

國立高餐大附中國中部 106 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	08/30~09/01	08/30 正式上 課		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	一、碧沉西瓜 (4)	Unit 1 I Enjoyed the First Day Back at School	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	09/04~09/08			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 文明的演進 —遠古到三 代	二、愛蓮說 (4)	Unit 1 I Enjoyed the First Day Back at School	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 1-3 質量的測量	
3	09/11~09/15			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	二、愛蓮說 (1) 作文(2) 三、古詩選 (1)	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	第一章基本測量與 科學概念 1-4 密度與科學概念	
4	09/18~09/22			絕句選	實驗 2-1 混合 物的分離	一般用語篇 (二)	地理單元 地形	三、古詩選 (4)	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 2-2 水溶液	
5	09/25~09/29			絕句選	實驗 2-2 硝酸 鉀的溶解	一般用語篇 (三)	歷史單元 帝國的建立 —秦漢時期	四、歲月跟著 (4)	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	第二章認識物質 2-3 空氣的成分與特 性	
6	10/02~10/06			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	作文(2) 復習課程(2)	Unit 3 What Did They Send to the Kids?	第2章二次方根 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 3-3 多變的聲音 3-4 聲波的應用	
7	10/09~10/13		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	10/16~10/20	10/16 -18 校 外 教學		諺語	看的見的聲 音	各式餐廳篇 (一)	地理單元 氣候與水文	五、西北雨 (4)	Unit 4 What Were You Doing?	第2章二次方根 與畢氏定理 2-2 根式的運算	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	
9	10/23~10/27			中國傳奇事 典	認識共振	各式餐廳篇 (二)	歷史單元 分裂與融合 —魏晉南北 朝	六、大明湖 (4)	Unit 4 What Were You Doing?	第2章二次方根 與畢氏定理 2-2 根式的運算	第四章光、影像與顏 色 4-3 光的折射	
10	10/30~11/03			中國傳奇事 典	反射與回音	各式餐廳篇 (三)	公民單元 地方政府	作文(2) 七、為學一首 示子姪(2)	Unit 5 I Want to Be a Teacher	第2章二次方根 與畢氏定理 2-3 畢氏定理	第四章光、影像與顏 色 4-4 透鏡的成像	
11	11/06~11/10			民謠	實驗 4-1 反射 定律	各式餐廳篇 (四)	地理單元 人口與民族	七、為學一首 示子姪(4)	Unit 5 I Want to Be a Teacher	第2章二次方根 與畢氏定理 2-3 畢氏定理	第四章光、影像與顏 色 4-5 色散與顏色	
12	11/13~11/17			傳奇故事	針孔成相	各式餐廳篇 (五)	歷史單元 盛世的重現 —隋唐時期	八、食蔥有時 (4)	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	第五章溫度與熱 5-1 溫度與溫度計 5-2 熱量與熱平衡	
13	11/20~11/24			諺語	浮空投影	各式餐廳篇 (六)	公民單元 政府的經濟 職能	作文(2) 復習課程(2)	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	第五章溫度與熱 5-3 比熱 5-4 熱量的傳播	
14	11/27~12/01		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	12/04~12/08			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	九、記承天夜 遊(4)	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 第六章物質的基本 結構 5-5 熱對物質的影響 6-1 元素與化合物	

16	12/11~12/15			寓言	分開的水	特殊情境篇 (二)	歷史單元 夷夏新秩序 —宋元時期	十、酸橘子 (4)	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
17	12/18~12/22			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 政黨與利益 團體	作文(2) 十一、張釋之 執法(2)	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	第六章物質的基本 結構 6-4 週期表 6-5 分子與化學式
18	12/25~12/29			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	十一、張釋之 執法(4)	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	第七章製造科技概 說 7-1 製造科技的定義 與發展 7-2 常用的材料
19	01/01~01/05			文章朗讀	認識熱量	特殊情境篇 (五)	歷史單元 專制的高峰 —明至盛清	十二、聲音鐘 (4)	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	第七章製造科技概 說 7-3 材料加工與工作 安全
20	01/08~01/12			文章朗讀	實驗 6-1 金屬 與非金屬元素 的性質	Review3	公民單元 政治參與和 選舉	復習課程(4)	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	第八章產品製造與 行銷 8-1 產品的設計 8-2 產品的製作 8-2 產品的製作 8-3 產品的行銷
21	01/15~01/19	1/19 課程 結束		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 714 節		21 節	21 節	21 節	21 節	21 節	21 節	84 節	84 節	84 節	63 節

國立高餐大附中國中部 106 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	08/30~09/01	第一章 從史前到 春秋戰國	第1課 疆域 與區域劃分	單元1 現代國家與 民主政治	課程介紹	一、導覽與 解說實務	第一篇拒絕 誘惑 第1章用藥 安全	攻守俱佳 (籃球)	中餐烹調實 習工場管理 要點 中餐烹調文 化與發展 中餐實務教 室認識	友誼萬歲	
2	09/04~09/08	第一章 從史前到 春秋戰國	第1課 疆域 與區域劃分	單元1 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	第一篇拒絕 誘惑 第1章用藥 安全	攻守俱佳 (籃球)	中餐材料認 識 中餐調味料 認識 中餐刀具認 識及切割法 中餐常用烹 調法	友誼萬歲	
3	09/11~09/15	第一章 從史前到 春秋戰國	第1課 疆域 與區域劃分	單元1 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	第一篇拒絕 誘惑 第1章用藥 安全	攻守俱佳 (籃球)	實習分組 刀工練習 雞肉咖哩	友誼萬歲	
4	09/18~09/22	第二章 秦漢大一 統帝國的 建立	第2課 地形	單元2 中央政府	對稱與對應— 音樂比比看	一、導覽與 解說實務	第一篇拒絕 誘惑 第2章致命 的吸引力	攻守俱佳 (籃球)	煮白飯 煎荷包蛋 青椒炒肉絲	網路交友 友誼萬歲	
5	09/25~09/29	第二章 秦漢大一 統帝國的 建立	第2課 地形	單元2 中央政府	對稱與對應— 音樂比比看	一、導覽與 解說實務	第一篇拒絕 誘惑 第2章致命 的吸引力	攻守俱佳 (籃球)	紅燒茄段 香酥杏鮑菇 廣東燴飯	網路交友	
6	10/02~10/06	第二章 秦漢大一 統帝國的 建立	第2課 地形	單元2 中央政府	對稱與對應— 音樂比比看	一、導覽與 解說實務	第一篇拒絕 誘惑 第2章致命 的吸引力	攻守俱佳 (籃球)	樹子蒸魚 滷肉燥 百香果拌南 瓜	網路交友	
7	10/9~10/13	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	10/16~10/20	第三章 魏晉南北 朝的分與 合	第3課 氣候	單元3 地方政府	創意好點子— 廣告好好玩	二、環境解 說	第一篇拒絕 誘惑 第2章致命 的吸引力	砰然一擊 (排球)	山藥燉排骨 香烤味噌鮭 魚 鮮肉水餃	近距離的心	
9	10/23~10/27	第三章 魏晉南北 朝的分與 合	第3課 氣候	單元3 地方政府	創意好點子— 廣告好好玩	二、環境解 說	第一篇拒絕 誘惑 第2章致命 的吸引力	砰然一擊 (排球)	煎豬肉餅 竹筍炒肉絲 紅燒杏菇塊	近距離的心	
10	10/30~11/03	第三章 魏晉南北 朝的分與 合	第3課 氣候	單元3 地方政府	創意好點子— 廣告好好玩	二、環境解 說	第二篇安全 的生活 第1章安全 的主張	砰然一擊 (排球)	炸絲瓜條 燴三鮮 三絲蒸蛋	近距離的心	
11	11/06~11/10	第四章 胡漢融合 的隋唐帝 國	第4課 人口與都市	單元4 政府的經濟 職能	創意好點子— 廣告好好玩	三、主題解 說	第二篇安全 的生活 第2章防 火、防震與 防颱	砰然一擊 (排球)	綜合測驗	心靈即時通	
12	11/13~11/17	第四章 胡漢融合 的隋唐帝 國	第4課 人口與都市	單元4 政府的經濟 職能	創意好點子— 廣告好好玩	三、主題解 說	第二篇安全 的生活 第2章防 火、防震與 防颱	砰然一擊 (排球)	醬滷冬瓜 泰式涼拌海 鮮沙拉 馬鈴薯燉雞 腿肉	心靈即時通	

13	11/20~11/24	第四章 胡漢融合的隋唐帝國	第3-4課總複習	單元4 政府的經濟職能	創意好點子—廣告好好玩	三、主題解說	第二篇安全的生活 第3章戶外安全	砰然一擊 (排球)	烤雞翅 薑絲魚片湯 三色煎蛋	心靈即時通	
14	11/27~12/01	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	12/04~12/08	第五章 多民族並立的宋元時期	第5課 產業活動	單元5 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	第二篇安全的生活 第4章急救情報網	神奇魔力 (桌球)	乾煸四季豆 咖哩燒小排 炸鹹酥雞	心靈即時通	
16	12/11~12/15	第五章 多民族並立的宋元時期	第5課 產業活動	單元5 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	第二篇安全的生活 第4章急救情報網	神奇魔力 (桌球)	滑蛋雞肉燴飯 三色蛋 辣拌豆芽菜	心靈即時通	
17	12/18~12/22	第五章 多民族並立的宋元時期	第5課 產業活動	單元5 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	第二篇安全的生活 第4章急救情報網	神奇魔力 (桌球)	酸辣湯麵 芋香椰奶西米露	美麗人生	
18	12/25~12/29	第六章 明清帝國的盛世	第6課 資源問題與環境保育對策	單元6 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	第二篇安全的生活 第4章急救情報網	神奇魔力 (桌球)	綜合測驗	美麗人生	
19	01/01~01/05	第六章 明清帝國的盛世	第6課 資源問題與環境保育對策	單元6 政治參與和選舉	捕抓光與影—跳躍光影間的音符	期末測驗	第三篇情誼可貴 第1章友情序曲	老少咸宜 (羽球)	大掃除	美麗人生	
20	01/08~01/12	第六章 明清帝國的盛世	第5-6課總複習	單元6 政治參與和選舉	捕抓光與影—跳躍光影間的音符	期末測驗	第三篇情誼可貴 第2章兩性圓舞曲	老少咸宜 (羽球)	期末課程討論、回饋	美麗人生	
21	01/15~01/19	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 714 節		63 節			84 節		21 節	42 節	63 節		

國立高餐大附中國中部 106 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	01/22~01/24	01/22 正式上課 (補 2/12~2/1 4的課)		課程預備	實驗 1-1 化 學反應前後的 質量變化	緒論(一)	地理單元 南部區域	一、碧翠絲的羊(4)	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 守恒	
2	02/19~02/23	2/19~2/20 年假 2/21 開學 典禮		詩詞欣賞	莫耳	緒論(二)	歷史單元 清末的外患 與內憂	二、偷靴(4)	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 1-2 原子量、分子量與 莫耳	
3	02/26~03/02			律詩選	原子量	接待篇 (一)	公民單元 法律的基本 概念	作文(2) 三、我所知道的康橋 (2)	Unit 2 Mark Is the Happiest Farmer in the World	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	03/05~03/09			律詩選	實驗 2-1 金 屬的氧化	接待篇 (二)	地理單元 北部區域	三、我所知道的康橋 (2) 四、良馬對 (2)	Unit 2 Mark Is the Happiest Farmer in the World	第1章 數列與級 數 1-2 等差級數	第二章氧化還原反應 2-1 氧化反應與活性	
5	03/12~03/16			諺語	焰色瓶	房間預約 篇(一)	歷史單元 外力入侵與 改革	四、良馬對 (4)	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	03/19~03/23			諺語	氧化還原	房間預約篇 (二)	公民單元 人民的基本 權利與義務	作文(2) 復習課程(2)	Unit 3 The Easter Eggs Look Pretty	第2章 幾何圖形 2-1 平面圖形 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 第三章電解質和酸鹼 鹽 3-1 電解質 3-2 酸和鹼	
7	03/26~03/30		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	04/02~04/06			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	五、鳥(4)	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 3-3 酸和鹼的濃度	
9	04/09~04/13			民謠	酸、鹼、鹽一 家親	櫃檯服務篇 (一)	公民單元 民法與生活	六、木蘭詩(4)	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 3-4 酸鹼反應	
10	04/16~04/20			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	作文(2) 七、油桐花編織的秘 徑(2)	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 4-2 溫度對反應速率 的影響	
11	04/23~04/27			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	七、油桐花編織的秘 徑(1) 八、幽夢影選(3)	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 3-2 三角形的全 等	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	
12	04/30~05/04			寓言	實驗 4-2 溫 度與反應速率	總機服務篇 (一)	公民單元 刑法與行政 法規	八、幽夢影選(2) 作文(2)	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	第五章有機化合物 5-1 有機化合物的介 紹 5-2 常見的有機化合 物 5-3 聚合物與衣料纖 維 5-4 有機物在生活中的 應用	
13	05/07~05/11		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	05/14~05/18			寓言	實驗 5-1 竹 筷的乾餾	總機服務篇 (二)	地理單元 亞洲概述與 東北亞	九、陋室銘(4)	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	第六章力與壓力 6-1 力 6-2 力的測量與合成 (第二次段考)	
15	05/21~05/25			文章朗誦	生活中的有機 物	Review 3	歷史單元 北伐與抗戰	十、新詩選 (4)	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	第六章力與壓力 6-3 摩擦力	

16	05/28-06/01			傳奇故事	實驗 5-2 皂化反應	客房管理篇(一)	公民單元 權利救濟	十一、空城計(4)	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	第六章力與壓力 6-4 壓力 6-5 浮力
17	06/04-06/08			民間故事	實驗 6-1 力的測量	Review 3	地理單元 東南亞與南亞	十一、空城計(2) 十二、參帥為子祈禱文(2)	Unit 8 I Cried When the Dragon Died	第 4 章 平行與四邊形 4-2 平行四邊形	第七章營建科技概說 7-1 營建科技的定義與發展 7-2 力與結構
18	06/11-06/15			寓言	實驗 6-2 摩擦力的存在與影響因素	客房管理篇(一)	歷史單元 中華人民共和國的建立與發展	十二、參帥為子祈禱文(2) 作文(2)	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	第七章營建科技概說 7-3 建築的構造
19	06/18-06/22			寓言	懸崖勒馬	客房管理篇(二)	公民單元 少年的法律常識	復習課程(4)	Unit 9 If I Don't Understand Something, I'll Ask the Teacher Right Away	第 4 章 平行與四邊形 4-3 特殊四邊形與梯形	第八章居家環境與設備 8-1 室內配置規劃 8-2 維生系統與居家設備 8-3 永續與美化的居家環境
20	06/25-06/29	6/29 課程結束	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 680 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 106 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	01/22~01/24	第一章 晚清的變局	第1課 南部區域	單元1 法律的 基本概念	美術 (1) 課程介紹	旅館實務(2) 一、緒論	健康(1) 第1單元為 青春開一扇 窗 第1章菸害 現形記	體育(2) 兵臨城下 (籃球)	中餐實務(3) 課前大掃除	輔導活動(1) 性別議題大 家談	
2	02/19~02/23	第一章 晚清的變局	第1課 南部區域	單元1 法律的 基本概念	美術變奏一百 變幻象	旅館實務(2) 一、緒論	健康(1) 第1單元為 青春開一扇 窗 第1章菸害 現形記	體育(2) 兵臨城下 (籃球)	中餐實務(3) 煎鮭魚飯糰 拔絲蘋果、香 蕉 蒜香芋頭排 骨湯	輔導活動(1) 性別議題大 家談	
3	02/26~03/02	第一章 晚清的變局	第1課 南部區域	單元1 法律的 基本概念	美術變奏一百 變幻象	旅館實務(2) 一、緒論	健康(1) 第1單元為 青春開一扇 窗 第1章菸害 現形記	體育(2) 力拔山河~拔 河	中餐實務(3) 麻油雞飯 地瓜芋圓	輔導活動(1) 性別議題大 家談	
4	03/05~03/09	第二章 清末的改革	第2課 北部區域	單元2 人民的 基本權利與義 務	美術變奏一百 變幻象	旅館實務(2) 二、客房管理	健康(1) 第1單元為 青春開一扇 窗 第2章克癮 制勝	體育(2) 力拔山河~拔 河	中餐實務(3) 客家湯板條 客家小炒	輔導活動(1) 性別議題大 家談	
5	03/12~03/16	第二章 清末的改革	第2課 北部區域	單元2 人民的 基本權利與義 務	美術變奏一百 變幻象	旅館實務(2) 二、客房管理	健康(1) 第1單元為 青春開一扇 窗 第2章克癮 制勝	體育(2) 團隊合作~接 力	中餐實務(3) 碗粿 芋粿巧	輔導活動(1) 愛情路上慢 慢走	
6	03/19~03/23	第二章 清末的改革	第1~2 總複習	單元2 人民的 基本權利與義 務	美術變奏一百 變幻象	旅館實務(2) 二、客房管理	健康(1) 第1單元為 青春開一扇 窗 第2章克癮 制勝	體育(2) 團隊合作~接 力	中餐實務(3) 蘿蔔絲酥餅 胡椒餅	輔導活動(1) 愛情路上慢 慢走	
7	03/26~03/30	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	04/02~04/06	第三章 清朝的覆亡	第3課 西部區域	單元3 民法與生活	文化采風一文 字風華	旅館實務(2) 二、客房管理	健康(1) 第1單元為 青春開一扇 窗 第3章健康 行動全紀錄	體育(2) 互助合作 (排球)	中餐實務(3) 三杯雞 味噌鮭魚湯	輔導活動(1) 愛情路上慢 慢走	
9	04/09~04/13	第三章 清朝的覆亡	第3課 西部區域	單元3 民法與生活	文化采風一文 字風華	旅館實務(2) 二、客房管理	健康(1) 第1單元為 青春開一扇 窗 第3章健康 行動全紀錄	體育(2) 互助合作 (排球)	中餐實務(3) 泡菜炒豬肉 青花菜炒花 枝 毛豆筍	輔導活動(1) 愛情路上慢 慢走	
10	04/16~04/20	第四章 民初政局與 社會變遷	第1課 世界地理概述	單元3 民法與生活	文化采風一文 字風華	旅館實務(2) 三、房務實務	健康(1) 第2單元醫 療消費面面 觀 第1章傳染 病的世界	體育(2) 互助合作 (排球)	中餐實務(3) 綜合測驗	輔導活動(1) 愛情路上慢 慢走	

11	04/23~04/27	第四章 民初政局與 社會變遷	第1課 世界地理概述	單元4 刑法與 行政法規	文化采風—文 字風華	三、房務實務	第2單元醫 療消費面面 觀 第1章傳染 病的世界	互助合作 (排球)	古早味油飯 鳳梨苦瓜雞 湯	愛情路上慢 慢走
12	04/30~05/04	第四章 民初政局與 社會變遷	第1課 世界地理概述	單元4 刑法與 行政法規	文化采風—文 字風華	三、房務實務	第2單元醫 療消費面面 觀 第2章醫療 新紀元	互助合作 (排球)	蔥油雞 壽司	職業萬花筒
13	05/07~05/11	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	05/14~05/18	第五章 國民政府的 統治	第2課 亞洲概述與東 北亞	單元5 權利救濟	像？不像？ —從具體到 抽象	四、房務實務	第2單元醫 療消費面面 觀 第3章醫藥 世界	攻其不備 (羽球)	鳳梨蝦球 素炒高麗菜 心 翡翠吻仔魚 羹	職業萬花筒
15	05/21~05/25	第五章 國民政府的 統治	第2課 亞洲概述與東 北亞	單元5 權利救濟	像？不像？ —從具體到 抽象	五、房務實務	第2單元醫 療消費面面 觀 第3章醫藥 世界	攻其不備 (羽球)	宮保雞丁 鹹蛋炒苦瓜 涼拌藕片	職業萬花筒
16	05/28~06/01	第五章 國民政府的 統治	第2課 亞洲概述與東 北亞	單元5 權利救濟	像？不像？ —從具體到 抽象	五、房務實務	第3單元永 保安康新主 張 第1章環境 安全大體檢	攻其不備 (羽球)	台式肉粽 客家粿粽	職業萬花筒
17	06/04~06/08	第六章 中華人民共 和國的建立 與發展	第3課 東南亞與南亞	單元6 少年 的法律常識	像？不像？ —從具體到 抽象	五、房務實務	第3單元永 保安康新主 張 第1章環境 安全大體檢	攻其不備 (羽球)	綜合測驗	我的生涯密 碼
18	06/11~06/15	第六章 中華人民共 和國的建立 與發展	第3課 東南亞與南亞	單元6 少年 的法律常識	像？不像？ —從具體到 抽象	六、總複習	第3單元永 保安康新主 張 第1章環境 安全大體檢	舉足輕重 (足球)	大掃除	我的生涯密 碼
19	06/18~06/22	第六章 中華人民共 和國的建立 與發展	第3課 東南亞與南亞	單元6 少年的 法律常識	像？不像？ —從具體到 抽象	六、總複習	第3單元永 保安康新主 張 第2章現代 安全新策略	舉足輕重 (足球)	期末課程討 論、回饋	我的生涯密 碼
20	06/25~06/29	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 680 節		60 節			80 節		20 節	40 節	60 節	