

課程教學目標系統操作手冊

以下網址登入「KSU-IR 校務研究系統平台」

網址: <http://cca.ksu.edu.tw/cca/public/default/auth/index>

操作步驟:

- (1) 打入帳號密碼登入後選擇「所長、主任或系辦」的身分。

登入身分選擇 ×

選擇	部別	教學/行政	上級單位	單位	身份	專兼任/班級
<input type="radio"/>	日間部	行政	工程學院	電機工程系	系辦	系辦
<input type="radio"/>	日間部	教學	工程學院	電機工程系	專案助理	外聘

關閉 確定

- (2) 選擇「教務系統→課程教學目標」。



(3) 進入後可檢視各系課程教學目標概況。

業管單位 批次輸入		教學目標 內容管理	開課結果與 教學目標對應	登出	
各學期可對應至系所繳交之課程教學目標一覽表					
學年: <input type="text" value="104"/> 學期: <input type="text" value="1"/>					
說明: 請先於下拉式選單中選擇學年/學期, 下表將會呈現整合型教學大綱網中可對應到系所繳交的課程教學目標之數量, 下表不包含科目類行為「共同科目」之統計。若需查詢「共同科目」未填清冊 請點此					
學院名稱	科系名稱	科目總數	有教學目標數	無教學目標清冊	有教學目標清冊
工程學院	光電工程系	56	45	檢視	檢視
工程學院	光電工程科	5	3	檢視	檢視
工程學院	材料工程系	61	36	檢視	檢視
工程學院	產業碩士專班	22	0	檢視	檢視
工程學院	電子工程系	62	41	檢視	檢視
工程學院	電機工程系	165	128	檢視	檢視
工程學院	電機工程科	18	16	檢視	檢視
工程學院	機械工程系	137	103	檢視	檢視
工程學院	機械工程系機械與能源工程博士班	7	5	檢視	檢視
工程學院	機械工程科	12	12	檢視	檢視
工程學院	環境工程系	73	58	檢視	檢視
民生應用學院	外語中心	2	0	檢視	檢視
民生應用學院	幼兒保育系	39	23	檢視	檢視
民生應用學院	旅遊文化發展系	47	18	檢視	檢視
民生應用學院	時尚展演事業學士學位學程	44	16	檢視	檢視
民生應用學院	運動健康與休閒學士學位學程	46	5	檢視	檢視

(4) 批次匯入資料: 請下載此 Excel 範本進行填寫, 填寫完後請由以下上傳欄位上傳檔案。**注意: 勿變動欄位順序或格式**

(5) 上傳完畢後下方會呈現 EXCEL 內容供再次確認。如果 EXCEL 中輸入格式有誤, 這個階段會要求填寫正確資料。

(6) 確認完畢後按下「確認」按鈕即可完成上傳。

業管單位 批次輸入		教學目標 內容管理	開課結果與 教學目標對應	登出	
批次匯入資料作業說明:					
1. 請先依照系統格式進行編輯(請下載此Excel範本進行填寫), 填寫完後請由以下上傳欄位上傳檔案。(勿變動欄位順序或格式)					
2. 上傳完畢後下方會呈現EXCEL內容供再次確認。如果EXCEL中輸入格式有誤, 這個階段會要求填寫正確資料。					
3. 確認完畢後按下「確認」按鈕即可。					
4. 本功能係以「科目代碼」作為判斷依據, 若先前已上傳過相同科目代碼之科目, 將會把前次的資料做更新。					
選擇上傳檔案: <input type="text" value="選擇檔案"/>		未選擇任何檔案		<input type="button" value="上傳"/>	
上傳者: 電機工程系					

- (7) 若上傳後需做修改編輯「課程教學目標」，請點選「教學目標內容管理→檢視教學目標」，按下「編輯」按鈕即可修改編輯，完成後請記得按下「更新」按鈕完成步驟。

業管單位 批次輸入	教學目標 內容管理	開課結果與 教學目標對應	登出
檢視教學目標	科目代碼	科目名稱	■ 全選/取消
檢視教學目標	4J9810	Matlab工程軟體應用	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J7950	人機控制	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J1091	工程數學(一)	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J1092	工程數學(二)	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J9020	切換式電源供應器	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J9850	化學	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J9790	太陽光電能發電系統	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J1360	半導體元件	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J9770	半導體製程材料	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J9730	可程式LabVIEW圖形監控	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J9650	可程式VB圖形監控	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J8760	可程式控制器	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J8860	可程式控制器應用	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J9180	光電元件	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J9900	共通核心聯能課程	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J8550	材料科學導論	<input type="checkbox"/> 選取
檢視教學目標	4J8160	真空技術	<input type="checkbox"/> 選取

業管單位 批次輸入	教學目標 內容管理	開課結果與 教學目標對應	登出
課程教學目標			
系所	電機工程系		
科目代碼	4J9810		
科目名稱	Matlab工程軟體應用		
知識	使學生瞭解Matlab工程軟體的知識		
技能	具備Matlab工程軟體的分析及設計能力		
態度	養成Matlab工程軟體從業人員之專業態度		
其他	瞭解Matlab工程軟體相關產業未來發展之方向		
中文課程簡介	培養學生具備Matlab工程軟體基礎學理與應用的能力。課程內容包括：Matlab 概觀、數字陣列及結構陣列、函數與檔案、Matlab程式設計、繪圖、線性代數方程式、機率與統計、數值微積分、Simulink概觀。		
英文課程簡介	Train students with Matlab engineering software knowledge on theoretical and applied basics. The contents of the course include: An overview of Matlab, Numeric and structure arrays, Functions and files, Programming with Matlab, Plotting, Linear algebraic equations, Probability and statistics, Numerical calculus, An overview of Simulink.		
<input type="button" value="編輯"/>			