

	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119(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
		高等量子演算法119(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
		高等量子演算法119(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		數位通訊理論與技術(二)301(鄭文凱) GP	
	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			
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		數位通訊理論與技術(二)301(鄭文凱) GP	
	交響樂團與數位應用科三119(謝東昇) 34GP	高演(二)207(黃光璿) 34GP		C 語言學習探討118(張克寧 石勝文)34G	
		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			
		前端程式設計413(林宜華)34GP			
H 16:10~17:00	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		數位通訊理論與技術(二)301(鄭文凱) GP	
	交響樂團與數位應用科三119(謝東昇) 34GP	高演(二)207(黃光璿) 34GP		C 語言學習探討118(張克寧 石勝文)34G	
		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			
		前端程式設計413(林宜華)34GP			
I 17:10~18:00					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			