

113 學年度第一學期 電子館 101 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|-----|-----|--------------------|-----------------|-----|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | 專題實務(選) 子二甲乙 | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 102 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|-----|-----|--------------------|-----------------|-----|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | 專題實務(選) 子二甲乙 | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 103 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | 專題實務(選) 子二甲乙 | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 104 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | 程式設計實務(必) 董一志 子一甲 | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | 程式設計實務(必) 董一志 子一甲 | 電子學實習(一) (必) 許宏彬 子二甲 | 數位邏輯設計實 務(必) 林義楠 子一甲 | | 電子學實習(一) (必) 吳亞芬 子二乙 | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | 程式設計實務(必) 董一志 子一甲 | 電子學實習(一) (必) 許宏彬 子二甲 | 數位邏輯設計實 務(必) 林義楠 子一甲 | | 電子學實習(一) (必) 吳亞芬 子二乙 | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | 電子學實習(一) (必) 許宏彬 子二甲 | 數位邏輯設計實 務(必) 林義楠 子一甲 | | 電子學實習(一) (必) 吳亞芬 子二乙 | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | 物件導向程式設 計實務(選) 董一志 子二甲乙 | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | 物件導向程式設 計實務(選) 董一志 子二甲乙 | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | 物件導向程式設 計實務(選) 董一志 子二甲乙 | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | 專題實務(選) 子二甲乙 | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 105 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | 專題實務(選) 子二甲乙 | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 106 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|-----|-----|--------------------|-----------------|-----|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | 專題實務(選) 子二甲乙 | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 107 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|-----|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題製作(三) (必) 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | 專題實務(選) 子二甲乙 | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 108、109 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|-----|-----|--------------------|-----------------|-----|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | 專題實務(選) 子二甲乙 | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 110 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|-----|-------------------------------|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | MOS 電路分析與 模擬(選)(合班) 陳華彬 子二甲乙 | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | MOS 電路分析與 模擬(選)(合班) 陳華彬 子二甲乙 | 作業系統(選) 董一志 法國專班 | 晶片設計實務 (選)(合班) 陳華彬 子四甲乙 | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | MOS 電路分析與 模擬(選)(合班) 陳華彬 子二甲乙 | 作業系統(選) 董一志 法國專班 | 晶片設計實務 (選)(合班) 陳華彬 子四甲乙 | | 工程倫理與專業 實務講座(必) 董一志 子四甲 | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | 作業系統(選) 董一志 法國專班 | 晶片設計實務 (選)(合班) 陳華彬 子四甲乙 | | 工程倫理與專業 實務講座(必) 董一志 子四甲 | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | 電路分析與合成 (選)(合班) 何文吉 子二甲乙 | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | 電路分析與合成 (選)(合班) 何文吉 子二甲乙 | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | 電路分析與合成 (選)(合班) 何文吉 子二甲乙 | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 專題實務(選) 子二甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 111 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | 專題實務(選) 子二甲乙 | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 112 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | 書報討論(一) (必)(英) 畢少強 碩子一 | | | 數位訊號處理 (選)(英) 黎玉線 碩子一 | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | 書報討論(一) (必)(英) 畢少強 碩子一 | 光電材料特性分 析(選)(英) 畢少強 子碩一 | 科技英文(英)(選) (合班) 黃翊之 子四甲乙 | 數位訊號處理 (選)(英) 黎玉線 碩子一 | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | 光電材料特性分 析(選)(英) 畢少強 子碩一 | 科技英文(英)(選) (合班) 黃翊之 子四甲乙 | 數位訊號處理 (選)(英) 黎玉線 碩子一 | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | 光電材料特性分 析(選)(英) 畢少強 子碩一 | 科技英文(英)(選) (合班) 黃翊之 子四甲乙 | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | 光學薄膜技術 (選) 徐進成 碩子一 | 半導體元件物理 (選)(英) 畢少強 碩子一 | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | 半導體產業實務 講座(選)(合班) 王志良 子四甲乙 | 光學薄膜技術 (選) 徐進成 碩子一 | 半導體元件物理 (選)(英) 畢少強 碩子一 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | 半導體產業實務 講座(選)(合班) 王志良 子四甲乙 | 光學薄膜技術 (選) 徐進成 碩子一 | 半導體元件物理 (選)(英) 畢少強 碩子一 | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | 半導體產業實務 講座(選)(合班) 王志良 子四甲乙 | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 216 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|-----|------------------------|------------------------|-----|-----|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | 工程數學(一)(必) 黃植振 子二乙 | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | 工程數學(一)(必) 黃植振 子二乙 | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | 工程數學(一)(必) 黃植振 子二乙 | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | 工程數學(二)(必) 黃植振 子四甲乙 | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | 工程數學(二)(必) 黃植振 子四甲乙 | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | 工程數學(二)(必) 黃植振 子四甲乙 | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 217 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | 人工智慧基礎程 式設計(選)(合班) 黃樹林 子二甲乙 | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | 數位邏輯設計實 務(必) 黃樹林 子一乙 | 專題研究(一)(必) (英) 黃樹林 碩子一 | 人工智慧基礎程 式設計(選)(合班) 黃樹林 子二甲乙 | 數位邏輯(必) 黃樹林 工智二 | 工程倫理與專業 實務講座(必) 陳耀添 子四乙 | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | 數位邏輯設計實 務(必) 黃樹林 子一乙 | 專題研究(一)(必) (英) 黃樹林 碩子一 | 人工智慧基礎程 式設計(選)(合班) 黃樹林 子二甲乙 | 數位邏輯(必) 黃樹林 工智二 | 工程倫理與專業 實務講座(必) 陳耀添 子四乙 | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | 數位邏輯(必) 黃樹林 工智二 | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | 嵌入式多媒體應 用(選) 黃樹林 碩子一 | | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | 嵌入式多媒體應 用(選) 黃樹林 碩子一 | 數位邏輯設計實 務(必) 黃樹林 子一乙 | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | 嵌入式多媒體應 用(選) 黃樹林 碩子一 | | | 專題實務(選) 子二甲乙 | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 218 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|-----------------------|--|---|--------------------------|------------------------------|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | 嵌入式系統 (選)(合班) 唐明中 子二甲乙 | 程式設計實務 (必) 唐明中 子一乙 | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | 數位通訊(選)(英) 黎玉線 碩子一 | Python 機器學習 應用實務技術 (選)(合班) 黎玉線 子四甲乙 | 嵌入式微處理器 系統(選)(英) 唐明中 碩子一 | 程式設計實務 (必) 唐明中 子一乙 | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | 數位通訊(選)(英) 黎玉線 碩子一 | Python 機器學習 應用實務技術 (選)(合班) 黎玉線 子四甲乙 | 嵌入式微處理器 系統(選)(英) 唐明中 碩子一 | 程式設計實務 (必) 唐明中 子一乙 | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | 數位通訊(選)(英) 黎玉線 碩子一 | Python 機器學習 應用實務技術 (選)(合班) 黎玉線 子四甲乙 | 嵌入式微處理器 系統(選)(英) 唐明中 碩子一 | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | 嵌入式系統 (選)(合班) 唐明中 子二甲乙 | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | C 程式語言(選) 謝筱齡 工智一 | Java 程式實務 (選)(英) 謝筱齡 碩子一 | | | 嵌入式系統 (選)(合班) 唐明中 子二甲乙 | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | C 程式語言(選) 謝筱齡 工智一 | Java 程式實務 (選)(英) 謝筱齡 碩子一 | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 專題實務(選) 子二甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | C 程式語言(選) 謝筱齡 工智一 | Java 程式實務 (選)(英) 謝筱齡 碩子一 | | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 219 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|-----|-----|--------------------|-----------------|-----|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | 專題實務(選) 子二甲乙 | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 221 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|-----|-----|--------------------|-----------------|-----|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | 專題實務(選) 子二甲乙 | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 222 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|-----|-----|--------------------|-----------------|-----|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | 專題實務(選) 子二甲乙 | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 223 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|---------------------|----------------------------|---|----------------------------------|-----|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | 工程統計與程式 語言(必) 許金玉 環二 | | 工程統計與程式語 言(必) 許金玉 環二 | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | 工程統計與程式 語言(必) 許金玉 環二 | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | 網路資料庫設計 (選) 蘇品長 子四甲乙 | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | 網路資料庫設計 (選) 蘇品長 子四甲乙 | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | 網路實務(選) 陳延禎 子二甲乙 | 網路資料庫設計 (選) 蘇品長 子四甲乙 | 專題製作(三)(必) 子四甲乙 專題實務(選) 子二甲乙 | 人工智慧系統建模 及分析(選)(英) 沈榮麟 碩子一 | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | 網路實務(選) 陳延禎 子二甲乙 | | | 人工智慧系統建模 及分析(選)(英) 沈榮麟 碩子一 | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | 網路實務(選) 陳延禎 子二甲乙 | | | 人工智慧系統建模 及分析(選)(英) 沈榮麟 碩子一 | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | 電腦與網路技術 (選) 羅安良 第二專長 | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | 電腦與網路技術 (選) 羅安良 第二專長 | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | 電腦與網路技術 (選) 羅安良 第二專長 | | | |

113 學年度第一學期 電子館 314 室 課表

| 次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | | | 基本電學(選) 賴文正 子一甲乙 | 普通物理(必) 黃信健 子一甲 | 通信原理(必) 洪偉文 子四甲 | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | | 普通物理(必) 黃信健 子一甲 | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | 通信原理(必) 洪偉文 子四甲 | | | 普通物理(必) 黃信健 子一甲 | 全民國防教育軍事訓練(必) 翁智賢 子一甲 | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | 通信原理(必) 洪偉文 子四甲 | 微積分(一)(必) 劉小箕 子一甲 | | 線性代數(必) 王逸平 子一甲 | 全民國防教育軍事訓練(必) 翁智賢 子一甲 | |
| 第 B 節 | 1200 1250 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | 線性代數(必) 王逸平 子一甲 | | 基本電學(選) 賴文正 子一甲乙 | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | 文學鑑賞與情意表達(必) 李慧琪 子一甲 | 線性代數(必) 王逸平 子一甲 | | 基本電學(選) 賴文正 子一甲乙 | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | 文學鑑賞與情意表達(必) 李慧琪 子一甲 | 微積分(一)(必) 劉小箕 子一甲 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | 微積分(一)(必) 劉小箕 子一甲 | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 315 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | 通信原理(必) 洪偉文 子四乙 | | 近代物理(選)(合 班) 王逸平 子二甲乙 | | 電子學(二)(必) 曾宗亮 子二乙 | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | 通信原理(必) 洪偉文 子四乙 | | 線性代數(必) 王逸平 子一乙 | | 通信原理(必) 洪偉文 子四乙 | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | 電子學(二)(必) 曾宗亮 子二乙 | | | 線性代數(必) 王逸平 子一乙 | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | 電子學(二)(必) 曾宗亮 子二乙 | | 普通物理(必) 黃信健 子一乙 | 線性代數(必) 王逸平 子一乙 | |
| 第 B 節 | 1200 1250 | | 文學鑑賞與情意 表達(必) 李慧琪 子一乙 | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | 文學鑑賞與情意 表達(必) 李慧琪 子一乙 | 微積分(一)(必) 蔡宗謀 子一乙 | 普通物理(必) 黃信健 子一乙 | 近代物理(選)(合 班) 王逸平 子二甲乙 | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | 微積分(一)(必) 蔡宗謀 子一乙 | 微積分(一)(必) 蔡宗謀 子一乙 | 普通物理(必) 黃信健 子一乙 | 近代物理(選)(合 班) 王逸平 子二甲乙 | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |

113 學年度第一學期 電子館 316 室 課表

| 節次 | 時間 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|--------|-------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|-----|
| 第 1 節 | 0800 0850 | 半導體材料檢測 (選)(合班) 畢少強 子二甲乙 | 半導體工程(選) (合班) 王志良 子二甲乙 | 半導體封裝(選) (合班) 王志良 子四甲乙 | | 電子學(二)(必) 王志良 子二甲 | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | 半導體材料檢測 (選)(合班) 畢少強 子二甲乙 | | 半導體工程(選) (合班) 王志良 子二甲乙 | 近代物理(重) 劉志毅 子四甲乙 | 電子學(二)(必) 王志良 子二甲 | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | 半導體材料檢測 (選)(合班) 畢少強 子二甲乙 | 半導體封裝(選) (合班) 王志良 子四甲乙 | 半導體工程(選) (合班) 王志良 子二甲乙 | 近代物理(重) 劉志毅 子四甲乙 | 工程數學(一)(必) 洪偉文 子二甲 | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | 半導體封裝(選) (合班) 王志良 子四甲乙 | | 近代物理(重) 劉志毅 子四甲乙 | 工程數學(一)(必) 洪偉文 子二甲 | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | 工程數學(一)(必) 洪偉文 子二甲 | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | 電子學(二)(必) 王志良 子二甲 | | 固態電子學(重) 邱國源 子四甲乙 | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | | | 固態電子學(重) 邱國源 子四甲乙 | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | | 固態電子學(重) 邱國源 子四甲乙 | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |