

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
A 8:10-9:00		國文113 1		計算機概論科三208(吳坤熹) 1	
		英文二119 2			
B 9:10-10:00	系統程式113(張克寧)3	國文113 1	離散數學113(阮夙姿)1	計算機概論科三208(吳坤熹) 1	計算機概論科三208(劉震昌) 1
	程式設計入門 b 209(洪政欣,洪皓銘)	英文二119 2	資料庫系統118+208(林宜華)34GP	資料結構與演算法(一)113(陳履恆) 2	UNIX使用入門113(張克寧)1234
		FPGA實作深度學習方法209(陳依蓉) 34GP	資料壓縮207(黃育銘)1234	程式語言119(張克寧)1234	高等計算機結構118(陳依蓉)34GP
		圖論演算法301(阮夙姿) GP	電腦圖學108(陳履恆)1234	錯誤更正碼118(黃育銘)34GP	IT科技日文301(陳履恆)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	語言學習與科技, 科一235(陳恆佑)34GP	
C 10:10-11:00	系統程式113(張克寧)3	微積分(上)人103+科四417(黃光曙,劉震昌,洪政欣) 1	離散數學113(阮夙姿)1	計算機概論科三208(吳坤熹) 1	計算機概論科三208(劉震昌) 1
	程式設計入門 b 209(洪政欣,洪皓銘)	FPGA實作深度學習方法209(陳依蓉) 34GP	資料庫系統118+208(林宜華)34GP	資料結構與演算法(一)113(陳履恆) 2	UNIX使用入門113(張克寧)1234
		圖論演算法301(阮夙姿) GP	資料壓縮207(黃育銘)1234	程式語言119(張克寧)1234	高等計算機結構118(陳依蓉)34GP
		網路創業108(張景新)通識自然核心	電腦圖學108(陳履恆)1234	錯誤更正碼118(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	語言學習與科技, 科一235(陳恆佑)34GP	
D 11:10-12:00	系統程式113(張克寧)3	微積分(上)人103+科四417(黃光曙,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(黃光曙,劉震昌,洪政欣) 1	計算機概論科三208(劉震昌) 1
	程式設計入門 b 209(洪政欣,洪皓銘)	FPGA實作深度學習方法209(陳依蓉) 34GP	資料庫系統118+208(林宜華)34GP	資料結構與演算法(一)113(陳履恆) 2	UNIX使用入門113(張克寧)1234
		圖論演算法301(阮夙姿) GP	資料壓縮207(黃育銘)1234	程式語言119(張克寧)1234	高等計算機結構118(陳依蓉)34GP
		網路創業108(張景新)通識自然核心	電腦圖學108(陳履恆)1234	錯誤更正碼118(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	語言學習與科技, 科一235(陳恆佑)34GP	
Z 12:10-13:00					
E 13:10-14:00	英文A205(精進班)1	工程數學113(鄭文凱) 2		英文A205(精進班) 1	計算機概論科三113(張克寧) 1
	程式設計入門 a 209(洪政欣,劉震昌,洪皓銘)			工程數學113(鄭文凱) 2	交響樂團與數位應用, 119(謝東昇) 34GP
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、陳依蓉)2		英文A205(精進班) 1	計算機概論科三113(張克寧) 1
	高等演算法(一)207(黃光曙) 34GP	微算機系統208(石勝文)3		工程數學113(鄭文凱) 2	專題討論科一235(洪政欣,陳依蓉) GP
	電腦視覺與人機介面118(石勝文)34GP	Web程式設計413(林宜華,洪政欣)1234		音樂,大腦,與科技, 科一234(陳恆佑)34GP	交響樂團與數位應用, 119(謝東昇) 34GP
	程式設計入門 a 209(洪政欣,劉震昌,洪皓銘)	數位通訊理論與技術(一)119(鄭文凱)GP		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—a118 1		數位音樂學習與創作, 科一234(陳恆佑)34GP	計算機概論科三113(張克寧) 1
	高等演算法(一)207(黃光曙) 34GP	英文—b301 1		自然語言密碼108(張景新)通識自然核心	專題討論科一235(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			音樂科技專題策展119(謝東昇)34GP
	程式設計入門 a 209(洪政欣,劉震昌,洪皓銘)	微算機系統208(石勝文)3			
		Web程式設計413(林宜華,洪政欣)1234			
		數位通訊理論與技術(一)119(鄭文凱)GP			
H 16:10-17:00	體適能(通識)1	英文—a 118 1		數位音樂學習與創作, 科一234(陳恆佑)34GP	專題討論科一235(洪政欣,陳依蓉) GP
	高等演算法(一)207(黃光曙) 34GP	英文—b 301 1		自然語言密碼108(張景新)通識自然核心	音樂科技專題策展119(謝東昇)34GP
	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			
	電腦與資訊安全 圖資207(劉震昌、楊文龍)34GP	微算機系統208(石勝文)3			
		Web程式設計413(林宜華,洪政欣)1234			
		數位通訊理論與技術(一)119(鄭文凱)GP			
I 17:10-18:00	電腦與資訊安全 圖資207(劉震昌、楊文龍)34GP				
J 18:10-19:00	電腦與資訊安全 圖資207(劉震昌、楊文龍)34GP	網際網路通訊協定第六版 208(吳坤熹)GP		網路原理與技術(一)208(張瑛杰)GP	
K 19:10-20:00		網際網路通訊協定第六版 208(吳坤熹)GP		網路原理與技術(一)208(張瑛杰)GP	
L 20:10-21:00		網際網路通訊協定第六版 208(吳坤熹)GP		網路原理與技術(一)208(張瑛杰)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			