

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
A 8:10~9:00		國文113 1	程式設計 人103 (吳坤熹) 1		音樂科技專題策展119 (謝東昇)34GP
		英文二119 2			
B 9:10~10:00	計算機組織108 (陳依蓉) 2	國文113 1	程式設計 人103 (吳坤熹) 1	資演(二)113 (陳履恆) 2	線性代數113 (黃育銘) 2
	作業系統113 (張克寧) 3	英文二119 2	程式設計 b 208 (黃光璿) 1	編碼理論119 (黃育銘)GP	高等電腦圖學118 (陳履恆) GP
	程式設計入門體驗a 209 (洪皓銘)通識	SQL程式設計208 (林宜華)34GP	UNIX程式設計118 (張克寧)1234	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
		音樂程式設計 209 (陳恆佑)234GP	編譯器108 (張景新)3		
	數學遊戲108 (阮夙姿)通識自然核心	VR/AR應用實作209 (陳履恆)34GP			
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	程式設計 人103 (吳坤熹) 1	資演(二)113 (陳履恆) 2	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	程式設計 b 208 (黃光璿) 1	編碼理論119 (黃育銘)GP	高等電腦圖學118 (陳履恆) GP
	程式設計入門體驗a 209 (洪皓銘)通識	音樂程式設計 209 (陳恆佑)234GP	UNIX程式設計118 (張克寧)1234	自然語言密碼108 (張景新)通識自然核心	交響樂團與數位應用科三119 (謝東昇) 34GP
		數學遊戲108 (阮夙姿)通識自然核心	編譯器108 (張景新)3		
		VR/AR應用實作209 (陳履恆)34GP			
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	程式設計 b 208 (黃光璿) 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	UNIX程式設計118 (張克寧)1234	資演(二)113 (陳履恆) 2	高等電腦圖學118 (陳履恆) GP
	程式設計入門體驗a 209 (洪皓銘)通識	音樂程式設計 209 (陳恆佑)234GP	編譯器108 (張景新)3	編碼理論119 (黃育銘)GP	交響樂團與數位應用科三119 (謝東昇) 34GP
		數學遊戲108 (阮夙姿)通識自然核心	VR/AR應用實作209 (陳履恆)34GP	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	機率113 (鄭文凱) 2		英文A205(精進班) 1	
		MXNET之深度學習實驗209 (石勝文) 234G		機率113 (鄭文凱) 2	
				數位音樂學習創作 科一-234 (陳恆佑)34GP	
F 14: 10~15:00	英文A205(精進班)1	機率113 (鄭文凱) 2		英文A205(精進班) 1	專題討論科一-234 (陳依蓉) GP
	微算機實驗209 (石勝文) 3	MXNET之深度學習實驗209 (石勝文) 234G		數位音樂學習創作 科一-234 (陳恆佑)34GP	
	LISP程式設計118 (張克寧)1234	深度學習108 (張景新)34GP			
		Python機器學習實務208 (林宜華)34GP			
G 15:10~16:00	體適能(通識)1	英文一-a118 1		邏輯設計與實驗(一) 305+207 (劉震昌、陳依蓉)1	專題討論科一-234 (陳依蓉) GP
	微算機實驗209 (石勝文) 3	英文一-b301 1			
	LISP程式設計118 (張克寧)1234	MXNET之深度學習實驗209 (石勝文) 234G			
		深度學習108 (張景新)34GP			
		Python機器學習實務208 (林宜華)34GP			
H 16:10~17:00	體適能(通識)1	英文一-a 118 1	數位通訊理論與技術(二)109 (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 (陳依蓉) GP
	微算機實驗209 (石勝文) 3	英文一-b 301 1			
	LISP程式設計118 (張克寧)1234	深度學習108 (張景新)34GP			
	零基礎程式設計入門 208 (洪政欣、洪皓銘)通識	Python機器學習實務208 (林宜華)34GP			
		程式設計入門體驗b 209 (洪政欣、洪皓銘)通識			
I 17:10~18:00	零基礎程式設計入門 208 (洪政欣、洪皓銘)通識	程式設計入門體驗b 209 (洪政欣、洪皓銘)通識	數位通訊理論與技術(二)109 (鄭文凱) GP	邏輯設計與實驗(一) 305+207 (劉震昌、陳依蓉)1	
J 18:10~19:00	Linux系統管理 圖資027 (楊世偉)GP	程式設計入門體驗b 209 (洪政欣、洪皓銘)通識	數位通訊理論與技術(二)109 (鄭文凱) GP	網路原理與技術(二)208 (張瑛杰)GP	
	零基礎程式設計入門 208 (洪政欣、洪皓銘)通識		Python視窗程式設計208 (吳坤熹、張瑛杰)G		
K 19:10~20:00	Linux系統管理 圖資027 (楊世偉)GP		Python視窗程式設計208 (吳坤熹、張瑛杰)G	網路原理與技術(二)208 (張瑛杰)GP	
L 20:10~21:00	Linux系統管理 圖資027 (楊世偉)GP		Python視窗程式設計208 (吳坤熹、張瑛杰)G	網路原理與技術(二)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)	通識課程	體適能(通識)1			