



## 2015 年 9 月 3 日第 174 期

- [請線上填報 AMS「校院基本資料／年度認證資料」](#)
- [IEET 引領新世紀的工程及科技教育認證](#)
- [實地訪評重點提醒](#)
- [IEET 認證行事曆](#)
- [國際工程教育研討會訊息](#)

- 
- [請線上填報 AMS「校院基本資料／年度認證資料」](#)

IEET 上週已函知各系所進入「認證作業系統」(Accreditation Management System, 簡稱 AMS) 填報「校院基本資料／年度認證資料」, 並以 Email 告知帳號密碼, 敬請校際聯絡人及系所於此系統開放期間內(即日起開放至 104 年 12 月 31 日止)完成線上填報。

AMS 網址為 [ams.ieet.org.tw](http://ams.ieet.org.tw), 請校際聯絡人完成「校院基本資料」, 系所須依最近一次執行週期性審查的學年度完成各學年度之「年度認證資料」, 並且每年更新, 以期於下次週期性審查時, 系所有完整六年的資料可進行分析及檢討。以 102 學年度參與週期性審查的系所為例, 今年須填寫 101、102 及 103 學年度的認證資料, 明年須填寫 104 學年度的資料, 等到 108 學年度進行週期性審查時, 系所即可依需求從系統匯出前六年的資料, 進行分析檢討或插入自評報告書中。預計 105 學年度進行週期性審查之系所, 則須填寫 98 至 103 學年度的資料, 雖然要填寫的資料比較多, 但系所可多利用「複製」的功能, 以「學年度」或「學程」為單位複製資料, 再填寫及修改其他「學年度」或「學程」的資料。

基於個人資料保護法規定, IEET 無法提供密碼查詢的服務, 請系所登入此系統後, 更改密碼並妥善保管帳號及密碼, 若不慎遺失密碼, 請利用「忘記密碼」功能重新設定。另外, 也請校際聯絡人及系所隨時留意 AMS「公告事項」, 以掌握系統更新明細。填報過程若有任何疑問, 敬請隨時與 IEET 聯繫。

[Top](#)

## → IEET 引領新世紀的工程及科技教育認證

IEET 顏家鈺秘書長兼認證委員會執行長/  
國立臺灣大學機械工程學系終身特聘教授兼工學院院長

IEET 自 2003 年成立至今已有 12 年，在這期間 IEET 不僅成功規劃並執行了國內的工程及科技教育認證，並陸續和不同國際組織接軌，順利讓我國畢業生的學歷藉由 IEET 認證的關係而被國際認可。從機構面而言，IEET 這些年來不斷學習、精進，成長為最重要的專業認證／評鑑機構之一。這些過程實際上是我國高等教育評鑑的重要發展歷程，IEET 很榮幸能在其中扮演重要推動角色。詳細內容請參閱[全文](#)。

(本文同步刊載於評鑑雙月刊第 57 期)

[Top](#)

## → 實地訪評重點提醒

實地訪評將於 10 月至 12 月展開，許多學程已開始安排實地訪評行程，並來電詢問如何安排實地訪評，IEET NEWS 將會定期報導「實地訪評重點提醒」，以協助學程準備實地訪評。

週期性審查學程請參考「實地訪評行程表(週期性審查學程適用)」，時間安排為二天，現場陳列文件內容可參考「認證規範解說」並依規範順序標示排列。期中審查及準通過認證後續審查學程請參考「實地訪評行程表(期中審查學程適用)」，時間安排為一天，其檢視項目會依據前次審查意見及認證團所要檢視的項目而調整之，認證團聯絡人會在實地訪評前 6 至 7 週請團主席從「與校友會談、與業界代表會談、與教師會談、與學生會談，以及訪視空間設備、教學實驗室與圖書儀器」等行程，挑選期中審查需檢視的項目，再提供學程準備。期中審查現場佐證資料可著重於前次審查中建議改進事項的改進說明及其佐證，以及學程持續改進機制執行成效的佐證，例如會議紀錄、學生參與競賽成果及實作成品、課程評量及檢討、成績單分析等。若有部分佐證資料係以電子化儲存，實地訪評時須讓認證團瞭解讀取方式及提供目錄，必要時協助認證團讀取所需的資料。

另外，IEET 認證全面採用 AMS (認證作業系統) 撰寫審查意見及討論認證結果，故煩請學程預備認證團工作室時，除了提供電腦、雷射印表機，仍須準備網路，以利認證團撰寫審查意見。實地訪評重要參考資料：[「工程及科技教育認證作業辦法」](#)、「[工程及科技教育認證施行細則](#)」、「[受認證學程須知](#)」以及「[實地訪評行程表](#)」，請學程自行下載參閱，若有任何疑問，煩請隨時來電或 Email 詢問。下半年「IEET 校際暨學程聯絡人

座談會」安排於 10 月 16 日及 11 月 13 日，歡迎校際聯絡人、學程主管、教師及聯絡人報名與會。

[Top](#)

## → IEET 認證行事曆

- IEET：籌備認證團總召集人會議、團主席會議、安排實地訪評行程、開放 AMS
- 104 學年度受認證學程：安排實地訪評行程、落實持續改進機制及成果導向評量、線上填報「校院基本資料／年度認證資料」
- 通過認證學程：落實持續改進機制及成果導向評量、線上填報「校院基本資料／年度認證資料」

詳細 IEET 認證行事曆請參閱[附件](#)。

[Top](#)

## → 國際工程教育研討會訊息

- 2016 ABET Symposium (April 14-15, 2016)
- IEEE Global Engineering Education Conference (IEEE EDUCON 2016) (April 11-13, 2016)
- 7th WIETE Annual Conference on Engineering and Technology Education & 4th Mediterranean Seminar on Engineering and Technology Education (April 4-8, 2016)
- Institute for the Development of Excellence In Assessment Leadership (IDEAL) (January 11-14, 2016)
- Australasian Association for Engineering Education Conference (AAEE 2015) (December 7-9, 2015)
- 2015 HEEACT International Conference (December 4, 2015)
- World Engineering Conference and Convention 2015 (WECC 2015) (November 28-December 4, 2015)
- CAFEO 33 (November 22-26, 2015)

- 7<sup>th</sup> IEEE International Conference on Engineering Education (IEEE ICEED 2015)  
(November 17-18, 2015)
- Interplay 2015 (IASDR 2015) (November 2-5, 2015)
- Frontiers in Education 2015 (FIE 2015) (October 21-24, 2015)
- 17<sup>th</sup> International Conference on Engineering & Product Design Education (E&PDE15)  
(September 3-4, 2015)

詳細研討會資訊請參閱 [IEET 網站](#)。

[Top](#)

## → 雙向溝通

歡迎透過下列各項方式與 IEET 聯繫！

地址：10453 臺北市中山區林森北路 554 號 7 樓 ([地圖](#))

電話：02-2585-9506

傳真：02-2585-6696

官方網站：[www.ieet.org.tw](http://www.ieet.org.tw)

Facebook 粉絲團：[www.facebook.com/ieet.org.tw](http://www.facebook.com/ieet.org.tw)

[Top](#)