

中原大學電子工程學系因應防疫課程教學實施方式一覽表

說明：

一、未滿50人課程

1.修課人數 ≤ 教室容留人數：採實體教學

2.修課人數 > 教室容留人數：√選係採同步、非同步、實體分流且同步或實體分流但不同步教學方式

二、50人以上課程

√選係採同步、非同步、實體分流且同步或實體分流但不同步教學方式

| 序號 | 課程代碼 | 課程名稱 | 開課班級 | 授課教師 | 修課人數 | 時間 | 教室 | 課程教學實施方式(請√選) | | | | | 備註 (勾選實體分流者，請敘明分組方式 或原則) |
|----|--------|----------------------|-------|--------------------------|------|--------|-------|---------------|----|-----|---------|----------|---|
| | | | | | | | | 實體教學 | 同步 | 非同步 | 實體分流且同步 | 實體分流但不同步 | |
| 1 | EL569G | JAVA物件導向程式設計 | 電子三甲 | 王佳祥 | 52 | 2-EFG. | 科學B06 | | | | √ | | |
| 2 | EL058A | 計算機概論(一) | 電子一甲 | 吳章銘 | 56 | 1-567. | 教學309 | | √ | √ | √ | √ | 依學號分奇偶數二梯次，最主要讓學生可以進行課程面對面的提問。 |
| 3 | EL255K | 電子學(三) | 電子三丙 | 吳章銘 | 62 | 2-234. | 教學402 | | √ | √ | √ | √ | 依學號分奇偶數二梯次，最主要讓學生可以進行課程面對面的提問。 |
| 4 | EL203D | 電路實驗 | 電子二甲 | 吳章銘 | 52 | 2-678. | 電學410 | | √ | √ | √ | √ | 各組每二週上一次實驗，每次實驗數量增多。 |
| 5 | EL202D | 電路學(一) | 電子二甲 | 吳章銘 | 56 | 4-234. | 教學605 | | √ | √ | √ | √ | 依學號分奇偶數二梯次，最主要讓學生可以進行課程面對面的提問。 |
| 6 | EL204E | 工程數學(一) | 電子二乙 | 邱奕世 | 56 | 4-567. | 教學608 | | | √ | | | 非同步遠距教學課程。 |
| 7 | EL339K | 電子系統實驗 | 電子三丙 | 邱奕世 | 52 | 4-234. | 電學410 | | | | | √ | 全班分成 A, B 二部，學生實驗分組後再依 A, B 二部輪流實體上課或非同步上課。 |
| 8 | EL203E | 電路實驗 | 電子二乙 | 邱奕世 | 53 | 3-78C. | 電學410 | | | | | √ | 全班分成 A, B 二部，學生實驗分組後再依 A, B 二部輪流實體上課或非同步上課。 |
| 9 | EL202E | 電路學(一) | 電子二乙 | 邱奕世 | 55 | 5-234. | 教學605 | | | √ | | | 非同步遠距教學課程。 |
| 10 | EL450R | 化合物半導體電子元件特論 | 電子碩一 | 邱鏡學 | 8 | 6-234. | 懷恩201 | √ | | | | | |
| 11 | EL450r | 化合物半導體電子元件特論 | 電子碩專一 | 邱鏡學 | 4 | 6-234. | 懷恩201 | √ | | | | | |
| 12 | EL340R | 半導體元件(一) | 電子碩一 | 高慧玲 | 10 | 2-34B. | 教學816 | | √ | √ | | | |
| 13 | EL340L | 半導體元件(一) | 電子四甲 | 高慧玲 | 28 | 2-34B. | 教學816 | | √ | √ | | | |
| 14 | EL621R | 固態物理(一) | 電子碩一 | 高慧玲 | 16 | 3-678. | 教學309 | √ | | √ | | | |
| 15 | EL339G | 電子系統實驗 | 電子三甲 | 梁新聰 | 50 | 1-234. | 電學410 | √ | | | | | |
| 16 | EL339H | 電子系統實驗 | 電子三乙 | 梁新聰 | 46 | 5-234. | 電學410 | √ | | | | | |
| 17 | EL203F | 電路實驗 | 電子二丙 | 梁新聰 | 52 | 2-234. | 電學410 | √ | | | | | |
| 18 | EL202F | 電路學(一) | 電子二丙 | 梁新聰 | 55 | 5-567. | 教學605 | √ | | √ | | | |
| 19 | EL206B | 數位邏輯電路設計 | 電子一乙 | 梁新聰 | 65 | 3-78C. | 教學605 | √ | | √ | | | |
| 20 | EL603r | 書報討論(一) | 電子碩專一 | 莊家翔 | 13 | 3-EF. | 電學415 | √ | | | | | |
| 21 | EL138t | 書報討論(二) | 電子碩專二 | 莊家翔 | 6 | 3-EF. | 電學415 | √ | | | | | |
| 22 | EL052A | 普通物理實驗(一) | 電子一甲 | 莊家翔 | 58 | 2-567. | | | | | √ | | |
| 23 | EL274D | 物聯網大數據智慧機器人創意電子設計(一) | 電子二甲 | 陳世綸 邱奕世 蔡東昇 林鼎然 | 11 | | | | | √ | | | |
| 24 | EL403D | 物聯網大數據智慧機器人創意電子設計(二) | 電子二甲 | 陳世綸 邱奕世 蔡東昇 | 7 | | | | | √ | | | |
| 25 | EL058B | 計算機概論(一) | 電子一乙 | 陳世綸 | 56 | 1-12. | 電學講 | | | √ | | | 非同步遠距教學課程。 |
| 26 | EL058C | 計算機概論(一) | 電子一丙 | 陳世綸 | 60 | 1-34. | 電學講 | | | √ | | | 非同步遠距教學課程。 |
| 27 | EL204D | 工程數學(一) | 電子二甲 | 陳至信 | 52 | 3-678. | 教學816 | | √ | | | | |

中原大學電子工程學系因應防疫課程教學實施方式一覽表

| 序號 | 課程代碼 | 課程名稱 | 開課班級 | 授課教師 | 修課人數 | 時間 | 教室 | 課程教學實施方式(請√選) | | | | | 備註 (勾選實體分流者，請敘明分組方式 或原則) |
|----|--------|-----------------|-------|------------|------|--------|-------|---------------|----|-----|---------|----------|--------------------------------|
| | | | | | | | | 實體教學 | 同步 | 非同步 | 實體分流且同步 | 實體分流但不同步 | |
| 28 | EL515L | 固態感測器與應用 | 電子四甲 | 陳至信 | 10 | | | √ | | | | | |
| 29 | EL056B | 普通物理實驗(一) | 電子一乙 | 陳至信 | 60 | 4-678. | | √ | | | | | 分兩組兩間教室上課,每組未滿50人 |
| 30 | EL056C | 普通物理實驗(一) | 電子一丙 | 陳至信 | 58 | 4-678. | | √ | | | | | 分兩組兩間教室上課,每組未滿50人 |
| 31 | EL327R | 量子物理 | 電子碩一 | 陳至信 | 3 | 4-234. | 教學816 | √ | | | | | |
| 32 | EL514R | 積體電路製程整合 | 電子碩一 | 陳原達 謝建生 | 8 | 6-234. | 電學415 | √ | | | | | |
| 33 | EL514r | 積體電路製程整合 | 電子碩專一 | 陳原達 謝建生 | 6 | 6-234. | 電學415 | √ | | | | | |
| 34 | EL443L | 電腦輔助類比電路設計與分析模擬 | 電子四甲 | 陳淳杰 | 15 | 3-567. | 電學416 | √ | | | | | |
| 35 | EL206A | 數位邏輯電路設計 | 電子一甲 | 陳淳杰 | 63 | 1-1. | 教學309 | | | √ | | | 非同步遠距教學課程。 |
| 36 | EL206C | 數位邏輯電路設計 | 電子一丙 | 陳淳杰 | 65 | 1-2. | 教學309 | | | √ | | | 非同步遠距教學課程。 |
| 37 | EL307G | Matlab程式設計 | 電子三甲 | 陳瑞奇 | 38 | 1-EFG. | 電學416 | | √ | | | | |
| 38 | EL389L | 工業日文(一) | 電子四甲 | 溫武義 | 50 | 5-34. | 教學309 | | | | | √ | |
| 39 | EL201D | 電子學(一) | 電子二甲 | 溫武義 | 66 | 2-234. | 教學312 | | | | | √ | |
| 40 | EL201E | 電子學(一) | 電子二乙 | 溫武義 | 67 | 4-234. | 教學608 | | | | | √ | |
| 41 | EL201F | 電子學(一) | 電子二丙 | 溫武義 | 65 | 2-567. | 教學605 | | | | | √ | |
| 42 | EL360R | 物聯網硬體防護設計 | 電子碩一 | 黃世旭 | 10 | 1-567. | 電學416 | | √ | | | | |
| 43 | EL360L | 物聯網硬體防護設計 | 電子四甲 | 黃世旭 | 15 | 1-567. | 電學416 | | √ | | | | |
| 44 | EL402G | 智慧電子創意設計專題(二) | 電子三甲 | 黃世旭 洪君維 | 30 | | | | | √ | | | |
| 45 | EL344G | 通訊系統 | 電子三甲 | 楊緒文 | 45 | 2-567. | 教學309 | | √ | | | | |
| 46 | EL581R | 量子信息與計算 | 電子碩一 | 楊緒文 | 4 | 2-8C. | 教學309 | | √ | | | | |
| 47 | EL540L | 量子信息與計算 | 電子四甲 | 楊緒文 | 23 | 2-8C. | 教學309 | | √ | | | | |
| 48 | EL213G | 網路工程 | 電子三甲 | 葉平 | 69 | 5-567. | 科學B06 | | √ | | | | |
| 49 | EL283R | 計算機網路 | 電子碩一 | 劉宏煥 | 10 | 2-567. | 教學816 | | √ | | | | |
| 50 | EL283G | 計算機網路 | 電子三甲 | 劉宏煥 | 28 | 2-567. | 教學816 | | √ | | | | |
| 51 | EL255H | 電子學(三) | 電子三乙 | 劉宏煥 | 46 | 1-56. | 教學608 | | | √ | | | 非同步遠距教學課程。 |
| 52 | EL518R | 太陽能電池導論 | 電子碩一 | 蔡東昇 邱鏡學 | 8 | 5-678. | 教學309 | √ | | | | | |
| 53 | EL518L | 太陽能電池導論 | 電子四甲 | 蔡東昇 邱鏡學 | 23 | 5-678. | 教學309 | √ | | | | | |
| 54 | EL492R | 光電元件 (I) | 電子碩一 | 蔡東昇 邱鏡學 | 10 | 5-EFG. | 教學309 | √ | | | | | |
| 55 | EL492r | 光電元件 (I) | 電子碩專一 | 蔡東昇 邱鏡學 | 7 | 5-EFG. | 教學309 | √ | | | | | |
| 56 | EL801V | 書報討論 (一) | 電子博一 | 蔡東昇 | 1 | 3-EF. | 電學講 | | | √ | | | |
| 57 | EL603R | 書報討論 (一) | 電子碩一 | 蔡東昇 | 45 | 3-EF. | 電學講 | | | √ | | | |
| 58 | EL801W | 書報討論 (二) | 電子博二 | 蔡東昇 | 1 | 3-EF. | 電學講 | | | √ | | | |
| 59 | EL603T | 書報討論 (二) | 電子碩二 | 蔡東昇 | 54 | 3-EF. | 電學講 | | | √ | | | |
| 60 | EL272D | C 語言程式設計 | 電子二甲 | 鄭立德 | 23 | 1-234. | 電學416 | | | √ | | | |

中原大學電子工程學系因應防疫課程教學實施方式一覽表

| 序號 | 課程代碼 | 課程名稱 | 開課班級 | 授課教師 | 修課人數 | 時間 | 教室 | 課程教學實施方式(請√選) | | | | | 備註 (勾選實體分流者，請敘明分組方式 或原則) |
|----|--------|------------------|-------|------|------|--------|-------|---------------|----|-----|---------|----------|--------------------------------|
| | | | | | | | | 實體教學 | 同步 | 非同步 | 實體分流且同步 | 實體分流但不同步 | |
| 61 | EL205E | 機率與統計 | 電子二乙 | 鄭立德 | 56 | 2-234. | 教學608 | | | V | | | |
| 62 | EL501R | 錯誤更正碼專題 | 電子碩一 | 鄭立德 | 8 | 4-234. | 電學415 | V | | | | | |
| 63 | EL501L | 錯誤更正碼專題 | 電子四甲 | 鄭立德 | 0 | 4-234. | 電學415 | V | | | | | |
| 64 | EL790L | ULSI製程技術 | 電子四甲 | 鄭湘原 | 52 | 2-567. | 教學608 | | V | | | | |
| 65 | EL363R | 人工智慧與深度學習實作專題(一) | 電子碩一 | 鄭湘原 | 0 | | | | V | | | | |
| 66 | EL898L | 人工智慧與深度學習實作專題(一) | 電子四甲 | 鄭湘原 | 0 | | | | V | | | | |
| 67 | EL515L | 固態感測器與應用 | 電子四甲 | 鄭湘原 | 10 | | | | V | | | | |
| 68 | EL460R | 深度學習概論與電路實現 | 電子碩一 | 鄭湘原 | 8 | 6-567. | 電學416 | | V | | | | |
| 69 | EL492r | 深度學習概論與電路實現 | 電子碩專一 | 鄭湘原 | 7 | 6-567. | 電學416 | | V | | | | |
| 70 | EL214G | 電磁學(一) | 電子三甲 | 鄭慧愷 | 65 | 2-234. | 教學605 | | V | | | | |
| 71 | EL214H | 電磁學(一) | 電子三乙 | 鄭慧愷 | 49 | 1-234. | 教學605 | | V | | | | |
| 72 | EL214K | 電磁學(一) | 電子三丙 | 鄭慧愷 | 68 | 4-567. | 教學605 | | V | | | | |
| 73 | EL423G | 嵌入式微處理器系統 | 電子三甲 | 盧思博 | 29 | 5-567. | 電學410 | V | | | | | |
| 74 | EL205D | 機率與統計 | 電子二甲 | 繆紹綱 | 56 | 5-234. | 教學608 | | | V | | | 非同步遠距教學課程。 |
| 75 | EL205F | 機率與統計 | 電子二丙 | 繆紹綱 | 54 | 1-234. | 教學402 | | | V | | | 非同步遠距教學課程。 |
| 76 | EL348R | 高速數位電路訊號完整性 | 電子碩一 | 薛光華 | 10 | 3-78C. | 教學608 | | | V | | | 輔導..考試與報告時則採實體分流 |
| 77 | EL348L | 高速數位電路訊號完整性 | 電子四甲 | 薛光華 | 43 | 3-78C. | 教學608 | | | V | | | 輔導..考試與報告時則採實體分流 |
| 78 | EL255G | 電子學(三) | 電子三甲 | 薛光華 | 71 | 1-78C. | 教學605 | | | V | | | 輔導與考試時則採實體分流 |
| 79 | EL397G | CMOS電路模擬與設計 | 電子三甲 | 鍾文耀 | 47 | 5-234. | 電學416 | | V | | | | |
| 80 | EL763R | VLSI設計與佈局實作 | 電子碩一 | 鍾文耀 | 10 | 2-DEF. | 電學416 | | | | V | | |
| 81 | EL763L | VLSI設計與佈局實作 | 電子四甲 | 鍾文耀 | 12 | 2-DEF. | 電學416 | | | | V | | |
| 82 | EL338G | 積體電路佈局設計導論 | 電子三甲 | 鍾文耀 | 38 | 4-DEF. | 電學416 | | | | V | | |
| 83 | EL204F | 工程數學(一) | 電子二丙 | 鍾日龍 | 55 | 1-8C. | 教學418 | | | V | | | |
| 84 | EL300R | 數位通信 | 電子碩一 | 鍾日龍 | 10 | 2-78C. | 教學505 | V | | | | | |
| 85 | EL300L | 數位通信 | 電子四甲 | 鍾日龍 | 10 | 2-78C. | 教學505 | V | | | | | |
| 86 | EL461R | 模式化通訊IC設計 | 電子碩一 | 鍾日龍 | 12 | 1-EFG. | 電學410 | V | | | | | |
| 87 | EL461L | 模式化通訊IC設計 | 電子四甲 | 鍾日龍 | 12 | 1-EFG. | 電學410 | V | | | | | |

※此因應防疫課程教學實施方式一覽表僅供參考，請以授課教師於i-learning平台之公告資訊為準，謝謝。