

114-1 學期課程助教工程教育認證注意事項

【工程教育認證】本學期需要各位助教配合的事項有：

1. 期初繳交課程規劃表

- 請協助授課老師填寫本學期的【課程教學規劃表】，並於 **9/26 前**把電子檔寄給**認證助教林姿妘 <kumo8013@gmail.com>**。若需要之前教學規劃表檔案參考，請找**認證助教**索取舊檔。
- 課程教學規劃表其內容請務必配合老師在課務系統中 " 課程大綱 " 符合一致性。另規劃表中請務必填寫「**核心能力**」及「**達成指標**」兩大項，其中**達成指標項目將成為期末問卷的題目**。

2. 定期蒐集學生學習成果

- 各課程若有小考、作業、期中考、期末考、報告、實作等評量，請助教將**每項資料依照成績高、中、低各取三份，共九份掃成圖檔 orPDF 檔**，資料蒐集完整後放入『**學習成果評量**』資料夾中。
- 請分類為兩個資料夾，一為『**教師授課講義**』，另一個是『**學習成果評量**』。學習成果評量裡面再細分子資料夾如「**小考**」、「**作業**」、「**期中考**」、「**期末考**」...等。
- 檔名存成**小考 1_01**、**小考 1_02**、**小考 1_03** 等依此類推。

3. 期末問卷製作、發放填寫與統計

請協助製作期末課程問卷，課程問卷的原始檔案會放在系網頁[[表格下載](#)]的工程教育認證區裡，請**依照課程教學規畫表內所訂之『達成指標』修改問卷初稿 (題目標號請勿修改)**，再拿到系辦影印所需份數。並在**第 15~16 週間 (12/8~12/19) 完成問卷填寫**，並進行問卷答案統計工作。問卷答案統計結果及問卷紙本請於 **12/30 前**交回，並將問卷統計電子檔寄給授課教師及**認證助教林姿妘 <kumo8013@gmail.com>**。

4. 課程規劃表、問卷統計表及反思表等檔案名稱請依下方範例命名，並於期末填寫課程學習反思表(如附件/P.2)

命名範例:113-2 ME2073-C 熱力學 I 曾重仁教授 課程規劃表(學年-學期_課號_課程名稱_授課教授_檔案)

5. 期末交回資料

上述資料(1.教學規劃表 2.學習成果 3.問卷統計 4.反思表)請彙整放入總課程資料夾，該資料夾檔名設為課程名稱+授課教師(ex:工程程式設計_李朱育)，期末再將該資料夾放置系辦公室雲端硬碟(網址將於期末另行公告)。

如有其他問題，請向**系辦公室林小姐 #37302**、**認證助教林姿妘#37327** 詢問。

✂-----閱讀完畢後，請將下聯裁切後於 **9/19 前**交給系辦櫃台助教-----✂

已閱讀完上述課程助教應配合工程教育認證之注意事項，將依規定繳回相關資料。

課程名稱：_____ (班別：_____) 助教姓名：_____

E-mail：_____ 實驗室分機：_____

授課教師簽名：_____

114-1 學期課程反思表

課號	課程名稱	必修 / 選修	授課教師	開課年級	學分數				授課小時數	請勾選對應之畢業生核心能力					修課人數	評量方式	平均成績	及格率	
					總學分數	數學	基礎科學	工程專業		核心能力 1	核心能力 2	核心能力 3	核心能力 4	核心能力 5					
								理論											設計
														<input type="checkbox"/> 小考 <input type="checkbox"/> 期中考 <input type="checkbox"/> 期末考 <input type="checkbox"/> 作業 <input type="checkbox"/> 書面報告 <input type="checkbox"/> 口頭報告 <input type="checkbox"/> 實作成品 <input type="checkbox"/> 口試 <input type="checkbox"/> 其他，請說明：_____					
										請填入期末問卷核心能力分數(小數點2位)									

(教師對課程之反思)

本課程之目的是希望學生學習 _____。針對學生學習成效、畢業生核心能力檢討說明如下：

1. 學生學習成效：

2. 核心能力檢討：