

電子、電機工程學系 九十八學年度 第一學期 授課時間表(980819修正)

| | D1 08:10-9:00 | D2 09:10-10:00 | D3 10:10-11:00 | D4 11:10-12:00 | DN | D5 13:40-14:30 | D6 14:40-15:30 | D7 15:40-16:30 | D8 16:40-17:30 | E0 | E1-E3 18:40-21:20 | |
|-------|------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|----|-----------------------------------|------------------|
| 星期一 | 電機一 | 電機電子概論 MD202 | | 大學入門 MD304 | | 計算機程式 SF132 | | 體育 | | | | |
| | 電子一 | | | 微積分(I)MD204 | | 普通物理(I) SF 235 | | 體育 | | | | |
| | 電機二 | | | 電路學(I) SF742 | | | | | | | | |
| | 電子二 | 工程數學(I) | SF 738 | 電子學(I) SF738 | | 邏輯設計實驗 SF549 | | | | | | |
| | 電機三 | | | 通訊原理(I) SF235 | | | | 微算機實驗 SF548 | | | | |
| | 電子三 | | | 電路合成 SF132 | | 微算機概論 SF738 | | 電子學(II)(重補修) SF132 | | | *消費性電子資訊產品設計 SF742 | |
| 四 / 碩 | | | ◎數位訊號處理 MD203 | | | ◎線性系統理論 SF742 | | | | | *醫用電子學 SF132 *適應性訊號處理SF738 | |
| 星期二 | 電機一 | 電機電子概論實驗 SF550 | | 微積分(I) SF132 | | 計算機程式 MD202 | 普通物理(I) MD202 | | | | | |
| | 電子一 | | | 微積分(I) SF132 | | 計算機程式 SF132 | | 國文 SF132 | | | | |
| | 電機二 | 電子學(I) SF742 | | 微積分(II) MD203 | | 工程數學-微分 方程 SF235 | 工程數學-機 率學 SF235 | 邏輯設計實驗 SF549 | | | | |
| | 電子二 | | | | | | | | | | | |
| | 電機三 | | | 電磁學(I) SF738 | 微算機概論 SF 738 | 數值分析 SF549 (D5-D6) · SF738 (D7-D7) | | 電子學(II) SF 234(重補 修) | | | | |
| | 電子三 | | | 電磁學(I) SF235 | | 工程數學(II) SF742(重補修) | | | | | | |
| | 大三 | | | | | | | | | | | |
| | 四 | | | | | | | | | | ◎#估計理論 SF305 | |
| | 四 / 碩 | 數位訊號處理實驗 SF849B (大四) | | | | | | ◎大都會行動通訊網路技術 SF742 | | | *數位影像處理 SF742 | |
| | | | ◎特殊應用積體電路設計 SF 736 | | | | | | | | *計算機算術設計 SF738 #智慧型控制(二) SF736 | |
| 星期三 | 電機一 | 電腦實習 ES401 | | 離散數學 MD202 | | 導師時間 | | | | | | |
| | 電子一 | 大學入門 SF738 | | | | 導師時間 | | | | | | |
| | 電機二 | | | 工程數學-機率學 SF235 | | 導師時間 | | | | | | |
| | 電子二 | | | 電子學(I) SF742 | 電路學(I) SF742 | | 導師時間 | | | | | |
| | 電機三 | 電路學(II) SF742 (重補 修) | | 電磁學(I) SF235 | 電磁學(I) SF132 | | 導師時間 | | 資料結構 SF 738 | | | |
| | 電子三 | | | | 電子學(III) SF738 | | 導師時間 | | | | | |
| | 四甲 | | | | 數位積體電路設計實習SF549 | | 導師時間 | | | | | *展頻通訊 SF732 |
| | 四乙 | | | | | | 導師時間 | | | | | *數位 VLSI設計 SF738 |
| 碩 | | | | | | 專題討論(I) (III) SF132 | | | | | *電磁相容系統設計 SF742 | |

電子、電機工程學系 九十八學年度 第一學期 授課時間表(980819修正)

| | D1 08:10-9:00 | D2 09:10-10:00 | D3 10:10-11:00 | D4 11:10-12:00 | DN | D5 13:40-14:30 | D6 14:40-15:30 | D7 15:40-16:30 | D8 16:40-17:30 | E0 | E1-E3 18:40-21:20 |
|-----|------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| 星期四 | 電機一 | 外國語文(英文) | | | 微積分(I) SF132 | 離散數學 SF738(單週) | | 軍訓 SF738(雙週) | | | |
| | 電子一 | | 電腦實習 ES401 | | | | | 軍訓 ES517(單週) | | | |
| | 電機二 | | 電子學(I) SF742 | 微積分(II) SF 742 (重補修) | | 工程數學-微分方程 SF235 | | | | | |
| | 電子二 | | | | | 電路實驗 SF550 | | | | | |
| | 電機三 | 電子實驗 SF550 (電機三) | | | 微算機概論 SF738 | 電子學(III) SF742 | | 人生哲學 SF132 | | | |
| | 電子三 | 電路學(II) SF742(重補修) | | 微算機概論 SF235 | 電子學(III) SF235 | 人生哲學 SF132 | | 電子實驗 SF550 | | | |
| | 四 / 碩 | | | | | ◎機率與隨機過程 SF305 | | | | | * 數位通訊 SF738 |
| | | | | | ◎電腦視覺於家庭保全之應用 SF549 | | | | | | * 電力電子學(一) SF742 |
| | | | | | | | | | | | * 計算機網路 SF736 |
| 星期五 | 電機一 | | 國文 SF 235 | | | 普通物理(I) SF742 | | | | | |
| | 電子一 | | 電機電子概論實驗 SF550 | | | 計算機程式 SF132 | | | | | |
| | 電機二 | 電路實驗 SF550 | | | 電路學(I) SF742 | 數位系統設計 SF235 | | | | | |
| | 電子二 | | 工程數學(I) SF235 | 電路學(I) SF742 | | | | | | | |
| | 電機三 | | 控制工程 SF132 | | | | 電子學(III) SF132 | 電子科技講座 SF132 | | | |
| | 電子三 | 工程數學(II) SF738 (重補修) | 通訊系統模擬 SF549 | | | 專業倫理-科技倫理 SF738 (電子三) | | 電子科技講座 SF132 | | | |
| | 四 | | | ◎VLSI數位訊號處理架構設計 SF738 | | 數位控制實驗 SF548(大四) | | | | | * 高階電子儀表量測實驗SF742 |
| 碩 | | | | | | | | | | * 輸出入裝置與驅動程式設計 SF549 | |
| 星期六 | | | | | | 備註： (1) DN 12:40-13:30 E0 17:40-18:30 (2) *：大四、碩士班、碩士在職專班合開 (3) ◎：大四、碩士班合開 (4) ※：碩士班課程 (5) #：碩士班、應科所博士班合開 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 碩職班 | VLSI 測試 SF738 | | | 專題討論(一) SF738 | | | | | | |