

| | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|----------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| A 8:10-9:00 | | 國文118 1 英文二113 2 | | 計算機概論208(吳坤熹) 1 | |
| B 9:10-10:00 | 計算機概論 208(石勝文) 1 | 國文118 1 | 離散數學113(阮夙姿)1 | 計算機概論208(吳坤熹) 1 | 圖形理論108(阮夙姿) GP |
| | 系統程式113(張克寧)3 | 英文二113 2 | 電腦圖學108(陳履恆)1234 | 資料結構與演算法(一)113(陳履恆) 2 | 量子資訊科學導論118(周耀新)34GP |
| | 程式設計入門體驗 b 人103 (張景新)通識自然核心 | 非擬真成像技術301(陳履恆)34GP | 資料壓縮207(黃育銘)1234 | 資訊檢索209(林宜華)34GP | 數位音樂學習與創作 科一-234 (陳恆佑)34GP |
| | | 音樂程式設計 209 (陳恆佑)234GP | 零基礎程式設計入門 b 209 (張景新)通識自然核心 | 程式語言119(張克寧)1234 | |
| | | 網路創業108(張景新)通識自然核心 | | 錯誤更正碼118(黃育銘)34GP | |
| | | | 數學遊戲108(阮夙姿)通識自然核心 | | |
| C 10: 10-11:00 | 計算機概論208(石勝文) 1 | 微積分(上)人103+科四417(黃光瑤, 劉震昌,洪政欣) 1 | 離散數學113(阮夙姿)1 | 計算機概論208(吳坤熹) 1 | 圖形理論108(阮夙姿) GP |
| | 系統程式113(張克寧)3 | 非擬真成像技術301(陳履恆)34GP | 電腦圖學108(陳履恆)1234 | 資料結構與演算法(一)113(陳履恆) 2 | 量子資訊科學導論118(周耀新)34GP |
| | 程式設計入門體驗 b 人103 (張景新)通識自然核心 | 音樂程式設計 209 (陳恆佑)234GP | 資料壓縮207(黃育銘)1234 | 資訊檢索209(林宜華)34GP | 數位音樂學習與創作 科一-234 (陳恆佑)34GP |
| | | 工程數學113(鄭文凱) 2 | 零基礎程式設計入門 b 209 (張景新)通識自然核心 | 程式語言119(張克寧)1234 | |
| | | 網路創業108(張景新)通識自然核心 | | 錯誤更正碼118(黃育銘)34GP | |
| | | | 數學遊戲108(阮夙姿)通識自然核心 | | |
| D 11:10-12:00 | 計算機概論 208(石勝文) 1 | 微積分(上)人103+科四417(黃光瑤, 劉震昌,洪政欣) 1 | 離散數學113(阮夙姿)1 | 微積分(上)人103+科四417(黃光瑤, 劉震昌,洪政欣) 1 | 圖形理論108(阮夙姿) GP |
| | 系統程式113(張克寧)3 | 非擬真成像技術301(陳履恆)34GP | 電腦圖學108(陳履恆)1234 | 資料結構與演算法(一)113(陳履恆) 2 | 量子資訊科學導論118(周耀新)34GP |
| | 程式設計入門體驗 b 人103 (張景新)通識自然核心 | 音樂程式設計 209 (陳恆佑)234GP | 資料壓縮207(黃育銘)1234 | 資訊檢索209(林宜華)34GP | |
| | | 工程數學113(鄭文凱) 2 | 零基礎程式設計入門 b 209 (張景新)通識自然核心 | 程式語言119(張克寧)1234 | |
| | | 網路創業108(張景新)通識自然核心 | | 錯誤更正碼118(黃育銘)34GP | |
| | | | 數學遊戲108(阮夙姿)通識自然核心 | | |
| Z 12:10-13:00 | | | | | |
| E 13:10-14:00 | 英文A205(精進班)1 | 數位通訊理論與技術(一)118(鄭文凱)GP | | 英文A205(精進班) 1 | |
| | | | | 工程數學113(鄭文凱) 2 | |
| F 14: 10-15:00 | 英文A205(精進班)1 | 邏輯設計與實驗(二)305+207(劉震昌)2 | | 英文A205(精進班) 1 | 專題討論科一-235(陳恆佑,張克寧) GP |
| | 電腦視覺與人機介面209(石勝文)34GP | Web程式設計208(林宜華,游宗翰)1234 | | 數位通訊理論與技術(一)118(鄭文凱)GP | |
| | 高等演算法(一)-207(黃光瑤) 34GP | 行動與無線網路301(楊峻權)GP | | 資料庫系統208(林宜華)34GP | |
| | UNIX使用入門113(張克寧)1234 | 機器學習119(石勝文)GP | | 智慧型演化計算119(周耀新)34GP | |
| | 程式設計入門體驗 c 人103 (張景新)通識自然核心 | 語言學習與科技 科一-235(陳恆佑)34GP | | 電腦網路通信協定207(楊峻權)1234 | |
| | | | 零基礎程式設計入門 c 209 (張景新)通識自然核心 | | |
| G 15:10-16:00 | 體適能(通識)1 | 英文-a118 1 | | 數位通訊理論與技術(一)118(鄭文凱)GP | 專題討論科一-235(陳恆佑,張克寧) GP |
| | 電腦視覺與人機介面209(石勝文)34GP | 英文-b113 1 | | 資料庫系統208(林宜華)34GP | |
| | 高等演算法(一)-207(黃光瑤) 34GP | 邏輯設計與實驗(二)305+207(劉震昌)2 | | 智慧型演化計算119(周耀新)34GP | |
| | UNIX使用入門113(張克寧)1234 | Web程式設計208(林宜華,游宗翰)1234 | | 電腦網路通信協定207(楊峻權)1234 | |
| | 程式設計入門體驗 c 人103 (張景新)通識自然核心 | 行動與無線網路301(楊峻權)GP | | 零基礎程式設計入門 c 209 (張景新)通識自然核心 | |
| | 機器學習119(石勝文)GP | | | | |
| | 語言學習與科技 科一-235(陳恆佑)34GP | | | | |
| H 16:10-17:00 | 體適能(通識)1 | 英文-a118 1 | | 資料庫系統208(林宜華)34GP | 專題討論科一-235(陳恆佑,張克寧) GP |
| | 電腦視覺與人機介面209(石勝文)34GP | 英文-b113 1 | | 智慧型演化計算119(周耀新)34GP | |
| | 高等演算法(一)-207(黃光瑤) 34GP | 邏輯設計與實驗(二)305+207(劉震昌)2 | | 電腦網路通信協定207(楊峻權)1234 | |
| | 電腦與資訊安全 圖資207(劉震昌,楊文龍)34GP | Web程式設計208(林宜華,游宗翰)1234 | | 零基礎程式設計入門 c 209 (張景新)通識自然核心 | |
| | UNIX使用入門113(張克寧)1234 | 行動與無線網路301(楊峻權)GP | | | |
| | 機器學習119(石勝文)GP | | | | |
| | 語言學習與科技 科一-235(陳恆佑)34GP | | | | |
| | 程式設計入門體驗 a 209(洪政欣,洪皓銘) | | | | |
| I 17:10-18:00 | 電腦與資訊安全 圖資207(劉震昌,楊文龍)34GP | 程式設計入門體驗 a 209(洪政欣,洪皓銘) | | | |
| | 零基礎程式設計入門 a 208(洪政欣,洪皓銘) | | | | |
| J 18:10-19:00 | 電腦與資訊安全 圖資207(劉震昌,楊文龍)34GP | 程式設計入門體驗 a 209(洪政欣,洪皓銘) | Python網路程式設計 209(吳坤熹)GP | 網路原理與技術(一)208(吳坤熹,張瑛杰)GP | |
| | 零基礎程式設計入門 a 208(洪政欣,洪皓銘) | | | | |
| K 19:10-20:00 | | | Python網路程式設計 209(吳坤熹)GP | 網路原理與技術(一)208(吳坤熹,張瑛杰)GP | |
| L 20:10-21:00 | | | Python網路程式設計 209(吳坤熹)GP | 網路原理與技術(一)208(吳坤熹,張瑛杰)GP | |
| M 21:10-22:00 | | | | | |
| 大一必 | 大二必 | 大三必 | 大四必 | 選修 | 碩博必修 |