

| 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 | | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | 線性代數 子一甲 子313 | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | 線性代數 子一甲 子313 | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | 線性代數 子一甲 子313 | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | 工程數學(一) 子二甲 子315 | | 通信原理 子四乙 子313 | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | 通信原理 子四甲 子315 | | 通信原理 子四乙 子313 | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | 通信原理 子四甲 子315 | | 通信原理 子四乙 子313 | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | 通信原理 子四甲 子315 | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | 線性代數 子一乙 子314 | | 工程數學(一) 子二甲 子315 | 基本電學 子一甲乙 子314 | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | 線性代數 子一乙 子314 | 大學之道 子一乙 子314 | 工程數學(一) 子二甲 子315 | 基本電學 子一甲乙 子314 | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | 線性代數 子一乙 子314 | 大學之道 子一乙 子314 | | 基本電學 子一甲乙 子314 | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | | | 電子學(二) 子二甲 子315 | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | | | 電子學實習(二) 子二甲 子104 | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | 電子學實習(二) 子二甲 子104 | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | 電子學實習(二) 子二甲 子104 | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | 電子學(二) 子二甲 子315 | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | 電子學(二) 子二甲 子315 | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | 網路分析與合成 子二甲乙 子113 | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | 工程倫理與專業 實務講座 子四乙 子314 | MOS電路分析與 模擬 子二甲乙 子110 | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | 工程倫理與專業 實務講座 子四乙 子314 | MOS電路分析與 模擬 子二甲乙 子110 | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | 工程倫理與專業 實務講座 子四乙 子314 | MOS電路分析與 模擬 子二甲乙 子110 | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | 網路分析與合成 子二甲乙 子113 | 晶片設計實務 子四甲乙 子110 | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | 網路分析與合成 子二甲乙 子113 | 晶片設計實務 子四甲乙 子110 | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | 晶片設計實務 子四甲乙 子110 | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | | | 光電工程概論 子-乙 子314 | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | 光電工程概論 子-乙 子314 | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | 光電工程概論 子-乙 子314 | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | 專題實務 子四甲乙 | | 光電工程概論 子-甲 子313 | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題實務 子四甲乙 | | 光電工程概論 子-甲 子313 | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | 專題實務 子四甲乙 | | 光電工程概論 子-甲 子313 | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | 模擬軟體應用 (MATLAB) 子四甲乙 子104 | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | 模擬軟體應用 (MATLAB) 子四甲乙 子104 | | 車載嵌入式系統 子四甲乙 子104 | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | 車載嵌入式系統 子四甲乙 子104 | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | 車載嵌入式系統 子四甲乙 子104 | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | 數位邏輯設計實 習 子一甲 子104 | | | 產業專業實務(一) 子四甲乙 戶外 | 電路學 職子一 子 316 |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | 數位邏輯設計實 習 子一甲 子104 | 專題實務 子四甲乙 | | 產業專業實務(一) 子四甲乙 戶外 | 電路學 職子一 子 316 |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | 數位邏輯設計實 習 子一甲 子104 | 專題實務 子四甲乙 | | 產業專業實務(一) 子四甲乙 戶外 | 電路學 職子一 子 316 |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | 專題實務 子四甲乙 | | 產業專業實務(一) 子四甲乙 戶外 | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | | | 嵌入式多媒體應用 碩士班 子217 | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | 嵌入式多媒體應用 碩士班 子217 | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | 嵌入式多媒體應用 碩士班 子217 | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | 數位邏輯設計實習 子一乙 子217 | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | 數位邏輯設計實習 子一乙 子217 | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | 數位邏輯設計實習 子一乙 子217 | 專題實務 子四甲乙 | 專題研究(一) 碩士班 子218 | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | 專題實務 子四甲乙 | 專題研究(一) 碩士班 子218 | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | 電子學實習(二) 子二乙 子104 | | | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | 電子學實習(二) 子二乙 子104 | | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | 電子學實習(二) 子二乙 子104 | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | 半導體工程 子二甲乙 子113 | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | 半導體工程 子二甲乙 子113 | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | 半導體工程 子二甲乙 子113 | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | | 工程數學(一) 子二乙 子216 | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | 工程數學(一) 子二乙 子216 | 工程數學(一) 子二乙 子216 | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | C語言程式設計實習 子一甲 子217 | 數位影像處理技術 碩士班 子217 | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | C語言程式設計實習 子一甲 子217 | 數位影像處理技術 碩士班 子217 | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | C語言程式設計實習 子一甲 子217 | 數位影像處理技術 碩士班 子217 | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | 專題實務 子四甲乙 | | C語言程式設計實習 子一乙 子217 | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題實務 子四甲乙 | JAVA技術與應用 實務 子二甲乙 子217 | C語言程式設計實習 子一乙 子217 | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | 專題實務 子四甲乙 | JAVA技術與應用 實務 子二甲乙 子217 | C語言程式設計實習 子一乙 子217 | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | JAVA技術與應用 實務 子二甲乙 子217 | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | 工程倫理與專業 實務講座 子四甲 子315 | | | 微積分 職子一 子316 |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | 工程倫理與專業 實務講座 子四甲 子315 | | | 微積分 職子一 子316 |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | 工程倫理與專業 實務講座 子四甲 子315 | | | 微積分 職子一 子316 |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | | 書報討論(一) 碩士班 子324 | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | 半導體元件物理 碩士班 子324 | | 專題實務 子四甲乙 | 書報討論(一) 碩士班 子324 | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | 半導體元件物理 碩士班 子324 | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | 半導體元件物理 碩士班 子324 | | 專題實務 子四甲乙 | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | 固態電子學 子二甲 子315 | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | | | 半導體封裝 子四甲乙 子315 | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | 固態電子學 子二甲 子315 | 半導體封裝 子四甲乙 子315 | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | 固態電子學 子二甲 子315 | 半導體封裝 子四甲乙 子315 | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | 固態電子學 子二乙 子113 | | | 電子學(二) 子二乙 子113 | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | 固態電子學 子二乙 子113 | | | 電子學(二) 子二乙 子113 | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | 固態電子學 子二乙 子113 | | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | 大學之道 子一甲 子313 | 電子學(二) 子二乙 子113 | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | 大學之道 子一甲 子313 | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | 微處理機應用實習 子二乙 子216 | | | |
| 第 2 節 | 0900 0950 | | | 微處理機應用實習 子二乙 子216 | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | 微處理機應用實習 子二乙 子216 | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | 微處理機應用實習 子二甲 子216 | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | 微處理機應用實習 子二甲 子216 | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | 微處理機應用實習 子二甲 子216 | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | 人工智慧系統建 模及分析 碩士班 子223 | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | 人工智慧系統建 模及分析 碩士班 子223 | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | 人工智慧系統建 模及分析 碩士班 子223 | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | 光學薄膜技術 碩士班 子102 | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | 光學薄膜技術 碩士班 子102 | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | 光學薄膜技術 碩士班 子102 | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | Java程式實務進 階 碩士班 子218 | | | | |
| 第 7 節 | 1500 1550 | | Java程式實務進 階 碩士班 子218 | | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | Java程式實務進 階 碩士班 子218 | | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | 基礎科技英文 職子四 子218 | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | 基礎科技英文 職子四 子218 | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | 基礎科技英文 職子四 子218 | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | 嵌入式系統 子二甲 子218 | | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | 嵌入式系統 子二甲 子218 | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | 嵌入式系統 子二甲 子218 | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | | 科技英文 子四甲乙 子110 | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | 科技英文 子四甲乙 子110 | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | 科技英文 子四甲乙 子110 | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | 0830 0915 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0920 1005 | | | | | | |
| 第 3 節 | 1015 1100 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1105 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1330 1415 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1420 1505 | | | | | | |
| 第 7 節 | 1515 1600 | | | | | | |
| 第 8 節 | 1605 1650 | | | | | | |
| 第 C 節 | 1700 1745 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | 光電工程概論 子四重 子315 | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | 光電工程概論 子四重 子315 | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | 光電工程概論 子四重 子315 | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | 數位通訊 碩士班 子223 | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | 數位通訊 碩士班 子223 | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | 數位通訊 碩士班 子223 | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | 0830 0915 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0920 1005 | | | | | | 電磁學 職子三 子314 |
| 第 3 節 | 1015 1100 | | | | | | 電磁學 職子三 子314 |
| 第 4 節 | 1105 1150 | | | | | | 電磁學 職子三 子314 |
| 第 5 節 | 1330 1415 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1420 1505 | | | | | | |
| 第 7 節 | 1515 1600 | | | | | | |
| 第 8 節 | 1605 1650 | | | | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | | | 嵌入式系統 子二乙 子218 | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | | | | | 嵌入式系統 子二乙 子218 | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | | | | | 嵌入式系統 子二乙 子218 | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | 電腦輔助資料表達 於工程之應用 子一甲乙 圖資電腦 教室 | | | | | |
| 第 3 節 | 1000 1050 | 電腦輔助資料表達 於工程之應用 子一甲乙 圖資電腦 教室 | | | | | |
| 第 4 節 | 1100 1150 | 電腦輔助資料表 達於工程之應用 子一甲乙 圖資電 腦教室 | | | | | |
| 第 5 節 | 1300 1350 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1400 1450 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | 積體電路設計導 論 職子四 子110 | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | 積體電路設計導 論 職子四 子110 | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | 積體電路設計導 論 職子四 子110 | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | 0830 0915 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0920 1005 | | | | | | |
| 第 3 節 | 1015 1100 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1105 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1330 1415 | | | | | | 網路實務進階 職子三 子223 |
| 第 6 節 | 1420 1505 | | | | | | 網路實務進階 職子三 子223 |
| 第 7 節 | 1515 1600 | | | | | | 網路實務進階 職子三 子223 |
| 第 8 節 | 1605 1650 | | | | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | 電腦與網路技術 子二甲乙 子223 | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | 電腦與網路技術 子二甲乙 子223 | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | 電腦與網路技術 子二甲乙 子223 | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | 0830 0915 | | | | | | |
| 第 2 節 | 0920 1005 | | | | | | |
| 第 3 節 | 1015 1100 | | | | | | |
| 第 4 節 | 1105 1150 | | | | | | |
| 第 5 節 | 1330 1415 | | | | | | |
| 第 6 節 | 1420 1505 | | | | | | |
| 第 7 節 | 1515 1600 | | | | | | |
| 第 8 節 | 1605 1650 | | | | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | | | | 嵌入式系統實務 職子三、職子四 子218 | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | | | | 嵌入式系統實務 職子三、職子四 子218 | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | | | | 嵌入式系統實務 職子三、職子四 子218 | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| 第 8 節 | 1600 1650 | | | | | | |
| 第 C 節 | 1700 1750 | | | | | | |
| 第 9 節 | 1840 1925 | | 信號與系統 子四重 子315 | | | | |
| 第 10 節 | 1930 2015 | | 信號與系統 子四重 子315 | | | | |
| 第 11 節 | 2025 2110 | | 信號與系統 子四重 子315 | | | | |
| 第 12 節 | 2115 2200 | | | | | | |