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

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。

| 選擇 | 部別 | 教學/行政 | 上級單位 | 單位 | 身份 | 專兼任/班級 |
|----|-----|-------|------|-------|------|--------|
| 0 | 日間部 | 行政 | 工程學院 | 電機工程系 | 系辦 | 系辦 |
| 0 | 日間部 | 教學 | 工程學院 | 電機工程系 | 專案助理 | 外聘 |

(2) 選擇「教務系統→課程教學目標」。

| <i>ा ₭SU-I</i> 化核子 | 心 |
|--------------------|-----|
| 您好~ | |
| 骨 首頁 | < |
| ▶ 我的成就 | new |
| 🏛 教務系統 | ~ |
| ■ 學生預警與輔導 | < |
| » 課程教學目標 | |
| ▲ 學務系統 | < |
| 旦 電算中心 | < |

(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 | 開調 教學 | ₹結果與 目標對應 | <u>登出</u> | |
|------------|--------------|--------------------|----------|--------------|------------------|----------|
| | 各 | 學期可對應至条所 | 繳交之課程 | 【教學目標一覧。 | E X | |
| | | 學年: 10 | 4 ▼ 學期: | 1 🔻 | | |
| 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 | 剛網中可對應到 | 糸所繳交的課程教 | 學目標之數量,下 |
| 12百科日類行為 ' | 「共同科白」 人統計。オ | 守需查詢 ' 共同科 195 | 日」木琪)育 | 世語出版 | <i>伝払</i> 段は病法前 | 一大統際は続き町 |
| 学院合件 | 竹余石 | 11-20 | 作日総款 | 月秋学日悰敷 | 無教学日 保 浦町 | 月秋学日信月世 |
| 工程學院 | 一 元電工作 | E示 ##/ | 5 | 43 | 12:12 | イガイ兄 |
| 工作学院 | 元竜上位 | E个斗 = | 5 | 3 | 1號1元 | 小説介兄 |
| | 材料工作 | E杀 | 61 | 36 | 一般視 | 一般祝 |
| 工程學院 | 産業領土 | 專班 | 22 | 0 | 檢視 | 檢視 |
| 工程學院 | 電子工程 | 『 糸 | 62 | 41 | 檢視 | 檢視 |
| 工程學院 | 電機工程 | 諸条 | 165 | 128 | 檢視 | 檢視 |
| 工程學院 | 電機工程 | 尾科 | 18 | 16 | 檢視 | 檢視 |
| 工程學院 | 機械工利 | Ē糸 | 137 | 103 | 檢視 | 檢視 |
| 工程學院 | 機械工程系機械與創 | \$源工程博士班 | 7 | 5 | 檢視 | 檢視 |
| 工程學院 | 機械工利 | 科 | 12 | 12 | 檢視 | 檢視 |
| 工程學院 | 環境工利 | Ē糸 | 73 | 58 | 檢視 | 檢視 |
| 民生應用學院 | | <u>د</u> | 2 | 0 | 檢視 | 檢視 |
| 民生應用學院 | 幼兒保育 | 「条 | 39 | 23 | 檢視 | 檢視 |
| 民生應用學院 | | | 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 |
| 早生確田與陀 | 渾動健康顯休間層 | 中国位国程 | 46 | 5 | 榆潉 | 榆湛 |

- (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 | <u>登出</u> | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|------------------------|
| 批次匯入資料作業說 | 玥: | | | | |
| 請先依照系統格式 上傳完畢後下方會 確認完畢後按下「希 本功能係以「科目(| 售行編輯(請 <u>下載此Exc</u> 星現EXCEL內容供再3 崔認」按鈕即可。 弋碼」作為判斷依據, | cel範本 進行填寫),均 欠確認。如果EXCEL · 若先前已上傳過相同 | 寬寫完後請由以下上傳欄 中輸入格式有誤,這個 司科目代碼之科目,將會 | 位上傳檔案。(勿變重 階段會要求填寫正確 把前次的資料做更新 | カ欄位順序或格式) 資料。 ∶。 |
| 選擇上傳檔案: 選擇檔 | 案 未選擇任何檔案 | 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。

| 新 業 管 単 一 一 兼 管 単 一 批 次 輸 | 1位(| 【學目標 開課結果與 容管理 教學目標對應 | <u>登出</u> |
|---------------------------|--------|---------------------------------|-----------|
| | | | |
| 檢視教學目標 | 科目代碼 | 科目名稱 | ■ 全選/取 |
| 檢視教學目標 | 4J9810 | Matlab工程軟體應用 | □ 選取 |
| 檢視教學目標 | 4J7950 | 人機控制 | □ 選取 |
| 檢視教學目標 | 4J1091 | 工程數學(一) | □ 選取 |
| 檢視教學目標 | 4J1092 | 工程數學(二) | □ 選取 |
| 檢視教學目標 | 4J9020 | 切換式電源供應器 | □ 選取 |
| 檢視教學目標 | 4J9850 | 化學 | □ 選取 |
| 檢視教學目標 | 4J9790 | 太陽光電能發電系統 | □ 選取 |
| 檢視教學目標 | 4J1360 | 半導體元件 | □選取 |
| 檢視教學目標 | 4J9770 | 半導體製程材料 | □選取 |
| 檢視教學目標 | 4J9730 | 可程式LabVIEW圖形監控 | □ 選取 |
| 檢視教學目標 | 4J9650 | 可程式VB圖形監控 | □ 選取 |
| 檢視教學目標 | 4J8760 | 可程式控制器 | □選取 |
| 檢視教學目標 | 4J8860 | 可程式控制器應用 | □選取 |
| 檢視教學目標 | 4J9180 | 光電元件 | □ 選取 |
| 檢視教學目標 | 4J9900 | 共通核心職能課程 | □ 選取 |
| 檢視教學目標 | 4J8550 | 材料科學導論 | □ 選取 |
| 檢視教學目標 | 4J8160 | 真空技術 | □ 選取 |

| 業管 (北次朝 | 單位 媮入 | 教學目標 內容管理 | 開課結果與 教學目標對應 | <u>登出</u> | | |
|------------|--|--|-----------------|-----------|--|--|
| 課程教學目標 | | | | | | |
| 条所 | 電機工程 | 電機工程系 | | | | |
| 科目代碼 | 4J9810 | | | | | |
| 科目名稱 | Matlab⊥ | Matlab工程軟體應用 | | | | |
| 知識 | 使學生瞭 | 使學生瞭解Matlab工程軟體的知識 | | | | |
| 技能 | 具備Matl | 具備Matlab工程軟體的分析及設計能力 | | | | |
| 態度 | 養成Matl | 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 觀、數字 式、機率 | 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. | | | | | |
| | | | | | | |