

高雄市政府教育局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路二段132號

承辦單位：國小教育科

承辦人：許馨瑩

電話：07-7995678#3055

傳真：07-7406585

電子信箱：hsu.arinkcgc@gmail.com

受文者：高雄市前鎮區瑞豐國民小學

發文日期：中華民國109年3月11日

發文字號：高市教小字第10931443200號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：109學年度國民小學課程計畫撰寫注意事項、109學年度國民小學重要教育工作融入課程一覽表、自評檢核表、課程計畫目錄索引、分區檢核表、109學年度課程計畫撰寫研習(各原始檔請至<http://class.kh.edu.tw/15913>網站下載)
(33997626_10931443200A0C_ATTCH1.pdf、33997626_10931443200A0C_ATTCH2.pdf、33997626_10931443200A0C_ATTCH3.pdf、
33997626_10931443200A0C_ATTCH4.pdf、33997626_10931443200A0C_ATTCH5.pdf、33997626_10931443200A0C_ATTCH7.pdf)

主旨：有關本市109學年度國民小學課程計畫撰寫注意事項暨研習案，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據國民及學前教育署107年9月6日臺教授國字第1070106766號函頒「國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則」暨107年10月31日臺教授國部字第1070114788號函「有關108學年度實施十二年國民基本教育課程綱要相關注意事項」及國民中小學九年一貫課程綱要辦理。
- 二、各校課程發展委員會應依規定召開會議，分配領域學習節數及彈性(課程)學習節數，討論校訂課程與公開授課實施年級、學校公開授課實施計畫、學校課程評鑑實施計畫與相關結果、審查自編課程、協同教學計畫(含校外人士入校



教學課程計畫)等事宜，請務必於課程發展委會會議紀錄中載明。並請確實依教育部108課綱及九年一貫課程綱要規定之學習節數標準規劃課程（辦理實驗教育學校另依相關規定辦理）。

三、本市109學年度繼續辦理之前導學校倘因學生學習、課程發展及師資整備上需延續全面試行新課綱而免受九年一貫課程綱要規範，請於109年4月30日前函報本局(請學校來函附件應檢附學校課程內涵說明暨新舊課綱節數規劃對應表)，再由本局統一依國教署規範辦理。

四、新課綱彈性學習課程共通性規劃原則如下：

(一)19項議題採融入，必要時於校訂課程中進行規劃。

(二)彈性學習課程(含低年級教案設計)須於學校課程計畫中呈現，至少包含各單元/主題名稱與教學重點、教學進度、評量方式，必要時學校得加入各年級彈性學習課程目標或核心素養、融入之議題內容重點、選用教科書/自編教材一覽表、各年級各彈性學習課程師資安排等，以提高其周延性。

(三)彈性學習課程應安排具備專長的教師授課並列入教師授課節數。

(四)彈性學習課程之「統整性主題/專題/議題探究」必須是跨領域/科目或結合各項議題規劃，主要為強化知能整合與生活運用能力(避免成為部定課程單一領域的額外學習)。

五、另為配合教育部一般性考核，請各校課程發展委員會於109年7月2日（星期四）前完成109學年度課程計畫（含第1、2

學期) 審查會議之工作，並於6月1日至7月2日期間登入本局「資訊服務入口」網站，點選：業務網站/學校評鑑/當前評鑑/「109學年度國民小學課程計畫檢核」上傳檔案(上傳自評表、學校課程計畫網址、每週學習節數一覽表三項，其餘檔案請建置於校網以供檢視)。

六、有關109學年度課程計畫撰寫，本局提供「高雄市109學年度課程計畫總表」軟體，學校可自行選擇使用或採傳統模式撰寫；另109年5月6日起共辦理7場次課程計畫撰寫說明研習，請擇場次報名參加。

七、相關表件(含學生學習節數一覽表)及軟體支援種子團隊等資源，請上課程計畫撰寫網站(<http://class.kh.edu.tw/15913>)下載使用。另109年5月1日起提供課程計畫撰寫軟體及講義下載。

八、本局再次重申課程計畫撰寫(含教案設計)為教師專業之展現，請學校切勿以身試法請廠商代勞，經查屬實者依相關規定辦理懲處。

九、檢附「109學年度國民小學課程計畫撰寫注意事項」、「109學年度國民小學重要教育工作融入課程一覽表」、「自評檢核表」、「課程計畫目錄索引」、「課程計畫檢核分區表」及撰寫研習計畫各乙份。

正本：本局所屬公立國小(全)、高雄市私立中華高級藝術職業學校附設國小部、高雄市私立大榮高級中學附設國小部、天主教明誠學校財團法人高雄市明誠高級中學附設國小部、高雄市私立義大國際高級中學附設國小部、國立高雄師範大學附屬高級中學附設國小部

副本：本局國小教育科(紙本)

