

臺北市立復興高級中學 112 學年度 2 學期教學進度表

學科/科目	資訊科技概論	任課 教師	賴仕鈞	適用版本、教 材	育達資訊科技全一冊	
線上教學平 臺	任 課 班 級	211	217	209	205	215
Google Classroom (如有需要， 自行填寫)	代碼	hbv5mk4	rwnh734	n63j57u	paf3yen	awcu6am
	任 課 班 級					
	代碼					
教學目標	1. 學生具有對資訊的獲取、處理、管理、表達及交流的能力。 2. 學生能夠善用資訊科技解決生活問題。 3. 學生能夠使用網路資訊科技進行合作學習。 4. 學生能夠瞭解並遵守資訊倫理道德、相關法規及資訊安全保護。					
教學方式	課堂講課 40% 小組討論 20% 機上實作 30% 作業互評 10%					
成績計算比 例	平常成績 2 0% 課堂作業 4 0% 期末 專題 4 0%					
線上學習資 源	Coding bar , Google docs , Makecode , 線上電腦組裝練習					
週 次	日 期	教 學 進 度			學生可自學的學習內容	
1	01/19~01/25  (1/19 補 4/22 (一)班  1/23 補 4/23 (二)班  1/24 補 4/24(三)班  1/25 補 4/25(四)班)	資訊科技概論介紹			截圖作業練習	
2	02/16~02/17  (2/17 補 2/15 (四)班)	電腦的硬體			課本第 6 章練習	
3	02/19~02/23  (2/22 第 1 次分科測驗模擬  考)	電腦的硬體			課本第 6 章練習 2	

4	02/26~03/01 (2/28 和平紀念日放假)	網際網路的 發展	課本第 7 章練習
5	03/04~03/08	巨量資料與 G oogle 問卷應用與統計	課本第 9 章練習
6	03/11~03/15	應用與統計結果分析	Excel 統計
7	03/18~03/22 (3/21~3/22 第 1 次段考 (高三考 3/21 一天))	智慧財產權你我他	課本第 9 章練習
8	03/25~03/29 (3/26~3/29 高二教育旅行)	程式設計概念與實作	Python 練習 1
9	4/01~4/05 (4/4、4/5 兒童節、掃墓 放假)	程式設計概念與實作	Python 練習 2
10	4/08~4/12	程式設計概念與實作	Python 練習 3
11	4/15~4/19	程式設計概念與實作	Python 練習 4
12	4/22~4/26 (4/22~4/25 全國中等學校 運動會停課，1/19~1/25 補 課)	數位影音與多媒體概論	課後問答
13	4/29~5/03 (4/30 高三期末考)	Photoshop 影像編輯	繪圖作業
14	5/06~5/10 (5/8 第 2 次分科測驗模擬 考)	影片製作教學	影片製作
15	5/13~5/17 (5/13~5/14 高一高二第 2 次段考)	聲音編輯教學	聲音編輯
16	5/20~5/24	影片專題實作	分組名單
17	5/27~6/01	影片專題實作	分工表拍攝規劃

	(6/1 校慶(6/11 補假))		
18	6/03~6/07 (6/3 畢典)	影片專題實作	進度報告與討論
19	6/10~6/14 (6/10 端午節放假 6/11 補假(6/1 校慶))	影片專題實作	進度報告與討論
20	6/17~6/21	影片專題 繳交截止日小組	小組期末專題
21	6/24~6/28 (6/26~6/27 高一高二期末 考)	期末發表	小組回饋單