

| | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|----------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| A 8:10~9:00 | | 國文113(范佳玲) 1 | Python網頁擷取程式設計人110(吳坤熹)34GP | 計算機概論人103(吳坤熹) 1 | |
| | | 英文二119(張嘉文) 2 | | | |
| B 9:10~10:00 | 數位電子學119(周耀新) 2 | 國文113(范佳玲) 1 | 離散數學108(阮夙姿)1 | 計算機概論人103(吳坤熹) 1 | 虛擬實境301(陳履恆) 34GP |
| | 系統程式113(張克寧)3 | 英文二119(張嘉文) 2 | 資料庫系統207+208(林宣華)3 | 資料結構與演算法(一)113(陳履恆) 2 | UNIX使用入門113(張克寧)1234 |
| | | 程式練習及訓練與競賽208(周耀新) 34GP | Python網頁擷取程式設計人110(吳坤熹)34GP | 錯誤更正碼118(黃育銘)34GP | 通訊導論108(黃育銘)34GP |
| | | 資料壓縮118(黃育銘)1234 | 電腦圖學113(陳履恆)1234 | 程式語言119(張克寧)1234 | 高等計算機結構119(陳依蓉)34GP |
| | | IT科技日文301(陳履恆)34GP | 自然語言處理119(張景新)34GP | | Web程式設計413(林宣華,洪政欣)1234 |
| | | 網路創業108(張景新)通識自然核心 | | | |
| C 10: 10~11:00 | 數位電子學119(周耀新) 2 | 微積分(上)人103+科四417(黃光璿,劉震昌,洪政欣) 1 | 離散數學108(阮夙姿)1 | 計算機概論人103(吳坤熹) 1 | 虛擬實境301(陳履恆) 34GP |
| | 系統程式113(張克寧)3 | 程式練習及訓練與競賽208(周耀新) 34GP | 資料庫系統207+208(林宣華)3 | 資料結構與演算法(一)113(陳履恆) 2 | UNIX使用入門113(張克寧)1234 |
| | 交響樂團與數位應用,科一-234(謝東昇) 34GP | 資料壓縮118(黃育銘)1234 | Python網頁擷取程式設計人110(吳坤熹)34GP | 錯誤更正碼118(黃育銘)34GP | 通訊導論108(黃育銘)34GP |
| | | IT科技日文301(陳履恆)34GP | 電腦圖學113(陳履恆)1234 | 程式語言119(張克寧)1234 | 高等計算機結構119(陳依蓉)34GP |
| | | 網路創業108(張景新)通識自然核心 | 自然語言處理119(張景新)34GP | | Web程式設計413(林宣華,洪政欣)1234 |
| | | | | | |
| D 11:10~12:00 | 數位電子學119(周耀新) 2 | 微積分(上)人103+科四417(黃光璿,劉震昌,洪政欣) 1 | 離散數學108(阮夙姿)1 | 微積分(上)人103+科四417(黃光璿,劉震昌,洪政欣) 1 | 虛擬實境301(陳履恆) 34GP |
| | 系統程式113(張克寧)3 | 程式練習及訓練與競賽208(周耀新) 34GP | 資料庫系統207+208(林宣華)3 | 資料結構與演算法(一)113(陳履恆) 2 | UNIX使用入門113(張克寧)1234 |
| | 交響樂團與數位應用,科一-234(謝東昇) 34GP | 資料壓縮118(黃育銘)1234 | 電腦圖學113(陳履恆)1234 | 錯誤更正碼118(黃育銘)34GP | 通訊導論108(黃育銘)34GP |
| | | IT科技日文301(陳履恆)34GP | 自然語言處理119(張景新)34GP | 程式語言119(張克寧)1234 | 高等計算機結構119(陳依蓉)34GP |
| | | 網路創業108(張景新)通識自然核心 | | | Web程式設計413(林宣華,洪政欣)1234 |
| | | | | | |
| Z 12:10~13:00 | | | | | |
| E 13:10~14:00 | 英文A205(精進班)1 | 英文一-a118(徐孝先)1 | | 英文A205(精進班) 1 | |
| | 工程數學113(鄭文凱) 2 | 工程數學113(鄭文凱) 2 | | 工程數學113(鄭文凱) 2 | |
| | 音樂科技專題策展119(謝東昇)34GP | | | | |
| F 14: 10~15:00 | 英文A205(精進班)1 | 英文一-a118(徐孝先)1 | | 英文A205(精進班) 1 | 專題討論108(洪政欣,陳依蓉) GP |
| | 音樂科技專題策展119(謝東昇)34GP | 邏輯設計與實驗(二)305+207(劉震昌、陳依蓉)2 | | 計算智能119(周耀新)34GP | |
| | 電腦視覺與人機介面118(石勝文)34GP | 微算機系統208(石勝文)3 | | 電腦網路通訊協定113(楊峻權)1234 | |
| | 高等演算法(一)207(黃光璿) 34GP | 排隊理論301(楊峻權)GP | | 數位通訊理論與技術(一)118(鄭文凱)GP | |
| | 程式設計入門體驗208(劉震昌,洪政欣)通識自然核心 | 隨機程序113(鄭文凱)1234 | | 自然語言密碼108(張景新)通識自然核心 | |
| | | 數學遊戲108(阮夙姿)通識自然核心 | | | |
| G 15:10~16:00 | 體適能(通識)1 | 英文一-b118(徐孝先)1 | | 計算智能119(周耀新)34GP | 專題討論108(洪政欣,陳依蓉) GP |
| | 電腦視覺與人機介面118(石勝文)34GP | 邏輯設計與實驗(二)305+207(劉震昌、陳依蓉)2 | | 電腦網路通訊協定113(楊峻權)1234 | |
| | 高等演算法(一)207(黃光璿) 34GP | 微算機系統208(石勝文)3 | | 數位通訊理論與技術(一)118(鄭文凱)GP | |
| | 程式設計入門體驗208(劉震昌,洪政欣)通識自然核心 | 排隊理論301(楊峻權)GP | | 自然語言密碼108(張景新)通識自然核心 | |
| | | 隨機程序113(鄭文凱)1234 | | | |
| | | 數學遊戲108(阮夙姿)通識自然核心 | | | |
| H 16:10~17:00 | 體適能(通識)1 | 英文一-b118(徐孝先)1 | | 計算智能119(周耀新)34GP | 專題討論108(洪政欣,陳依蓉) GP |
| | 電腦視覺與人機介面118(石勝文)34GP | 邏輯設計與實驗(二)305+207(劉震昌、陳依蓉)2 | | 電腦網路通訊協定113(楊峻權)1234 | |
| | 高等演算法(一)207(黃光璿) 34GP | 微算機系統208(石勝文)3 | | 數位通訊理論與技術(一)118(鄭文凱)GP | |
| | 程式設計入門體驗208(劉震昌,洪政欣)通識自然核心 | 排隊理論301(楊峻權)GP | | 自然語言密碼108(張景新)通識自然核心 | |
| | | 隨機程序113(鄭文凱)1234 | | | |
| | | 數學遊戲108(阮夙姿)通識自然核心 | | | |
| I 17:10~18:00 | | | | | |
| J 18:10~19:00 | | 命名資料網路208(吳坤熹)GP | | 網路原理與技術(一)208(張瑛杰)GP | |
| | | 量子啟發式搜尋演算法118(周耀新)GP | | | |
| K 19:10~20:00 | | 命名資料網路208(吳坤熹)GP | | 網路原理與技術(一)208(張瑛杰)GP | |
| | | 量子啟發式搜尋演算法118(周耀新)GP | | | |
| L 20:10~21:00 | | 命名資料網路208(吳坤熹)GP | | 網路原理與技術(一)208(張瑛杰)GP | |
| | | 量子啟發式搜尋演算法118(周耀新)GP | | | |

| | | | | | |
|----------|------|----------|-----|----|------|
| 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 | | | |