

國立高餐大附中國中部 107 學年度八年級第一學期課程教學進度總表之一

週別	日期	彈性時數(6)						學習領域(28)				
		學校/ 班級活動 (1)	社團活 動 (1)	彈性與學校本位課程				語文(4)		數學(4)	自然與 生活科技(3)	
				本土語言 (1)	補救教學 (1)	餐旅英文 (1)	中華文化 巡禮(1)	國文(4)	英語(4)			
1	08/30~08/31	8/30 開學		校園巡禮	七彩水杯與麵包	緒論(一)	地理單元 疆域與區域 劃分	第一課田園之 秋選	暑假活動、學科 Unit 1 What Did You Do at the Camp?	第 1 章乘法公式與多 項式 1-1 乘法公式	第一章基本測量與科 學概念 1-1 實驗與測量 1-2 長度與體積的測量	
2	09/03~09/07			社區人物	實驗 1-1 質量、 體積與密度的關 係	緒論(二)	歷史單元 遠古到三代	第一課田園之 秋選	暑假活動、學科 Unit 1 What Did You Do at the Camp?	第 1 章乘法公式與多 項式 1-1 乘法公式 1-2 多項式的加減	第一章基本測量與科 學概念 1-3 質量的測量	
3	09/10~09/14			散文選粹	實驗 1-2 水的密 度測量	一般用語篇 (一)	公民單元 現代國家與 民主政治	第二課古詩選	中秋節 Unit 2 Why Did You Go There?	第 1 章乘法公式與多 項式 1-2 多項式的加減 1-3 多項式的乘除	第一章基本測量與科 學概念 1-4 密度與科學概念	
4	09/17~09/21			絕句選	實驗 2-1 混合物的 分離	一般用語 篇(二)	地理單元 中國地形	第二課古詩選	中秋節 Unit 2 Why Did You Go There?	第 1 章乘法公式與多 項式 1-3 多項式的乘除	第二章認識物質 2-1 物質的三態與性質	
5	09/24~09/28			絕句選	實驗 2-2 硝酸鉀 的溶解	一般用語篇 (三)	歷史單元 秦漢時期	第三課飛魚	愛心捐贈 Unit 3 What Did They Send to the Kids?	第 1 章乘法公式與多 項式 1-3 多項式的乘除 第 2 章二次根與畢 氏定理 2-1 二次方根的意義	第二章認識物質 2-2 水溶液	
6	10/01~10/05			補充教材	實驗 2-3 氧氣的 製備與性質	一般用語 篇(四)	公民單元 中央政府	第四課賣油翁	愛心捐贈 Unit 3 What Did They Send to the Kids?	第 2 章二次根與畢 氏定理 2-1 二次方根的意義	第二章認識物質 2-3 空氣的成分與特性	
7	10/08~10/12			補充教材	實驗 3-1 振動發 聲	一般用語篇 (五)	地理單元 氣候與水文	語文常識一語 法(上)詞類	統整(第一次段 考) Review (1)	第 2 章二次根與畢 氏定理 2-1 二次方根的意義	第三章波動與聲音 3-1 波的傳播 3-2 聲音的形成	
8	10/15~10/19		第一次 段考	第一次段考	看的見的聲音	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次 段考	
9	10/22~10/26	10/22-24 校外教學		諺語	認識共振	各式餐廳篇 (一)	歷史單元 魏晉南北朝	第五課愛蓮說	尋找失物、家事 Unit 4 She Was Doing the Dishes Then	第 2 章二次根與畢 氏定理 2-2 根式的運算	第三章波動與聲音 3-3 多變的聲音	
10	10/29~11/02			中國傳奇 事典	反射與回音	各式餐廳篇 (二)	公民單元 地方政府	第六課聲音鐘	尋找失物、家事 Unit 4 She Was Doing the Dishes Then	第 2 章二次根與畢 氏定理 2-2 根式的運算 2-3 畢氏定理	第三章波動與聲音 3-4 聲波的應用	
11	11/05~11/09			中國傳奇 事典	實驗 4-1 反射定 律	各式餐廳 篇(三)	地理單元 人口與民族	第七課世說新 語選	職業探索 Unit 5 I Want to Be a Teacher	第 2 章二次根與畢 氏定理 2-3 畢氏定理	第四章光、影像與顏色 4-1 光的傳播 4-2 反射定律與面鏡成 像	
12	11/12~11/16			民謠	針孔成相	各式餐廳篇 (四)	歷史單元 隋唐時代	第七課世說新 語選	職業探索 Unit 5 I Want to Be a Teacher 身體健康 Unit 6 It Is Terrible to Be Sick	第 3 章因式分解 3-1 利用提公因式法 因式分解	第四章光、影像與顏色 4-3 光的折射	
13	11/19~11/23			傳奇故事	浮空投影	各式餐廳 篇(五)	公民單元 政黨與利益 團體	第八課麥帥為 子祈禱文 語文常識二語 法(下)句子	身體健康 Unit 6 It Is Terrible to Be Sick	第 3 章因式分解 3-2 利用乘法公式因 式分解	第四章光、影像與顏色 4-4 透鏡的成像 4-5 色散與顏色	
14	11/26~11/30		第二次 段考	第二次段考	實驗 4-2 凸透鏡 的成像觀察	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次 段考	
15	12/03~12/07			民間故事	平面鏡、凸面鏡 與凹面鏡	特殊情境篇 (一)	地理單元 產業	第九課張釋之 執法	購物 Unit 7 We Will Go to the Department Store	第 3 章因式分解 3-3 利用十字交乘法 因式分解	第五章溫度與熱 5-1 溫度與溫度計 5-2 熱量與熱平衡	
16	12/10~12/14			寓言	分開的水	特殊情境篇 (二)	歷史單元 宋元時期	第九課張釋之 執法	購物 Unit 7 We Will Go to the Department Store	第 3 章因式分解 3-3 利用十字交乘法 因式分解	第五章溫度與熱 5-3 比熱	
17	12/17~12/21			寓言	實驗 5-1 物體受 熱後溫度上升的 比較	特殊情境篇 (三)	公民單元 政府的經濟 職能	第十課鳥	交通工具、戶外活 動 Unit 8 We Will Go by Plane	第 4 章一元二次方程 式 4-1 因式分解法解一 元二次方程式	第五章溫度與熱 5-4 熱量的傳播	
18	12/24~12/28			文章朗讀	實驗 5-2 熱的傳 播	特殊情境篇 (四)	地理單元 環境與資源 問題	第十課鳥	交通工具、戶外活 動 Unit 8 We Will Go by Plane	第 4 章一元二次方程 式 4-2 配方法與公式解	第五章溫度與熱 5-5 熱對物質的影響 6-1 元素與化合物	

19	12/31~01/04			文章朗讀	認識熱量	特殊情境篇 (五)	歷史單元 明清時期	第十一課夸父	問路、指示方向 Unit 9 How Do We Get to the Ice Cream Shop?	第 4 章一元二次方程 式 4-2 配方法與公式解	第六章物質的基本結 構 6-2 生活中常見的元素 6-3 物質結構與原子
20	01/07~01/11			文章朗讀	實驗 6-1 金屬與 非金屬元素的性 質	特殊情境篇 (六)	總複習	第十二課柳毅 傳書結奇緣	問路、指示方向 Unit 9 How Do We Get to the Ice Cream Shop?	第 4 章一元二次方程 式 4-3 應用問題	第六章物質的基本結 構 6-4 週期表 6-5 分子與化學式
21	01/14~01/18	1/18 課 程結束	第三次 段考	第三次段考	元素週期表	第三次段考	第三次段 考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考
學期總節數 700 節		20 節	20 節	20 節	20 節	20 節	20 節	80 節	80 節	80 節	60 節

國立高餐大附中國中部 107 學年度八年級第一學期課程教學進度總表之二

週別	日期	學習領域 (28)									備註
		社會(3)			藝術與人文(3)		健康與體育(3)		綜合活動(4)		
		歷史(1)	地理(1)	公民(1)	音樂(1)	導覽實務(2)	健康(1)	體育(2)	中餐實務(3)	輔導活動(1)	
1	08/30~08/31	第1課 遠古到三代	第1課 疆域與區域劃分	第1課 現代國家與民主政治	課程介紹	一、導覽與解說實務簡介與分組	用藥安全	攻守俱佳(籃球)	烹飪與中餐意義與基本概念介紹	友誼萬歲	
2	09/03~09/07	第1課 遠古到三代	第1課 疆域與區域劃分	第1課 現代國家與民主政治	對稱與對應—音樂比比看	一、導覽與解說實務	用藥安全	攻守俱佳(籃球)	設備介紹及器具認識	友誼萬歲	
3	09/10~09/14	第1課 遠古到三代	第1課 疆域與區域劃分	第1課 現代國家與民主政治	對稱與對應—音樂比比看	一、導覽與解說實務	用藥安全	攻守俱佳(籃球)	中餐材料-調味料及辛香料認識及應用	友誼萬歲	
4	09/17~09/21	第2課 秦漢帝國的興亡	第2課 地形	第2課 中央政府	對稱與對應—音樂比比看	一、導覽與解說實務	用藥安全	攻守俱佳(籃球)	中餐材料-食材營養成份介紹及應用	友誼萬歲	
5	09/24~09/28	第2課 秦漢帝國的興亡	第2課 地形	第2課 中央政府	對稱與對應—音樂比比看	一、導覽與解說實務	致命的吸引力	攻守俱佳(籃球)	食物切割製作-基本刀法	網路交友	
6	10/01~10/05	第2課 秦漢帝國的興亡	第2課 地形	第2課 中央政府	對稱與對應—音樂比比看	一、導覽與解說實務	致命的吸引力	攻守俱佳(籃球)	烹調製作實習	網路交友	
7	10/08~10/12	第3課 魏晉南北朝的分合	第2課 地形	第2課 中央政府	對稱與對應—音樂比比看	二、環境解說	致命的吸引力	攻守俱佳(籃球)	烹調製作實習	網路交友	
8	10/15~10/19	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	
9	10/22~10/26	第3課 魏晉南北朝的分合	第3課 氣候	第3課 地方政府	創意好點子—廣告好好玩	二、環境解說	校外教學	校外教學	烹調製作實習	近距離的心	
10	10/29~11/02	第3課 魏晉南北朝的分合	第3課 氣候	第3課 地方政府	創意好點子—廣告好好玩	二、環境解說	青春不成癮	砰然一擊(排球)	烹調製作實習	近距離的心	
11	11/05~11/09	第4課 隋唐五代的盛衰	第4課 人口與都市	第4課 政府的經濟職能	創意好點子—廣告好好玩	二、環境解說	青春不成癮	砰然一擊(排球)	烹調製作實習-期中實務考試	近距離的心	
12	11/12~11/16	第4課 隋唐五代的盛衰	第4課 人口與都市	第4課 政府的經濟職能	創意好點子—廣告好好玩	二、環境解說	青春不成癮	砰然一擊(排球)	烹調製作實習	心靈即時通	
13	11/19~11/23	第4課 隋唐五代的盛衰	第3-4課總複習	第4課 政府的經濟職能	創意好點子—廣告好好玩	三、主題解說	青春不成癮	砰然一擊(排球)	烹調製作實習	心靈即時通	
14	11/26~11/30	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	
15	12/03~12/07	第5課 宋遼金元的競爭與融合	第5課 產業活動	第5課 政黨與利益團體	捕抓光與影—跳躍光影間的音符	三、主題解說	防火、防震與防颱	神奇魔力(桌球)	烹調製作實習	心靈即時通	
16	12/10~12/14	第5課 宋遼金元的競爭與融合	第5課 產業活動	第5課 政黨與利益團體	捕抓光與影—跳躍光影間的音符	三、主題解說	防火、防震與防颱	神奇魔力(桌球)	烹調製作實習	心靈即時通	

17	12/17~12/21	第5課 宋遼金元的競爭與融合	第5課 產業活動	第5課 政黨與利益團體	捕抓光與影 —跳躍光影間的音符	三、主題解說	防火、防震與防颱	神奇魔力(桌球)	烹調製作實習	美麗人生	
18	12/24~12/28	第6課 明代與盛清的發展	第6課 資源問題與環境保育對策	第6課 政治參與和選舉	捕抓光與影 —跳躍光影間的音符	三、主題解說	防火、防震與防颱	神奇魔力(桌球)	綜合測驗	美麗人生	
19	12/31~01/04	第6課 明代與盛清的發展	第6課 資源問題與環境保育對策	第6課 政治參與和選舉	捕抓光與影 —跳躍光影間的音符	四、期末測驗	戶外安全	老少咸宜(羽球)	大掃除	美麗人生	
20	01/07~01/11	第6課 明代與盛清的發展	第5~6課總複習	第6課 政治參與和選舉	捕抓光與影 —跳躍光影間的音符	四、期末測驗	戶外安全	老少咸宜(羽球)	課期討論、回饋	美麗人生	
21	01/14~01/18	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	
學期總節數 700 節		60 節			80 節		20 節	40 節	60 節		

國立高餐大附中國中部 107 學年度八年級第二學期課程教學進度總表之一

週別	日期	彈性時數(6)						學習領域 (28)				
		學校/ 班級活動 (1)	社團活 動 (1)	彈性與學校本位課程				語文(4)		數學(4)	自然與 生活科技(3)	
				本土語言 (1)	補救教學 (1)	餐旅英文 (1)	中華文化 巡禮(1)	國文(4)	英語(4)			
1	02/11~02/15	2/11 開 學日		課程預備	實驗 1-1 化學 反應前後的質 量變化	緒論(一)	歷史單元 清末的外患 與內憂	第一課一棵開 花的樹	電子產品 Unit 1 The Gray Smartwatch Is Lighter than the White One	第 1 章 數列與 級數 1-1 數列	第一章化學反應 1-1 化學反應與質量守 恆	
2	02/18~02/22			詩詞欣賞	莫耳	緒論(二)	公民單元 法律的基本 概念	第二課陋室銘	電子產品 Unit 1 The Gray Smartwatch Is Lighter than the White One	第 1 章 數列與 級數 1-1 數列 1-2 等差級數	第一章化學反應 1-2 原子量、分子量與莫 耳	
3	02/25~03/01			律詩選	原子量	接待篇 (一)	地理單元 北部區域	第二課陋室銘	水果 Unit 2 We Use the Freshest Fruit of the Season	第 1 章 數列與 級數 1-2 等差級數	第一章化學反應 1-3 反應式與化學計量	
4	03/04~03/08			律詩選	實驗 2-1 金屬 的氧化	接待 篇 (二)	歷史單元 外力入侵與 改革	第三課我所知道 的康橋	水果 Unit 2 We Use the Freshest Fruit of the Season	第 1 章 數列與 級數 1-2 等差級數 第 2 章 幾何圖 形 2-1 平面圖形	第二章氧化還原反應 2-1 氧化反應與活性	
5	03/11~03/15			諺語	焰色瓶	房間預 約篇 (一)	公民單元 人民的基本 權利與義務	第四課幽夢影選	復活節 Unit 3 The Easter Eggs Look Pretty	第 2 章 幾何圖 形 2-1 平面圖形	第二章氧化還原反應 2-2 氧化與還原	
6	03/18~03/22			諺語	氧化還原	房間預約 篇 (二)	地理單元 西部區域	應用文——書 信、便條	復活節 Unit 3 The Easter Eggs Look Pretty	第 2 章 幾何圖 形 2-2 垂直、平分與 線對稱	第二章氧化還原反應 2-3 氧化還原的應用	
7	03/25~03/29	校慶	第一次 段考	第一次段考	實驗 3-1 電解 質與非電解質 的區分	第一次段考	第一次段考	第一次 段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	
8	04/01~04/05			中國傳期事 典	實驗 3-2 酸和 鹼的性質	房間預 約篇 (三)	歷史單元 清末的衰頹 與傾覆	第五課木蘭詩	運動會、保健 Unit 4 Everyone Is Practicing Hard	第 2 章 幾何圖 形 2-3 尺規作圖	第三章電解質和酸鹼鹽 3-1 電解質 3-2 酸和鹼	
9	04/08~04/12			民謠	酸、鹼、鹽一家 親	櫃檯服務篇 (一)	公民單元 民法與生活	第六課森林最優 美的一天	運動會、保健 Unit 4 Everyone Is Practicing Hard	第 2 章 幾何圖 形 2-3 尺規作圖 3-1 內角與外角	第三章電解質和酸鹼鹽 3-3 酸和鹼的濃度 3-4 酸鹼反應	
10	04/15~04/19			民間故事	實驗 3-3 酸鹼 中和的化學反 應	櫃檯服務 篇(二)	地理單元 全球概述	第七課定伯賣鬼	環保 Unit 5 She Makes Me Sort Trash	第 3 章 三角形 的基本性質 3-1 內角與外角	第四章反應速率與平衡 4-1 接觸面積、濃度對反 應速率的影響	
11	04/22~04/26			民間故事	實驗 4-1 接觸 面積、濃度與反 應速率	櫃檯服務 篇(三)	歷史單元 民初政局與 社會變遷	第八課人生需求 愈少，負擔愈輕	環保 Unit 5 She Makes Me Sort Trash 自然景觀 Unit 6 We Can Watch the Sun Go Down	第 3 章 三角形 的基本性質 3-1 內角與外角 3-2 三角形的全 等	第四章反應速率與平衡 4-2 溫度對反應速率的 影響	
12	04/29~05/03			寓言	實驗 4-2 溫度 與反應速率	Review	地理單元 亞洲概述與東 北亞	應用文——題 辭、柬帖	自然景觀 Unit 6 We Can Watch the Sun Go Down	第 3 章 三角形 的基本性質 3-2 三角形的全 等 3-3 垂直平分線 與角平分線	第四章反應速率與平衡 4-3 催化劑對反應速率 的影響 4-4 可逆反應與平衡	
13	05/06~05/10		第二次 段考	第二次段考	化學反應驚奇 秀	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	
14	05/13~05/17			寓言	實驗 5-1 竹筷 的乾餾	總機服務篇 (一)	歷史單元 北伐與抗戰	第九課為學一首 示子姪	點餐 Unit 7 Most of Us Wanted to Eat at the Steak House	第 3 章 三角形的 基本性質 3-4 三角形的邊 角關係	第五章有機化合物 5-1 有機化合物的介紹	
15	05/20~05/24			文章朗誦	生活中的有機 物	總機服務篇 (二)	公民單元 權利救濟	第九課為學一首 示子姪	點餐 Unit 7 Most of Us Wanted to Eat at the Steak House	第 4 章 平行與 四邊形 4-1 平行線與截 角性質	第五章有機化合物 5-2 常見的有機化合物	
16	05/27~05/31			傳奇故事	實驗 5-2 皂化 反應	客房管理 篇(一)	地理單元 東南亞與南 亞	第十課來到部落 的文明	戲劇演出 Unit 8 I Cried When the Dragon Died	第 4 章 平行與 四邊形 4-1 平行線與截 角性質	第五章有機化合物 5-3 聚合物與衣料纖維 5-4 有機物在生活中的 應用	

17	06/03~06/07			民間故事	實驗 6-1 力的測量	客房管理篇(二)	歷史單元 中華人民共和國的建立與發展	第十一課空城計	戲劇演出 Unit 8 I Cried When the Dragon Died	第 4 章 平行與四邊形 4-2 平行四邊形	第六章力與壓力 6-1 力 6-2 力的測量與合成
18	06/10~06/14			寓言	實驗 6-2 摩擦力的存在與影響因素	複習與運用(一)	公民單元 少年的法律常識	第十一課空城計	學習方法 Unit 9 If I Don't Understand Something, I'll Ask the Teacher Right Away	第 4 章 平行與四邊形 4-2 平行四邊形	第六章力與壓力 6-3 摩擦力
19	06/17~06/21			寓言	懸崖勒馬	複習與運用(二)	地理單元 第 5-6 總複習	第十二課科幻極短篇選	學習方法、統整(第三次段考) Unit 9 If I Don't Understand Something, I'll Ask the Teacher Right Away、Review(3)	第 4 章 平行與四邊形 4-3 特殊四邊形與梯形	第六章力與壓力 6-4 壓力 6-5 浮力
20	06/24~06/28	6/28 課程結束	第三次段考	第三次段考	實驗 6-3 浮力與阿基米德原理	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考
學期總節數 700 節		20 節	20 節	20 節	20 節	60 節	20 節	80 節	80 節	80 節	60 節

國立高餐大附中國中部 107 學年度八年級第二學期課程教學進度總表之二

週別	日期	學習領域(28)									備註
		社會(3)			藝術與人文(3)		健康與體育(3)		綜合活動(4)		
		歷史(1)	地理(1)	公民(1)	美術(1)	旅館實務(2)	健康(1)	體育(2)	中餐實務(3)	輔導活動(1)	
1	02/11~02/15	第一章 晚清的變局	第1課 南部區域	第1課 法律的基本概念	課程介紹	一、緒論	調適好心情	兵臨城下 (籃球)	學初大掃除	性別議題大家談	
2	02/18~02/22	第一章 晚清的變局	第1課 南部區域	第1課 法律的基本概念	藝術變奏—百變幻象	一、緒論	調適好心情	兵臨城下 (籃球)	烹飪製作實習	性別議題大家談	
3	02/25~03/01	第一章 晚清的變局	第2課 北部區域	第1課 法律的基本概念	藝術變奏—百變幻象	一、緒論	調適好心情	力拔山河~拔河	烹飪製作實習	性別議題大家談	
4	03/04~03/08	第二章 改革運動的展開	第2課 北部區域	第2課 人民的基本權利與義務	藝術變奏—百變幻象	二、客房管理	調適好心情	力拔山河~拔河	烹飪製作實習	性別議題大家談	
5	03/11~03/15	第二章 改革運動的展開	第2課 北部區域	第2課 人民的基本權利與義務	藝術變奏—百變幻象	二、客房管理	尊重生命	團隊合作~接力	烹飪製作實習	愛情路上慢慢走	
6	03/18~03/22	第二章 改革運動的展開	第1-2 總複習	第2課 人民的基本權利與義務	藝術變奏—百變幻象	二、客房管理	尊重生命	團隊合作~接力	烹飪製作實習	愛情路上慢慢走	
7	03/25~03/29	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	第一次段考	
8	04/01~04/05	第三章從改革到革命	第3課 西部區域	第3課 民法與生活	文化采風—文字風華	三、房型介紹	遠離傳染病	互助合作 (排球)	烹飪製作實習	愛情路上慢慢走	
9	04/08~04/12	第三章從改革到革命	第3課 西部區域	第3課 民法與生活	文化采風—文字風華	三、房型介紹	遠離傳染病	互助合作 (排球)	烹飪製作實習	愛情路上慢慢走	
10	04/15~04/19	第三章從改革到革命	第1課 世界地理概述	第3課 民法與生活	文化采風—文字風華	四、客房管理	遠離傳染病	互助合作 (排球)	烹調製作實習-期中實務考試	愛情路上慢慢走	
11	04/22~04/26	第四章 民初的政治與文化	第1課 世界地理概述	第4課 刑法與行政法規	文化采風—文字風華	四、客房管理	揭開色情面紗	互助合作 (排球)	烹飪製作實習	愛情路上慢慢走	
12	04/29~05/03	第四章 民初的政治與文化	第1課 世界地理概述	第4課 刑法與行政法規	文化采風—文字風華	四、客房管理	揭開色情面紗	互助合作 (排球)	烹飪製作實習	職業萬花筒	
13	05/06~05/10	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	第二次段考	
14	05/13~05/17	第五章 從北伐到抗戰	第2課 亞洲概述與東北亞	第5課 權利救濟	像？不像？ —從具體到抽象	四、房務實務	揭開色情面紗	攻其不備 (羽球)	烹飪製作實習	職業萬花筒	
15	05/20~05/24	第五章 從北伐到抗戰	第2課 亞洲概述與東北亞	第5課 權利救濟	像？不像？ —從具體到抽象	五、房務實務	揭開色情面紗	攻其不備 (羽球)	烹飪製作實習	職業萬花筒	
16	05/27~05/31	第五章 從北伐到抗戰	第2課 亞洲概述與東北亞	第5課 權利救濟	像？不像？ —從具體到抽象	五、房務實務	性病知多少	攻其不備 (羽球)	烹飪製作實習	職業萬花筒	
17	06/03~06/07	第六章 中華人民共和國的建立	第3課 東南亞與南亞	第6課 少年的法律常識	像？不像？ —從具體到抽象	五、房務實務	性病知多少	攻其不備 (羽球)	期末實務考試	我的生涯密碼	

18	06/10~06/14	第六章 中華人民共和國的建立	第3課 東南亞與南亞	第6課 少年的法律常識	像？不像？ —從具體到抽象	六、總複習	性病知多少	舉足輕重 (足球)	大掃除	我的生涯密碼	
19	06/17~06/21	第六章 中華人民共和國的建立	第3課 東南亞與南亞	第6課 少年的法律常識	像？不像？ —從具體到抽象	六、總複習	性病知多少	舉足輕重 (足球)	課期討論、回饋	我的生涯密碼	
20	06/24~06/28	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	第三次段考	
學期總節數 700 節		60 節			80 節		20 節	40 節	60 節		