



新竹市私立光復高級中學附設國中部

108 學年度

課程計畫書

中華民國 108 年 8 月

中華民國 108 年 8 月 28 日府教輔字第 1080133676 號函同意備查

目 次

壹、學校課程發展與規劃

- 一、學校課程計畫通過課程發展委員會審核之日期(含會議紀錄，簽到單)…2
- 二、學校基本資料(表 1) ……………6
- 三、課程發展分析表(表 2) ……………9
- 四、學校教育願景及課程目標……………12
- 五、課程架構(表 3)……………17
- 六、課程發展預定工作進度甘梯表(表 4)……………30
- 七、校定課程評鑑規劃(表 5) ……………31
- 八、校本課程架構(表 6)……………40
- 九、學習節數分配表(表 7)……………42
- 十、教科書選用或自編一覽表(表 8) ……………44
- 十一、教學進度表(表 9)……………45
- 十二、校本課程評鑑規劃(表 10) ……………123
- 十三、國中會考後課程安排表 (表 11) ……………125

貳、學習領域課程計畫(表 12)……………

參、彈性學習節數課程計畫(表 13)……………

肆、學校課程計畫審查檢核表(表 14) ……………133

一、學校教育目標願景圖學校課程計畫通過課程發展委員會審核之日期

新竹市國民中小學學校課程計畫內容暨自我檢核

學校名稱：光復高級中學附設國中部

108 學年度

項目、大綱	內涵（達成打）	備註
壹 學校課程 發展與規 劃	<input checked="" type="checkbox"/> 學校課程計畫通過課程發展委員會審核之日期(含會議記錄，簽到單) <input checked="" type="checkbox"/> 學校基本資料(表 1) <input checked="" type="checkbox"/> 學校背景分析(表 2) <input checked="" type="checkbox"/> 學校教育願景及課程目標 <input checked="" type="checkbox"/> 課程發展委員會、領域課程小組預定工作進度(表 3) <input checked="" type="checkbox"/> 學校社區資源特色調查與運用(表 4) <input checked="" type="checkbox"/> 重要教育工作納入課程規劃實施情形(表 5) 1. 環境教育課程每學年至至少 4 小時(海洋教育 1 小時，溼地、山林、田野、低碳教育 3 小時) 2. 性別平等教育(六大議題及性侵害防治教育)每一學期至少 4 小時；家庭教育課程(含孝親家庭教育 5 月活動)每學年至至少 4 小時(獨立外加)。 3. 法治教育課程列入課程計畫，每學年度國中八年級實施 3 小時融入式教學。 4. 職業認識與探索、資訊倫理與安全健康上網教育、媒體素養教育、人權教育課程、家政教育、防災教育課程、國防教育、交通安全教育、品德教育、健康促進計畫至少 2 議題等融入教學(校務評鑑項目)。 <input checked="" type="checkbox"/> 校本課程架構(表 6) <input checked="" type="checkbox"/> 學習節數分配表(表 7) <input checked="" type="checkbox"/> 教科書選用或自編一覽表(表 8) <input checked="" type="checkbox"/> 教學進度表(表 9) <input checked="" type="checkbox"/> 校本課程評鑑規劃(表 10) <input checked="" type="checkbox"/> 國中會考後課程安排表(表 11)	
貳 學習領域 課程計畫	<input checked="" type="checkbox"/> (表 12)(分年級、分領域依週次列出)。 <input checked="" type="checkbox"/> 議題融入領域整體教學規劃。	
參 彈性學習 節數課程 計畫	<input checked="" type="checkbox"/> (表 13)依全校性或全年級活動規劃，妥善安排學校特色課程、選修課程、補救教學、班級輔導等項目。 <input checked="" type="checkbox"/> 訂有全校性或全年級主題活動架構與計畫，如校本課程或相關議題(如閱讀、環境教育、媒體素養、資訊教育、品德、生命、防災、國防、生涯發展、防災教育課程、交通安全教育、家政教育)等等整合性之主題活動課程。	
肆 學校課程 計畫審查 檢核表	<input checked="" type="checkbox"/> (表 14) 學校課程計畫審查檢核表-各領域	

學校課程發展委員會審查(與通過)日期：108 年 04 月 25 日 校長核章：

校長黃敦煌

光復中學附設國中部

108學年國中課程發展委員會議 簽到表

108年4月25日(週四)

序號	職稱	簽名	序號	職稱	簽名
1	校長	張煒	2	國中部 教務主任	鄭菊月
3	國中部 教學組長	黃慧菁	4	國中部 註冊組長	溫婉琦
5	國中部 學生事務 組長	翁秋美	6	藝術與人文 領域	黃如霞
7	語文領域 國文科	張淑敏	8	綜合活動 領域	林德明
9	語文領域 英文科	周宗孚	10	健康與體育 領域	張政
11	數學領域	王春香	12	科技領域	麻慶麟
13	社會領域	洪如晴	14	七年級 教師代表	周蕙倫
15	自然與生活 科技領域	王美莉	16	八年級 教師代表	王春香
17	家長代表	阿怡伶	18	九年級 教師代表	許品宏

新竹市私立光復高級中學 107 學年度第二學期 國中部課程發展委員會會議記錄

一、主題：審查國中部 108 學年度國中課程計畫。

二、日期：108 年 4 月 25 日(星期四)10:00

三、地點：電腦 38 教室

四、主席：校長

記錄：徐雅慧

五、參加人員：簽到表如附件

六、主席致詞：

- 1、感謝全體教師能據以落實各領域教學目標與工作，並在第二學期末積極研討 108 學年課程規劃。
- 2、108 新課綱明訂，校長及每位教師每學年應在學校或社群整體規劃下至少公開授課一次並進行專業回饋。透過校長與教師共同備課、觀課、議課，提升教師進行公開觀課之意願，以提升教師專業成長，請各科教研會擬定 108 學年公開觀課時程及計畫。
- 3、本次召開國中部課程發展委員會，請依案內容討論。

七、業務報告：

- 1、請各科教研會持續檢視學生學習結果在學校定期評量、國中會考等測驗上，參考學生學習成就與學習能力進行分析，作為教學上策進作為，感謝各領域老師辛苦付出。
- 2、「學校核心課程小組」任務內容如下：
 - (1)提出課程總體計畫規劃之甘特圖，並定期於會議中檢視。
 - (2)確認行政及教師參與總綱及領綱宣導。
 - (3)課發會進行課程審查、自編教材與課程評鑑相關事宜。
 - (4)逐步完學校願景目標和提升學生素養能力。
 - (5)課程總體計畫進行滾動式修正。
- 3、針對分組合作教學、補救教學、教師專業化省思、多元評量、閱讀教育等皆可排入議題討論，並請各領域教學觀摩依期程安排執行。
- 4、本學期由教學組統籌進行學科補救教學，請各領域教師對未通過評量的學生多鼓勵，請記錄完整書面資料。
- 5、107 學年度教學正常化訪視表，有關待改進事項與建議，請各領域參閱。

八、討論：

提案：國中部 108 學年度國中課程計畫書如附。請審核。

說明：

- 1、經彙整各領域資料，彙編 108 學年度國中部課程計畫書，請參閱附件。
- 2、各領域各年級之課程計畫業經領域內教師討論，或經調整進度或修正前一學期之教學後，在內容上：學期總節數、使用格式、領域名稱、適用年級、設計者、能力指標、教學目標、教材來源、課程單元、活動內容、評量方式等能符合規定，課程活動內容符合領域該階段教學理念與教學目標。
- 3、各領域由召集人協同教師，已依各領域「通過備查標準」討論及撰寫各領域課程計畫審查檢核表如附，請審核。

決議：全體通過，依附件之光復中學附設國中部 108 學年度課程計畫書實施。

臨時動議：無。

散會(12:20)

二、學校基本資料（表 1）

學校願景	自主學習—厚植學習經驗，豐富獨特的生命價值、 創新思維—開發優質潛能，發展受用的關鍵能力、 關懷包容—溝通關懷包容，尊重不同的多元文化、 未來人才—奠定核心能力，成就自信的未來人才。				
課程願景	1. 從「學習、成長、關懷」的多元核心價值上著手，來展現學生學習成效，建立校本特色，在主動、多元的學習過程中，激發學生的學習動機，發現學生的天賦，培養自信心與上進心，讓學生當學習的主人。 2. 重視學習者的主體性、情意態度、情境結合的學習、學習歷程與策略、整合活用，與生活做結合，透過實踐力行而彰顯學習者的全人發展。				
課程目標	1. 五育均衡發展：建立學校優質形象全人管理，重視各樣活動。 2. 明辨是非能力：培養學生積極追求新知，培養理性、正確價值觀。 3. 積極進取態度：鼓勵學生，多元開發自我，校內外參賽，發揮實力。 4. 服務學習熱忱：提供機會，培養有愛心、熱心、同理心的良好品格。 5. 特色課程強化：設立多樣化的活動，發展學生文武雙全知能。 6. 教師活化教學：教師專業提升，鼓勵老師設計課程。 7. 友善校園措施：完善的輔導，親、師、生良好溝通互動的關係。 8. 弱勢族群照顧：照顧生活及學習方面弱勢孩子，建立孩子自信心。				
學生特質	面向	項目	機會點	威脅點	行動策略
	背景資料	人數規模	1. 班級編班人數彈性，適性分班。 2. 小班教學，關注每一位學生學習概況。	1. 少子化來臨，學源減少，整體規模較小。 2. 鄰近公私立名校多，校際競爭壓力大。	1. 整合學校資源，建立辦學特色。 2. 照顧學生特質，建立家長口碑。
		社經背景	1. 家庭經濟普遍佳。 2. 校外個人參與學習經驗多。	1. 深受家長過於寵愛。 2. 重視個人需求大於團體規範。	1. 強化親師聯繫管道，促進教育理念交流。 2. 提供學習舞台，創建合作奉獻學習機會。
	學習表現	生活常規	1. 學生對班規、校規遵從度高。 2. 非課程需求時，無3C產品干擾。	1. 社會環境變化快速，學生易受朋友、網友引響。 2. 部分學生熬夜，睡眠時間過短，到校精神不佳。	1. 辦理主題議題宣導，提醒學生注意。 2. 家庭教育與學校教育共同合作。
課業學習		1. 學生在校學習時間充足。 2. 規劃學生自主學習時段。	1. 部分學生學習基礎薄弱。	1. 規劃學生增廣與補救課程選擇。	
		社團活動	1. 校內外社團皆具備。 2. 依學生需求開設社團類型。	1. 班級數較少，社團發展有限。	1. 結合本校高中社團，整併資源。

教師 專長	背景 資料	專長 結構	1. 教師專長授課。 2. 有高中普通科教師 為後盾。	1. 領域共備時間較 少。 2. 教師校外交流較 少。	1. 建置教學研究會會 議一覽表，跨科教 師社群共同排課。 2. 建置教學網頁，共 享教師教材教案。
	專業 表現	課程 特色	1. 掌握課程進度，教學 經驗豐富。 2. 善用補充教材，強化 學習視野。	1. 學生學習歷程與 多元學習成果累 積，呈現較少。	1. 配合 108 新課綱實 施，導入素養教學 與素養評量機制。
		教學 亮點	1. 善用課外資源，活化 教學歷程。 2. 關注學生學習概 況，重視學習穩定， 引導學習成長。	1. 教師陪伴學生在 校時間長，體力負 荷大。	1. 建立任課教師支援 協助，減少教師體 力負荷。 2. 學生自主學習時 間，規劃合適教職 支援。
家長 特質	背景資料		1. 家庭經濟普遍佳。 2. 家長關注學生學習概 況。	1. 部分家長過於在 乎學生個人學 習，而忽略團體學 習需求。	1. 強化親師聯繫管 道，創造親師生和善 環境。 2. 導入外部資源，辦理 家長成長講座。

三、課程發展分析表（表 2）

面向	機會點	問題點	策略與行動
九貫基礎	學生質樸，可塑性強	學生來自各區，程度差異大	進行各項補救教學及差異化教學，並實施分組合作學習
課程	教師教學創新，課程能符合新課綱「自主、互動、共好」的精神	課程實施通常為一年時間，課程計畫無法延續	課程計畫由 2~3 位老師設計，教師可以討論，亦可以延續課程
教學	師資結構優良，教師有活力及教學企圖心，教學亦朝著核心素養的方向授課	教學如有校外參訪，易礙於學校作息規劃和教學進度受阻	學期初統一協調各科校外參訪規劃，以利教學進度順暢執行
學生表現	學生質樸，可塑性強	問題家庭學生數上升，定性差易受影響	學校規劃多元化、全人教育方針
	家長重視教育、關心升學，學校升學率佳，有助提升形象	本校學生素質原就良莠不齊，增加管教難度	加強實施生活輔導教育

四、學校教育願景及課程目標

(一)教育目標

1. 配合十二年國教，設計適性多元課程。
設計多元課程，融入與差異化教學
2. 充實資訊智慧教學系統，促進學生學習效果。
建構 IRS 雲端智慧教室，辦理相關研習，提升學生學習動機，增加學習效果
3. 運用社區資源，發展學校本位課程。
踏出校園，引進各團體資源，融入教學中，發展學校特色課程，提升學生視野
4. 教師專業發展，提升專業能力。
推動各領域觀課議課交流，改進教師活化教學方式與專業對話自我成長。
5. 以培育「學校有愛、教師有能、學生有品及學習有效」為最高指導方針。

(二)學校課程目標

1. 五育均衡發展：建立學校優質形象全人管理，重視各樣活動。
2. 明辨是非能力：培養學生積極追求新知，培養理性、正確價值觀。
3. 積極進取態度：鼓勵學生，多元開發自我，校內外參賽，發揮實力。
4. 服務學習熱忱：提供機會，培養有愛心、熱心、同理心的良好品格。
5. 特色課程強化：設立多樣化的活動，發展學生文武雙全知能。
6. 教師活化教學：教師專業提升，鼓勵老師設計課程。
7. 友善校園措施：完善的輔導，親、師、生良好溝通互動的關係。
8. 弱勢族群照顧：照顧生活及學習方面弱勢孩子，建立孩子自信心。



(三)學校發展策略

1. 行政與領導

- (1)營造溫馨和諧的校園氣氛，構築開放民主的學校組織
 - A. 以服務代替領導，鼓勵代替責備，發揮道德關懷，建立有倫理的學校文化。
 - B. 以開放、接納、創新的態度，集思廣益形塑學校願景。
- (2)暢達溝通管道凝聚共識，使校務順暢運行。
 - A. 運用學校組織及會議，暢通溝通管道，建立開放、有效能的學校文化。
 - B. 透過行政會議，處務會議及教研會，傾聽教師心聲，給予教師解惑與支持。
- (3)落實教師專業成長規劃，提昇個人識能及教學成效
 - A. 協助本校教師專業發展，鼓勵教師編製合適教材，提昇教師課程設計的能力。
- (4)落實e化管理，促進行政效率及教學資源分享
 - A. 建置行政網路系統，透過網路交流平台，發揮即時有效之行政效能。
 - B. 設置各教學領域專用電腦，活化教師教學資源交流與分享。
- (5)追求品質管理，維護學生受教權及提高師生家長滿意度
 - A. 確實執行與考核，加強各處室間的橫向溝通協調，把握高度向心力。
 - B. 提供主動行政服務，改善行政服務品質，滿足教師教學、學生學習需求。

2. 校園經營

- (1)加強品德教育，民主法治素養，營造校園安全
 - A. 重視品格教育，培養學生自愛愛人、自尊尊人的觀念
 - (A)配合中心德目，舉行朝會，加強宣導；每週五班會時間，分享實踐成果。
 - (B)邀請專業人員蒞校演講、表演團體到校演出，以輕鬆活潑的方式引導學生。
 - (C)實施（秩序、禮貌、整潔、紀律）四大競賽，強化學生善友樂群生活習慣。
 - B. 建立溝通平台，聆聽學生心聲
 - (A)召開班代表會議，學生能直接表達意見與校方相互溝通。
 - (B)開放校長信箱，讓學生得有申訴管道。
 - C. 加強民主法治觀念宣導，讓學生具備守法之公民素養
 - (A)訂定民主法治的議題，班會時間宣導研討，以培養學生正面思考能力。
 - (B)各班訂立共同遵守的生活公約，養成學生自律與尊重他人的習慣。
 - (C)宣導網路禮儀，勿因一時疏忽而觸犯法律。
- (2)營建健康校園
 - A. 落實健康服務，推動健康飲食，養成良好的生活習慣
 - (A)定期舉辦身體健康檢查，協助學生體認健康檢查的重要性。
 - (B)國中部實施晨間樂活運動、班級跳繩、跆拳道等，注重學生健康。
 - (C)國中部教學區禁止含糖飲料販售，宣導健康飲食自備水壺觀念。

- B. 學生體適能檢測
 - (A)每學期初辦理全校學生檢測，瞭解自己生理發展指數，重視身體健康。
 - (B)依據教育部檢測成績標準，核發績優同學金質、銀質、銅質獎章證明。
 - C. 重視學生各項運動競賽
 - (A)鼓勵運動專長學生參加校外競賽。
 - (B)國中部成立運動性社團，如：籃球社、桌球社、游泳社、馬術社、熱舞社。
 - D. 班際盃體育競賽
 - (A)辦理籃球賽、游泳接力賽、全校運動會、羽球賽及排球賽。
 - (B)體育課教學結合運動競賽項目，鼓勵全班同學參與競賽。
- (3) 落實環境教育
- A. 建立乾淨的校園環境，提供優質的境教空間
 - (A)辦理整潔競賽，讓學生養成良好的打掃習慣，落實生活教育。
 - (B)成立環境維護小組，對所屬區域定期維護。
 - B. 珍惜有限資源，鼓勵回收再利用
 - (A)推行班級資源分類回收，做好校園垃圾減量管理。
 - (B)每學期舉辦廢乾電池回收比賽。
 - (C)鼓勵學生在校自備茶水杯、紙張重複使用。
 - C. 推行綠色環保校園，宣導節能減碳觀念
 - (A)每年舉辦植樹活動，建立永續校園。
 - (B)舉辦環保日活動，宣導節能減碳的觀念。
 - (C)各洗手台裝置省水設施，推廣節約用水觀念。
 - D. 推動節能環保校園，訂定能源管理辦理
 - (A)裝置省水馬桶、水龍頭，宣導節約用水的觀念。
 - (B)定期檢查各項設備，以達資源不浪費。
 - (C)學校校車、公務車建立出車管理制度，車輛健全保養，以達節約用油。
- (4) 營造友善溫馨校園
- A. 暢通學生申訴管道，成立「學生申訴評議委員會」公開、公正處理學生問題。
 - B. 訂定行為偏差學生輔導辦法，運用各種輔導措施，積極輔導偏差行為。
 - C. 實施生命教育，舉辦研習活動，為提升教師效能。
 - D. 學生生命教育講座，邀請傑出身心障礙人士分享其生命故事，懂珍惜自己。
 - E. 辦理生命教育體驗活動、社區服務等，透過實踐找到自我。
 - F. 募集全校教職員工捐款成立專款專戶，提供清寒學生免費午餐。
 - G. 週會時間宣導防治藥物濫用、拒菸、拒絕酗酒、禁止嚼食檳榔以維護健康。
 - H. 恪遵高級中等以下學校全面禁菸規定，課間巡查校園各角落防制學生吸菸。

- I. 規劃服務學習，體能訓練，生命教育，自我激勵課程等。
 - J. 推行校園「寧靜心運動」倡導正面思考的生活態度與精神，提升學習效能。
- (5) 提升閱讀風氣、推展藝文活動
- A. 活絡圖書利用教育，培養學生閱讀的興趣
 - (A) 每學期辦理「主題閱讀」與「主題作家」之系列活動。
 - (B) 利用「寒暑假閱讀心得寫作」進行集體閱讀。
 - (C) 利用班級書箱的設置，師生共同享受晨間自由「悅」讀時光。
 - (D) 辦理「班級讀書會」活動，進行分享與回饋。
 - B. 配合主題閱讀，辦理各項藝文活動，建立活潑的書香校園
 - (A) 配合主題作家的進行各種藝文活動，例如講座、影展、插畫比賽等。
 - (B) 每學期辦理「圖書館週」系列活動。
 - (C) 辦理「國際書香日」慶祝活動。
 - C. 閱讀融入各科教學，透過「主題研究」，提升各科學習的深度和廣度
 - (A) 整合館藏資源和網路資訊，辦理各科研習，提供師生更豐富的教學資源。
 - (B) 延長開館時間至晚間八點三十分，讓師生能充裕運用館藏。

3. 課程研發與創新教學

- (1) 實施多元化教學，結合本地學術資源或校外教學參訪，讓學生多元化學習。
- (2) 辦理數理、英語文專題課程，培養有興趣及潛能的人才。
- (3) 結合高職部資訊電子專長教師及設備，成立本校國中部機器人社團。
- (4) 建構雲端智慧教室，e化教學提高學生學習興趣，並即時診斷學習成效。
- (5) 成立各學科社群，有效推動學習共同體，團體備課，議課，教學觀摩

4. 教師專業發展

- (1) 落實提升教師之專業成長，以行政協助教學，凝聚團隊力量
- (2) 定期舉辦各式教師專業成長講座，聘請各領域學科專長學者提昇專業素養。
- (3) 建構教師教學與學生自主學習之資訊平台，提供多元學習之機制。

5. 學習弱勢學生扶助

- (1) 提供入學獎學金，讓更多本社區優良學子進入本校。
- (2) 提供在校生學習成績獎學金，每學期給成績進步的同學，以茲鼓勵。
- (3) 低收入戶者，免費夜間輔導或寒暑假輔導。

6. 社區互動

- (1) 鼓勵學生主動參與校外義工服務
- (2) 提早讓學生了解本校各學程之學習內涵，減少學生進入高中學習不適應性。
- (3) 安排職場參觀，加深生涯發展課程成效。
- (4) 辦理家長職場分享，產業現況與趨勢，強化學生職場理念。

- (5)推廣社區學生學習外語之風氣，辦理各種研習營隊或課程。
- (6)拓展社區學生國際視野，結合國外學生來訪或姊妹校參訪，鼓勵學生參與。
- (7)鼓勵家長參與家長會及家長委員會，支持學校教育方針及協助解決問題。
- (8)鼓勵家長參加學校運動會、校慶、畢業典禮各活動，了解學生在校生活。
- (9)導師積極與家長聯繫，建立互信互諒的合作模式。

7. 資源的配置與連結

- (1)科群設備充實計畫，提升學群的重點特色，強化本校學生在就業市場的競爭
- (2)舉辦校內外成果展示，並辦理各項競賽。
- (3)透過校內外進修研習的規劃，提升科內教師的專業技能。
- (4)積極帶領學生運用本校各科群資源，充實職基礎業概念。

五、課程架構（表 3）

課程類型 年級		七年級	八年級	九年級
綱要規定領域學習節數				
語文	本國語文	國語文	4	5
		本土語言/新住民語文		
	英語	3	4	4
數學		4	4	4
社會	歷史	3	3	4
	地理			
	公民			
自然科學	生物	3	4	4
	物理			
	地球科學			
科技	資訊科技	2		
	生活科技			
健康與體育	健康教育	1	1	1
	體育	2	2	2
藝術	音樂	1	1	1
	視覺藝術	1	1	1
	表演藝術	1	1	1
綜合活動	家政	1		
	童軍	1	1	1
	輔導	1	2	2
學校實際領域學習節數		29	28	30
統整性主題/專題/議題探究課程		英語閱讀 1	選修英語 2	選修英語 1
特殊需求領域課程		邏輯數學 2	選修數學 1	選修數學 1
社團活動與技藝課程		創課 1	中國文學 1	中國文學 1
其他類課程		團體活動 2	團體活動 2	團體活動 2
每學年總節數(每週節數)		70(35)	68(34)	70(35)

六、課程發展預定工作進度甘梯表（表 4）

	108 06	108 07	108 08	108 09	108 10	108 11	108 12	109 01	109 02	109 03	109 04	109 05	109 06	109 07
課程願景與規畫運作														
課程規劃與符應課綱														
教學實踐														
專業增能														
教與學成果展														
			課程計畫備查											

七、校訂課程評鑑規劃（表 5）

新竹市光復國民中學學校課程評鑑實施計畫

- 一、依據：十二年國民基本教育課程綱要。
- 二、目的：透過課程評鑑，引導本校相關教育工作者，針對課程規劃、設計、實施與成效評估之歷程，進行省思，藉以精緻課程、確保教學品質、提升學生學習成效，並促進教師專業成長。
- 三、評鑑流程：學校課程評鑑之實施，主要是針對學校課程進行評鑑，包括領域學習課程與彈性學習課程。
 - (一)本校課程發展委員會召開會議，研訂本計畫。
 - (二)成立學校課程評鑑小組，內含各領域課程評鑑組。
 - (三)學校課程評鑑小組依本計畫於學期中或學期末進行課程評鑑，並針對評鑑結果進行檢討及研擬改善策略，其後再將課程評鑑結果與改善方案提課程發展委員會審議，以利後續改善實施之推動(如圖 1)。

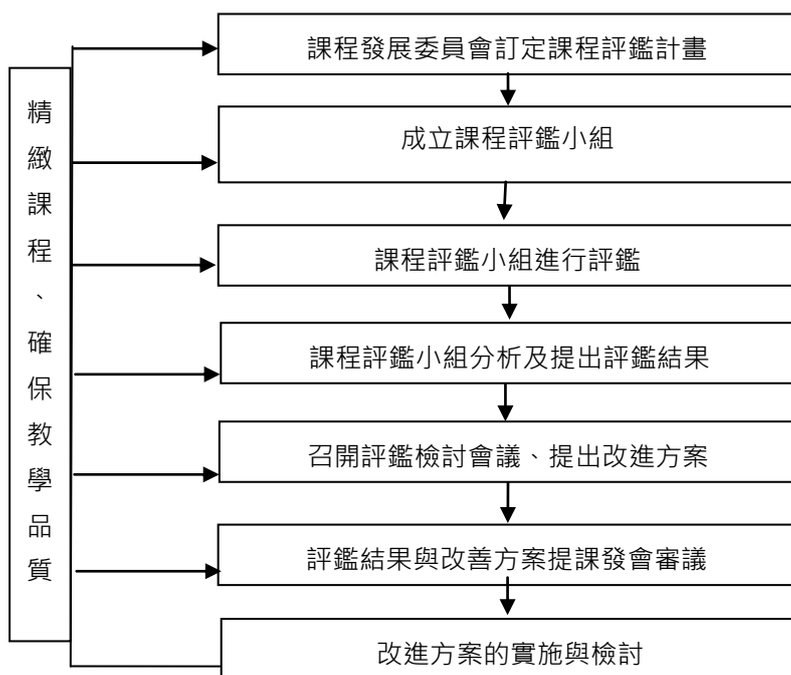


圖 1 課程評鑑實施流程

四、評鑑內容

對本校各項課程進行評鑑，包括領域學習課程與彈性學習課程。課程評鑑的內容則包括評鑑向度、評鑑指標、評鑑重點、評鑑方式、及評鑑結果分析等。

(一)評鑑向度

評鑑向度有「課程規劃」、「課程設計」、「課程實施」、「成效評估」等 4 項。

(二)評鑑指標

1. 課程規劃：課程規劃包括 3 個指標：(1)課程宣導與專業發展；(2)組織建置與成員參與；(3)學校課程計畫的規劃。
2. 課程設計：課程設計包括 4 個指標：(1)課程目標的訂定與架構；(2)教學策略與資源；(3)學習評量；(4)教學材料的編選。
3. 課程實施：課程實施包括 3 個指標：(1)教學準備；(2)教學實施；(3)教學評量。
4. 成效評估：成效評估向度上，包括 2 個指標：(1)教師教學成效；(2)學生學習表現。

(三)評鑑重點

評鑑重點係依據評鑑指標之內涵分析而得較為具體之內容，俾利於課程評鑑時之反省、思考與對話。

(四)評鑑方式

評鑑以量化為主，質化為輔。學期中進行歷程性評鑑，學期末進行總結性評鑑。評鑑層級則區分成兩部份：

1. 領域層級：領域課程評鑑小組依據本校課程評鑑表進行評鑑，藉以瞭解課程規劃、課程設計、課程實施與成效評估之實際運作狀況。方式由領域評鑑小組全體成員共同進行評鑑與對話，並先由個別教師以評鑑表進行正式或非正式之自我評鑑。或由領域個別教師進行課程評鑑。
2. 學校層級：本校課程評鑑小組依本校課程評鑑表進行評鑑，藉以瞭解學校課程規劃、課程設計、課程實施與成效評估之實際推動狀況。方式由本校課程評鑑小組共同進行評鑑與對話，進行學校總體課程之評鑑，再將評鑑結果送課程發展委員會討論。

(五)評鑑結果分析

評鑑結果包含量化結果與質性描述。「量化結果」為本校或領域課程評鑑小組成員針對各評鑑重點的實際達成情形，在 1 2 3 4 5 五個配分中圈選符合實際情形的配分，3 是普通，分數越高越正向。「質性描述」為本校或領域課程評鑑小組成員針對各評鑑指標進行描述與回應，說明課程評鑑辦理之具體成果、特色、困難及待改進事項。

五、評鑑結果應用

- (一)提供課程發展相關成員，進行課程規劃、設計、實施、成效評估等檢討改善。
- (二)提供教師於課程、教學及評量之檢討改善。
- (三)提供課程發展委員會檢討修正本計畫與課程發展方向的依據。

六、本計畫經本校課程發展委員會會議審查通過，並經校長核可後實施。

新竹市光復國民中學學校課程評鑑表(總表)

評鑑 向度	評鑑指標	評鑑重點	課程評鑑結果		評鑑者		
			量化結果	質性描述(具體成果、特色、困難及待改進事項)	小組	教師	
一、 課程規 劃	1-1. 課程宣 導與專 業發展	1-1-1 學校能向教師宣導課程發展願景與方案。	5 4 3 2 1		◎	◎	
		1-1-2 學校能提升學校成員對課程綱要之理解、詮釋與轉化	5 4 3 2 1		◎	◎	
		1-1-3 學校及各領域能依據課程發展的需求辦理相關專業發展活動。	5 4 3 2 1		◎	◎	
	1-2. 組織建置 與成員參 與	1-2-1 學校課程發展委員會依規定成立。	5 4 3 2 1		◎		
		1-2-2 各領域課程發展組織健全，分工明確且運作正常。	5 4 3 2 1		◎		
		1-2-3 課程發展相關組織成員能透過對話充份表達與溝通。	5 4 3 2 1		◎	◎	
		1-2-4 各課程組織之縱向與橫向有良好的聯繫。	5 4 3 2 1		◎	◎	
	1-3. 學校課程 計畫的規 劃	1-3-1 課程計畫符應學校願景與課程目標。	5 4 3 2 1		◎	◎	
		1-3-2 依據總綱與領綱的規定，編擬各年級各學習領域課程計畫及彈性學習課程計畫。	5 4 3 2 1		◎	◎	
		1-3-3 重大議題適切規劃於相關課程計畫中。	5 4 3 2 1		◎	◎	
		1-3-4 課程計畫兼重各年級縱向銜接與領域間橫向統整。	5 4 3 2 1		◎	◎	
	二、 課程設 計	2-1. 課程目標 的訂定與 架構	2-1-1 課程目標符合學校願景與學校課程目標。	5 4 3 2 1		◎	◎
			2-1-2 課程目標能重視學生核心素養的培養	5 4 3 2 1		◎	◎
2-1-3 能考量課程的統整與銜接。			5 4 3 2 1		◎	◎	
2-2. 教學策略 與資源		2-2-1 考量學生個別需求與興趣。	5 4 3 2 1			◎	
		2-2-2 安排以學生為主體的教學活動。	5 4 3 2 1			◎	
		2-2-3 採用多元的教學策略。	5 4 3 2 1			◎	
		2-2-4 運用學校內外部教學資源。	5 4 3 2 1			◎	
2-3. 學習評量 的設計		2-3-1 評量方式多元且適當。	5 4 3 2 1			◎	
		2-3-2 兼顧形成性與總結性評量。	5 4 3 2 1			◎	
		2-3-3 能評量出學生的核心素養。	5 4 3 2 1			◎	
2-4. 教學材料 的編選		2-4-1 依據學校訂定的教科用書評選辦法，選用教材。	5 4 3 2 1		◎	◎	
		2-4-2 各學習領域能發展領域特色課程，並研發相關教材。	5 4 3 2 1			◎	
		2-4-3 各領域發展之特色課程能於課程發展委員會中討論審查。	5 4 3 2 1		◎		

評鑑 向度	評鑑指標	評鑑重點	課程評鑑結果		評鑑者	
			量化結果	質性描述(具體成果、特色、困難及待改進事項)	小組	教師
三、 課程實 施	3-1. 教學準備	3-1-1 教師依據各領域或彈性學習課程計畫，擬定教學進度與具體做法。	5 4 3 2 1			◎
		3-1-2 能與同儕教師共同備課以解決遭遇之教學困境並調整課程設計。	5 4 3 2 1			◎
	3-2. 教學實施	3-2-1 能符應學生個別差異與興趣。	5 4 3 2 1			◎
		3-2-2 能運用多元教學方法，協助學生核心素養的培養。	5 4 3 2 1			◎
		3-2-3 能有效運用各項教學資源。	5 4 3 2 1			◎
	3-3. 教學評量	3-3-1 以多元評量方式評量學生學習表現。	5 4 3 2 1			◎
		3-3-2 兼顧形成性評量和總結性評量。	5 4 3 2 1			◎
		3-3-3 檢視評量結果，進行補救教學或教學改進。	5 4 3 2 1			◎
	四、 成效評 估	4-1. 教師教學 成效	4-1-1 教師能持續汲取教育新知精進教學策略。	5 4 3 2 1		
4-1-2 教師間能透過觀課、教學對話或成果分享等，提升教學成效。			5 4 3 2 1			◎ ◎
4-2. 學生學習 表現		4-2-1 學生學習表現的達成程度。	5 4 3 2 1			◎ ◎
		4-2-2 班級學習氣氛積極活絡	5 4 3 2 1			◎ ◎

108 學年度家庭教育外加課程：

實施期間	實施內容	實施方式	負責單位	實施時間
108 年 9 月 28 日	<p>家長座談一 邀請學生家長共同參與學校親職日，了解學生在校的學習活動，維持有效的親師聯繫。</p> <p>親職講座一 辦理親子溝通相關講座並邀請專業講師蒞校演講，針對青少年溝通與升學辦理兩場次講座。</p>	<p>講座 討論與建議</p>	輔導處	4 小時
109 年 3 月 14 日	<p>家長座談一 邀請學生家長共同參與學校親職日，了解學生在校的學習活動，維持有效的親師聯繫。</p> <p>升學講座一 辦理升學相關說明會並邀請專業講師蒞校演講，針對升學方式舉辦家長說明會。</p>	<p>講座 討論與建議</p>	輔導處	4 小時
109 年 6 月 12 日	<p>家長職業分享 邀請學生家長針對個人之職業進行分享，藉由分享讓學生理解不同的職業面向，也認識家長的工作世界。</p>	<p>講座</p>	輔導處	2 小時

八、校本課程架構（表 6-1） 108-1

學校願景	自主學習－厚植學習經驗，豐富獨特的生命價值、 創新思維－開發優質潛能，發展受用的關鍵能力、 關懷包容－溝通關懷包容，尊重不同的多元文化、 未來人才－奠定核心能力，成就自信的未來人才。							
核心概念	終身學習～閱讀教育		品德教育		環境教育暨服務學習		生命教育暨家庭教育	
學校主題	悅讀、閱幸福		生活學習 學習生活		大手牽小手 光青益起來		愛 在一起	
課程內涵	繽紛藝文 行動閱讀		品格營隊、朝會課程與活動、 專題講座		山野教育、環保與服務學習		配合節日之「感恩」活動	
實施週次	第 1 至 22 週		108 年暑期課外活動、全學期朝會時段、第 6 週團體活動時間		108 年暑期課外活動、第 1 至 22 週團體活動		第 4 週、第 5 週、第 18 週	
實施年級	年 級 主 題 (或單元活動名稱)	配合實施 時 間	年 級 主 題 (或單元活動名稱)	配合實施 時 間	年 級 主 題 (或單元活動名稱)	配合實施 時 間	年 級 主 題 (或單元活動名稱)	配合實施 時 間
七	晨間悅讀、愛閱護照	週三晨間 30 分鐘	品德教育專題講座	彈性學習 「團體活動」2 節	童軍戶外教學暨 社區服務學習	暑期新生 課外活動 12 小時	親職教育學校日 (家庭教育)	9 月 28 日 週六上午
七	主題閱讀、 班級共讀書箱	課間時段	朝會	週五晨間 30 分鐘	「全國能源教育週」活動	彈性學習 「團體活動」2 節	教師節敬師活動	9 月 27 日 週五上午
七	班級讀書會研討	彈性學習 「團體活動」2 節			資源回收	彈性學習 「團體活動」	「感恩節」餐會	彈性學習 「團體活動」2 節

七					「國家防災日」防震演練	9月21日 週五上午	歲末感恩活動	彈性學習 「團體活動」2節
八	晨間悅讀	週二晨間 30分鐘	品格英文營	暑期一週 課外活動	溯溪暨清淨山林 服務學習	暑期課外 活動 12小時	親職教育學校日 (家庭教育)	9月28日 週六上午
八	愛閱護照、 班級共讀書箱	課間時段	朝會	週五晨間 30分鐘	「全國能源教育週」活動	彈性學習 「團體活動」2節	教師節敬師活動	9月27日 週五上午
八	班級讀書會	彈性學習 「團體活動」2節	品德教育專題講座	彈性學習 「團體活動」2節	資源回收	彈性學習 「團體活動」	「感恩節」餐會	彈性學習 「團體活動」2節
八					「國家防災日」防震演練	9月21日 週五上午	歲末感恩活動	彈性學習 「團體活動」2節
九	晨間悅讀	週一晨間 30分鐘	品格英文營	暑期一週 課外活動	戶外教學暨 志工服務學習	暑期課外 活動 18小時	親職教育學校日 (家庭教育)	9月28日 週六上午
九	愛閱護照、 班級共讀書箱	課間時段	朝會	週五晨間 30分鐘	「全國能源教育週」活動	彈性學習 「團體活動」2節	教師節敬師活動	9月27日 週五上午
九	班級讀書會	彈性學習 「團體活動」2節	品德教育專題講座	彈性學習 「團體活動」2節	資源回收	彈性學習 「團體活動」	「感恩節」餐會	彈性學習 「團體活動」2節
九					「國家防災日」防震演練	9月21日	歲末感恩活動	彈性學習

					練	週五上午		「團體活動」2節
--	--	--	--	--	---	------	--	----------

八、校本課程架構（表 6-2） 108-2

學校願景	自主學習－厚植學習經驗，豐富獨特的生命價值、 創新思維－開發優質潛能，發展受用的關鍵能力、 關懷包容－溝通關懷包容，尊重不同的多元文化、 未來人才－奠定核心能力，成就自信的未來人才。							
核心概念	終身學習～閱讀教育		品德教育		環境教育暨服務學習		生命教育暨家庭教育	
學校主題	悅讀、閱幸福		生活學習 學習生活		大手牽小手 光青益起來		愛 在一起	
課程內涵	繽紛藝文 行動閱讀		模範生選舉、朝會課程與活動、 專題講座		山野教育、環保與服務學習		配合節日之「感恩」活動	
實施週次	第 1 至 21 週		全學期朝會時段、 第 6 週及第 16 週團體活動時間		校外教學活動、 第 1 至 21 週團體活動		第 3 週、第 11 週、 第 13 週、第 18 週	
實施年級	年級主題 (或單元活動名稱)	配合實施 時間	年級主題 (或單元活動名稱)	配合實施 時間	年級主題 (或單元活動名稱)	配合實施 時間	年級主題 (或單元活動名稱)	配合實施 時間
七	晨間悅讀、愛閱護照	週三晨間 30 分鐘	朝會	週五晨間 30 分鐘	校外教學活動 暨服務學習	校外活動 8 小時	親職教育學校日感恩活動(家庭教育)	3 月 7 日 週六上午
七	主題閱讀、 班級共讀書箱	課間時段	模範生選舉	彈性學習 「團體活 動」2 節	植樹暨環境綠美化 活動	彈性學習 「團體活 動」2 節	「教孝月」 國語文競賽	彈性學習 「團體活 動」2 節
七	班級讀書會研討	彈性學習 「團體活 動」2 節	品德教育專題講座	彈性學習 「團體活 動」2 節	資源回收	彈性學習 「團體活 動」	「英語週」 母親節感恩活動	彈性學習 「團體活 動」2 節
七							畢業感恩活動	彈性學習

								「團體活動」2節
八	晨間悅讀	週二晨間 30分鐘	朝會	週五晨間 30分鐘	校外教學活動 暨服務學習	校外活動 8小時	親職教育學校日感恩活動(家庭教育)	3月7日 週六上午
八	愛閱護照、 班級共讀書箱	課間時段	模範生選舉	彈性學習 「團體活動」2節	植樹暨環境綠美化 活動	彈性學習 「團體活動」2節	「教孝月」 國語文競賽	彈性學習 「團體活動」2節
八	班級讀書會	彈性學習 「團體活動」2節	品德教育專題講座	彈性學習 「團體活動」2節	資源回收	彈性學習 「團體活動」	「英語週」 母親節感恩活動	彈性學習 「團體活動」2節
八							畢業感恩活動	彈性學習 「團體活動」2節
九	晨間悅讀	週一晨間 30分鐘	朝會	週五晨間 30分鐘	校外教學活動 暨服務學習	課外活動 16小時	親職教育學校日感恩活動(家庭教育)	3月7日 週六上午
九	愛閱護照、 班級共讀書箱	課間時段	模範生選舉	彈性學習 「團體活動」2節	植樹暨環境綠美化 活動	彈性學習 「團體活動」2節	「教孝月」 國語文競賽	彈性學習 「團體活動」2節
九	班級讀書會	彈性學習 「團體活動」2節	品德教育專題講座	彈性學習 「團體活動」2節	資源回收	彈性學習 「團體活動」	「英語週」 母親節感恩活動	彈性學習 「團體活動」2節
九					體能挑戰營		畢業感恩活動	彈性學習 「團體活動」2節

九、學習節數分配表（表 7）

新竹市私立光復中學附設國中部 108 學年度各年級學習節數一覽表 (108 課綱)

課程類型		年級	七年級	八年級	九年級
綱要規定領域學習節數					
語文	本國語文	國語文	5		
		本土語言/新住民語文			
	英語	3			
數學			4		
社會	歷史	3			
	地理				
	公民				
自然科學	生物	3			
	物理				
	地球科學				
科技	資訊科技	2			
	生活科技				
健康與體育	健康教育	1			
	體育	2			
藝術	音樂	1			
	視覺藝術	1			
	表演藝術	1			
綜合活動	家政	1			
	童軍	1			
	輔導	1			
學校實際領域學習節數			29		
統整性主題/專題/議題探究課程			英語閱讀 1		
特殊需求領域課程			邏輯數學 2		
社團活動與技藝課程			創課 1		
其他類課程			團體活動 2		
每學年總節數(每週節數)			70(35)		

2

教務主任：

完全中學
主任 鄭福昌

校長

校長 黃敦煌

新竹市私立光復中學附設國中部 108 學年度各年級學習節數一覽表 (97 課綱)

學習領域		年 級	七年級	八年級	九年級
			節數	節數	節數
學習領域與科目	語文領域	國語文		4	5
		英語		4	4
	數學領域			4	4
	自然與生活科技領域	生物		0	0
		生活科技		0	0
		理化		4	2
		地球科學		0	2
		小 計		4	4
	社會	歷史		1	2
		地理		1	1
		公民		1	1
		小 計		3	4
	健康與體育領域	健教		1	1
		體育		2	2
		小 計		3	3
	藝術與人文領域	音樂		1	1
		視覺藝術		1	1
		表演藝術		1	1
		小 計		3	3
	綜合活動領域			3	3
領域學習基本節數				28	30
彈性學習節數	學校選修	資訊教育			
		中國文學		1	1
		選修英語(英聽)		2	1
		選修數學		1	1
		團體活動		2	2
		課綱規範彈性學習節數		4-6	3-5
		學校學年彈性學習節數		6	5
小 計					
課綱規範總學習節數				32-34	33-35
學校學年總學習節數合計				34	35

教務主任：

完全中學
主任 鄭福昌

校長

校長 黃敦煌

新竹市 108 學年度公私立國民中小學學生學習總節數暨非學習節數一覽表

校名與年級	項目 (節)	彈性 學習節數 (A)	領域學習節數 (B)										學習 總節 數 (C =A +B)	是否 課程 發展 委員會 通過 (是打 √,不是 打×)	是否 符合 課綱 規範(符 合打 √,不符 合打×)	非 學 習 節 數	學生是 否自由 參加 (是打 √,不是 打×)
			語文			數學	生活			健康 與 體育	資 訊 科 技	綜 合 活 動					
			國 語 文	本 土 語 言	英 語		社 會	藝 術 與 人 文	自 然 與 科 技								
新竹市光復中學附設國中部	一																
	二																
	三																
	四																
	五																
	六																
	七	6	5		3	4	3	3	3	3	2	3	35	√	√	0	
	八	6	4		4	4	3	3	4	3		3	34	√	√	1	√
	九	5	5		4	4	4	3	4	3		3	35	√	√	0	

十、教科書選用或自編一覽表（表 8）

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度教科書一覽表

學習領域		年級	一	二	三	四	五	六	七	八	九
語文	本國語文	國語文							南一	南一	南一
		閩南語									
		客家語									
		原住民語									
	英語									翰林	佳音翰林
健康與體育									康軒	康軒	康軒
數學									南一	康軒	康軒
生活課程	社會								康軒	翰林	南一
	藝術與人文								翰林	翰林	翰林
	自然與生活科技								南一	翰林	康軒
綜合活動									康軒	康軒	康軒
資訊科技									碁峰		

十一、教學進度總表 (表 9-1-1)

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 上 學期 七年級教學進度總表[1]

週次	重要行事與主題	語文		數學	社會		
		國語文	英語		歷史	地理	公民與社會
第 1 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆教師反毒知能研習 	第一課 夏夜	Starter Unit	第 1 章 整數與數線 1-2 整數的加減	序:學習歷史的 3 個 W	Ch1 臺灣的位置	Ch1 公民與公民德行
第 2 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆自治幹部培訓 ◆防治霸凌、毒品、淨山推廣活動 ◆全國法規資料庫活動 	第一課 夏夜	Unit 1 Who' s That Handsome Boy?	第 1 章 整數與數線 1-3 整數的乘除	Ch1 史前文化與原住民族	Ch1 臺灣的位置	Ch1 公民與公民德行
第 3 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆租稅教育宣導活動 ◆健康檢查暨專題 	第一課 夏夜 第二課 絕句選	Unit 1 Who' s That Handsome Boy?	第 1 章 整數與數線 1-3 整數的乘除	Ch1 史前文化與原住民族	Ch1 臺灣的位置	Ch1 公民與公民德行
第 4 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆廁所綠美化 ◆親職教育學校日活動 ◆「國家防災日」防震演練講座 	第二課 絕句選 第三課 紙船印象	Unit 1 Who' s That Handsome Boy?	第 1 章 整數與數線 1-4 指數律	Ch1 史前文化與原住民族	Ch1 臺灣的位置	Ch1 公民與公民德行
第 5 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆教師節敬師活動 	第三課 紙船印象 自學一 故鄉的桂花雨	Unit 2 Where Is the Bedroom?	第 1 章 整數與數線 1-4 指數律	Ch2 大航海時代的台灣	Ch2 位置對臺灣的影響	Ch2 人性尊嚴與普世人權

第 6 週	◆服儀整理週 ◆品德暨生命教育演講	自學一 故鄉的桂花雨 語文常識一 標點符號使用法	Unit 2 Where Is the Bedroom?	第 1 章 整數與數線 1-5 科學記號	Ch2 大航海時代的台灣	Ch2 位置對臺灣的影響	Ch2 人性尊嚴與普世人權
第 7 週	◆第一次月考 ◆性平講座 ◆救護隊 CPR 訓練	語文常識一 標點符號使用法	Unit 2 Where Is the Bedroom?	第 1 章 整數與數線 1-5 科學記號	Ch2 大航海時代的台灣	Ch2 位置對臺灣的影響	Ch2 人性尊嚴與普世人權
第 8 週	◆班級讀書會 ◆保腦教育講座 ◆補救教學	第一課~第三課復習評量	Unit 2 Where Is the Bedroom?	第 2 章 分數的運算 2-1 質因數分解	Ch2 大航海時代的台灣	Ch2 位置對臺灣的影響	Ch2 人性尊嚴與普世人權
第 9 週	◆十八尖山路跑 ◆國際交流活動	第四課 吃冰的滋味 第五課 瑞穗的靜夜	Unit 3 Look at the Sign	第 2 章 分數的運算 2-1 質因數分解	Ch3 原住民與外來者的接觸	Ch3 臺灣的地形	Ch3 家庭生活
第 10 週	◆中、英文作文檢查 ◆全國能源教育週	第五課 瑞穗的靜夜	Unit 3 Look at the Sign	第 2 章 分數的運算 2-2 最大公因數與最小公倍數	Ch3 原住民與外來者的接觸	Ch3 臺灣的地形	Ch3 家庭生活
第 11 週	◆閱讀週書展 ◆校慶園遊會	第六課 老師的十二樣見面禮	Unit 3 Look at the Sign	第 2 章 分數的運算 2-2 最大公因數與最小公倍數	Ch3 原住民與外來者的接觸	Ch3 臺灣的地形	Ch3 家庭生活
第 12 週	◆英語週活動 ◆全民英檢中級說寫測驗	第六課 老師的十二樣見面禮 自學二 暑假作業	Unit 4 What Time Is the Concert?	第 2 章 分數的運算 2-3 分數的加減	Ch4 清帝國的統治政策	Ch4 臺灣的海域	Ch4 平權家庭
第 13 週	◆電腦資訊能力檢定 1 ◆保腦、環境教育講座	語文常識二 工具書使用法與資料檢索	Unit 4 What Time Is the Concert?	第 2 章 分數的運算 (第二次段考) 2-3 分數的加減	Ch4 清帝國的統治政策	Ch4 臺灣的海域	Ch4 平權家庭

第 14 週	◆第二次月考 ◆生涯體驗營	第四課~第六課復習 評量	Unit 4 What Time Is the Concert?	第 2 章 分數的運算 2-4 分數的乘除	Ch4 清帝國的 統治政策	Ch4 臺灣的 海域	Ch4 平權家庭
第 15 週	◆補救教學 ◆品德教育專題	第七課 論語選	Unit 5 What' s the Date?	第 2 章 分數的運算 2-4 分數的乘除	Ch5 清領時期 的農商發展	Ch5 臺灣的 氣候	Ch5 權利與校園 生活
第 16 週	◆英語詩歌朗誦 ◆生命教育講座	第七課 論語選 第八課 鮭魚產卵， 力爭上游	Unit 5 What' s the Date?	第 3 章 一元一次方程式 3-1 式子的運算	Ch5 清領時期 的農商發展	Ch5 臺灣的 氣候	Ch5 權利與校園 生活
第 17 週	◆品德公民營 ◆環境教育講座 ◆防制詐騙宣教	第八課 鮭魚產卵， 力爭上游	Unit 5 What' s the Date?	第 3 章 一元一次方程式 3-1 式子的運算	Ch5 清領時期 的農商發展	Ch5 臺灣的 氣候	Ch5 權利與校園 生活
第 18 週	◆志願服務學習典 範講座 ◆兒少保護專題	第九課 飛翔的舞者	Unit 5 What' s the Date?	第 3 章 一元一次方程式 3-2 解一元一次方程式	Ch5 清領時期 的農商發展	Ch5 臺灣的 氣候	Ch5 權利與校園 生活
第 19 週	◆電腦資訊能力檢 定 2 ◆服儀整理週	第九課 飛翔的舞者 自學三 茶葉的分類	Unit 6 There Are Some Elephants over There	第 3 章 一元一次方程式 3-2 解一元一次方程式	Ch6 清領時期 的社會與文化	Ch6 臺灣的 水文	Ch6 社區與部落
第 20 週	◆服儀整理週	自學三 茶葉的分類	Unit 6 There Are Some Elephants over There	第 3 章 一元一次方程式 3-3 應用問題	Ch6 清領時期 的社會與文化	Ch6 臺灣的 水文	Ch6 社區與部落
第 21 週	◆ 交通安全講座	自學三 茶葉的分類	Unit 6 There Are Some Elephants over There	第 3 章 一元一次方程式 3-3 應用問題	Ch6 清領時期 的社會與文化	Ch6 臺灣的 水文	Ch6 社區與部落
第 22 週	◆期末考	第七課~第九課復習 評量	Unit 6 There Are Some Elephants over There	第 3 章 一元一次方程式 3-3 應用問題	Ch6 清領時期 的社會與文化	Ch6 臺灣的 水文	Ch6 社區與部落

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 上 學期 七年級教學進度總表[2]

週次	重要行事與主題	自然與生活科技			藝術與人文			綜合活動
		生物	理化	地球科學	音樂	視覺藝術	表演藝術	
第 1 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆教師反毒知能研習 	預備週			藝遊未盡 2. 音樂花路米	藝遊未盡 1. 趣遊美術館	藝遊未盡 3. 燈亮，請上臺	建立基本資料(AB表) 一-1-1 有你真好 一-1-2 國中國小不一樣 一-2-1 與你相遇
第 2 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆自治幹部培訓 ◆防治霸凌、毒品、淨山推廣活動 ◆全國法規資料庫活動 	第一章：生命的發現			藝遊未盡 2. 音樂花路米	藝遊未盡 1. 趣遊美術館	藝遊未盡 3. 燈亮，請上臺	生涯輔導紀錄手冊 一-2-2 創建優秀小隊 一-3-1 我有針功夫 一-3-2 巧手做信物
第 3 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆租稅教育宣導活動 ◆健康檢查暨專題 	第一章：生命的發現			藝遊未盡 2. 音樂花路米	藝遊未盡 1. 趣遊美術館	藝遊未盡 3. 燈亮，請上臺	二-1-1 小隊 SHOWTIME 二-1-2 最佳小隊就是我
第 4 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆廁所綠美化 ◆親職教育學校日活動 ◆「國家防災日」防震演練講座 	第一章：生命的發現			藝遊未盡 2. 音樂花路米	藝遊未盡 1. 趣遊美術館	藝遊未盡 3. 燈亮，請上臺	二-2-1 揭開童軍之謎 二-2-2 童軍活動大觀園
第 5 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆教師節敬師活動 	第二章：生物體的組成			藝遊未盡 2. 音樂花路米	視覺藝術 1. 美的藝想視界	藝遊未盡 3. 燈亮，請上臺	三-1-1 校園進行曲 三-1-2 校園鮮師

第 6 週	◆服儀整理週 ◆品德暨生命教育演講	第二章：生物體的組成			音樂 1. 動次動次玩節奏	視覺藝術 1. 美的藝想視界	表演藝術 1. 甦醒吧！小宇宙	三-1-3 同舟共濟 三-2-1 國中生沒了沒
第 7 週	◆第一次月考 ◆性平講座 ◆救護隊 CPR 訓練	第二章：生物體的組成			音樂 1. 動次動次玩節奏	視覺藝術 1. 美的藝想視界	表演藝術 1. 甦醒吧！小宇宙	三-2-2 國中好好玩 三-2-3 實踐我最行
第 8 週	◆班級讀書會 ◆保腦教育講座 ◆補救教學	第二章：生物體的組成			音樂 (第一次段考) 1. 動次動次玩節奏	視覺藝術 (第一次段考) 1. 美的藝想視界	表演藝術 (第一次段考) 1. 甦醒吧！小宇宙	四-1-1 環境探索 四-1-2 器具再發現 四-2-1 不可不知烹調步驟
第 9 週	◆十八尖山路跑 ◆國際交流活動	第三章：生物體的營養			音樂 1. 動次動次玩節奏 1.	視覺藝術 2. 我手繪我見	表演藝術 1. 甦醒吧！小宇宙	四-2-2 選購祕訣 四-2-3 食材保存術
第 10 週	◆中、英文作文檢查 ◆全國能源教育週	第三章：生物體的營養			音樂 1. 動次動次玩節奏	視覺藝術 2. 我手繪我見	表演藝術 2. 身體會說話	四-3-1 新鮮上菜 四-3-2 大展廚藝
第 11 週	◆閱讀週書展 ◆校慶園遊會	第三章：生物體的營養			音樂 1. 動次動次玩節奏	視覺藝術 2. 我手繪我見	表演藝術 1. 甦醒吧！小宇宙	五-1-1 地圖追追追 五-1-2 超人指路
第 12 週	◆英語週活動 ◆全民英檢中級說寫測驗	第四章：生物體內運輸			音樂 2. 樂音生活	視覺藝術 2. 我手繪我見	表演藝術 2. 身體會說話	G567 性向測驗施測 五-2-1 校園仙蹤
第 13 週	◆電腦資訊能力檢定 1 ◆保腦、環境教育講座	第四章：生物體內運輸			音樂 2. 樂音生活	視覺藝術 2. 我手繪我見	表演藝術 2. 身體會說話	五-2-2 校園停看聽 五-2-3 校園小確幸

第 14 週	◆第二次月考 ◆生涯體驗營	第四章：生物體內的運輸			音樂 (第二次段考) 2. 樂音生活	視覺藝術 (第二次段考) 3. 玩色生活	表演藝術 (第二次段考) 2. 身體會說話	六-1-1 我的神祕書櫃 六-1-2 拼出我自己
第 15 週	◆補救教學 ◆品德教育專題	第五章：生物體的協調作用			音樂 2. 樂音生活	視覺藝術 3. 玩色生活	表演藝術 2. 身體會說話	六-1-2 拼出我自己 特質大觀園
第 16 週	◆英語詩歌朗誦 ◆生命教育講座	第五章：生物體的協調作用			音樂 2. 樂音生活	視覺藝術 3. 玩色生活	表演藝術 2. 身體會說話	六-1-3 揭開神秘面紗 六-2-1 名人偶像大集合
第 17 週	◆品德公民營 ◆環境教育講座 ◆防制詐騙宣教	第五章：生物體的協調作用			音樂 3. 音樂調色盤	視覺藝術 3. 玩色生活	表演藝術 3. 隨興玩•即興跳	六-2-2 生涯夢想家 六-2-3 我的生涯軌跡 生涯檔案製作
第 18 週	◆志願服務學習 典範講座 ◆兒少保護專題	第六章：生物體內的恆定			音樂 3. 音樂調色盤	視覺藝術 3. 玩色生活	表演藝術 3. 隨興玩•即興跳	七-1-1 選衣召喚術 七-1-2 衣料辨認術
第 19 週	◆電腦資訊能力 檢定 2 ◆服儀整理週	第六章：生物體內的恆定			音樂 3. 音樂調色盤	視覺藝術 3. 玩色生活	表演藝術 3. 隨興玩•即興跳	七-2-1 洗衣的修練 七-2-2 收納的考驗
第 20 週	◆服儀整理週	第六章：生物體內的恆定			音樂 3. 音樂調色盤	視覺藝術 3. 玩色生活	表演藝術 3. 隨興玩•即興跳	七-2-2 收納的考驗 七-2-3 裝備保養
第 21 週	◆ 交通安全講座	第六章：生物體內的恆定			音樂 3. 音樂調色盤	視覺藝術 (第三次段考) 3. 玩色生活	表演藝術 3. 隨興玩•即興跳	G567 性向測驗解釋
第 22 週	◆期末考	第六章：生物體內的恆定			期末考週	視覺藝術 (第三次段考) 3. 玩色生活	期末考週	生涯輔導紀錄手冊撰寫

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 上 學期 七年級教學進度總表[3]

週次	重要行事與主題	科技		健康與體育	彈性學習節數				
		資訊科技	生活科技		中國文學	選修英語 (英聽)	選修數學	創課	團體活動
第 1 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆教師反毒知能研習 	第七章：豐富人類生命的內涵－科技與生活 7-1 科技的發展與演進		第 3 單元健康 自主有活力		Who am I?	第 1 章 整數與數線 1-2 整數的加減	單元一：生活科技教室使用規範	母語日 CPR 教育訓練 法律常識 班會
第 2 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆自治幹部培訓 ◆防治霸凌、毒品、淨山推廣活動 ◆全國法規資料庫活動 	第七章：豐富人類生命的內涵－科技與生活 7-1 科技的發展與演進		第 3 單元健康 自主有活力		Who am I?	第 1 章 整數與數線 1-3 整數的乘除	單元二：MAKER 簡介	環境佈置 法規知識闖關 班會
第 3 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆租稅教育宣導活動 ◆健康檢查暨專題 	第七章：豐富人類生命的內涵－科技與生活 7-2 科技的內涵與解決問題的方法		第 4 單元活力 青春大放送		Where is your place?	第 1 章 整數與數線 1-3 整數的乘除	單元三：創意 DIY 一（仿生怪獸製作法鬥狗）	防災防震講習 社團

第 4 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆廁所綠美化 ◆親職教育學校日活動 ◆「國家防災日」防震演練講座 	第七章：豐富人類生命的內涵—科技與生活 7-2 科技的內涵與解決問題的方法		第 4 單元活力青春大放送		Where is your place?	第 1 章 整數與數線 1-4 指數律	單元三：創意 DIY 一(仿生怪獸製作法鬥狗)	國文背誦家庭教育講座 社團
第 5 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆教師節敬師活動 	第七章：豐富人類生命的內涵—科技與生活 7-3 居家的生活環境		第 4 單元活力青春大放送		Are there any special animals?	第 1 章 整數與數線 1-4 指數律	單元四：創意 DIY 二(乒乓球槍製作)	感謝師恩 班會
第 6 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆服儀整理週 ◆品德暨生命教育演講 	第七章：豐富人類生命的內涵—科技與生活 7-3 居家的生活環境		第 4 單元活力青春大放送		Are there any special animals?	第 1 章 整數與數線 1-5 科學記號	單元四：創意 DIY 二(乒乓球槍製作)	閱讀與樂活 班會
第 7 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆第一次月考 ◆性平講座 ◆救護隊 CPR 訓練 	第七章傳播科技概說 7-1 傳播科技的定義與演進		第 4 單元活力青春大放送		Is it hot in summer there?	第 1 章 整數與數線 1-5 科學記號	單元五：組合式 DIY(液壓機器手臂製作)	性平講座 社團
第 8 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆班級讀書會 ◆保腦教育講座 ◆補救教學 	第七章傳播科技概說 7-1 傳播科技的定義與演進		第 5 單元熱門運動大會串		Is it hot in summer there?	第 2 章 分數的運算 2-1 質因數分解	單元五：組合式 DIY(液壓機器手臂製作)	國語文競賽 保腦教育講座 社團

第 9 週	◆ 十八尖山路跑 ◆ 國際交流活動	第七章傳播科技概說 7-1 傳播科技的定義與演進		第 5 單元熱門運動大會串		Oh~ it' s so special	第 2 章 分數的運算 2-1 質因數分解	單元五：組合式 DIY (液壓機器手臂製作)	生孟教育講座 班會
第 10 週	◆ 中、英文作文檢查 ◆ 全國能源教育週	第七章傳播科技概說 7-1 傳播科技的定義與演進		第 5 單元熱門運動大會串		Oh~ it' s so special	第 2 章 分數的運算 2-2 最大公因數與最小公倍數	單元六：組合式電子機構(電控打地鼠)	社團講座
第 11 週	◆ 閱讀週書展 ◆ 校慶園遊會	第七章傳播科技概說 7-2 傳播科技的重要基礎		第 5 單元熱門運動大會串		The way we are	第 2 章 分數的運算 2-2 最大公因數與最小公倍數	單元六：組合式電子機構(電控打地鼠)	交通安全英語週 校慶運動會
第 12 週	◆ 英語週活動 ◆ 全民英檢中級說寫測驗	第七章傳播科技概說 7-2 傳播科技的重要基礎		第 5 單元熱門運動大會串		The way we are	第 2 章 分數的運算 2-3 分數的加減	單元七：組合式 DIY 一(自組機器人)	選賢與能法治教育講座 社團
第 13 週	◆ 電腦資訊能力檢定 1 ◆ 保腦、環境教育講座	第八章傳播科技的內涵 8-1 圖文傳播		第 5 單元熱門運動大會串		The date	第 2 章 分數的運算 (第二次段考) 2-3 分數的加減	單元七：組合式 DIY 一(自組機器人)	社團 保腦教育講座
第 14 週	◆ 第二次月考 ◆ 生涯體驗營	第八章傳播科技的內涵 8-1 圖文傳播		第 4 單元活力青春大放送		The date	第 2 章 分數的運算 2-4 分數的乘除	單元七：組合式 DIY 一(自組機器人)	健康檢查 科學競賽 國防教育

第 15 週	◆補救教學 ◆品德教育專題	第八章傳播科技的內涵 8-2 電子視聽傳播		第 4 單元活力青春大放送		The date	第 2 章 分數的運算 2-4 分數的乘除	單元八：組合式電子機構(太陽能車製作)	社團品德教育講座
第 16 週	◆英語詩歌朗誦 ◆生命教育講座	第八章傳播科技的內涵 8-2 電子視聽傳播		第 4 單元活力青春大放送		The date	第 3 章 一元一次方程式 3-1 式子的運算	單元八：組合式電子機構(太陽能車製作)	閱讀與樂活醫學教育講座
第 17 週	◆品德公民營 ◆環境教育講座 ◆防制詐騙宣教	第八章傳播科技的內涵 8-3 資訊傳播與網際網路		第 4 單元活力青春大放送		My favorite place and my hometown	第 3 章 一元一次方程式 3-1 式子的運算	單元九：組合式電子機構(風力發電製作)	性平教育講座 班會
第 18 週	◆志願服務學習典範講座 ◆兒少保護專題	第八章傳播科技的內涵 8-3 資訊傳播與網際網路		第 4 單元活力青春大放送		My favorite place and my hometown	第 3 章 一元一次方程式 3-2 解一元一次方程式	單元九：組合式電子機構(風力發電製作)	英文背誦班會
第 19 週	◆電腦資訊能力檢定 2 ◆服儀整理週	第九章製造科技概說 9-2 常用的材料		第 4 單元活力青春大放送		My favorite place and my hometown	第 3 章 一元一次方程式 3-2 解一元一次方程式	單元十：組合式電子機構(電子鳥)	資訊能力檢定 卡拉 OK 比賽
第 20 週	◆服儀整理週	第九章製造科技概說 9-3 材料加工與工作安全		第 5 單元熱門運動大會串		Final Presentation	第 3 章 一元一次方程式 3-3 應用問題	單元十：組合式電子機構(電子鳥)	職業分享講座 班會
第 21 週	◆交通安全講座	第九章製造科技概說 9-3 材料加工與工作安全		複習全冊		Final Presentation	第 3 章 一元一次方程式 3-3 應用問題	單元十：組合式電子機構(電子鳥)	職業分享講座 班會

第 22 週	◆ 期末考	第九章製造 科技概說 9-3 材料加工與工作安全		複習全冊		Final Presentation	第 3 章 一元一次 方程式 3-3 應用問題	單元十：組合式 電子機構(電子 鳥)	班會
--------	-------	--------------------------------	--	------	--	-----------------------	-------------------------------	--------------------------	----

十一、教學進度總表 (表 9-1-2)

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 上 學期 八 年級教學進度總表[1]

週次	重要行事與主題	語文		數學	社會		
		國語文	英語		歷史	地理	公民與社會
第 1 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆教師反毒知能研習 	一、碧沉西瓜	Unit 1 What Did You Do at the Camp?	2-1 平方根與近似值	Ch1 遠古到三代	Ch1 中國的疆域與區域劃分	Ch1 現代國家與民主政治
第 2 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆自治幹部培訓 ◆防治霸凌、毒品、淨山推廣活動 ◆全國法規資料庫活動 	一、碧沉西瓜 二、愛蓮說	Unit 1 What Did You Do at the Camp?	2-1 平方根與近似值	Ch1 遠古到三代	Ch1 中國的疆域與區域劃分	Ch1 現代國家與民主政治
第 3 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆租稅教育宣導活動 ◆健康檢查暨專題 	二、愛蓮說 作文	Unit 2 Why Did You Go There?	2-1 平方根與近似值	Ch1 遠古到三代	Ch1 中國的疆域與區域劃分	Ch1 現代國家與民主政治
第 4 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆廁所綠美化 ◆親職教育學校日活動 ◆「國家防災日」防震演練講座 	三、古詩選	Unit 2 Why Did You Go There?	2-2 根式的運算	Ch1 遠古到三代	Ch1 中國的疆域與區域劃分	Ch1 現代國家與民主政治
第 5 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆教師節敬師活動 	三、古詩選	Unit 3 What Did They Send to the Kids?	2-2 根式的運算	Ch2 秦漢帝國的興亡	Ch2 中國的地形	Ch2 中央政府
第 6 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆服儀整理週 ◆品德暨生命教育演講 	四、歲月跟著	Unit 3 What Did They Send to the Kids?	2-3 勾股定理	Ch2 秦漢帝國的興亡	Ch2 中國的地形	Ch2 中央政府

第 7 週	◆第一次月考 ◆性平講座 ◆救護隊 CPR 訓練	四、歲月跟著作文	Review (1)	2-3 勾股定理	Ch2 秦漢帝國的興亡	Ch2 中國的地形	Ch2 中央政府
第 8 週	◆班級讀書會 ◆保腦教育講座 ◆補救教學	語文常識(一)語法(上)——詞類復習評量【第一次月考】	Unit 4 She Was Doing the Dishes Then	3-1 利用提公因式法因式分解	Ch2 秦漢帝國的興亡	Ch2 中國的地形	Ch2 中央政府
第 9 週	◆十八尖山路跑 ◆國際交流活動	五、西北雨	Unit 4 She Was Doing the Dishes Then	3-2 利用乘法公式因式分解	Ch3 魏晉南北朝的分合	Ch3 中國的氣候與水文	Ch3 地方政府
第 10 週	◆中、英文作文檢查 ◆全國能源教育週	六、大明湖	Unit 5 I Want to Be a Teacher	3-2 利用乘法公式因式分解	Ch3 魏晉南北朝的分合	Ch3 中國的氣候與水文	Ch3 地方政府
第 11 週	◆閱讀週書展 ◆校慶園遊會	六、大明湖 作文七、為學一首示子姪	Unit 5 I Want to Be a Teacher	3-3 利用十字交乘法因式分解	Ch3 魏晉南北朝的分合	Ch3 中國的氣候與水文	Ch3 地方政府
第 12 週	◆英語週活動 ◆全民英檢中級說寫測驗	七、為學一首示子姪	Unit 6 It Is Terrible to Be Sick	3-3 利用十字交乘法因式分解	Ch4 隋唐五代的盛衰	Ch4 中國的人口	Ch4 政府的經濟職能
第 13 週	◆電腦資訊能力檢定 1 ◆保腦、環境教育講座	八、食蔥有時	Unit 6 It Is Terrible to Be Sick	4-1 因式分解法解一元二次方程式	Ch4 隋唐五代的盛衰	Ch4 中國的人口	Ch4 政府的經濟職能
第 14 週	◆第二次月考 ◆生涯體驗營	語文常識(二)語法(下)——句型復習評量【第二次月考】	Review (2)	4-1 因式分解法解一元二次方程式	Ch4 隋唐五代的盛衰	Ch4 中國的人口	Ch4 政府的經濟職能
第 15 週	◆補救教學 ◆品德教育專題	九、記承天夜遊	Unit 7 We Will Go to the Department Store	4-2 配方法與一元二次方程式的公式解	Ch5 宋遼金元的競爭與融合	Ch5 中國的產業活動	Ch5 政黨與利益團體

第 16 週	◆英語詩歌朗誦 ◆生命教育講座	九、記承天夜遊 作文	Unit 7 We Will Go to the Department Store	4-2 配方法與一元二次方程式的公式解	Ch5 宋遼金元的競爭與融合	Ch5 中國的產業活動	Ch5 政黨與利益團體
第 17 週	◆品德公民營 ◆環境教育講座 ◆防制詐騙宣教	十、聲音鐘	Unit 8 We Will Go by Plane	4-3 一元二次方程式的應用	Ch5 宋遼金元的競爭與融合	Ch5 中國的產業活動	Ch5 政黨與利益團體
第 18 週	◆志願服務學習典範講座 ◆兒少保護專題	十、聲音鐘	Unit 8 We Will Go by Plane	4-3 一元二次方程式的應用	Ch5 宋遼金元的競爭與融合	Ch5 中國的產業活動	Ch5 政黨與利益團體
第 19 週	◆電腦資訊能力檢定 2 ◆服儀整理週	十一、張釋之執法	Unit 9 How Do We Get to the Ice Cream Shop?	第四冊 1-1 等差數列	Ch6 明代與盛清的發展	Ch6 中國的資源問題與環境保育對策	Ch6 政治參與和選舉
第 20 週	◆服儀整理週	十一、張釋之執法 作文	Unit 9 How Do We Get to the Ice Cream Shop?	第四冊 1-1 等差數列	Ch6 明代與盛清的發展	Ch6 中國的資源問題與環境保育對策	Ch6 政治參與和選舉
第 21 週	◆ 交通安全講座	十二、酸橘子	Review U1~U9	第四冊 1-2 等差級數	Ch6 明代與盛清的發展	Ch6 中國的資源問題與環境保育對策	Ch6 政治參與和選舉
第 22 週	◆期末考	十二、酸橘子 復習評量【期末考】	Review U7~U9	第四冊 1-2 等差級數	Ch6 明代與盛清的發展	Ch6 中國的資源問題與環境保育對策	Ch6 政治參與和選舉

週次	重要行事與主題	自然與生活科技			藝術與人文			綜合活動
		生物	理化	地球科學	音樂	視覺藝術	表演藝術	
第 1 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆教師反毒知能研習 		第 1 章基本測量與科學概念 1-1 實驗與測量		單元：華夏風情 內容： 1. 周朝的制禮作樂之重要性。 2. 孔子提倡音樂的重要性。 3. 「四藝」之於中國文人音樂的重要性。	翰林出版社 第一課 華夏風情 徜徉水墨畫卷間 1. 中國手卷美—移動視點、咫尺千里 2. 一覽千里山水景—全景山水畫	單元：華夏風情 內容： 1. 介紹京劇的起緣以及表現方法與特色。 2. 介紹並認識京劇「生、旦、淨、丑」等行當。	基本資料更新(AB表) 一-1-1 人際面面觀 一-1-2 魅力你我他
第 2 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆自治幹部培訓 ◆防治霸凌、毒品、淨山推廣活動 ◆全國法規資料庫活動 		第 1 章基本測量與科學概念 1-2 長度與體積的測量 1-3 質量的測量		單元：華夏風情 內容： 1. 認識古琴以及該樂器與中國文人音樂之關係。 2. 中國文人透過音樂表達對生命情懷與自然哲學的觀照特質。	3. 仿古人之風範 4. 遊歷人物故事間—敘事人物畫 5. 群美雲集仕女畫 6. 花鳥蟲魚畫間尋—花鳥魚藻畫 7. 市井繁華盡入眼—風俗畫 8. 現代水墨畫卷的表現	單元：華夏風情 內容： 1. 介紹中國京劇臉譜。	生涯輔導紀錄手冊 一-1-3 人際百寶箱

第 3 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆租稅教育宣導活動 ◆健康檢查暨專題 		<p>第 1 章基本測量與科學概念</p> <p>1-4 密度與科學概念</p>		<p>單元：華夏風情內容：</p> <p>1. 欣賞〈韓熙載夜宴圖〉。</p> <p>2. 欣賞南管表演藝術團體「漢唐樂府」重新詮釋之《韓熙載夜宴圖》。</p>	<p>9. 中國繪畫的裝裱形式</p> <p>10. 探索與表現—揮灑水墨畫卷</p> <p>11. 「揮灑水墨畫卷」之學習活動。</p> <p>作業：卷軸的繪畫製作(一)</p>	<p>單元：華夏風情內容：</p> <p>1. 介紹京劇「唱、念、做、打」的表現形式。</p> <p>2. 介紹京劇「舞臺」及「砌末」的表現形式。</p> <p>3. 教師讓學生學習京劇幾個基本身段。</p>	<p>一-1-3 人際百寶箱</p> <p>一-1-4 我的人際魅力計畫</p>
第 4 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆廁所綠美化 ◆親職教育學校日活動 ◆「國家防災日」防震演練講座 		<p>第 2 章認識物質</p> <p>2-1 物質的三態與性質</p>		<p>單元：華麗巴洛克內容：</p> <p>1. 認識巴洛克的意涵。</p> <p>2. 比較巴洛克時期與文藝復興時期音樂特色之異同。</p>	<p>「揮灑水墨畫卷」之作業：卷軸的繪畫製作學習活動(二)。</p>	<p>單元：華夏風情內容：</p> <p>1. 介紹京劇在臺灣發展的簡史。</p> <p>2. 討論生活中「京劇」的運用(歌曲、廣告)。</p>	<p>【人際停看聽】</p> <p>一-2-1 情緒狂想曲</p>
第 5 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆教師節敬師活動 		<p>第 2 章認識物質</p> <p>2-2 水溶液</p>		<p>單元：華麗巴洛克內容：</p> <p>1. 認識、分辨大小調</p> <p>2. 協奏曲介紹</p>	<p>「揮灑水墨畫卷」之學習活動。</p> <p>作業：卷軸的繪畫製作(三)</p>	<p>單元：華夏風情內容：</p> <p>1. 介紹京劇舞臺「隨物賦形」的表現方式，運用創意加以延伸。</p> <p>2. 教師請小組一起合作，利用「一桌二椅」設計不</p>	<p>一-2-2 溝通智慧王</p>

							同的舞臺場景。 3. 學生欣賞同儕表演並給予回饋。	
第 6 週	◆服儀整理週 ◆品德暨生命教育演講		第 2 章認識物質 2-3 空氣的成分與特性		單元：華麗巴洛克 內容： 1. 中音笛：巴哈-小步舞曲 2. 巴哈的生平、音樂風格	第 1 課 文明與設計 1. 傳統工藝經典 2. 陶瓷工藝 3. 金屬工藝 4. 玉石工藝 5. 織品工藝 6. 家具工藝	單元：來自原野的律動 內容： 1. 瞭解宗教儀式和生活的關聯。 2. 認識原住民舞蹈的種類與功能。	一-3-1 衝突觀測站
第 7 週	◆第一次月考 ◆性平講座 ◆救護隊 CPR 訓練		第 3 章波動與聲音 3-1 波的傳播 第 1 次評量週		單元：華麗巴洛克 內容： 1. 中音笛：巴哈小步舞曲。 2. 歌曲：古諾-聖母頌	第 1 課 文明與設計 1. 傳統工藝經典 2. 陶瓷工藝 3. 金屬工藝 4. 玉石工藝 5. 織品工藝 6. 家具工藝	單元：來自原野的律動 內容： 認識臺灣原住民以阿美族的豐年祭與達悟族的頭髮舞為例，說明其表現豐收的儀式與意義。	一-3-2 人際行動劇 一-3-3 人際魅力總體驗
第 8 週	◆班級讀書會 ◆保腦教育講座 ◆補救教學		第 3 章波動與聲音 3-1 波的傳播 3-2 聲音的形成		單元：華麗巴洛克 內容： 1. 第一次月考 中音笛：巴哈-小步舞曲	1. 現代設計精品 2. 創意來自何處？ 3. 探索與表現——創意產品設計習作	第一次月考 介紹臺灣代表性的表演團體及藝術家。	二-4-1 話我衣著

第 9 週	◆十八尖山路跑 ◆國際交流活動		第 3 章波動與聲音 3-3 多變的聲音 3-4 聲波的應用		單元：劇樂交輝 內容： 1. 介紹神劇、清唱劇與歌劇的發展背景，及在音樂上的風格與特色，並比較其異同 2. 欣賞劇中名曲	椅子模型主題 創意設計思考 與製作(一)	單元：來自原野的律動 內容： 1. 介紹非洲《木鼓舞》和紐西蘭《哈卡舞》。	二-4-1 話我衣著 二-4-2 搭配高手
第 10 週	◆中、英文作文檢查 ◆全國能源教育週		第 4 章光、影像與顏色 4-1 光的傳播 4-2 反射定律與面鏡成像		單元：劇樂交輝 內容： 1. 欣賞歌劇、神劇與清唱劇的代表曲目。 2. 介紹歌唱的形式(獨唱、重唱、合唱…)	椅子模型主題 創意設計思考 與製作(二)	單元：來自原野的律動 內容： 1. 學生製作「祈福寶盒」。	二-4-3 時尚專欄
第 11 週	◆閱讀週書展 ◆校慶園遊會		第 4 章光 實驗 4-1 反射定律 4-3 光的折射		單元：劇樂交輝 內容： 1. 歌曲：鬥牛士之歌	椅子模型主題 創意設計思考 與製作(三)	單元：偶的精彩世界 1. 瞭解臺灣布袋戲的發展歷史及特色。	憂鬱防治宣導 二-5-1 衣料大不同

							2. 認識臺灣的布袋戲大師，李天祿與黃海岱。 3. 認識傳統布袋戲與現代金光戲的異同與風格。	
第 12 週	◆英語週活動 ◆全民英檢中級說寫測驗		第 4 章光、影像與顏色 4-3 透鏡的成像		單元：劇樂交輝 內容： 1. 複習歌曲：鬥牛士之歌 2. 欣賞歌劇：魔笛曲目欣賞 3. 中音笛：我是快樂的捕鳥人	第 2 課 凝凍影像之美 1. 認識攝影	單元：偶的精彩世界 內容： 瞭解布袋戲偶的角色分類及其特色，並練習操偶的技巧。	二-5-2 洗衣大作戰
第 13 週	◆電腦資訊能力檢定 1 ◆保腦、環境教育講座		第 4 章光 4-4 色散與顏色 第 5 章溫度與熱 5-1 溫度與溫度計		單元：劇樂交輝 內容： 1. 複習歌曲：鬥牛士之歌 複習中音笛：我是快樂的捕鳥人	1. 攝影賞析與技法大觀 2. 攝影與藝術的邂逅攝影習作	單元：偶的精彩世界 內容： 1. 介紹臺灣皮影戲、傀儡戲的發展、歷史流變與特色。 2. 認識皮影戲、傀儡戲偶的操作方式及音樂表現。 4. 瞭解不同文化間的差異性，並學習尊重。	二-5-3 收納大智慧 二-5-4 憶饗世界

第 14 週	◆第二次月考 ◆生涯體驗營		第 5 章溫度與熱 5-1 溫度與溫度計 第 2 次評量週		第二次月考 歌曲：鬥牛士之歌 中音笛曲：我是快樂的捕鳥人	1. 攝影賞析與技法大觀 2. 攝影與藝術的邂逅攝影習作	第二次月考 用舞蹈動作和節奏呈現各種心情。	國中新編多元性向測驗 施測
第 15 週	◆補救教學 ◆品德教育專題		第 5 章溫度與熱 5-2 熱量與熱平衡 5-3 比熱		單元：劇樂交輝 內容： 1. 介紹蕭泰然生平及其代表作品 2. 欣賞蕭泰然清唱劇《浪子》 經典章節。	1. 探索與表現——從平凡處拍出不凡之作品 主題攝影：以手機作拍攝，體驗相機成像原理（一）	單元：偶的精彩世界 內容： 1. 讓學生藉由觀察各式各樣的戲偶發揮創意，進行戲偶的劇本	三-6-1 蓄勢待發 三-6-2 裝備一把單
第 16 週	◆英語詩歌朗誦 ◆生命教育講座		第 5 章溫度與熱 5-4 熱的傳播		單元：優雅的古典樂派 內容： 1. 介紹古典時期（十八世紀中期）的時代背景，瞭解當時的音樂文化以及重要作曲家	主題攝影：以手機作拍攝，體驗相機成像原理（二）	單元：偶的精彩世界 內容： 1. 教師讓學生發揮團隊精神，分工合作完成戲劇（道具準備、音樂播放、背景搭建、戲劇演出）。 2. 排練一段簡單的偶戲。	三-6-3 戶外移動城堡
第 17 週	◆品德公民營 ◆環境教育講座 ◆防制詐騙宣教		第 5 章溫度與熱 實驗 5-2 熱的傳播 5-5 熱對物質的影響		單元：優雅的古典樂派 內容：	第 3 課 畫風·寫景·優游	單元：在規範與奔放間起舞 內容：	三-6-4 繩助我也

					1. 介紹古典時期（十八世紀中期）的時代背景，瞭解當時的音樂文化以及重要作曲家	1. 西洋風景畫的歷史	1. 介紹舞蹈從文藝復興時期到現代的風格轉變。 2. 介紹「芭蕾舞」的發展歷史。 3. 欣賞西方芭蕾舞團的影片，讓學生學習認識芭蕾舞之美。	
第 18 週	◆ 志願服務學習典範講座 ◆ 兒少保護專題		第 6 章物質的基本結構 6-1 元素與化合物		單元：優雅的古典樂派 內容： 1. 認識曲式：二段體、三段體	1. 臺灣風景畫之美 2. 寫生媒材及運用 戶外寫生習作	單元：在規範與奔放間起舞 內容： 1. 介紹芭蕾舞在臺灣的緣起及發展、表演團體。 2. 引導學生認識芭蕾舞衣，並其欣賞服飾之美。 3. 欣賞臺灣芭蕾舞團的影片，讓學生學習認識芭蕾舞之美。	三-7-1 生火高手 三-7-2 炊事趣
第 19 週	◆ 電腦資訊能力檢定 2 ◆ 服儀整理週		第 6 章物質的基本結構 實驗 6-1 金屬與非金屬的性質 6-2 生活中常見的元素		單元：優雅的古典樂派 內容： 1. 奏鳴曲、奏鳴曲式介紹 2. 樂曲欣賞	戶外寫生創作（一）	單元：在規範與奔放間起舞 內容： 1. 介紹現代舞的代表人物與其表演特色。 2. 介紹現代舞發展至今及衍生出的後現代舞蹈及	三-7-3 營火繽紛樂

							舞蹈劇場。 3. 藉由欣賞現代舞及舞蹈劇場演出的影片，讓學生認識現代舞蹈之美。	
第 20 週	◆服儀整理週		第 6 章物質的基本結構 6-3 物質結構與原子 6-4 週期表		單元：優雅的古典樂派 內容： 1. 介紹交響曲 2. 欣賞交響曲	戶外寫生創作 (二)	單元：在規範與奔放間起舞 內容： 1. 教師播放國內具有代表性的現代舞表演，引導學生認識臺灣的驕傲並培養其本土認同感。 2. 教師引導學生發揮想像力及創意，訓練其肢體動作之表現與觀察。	家庭暴力防治 【活動一】尊重你我他 【活動二】家有霸王 【活動三】家暴檢測站
第 21 週	◆ 交通安全講座		第 6 章物質的基本結構 6-5 分子與化學式		單元：優雅的古典樂派 內容： 1. 歌曲：樂器歌	戶外寫生創作 (二)	第三次月考 分組表演偶戲	國中新編多元性向測驗 解釋
第 22 週	◆期末考		第 3 次評量週		第三次月考 歌曲：樂器歌	第三次月考	第三次月考 分組表演偶戲	生涯輔導紀錄手冊

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 上 學期 八年級教學進度總表[3]

週次	重要行事與主題	科技		健康與體育	彈性學習節數				
		資訊科技	生活科技		中國文學	選修英語 (英聽)	選修數學	創課	團體活動
第 1 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆教師反毒知能研習 			1 捉摸不定 (桌球)	一、碧沉西瓜——「水果記一記」	A Small Town in France	2-1 平方根與近似值		母語日 CPR 教育訓練 法律常識 班會
第 2 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆自治幹部培訓 ◆防治霸凌、毒品、淨山推廣活動 ◆全國法規資料庫活動 			1 捉摸不定 (桌球)	一、碧沉西瓜——「給點顏色」	A Small Town in France	2-1 平方根與近似值		環境佈置 法規知識闖關 班會
第 3 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆租稅教育宣導活動 ◆健康檢查暨專題 			2 百步穿楊 (籃球)	二、愛蓮說——「一字多音」	Amazing People	2-1 平方根與近似值		防災防震講習 社團
第 4 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆廁所綠美化 ◆親職教育學校日活動 ◆「國家防災日」防震演練講座 			2 百步穿楊 (籃球)	二、愛蓮說——「以物喻人」	Amazing People	2-2 根式的運算		國文背誦家庭教育講座 社團

第 5 週	◆教師節敬師活動			2 我的身體我作主	三、古詩選——「疊字詞練習」	Voluntourism	2-2 根式的運算		感謝師恩班會
第 6 週	◆服儀整理週 ◆品德暨生命教育演講			3 漂亮出擊(慢速壘球)	四、歲月跟著——「時間成語」	Voluntourism	2-3 勾股定理		閱讀與樂活班會
第 7 週	◆第一次月考 ◆性平講座 ◆救護隊 CPR 訓練			3 漂亮出擊(慢速壘球)	五、西北雨——「詞性辨識」	An Invention of Love	2-3 勾股定理		性平講座社團
第 8 週	◆班級讀書會 ◆保腦教育講座 ◆補救教學			4 掌上乾坤(手球)	複習語文常識的詞性分類 複習評量	第一次段考	3-1 利用提公因式法因式分解		國語文競賽保腦教育講座社團
第 9 週	◆十八尖山路跑 ◆國際交流活動			4 掌上乾坤(手球)	五、西北雨——「詞性辨識」	An Invention of Love	3-2 利用乘法公式因式分解		生孟教育講座班會
第 10 週	◆中、英文作文檢查 ◆全國能源教育週			5 品頭論足(足球)	六、大明湖——「對聯對對碰」	What Do You Want to Be	3-2 利用乘法公式因式分解		社團講座
第 11 週	◆閱讀週書展 ◆校慶園遊會			5 品頭論足(足球)	六、大明湖——「古今用語」 七、為學一首示子姪——「設問與對比」	What Do You Want to Be	3-3 利用十字交乘法因式分解		交通安全英語週校慶運動會

第 12 週	◆英語週活動 ◆全民英檢中級 說寫測驗			6 高抬貴手 (排球)	七、為學一首 示子姪—— 「為學名言」	Weight Control	3-3 利用十字交 乘法因式分解		選賢與能 法治教育講 座 社團
第 13 週	◆電腦資訊能力 檢定 1 ◆保腦、環境教育 講座			6 高抬貴手 (排球)	八、食蔥有時 ——「飲食俗 諺」	Weight Control	4-1 因式分解法 解一元二次方程 式		社團 保腦教育講 座
第 14 週	◆第二次月考 ◆生涯體驗營			1 活力滿點 (戶外活動)	複習語文常識 的句型判斷	第二次段考	4-1 因式分解法 解一元二次方程 式		健康檢查 科學競賽 國防教育
第 15 週	◆補救教學 ◆品德教育專題			2 青山任我行 (登山)	九、記承天夜 遊——「賈伯 斯精神」	Shopping for a Sports Jacket	4-2 配方法與一 元二次方程式的 公式解		社團 品德教育講 座
第 16 週	◆英語詩歌朗誦 ◆生命教育講座			3 大呼小叫 (場邊啦啦隊)	九、記承天夜 遊——「賈伯 斯精神」 複習	Shopping for a Sports Jacket	4-2 配方法與一 元二次方程式的 公式解		閱讀與樂活 醫學教育講 座
第 17 週	◆品德公民營 ◆環境教育講座 ◆防制詐騙宣教			3 大呼小叫 (場邊啦啦隊)	十、聲音鐘— —「三字格慣 用語」	Save the Forest	4-3 一元二次方 程式的應用		性平教育講 座 班會
第 18 週	◆志願服務學習 典範講座 ◆兒少保護專題			4 空舞竹鈴(扯 鈴)	十、聲音鐘— —「譯味深長」	Save the Forest	4-3 一元二次方 程式的應用		英文背誦 班會
第 19 週	◆電腦資訊能力 檢定 2 ◆服儀整理週			4 空舞竹鈴(扯 鈴)	十一、張釋之 執法——「外 在表現的謎」	Logos Hope	第四冊 1-1 等差數列		資訊能力檢 定 卡拉 OK 比賽

第 20 週	◆服儀整理週			5 快樂的運動饗宴(運動與消費)	十一、張釋之執法——「外在表現的謎」	Logos Hope	第四冊 1-1 等差數列		職業分享講座 班會
第 21 週	◆ 交通安全講座			複習全冊	十二、酸橘子——「交友名言」	Review	第四冊 1-2 等差級數		職業分享講座 班會
第 22 週	◆期末考			複習全冊	總結活動 老師統整、解說答案，可配合學習單。	Review	第四冊 1-2 等差級數		期末考 大掃除

十一、教學進度總表 (表 9-1-3)

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 上 學期 九 年級教學進度總表[1]

週次	重要行事與主題	語文		數學	社會		
		國語文	英語		歷史	地理	公民與社會
第 1 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆教師反毒知能研習 	翠玉白菜	Lesson1 Have You Ever Tried Fortune Cookies Before?	第五冊 3-1 推理 證明	Ch1 古文明發展	Ch1 西亞與中亞	Ch1 選擇與消費
第 2 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆自治幹部培訓 ◆防治霸凌、毒品、淨山推廣活動 ◆全國法規資料庫活動 	翠玉白菜	Lesson1 Have You Ever Tried Fortune Cookies Before?	3-1 推理 證明	Ch1 古文明發展	Ch1 西亞與中亞	Ch1 選擇與消費
第 3 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆租稅教育宣導活動 ◆健康檢查暨專題 	詞選	Lesson 2 Are You Bored with Eating the Same Food Every Day?	3-1 推理 證明	Ch1 古文明發展	Ch1 西亞與中亞	Ch1 選擇與消費
第 4 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆廁所綠美化 ◆親職教育學校日活動 ◆「國家防災日」防震演練講座 	詞選	Lesson 2 Are You Bored with Eating the Same Food Every Day?	3-2 三角形與多邊形的心	Ch1 古文明發展	Ch1 西亞與中亞	Ch1 選擇與消費
第 5 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆教師節敬師活動 	尋找薄荷的小孩	Lesson 3 Dolphins Don' t Belong Here, Do They?	3-2 三角形與多邊形的心	Ch2 歐洲的古典文明	Ch2 歐洲概述與南歐	Ch2 生產與利潤
第 6 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆服儀整理週 ◆品德暨生命教育演講 	與宋元思書	Lesson 3 Dolphins Don' t Belong Here, Do They?	3-2 三角形與多邊形的心	Ch2 歐洲的古典文明	Ch2 歐洲概述與南歐	Ch2 生產與利潤

第 7 週	◆第一次月考 ◆性平講座 ◆救護隊 CPR 訓練	四課總結	Review 1 複習一	3-2 三角形與多邊形的心	Ch2 歐洲的古 典文明	Ch2 歐洲概述 與南歐	Ch2 生產與 利潤
第 8 週	◆班級讀書會 ◆保腦教育講座 ◆補救教學	【第一次月考】 複習 1-4 課、 語文常識(一)	Review 1 複習一	3-2 三角形與多邊形的心	Ch2 歐洲的古 典文明	Ch2 歐洲概述 與南歐	Ch2 生產與 利潤
第 9 週	◆十八尖山路跑 ◆國際交流活動	楚人養狙	Lesson 4 Baby Was Found by a Friend of Mine	第六冊 1-1 二次函數及其圖形	Ch3 中世紀歐 洲與伊斯蘭世 界	Ch3 西歐與北 歐	Ch3 市場與貨 幣
第 10 週	◆中、英文作文檢 查 ◆全國能源教育週	奶油鼻子	Lesson 5 This Is How I Get Good Luck	1-1 二次函數及其圖形	Ch3 中世紀歐 洲與伊斯蘭世 界	Ch3 西歐與北 歐	Ch3 市場與貨 幣
第 11 週	◆閱讀週書展 ◆校慶園遊會	生於憂患死於安樂	Lesson 6 I Have to Decide Whether I Should Go to High School or Vocational School	1-2 二次函數的最大值或最小 值	Ch3 中世紀歐 洲與伊斯蘭世 界	Ch3 西歐與北 歐	Ch3 市場與貨 幣
第 12 週	◆英語週活動 ◆全民英檢中級說 寫測驗	生於憂患死於安樂	Lesson 6 I Have to Decide Whether I Should Go to High School or Vocational School	1-2 二次函數的最大值或最小 值	Ch4 近代歐洲 的興起	Ch4 東歐與俄 羅斯	Ch4 分工與 貿易
第 13 週	◆電腦資訊能力檢 定 1 ◆保腦、環境教育 講座	傘季	Review2	1-3 二次函數的應用	Ch4 近代歐洲 的興起	Ch4 東歐與俄 羅斯	Ch4 分工與 貿易
第 14 週	◆第二次月考 ◆生涯體驗營	【第二次月考】 複習 5-8 課、 語文常識(二)	Review2	2-1 角柱與圓柱	Ch4 近代歐洲 的興起	Ch4 東歐與俄 羅斯	Ch4 分工與 貿易

第 15 週	◆補救教學 ◆品德教育專題	寄弟墨書	Lesson 7 Nick Vujicic Is a Man with a Big Heart	2-1 角柱與圓柱	Ch5 近代歐洲的變革	Ch5 北美洲	Ch5 家庭的經濟生活
第 16 週	◆英語詩歌朗誦 ◆生命教育講座	寄弟墨書	Lesson 8 It' s a Building Which Is Known for Its "Green" Design	2-2 角錐與圓錐	Ch5 近代歐洲的變革	Ch5 北美洲	Ch5 家庭的經濟生活
第 17 週	◆品德公民營 ◆環境教育講座 ◆防制詐騙宣教	水神的指引	Lesson 8 It' s a Building Which Is Known for Its "Green" Design	3-1 統計表圖與資料的分析	Ch5 近代歐洲的變革	Ch5 北美洲	Ch5 家庭的經濟生活
第 18 週	◆志願服務學習典範講座 ◆兒少保護專題	湖心亭看雪。	Lesson 9 This Isn' t the Life Which I Want	3-1 統計表圖與資料的分析	Ch5 近代歐洲的變革	Ch5 北美洲	Ch5 家庭的經濟生活
第 19 週	◆電腦資訊能力檢定 2 ◆服儀整理週	湖心亭看雪。	Lesson 9 This Isn' t the Life Which I Want	3-2 百分位數、四分位數與盒狀圖	Ch6 近代民主的革命浪潮	Ch6 中南美洲	Ch6 企業經營與永續發展
第 20 週	◆服儀整理週	麥琪的禮物	Review 3	3-2 百分位數、四分位數與盒狀圖	Ch6 近代民主的革命浪潮	Ch6 中南美洲	Ch6 企業經營與永續發展
第 21 週	◆ 交通安全講座	麥琪的禮物	Lesson 1-Lesson 9 複習 BOOK 5	3-3 機率	Ch6 近代民主的革命浪潮	Ch6 中南美洲	Ch6 企業經營與永續發展
第 22 週	◆期末考	【期末考】 複習 9-12 課	Lesson 1-Lesson 9 複習 BOOK 5	3-3 機率	Ch6 近代民主的革命浪潮	Ch6 中南美洲	Ch6 企業經營與永續發展

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 上 學期 九年級教學進度總表[2]

週次	重要行事與主題	自然與生活科技			藝術與人文			綜合活動
		生物	理化	地球科學	音樂	視覺藝術	表演藝術	
第 1 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆教師反毒知能研習 		第 1 章直線運動 1-1 時間的測量	第 5 章水與陸地 5-1 地球上的水	成年禮 綻放新聲	1. 畢業紀念冊及報章雜誌等不同性質的文宣品。 2. 各類手工書 3. 製作手工書的媒材及工具。	成年禮 集體即興的回憶	基本資料填寫(AB表) 生涯輔導紀錄手冊
第 2 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆自治幹部培訓 ◆防治霸凌、毒品、淨山推廣活動 ◆全國法規資料庫活動 		第 1 章直線運動 1-1 時間的測量 1-2 路程和位移	第 5 章:我們身邊的大地 5-1 水的分布與水資源	成年禮 綻放新聲	解說書籍裝幀的演進史。 作業:手工書典藏記憶本(一)	成年禮 集體即興的回憶	1-1-1 我的生涯徽章
第 3 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆租稅教育宣導活動 ◆健康檢查暨專題 		第 1 章直線運動 1-3 速率和速度	第 5 章:我們身邊的大地 5-2 地貌的改變與平衡	成年禮 綻放新聲	作業:手工書典藏記憶本(二)	成年禮 集體即興的回憶	1-1-2 夢想實踐家
第 4 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆廁所綠美化 ◆親職教育學校日活動 ◆「國家防災日」防震演練講座 		第 1 章直線運動 1-3 速率和速度	第 5 章:我們身邊的大地 5-2 地貌的改變與平衡	成年禮 綻放新聲	作業:手工書典藏記憶本(三) 1.	成年禮 集體即興的回憶	1-1-3 職場透視力
第 5 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆教師節敬師活動 		第 1 章直線運動 1-4 加速度	第 5 章:我們身邊的大地 5-3 岩石與礦物	成年禮 綻放新聲	作業:手工書典藏記憶本(四)	成年禮 集體即興的回憶	1-2-1 校園解碼

第 6 週	◆服儀整理週 ◆品德暨生命教育演講		第 1 章直線運動 1-4 加速度	第 6 章板塊運動與地球歷史 6-1 地球的構造	音樂 1. 當音符遇上光與影	作業:手工書典藏記憶本(五)完成	表演藝術 1. 無所不在的劇場	1-2-2 彩繪生涯路
第 7 週	◆第一次月考 ◆性平講座 ◆救護隊 CPR 訓練		第 1 章直線運動 1-4 加速度 第 1 次評量週	第 6 章板塊運動與地球歷史 6-2 板塊運動 第 1 次評量週	音樂 1. 當音符遇上光與影	本單元相關教材的圖片資料。	表演藝術 1. 無所不在的劇場	1-2-2 彩繪生涯路
第 8 週	◆班級讀書會 ◆保腦教育講座 ◆補救教學		第 2 章力與運動 2-1 牛頓第一運動定律 2-2 牛頓第二運動定律	第 6 章板塊運動與地球歷史 6-2 板塊運動 6-3 地殼變動	音樂 (第一次段考) 1. 當音符遇上光與影	本單元相關教材的圖片資料。	表演藝術 (第一次段考) 1. 無所不在的劇場	1-2-3 憶饗世界
第 9 週	◆十八尖山路跑 ◆國際交流活動		第 2 章力與運動 2-2 牛頓第二運動定律 2-3 牛頓第三運動定律	第 6 章板塊運動與地球歷史 6-3 地殼變動	音樂 1. 當音符遇上光與影	1. 公仔、動漫角色相關資料 2. 公仔製作的材料與工具。	表演藝術 1. 無所不在的劇場	2-3-1 家事知多少 2-3-2 家庭新聞網
第 10 週	◆中、英文作文檢查 ◆全國能源教育週		第 2 章力與運動 2-3 牛頓第三運動定律 2-4 圓周運動與萬有引力	第 6 章板塊運動與地球歷史 6-4 臺灣地區的板塊與地貌	音樂 2. 尋找音樂新世界	1. 公仔、動漫角色相關資料 2. 公仔製作的材料與工具。	表演藝術 1. 無所不在的劇場	2-3-2 家庭新聞網 2-3-3 獨家報導
第 11 週	◆閱讀週書展 ◆校慶園遊會		第 3 章功與機械應用 3-1 功與功率 3-2 動能、位能與能量守恆	第 7 章運動中的天體 7-1 我們的宇宙	音樂 2. 尋找音樂新世界	1. 公仔、動漫角色相關資料 2. 公仔製作的材料與工具。	表演藝術 2. 當劇場就是教室	2-3-3 獨家報導
第 12 週	◆英語週活動 ◆全民英檢中級說寫測驗		第 3 章功與機械應用 3-2 動能、位能與能量守恆	第 7 章運動中的天體 7-2 轉動的地球	音樂 2. 尋找音樂新世界 3. 欣賞《舞蹈組	1. 蒐集希臘男性與女性雕像與唐代敦煌莫高窟佛教雕像	表演藝術 2. 當劇場就是教室	2-4-1 互動事件簿

			3-3 槓桿原理與靜力平衡		曲》。	之相關資料與圖片，以多媒體、幻燈片或掛圖方式呈現。 2. 與同領域其他教師進行授課內容協調及溝通。		
第 13 週	◆電腦資訊能力檢定 1 ◆保腦、環境教育講座		第 3 章功與機械應用 3-3 槓桿原理與靜力平衡 3-4 簡單機械	第 7 章運動中的天體 7-2 轉動的地球	音樂 2. 尋找音樂新世界	1. 依據課本內容準備相關藝術家之畫作資料，以多媒體、幻燈片或掛圖方式呈現。 2. 蒐集課本中所提及藝術家之生平小故事。	表演藝術 2. 當劇場就是教室	2-4-2 短劇開麥拉
第 14 週	◆第二次月考 ◆生涯體驗營		第 3 章功與機械應用 3-4 簡單機械 第 2 次評量週	第 7 章運動中的天體 7-3 日地月相對運動 第 2 次評量週	音樂 (第二次段考) 2. 尋找音樂新世界	1. 依據課本內容準備相關藝術家之畫作資料，以多媒體、幻燈片或掛圖方式呈現。 2. 蒐集課本中所提及藝術家之生平小故事。	表演藝術 (第二次段考) 2. 當劇場就是教室	2-4-2 短劇開麥拉 2-4-3 憶饗世界
第 15 週	◆補救教學 ◆品德教育專題		第 4 章電 4-1 靜電現象	第 5 章總複習	音樂 2. 尋找音樂新世界 1. 認識特殊記譜。	1. 尋找喜歡的女性藝術家的雕塑作品 2. 以複合媒材作同樣風格的立體作品	表演藝術 2. 當劇場就是教室	3-5-1 關鍵時刻 3-5-2 消防第一線

					2. 二十世紀音樂風格總覽回顧。			
第 16 週	◆英語詩歌朗誦 ◆生命教育講座		第 4 章電 4-1 靜電現象 4-2 電流	第 6 章總複習	音樂 3. 流行·脈動	1. 尋找喜歡的女性藝術家的雕塑作品 2. 以複合媒材作同樣風格的立體作品。	表演藝術 3. 鏡頭下的真實世界	3-5-3 海嘯一瞬間 3-5-4 有備無患
第 17 週	◆品德公民營 ◆環境教育講座 ◆防制詐騙宣教		第 4 章電 4-3 電壓	第 7 章總複習	音樂 3. 流行·脈動	1. 尋找喜歡的女性藝術家的雕塑作品 2. 以複合媒材作同樣風格的立體作品	表演藝術 3. 鏡頭下的真實世界	興趣量表施測與解釋
第 18 週	◆志願服務學習典範講座 ◆兒少保護專題		第 4 章電 4-3 電壓 4-4 電阻與歐姆定律	第 5~7 章總複習	音樂 3. 流行·脈動	1. 中國寫生山水畫及臺灣前畫家風景畫之相關資料和作品圖片。 2. 相關藝術家資料（包括生平、所處時代背景和繪畫風格）。	表演藝術 3. 鏡頭下的真實世界	3-6-1 求生充電站
第 19 週	◆電腦資訊能力檢定 2 ◆服儀整理週		第 4 章電 4-4 電阻與歐姆定律	第 5~7 章總複習	音樂 3. 流行·脈動	1. 各項風景寫生的工具媒材及課堂上所示範之相關用具。 2. 蒐集各種不同寫生方式之畫作圖片。 3. 提醒學生下	表演藝術 3. 鏡頭下的真實世界	3-6-1 求生充電站 3-6-2 野炊變變變

						週攜帶戶外寫生的畫作媒材及各項工具。		
第 20 週	◆服儀整理週		第 4 章電 4-4 電阻	第 5~7 章總複習	音樂 3. 流行·脈動 1. 複習中音直笛指法。 2. 習奏中音直笛曲〈日暮之夢〉。	1. 進行戶外寫生的各項媒材與工具。 2. 戶外寫生教學的相關安排事宜（行政申請、學生保險、通知單與家長同意書等）。	表演藝術 (期末考) 3. 鏡頭下的真實世界	3-6-3 尋找求生路
第 21 週	◆ 交通安全講座		總複習第 4 章	第 5~7 章總複習	音樂 3. 流行·脈動	進行戶外寫生的各項媒材與工具。	表演藝術 (期末考) 3. 鏡頭下的真實世界	3-6-4 憶饗世界
第 22 週	◆期末考		第 3 次週評量	第 3 次評量週	音樂 (期末考) 3. 流行·脈動	進行戶外寫生的各項媒材與工具。	表演藝術 (期末考) 3. 鏡頭下的真實世界	生涯輔導紀錄手冊撰寫

週次	重要行事與主題	科技		健康與體育	彈性學習節數				
		資訊科技	生活科技		中國文學	選修英語 (英聽)	選修數學	創課	團體活動
第 1 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆教師反毒知能研習 			第 1 章 攻城掠地 籃球	翠玉白菜——「中國風歌詞」	L1 I' ll Help You As Soon As I Finish My LINE Message	第五冊 3-1 推理證明		母語日 CPR 教育訓練 法律常識 班會
第 2 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆自治幹部培訓 ◆防治霸凌、毒品、淨山推廣活動 ◆全國法規資料庫活動 			第 1 章 攻城掠地 籃球	詞選——「顏色字遊戲」	L1 I' ll Help You As Soon As I Finish My LINE Message	3-1 推理證明		環境佈置 法規知識闖關 班會
第 3 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆租稅教育宣導活動 ◆健康檢查暨專題 			第 1 章 攻城掠地 籃球	詞選——「認識摹寫」	L2 He' s Always Late, and So Is Ken' s Brother	3-1 推理證明		防災防震講習 社團
第 4 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆廁所綠美化 ◆親職教育學校日活動 ◆「國家防災日」防震演練講座 			第 2 章 直截了當 排球	尋找薄荷的小孩——「默契大考驗」	L2 He' s Always Late, and So Is Ken' s Brother	3-2 三角形與多邊形的心		國文背誦家庭教育講座 社團

第 5 週	◆教師節敬師活動			第 2 章 直截了當 排球	與宋元思書——「國學常識小測驗」	L3 I' 11 Volunteer to Take Out the Garbage	3-2 三角形與多邊形的心		感謝師恩班會
第 6 週	◆服儀整理週 ◆品德暨生命教育演講			第 2 章 直截了當 排球	與宋元思書——「國學常識小測驗」	L3 I' 11 Volunteer to Take Out the Garbage	3-2 三角形與多邊形的心		閱讀與樂活班會
第 7 週	◆第一次月考 ◆性平講座 ◆救護隊 CPR 訓練			第 3 章 掌握青春 手球	第一次月考複習 1-4 課、語文常識(一)	Review 1 Lesson one-Lesson three	3-2 三角形與多邊形的心		性平講座社團
第 8 週	◆班級讀書會 ◆保腦教育講座 ◆補救教學			第 3 章 掌握青春 手球	楚人養狙——「延伸閱讀 1」	Lesson 4 Things Are Different Now Because We Have 3D Printing	3-2 三角形與多邊形的心		國語文競賽保腦教育講座社團
第 9 週	◆十八尖山路跑 ◆國際交流活動			第 4 章 大顯身手 足球	奶油鼻子——「我的海豚好友」	L5 They Are the Bears That Have White V-shapes on Their Chests	第六冊 1-1 二次函數及其圖形		生孟教育講座班會
第 10 週	◆中、英文作文檢查 ◆全國能源教育週			第 4 章 大顯身手 足球	生於憂患死於安樂——「成語小站」	L5 They Are the Bears That Have White V-shapes on Their Chests	1-1 二次函數及其圖形		社團講座
第 11 週	◆閱讀週書展 ◆校慶園遊會			第 5 章 固若金湯 棒球	生於憂患死於安樂——「尋找另一半」	畢業感想 L6 We'll Be Best Friends Forever	1-2 二次函數的最大值或最小值		交通安全英語週校慶運動會

第 12 週	◆英語週活動 ◆全民英檢中級 說寫測驗			第 5 章 固若 金湯 棒球	傘季——「虛 虛實實」	畢業感想 L6 We'll Be Best Friends Forever	1-2 二次函數的最大 值或最小值		選賢與能 法治教育講座 社團
第 13 週	◆電腦資訊能力 檢定 1 ◆保腦、環境教育 講座			第 1 章 大力 水手 肌力 與肌耐力	第二次月考 複習 5-8 課、 語文常 識(二)	第三次月考 複習 Lesson 1~Lesson 6	1-3 二次函數的應用		社團 保腦教育講座
第 14 週	◆第二次月考 ◆生涯體驗營			第 2 章 勇冠三 軍 鐵人三 項	寄弟墨書—— 「認識同音通 假字」	第三次月考 複習 Lesson 1~Lesson 6	2-1 角柱與圓柱		健康檢查 科學競賽 國防教育
第 15 週	◆補救教學 ◆品德教育專題			第 3 章 力拔 山河 八人 制拔河	寄弟墨書—— 「認識映襯」	科技垃圾	2-1 角柱與圓柱		社團 品德教育講座
第 16 週	◆英語詩歌朗誦 ◆生命教育講座			第 1 章 步步 高升 競技 啦啦隊	水神的指引— 「水源連一 連」	搶救家園	2-2 角錐與圓錐		閱讀與樂活 醫學教育講座
第 17 週	◆品德公民營 ◆環境教育講座 ◆防制詐騙宣教			第 1 章 步步 高升 競技 啦啦隊	湖心亭看雪— 「用詞與寫 景」	愛家、愛人、愛 世界	3-1 統計表圖與資料 的分析		性平教育講座 班會
第 18 週	◆志願服務學習 典範講座 ◆兒少保護專題			第 2 章 氣身 功夫 武術	湖心亭看雪— 「用詞與寫 景」	蔚藍海域	3-1 統計表圖與資料 的分析		英文背誦 班會
第 19 週	◆電腦資訊能力 檢定 2 ◆服儀整理週			第 3 章 繩乎 其技 跳繩	麥琪的禮物— 「肢體語言」	網路霸凌	3-2 百分位數、四分 位數與盒狀圖		資訊能力檢定 卡拉 OK 比賽

第 20 週	◆服儀整理週			第 3 章 繩乎其技 跳繩	麥琪的禮物——「肢體語言」	職涯發展	3-2 百分位數、四分位數與盒狀圖		職業分享講座 班會
第 21 週	◆ 交通安全講座			複習全冊	期末考 複習 9-12 課、	職涯發展	3-3 機率		職業分享講座 班會
第 22 週	◆期末考			複習全冊	翠玉白菜—— 「中國風歌詞」	職涯發展	3-3 機率		期末考 大掃除

十一、教學進度總表 (表 9-2-1)

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 下 學期 七 年級教學進度總表[1]

週次	重要行事與主題	語文		數學	社會		
		國語文	英語		歷史	地理	公民與社會
第 1 週	◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆反毒知能研習	第一課 負荷	Unit 1 Do You Shower in the Morning	第 1 章二元一次聯立方程式 1-1 二元一次方程式	Ch1 日治時期的政治	Ch1 臺灣的人口成長與分布	Ch1 公民與公民德行
第 2 週	◆全校大掃除 ◆自治幹部培訓	第一課 負荷	Unit 1 Do You Shower in the Morning	第 1 章二元一次聯立方程式 1-2 解二元一次聯立方程式	Ch1 日治時期的政治	Ch1 臺灣的人口成長與分布	Ch1 公民與公民德行
第 3 週	◆「和平紀念日」 ◆親職教育學校日活動	第一課 負荷 第二課 律詩選	Unit 1 Do You Shower in the Morning	第 1 章二元一次聯立方程式 1-2 解二元一次聯立方程式 1-2 解二元一次聯立方程式	Ch1 日治時期的政治	Ch1 臺灣的人口成長與分布	Ch2 團體與志願結社
第 4 週	◆視力檢查	第二課 律詩選 第三課 背影	Unit 1 Do You Shower in the Morning	第 1 章二元一次聯立方程式 1-3 應用問題	Ch2 日治時期的經濟	Ch2 臺灣的人口組成與多元族群	Ch2 團體與志願結社
第 5 週	◆植樹活動 ◆詩歌朗誦競賽 ◆國際教育旅行(日本電子專門學校技能實習)	第三課 背影 自學一 聲音也會老的	Unit 2 What Sports Does He Play?	第 1 章二元一次聯立方程式 1-3 應用問題	Ch2 日治時期的經濟	Ch2 臺灣的人口組成與多元族群	Ch2 團體與志願結社

第 6 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆模範生選舉 ◆領域教學進度檢核 ◆視力檢查 	自學一 聲音也會老的 語文常識一 認識漢字的造字法則	Unit 2 What Sports Does He Play?	第 2 章 直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-1 直角坐標平面	Ch2 日治時期的經濟	Ch2 臺灣的人口組成與多元族群	Ch2 團體與志願結社
第 7 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆第一次月考 ◆第一階段教學進度總檢查 	第一次段考 複習 1-3 課	Unit 2 What Sports Does He Play?	第 2 章 直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-1 直角坐標平面	Ch2 日治時期的經濟	Ch2 臺灣的人口組成與多元族群	Ch2 團體與志願結社
第 8 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆教孝月活動 ◆社區環保活動 ◆「防震防災演練」 	第四課 落花生的性格	Unit 2 What Sports Does He Play?	第 2 章 直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-2 二元一次方程式的圖形	Ch3 日治時期的社會與文化	Ch3 臺灣的第一級產業	Ch3 社會文化
第 9 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆性平教育宣導 ◆英語日活動 	第四課 落花生的性格 第五課 土芭樂的生存之道	Unit 3 Which Do You Like?	第 2 章 直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-2 二元一次方程式的圖形	Ch3 日治時期的社會與文化	Ch3 臺灣的第一級產業	Ch3 社會文化
第 10 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆學藝競賽週 ◆圖書館主題活動 ◆生命教育表演活動 	第五課 土芭樂的生存之道	Unit 3 Which Do You Like?	第 3 章 比例 3-1 比例式	Ch4 戰後台灣的政治變遷	Ch4 臺灣的第二、三級產業	Ch4 社會規範
第 11 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆學藝競賽週 ◆本土語言教學成果展 ◆英語才藝表演 	第六課 溪頭的竹子	Unit 3 Which Do You Like?	第 3 章 比例 3-1 比例式	Ch4 戰後台灣的政治變遷	Ch4 臺灣的第二、三級產業	Ch4 社會規範
第 12 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆班級讀書會 	第六課 溪頭的竹子 自學二 食蔥有時	Unit 4 How Much Flour Do You Need?	第 3 章 比例 3-2 連比例	Ch4 戰後台灣的政治變遷	Ch4 臺灣的第二、三級產業	Ch4 社會規範

第 13 週	◆性別平等講座 ◆母親節感恩活動 ◆領域教學進度檢核 ◆第二次月考	第二次段考 複習 4-6 課	Unit 4 How Much Flour Do You Need?	第 3 章 比例 3-2 連比例	Ch4 戰後台灣的政治變遷	Ch4 臺灣的第二、三級產業	Ch4 社會規範
第 14 週	◆電腦資訊能力檢定週 ◆第二階段教學進度總檢查	語文常識二 書法欣賞	Unit 4 How Much Flour Do You Need?	第 3 章 比例 3-3 正比與反比	Ch5 戰後台灣的對外關係	Ch5 臺灣的聚落類型與交通網絡	Ch5 公平正義
第 15 週	◆法治教育常識測驗 ◆體能挑戰營	第七課 謝天	Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	第 4 章 線型函數 4-1 變數與函數	Ch5 戰後台灣的對外關係	Ch5 臺灣的聚落類型與交通網絡	Ch5 公平正義
第 16 週	◆六三禁菸節宣導活動 ◆班際盃游泳賽 ◆國際教育旅行(日本麻生專門學校技能實習)	第七課 謝天 第八課 視力與偏見	Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	第 4 章 線型函數 4-1 變數與函數	Ch5 戰後台灣的對外關係	Ch5 臺灣的聚落類型與交通網絡	Ch5 公平正義
第 17 週	◆數理及資訊能力競賽	第八課 視力與偏見	Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	第 4 章 線型函數 4-2 線型函數與函數圖形	Ch5 戰後台灣的對外關係	Ch5 臺灣的聚落類型與交通網絡	Ch5 公平正義
第 18 週	◆健康講座 ◆志願服務分享	第九課 寓言選	Unit 6 I Visited India Last Month	第 4 章 線型函數 4-2 線型函數與函數圖形	Ch6 戰後台灣的經濟與社會	Ch6 臺灣的區域發展與差異	Ch6 社會安全
第 19 週	◆畢業典禮 ◆領域教學進度檢核	第九課 寓言選 自學三 特調一杯人生咖啡	Unit 6 I Visited India Last Month	第 5 章 一元一次不等式 5-1 解一元一次不等式	Ch6 戰後台灣的經濟與社會	Ch6 臺灣的區域發展與差異	Ch6 社會安全

第 20 週	◆德行審查	自學三 特調一杯人生咖啡	Unit 6 I Visited India Last Month	第 5 章 一元一次不等式 5-2 一元一次不等式的應用	Ch6 戰後台灣的經濟與社會	Ch6 臺灣的區域發展與差異	Ch6 社會安全
第 21 週	第三階段教學進度 總檢查	第三次段考 複習 7-9 課	Unit 6 I Visited India Last Month	第 5 章 一元一次不等式 5-2 一元一次不等式的應用	Ch6 戰後台灣的經濟與社會	Ch6 臺灣的區域發展與差異	Ch6 社會安全

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 下 學期 七年級教學進度總表[2]

週次	重要行事與主題	自然與生活科技			藝術與人文			綜合活動
		生物	理化	地球科學	音樂	視覺藝術	表演藝術	
第 1 週	◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆反毒知能研習	第一章：新生命的誕生			藝遊未盡 2. 音樂花路米	統整 生活拾穗：繪出一頁生活感動	統整 青春奇幻旅程	1. 下學期新課程綜覽 2. 生涯輔導紀錄手冊撰寫 3. 學生資料填寫
第 2 週	◆全校大掃除 ◆自治幹部培訓	第一章：新生命的誕生			藝遊未盡 2. 音樂花路米	統整 生活拾穗：繪出一頁生活感動	統整 青春奇幻旅程	交友妙計 溝通停看聽 家庭互動之旅
第 3 週	◆「和平紀念日」 ◆親職教育學校日活動	第一章：新生命的誕生			藝遊未盡 2. 音樂花路米	統整 生活拾穗：繪出一頁生活感動	統整 青春奇幻旅程	一-1-1 學習啟航 一-1-2 當挑戰來敲門
第 4 週	◆視力檢查	第二章：遺傳			藝遊未盡 2. 音樂花路米	視覺 藝術與空間的對話	統整 青春奇幻旅程	一-2-1 時間放大鏡 一-2-2 學習高手
第 5 週	◆植樹活動 ◆詩歌朗誦競賽 ◆國際教育旅行 (日本電子專門學校技能實習)	第二章：遺傳			藝遊未盡 2. 音樂花路米	視覺 藝術與空間的對話	統整 青春奇幻旅程	一-3-1 多元智慧家 一-3-2 學習大補帖 【學習與讀書策略量表施測】
第 6 週	◆模範生選舉 ◆領域教學進度檢核	第二章：遺傳			音樂 1. 動次動次玩節奏	視覺 藝術與空間的對話	表演藝術 1. We are the Super Team!	二-1-1 友誼層次寶典 二-1-2 我的友誼存摺 二-1-3 人際增強秘笈

	◆視力檢查							
第 7 週	◆第一次月考 ◆第一階段教學 進度總檢查	第二章：遺傳			音樂 (第一次段考) 1. 動次動次 玩節奏	視覺 藝術與空間的對話 (第一次段考)	表演藝術 (第一次段考) 1. We are the Super Team!	二-2-1溝通錦囊 二-2-2人際百寶箱
第 8 週	◆教孝月活動 ◆社區環保活動 ◆「防震防災演 練」	第二章：遺傳			音樂 1. 動次動次 玩節奏	視覺 藝術與空間的對話	表演藝術 1. We are the Super Team!	二-3-1衝突化解術 【學習與讀書測驗量表 解釋】
第 9 週	◆性平教育宣導 ◆英語日活動	第三章：形形色色的 生物			音樂 1. 動次動次 玩節奏	視覺 藝術與空間的對話	表演藝術 1. We are the Super Team!	二-3-2 揭開網路面紗 三-1-1 樂福團體
第 10 週	◆學藝競賽週 ◆圖書館主題活 動 ◆生命教育表演 活動	第三章：形形色色的 生物			音樂 1. 動次動次 玩節奏	視覺 進擊的第九藝術	表演藝術 2. 訂製國王的新衣	三-1-2樂福我、樂福你
第 11 週	◆學藝競賽週 ◆本土語言教學 成果展 ◆英語才藝表演	第三章：形形色色的 生物			音樂 1. 動次動次 玩節奏	視覺 進擊的第九藝術	表演藝術 2. 訂製國王的新衣	三-2-1 從心出發 三-2-2 服務我最行
第 12 週	◆班級讀書會	第三章：形形色色的 生物			音樂 2. 樂音生活	視覺 進擊的第九藝術	表演藝術 2. 訂製國王的新衣	三-2-2服務我最行 四-1-1繩結小知識
第 13 週	◆性別平等講座 ◆母親節感恩活 動	第三章：形形色色的 生物			音樂 (第二次段考) 2. 樂音生活	視覺 進擊的第九藝術 (第二次段考)	表演藝術 (第二次段考) 2. 訂製國王的新衣	四-1-2 繩結二三事 四-1-3 結救任務

	◆領域教學進度 檢核 ◆第二次月考							
第 14 週	◆電腦資訊能力 檢定週 ◆第二階段教學 進度總檢查	第四章：生物與環境 的交互作用			音樂 2. 樂音生活	視覺 進擊的第九藝術	表演藝術 2. 訂製國王的新衣	四-2-1 爐火純青 四-2-2 火神降臨
第 15 週	◆法治教育常識 測驗 ◆體能挑戰營	第四章：生物與環境 的交互作用			音樂 2. 樂音生活	視覺 進擊的第九藝術	表演藝術 3. 足尖上的華麗冒 險	四-2-2 火神降臨 四-2-3 生火高手 五-1-1 感動時刻
第 16 週	◆六三禁菸節宣 導活動 ◆班際盃游泳賽 ◆國際教育旅行 (日本麻生專門 學校技能實習)	第四章：生物與環境 的交互作用			音樂 2. 樂音生活	視覺 青春的浮光掠影	表演藝術 3. 足尖上的華麗冒 險	五-1-2 愛的語言 五-2-1 愛家放大鏡 五-2-2 愛家行動
第 17 週	◆數理及資訊能 力競賽	第四章：生物與環境 的交互作用			音樂 3. 音樂調色 盤	視覺 青春的浮光掠影	表演藝術 3. 足尖上的華麗冒 險	五-2-3 愛家報報 六-1-1 加工食品知多 少
第 18 週	◆健康講座 ◆志願服務分享	第四章：生物與環境 的交互作用			音樂 3. 音樂調色 盤	視覺 青春的浮光掠影	表演藝術 3. 足尖上的華麗冒 險	六-1-2 延長保存有方 法 六-2-1 選購貯存要注 意
第 19 週	◆畢業典禮 ◆領域教學進度 檢核	第五章：人類與環境			音樂 3. 音樂調色 盤	視覺 青春的浮光掠影 1.	表演藝術 3. 足尖上的華麗冒 險	六-2-2 危機四伏 六-3-1 健康好食譜
第 20 週	◆德行審查	第五章：人類與環境			音樂 3. 音樂調色 盤	視覺 青春的浮光掠影	表演藝術 (期末考) 3. 足尖上的華麗冒	六-3-2 美味上菜

							險	
第 21 週	第三階段教學進度總檢查	第五章：人類與環境			音樂 (期末考) 3. 音樂調色盤	視覺 青春的浮光掠影 (第三次段考)	表演藝術 (期末考) 3. 足尖上的華麗冒險	六-3-3 難忘好滋味

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 下 學期 七年級教學進度總表[3]

週次	重要行事與主題	科技		健康與體育	彈性學習節數				
		資訊科技	生活科技		中國文學	選修英語 (英聽)	選修數學	創課	團體活動
第 1 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆反毒知能研習 	<p>1. 使學生了解科學與科技的關係，以及對人類生活的影響。</p> <p>2. 使學生認識各種應用科學原理與理論所發明的東西。</p> <p>3. 使學生了解各個時代科技的發展與演進。</p> <p>4. 錄影帶觀賞—介紹日常生活中—食衣住行育樂，蘊涵哪些科技，讓學生對科技初步的認識。</p> <p>活動：探索過去</p>		第 4 單元 自主鍛鍊展活力		My Cat Can Catch a Ball	第 1 章二元一次聯立方程式 1-1 二元一次方程式	第二冊關卡 4 結構與機構 挑戰 1 結構與生活	開學典禮 防治霸凌反毒教育宣導

第 2 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 全校大掃除 ◆ 自治幹部培訓 	<p>1. 使學生了解科學與科技的關係，以及對人類生活的影響。</p> <p>2. 使學生認識各種應用科學原理與理論所發明的東西。</p> <p>3. 使學生了解各個時代科技的發展與演進。</p> <p>4. 錄影帶觀賞—介紹日常生活中—食衣住行育樂，蘊涵哪些科技，讓學生對科技初步的認識。</p> <p>活動：探索過去</p>		第 4 單元 自主鍛鍊展活力		My Cat Can Catch a Ball	第 1 章二元一次 聯立方程式 1-2 解二元一次聯立 方程式	第二冊關卡 4 結構與機構 挑戰 1 結構與生活	大掃除 災防演練 環境教育講 座 社團
-------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------	--	----------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

<p>第 3 週</p>	<p>◆「和平紀念日」 ◆親職教育學校 日活動</p>	<p>1. 使學生了解生活科技的各種內涵。 2. 使學生了解運用科技解決問題的方法，並能實際運用於日常生活中。 3. 讓學生認識家中的各種工具，並能正確使用。</p> <p>活動：認識生活科技教室常用工具</p>		<p>第 4 單元 自主鍛鍊展活力</p>		<p>What Do You Do After School?</p>	<p>第 1 章二元一次聯立方程式 1-2 解二元一次聯立方程式 1-2 解二元一次聯立方程式</p>	<p>第二冊關卡 4 結構與機構 挑戰 2 常見機構的種類與應用</p>	<p>和平紀念日 人權教育宣 導</p>
--------------	-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	------------------------------

第 4 週	◆視力檢查	<p>1. 使學生了解生活科技的各種內涵。</p> <p>2. 使學生了解運用科技解決問題的方法，並能實際運用於日常生活中。</p> <p>3. 讓學生認識家中的各種工具，並能正確使用。</p> <p>活動：認識生活科技教室常用工具</p>		第 4 單元 自主鍛鍊展活力		What Do You Do After School?	第 1 章二元一次聯立方程式 1-3 應用問題	第二冊關卡 4 結構與機構 挑戰 2 常見機構的種類與應用	社團 服儀檢查 12 年國教宣導 親職教育學校日親師座談
第 5 週	<p>◆植樹活動</p> <p>◆詩歌朗誦競賽</p> <p>◆國際教育旅行 (日本電子專門學校技能實習)</p>	<p>1. 認識植物與居家生活環境的關係。</p> <p>2. 認識居家生活環境綠化的方法。</p> <p>3. 能動手美化自己周遭的生活環境。</p> <p>4. 認識住家</p>		第 5 單元 挑戰體 能秀青春		He Has Brown Eyes and Nice Hair	第 1 章二元一次聯立方程式 1-3 應用問題	第二冊關卡 4 結構與機構 挑戰 3 機械與生活	社團 自治幹部研習 班際籃球賽

		空間處理， 色彩、光線 與採光、綠 化的方式。 5. 認識住家 生活環境的 安全。 6. 能留心並 注意確保居 家生活的安 全性。 7. 認識永續 經營與珍惜 資源的方式。 8. 能實踐 節約資源 的行動。 活動：彩繪 我的家							
第 6 週	◆模範生選舉 ◆領域教學進度 檢核 ◆視力檢查	1. 認識植物 與居家生活 環境的關係。 2. 認識居家 生活環境綠 化的方法。 3. 能動手美 化自己周遭 的生活環境。 4. 認識住家		第 5 單元 挑戰體 能秀青春		He Has Brown Eyes and Nice Hair	第 2 章 直角坐 標與二元一次方 程式的圖形 2-1 直角坐標平 面	第二冊關卡 4 結構與機構 挑戰 4 機械運 動的類型與簡 單機械	社團 模範生表揚 視力檢查

		空間處理， 色彩、光線 與採光、綠 化的方式。 5. 認識住家 生活環境的 安全。 6. 能留心並 注意確保居 家生活的安 全性。 7. 認識永續 經營與珍惜 資源的方式。 8. 能實踐 節約資源 的行動。 活動：彩繪 我的家						
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

<p>第 7 週</p>	<p>◆第一次月考 ◆第一階段教學進度總檢查</p>	<p>1. 列舉傳播科技在生活上的應用，讓學生體會傳播科技在生活中，不可或缺的必要性。 2. 說明傳播方式主要分為三種。 3. 利用課本中傳播科技系統概念圖，說明各種傳播方式的訊息型態與傳送設備或媒介，並舉出實例，分析三種傳播方式的異同。 4. 說明各種訊息的傳遞，都須經過編碼與解碼，例如：將一則</p>		<p>第 5 單元 挑戰體 能秀青春</p>		<p>What's the Date Today?</p>	<p>第 2 章 直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-1 直角坐標平面</p>	<p>第二冊關卡 4 結構與機構 挑戰 5 常見機構的種類與應用(第一次段考)</p>	<p>第一次月考</p>
--------------	--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------	--	-------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------	--------------

		故事經過編輯、印刷成為一本書籍，即是對故事(即訊息)加以「編碼」，而讀者閱讀此書籍的過程，即是在進行「解碼」。							
第 8 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆教孝月活動 ◆社區環保活動 ◆「防震防災演練」 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 列舉傳播科技在生活上的應用，讓學生體會傳播科技在生活中，不可或缺的必要性。 2. 說明傳播方式主要分為三種。 3. 利用課本中傳播科技系統概念圖，說明各種傳播方式的訊息型態與 		第 5 單元 挑戰體能秀青春		What's the Date Today?	第 2 章 直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-2 二元一次方程式的圖形	第二冊關卡 4 結構與機構 挑戰 5 常見機構的種類與應用	童軍、天文營 校外教學 家庭教育宣導

		<p>傳送設備或媒介，並舉出實例，分析三種傳播方式的異同。</p> <p>4. 說明各種訊息的傳遞，都須經過編碼與解碼，例如：將一則故事經過編輯、印刷成為一本書籍，即是對故事(即訊息)加以「編碼」，而讀者閱讀此書籍的過程，即是在進行「解碼」。</p>							
第 9 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆性平教育宣導 ◆英語日活動 	<p>1. 依各種傳播方式，列舉數項代表性的傳播科技產品，並說明該產品：</p> <p>(1) 在日常</p>		第 6 單元 球藝大會串		Oh~ it' s so special	<p>第 2 章 直角坐標與二元一次方程式的圖形</p> <p>2-2 二元一次方程式的圖形</p>	第二冊關卡 5 製作一個創意機構玩具	性別平等教育講座

		<p>生活中實際應用的方式。</p> <p>(2) 在傳播科技演進史上代表的意義。</p> <p>(3) 對人類生活的影響與其優缺點。</p> <p>2. 讓學生挑選一項傳播科技產品，試著說明該產品的使用方式及其便利性，讓學生體會傳播科技在生活中的必要性。</p> <p>活動：假如我是一個情報員－編碼與解碼</p> <p>(1) 請學生收集各種編碼與解碼的概念</p>						
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

		<p>與方法，例如：摩斯密碼、點字、旗語、電腦程式語言等，了解藉由簡單的符號和變化，即可組成成為有系統的「密碼」。</p> <p>(2) 活動結束後，請同學試著進行討論：除了戰爭期間、情報員之外，日常生活中，有哪些特定的人、事、物，需要用到編碼與解碼？</p>						
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

<p>第 10 週</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆學藝競賽週 ◆圖書館主題活動 ◆生命教育表演活動 	<p>1. 依各種傳播方式，列舉數項代表性的傳播科技產品，並說明該產品：</p> <p>(1) 在日常生活中實際應用的方式。</p> <p>(2) 在傳播科技演進史上代表的意義。</p> <p>(3) 對人類生活的影響與其優缺點。</p> <p>2. 讓學生挑選一項傳播科技產品，試著說明該產品的使用方式及其便利性，讓學生體會傳播科技在生活中的必要性。</p> <p>活動：假如</p>		<p>第 6 單元 球藝大會串</p>		<p>Oh~ it' s so special</p>	<p>第 3 章 比例 3-1 比例式</p>	<p>第二冊關卡 5 製作一個創意機構玩具</p>	<p>學藝競賽週 社團 圖書館主題演講</p>
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------	--	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	---------------------------------

		<p>我是一個情報員－編碼與解碼</p> <p>(1) 請學生收集各種編碼與解碼的概念與方法，例如：摩斯密碼、點字、旗語、電腦程式語言等，了解藉由簡單的符號和變化，即可組合成為有系統的「密碼」。</p> <p>(2) 活動結束後，請同學試著進行討論：除了戰爭期間、情報員之外，日常生活中，有哪些特定的人、事、物，需要使用到編碼</p>							
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

		與解碼？							
--	--	------	--	--	--	--	--	--	--

<p>第 11 週</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆學藝競賽週 ◆本土語言教學成果展 ◆英語才藝表演 	<p>正投影多視圖、透視圖：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 了解正投影多視圖的原理。 2. 能根據物體的立體圖，繪製正投影多視圖。 3. 了解立體圖與平面圖的不同。 4. 正投影多視圖、透視圖與室內配置圖的原理及用途區別。 5. 認識透視圖。 <p>實作練習： 正投影多視圖</p>		<p>第 6 單元 球藝大會串</p>		<p>The way we are</p>	<p>第 3 章 比例 3-1 比例式</p>	<p>第二冊關卡 5 製作一個創意機構玩具</p>	<p>社團 全民英檢說寫測驗</p>
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------	--	-----------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------------

第 12 週	◆班級讀書會	<p>正投影多視圖、透視圖：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 了解正投影多視圖的原理。 2. 能根據物體的立體圖，繪製正投影多視圖。 3. 了解立體圖與平面圖的不同。 4. 正投影多視圖、透視圖與室內配置圖的原理及用途區別。 5. 認識透視圖。 <p>實作練習： 正投影多視圖</p>		第 6 單元 球藝大會串		Which Do You Like, Rice or Noodles?	第 3 章 比例 3-2 連比例	第二冊關卡 5 製作一個創意機構玩具	班級讀書會 閱讀與樂活
--------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------	--	-------------------------------------	---------------------	-----------------------	----------------

<p>第 13 週</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆性別平等講座 ◆母親節感恩活動 ◆領域教學進度檢核 ◆第二次月考 	<p>1. 說明圖文傳播的起源與中國四大發明中的其中兩項：紙張和印刷術之間的關係、重要性及對中國文化、儒家思想傳承的影響，並舉出實例。</p> <p>2. 請學生事先準備各項坊間印刷成品，並進行分類。</p> <p>3. 針對紙張印刷，討論開數、規格、印刷方式。</p> <p>活動：口袋書的編輯與製作 (1)在利用拼版範本檔案，將圖</p>		<p>第 6 單元 球藝大會串</p>		<p>Which Do You Like, Rice or Noodles?</p>	<p>第 3 章 比例 3-2 連比例</p>	<p>第二冊關卡 5 製作一個創意機構玩具</p>	<p>性別平等講座 母親節感恩活動 第二次月考</p>
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------	--	--------------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

		<p>片和文字置入，以及以印表機雙面列印時，教師可提醒學生須注意正反方向是否一致。</p> <p>(2)除了課本活動中的限制之外，教師也可以自訂讓學生製作的口袋書規格。</p>							
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

<p>第 14 週</p>	<p>◆電腦資訊能力檢定週 ◆第二階段教學進度總檢查</p>	<p>1. 說明圖文傳播的起源與中國四大發明中的其中兩項：紙張和印刷術之間的關係、重要性及對中國文化、儒家思想傳承的影響，並舉出實例。 2. 請學生事先準備各項坊間印刷成品，並進行分類。 3. 針對紙張印刷，討論開數、規格、印刷方式。</p> <p>活動：口袋書的編輯與製作 (1)在利用拼版範本檔案，將圖</p>		<p>第 6 單元 球藝大會串</p>		<p>How Much Sugar Do You Need?</p>	<p>第 3 章 比例 3-3 正比與反比</p>	<p>第二冊關卡 5 製作一個創意機構玩具 (第二次段考)</p>	<p>電腦資訊能力檢定週</p>
---------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------	--	------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------------	------------------

		片和文字置入，以及以印表機雙面列印時，教師可提醒學生須注意正反方向是否一致。 (2)除了課本活動中的限制之外，教師也可以自訂欲讓學生製作的口袋書規格。							
第 15 週	◆法治教育常識測驗 ◆體能挑戰營	1. 說明電子視聽傳播的發展史，及其對人類生活的影響。 2. 說明電子視聽傳播的簡單原理。 3. 請學生收集家中電		第 5 單元 挑戰體能秀青春		How Much Sugar Do You Need?	第 4 章 線型函數 4-1 變數與函數	第二冊關卡 5 製作一個創意機構玩具	法治教育常識測驗 體能挑戰營

		子視聽傳播工具之說明書，藉由閱讀了解其原理和使用方式。							
第 16 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆六三禁菸節宣導活動 ◆班際盃游泳賽 ◆國際教育旅行(日本麻生專門學校技能實習) 	<p>1. 說明電子視聽傳播的發展史，及其對人類生活的影響。</p> <p>2. 說明電子視聽傳播的簡單原理。</p> <p>3. 請學生收集家中電子視聽傳播工具之說明書，藉由閱讀了解其原理和使用方式。</p>		第 5 單元 挑戰體能秀青春		How Often Do You Take a Bath?	第 4 章 線型函數 4-1 變數與函數	第二冊關卡 5 製作一個創意機構玩具	班際盃游泳賽

第 17 週	◆數理及資訊能力競賽	<p>1. 教師先說明電腦的發展與由來。</p> <p>2. 闡述電腦的發展從單純的資料處理到現在可以分析與思考的演進過程。</p> <p>3. 請同學收集在電腦發展過程中，有哪些重大的突破與關鍵性的影響？</p> <p>4. 配合課本圖片說明，介紹電腦的周邊設備。</p> <p>5. 舉例結合日常生活中的視聽娛樂以及某些特定專業人士，會添購哪些電腦</p>		第 5 單元 挑戰體能秀青春		How Often Do You Take a Bath?	第 4 章 線型函數 4-2 線型函數與函數圖形	第二冊關卡 6 機械、建築與社會 挑戰 1 機械與社會的關係	畢業典禮預演
--------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------	--	-------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	--------

		<p>周邊設備，其功能為何？</p> <p>6. 針對科技新名詞特別解釋，可準備多種新科技之產品圖片、資料，以便同學迅速了解。</p>							
第 18 週	<p>◆健康講座</p> <p>◆志願服務分享</p>	<p>1. 教師先說明電腦的發展與由來。</p> <p>2. 闡述電腦的發展從單純的資料處理到現在可以分析與思考的演進過程。</p> <p>3. 請同學收集在電腦發展過程中，有哪些重大的突破與關鍵性的影響？</p> <p>4. 配合課本</p>		第 5 單元 挑戰體能秀青春		What's the Weather Like Today?	第 4 章 線型函數 4-2 線型函數與函數圖形	<p>第二冊關卡 6 機械、建築與社會 挑戰 1 機械與社會的關係</p>	<p>健康講座 服務學習分享 畢業典禮預演</p>

		<p>圖片說明，介紹電腦的周邊設備。</p> <p>5. 舉例結合日常生活聽中的視聽娛樂以及某些特定專業人士，會添購哪些電腦周邊設備，其功能為何？</p> <p>6. 針對科技新名詞特別解釋，可準備多種新科技之產品圖片、資料，以便同學迅速了解。</p>							
第 19 週	<p>◆ 畢業典禮</p> <p>◆ 領域教學進度檢核</p>	<p>1. 說明作業計畫單撰寫格式。</p> <p>2. 出示造型時鐘的成品，引導學生思考可選用哪些材料、</p>		第 5 單元 挑戰體能秀青春		What's the Weather Like Today?	<p>第 5 章 一元一次不等式</p> <p>5-1 解一元一次不等式</p>	<p>第二冊關卡 6 機械、建築與社會</p> <p>挑戰 2 建築與社會的關係</p>	畢業典禮

		機具與加工方法來製作。 3. 示範與說明工作圖的內容與閱讀方法。 4. 分辨並了解各種材料及特性。 5. 認識各種材料加工成形的過程。 6. 了解改變材料材質的方法。 7. 了解各種材料接合組裝的方法。 8. 了解材料表面處理的方法。							
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

第 20 週	◆ 德行審查	<ol style="list-style-type: none"> 1. 說明作業計畫單撰寫格式。 2. 出示造型時鐘的成品，引導學生思考可選用哪些材料、機具與加工方法來製作。 3. 示範與說明工作圖的內容與閱讀方法。 4. 分辨並了解各種材料及其特性。 		第 5 單元 挑戰體能秀青春		Where Were You Then?	第 5 章 一元一次不等式 5-2 一元一次不等式的應用	第二冊關卡 6 機械、建築與社會 挑戰 2 建築與社會的關係	德行審查
--------	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------	--	----------------------	---------------------------------	--------------------------------------	------

第 21 週	第三階段教學進度總檢查	<p>5. 認識各種材料加工成形的過程。</p> <p>6. 了解改變材料材質的方法。</p> <p>7. 了解各種材料接合組裝的方法。</p> <p>8. 了解材料表面處理的方法。</p> <p>活動：造型相框</p>		全冊總複習		Where Were You Then?	<p>第 5 章 一元一次不等式</p> <p>5-2 一元一次不等式的應用</p>	<p>第二冊關卡 6 機械、建築與社會</p> <p>挑戰 2 建築與社會的關係(第三次段考)</p>	<p>期末考</p> <p>大掃除</p>
--------	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------	--	----------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------

十一、教學進度總表 (表 9-2-2)

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 下 學期 八 年級教學進度總表[1]

週次	重要行事與主題	語文		數學	社會		
		國語文	英語		歷史	地理	公民與社會
第 1 週	◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆反毒知能研習	一、新詩選	Unit 1 The Gray Smartwatch Is Lighter than the White One	2-1 平面圖形	Ch1 清末的外患與內憂	Ch1 中國的南部區域	Ch1 法律的基本概念
第 2 週	◆全校大掃除 ◆自治幹部培訓	一、新詩選 二、偷靴	Unit 1 The Gray Smartwatch Is Lighter than the White One	2-2 垂直、平分與線對稱	Ch1 清末的外患與內憂	Ch1 中國的南部區域	Ch1 法律的基本概念
第 3 週	◆「和平紀念日」 ◆親職教育學校日活動	二、偷靴	Unit 2 We Use the Freshest Fruit of the Season	2-2 垂直、平分與線對稱	Ch1 清末的外患與內憂	Ch1 中國的南部區域	Ch1 法律的基本概念
第 4 週	◆視力檢查	三、我所知道的康橋	Unit 2 We Use the Freshest Fruit of the Season	2-3 尺規作圖	Ch2 外力入侵與的改革	Ch2 中國的北部區域	Ch2 人民的基本權利與義務
第 5 週	◆植樹活動 ◆詩歌朗誦競賽 ◆國際教育旅行 (日本電子專門學校技能實習)	三、我所知道的康橋 四、良馬對	Unit 3 The Easter Eggs Look Pretty	2-3 尺規作圖	Ch2 外力入侵與的改革	Ch2 中國的北部區域	Ch2 人民的基本權利與義務
第 6 週	◆模範生選舉 ◆領域教學進度檢核 ◆視力檢查	四、良馬對	Unit 3 The Easter Eggs Look Pretty	3-1 內角與外角	Ch2 外力入侵與的改革	Ch2 中國的北部區域	Ch2 人民的基本權利與義務
第 7 週	◆第一次月考 ◆第一階段教學進度總檢查	語文常識(一) 第一次段考	Review U1~U3	3-1 內角與外角	Ch2 外力入侵與的改革	Ch2 中國的北部區域	Ch2 人民的基本權利與義務

第 8 週	◆教孝月活動 ◆社區環保活動 ◆「防震防災演練」	五、鳥	Unit 4 Everyone Is Practicing Hard	3-2 三角形的全等	Ch3 清末的衰頹與傾覆	Ch3 中國的西部區域	Ch3 民法與生活
第 9 週	◆性平教育宣導 ◆英語日活動	五、鳥 六、木蘭詩	Unit 4 Everyone Is Practicing Hard	3-2 三角形的全等	Ch3 清末的衰頹與傾覆	Ch3 中國的西部區域	Ch3 民法與生活
第 10 週	◆學藝競賽週 ◆圖書館主題活動 ◆生命教育表演活動	六、木蘭詩	Unit 5 She Makes Me Sort Trash	3-3 三角形的邊角關係	Ch3 清末的衰頹與傾覆	Ch3 中國的西部區域	Ch3 民法與生活
第 11 週	◆學藝競賽週 ◆本土語言教學成果展 ◆英語才藝表演	七、油桐花編織的祕徑	Unit 5 She Makes Me Sort Trash	4-1 平行線與截角性質	Ch4 民初的政局與社會變遷	Ch4 世界地理概述	Ch4 刑法與行政法規
第 12 週	◆班級讀書會	八、幽夢影選	Unit 6 We Can Watch the Sun Go Down	4-1 平行線與截角性質	Ch4 民初的政局與社會變遷	Ch4 世界地理概述	Ch4 刑法與行政法規
第 13 週	◆性別平等講座 ◆母親節感恩活動 ◆領域教學進度檢核 ◆第二次月考	語文常識(二) 第二次月考	Unit 6 We Can Watch the Sun Go Down Review U4-U6	4-2 平行四邊形	Ch4 民初的政局與社會變遷	Ch4 世界地理概述	Ch4 刑法與行政法規
第 14 週	◆電腦資訊能力檢定週 ◆第二階段教學進度總檢查	九、陋室銘	Unit 7 Most of Us Wanted to Eat at the Steak House	4-2 平行四邊形	Ch5 北伐與抗戰	Ch5 亞洲概述與東北亞	Ch5 權利救濟
第 15 週	◆法治教育常識測驗 ◆體能挑戰營	九、陋室銘	Most of Us Wanted to Eat at the Steak House	4-3 特殊四邊形與梯形	Ch5 北伐與抗戰	Ch5 亞洲概述與東北亞	Ch5 權利救濟

第 16 週	◆六三禁菸節宣導活動 ◆班際盃游泳賽 ◆國際教育旅行 (日本麻生專門學校技能實習)	十、麥帥為子祈禱文	Unit 8 I Cried When the Dragon Died	4-3 特殊四邊形與梯形	Ch5 北伐與抗戰	Ch5 亞洲概述與東北亞	Ch5 權利救濟
第 17 週	◆數理及資訊能力競賽	十、麥帥為子祈禱文 十一、空城計	Unit 8 I Cried When the Dragon Died	第五冊 1-1 比例線段	Ch5 北伐與抗戰	Ch5 亞洲概述與東北亞	Ch5 權利救濟
第 18 週	◆健康講座 ◆志願服務分享	十一、空城計	Unit 9 If I Don't Understand Something, I'll Ask the Teacher Right Away	第五冊 1-1 比例線段	Ch6 中華人民共和國的建立與發展	Ch6 東南亞與南亞	Ch6 少年的法律常識
第 19 週	◆畢業典禮 ◆領域教學進度檢核	十二、碧翠絲的羊	Unit 9 If I Don't Understand Something, I'll Ask the Teacher Right Away、	第五冊 1-2 相似多邊形	Ch6 中華人民共和國的建立與發展	Ch6 東南亞與南亞	Ch6 少年的法律常識
第 20 週	◆德行審查	十二、碧翠絲的羊	Review U1~9	第五冊 1-2 相似多邊形	Ch6 中華人民共和國的建立與發展	Ch6 東南亞與南亞	Ch6 少年的法律常識
第 21 週	第三階段教學進度總檢查	第三次段考 複習期考範圍、評量	Review U7~U9	第五冊 1-2 相似多邊形	Ch6 中華人民共和國的建立與發展	Ch6 東南亞與南亞	Ch6 少年的法律常識

週次	重要行事與主題	自然與生活科技			藝術與人文			綜合活動
		生物	理化	地球科學	音樂	視覺藝術	表演藝術	
第 1 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆反毒知能研習 		第 1 章化學反應 1-1 化學反應與質量守恆		1. 認識電影歌曲的發展作用與創作。 2. 電影歌曲賞析。	1. 將當下流行的多媒體美展為教學開端，引導學生主動學習藝術的欲望，提升美感行為態度，內化於生活的實踐與應用。 2. 以不同的引導模式，鼓勵學生勇於發表、觀察、欣賞生活的各項媒體、廣告、資訊，發現生活中的各種美的感受活動。	1. 引導學生認識電影的發明。 2. 讓學生認識臺灣電影的發展歷程。	生涯輔導紀錄手冊 一-1-1 性別觀察家
第 2 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆全校大掃除 ◆自治幹部培訓 		第 1 章化學反應 1-2 原子量、分子量與莫耳 1-3 反應式與化學計量		1. 習唱電影歌曲〈調色盤〉。 2. 認識電影配樂製作流程。	1. 以五〇年代的普普藝術為例，說明當時藝術與社會發展的現象。 2. 以電視的發明與普及性，導入科技帶動錄像藝術的發展	1. 認識拍攝電影的製作期和後製工作。 2. 讓學生瞭解電影技術發展的簡史。	一-1-2 玫瑰少年 一-1-3 性別你我他

					<p>驅勢。</p> <p>3. 以臺灣當代動態沙畫創作家莊明達的沙畫錄影作品為例，剖析錄像科技對於藝術的助益無限。</p> <p>4. 說明科技對藝術的助益，其使藝術創作保持在高度的挑戰力。</p>			
第3週	<p>◆「和平紀念日」</p> <p>◆親職教育學校日活動</p>		<p>第1章化學反應</p> <p>1-3 反應式與化學計量</p>		<p>1. 分組進行「音樂寫紀錄」創作練習。</p> <p>2. 分組呈現與互評。</p>	<p>1. 鼓勵學生嘗試多元媒體製作流程與創作手法。</p> <p>2. 創意發想的過程中，應尊重學生對藝術主題的詮釋或各種問題解決的方式。</p> <p>3. 將全班分組實際運用數位錄相機拍攝作品。</p>	<p>1. 認識拍攝電影時鏡頭與角度的技巧。</p> <p>2. 瞭解拍攝電影時攝影機運動的運用。</p>	<p>—2-1 當愛情來敲門</p> <p>—2-2 愛情五部曲</p> <p>—2-3 你是我的幸福嗎</p>
第4週	◆視力檢查		<p>第2章氧化還原反應</p> <p>2-1 氧化反應與活性</p>		<p>1. 欣賞蕭邦夜曲，認識蕭邦生平。</p> <p>2. 認識浪漫樂</p>	<p>2. 分組合作：眾人集思廣義是創作靈感與創意的重要力</p>	<p>1. 各組分工討論「友情紀事」活動的工作內容。</p>	<p>—2-4 真愛大考驗</p> <p>—2-5 分手練習曲</p>

					派（十九世紀）的時代背景與音樂特色。	量。鼓勵學生以描述、分析、解釋、判斷，討論和批判思考藝術在社會生活中的功能與角色。	
第5週	<ul style="list-style-type: none"> ◆植樹活動 ◆詩歌朗誦競賽 ◆國際教育旅行（日本電子專門學校技能實習） 		第2章氧化還原反應 2-2 氧化與還原		<ol style="list-style-type: none"> 1. 浪漫樂派的時代背景與音樂特色。 2. 欣賞白遼士《幻想交響曲》。 3. 認識標題音樂。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 介紹不同文化的傳統民間藝術之圖片或多媒體資料。 2. 共同討論有哪些圖像、造形與色彩等元素，並敘述其異同。 3. 播放臺灣民間藝術圖片資料，並講述其種類、歷史意義及與生活的關係。 4. 請學生列舉日常生活中所知道的民間藝術。 5. 請學生分「食、衣、住、行、育、樂」六組上臺，報告所蒐集到的傳統民間藝術資料。 6. 教師指導學 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 欣賞並觀察各組「友情紀事」的活動呈現 <p style="text-align: center;"> 一-3-1 探索心世界 一-3-2 拼湊一個我 一-3-3 我最在行 </p>

					生如何將資料做成紙本報告，並於下節課前繳交。			
第 6 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆模範生選舉 ◆領域教學進度檢核 ◆視力檢查 		第 2 章氧化還原反應 2-3 氧化還原的應用		1. 認識浪漫樂派著名作曲家。 2. 欣賞浪漫樂派著名樂曲。	1. 教師分類播放「傳統民俗藝術師」的作品資料，並講述其作品之製作方式、媒材、造形、時代意義及創作意義。 2. 請學生根據「傳統民俗藝術師」的作品，分析「用」與「美」。 3. 分組討論：尋民間藝術作品，並從其媒材、技術、造形、意含、時代、實用性等層面，。 4. 名俗藝術創新體驗與製作	1. 瞭解舞蹈對全世界人類的重要性。 2. 欣賞並認識佛朗明哥舞與肚皮舞及其特色。	一-3-4 何倫密碼大解析 一-3-5 我的現在與未來 一-3-6 職業探測站
第 7 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆第一次月考 ◆第一階段教學進度總檢查 		第 3 章電解質和酸鹼鹽 3-1 電解質 第 1 次評量週		第一次月考 介紹浪漫時期作曲家	1. 教師分類播放「傳統民俗藝術師」的作品資料，並講述其作品之製作方式、媒材、造形、時代意義及	第一次月考 1. 欣賞並認識踢踏舞與探戈及其特色。	一-3-7 生涯大未來 一-3-8 憶饗世界

					<p>創作意義。</p> <p>2. 請學生根據「傳統民俗藝師」的作品，分析「用」與「美」。</p> <p>3. 分組討論：尋民間藝術作品，並從其媒材、技術、造形、意含、時代、實用性等層面，。</p> <p>4. 名俗藝術創新體驗與製作</p>		
第 8 週	<p>◆教孝月活動</p> <p>◆社區環保活動</p> <p>◆「防震防災演練」</p>		<p>第 3 章電解質和酸鹼鹽</p> <p>3-2 酸和鹼</p>		<p>1. 認識浪漫樂派著名作曲家</p> <p>2. 欣賞浪漫樂派著名樂曲。</p>	<p>1. 教師分類播放「傳統民俗藝師」的作品資料，並講述其作品之製作方式、媒材、造形、時代意義及創作意義。</p> <p>2. 請學生根據「傳統民俗藝師」的作品，分析「用」與「美」。</p> <p>3. 分組討論：尋民間藝術作品，並從其媒材、技術、造</p>	<p>1. 欣賞並認識街舞及其特色。</p> <p>二-4-1 你最特別</p> <p>二-4-2 折翼天使</p>

					形、意含、時代、實用性等層面，。 4. 名俗藝術創新體驗與製作		
第 9 週	◆性平教育宣導 ◆英語日活動		第 3 章酸鹼鹽 3-3 酸和鹼的濃度 3-4 酸鹼反應		1. 認識藝術歌曲特色，欣賞舒曼〈林中對話〉，並能分辨各角色的音色。 2. 學習三和弦的性質與轉位，認識簡易和聲。	1. 講述臺灣傳統工藝的發展軌跡，及介紹與其相關的單位、法令、比賽、展覽、研習等。 2. 介紹臺灣傳統工藝與民俗創作者二者之間的傳承關係及歷史意義。	1. 學生分組發表所蒐集的音樂影片資料。 二-4-2 折翼天使 二-4-3 關懷生命
第 10 週	◆學藝競賽週 ◆圖書館主題活動 ◆生命教育表演活動		第 3 章酸鹼鹽 3-4 酸鹼反應 第 4 章反應速率與平衡 4-1 接觸面積、濃度對反應速率的影響		2. 演奏中音直笛曲《大學慶典》序曲。	1. 複習臺灣傳統工藝的發展。 2. 教師講述並舉例說明，如：民間藝術如何在國際上豐富臺灣的形象。 3. 學生創作屬於自己的現代民間藝術作品。	1. 蒐集資料並觀賞影片，排練一段舞蹈動作。 二-5-1 就是愛奉獻

<p>第 11 週</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆學藝競賽週 ◆本土語言教學成果展 ◆英語才藝表演 		<p>第 4 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</p>		<p>1. 認識國民樂派興起的原因，瞭解國民樂派音樂特色與作曲家。</p>	<p>1. 教師先引起動機，並請學生發表在生活有哪些印象深刻的建築。 2. 教師概述建築與環境的關係。 3. 教師配合作品圖片或多媒體教材，探討聚落建築。 4. 教師介紹日本岐阜縣白川鄉的合掌造聚落和福建土樓的建築特色。 5. 教師介紹宮殿建築，講述紫禁城和凡爾賽宮的建築樣式，以及皇家花園的設計。 6. 引導學生鑑賞建築風格，比較中西方宮殿建築的異同。 7. 教師介紹園林建築，講解林家花園和霍華德堡的建築樣式，以及園林空間布置。</p>	<p>1. 蒐集資料並觀賞影片，排練一段舞蹈動作。</p>	<p>二-5-2 愛獻行動百分百</p>
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------------------

第 12 週	◆班級讀書會		<p>第 4 章反應速率與平衡</p> <p>4-3 催化劑對反應速率的影響</p> <p>4-4 可逆反應與平衡</p>		<p>1. 認識交響詩，並能辨別與交響曲之差異。</p> <p>2. 習奏〈莫爾島河〉，感受交響詩的動人意境。</p>	<p>1. 教師簡介現代建築的風格演變。</p> <p>2. 介紹現代主義建築的風格，引導學生鑑賞各現代主義建築群。</p> <p>3. 教師介紹後現代主義建築的風格，並介紹雪梨歌劇院、廊香教堂之建築特徵。</p> <p>4. 教師介紹解構主義建築風格，講解畢爾包古根漢美術館、北京中央電視臺總部大樓的建築樣式及特色。</p> <p>5. 教師解釋何謂綠建築，並說明綠建築的環保與人性化設計。</p>	<p>1. 各組呈現舞蹈，展現創意及團隊合作。</p> <p>2. 學生學習盡力表現自己，及尊重欣賞他人優點的氣度。</p>	二-5-2 愛獻行動百分百
第 13 週	<p>◆性別平等講座</p> <p>◆母親節感恩活動</p> <p>◆領域教學進度</p>		<p>第 4 章反應速率與平衡</p> <p>4-4 可逆反應與平衡</p> <p>1. 認識濃度對平衡的影響</p>		<p>第二次月考</p> <p>1. 認識移調與轉調。</p> <p>2. 習唱〈念故</p>	<p>1. 教師講解綠建築具備的結構和條件。</p> <p>2. 以小組合作的方式，請學生</p>	<p>第二次月考</p> <p>1. 各組呈現舞蹈，展現創意及團隊合作。</p> <p>2. 學生學習盡力表</p>	<p>二-5-2 愛獻行動百分百</p> <p>二-5-3 憶饗世界</p>

	檢核 ◆第二次月考		2. 認識壓力對平衡的影響 3. 認識溫度對平衡的影響		鄉)。	參考有關綠建築的圖片，討論理想的綠建築企劃書。	現自己，及尊重欣賞他人優點的氣度。	
第 14 週	◆電腦資訊能力檢定週 ◆第二階段教學進度總檢查		第 5 章有機化合物 5-1 有機化合物的介紹 第 2 次評量週		1. 認識北歐、西歐及東歐所孕育出來的音樂家及其音樂特色。 2. 國民樂派音樂：〈芬蘭頌〉欣賞。 3. 完成〈芬蘭頌〉心智圖遊戲。	2. 以小組合作的方式，理想的綠建築企劃書。	1. 瞭解臺灣歌仔戲的發展 2. 瞭解歌仔戲的起源。	適性化職涯性向測驗施測
第 15 週	◆法治教育常識測驗 ◆體能挑戰營		第 5 章有機化合物 5-2 常見的有機化合物		1. 欣賞國民樂派音樂：〈中亞細亞草原〉、〈山魔王的殿堂〉及〈莫爾島河〉。 2. 利用動腦時間的音樂疊疊樂遊戲，加深學生對於國民樂派的印象。	1. 小組完成建築企畫書。 2. 教師將學生優秀作品陳列、展示於教室，學生欣賞、比較，並發表鑑賞心得。 3. 教師就學生的作品給與評論、讚賞或提出建議。 4. 鼓勵學生發表心得。	1. 學習欣賞野臺歌仔戲的演出，並認識其與京劇不同之處。 2. 認識臺灣近代有名的歌仔戲劇團及有影響力的歌仔戲演員。	三-6-1 異國風味 三-6-2 食在有禮
第 16 週	◆六三禁菸節宣導活動		第 5 章有機化合物 5-3 聚合物與衣料纖維		1. 說明臺灣戲曲音樂類型(南北管音樂、歌仔	1. 引導學生欣賞不同文化背景的漫畫。	1. 認識歌仔戲的表演元素。 2. 練習用肢體動	三-6-3 吃遍天下 三-6-4 美食饗宴

	<ul style="list-style-type: none"> ◆班際盃游泳賽 ◆國際教育旅行 (日本麻生專門學校技能實習) 		5-4 有機物在生活中的應用		<p>戲音樂)。</p> <p>2. 說明歌仔戲音樂特色</p>	<p>2. 教師介紹不同類型的漫畫，並請學生依據其劇情、角色造形、分格畫面發表看法，並試著討論其異同處。</p> <p>3. 請學生分享所知道的漫畫作品。</p> <p>4. 將學生提供的漫畫作品分類，探討現今學子最喜歡哪些類型的漫畫。</p>	<p>作進行虛擬性的表演。</p> <p>3. 認識歌仔戲的〈七字調〉，並試著學習演唱。</p>	
第 17 週	◆數理及資訊能力競賽		<p>第 6 章力與壓力</p> <p>6-1 力</p> <p>6-2 力的測量與合成</p>		<p>1. 習奏七字調〈身騎白馬〉。</p> <p>2. 欣賞流行音樂版本的〈身騎白馬〉。</p> <p>3. 視唱練習〈都馬調〉，並運用「加花」、「減字」技巧完成動腦時間。</p>	<p>1. 師生共同討論由漫畫改編的電視劇及電影，並討論其相似程度及作品特性。</p> <p>2 製作動畫播放器</p>	<p>1. 讓學生從欣賞歌舞劇影片過程中，體會表達情感的方式。</p>	三-6-4 美食饗宴
第 18 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆健康講座 ◆志願服務分享 		第 6 章力與壓力 6-3 摩擦力		1. 介紹北管音樂的曲調淵	1. 師生共同討論由漫畫改編	1. 讓學生從欣賞歌舞劇影片過程中，	三-7-1 世界遊蹤

					源、樂團編制及其音樂風格。 2. 運用習得的南北管音樂知識完成動腦時間。	的電視劇及電影，並討論其相似程度及作品特性。 2 製作動畫播放器	體會表達情感的方式。 2. 從查詢資料過程中，培養學生主動解決問題的積極學習態度。	
第 19 週	◆畢業典禮 ◆領域教學進度檢核		第 6 章力與壓力 6-4 壓力		1. 介紹臺灣當代作曲家。 2. 聆賞江文也《臺灣舞曲》。 3. 習唱〈點心擔〉。	1. 師生共同討論由漫畫改編的電視劇及電影，並討論其相似程度及作品特性。 2 製作動畫播放器	1. 各組分工討論歌舞劇演出活動的工作內容。	三-7-2 文化親一親
第 20 週	◆德行審查		第 6 章力與壓力 6-5 浮力		1. 習唱〈點心擔〉	1. 師生共同討論由漫畫改編的電視劇及電影，並討論其相似程度及作品特性。 2 製作動畫播放器 3. 教師將完成的作品貼於展覽區，以供學生學習欣賞。	1. 請學生注意創作歌舞劇的歌曲及舞蹈元素。	三-7-2 文化親一親 三-7-3 憶饗世界
第 21 週	第三階段教學進度總檢查		第 6 章力與壓力 6-5 浮力 第 3 次評量週		【第三次月考】 考唱點心擔	1. 師生共同討論由漫畫改編的電視劇及電影，並討論其相	【第三次月考】 1. 讓學生體驗演出歌舞劇與一般話劇的不同。	適性化職涯性向測驗解釋 生涯輔導紀錄手冊

					似程度及作品特性。 2 製作動畫播放器 3. 教師將完成的作品貼於展覽區，以供學生學習欣賞。		
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------	--	--

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 下 學期 八年級教學進度總表[3]

週次	重要行事與主題	科技		健康與體育	彈性學習節數				
		資訊科技	生活科技		中國文學	選修英語 (英聽)	選修數學	創課	團體活動
第 1 週	◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆反毒知能研習			1 活躍的人生(運動與健康)	一、新詩選	Google	2-1 平面圖形		開學典禮 防治霸凌反毒教育宣導
第 2 週	◆全校大掃除 ◆自治幹部培訓			2 打造健康人生(終生運動計畫)	一、新詩選 二、偷靴	Google	2-2 垂直、平分與線對稱		大掃除 災防演練 環境教育講座 社團
第 3 週	◆「和平紀念日」 ◆親職教育學校日活動			3 運動 SO EASY(居家身體活動)	二、偷靴	The People' s Supermarket	2-2 垂直、平分與線對稱		和平紀念日 人權教育宣導
第 4 週	◆視力檢查			3 運動 SO EASY(居家身體活動)	三、我所知道的康橋	The People' s Supermarket	2-3 尺規作圖		社團 服儀檢查 12 年國教宣導 親職教育學校日 親師座談
第 5 週	◆植樹活動 ◆詩歌朗誦競賽 ◆國際教育旅行(日本電子專門學校技能實習)			1 所向披靡(排球)	三、我所知道的康橋 四、良馬對	The Pamplona Bull Run	2-3 尺規作圖		社團 自治幹部研習 班際籃球賽
第 6 週	◆模範生選舉 ◆領域教學進度檢核 ◆視力檢查			1 所向披靡(排球)	四、良馬對	The Pamplona Bull Run	3-1 內角與外角		社團 模範生表揚 視力檢查

第 7 週	◆第一次月考 ◆第一階段教學進度總檢查			2 出奇制勝(羽球)	語文常識(一) 第一次段考	第一次段考	3-1 內角與外角		第一次月考
第 8 週	◆教孝月活動 ◆社區環保活動 ◆「防震防災演練」			2 出奇制勝(羽球)	五、鳥	<i>School Life in the Netherlands</i>	3-2 三角形的全等		童軍、天文營校外教學 家庭教育宣導
第 9 週	◆性平教育宣導 ◆英語日活動			3 同舟共濟(合球)	五、鳥 六、木蘭詩	<i>School Life in the Netherlands</i>	3-2 三角形的全等		性別平等教育講座
第 10 週	◆學藝競賽週 ◆圖書館主題活動 ◆生命教育表演活動			3 同舟共濟(合球)	六、木蘭詩	<i>Beyond Beauty - Taiwan from Above</i>	3-3 三角形的邊角關係		學藝競賽週 社團 圖書館主題演講
第 11 週	◆學藝競賽週 ◆本土語言教學成果展 ◆英語才藝表演			4 限時專送(籃球)	七、油桐花編織的祕徑	<i>Beyond Beauty - Taiwan from Above</i>	4-1 平行線與截角性質		社團 全民英檢說寫測驗
第 12 週	◆班級讀書會			4 限時專送(籃球)	八、幽夢影選	<i>Summer Vacation</i>	4-1 平行線與截角性質		班級讀書會 閱讀與樂活
第 13 週	◆性別平等講座 ◆母親節感恩活動 ◆領域教學進度檢核 ◆第二次月考			4 限時專送(籃球)	語文常識(二) 第二次月考	<i>Summer Vacation</i>	4-2 平行四邊形		性別平等講座 母親節感恩活動 第二次月考

第 14 週	◆電腦資訊能力 檢定週 ◆第二階段教學 進度總檢查			1 運動安全總動員 (運動傷害)	九、陋室銘	第二次段考	4-2 平行四邊形		電腦資訊能力檢 定週
第 15 週	◆法治教育常識 測驗 ◆體能挑戰營			2 路遙知馬力(心肺 耐力)	九、陋室銘	<i>A Busy Hotel</i>	4-3 特殊四邊形與梯 形		法治教育常識測 驗 體能挑戰營
第 16 週	◆六三禁菸節宣 導活動 ◆班際盃游泳賽 ◆國際教育旅行 (日本麻生專門 學校技能實習)			3 跳躍巔峰(跳)	十、麥帥為子 祈禱文	<i>A Busy Hotel</i>	4-3 特殊四邊形與梯 形		班際盃游泳賽
第 17 週	◆數理及資訊能 力競賽			3 跳躍巔峰(跳)	十、麥帥為子 祈禱文 十一、空城計	<i>You Lighted Up My Life</i>	第五冊 1-1 比例線段		畢業典禮預演
第 18 週	◆健康講座 ◆志願服務分享			4 空舞竹鈴(扯鈴)	十一、空城計	<i>You Lighted Up My Life</i>	第五冊 1-1 比例線段		健康講座 服務學習分享 畢業典禮預演
第 19 週	◆畢業典禮 ◆領域教學進度 檢核			4 空舞竹鈴(扯鈴)	十二、碧翠絲 的羊	<i>About English Writing</i>	第五冊 1-2 相似多邊形		畢業典禮
第 20 週	◆德行審查			複習全冊	十二、碧翠絲 的羊	<i>About English Writing</i>	第五冊 1-2 相似多邊形		德行審查
第 21 週	第三階段教學進 度總檢查			複習全冊	複習期考範 圍、評量	第三次段考	第五冊 1-2 相似多邊形		期末考 大掃除

十一、教學進度總表 (表 9-2-3)

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 下 學期 九 年級教學進度總表[1]

週次	重要行事與主題	語文		數學	社會		
		國語文	英語		歷史	地理	公民與社會
第 1 週	◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆反毒知能研習	我邂逅了一條毛毛蟲	L1 I' ll Help You As Soon As I Finish My LINE Message	第一冊 1. 整數的運算 2. 分數的運算	Ch1 19 世紀的政治局勢與文藝發展	Ch1 非洲	Ch1 全球化下的資訊傳播與文化交流
第 2 週	◆全校大掃除 ◆自治幹部培訓	座右銘	L1 I' ll Help You As Soon As I Finish My LINE Message	3. 一元一次方程式	Ch1 19 世紀的政治局勢與文藝發展	Ch1 非洲	Ch1 全球化下的資訊傳播與文化交流
第 3 週	◆「和平紀念日」 ◆親職教育學校日活動	渡口	L2 He' s Always Late, and So Is Ken' s Brother	第二冊 1. 二元一次聯立方程式 2. 平面直角坐標系 3. 比例	Ch1 19 世紀的政治局勢與文藝發展	Ch1 非洲	Ch1 全球化下的資訊傳播與文化交流
第 4 週	◆視力檢查	曲選	L2 He' s Always Late, and So Is Ken' s Brother	4. 函數及其圖形 5. 一元一次不等式	Ch2 從新帝國主義到第一次世界大戰	Ch2 大洋洲與兩極	Ch2 科技發展與科技倫理
第 5 週	◆植樹活動 ◆詩歌朗誦競賽 ◆國際教育旅行 (日本電子專門學校技能實習)	人間情分	L3 I' ll Volunteer to Take Out the Garbage	第三冊 1. 乘法公式與多項式 2. 平方根與勾股定理	Ch2 從新帝國主義到第一次世界大戰	Ch2 大洋洲與兩極	Ch2 科技發展與科技倫理
第 6 週	◆模範生選舉 ◆領域教學進度檢核 ◆視力檢查	呂氏春秋選	L3 I' ll Volunteer to Take Out the Garbage	3. 因式分解 4. 一元二次方程式	Ch2 從新帝國主義到第一次世界大戰	Ch2 大洋洲與兩極	Ch2 科技發展與科技倫理
第 7 週	◆第一次月考 ◆第一階段教學進度總檢查	第一次月考 1-4 課總複習	Review 1 Lesson one~Lesson three	第一次月考	Ch2 從新帝國主義到第一次世界大戰	Ch2 大洋洲與兩極	Ch2 科技發展與科技倫理

第 8 週	◆教孝月活動 ◆社區環保活動 ◆「防震防災演練」	鳳凰木	Lesson 4 Things Are Different Now Because We Have 3D Printing	第四冊 1. 數列與等差級數 2. 平面幾何圖形	Ch3 戰間期與 第二次世界大 戰	Ch3 全球經濟議題	Ch3 國際社會 中的互動
第 9 週	◆性平教育宣導 ◆英語日活動	雨錢	L5 They Are the Bears That Have White V-shapes on Their Chests	3. 三角形的性質 4. 平行與四邊形	Ch3 戰間期與 第二次世界大 戰	Ch3 全球經濟議題	Ch3 國際社會 中的互動
第 10 週	◆學藝競賽週 ◆圖書館主題活動 ◆生命教育表演活 動	第二次月考 1-7 課總複習	L5 They Are the Bears That Have White V-shapes on Their Chests	第二次月考	Ch3 戰間期與 第二次世界大 戰	Ch3 全球經濟議題	Ch3 國際社會 中的互動
第 11 週	◆學藝競賽週 ◆本土語言教學成 果展 ◆英語才藝表演	得到太早	畢業感想 L6 We'll Be Best Friends Forever	第五冊 1. 比例線段與相似形 2. 圓的性質	Ch4 戰後世界 的演變與當代 世界文化	Ch4 全球環境 議題	Ch4 建立和諧的 世界
第 12 週	◆班級讀書會	得到太早	畢業感想 L6 We'll Be Best Friends Forever	第六冊 1. 二次函數 2. 立體幾何圖形 3. 統計與機率	Ch4 戰後世界 的演變與當代 世界文化	Ch4 全球環境 議題	Ch4 建立和諧的 世界
第 13 週	◆性別平等講座 ◆母親節感恩活動 ◆領域教學進度檢 核 ◆第二次月考	第三次月考 1-10 課總複習	第三次月考 複習 Lesson 1~Lesson 6	第三次月考	Ch4 戰後世界 的演變與當代 世界文化	Ch4 全球環境 議題	Ch4 建立和諧的 世界
第 14 週	◆電腦資訊能力檢 定週 ◆第二階段教學進 度總檢查	總複習第一冊 會考	第三次月考 複習 Lesson 1~Lesson 6	國中教育會考	第 1~6 冊總複 習	第 1~6 冊總複 習	第 1~6 冊總複 習

第 15 週	◆法治教育常識測驗 ◆體能挑戰營	總復習第二冊	科技垃圾	檢討國中教育會考試題	檢討教育會考試題	檢討教育會考試題	檢討教育會考試題
第 16 週	◆六三禁菸節宣導活動 ◆班際盃游泳賽 ◆國際教育旅行 (日本麻生專門學校技能實習)	總復習第三冊	搶救家園	國高中課程銜接	從電影 eye 上歷史	社會探究	社會探究
第 17 週	◆數理及資訊能力競賽	總復習第四冊	愛家、愛人、愛世界	國高中課程銜接	社會探究	從電影 eye 上地理	自主學習彈性課程
第 18 週	◆健康講座 ◆志願服務分享	總復習第五冊-六冊	蔚藍海域	國高中課程銜接	自主學習彈性課程	自主學習彈性課程	從電影 eye 上公民
第 19 週	◆畢業典禮 ◆領域教學進度檢核	預演及畢業典禮	網路霸凌	畢業典禮	畢業典禮活動	畢業典禮活動	畢業典禮活動

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 下 學期 九年級教學進度總表[2]

週次	重要行事與主題	自然與生活科技			藝術與人文			綜合活動
		生物	理化	地球科學	音樂	視覺藝術	表演藝術	
第 1 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆反毒知能研習 		第 1 章電的應用 1-1 電流的熱效應 1-2 電與生活	第 3 章千變萬化的天氣 3-1 大氣的組成和結構	宗教與藝術的交會 敬拜禮讚齊頌揚	1. 說明公共藝術的發展與定義。 2. 共同討論公共藝術的性質、主題、使用媒材、表現內容，與當地環境的相關性為何。 3. 作品賞析：克萊斯歐登柏格〈洗衣夾〉、伊東豐雄〈火焰〉、郭原森〈大旅行時代〉。 4. 說明形態分「平面」、「半立體」與「立體」三種。 5. 平面公共藝術作品之賞析與比較——幾米〈地下鐵〉系列、水仙大師〈光之穹頂〉。	宗教與藝術的交會 3. 源自祭典的藝術	1. 下學期新課程綜覽 2. 生涯輔導紀錄手冊撰寫 3. 學生資料填寫

第 2 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 全校大掃除 ◆ 自治幹部培訓 		第 1 章電流的效應 1-3 電池	第 3 章千變萬化的天氣 3-2 天氣的要素	宗教與藝術的交會 敬拜禮讚齊頌揚	<ol style="list-style-type: none"> 1. 說明公共藝術創作時所面臨的問題與挑戰。 2. 半立體公共藝術作品賞析與比較——麻粒試驗所〈時光凍〉、林奎章〈學步〉、聶志高設計，板陶窯文化發展協會製作〈原鄉四季〉。 3. 討論「寫實」與「非寫實」的差異。 4. 立體公共藝術作品賞析與比較——保羅戴〈會面點〉、喬米普倫薩〈埃布羅的精神〉、安妮詩卡普爾〈雲門〉、英格斯伊第〈Let's Go!〉。 	宗教與藝術的交會 3. 源自祭典的藝術	1-1-1 一路順風 1-1-2 逆境的生命力
第 3 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 「和平紀念日」 ◆ 親職教育學校日活動 		第 1 章電流的效應 1-4 電流的化學效應	第 3 章千變萬化的天氣 3-3 氣團和鋒面	宗教與藝術的交會 敬拜禮讚齊頌揚	<ol style="list-style-type: none"> 1. 比較早期與當代公共藝術所扮演的角色。 2. 論臺灣環境生態面臨的危 	宗教與藝術的交會 3. 源自祭典的藝術	1-1-3 逆境逆轉勝 1-1-4 做你我的貴人

						<p>機。</p> <p>3. 公共藝術作品之賞析——洛克西潘恩〈分裂〉、皮埃爾威溫特〈紅綠燈樹〉、南茜勳恩〈讓路給鴨子〉。</p> <p>4. 街道家具的意義。</p> <p>5. 街道家具作品賞析與分享——史考特〈紅色公共電話亭〉、普倫薩〈皇冠噴泉〉、黃中宇〈時間斑馬線〉、徐裕健建築師事務所〈藝術造形人孔蓋〉、馬祖東引鄉公所〈燈塔造形垃圾桶〉、范凌〈坐享懸綠〉。</p>		
第 4 週	◆視力檢查		<p>第 1 章電流的效應</p> <p>1-4 電流的化學效應</p>	<p>第 3 章千變萬化的天氣</p> <p>3-4 臺灣的氣象災害</p>	<p>宗教與藝術的交會</p> <p>敬拜禮讚齊頌揚</p>	<p>1. 街道家具作品賞析與分享：史考特〈紅色公共電話亭〉、普倫薩〈皇</p>	<p>宗教與藝術的交會</p> <p>3. 源自祭典的藝術</p>	<p>1-2-1 不平凡的生命</p> <p>1-2-2 生命的榜樣</p>

						冠噴泉)、黃中宇〈時間斑馬線)、徐裕健建築師事務所〈藝術造形人孔蓋)、馬祖東引鄉公所〈燈塔造形垃圾桶)、范凌〈坐享懸綠〉。 2. 非常有藝思學習單：認識公共藝術作品。		
第 5 週	◆植樹活動 ◆詩歌朗誦競賽 ◆國際教育旅行 (日本電子專門學校技能實習)		第 2 章電流與磁現象 2-1 磁鐵與磁場 2-2 電流的磁效應	第 3 章千變萬化的天氣 3-5 氣象預報	宗教與藝術的交會 敬拜禮讚齊頌揚	1. 以學習單進行寫實與非寫實繪畫練習。 2. 非常有藝思學習單：寫實與非寫實。	宗教與藝術的交會 3. 源自祭典的藝術	1-2-3 生命 online 1-2-4 與未來相約
第 6 週	◆模範生選舉 ◆領域教學進度檢核 ◆視力檢查		第 2 章電流與磁現象 2-2 電流的磁效應	第 4 章永續發展 4-1 天然災害	音樂 1. 世界民謠唱遊趣	1. 以圖片說明，參考自然界包裝構造而設計的人為包裝例子。 2. 以圖片說明人為包裝的發展。 3. 作品賞析與	表演藝術 1. 看見和平的身影	1-2-5 生命實踐路 情境式興趣測驗施測

						討論。		
第 7 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆第一次月考 ◆第一階段教學進度總檢查 		第 2 章電流與磁現象 2-3 電流磁效應的應用 第 1 次評量週	第 4 章永續發展 4-2 環境汙染 第 1 次評量週	音樂 (第一次段考) 1. 世界民謠唱遊趣	1. 包裝設計的功能與禮品包裝設計。 2. 以圖片說明包裝的方便與經濟功能。 3. 展示各類適合用於禮品包裝的材料，說明進行禮品包裝之前需要準備的素材。說明禮品包裝的方式、基本形狀，與裝飾要點。 4. 作品賞析與討論。 5. 第一次月考	表演藝術 (第一次段考) 1. 看見和平的身影	2-3-1 休閒我最行 2-3-2 休閒萬花筒
第 8 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆教孝月活動 ◆社區環保活動 ◆「防震防災演練」 		第 2 章電流與磁現象 2-3 電流與磁場的交互作用 2-4 電磁感應	第 4 章永續發展 4-3 全球變遷	音樂 1. 世界民謠唱遊趣	1. 講解製作原理與步驟。 2. 進行創作活動。 3. 分享與討論。	表演藝術 1. 看見和平的身影	2-3-2 休閒萬花筒
第 9 週	<ul style="list-style-type: none"> ◆性平教育宣導 ◆英語日活動 		加強複習第三冊 第 1~3 章	複習第 3~4 章 認識大氣與氣候現象	音樂 1. 世界民謠唱遊趣	1. 非常有藝思學習單：畫龍點睛的結飾練習。	表演藝術 1. 看見和平的身影	2-4-1 休閒放大鏡 2-4-2 休閒追追追

第 10 週	◆學藝競賽週 ◆圖書館主題活動 ◆生命教育表演活動		加強複習第三冊第 4~6 章 第 2 次評量週	第五冊第 5 章總複習 第 2 次評量週	音樂 (第二次段考) 2. 音樂奇航	非常有藝思 學習單：畫龍點睛的裝飾練習。 第二次月考	表演藝術 (第二次段考) 2. 即興揮灑的舞蹈	2-4-2 休閒追追追 2-4-3 休閒大未來
第 11 週	◆學藝競賽週 ◆本土語言教學成果展 ◆英語才藝表演		加強複習第四冊第 1~3 章	第五冊第 6 章總複習	音樂 2. 音樂奇航	1. 介紹展覽，以及多樣化的展覽形式。	表演藝術 2. 即興揮灑的舞蹈	3-5-1 環保放大鏡 3-5-2 環保面面觀
第 12 週	◆班級讀書會		加強複習第四冊第 4~6 章 第 3 次評量週	第五冊第 7 章總複習 第 3 次評量週	音樂 2. 音樂奇航	1. 了解如何規畫展覽。 2. 參觀美術展覽(清大展覽中心)	表演藝術 2. 即興揮灑的舞蹈	3-5-2 環保面面觀 情境式興趣測驗說明
第 13 週	◆性別平等講座 ◆母親節感恩活動 ◆領域教學進度檢核 ◆第二次月考		第 5 冊總複習	第六冊第 3 章總複習	音樂 (期末考) 2. 音樂奇航	1. 參觀展覽。 2. 藝術欣賞實作練習。 期末考	表演藝術 (期末考) 2. 即興揮灑的舞蹈	3-6-1 檢核綠生活
第 14 週	◆電腦資訊能力檢定週 ◆第二階段教學進度總檢查		第 6 冊總複習 0516 會考	第六冊第 4 章總複習 教育會考	音樂 3. 青春驪歌、夢想展翅	1. 練習藝術品欣賞方法。 2. 非常有藝思 學習單：藝術參訪檔案 D. I. Y.。	表演藝術 3. 未來、現在進行式	3-6-2 我的環保創意設計 3-6-3 饗饗世界
第 15 週	◆法治教育常識測驗 ◆體能挑戰營		第 3 冊總複習	第五~六冊總複習	音樂 3. 青春驪歌、夢想展翅	1. 講解並欣賞團隊精神象徵旗子設計。	表演藝術 3. 未來、現在進行式	4-7-1 成長禮讚 4-7-2 成長大不同

						<p>2. 透過有計畫的集體創作與展演活動，表現自動、合作、尊重、秩序、溝通、協調的團隊精神與態度。</p> <p>3 分組討製作班旗。草圖__定稿__上色</p>		
第 16 週	<p>◆六三禁菸節宣導活動</p> <p>◆班際盃游泳賽</p> <p>◆國際教育旅行（日本麻生專門學校技能實習）</p>		第 4 冊總複習	第五~六冊總複習	<p>音樂</p> <p>3. 青春驪歌、夢想展翅</p>	<p>1. 講解並欣賞團隊精神象徵旗子設計。透過有計畫的集體創作與展演活動，表現自動、合作、尊重、秩序、溝通、協調的團隊精神與態度。</p> <p>2. 分組討製作班旗。草圖__定稿__上色完成</p>	<p>表演藝術</p> <p>3. 未來、現在進行式</p>	4-8-1 畢業慶典籌備

第 17 週	◆數理及資訊能力競賽		第 5 冊總複習	複習第五冊 第五章我們身邊的大地	音樂 3. 青春驪歌、夢想展翅	1. 講解並欣賞團隊精神象徵旗子設計。透過有計畫的集體創作與展演活動，表現自動、合作、尊重、秩序、溝通、協調的團隊精神與態度。 2. 分組討製作班旗。草圖__定稿__上色	表演藝術 3. 未來、現在進行式	4-8-1 畢業慶典籌備
第 18 週	◆健康講座 ◆志願服務分享		第 6 冊總複習	複習第五冊	音樂 3. 青春驪歌、夢想展翅	1. 講解並欣賞團隊精神象徵旗子設計。透過有計畫的集體創作與展演活動，表現自動、合作、尊重、秩序、溝通、協調的團隊精神與態度。 2. 分組討製作班旗。草圖__定稿__上色 畢業典禮	表演藝術 3. 未來、現在進行式	4-8-2 歡慶畢業
第 19 週	◆畢業典禮 ◆領域教學進度檢核		第 3~6 冊總複習 結業式	複習第五冊 結業式	音樂 3. 青春驪歌、夢想展翅	1. 說明公共藝術的發展與定義。	表演藝術 3. 未來、現在進行式	4-8-3 薪火相傳

					<p>2. 共同討論公共藝術的性質、主題、使用媒材、表現內容，與當地環境的相關性為何。</p> <p>3. 作品賞析：克萊斯歐登柏格〈洗衣夾〉、伊東豐雄〈火焰〉、郭原森〈大旅行時代〉。</p> <p>4. 說明形態分「平面」、「半立體」與「立體」三種。</p> <p>5. 平面公共藝術作品之賞析與比較——幾米〈地下鐵〉系列、水仙大師〈光之穹頂〉。</p>	<p>1. 瞭解表演藝術作品的內涵。</p> <p>2. 認識臺灣各種類型的表演藝術工作者。</p> <p>畢業</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 下 學期 九年級教學進度總表[3]

週次	重要行事與主題	科技		健康與體育	彈性學習節數				
		資訊科技	生活科技		中國文學	選修英語 (英聽)	選修數學	創課	團體活動
第 1 週	◆開學典禮 ◆紫錐花運動 ◆反霸凌宣示 ◆反毒知能研習			第 1 章 叱吒風雲——籃球	我邂逅了一條毛毛蟲——「蛻變小鬥士」	Lesson 1 Have You Ever Tried Forrtune Cookies Before	第一冊 1. 整數的運算 2. 分數的運算		開學典禮 防治霸凌反毒教育宣導
第 2 週	◆全校大掃除 ◆自治幹部培訓			第 1 章 叱吒風雲——籃球	座右銘——「方位詞辨識」	Lesson 1 Have You Ever Tried Forrtune Cookies Before	3. 一元一次方程式		大掃除 災防演練 環境教育講座 社團
第 3 週	◆「和平紀念日」 ◆親職教育學校日活動			第 2 章 以智取勝——排球	渡口——「歌詞吟唱」	Lesson 1 Have You Ever Tried Forrtune Cookies Before	第二冊 1. 二元一次聯立方程式 2. 平面直角坐標系 3. 比例		和平紀念日 人權教育宣導
第 4 週	◆視力檢查			第 2 章 以智取勝——排球	曲選——「古典韻文比一比」	Lesson 2 Are You Bored with Eating the same Food Every Day?	4. 函數及其圖形 5. 一元一次不等式		社團 服儀檢查 12 年國教宣導 親職教育學校日 親師座談
第 5 週	◆植樹活動 ◆詩歌朗誦競賽 ◆國際教育旅行 (日本電子專門學校技能實習)			第 3 章 克敵制勝——桌球	人間情分——「再次認識張曼娟」	Lesson 2 Are You Bored with Eating the same Food Every Day?	第三冊 1. 乘法公式與多項式 2. 平方根與勾股定理		社團 自治幹部研習 班際籃球賽

第 6 週	◆模範生選舉 ◆領域教學進度檢核 ◆視力檢查			第 3 章 克敵制勝——桌球	呂氏春秋選——「認知偏差與一詞多義」	Lesson 2 Are You Bored with Eating the same Food Every Day?	3. 因式分解 4. 一元二次方程式		社團 模範生表揚 視力檢查
第 7 週	◆第一次月考 ◆第一階段教學進度總檢查			第 4 章 全力出擊——羽球	第一次月考 1-4 課總複習	Lesson 3 Dolphins Don' t Belong Here, Do They?	第一次月考		第一次月考
第 8 週	◆教孝月活動 ◆社區環保活動 ◆「防震防災演練」			第 4 章 全力出擊——羽球	鳳凰木——「景物賞詠」	Lesson 3 Dolphins Don' t Belong Here, Do They?	第四冊 1. 數列與等差級數 2. 平面幾何圖形		童軍、天文營校外教學 家庭教育宣導
第 9 週	◆性平教育宣導 ◆英語日活動			第 1 章 千變萬化——創造性舞蹈	雨錢——「小說手法分析」	Lesson 3 Dolphins Don' t Belong Here, Do They?	3. 三角形的性質 4. 平行與四邊形		性別平等教育講座
第 10 週	◆學藝競賽週 ◆圖書館主題活動 ◆生命教育表演活動			第 1 章 千變萬化——創造性舞蹈	第二次月考 九、溫馨旅程	Lesson 4 Baby Was Founf By a Friend of Mine	第二次月考		學藝競賽週 社團 圖書館主題演講
第 11 週	◆學藝競賽週 ◆本土語言教學成果展 ◆英語才藝表演			第 2 章 舞動青春——街舞	得到太早	Lesson 4 Baby Was Founf By a Friend of Mine	第五冊 1. 比例線段與相似形 2. 圓的性質		社團 全民英檢說寫測驗
第 12 週	◆班級讀書會			第 3 章 健康活力百分百——有氣舞蹈	得到太早	Lesson 5 This Is How I Get Good Luck	第六冊 1. 二次函數 2. 立體幾何圖形 3. 統計與機率		班級讀書會 閱讀與樂活

第 13 週	◆性別平等講座 ◆母親節感恩活動 ◆領域教學進度檢核 ◆第二次月考			第 3 章 健康活力百分百——有氧舞蹈	第三次月考 1-10 課總複習	Lesson 5 This Is How I Get Good Luck	第三次月考		性別平等講座 母親節感恩活動 第二次月考
第 14 週	◆電腦資訊能力檢定週 ◆第二階段教學進度總檢查			第 4 章 水中流線美——游泳	總復習	Lesson 6 I Have to Decide Whether I should Go to High School or vocational School	國中教育會考		電腦資訊能力檢定週
第 15 週	◆法治教育常識測驗 ◆體能挑戰營			第 4 章 水中流線美——游泳	總復習	Lesson 6 I Have to Decide Whether I should Go to High School or vocational School	檢討國中教育會考試題		法治教育常識測驗 體能挑戰營
第 16 週	◆六三禁菸節宣導活動 ◆班際盃游泳賽 ◆國際教育旅行（日本麻生專門學校技能實習）			第 2 章 以智取勝——排球 第 1 章 叱吒風雲——籃球	總復習	Lesson 7 Nick Vujicic Is a Man with a Big Heart	國高中課程銜接		班際盃游泳賽
第 17 週	◆數理及資訊能力競賽			第 4 章 全力出擊——羽球 第 3 章 克敵制勝——桌球	總復習	Lesson 7 Nick Vujicic Is a Man with a Big Heart	國高中課程銜接		畢業典禮預演
第 18 週	◆健康講座 ◆志願服務分享			第 2 章 舞動青春——街舞 第 1 章 千變萬化——創造性舞蹈	總復習	Lesson 7 Nick Vujicic Is a Man with a Big	國高中課程銜接		健康講座 服務學習分享 畢業典禮預演

						Heart			
第 19 週	◆畢業典禮 ◆領域教學進度 檢核			第 2 章 舞動青春——街舞 第 1 章 千變萬化——創造性舞蹈	預演及畢業典禮	Lesson 8 It' s a Building Which Is Known for Its “Green” Design	畢業典禮		畢業典禮

十二、校本課程評鑑規劃（表 10）

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度學校本位課程評鑑規劃表

評鑑項目	資料來源	評鑑方法	評鑑工具	評鑑人員	評鑑時間	評鑑結果運用
課程組織運作 課程規劃 課程實施 課程實施成校 行政支援與資源整合	課程計畫 自編教材或學習單 課程發展委員會、教務會議、教學研究會會議記錄 行政人員、教師、家長或學生的意見交流、訪談 觀察教學現場 教學檔案 學生學習報告或檔案 評量分析資料 補救教學之設計與實施 教學設備管理與借用 經費使用分配	資料檢核、意見調查、訪談、會議、文件分析、對話討論	檢核表 調查表 訪談問題 會議討論題綱 量表 回饋單	全體課發會委員 各科召集人 各任課教師 家長代表	視評鑑項目之性質擬訂適合的評鑑時間	提供課發會修訂學校本位課程架構 提供領域課程小組調整課程計畫參考 提供教師教學參考

附件：

新竹市私立光復高級中學附設國中部課程評鑑實施辦法

壹、依據：教育部公佈之九年一貫課程綱要。

貳、目的：

- 一、透過課程評鑑，檢視課程設計與執行層面。
- 二、協助教師檢視課程評量效度。
- 三、使課程組織運作完整，兼顧多元學習與教學有效化。
- 四、使教師了解課程實施成效。

參、實施對象：本校國中部全體授課教師。

肆、實施時間：每學期結束前實施。

伍、評鑑原則：採量化及質化評鑑為原則。

陸、評鑑方式：

- 一、觀課：學期中每位教師至少進入同科或他科教師課堂上觀課兩次。除記錄觀課所見，並於教學研究會中分享觀課心得。
- 二、教學觀摩：由各教學研究會每學期安排教師進行教學觀摩，增進彼此教學技巧。
- 三、課程檢核：由各授課教師依據本校課程計畫實施領域自評，自行進行評鑑。
- 四、教學檔案：透過教師專業發展評鑑之研習，教導教師製作教學檔案，包含課程設計內容、補充資料、教學資源、教學媒體、評量內容等。
- 五、其他。
- 柒、本辦法呈 校長核可後實施，修正時亦同。

十三、國中會考後安排（表 11）

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 下 學期 九 年級教學進度總表[1]

週次	重要行事與主題	語文		數學	社會		
		國語文	英語		歷史	地理	公民與社會
第 14 週	◆電腦資訊能力檢 定週 ◆第二階段教學進 度總檢查	總復習第一冊 會考	第三次月考 複習 Lesson 1~Lesson 6	國中教育會考	第 1~6 冊總複 習	第 1~6 冊總複 習	第 1~6 冊總複 習
第 15 週	◆法治教育常識測 驗 ◆體能挑戰營	總復習第二冊	科技垃圾	檢討國中教育會考試題	檢討教育會考 試題	檢討教育會考 試題	檢討教育會考 試題
第 16 週	◆六三禁菸節宣導 活動 ◆班際盃游泳賽 ◆國際教育旅行 (日本麻生專門 學校技能實習)	總復習第三冊	搶救家園	國高中銜接課程	從電影 eye 上 歷史	社會探究	社會探究
第 17 週	◆數理及資訊能力 競賽	總復習第四冊	愛家、愛人、愛世界	國高中銜接課程	社會探究	從電影 eye 上 地理	自主學習彈性 課程
第 18 週	◆健康講座 ◆志願服務分享	總復習第五冊-六冊	蔚藍海域	國高中銜接課程	自主學習彈性 課程	自主學習彈性 課程	從電影 eye 上 公民
第 19 週	◆畢業典禮 ◆領域教學進度檢 核	預演及畢業典禮	網路霸凌	畢業典禮	畢業典禮活動	畢業典禮活動	畢業典禮活動

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 下 學期 九年級教學進度總表[2]

週次	重要行事與主題	自然與生活科技			藝術與人文			綜合活動
		生物	理化	地球科學	音樂	視覺藝術	表演藝術	
第 14 週	◆電腦資訊能力檢定週 ◆第二階段教學進度總檢查		第 6 冊總複習 0516 會考	第六冊第 4 章總複習 教育會考	音樂 3. 青春驪歌、夢想展翅	1. 練習藝術品欣賞方法。 2. 非常有藝思學習單：藝術參訪檔案 D. I. Y.。	表演藝術 3. 未來、現在進行式	3-6-2 我的環保創意設計 3-6-3 憶饗世界
第 15 週	◆法治教育常識測驗 ◆體能挑戰營		第 3 冊總複習	第五~六冊總複習	音樂 3. 青春驪歌、夢想展翅	1. 講解並欣賞團隊精神象徵旗子設計。 2. 透過有計畫的集體創作與展演活動，表現自動、合作、尊重、秩序、溝通、協調的團隊精神與態度。 3 分組討製作班旗。草圖__定稿__上色	表演藝術 3. 未來、現在進行式	4-7-1 成長禮讚 4-7-2 成長大不同
第 16 週	◆六三禁菸節宣導活動 ◆班際盃游泳賽 ◆國際教育旅行（日本麻生專門學校技能實習）		第 4 冊總複習	第五~六冊總複習	音樂 3. 青春驪歌、夢想展翅	3. 講解並欣賞團隊精神象徵旗子設計。透過有計畫的集體創作與展演活動，表現自動、合作、尊重、秩序、溝通、協調的團隊精神與態度。 4. 分組討製作班旗。草	表演藝術 3. 未來、現在進行式	4-8-1 畢業慶典籌備

						圖__定稿__上色完成		
第 17 週	◆數理及資訊能力競賽		第 5 冊總複習	複習第五冊第五章我們身邊的大地	音樂 3. 青春驪歌、夢想展翅	1. 講解並欣賞團隊精神象徵旗子設計。透過有計畫的集體創作與展演活動，表現自動、合作、尊重、秩序、溝通、協調的團隊精神與態度。 2. 分組討製作班旗。草圖__定稿__上色	表演藝術 3. 未來、現在進行式	4-8-1 畢業慶典籌備
第 18 週	◆健康講座 ◆志願服務分享		第 6 冊總複習	複習第五冊	音樂 3. 青春驪歌、夢想展翅	1. 講解並欣賞團隊精神象徵旗子設計。透過有計畫的集體創作與展演活動，表現自動、合作、尊重、秩序、溝通、協調的團隊精神與態度。 3. 分組討製作班旗。草圖__定稿__上色 畢業典禮	表演藝術 3. 未來、現在進行式	4-8-2 歡慶畢業
第 19 週	◆畢業典禮 ◆領域教學進度檢核		第 3~6 冊總複習 結業式	複習第五冊 結業式	音樂 3. 青春驪歌、夢想展翅	1. 說明公共藝術的發展與定義。 2. 共同討論公共藝術的性質、主題、使用媒材、表現內容，與當地環境的相關性為何。 3. 作品賞析：克萊斯歐登柏格〈洗衣夾〉、伊東	表演藝術 3. 未來、現在進行式 1. 瞭解表演藝術作品的內涵。 2. 認識臺灣各種類型的	4-8-3 薪火相傳

					<p>豐雄〈火焰〉、郭原森〈大旅行時代〉。</p> <p>4. 說明形態分「平面」、「半立體」與「立體」三種。</p> <p>5. 平面公共藝術作品之賞析與比較——幾米〈地下鐵〉系列、水仙大師〈光之穹頂〉。</p>	<p>表演藝術工作者。 畢業</p>	
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--

新竹市 光復中學附設國中部 108 學年度 下 學期 九年級教學進度總表[3]

週次	重要行事與主題	科技		健康與體育	彈性學習節數				
		資訊科技	生活科技		中國文學	選修英語 (英聽)	選修數學	創課	團體活動
第 14 週	◆電腦資訊能力 檢定週 ◆第二階段教學 進度總檢查			第 4 章 水中流線 美——游泳	總復習	Lesson 6 I Have to Decide Whether I should Go to High School or vocational School	國中教育會考		電腦資訊能力檢 定週
第 15 週	◆法治教育常識 測驗 ◆體能挑戰營			第 4 章 水中流線 美——游泳	總復習	Lesson 6 I Have to Decide Whether I should Go to High School or vocational School	檢討國中教育會 考試題		法治教育常識測 驗 體能挑戰營
第 16 週	◆六三禁菸節宣 導活動 ◆班際盃游泳賽 ◆國際教育旅行 (日本麻生專門 學校技能實習)			第 2 章 以智取 勝——排球 第 1 章 叱吒風 雲——籃球	總復習	Lesson 7 Nick Vujicic Is a Man with a Big Heart	國高中課程銜接		班際盃游泳賽
第 17 週	◆數理及資訊能 力競賽			第 4 章 全力出 擊——羽球 第 3 章 克敵制 勝——桌球	總復習	Lesson 7 Nick Vujicic Is a Man with a Big Heart	國高中課程銜接		畢業典禮預演
第 18 週	◆健康講座 ◆志願服務分享			第 2 章 舞動青 春——街舞 第 1 章 千變萬 化——創造性舞蹈	總復習	Lesson 7 Nick Vujicic Is a Man with a Big Heart	國高中課程銜接		健康講座 服務學習分享 畢業典禮預演

第 19 週	◆畢業典禮 ◆領域教學進度 檢核			第 2 章 舞動青 春——街舞 第 1 章 千變萬 化——創造性舞蹈	預演及畢業典禮	Lesson 8 It' s a Building Which Is Known for Its “Green” Design	畢業典禮		畢業典禮
--------	------------------------	--	--	---------------------------------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------	------	--	------

貳、學習領域課程計畫(表 12)

參、彈性學習節數課程計畫(表 13)

肆、學校課程計畫審查檢核表(表 14)

108 學年度學校課程計畫審查檢核表

學校：光復中學國中部

領域：國語文

年級	課發會審查情形 ()			審查意見
	評選優良	審查通過	修正後通過	
七		✓		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定。 2. 評量週與總複習週，編列教學進度與教學活動。 3. 課程活動內容符合領域該階段教學理念與教學目標。 4. 分段能力指標使用正確。分段能力指標異動部分，已依課程性質呈現具體文字說明。 5. 教材內容無智慧財產侵權之虞。 6. 註明教材使用版本。 7. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、節數說明、課程架構、能力指標(含六大議題能力指標)、教學目標、教材來源、課程單元、(主題名稱)、活動內容、評量方式等。 8. 課程活動內容能結合社區資源及學校本位課程。 9. 能力指標編列恰當，能具體完成課程效能。 10. 評量設計多元、明確，與課程活動設計相互呼應。
八		✓		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定。 2. 評量週與總複習週，編列教學進度與教學活動。 3. 課程活動內容符合領域該階段教學理念與教學目標。 4. 分段能力指標使用正確。分段能力指標異動部分，已依課程性質呈現具體文字說明。 5. 教材內容無智慧財產侵權之虞。 6. 註明教材使用版本。 7. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、節數說明、課程架構、能

				<p>力指標(含六大議題能力指標)、教學目標、教材來源、課程單元、(主題名稱)、活動內容、評量方式等。</p> <p>8. 課程活動內容能結合社區資源及學校本位課程。</p> <p>9. 能力指標編列恰當，能具體完成課程效能。</p> <p>10. 評量設計多元、明確，與課程活動設計相互呼應。</p>
九			✓	<p>1. 學期總節數符合規定。</p> <p>2. 評量週與總複習週，編列教學進度與教學活動。</p> <p>3. 課程活動內容符合領域該階段教學理念與教學目標。</p> <p>4. 分段能力指標使用正確。分段能力指標異動部分，已依課程性質呈現具體文字說明。</p> <p>5. 教材內容無智慧財產侵權之虞。</p> <p>6. 註明教材使用版本。</p> <p>7. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、節數說明、課程架構、能力指標(含六大議題能力指標)、教學目標、教材來源、課程單元、(主題名稱)、活動內容、評量方式等。</p> <p>8. 課程活動內容能結合社區資源及學校本位課程。</p> <p>9. 能力指標編列恰當，能具體完成課程效能。</p> <p>10. 評量設計多元、明確，與課程活動設計相互呼應。</p>

108 學年度學校課程計畫審查檢核表

學校：光復中學

領域：英語文

年級	課發會審查情形 ()			審查意見
	評選優良	審查通過	修正後通過	
七		✓		1. 相對應能力指標明確具體 2. 重大議題融入 3. 教學活動單元內容與實施步驟具體 4. 內容設計多元化、兼顧多元化評量
八		✓		1. 相對應能力指標明確具體 2. 重大議題融入 3. 教學活動單元內容與實施步驟具體 4. 內容設計多元化、兼顧多元化評量
九		✓		1. 相對應能力指標明確具體 2. 重大議題融入 3. 教學活動單元內容與實施步驟具體 4. 內容設計多元化、兼顧多元化評量

108 學年度學校課程計畫審查檢核表

學校：新竹市私立光復中學國中部

領域：數學領域

年級	課發會審查情形 ()			審查意見
	評選優良	審查通過	修正後通過	
七		✓		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定 2. 評量週與總複習週，編列教學進度與教學活動。 3. 分段能力指標及分年細目使用正確——各領域可依各領域性質予以具體文字說明。 4. 註明教材使用版本。 5. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、節數說明(視各校需求)、教學目標、教材來源、課程單元、(主題名稱)、活動內容、評量方式等。
八		✓		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定 2. 評量週與總複習週，編列教學進度與教學活動。 3. 分段能力指標及分年細目使用正確——各領域可依各領域性質予以具體文字說明。 4. 註明教材使用版本。 5. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、節數說明(視各校需求)、教學目標、教材來源、課程單元、(主題名稱)、活動內容、評量方式等。
九		✓		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定 2. 評量週與總複習週，編列教學進度與教學活動。 3. 分段能力指標及分年細目使用正確——各領域可依各領域性質予以具體文字說明。 4. 註明教材使用版本。

				5. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、節數說明(視各校需求)、教學目標、教材來源、課程單元、(主題名稱)、活動內容、評量方式等。
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------

108 學年度學校課程計畫審查檢核表

學校：新竹市光復中學附設國中部

領域：自然與生活科技

年級	課發會審查情形 ()			審查意見
	評選優良	審查通過	修正後通過	
七		√		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定。 2. 評量週與總復習週邊列教學進度與教學活動。 3. 教學活動內容符合該領域階段教學目標。 4. 分段能力指標編列恰當。 5. 教材內容無智慧財產侵權之虞者。 6. 註明教材使用版本。 7. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、結束說明、能力指標(含重大議題能力指標)、教學目標、教材來源、課程單元(或主題名稱)、活動內容(應簡述)、評量方式等。
八		√		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定。 2. 評量週與總復習週邊列教學進度與教學活動。 3. 教學活動內容符合該領域階段教學目標。 4. 分段能力指標編列恰當。 5. 教材內容無智慧財產侵權之虞者。 6. 註明教材使用版本。 7. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、結束說明、能力指標(含重大議題能力指標)、教學目標、教材來源、課程單元(或主題名稱)、活動內容(應簡述)、評量方式等。
九		√		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定。 2. 評量週與總復習週邊列教學進度與教學活動。 3. 教學活動內容符合該領域階段教學目標。 4. 分段能力指標編列恰當。 5. 教材內容無智慧財產侵權之虞者。 6. 註明教材使用版本。 7. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、結束說明、能力指標(含重大議題能力指標)、教學目標、教材來源、課程單元(或主題名稱)、活動內容(應簡述)、評量方式等。

108 學年度學校課程計畫審查檢核表

學校：新竹市光復中學附設國中部

領域：社會領域

年級	課發會審查情形 ()			審查意見
	評選優良	審查通過	修正後通過	
七		✓		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定。 2. 評量週與總復習週邊列教學進度與教學活動。 3. 教學活動內容符合該領域階段教學目標。 4. 分段能力指標編列恰當。 5. 教材內容無智慧財產侵權之虞者。 6. 註明教材使用版本。 7. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、結束說明、能力指標(含重大議題能力指標)、教學目標、教材來源、課程單元(或主題名稱)、活動內容(應簡述)、評量方式等。
八		✓		<ol style="list-style-type: none"> 8. 學期總節數符合規定。 9. 評量週與總復習週邊列教學進度與教學活動。 10. 教學活動內容符合該領域階段教學目標。 11. 分段能力指標編列恰當。 12. 教材內容無智慧財產侵權之虞者。 13. 註明教材使用版本。 14. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、結束說明、能力指標(含重大議題能力指標)、教學目標、教材來源、課程單元(或主題名稱)、活動內容(應簡述)、評量方式等。
九		✓		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定。 2. 評量週與總復習週邊列教學進度與教學活動。 3. 教學活動內容符合該領域階段教學目標。 4. 分段能力指標編列恰當。 5. 教材內容無智慧財產侵權之虞者。 6. 註明教材使用版本。 7. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、結束說明、能力指標(含重大議題能力指標)、教學目標、教材來源、課程單元(或主題名稱)、活動內容(應簡述)、評量方式等。

108 年度學校課程計畫審查檢核表

學校： 新竹市光復中學附設國中部

領域：健康與體育領域

年級	課發會審查情形 ()			審查意見
	評選優良	審查通過	修正後通過	
七		√		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定。 2. 評量週與總復習週邊列教學進度與教學活動。 3. 教學活動內容符合該領域階段教學目標。 4. 分段能力指標編列恰當。 5. 教材內容無智慧財產侵權之虞者。 6. 註明教材使用版本。 7. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、結束說明、能力指標(含重大議題能力指標)、教學目標、教材來源、課程單元(或主題名稱)、活動內容(應簡述)、評量方式等。
八		√		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定。 2. 評量週與總復習週邊列教學進度與教學活動。 3. 教學活動內容符合該領域階段教學目標。 4. 分段能力指標編列恰當。 5. 教材內容無智慧財產侵權之虞者。 6. 註明教材使用版本。 7. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、結束說明、能力指標(含重大議題能力指標)、教學目標、教材來源、課程單元(或主題名稱)、活動內容(應簡述)、評量方式等。
九		√		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定。 2. 評量週與總復習週邊列教學進度與教學活動。 3. 教學活動內容符合該領域階段教學目標。 4. 分段能力指標編列恰當。 5. 教材內容無智慧財產侵權之虞者。 6. 註明教材使用版本。 7. 使用格式包含校名、領域名稱、適用年級、設計者姓名、結束說明、能力指標(含重大議題能力指標)、教學目標、教材來源、課程單元(或主題名稱)、活動內容(應簡述)、評量方式等。

108 學年度學校課程計畫審查檢核表

學校：新竹市光復中學附設國中部

領域：藝術與人文

年級	課發會審查情形 ()			審查意見
	評選優良	審查通過	修正後通過	
七		✓		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定。 2. 計畫格式完整。 3. 分段能力指標使用正確。 4. 課程活動內容符合領域該階段教學理念與教學目標。 5. 能註明使用教材版本、出處。 6. 課程計畫能安排運用多元素材。 7. 提供學生展演舞台及成功經驗。 9. 提供學生豐富的美感經驗。 10. 能融入重要議題(如：家政教育、海洋教育等)
八		✓		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定。 2. 計畫格式完整。 3. 分段能力指標使用正確。 4. 課程活動內容符合領域該階段教學理念與教學目標。 5. 能註明使用教材版本、出處。 6. 課程計畫能安排運用多元素材。 7. 提供學生展演舞台及成功經驗。 9. 提供學生豐富的美感經驗。 10. 能融入重要議題(如：家政教育、生涯發展教育等)。
九		✓		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定。 2. 計畫格式完整。 3. 分段能力指標使用正確。 4. 課程活動內容符合領域該階段教學理念與教學目標。 5. 能註明使用教材版本、出處。 6. 課程計畫能安排運用多元素材。 7. 提供學生展演舞台及成功經驗。 9. 提供學生豐富的美感經驗。 10. 能融入重要議題(如：家政教育、性別平等教育等)。

108 學年度學校課程計畫審查檢核表

學校：新竹市光復中學附設國中部

領域：綜合活動

年級	課發會審查情形 ()			審查意見
	評選優良	審查通過	修正後通過	
七		√		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定 2. 課程活動內容符合領域該階段教學理念與教學目標。 3. 分段能力指標使用正確 4. 教材內容無智慧財產侵權之虞者 5. 註明教材使用版本 6. 使用格式完整。 7. 評量方式與活動內容相符且多元。 8. 充分運用社區資源並與學校本位課程配合。 9. 單元活動的內容以達到能力指標為方向。
八		√		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定 2. 課程活動內容符合領域該階段教學理念與教學目標。 3. 分段能力指標使用正確 4. 教材內容無智慧財產侵權之虞者 5. 註明教材使用版本 6. 使用格式完整。 7. 評量方式與活動內容相符且多元。 8. 充分運用社區資源並與學校本位課程配合。 9. 單元活動的內容以達到能力指標為方向。
九		√		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學期總節數符合規定 2. 課程活動內容符合領域該階段教學理念與教學目標。 3. 分段能力指標使用正確 4. 教材內容無智慧財產侵權之虞者 5. 註明教材使用版本 6. 使用格式完整。 7. 評量方式與活動內容相符且多元。 8. 充分運用社區資源並與學校本位課程配合。 9. 單元活動的內容以達到能力指標為方向。