

中國文化大學電機工程學系學群實施須注意要點：

一、各主副學群都承認者：

| 103 | 104 | 105 | 106 | 107 |
|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|---|
| 大二進階英文 (H662) | 進階英文(一) (I781) | 進階英文(一) (I781) | 數位電路實驗 (D603) 同時承認「電信工程」及「計算機工程」學群 | 數位電路實驗 (D603) 同時承認於「電信工程學群」及「計算機工程學」。 |
| 科技英文寫作 (A575) | 進階英文(二) (I782) | 進階英文(二) (I782) | | |
| 智慧生活與科文共裕 (F639) | 智慧生活與科文共裕 (F639) | 創意發明與計劃管理 (I331) | | 1. 數值分析 (2188)、 2. 電機職能養成(K175)、 3. rduino 單晶片應用(J871)、 4. 互動式感測技術實驗(J872) 以上 4 門課所有學群共同承認。 |
| 創意發明與計劃管理 (I331) | 創意發明與計劃管理 (I331) | 高科技產業分析 (E717) | | 1. 工學院智慧工廠、 2. 產業實習(一)(I647)、 3. 產業實習(二)(I795)、 4. 職場倫理與實習(I787) 以上 4 門課所有學群共同承認。 |
| 生醫訊號處理 (I338) | 科技英文寫作 (A575) | 數位資訊產業應用 (J205) | | |
| 光電影像處理 (H725) | 影像處理技術 (I783) | | | |
| | 數位電路實驗 (D603) | | | |

二、為了鼓勵學生參加課程分流計畫：

- (1) 暑假實習者得產業實習 3 學分
- (2) 上學期實習每週 3 天(含)以下得產業實習 3 學分
- (3) 上學期實習每週 4-5 天得產業實習 6 學分
- (4) 下學期實習每週 2 天(含)以下得產業實習 3 學分
- (5) 下學期實習每週 3-4 天得產業實習 6 學分
- (6) 下學期實習每週 5 天得產業實習 9 學分
- (7) 寒假有參加實習者，下學期實習每週工作 4 天得修產業實習 9 學分修滿產業實習課程 6 學分(含)以上者，僅需選擇主學群實驗課，可以不修副學群實驗，其所修習的實務課程及產業實習相關課程，均可列入其所修習的主、副學群之一。實行日期追溯自 102 學年度入學新生。

三、學生需在大二上學期開學後一個月內，選定主、副學群。(至多更換一次為限)

四、學生在畢業前需繳交專題管制卡與學群管制卡至系助教以評定是否符合畢業條件。

五、參加產業實習的同學亦要修習專題研究與實作。