

110學年度 第二學期 資訊應用課程一覽表(開課時間：2月21日~6月8日)

國立臺灣大學計算機及資訊網路中心 <依照開課時間排序>教學研究組202200415更新

編號	學期	課程系列	課程代號	班次	課程名稱	上課日期	上課時間	總時數	上課地點	人數	講師	開放報名時間	費用			備註
													臺大教職員生	一般大眾、校友	國立臺灣大學系統教職員生	
1	1102	程式設計	C03		Python 機器學習	2/21, 3/7, 14, 21, 28, 4/11, 18, 25, 5/9, 16 (一) 【5/2停課】	18:10-21:00	30	遠距	30	紀俊男	2022/1/14	2200	2700	2200	
2	1102	程式設計	C01	A	Python 程式設計入門	2/23, 3/2, 9, 16, 23, 30, 4/6, 13, 20, 27 (三)	18:10-21:00	30	遠距	40	紀俊男	2022/1/14	2200	2700	2200	
3	1102	文書處理	BE16	職員 專班	Excel2019進階實務應用	2/24, 3/3, 10, 17, 24 (四)	14:20-17:10	15	R206	40	黃淑玲	2022/1/14	0	-	-	限臺大職員 請與人事室申請
4	1102	程式設計	C01	B	Python程式設計入門	3/4, 11, 18, 25, 4/8, 15, 22, 29, 5/6, 13 (五)	18:10-21:00	30	遠距	40	鄭尊仁	2022/1/14	2200	2700	2200	
5	1102	統計分析	L17	A	SPSS統計分析基礎入門	3/8, 15, 22, 29, 4/12, 19 (二)	18:10-21:00	18	遠距	40	陳維德	2022/1/14	1400	1800	1400	
6	1102	影像繪圖	GP5	B	Photoshop CC創意視覺	3/9、16、23、30、4/6 (三)	18:10-21:00	15	R110	30	辛宜	2022/1/14	1200	1500	1200	
7	1102	統計分析	LG1		Tableau 視覺化圖形	4/15, 22 (五)	14:20-17:10	6	遠距	30	辛宜	2022/1/14	1000	1200	1000	
8	1102	影像繪圖	GI5	B	平面設計實務	4/18, 20, 22 (一、三、五)	18:10-21:00	9	遠距	40	蔡仕廷	2022/1/24	800	1000	800	非同步遠距課程
9	1102	程式設計	CG2		Git 與 GitHub 操作	5/11, 18, 25, 6/1, 8 (三)	18:10-21:00	15	遠距	40	紀俊男	2022/1/14	1200	1500	1200	
10	1102	文書處理	BE15		Excel2019初階應用	2/22, 3/1, 8, 15, 22 (二)	14:20-17:10	15		40	黃淑玲	2022/1/14	1200	1500	1200	停開
11	1102	影像繪圖	GI5	A	平面設計實務	3/7, 9, 11 (一、三、五)	18:10-21:00	9		40	蔡仕廷	2022/1/24	800	1000	800	停開
12	1102	影像繪圖	GP5	A	Photoshop CC創意視覺	3/9、16、23、30、4/6 (三)	14:20-17:10	15	R110	30	辛宜	2022/1/14	1200	1500	1200	停開
13	1102	文書處理	BE18		Excel2019函數應用	4/19, 26, 5/3, 10, 17 (二)	14:20-17:10	15	R206	40	黃淑玲	2022/1/14	1200	1500	1200	
14	1102	影像繪圖	GI5	C	平面設計實務	5/9, 11, 13 (一、三、五)	18:10-21:00	9	遠距	40	蔡仕廷	2022/1/24	800	1000	800	停開
15	1102	統計分析	L17	B	SPSS統計分析基礎入門	4/13, 20, 27, 5/4, 11, 18 (三)	13:20-16:10	18	R110	30	李芳盈	2022/1/14	1400	1800	1400	停開

※因疫情關係授課方式依學校之規定，若無法實體授課將改為遠距授課或停課方式辦理。

※課程相關詳細訊息請至資訊應用課程網查詢【<http://teach.cc.ntu.edu.tw/course>】

※本中心依據政府及學校相關規定，因應疫情變化之故，將保有課程修改暨調整之權利，如有任何變更內容或詳細注意事項將公布於本網頁，請學員體諒。

