

國立聯合大學

工程與科技教育認證之推動標準作業流程



擬辦		審核		核定	
日期		日期		日期	

保存期限：永久

中華民國 95 年 4 月 25 日初版

文件編號：SOP01-03-002

工程與科技教育認證之推動標準作業流程

一、目的

為配合推動工程與科技教育認證的世界潮流，並促使本校工程與科技教育相關系所順利通過國際認證，特研訂此一標準作業流程，以利達致此目標。

二、依據

- (一)本校「提升校園安全與服務機能短期規劃案」建議。
- (二)ISO 9001: 2000 4. 品質管理系統之文件化要求。

三、範圍

本校各工程與科技教育相關之教學單位。

四、定義

工程與科技教育認證主要指中華工程教育學會所推動之國際認證。

五、作業流程說明

工程與科技教育認證之推動的作業流程主要包含以下幾個重要步驟：

(一)辦理工程與科技教育認證研討會

為了凝聚本校推動工程與科技教育認證的共識，故主要邀請國內推動工程與科技教育認證的專家進行演講，一方面凝聚本校共識，另一方面亦協助各教學單位排解疑惑。

(二)組成工程與科技教育認證推動團隊

主要由教務長負責邀請電資學院院長、理工學院院長、校外專家學者、知名企業校友等組成，共同提倡工程與科技教育認證的實施。

(三)設立諮詢或顧問委員會

各系所主管設立諮詢或顧問委員會，一方面進一步凝聚系所推動工程與科技教育認證的共識，另一方面則協助教師排解疑惑。

(四)依據中華工程學會的認證規劃進行準備

各系所主管、教師須依據中華工程學會所訂定之認證規範進行準備，並蒐集與認證相關的問題以詢問中華工程教育學會。

(五)申請工程與科技教育認證

於每年一月至中華工程教育學會網站查詢申請時間，並依據規定時間申請工程與科技教育認證，進而依據審查意見持續改善。

六、作業流程圖



工程與科技教育認證之推動的標準作業流程圖

七、附件

無。