)

- 語言能力可再提高
- 提高溝通能力
- 請業界主管分享心得
- 增加多方向課程與深度
- 加強實作能力
- 增加工具之學習
- 加強語文能力，增加國際觀。
- 建議加強生涯規劃、性向了解課程，幫助學生早日決定職涯規劃，避免空談妄想。

### ■ 家長意見(102-106)

- 希望學生找老師寫推薦涵老師能幫忙
- 多提供學生學習符合業界需求的實作與應用能力
- 增加實作課程。
- 學生在校所學的專業知識及應用能力是非常專業，但欠缺實際操作經驗，建議安排學生利用寒暑假至課科技公司實行，增加實務經驗。
- 產學合作模式更靈活，創造雙贏
- 與企業合作多提供寒暑期實習工作機會

## 106意見彙整及改善措施

- 加強專題製作
  - 104年起為必修，強化成果展
- 提供實習、增加產業合作
  - 已提供許多機會，大一家長日提醒鼓勵
  - 已和許多廠商合作
- 增加實作課程
  - 業師、電機電子實作、自強、艾錫科技
- 加強英語能力、加強國際觀
  - 英文門檻、全英語授課、電子科技講座海外學長
- 增加工具之學習
  - MATLAB，MATHCAD，HSFF，LABVIEW...
- 強化數學課程
  - 符合IEET要求
- 請業界主管分享心得
  - 電子科技講座、專題演講
- 增加企業參訪安排
  - 一年至少兩次、系友會合作
- 多元、跨界學習
  - 院及校提供、專業學程
- 增加程式語言與軟體課程
  - 已有基本、可至資工系修
- 讓同學課修少些
  - 降低畢業學分、降低必修
- 休退學人數稍高，可思考多元評量
  - 課程調整、降低難度
- 雇主意見調查提高
  - 加強資料收集及建立聯繫管道

# 107-109學年度系所概況

強化招生、課程調整、改善環境  
網頁更新、深化產學、強化系友會  
強化教卓/深耕計畫執行

# 網頁更新與強化

## ■ 網頁更新 (106/4/27上線)

- 系網頁為外界了解本系重要窗口
- 行動手機版本，符合手機上網潮流
- 強化本系科技形象
- 網頁維持在最新狀態

## ■ 更新網頁達成效果

- 提升學生上網了解系上最新資訊
  - 活動、課程、交流、實習、就業…
- 充分顯示教學及研究成果
- **大幅提升各類招生**
  - 大學甄選入學、轉學、研究所
- **強化與業界、合作學完成校之連結**
  - 實習、訪視、參訪…
- 提供系友動態、加強系友連結
  - 電子科技講座、專題成果展暨系友大會…



## ■ 推動IEET評鑑資料全面電子化上網

- 減少系務作業，利於系務資料保存及查詢
- 老師及職員可自行維護，以提高效率
- 建置IEET老師考卷及輔導電子資料網路存放系統
- IEET評鑑過程及佐證資料規格化
- 建置線上問卷及報名系統
- **獲IEET認證委員肯定**
  - 已建置認證專用網頁，將認證的各項措施與佐證文件朝全面電子化的方向邁進，有助於相關資料的保存、查閱與分析。

## ■ 網頁網頁維持在最新狀態

- 完成新版英文網頁
- 加強高中生對電機知識的了解
- 獲外界及考生一致肯定
- 強化社會關懷、國際接軌 教育目標

## ■ 加強網路自學，整理歸納網路資源

- 電機學習相關課程之教材
- 國內外教學社群
- 各大學網路教學課程及開放式課程
- 優質動畫資源，以利學生了解電機電子之原理及應用

## ■ 加強英文自學能力，整理網路資源

- 輔仁英語網路學院
- 全球各種線上英文學習網站。BBC Learning English、CNN Student News、VOA、Ted外國的英文網站

## ■ 強化服務學習及社會關懷

- 支援偏鄉教育，非洲海外服務，奧創團隊程式教學

## ■ 防疫期間活動網路化

- 實習就業說明會
- 專題說明會

## ■ 加強系友連結

- 強化系友動態、傑出系友特寫
- 設立分享園地
- 成立各類LINE 群組連結、輔大電子電機系友會FB

# IEET評鑑資料全面電子化上網

## ■ 完成建置IEET訪視資料網路存放系統

- 系所轉用雲端硬碟 FJUEE GOOGLE:  
[d89@gapp.fju.edu.tw](mailto:d89@gapp.fju.edu.tw)
- 職員老師考卷及輔導電子 課程分析及評估表
- 教學滿意度調查結果
- 學生表現
- 成果發表會 活動紀錄
- 問卷調查

## ■ 強化網頁IEET 專區

- IEET評鑑過程及佐證資料規格化
- IEET工程認證辦法表格
  - 老師專區
  - 問卷專區
- 表格佐證資料存放區設置與連結
- IEET報告存放區



# 優化環境

## ■ 美化走道休息區

- 提供學生討論課業或休閒的園地
- 增進學生對系歸屬感
- 加強外界訪客好印象



## ■ 空間重新規劃

- 彈性運用以有效增進使用效率
- 大面積實驗室共用，以利設備共用及展示
  - 整併電力電子與控制實驗室
  - 整併生醫工程實驗室
- 研究室合併共用
  - 調整行動計算研究室



## ■ 重新規劃新大樓空間

## ■ 強化專業實驗室



## ■ 教師休息區

- 加強訪客及系友好印象
- 提供教師及學生溝通空間

## ■ 基礎實驗室優化

- 嵌入式系統/電腦網路實驗室
- 微電腦實驗室

## ■ 研究室產學合作

## ■ 研究室監管系統規畫

## ■ 規畫教室優化

- SF738教室優化
- 規畫新大樓空間

