

| | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|---------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| A 8:10~9:00 | | 國文113 1 | 數位電子學119(周耀新)1 | 程式設計人103(吳坤熹) 1 | |
| | | 英文二119 2 | | | |
| B 9:10~10:00 | 計算機組織108(陳依蓉) 2 | 國文113 1 | 數位電子學119(周耀新)1 | 程式設計人103(吳坤熹) 1 | 線性代數113(黃育銘) 2 |
| | 作業系統113(張克寧) 3 | 英文二119 2 | 編譯器108(張景新)3 | 資演(二)113(陳履恆) 2 | 高等電腦圖學118(陳履恆) GP |
| | | SQL程式設計208(林宜華)34GP | UNIX程式設計118(張克寧)1234 | 編碼理論119(黃育銘)GP | 數學遊戲108(阮夙姿)通識自然核心 |
| | | 高等量子演算法118(周耀新)GP | VR/AR應用實作208(陳履恆)234G | Python機器學習實務208(林宜華)34GP | 原民積木機器人程式設計服務學習209(洪政欣) |
| | | | | 自然語言密碼108(張景新)通識自然核心 | |
| C 10:10~11:00 | 計算機組織108(陳依蓉) 2 | 微積分(下)人103+科四417(黃光璿劉震昌洪政欣) 1 | 數位電子學119(周耀新)1 | 程式設計人103(吳坤熹) 1 | 線性代數113(黃育銘) 2 |
| | 作業系統113(張克寧) 3 | SQL程式設計208(林宜華)34GP | 編譯器108(張景新)3 | 資演(二)113(陳履恆) 2 | 高等電腦圖學118(陳履恆) GP |
| | 交響樂團與數位應用科三119(謝東昇) 34GP | 高等量子演算法118(周耀新)GP | UNIX程式設計118(張克寧)1234 | 編碼理論119(黃育銘)GP | 數學遊戲108(阮夙姿)通識自然核心 |
| | | | VR/AR應用實作208(陳履恆)234G | Python機器學習實務208(林宜華)34GP | 原民積木機器人程式設計服務學習209(洪政欣) |
| | | | | 自然語言密碼108(張景新)通識自然核心 | |
| D 11:10~12:00 | 計算機組織108(陳依蓉) 2 | 微積分(下)人103+科四417(黃光璿劉震昌洪政欣) 1 | 邏輯設計與實驗(一)305+207(劉震昌、陳依蓉)1 | 微積分(下)人103+科四417(黃光璿劉震昌洪政欣) 1 | 線性代數113(黃育銘) 2 |
| | 作業系統113(張克寧) 3 | SQL程式設計208(林宜華)34GP | 編譯器108(張景新)3 | 資演(二)113(陳履恆) 2 | 高等電腦圖學118(陳履恆) GP |
| | 交響樂團與數位應用科三119(謝東昇) 34GP | 高等量子演算法118(周耀新)GP | UNIX程式設計118(張克寧)1234 | 編碼理論119(黃育銘)GP | 數學遊戲108(阮夙姿)通識自然核心 |
| | | | VR/AR應用實作208(陳履恆)234G | Python機器學習實務208(林宜華)34GP | 原民積木機器人程式設計服務學習209(洪政欣) |
| | | | | 自然語言密碼108(張景新)通識自然核心 | |
| Z 12:10~13:00 | | | | | |
| E 13:10~14:00 | 英文A205(精進班)1 | 英文一-a118 | | 英文A205(精進班) 1 | |
| | 音樂科技專題策展119(謝東昇)34GP | 機率113(鄭文凱) 2 | | 機率113(鄭文凱) 2 | |
| F 14:10~15:00 | 英文A205(精進班)1 | 英文一-a118 | | 英文A205(精進班) 1 | 專題討論科一234(洪政欣陳依蓉) GP |
| | 微算機實驗209(石勝文) 3 | 機率113(鄭文凱) 2 | | 計算機網路119(楊峻權) 3 | iOS App 程式開發209(劉震昌)34GP |
| | 音樂科技專題策展119(謝東昇)34GP | 行動與無線網路301(楊峻權)GP | | C 語言學習探討118(張克寧 石勝文)34G | |
| | LISP程式設計118(張克寧)1234 | 深度學習108(張景新)34GP | | | |
| | | 高演(二)207(黃光璿) 34GP | | | |
| G 15:10~16:00 | 體適能(通識)1 | 英文一-a118 | | 邏輯設計與實驗(一)305+207(劉震昌、陳依蓉)1 | 專題討論科一234(洪政欣陳依蓉) GP |
| | 微算機實驗209(石勝文) 3 | 行動與無線網路301(楊峻權)GP | | 計算機網路119(楊峻權) 3 | iOS App 程式開發209(劉震昌)34GP |
| | LISP程式設計118(張克寧)1234 | 深度學習108(張景新)34GP | | C 語言學習探討118(張克寧 石勝文)34G | |
| | | 高演(二)207(黃光璿) 34GP | | | |
| | | 智慧型積木機器人程式設計實務209(洪政欣 劉震昌 洪皓銘)34GP | | | |
| H 16:10~17:00 | 體適能(通識)1 | 英文一-a118 | 數位通訊理論與技術(二)301(鄭文凱) GP | 邏輯設計與實驗(一)305+207(劉震昌、陳依蓉)1 | 專題討論科一234(洪政欣陳依蓉) GP |
| | 微算機實驗209(石勝文) 3 | 行動與無線網路301(楊峻權)GP | | 計算機網路119(楊峻權) 3 | iOS App 程式開發209(劉震昌)34GP |
| | LISP程式設計118(張克寧)1234 | 深度學習108(張景新)34GP | | C 語言學習探討118(張克寧 石勝文)34G | |
| | | 高演(二)207(黃光璿) 34GP | | | |
| | | 智慧型積木機器人程式設計實務209(洪政欣 劉震昌 洪皓銘)34GP | | | |
| I 17:10~18:00 | | | 數位通訊理論與技術(二)301(鄭文凱) GP | | 高等計算智能119(周耀新)GP |
| J 18:10~19:00 | Linux系統管理圖資027(楊世偉)34GP | Python網頁擷取程式設計208(吳坤熹)34GP | Python 網路程式設計208(吳坤熹)GP | 網路原理與技術(二)208(張瑛杰)GP | 高等計算智能119(周耀新)GP |
| | 基於MXNET之深度學習實驗209(石勝文) 234G | | 情境模擬控制系統之軟體整合應用實務119(周耀新)34GP | 組合數學108(阮夙姿)1234 | |
| K 19:10~20:00 | Linux系統管理圖資027(楊世偉)34GP | Python網頁擷取程式設計208(吳坤熹)34GP | Python 網路程式設計208(吳坤熹)GP | 網路原理與技術(二)208(張瑛杰)GP | 高等計算智能119(周耀新)GP |
| | 基於MXNET之深度學習實驗209(石勝文) 234G | | 情境模擬控制系統之軟體整合應用實務119(周耀新)34GP | 組合數學108(阮夙姿)1234 | |
| L 20:10~21:00 | Linux系統管理圖資027(楊世偉)34GP | Python網頁擷取程式設計208(吳坤熹)34GP | Python 網路程式設計208(吳坤熹)GP | 網路原理與技術(二)208(張瑛杰)GP | |
| | 基於MXNET之深度學習實驗209(石勝文) 234G | | 情境模擬控制系統之軟體整合應用實務119(周耀新)34GP | 組合數學108(阮夙姿)1234 | |

| | | | | | |
|----------|------|----------|-----|----|------|
| 大一必 | 大二必 | 大三必 | 大四必 | 選修 | 碩博必修 |
| 選修(外系支援) | 通識課程 | 體適能(通識)1 | | | |