




南投縣桃源國民小學114學年度彈性學習課程計畫

【第一學期】

課程名稱	搭車小高手		年級/班級	四年級
彈性學習課程類別	<input checked="" type="checkbox"/> 統整性(<input checked="" type="checkbox"/> 主題 <input type="checkbox"/> 專題 <input type="checkbox"/> 議題)探究課程 <input type="checkbox"/> 社團活動與技藝課程 <input type="checkbox"/> 特殊需求領域課程 <input type="checkbox"/> 其他類課程		上課節數	每學期2節
			設計教師	交通安全教育教師團隊
配合融入之領域及議題 (統整性課程必須2領域以上)	<input type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語文(不含國小低年級) <input type="checkbox"/> 本土語文 <input type="checkbox"/> 臺灣手語 <input type="checkbox"/> 新住民語文 <input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 生活課程 <input checked="" type="checkbox"/> 健康與體育 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 自然科學 <input type="checkbox"/> 藝術 <input checked="" type="checkbox"/> 綜合活動 <input type="checkbox"/> 資訊科技(國小) <input type="checkbox"/> 科技(國中)		<input type="checkbox"/> 人權教育 <input type="checkbox"/> 環境教育 <input type="checkbox"/> 海洋教育 <input type="checkbox"/> 品德教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 法治教育 <input type="checkbox"/> 科技教育 <input type="checkbox"/> 資訊教育 <input type="checkbox"/> 能源教育 <input checked="" type="checkbox"/> 安全教育 <input type="checkbox"/> 防災教育 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 性別平等教育 <input type="checkbox"/> 多元文化教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃教育	
對應的學校願景 (統整性探究課程)	快樂、自主、創新、卓越	與學校願景 呼應之說明	在這四通八達的交通環境下，學童們可以快樂的暢遊於全台各地學習，但須伸出感知安全的觸角，自主深入瞭解各項交通安全的知識與法規，以讓自己時時身處在安全的環境，並能時時注意周邊，進而協助他人，共創安全環境。	
設計理念	 學習活動則包含危險預測、討論發表、體驗活動、影片觀賞、案例探討、實驗操作等方式。透過多元的學習活動和實作體驗，在態度上能遵守交通規則與培養謹慎用路行為的習慣；在知識上能辨識道路環境與不同路口狀況的潛藏危險，以及認識車輛特性；在技能上能學習危險環境和行為的辨識能力，演練安全穿越道路的方法，展現安全穿越道路的行為。			



附件3-3(國中小各年級適用)

<p>總綱核心素養具體內涵</p>	<p>E-A2 具備探索問題的思考能力，並透過體驗與實踐處理日常生活問題。</p>	<p>領綱核心素養具體內涵</p>	<p>綜-E-A2 探索學習方法，培養思考能力與自律負責的態度，並透過體驗與實踐解決日常生活問題。 健體-E-A2 具備探索身體活動與健康生活問題的思考能力，並透過體驗與實踐，處理日常生活中運動與健康的問題。</p>
<p>課程目標</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識安全搭乘大客車的方法，並了解安全搭乘行為的重要性。 2. 關注錯誤和危險的搭乘行為以及大客車交通事故對生命和生活安全所帶來的威脅。 3. 演練安全、正確的搭乘大客車的知能以及發生交通事故的避難和逃生方式。 4. 願意在搭乘大客車時表現與遵守安全搭乘的行為，並向家人宣導其重要性。 		

教學進度		學習表現 須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	學習內容 可由學校自訂若參考領綱，至少包含2領域以上	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源 自選/編教材須經課發會審查通過
週次	單元名稱/節數						
一	搭車小高手/2	綜3a-II-1 覺察生活中潛藏危機的情境，提出並演練減低或避免危險的方法。	綜Ca-II-2 生活周遭危機情境的辨識方法。 健Ba-II-1 居家、交通及戶外環境的潛在危機與安全須知。 交Ba-II-1 了解交通規則，以及	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識安全搭乘大客車的方法，並了解安全搭乘行為的重要性。 2. 關注錯誤和危險的搭乘行為以及大客車交通事故對生命和生活安全所帶來的威脅。 	<p>引起動機 活動一 公車真便利 (一)教師以學校即將舉行校外教學的事件，說明要搭乘大客車前往目的地，詢問學生是否有搭乘大客車(公車與遊覽車)的經驗，發表這些大客車具備哪些特色。 (二)教師講解大客車是現今主要的公共交通工具，其中公車是城市和鄉村裡最普遍</p>	口語 實作 紙筆	交通安全教案手冊-國小篇教材



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域, 請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可由學校自訂若參考領綱, 至少包含2領域以上				自選/編教材須經課發會審查通過
		健2b-II-1 遵守健康的生活規範。 交Ba-II-1 遵守交通規則, 培養謹慎的用路行為與尊重他人的態度。	謹慎的用路行為與尊重他人的知能。	3. 演練安全、正確的搭乘大客車的知能以及發生交通事故的避難和逃生方式。 4. 願意在搭乘大客車時表現與遵守安全搭乘的行為, 並向家人宣導其重要性。	的一項, 具備承載人數多、收費便宜、安全性高又環保的特性, 是生活重要的交通工具。 (三)教師說明搭乘公車前, 要先蒐集有關公車行駛車路線、時刻表以及就近的搭乘站名, 可以減少等車時間或搭錯車的情形。 (四)教師展示學校區域的公車相關訊息, 引導學生分組確認自己住家以及學校, 有哪些公車路線, 並在小組內分享自己最常搭乘的路線有哪些。 (五)教師展示「公車亭環境」照片, 說明為了維護乘客的搭乘安全, 公車會在定點的候車亭或站牌讓大眾搭乘, 才能避免隨便停靠路邊產生的危險, 大家應遵守搭乘公車的相關規定。尤其是在沒有公車亭的路邊站牌候車時		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域, 請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可由學校自訂若參考領綱, 至少包含2領域以上				自選/編教材須經課發會審查通過
					<p>, 要遠離汽、機車的車道, 避免被來車撞擊。</p> <p>(六)結合之前學過的行人安全概念, 教師展示「公車停靠站區域」情境圖, 說明公車停靠周圍可區分為紅、黃、綠三種區域, 引導學生覺察等候公車或下車時自己就變成行人的角色, 所以要走在綠色的安全區域, 避開紅色和黃色的危險區塊, 以維護自身安全。</p> <p>活動二 乘車安全三部曲</p> <p>(一)教師先說明日常生活中, 有時需要獨自搭公車的情形, 接著詢問學生應該表現哪些搭乘公車的行為?</p> <p>(二)學生發表後, 教師以萱萱獨自搭公車的情形為例, 播放「萱萱的冒險日記」影片。</p>		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域, 請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可由學校自訂若參考領綱, 至少包含2領域以上				自選/編教材須經課發會審查通過
					<p>(三)請學生發表影片中呈現哪些搭乘前、進入公車時和下車時的搭乘行為是剛才大家發表時未提出來的?</p> <p>(四)教師補充完整的搭乘公車行為, 並強調候車、上車和下車時要注意當行人的安全, 進入車內後要遵守當乘客的禮貌和責任, 並考慮到其他乘客的乘坐權利, 互相尊重才是優良的乘客。</p> <p>參考答案:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.在候車亭(站牌)候車, 不進入公車周圍危險區域。 2.等公車到站停車、打開車門後, 讓下車乘客先下, 再排隊踩穩踏階上車。 3.搭乘前或下車前先準備好感應車卡或投幣的零錢, 減少在投幣處站立的時間或影響駕駛視線。 		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域, 請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可由學校自訂若參考領綱, 至少包含2領域以上				自選/編教材須經課發會審查通過
					4. 進入公車後往車內空位或座位移動, 有座位儘量先坐, 有需要再讓座。 5. 乘坐時, 勿將手腳伸到走道上。 6. 勿站在車門出入口或黃色禁站立止區域, 避免影響乘客出入動線或車門打開時被夾傷。 7. 坐著時有安全帶要繫好, 雙手儘量握住座位扶手; 站立時要握緊扶手或握環, 保持身體穩定才不會摔倒。 8. 車子行駛中儘量勿走動, 需要走動時要抓穩握環或扶手。 9. 移動時注意並看顧好自己身上的物品或配件等, 以免勾到其他乘客或車上物件, 導致衣物損壞或跌傷。 10. 在車內勿大聲喧嘩或過於專注滑手機, 保持乘客應具備的危險感知和警戒心。		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域, 請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可由學校自訂若參考領綱, 至少包含2領域以上				自選/編教材須經課發會審查通過
					<p>11. 撥打或接聽電話時, 請降低音量, 以免干擾其他乘客。</p> <p>12. 下車時要提前按鈴告訴司機準備下車。</p> <p>13. 下車時, 請謝謝駕駛, 表現乘客禮貌。</p> <p>14. 到站時, 等車子停穩, 確定車門左右沒來車再踩穩踏階下車。</p> <p>15. 連結活動一, 再次提醒下車後不要走的路線, 例如: 不要從車前、後穿越, 車可能前行或會倒車。</p> <p>(五) 教師利用「公車車內」照片, 請學生分組討論, 坐或站在公車的哪些位置(走道兩旁、靠近車門、最後排座位或臺階高處)較危險? 要特別注意的安全事項有哪些?</p>		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域, 請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可由學校自訂若參考領綱, 至少包含2領域以上				自選/編教材須經課發會審查通過
					<p>(六) 教師歸納各組重點, 提醒學生遵守乘車安全規定, 才能維護搭乘安全。</p> <p>活動三 乘車安全便利貼</p> <p>(一) 教師說明「全家乘車便利貼」學習單的內容, 請學生選擇所學的乘車安全規定, 勾選重要的內容, 利用課後與家人分享。</p> <p>(二) 鼓勵學生善用學習單向家人宣導乘車安全觀念, 並提醒家人共同遵守。</p> <p>引起動機</p> <p>活動一 遊覽車設備</p> <p>(一) 教師延續上一節課, 說明萱萱平時是搭乘像遊覽車的校車上下學, 遊覽車也是日常生活中經常搭乘的公共交通工具, 引導學生利用「車輛比一比」討論單, 比較公車和遊覽車特色有何差異?</p>		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域, 請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可由學校自訂若參考領綱, 至少包含2領域以上				自選/編教材須經課發會審查通過
					<p>(二)教師展示「遊覽車車內」照片, 引導學生依據上一節課的學習經驗, 思考如果萱萱想了解搭乘遊覽車時需要遵守的安全搭乘行為, 你會給他哪些建議呢?</p> <p>(三)教師歸納學生答案後再補充部分重要內容, 並提醒大客車的搭乘人數較多, 乘客除了要尊重他人乘坐的權利和安寧之外, 也要共同遵守乘車規定, 並遵從駕駛指示或提醒, 共同維護車內乘客的安全。</p> <p>活動二 安全設備放大鏡</p> <p>(一)教師講解公車和遊覽車為了保障乘客安全, 車內都必須有逃生設備以作為緊急事件使用。乘客如果能知道這些設備的位置和使用方法, 在緊急事件發生時更能順利因應。</p>		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域, 請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可由學校自訂若參考領綱, 至少包含2領域以上				自選/編教材須經課發會審查通過
					<p>(二)教師提供「安全設備放大鏡」學習單, 請學生分組合作進行分組學習任務一, 找出公車或遊覽車的安全逃生設備的類型和位置。</p> <p>(三)教師播放影片。</p> <p>(四)各組學生以影片中獲得的資訊, 檢視學習任務是否正確。教師再利用「逃生設備使用」說明圖, 引導學生認識每一種設備的功能和使用方式。提醒學生搭乘公車或遊覽車時可以多注意這些設備的位置和使用說明的標示。</p> <p>(五)教師歸納公車和遊覽車因車型不同, 逃生設備和位置會有所不同, 但可以利用乘車護身口訣「12345」, 記住這些設備的內容, 每個數字的意義如下:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 條安全帶: 乘坐大客車一定要繫好安全帶。 		



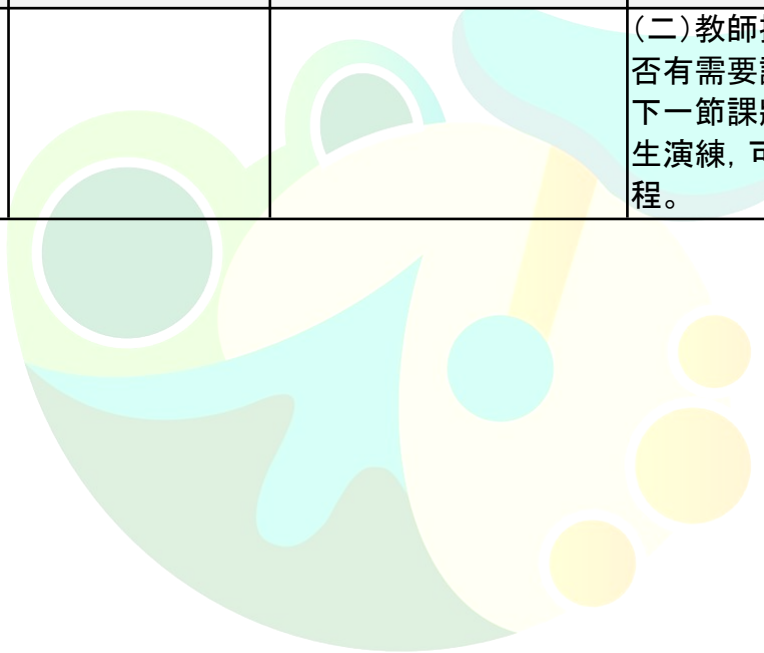
附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域, 請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可由學校自訂若參考領綱, 至少包含2領域以上				自選/編教材須經課發會審查通過
					<ul style="list-style-type: none"> ● 2支滅火器: 放置於車輛前(駕駛旁邊)、後各1支, 確保數量、時效及功能正常。 ● 3支車窗擊破器: 放置於司機旁、前後車身或車身兩旁 ● 擊破安全窗4個角落: 車窗擊破器用於擊破安全窗4個角落, 作為逃生出口。 ● 5個逃生出口: 車門、安全窗、安全門、車頂逃生口及駕駛座車門是車內5個逃生出口位置(公車只有3個逃生出口), 要能正常開啟。 <p>活動三 安全上車總體檢 (一)教師引導各組學生, 利用「安全設備放大鏡」學習單分組學習任務二, 分配逃生設備解說員, 進行組內分享與同儕互評, 增加學習效益。</p>		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域, 請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可由學校自訂若參考領綱, 至少包含2領域以上				自選/編教材須經課發會審查通過
					(二)教師提問分享過程中是否有需要調整或疑問, 預告下一節課將進行車內緊急逃生演練, 可以再熟練相關流程。		





附件3-3(國中小各年級適用)

【第二學期】

課程名稱	追風安全俠		年級/班級	四年級
彈性學習課程類別	<input checked="" type="checkbox"/> 統整性(<input checked="" type="checkbox"/> 主題 <input type="checkbox"/> 專題 <input type="checkbox"/> 議題)探究課程 <input type="checkbox"/> 社團活動與技藝課程 <input type="checkbox"/> 特殊需求領域課程 <input type="checkbox"/> 其他類課程		上課節數	每學期2節
			設計教師	交通安全教育教師團隊
配合融入之領域及議題 (統整性課程必須2領域以上)	<input type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語文(不含國小低年級) <input type="checkbox"/> 本土語文 <input type="checkbox"/> 臺灣手語 <input type="checkbox"/> 新住民語文 <input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 生活課程 <input checked="" type="checkbox"/> 健康與體育 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 自然科學 <input type="checkbox"/> 藝術 <input checked="" type="checkbox"/> 綜合活動 <input type="checkbox"/> 資訊科技(國小) <input type="checkbox"/> 科技(國中)		<input type="checkbox"/> 人權教育 <input type="checkbox"/> 環境教育 <input type="checkbox"/> 海洋教育 <input type="checkbox"/> 品德教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 法治教育 <input type="checkbox"/> 科技教育 <input type="checkbox"/> 資訊教育 <input type="checkbox"/> 能源教育 <input checked="" type="checkbox"/> 安全教育 <input type="checkbox"/> 防災教育 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 原住民教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 性別平等教育 <input type="checkbox"/> 多元文化教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃教育	
對應學校願景 (統整性探究課程)	快樂、自主、創新、卓越	說明	在這四通八達的交通環境下，學童們可以快樂的暢遊於全台各地學習，但須伸出感知安全的觸角，自主深入瞭解各項交通安全的知識與法規，以讓自己時時身處在安全的環境，並能時時注意周邊，進而協助他人，共創安全環境。	
設計理念	課程主要以認識自行車騎士的責任及自行車安全配備為目標，學習內容包含四大層面：認識騎士在交通中的角色定位、覺察自身狀態與能力、操作車輛(煞車、平衡)及了解騎乘上路前必須注意的事。學習活動則包含情境討論、影片欣賞、體驗操作、提問討論及發表。透過多元、豐富、有趣的學習活動，及不斷觀察反思，在態度上能夠同理並遵守騎乘自行車的相關規定、承擔用路人的責任；在知識上能認識自行車的基本構造、與自行車相關的標誌、標線、通行空間以及自行車安全裝備的意義與功能；在能力上可於生活中落實自行車的基本檢查、騎乘自行車時，保護自己並有效降低用路意外的發生，營造安全的自行車騎乘情境。			



附件3-3(國中小各年級適用)

<p>總綱核心素養 具體內涵</p>	<p>E-A2 具備探索問題的思考能力，並透過體驗與實踐處理日常生活問題。</p>	<p>領綱核心素養 具體內涵</p>	<p>綜-E-A2 探索學習方法，培養思考能力與自律負責的態度，並透過體驗與實踐解決日常生活問題。 健體-E-A2 具備探索身體活動與健康生活問題的思考能力，並透過體驗與實踐，處理日常生活中運動與健康的問題。</p>
<p>課程目標</p>	<p>1. 能認知自行車騎士為駕駛人的角色定位。 2. 能認識並指認自行車基本零件及其功能，學習基本維護技巧。 3. 能認識自行車相關的交通標誌、標線、號誌、通行空間與交通法規。 4. 能了解自行車的用路義務與責任，落實在生活中。</p>		

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材須經課發會審查通過
一	追風安全俠/2	<p>健 1d-II-1 認識動作技能概念與動作練習的策略。 綜 3a-II-1 覺察生活中潛藏危機的情境，提出並演練減低或避免危險的方法。 交D-II-1 認識行人與自行車有關的交通標誌、標線與號誌。</p>	<p>健 Cd-II-1 戶外休閒運動基本技能。 綜 Ca-II-1 生活周遭潛藏危機的情境。 交 D-II-1 行人與自行車有關的交通標誌、標線與號誌的的知能。</p>	<p>1. 能認知自行車騎士為駕駛人的角色定位。 2. 能認識並指認自行車基本零件及其功能，學習基本維護技巧。 3. 能認識自行車相關的交通標誌、標線、號誌、通行空間與交通法規。</p>	<p>引起動機 活動一「追風安全俠」大調查 (一)教師展示自行車圖片後，請學生舉手進行調查並記錄。 1. 已經學會騎乘自行車的學生人數。 2. 家中擁有自行車的學生人數。 3. 會騎自行車上下學的學生人數。</p>	口語實作	交通安全教案手冊-國小篇教材



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
				4. 能了解自行車的用路義務與責任， 落實在生活中。	4. 會利用假日騎乘自行車當作休閒活動的學生人數。 (二)教師說明:有一位小朋友小靖學會騎自行車後，為了安全，媽媽要確認小靖懂得關於騎自行車的注意事項，才會帶他去買自行車。讓我們跟著他一起想想，騎乘自行車上路，需要注意哪些事。 (三)教師提問:大家認為自行車算是休閒工具還是交通工具?為什麼?用一句話說出理由。(休閒工具:假日會到公園騎自行車、有時在家附近騎著運動等。交通工具:每天騎著上下學、騎著去買東西、去找朋友等。) (四)教師歸納並統整學生想法:因為使用目的的不同，自行車有時候被認為是休閒工具，但是只要騎著自行車在道路上，它就是交通工具，我們也變成了駕駛而不是		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					<p>行人，需要遵守跟駕駛相關的交通規則，擔負更多的責任。</p> <p>發展活動</p> <p>活動二 安全你我他</p> <p>(一)教師提問：在路上騎乘自行車危險嗎？如果危險，是對騎士危險還是行人危險呢？為什麼？(不危險：做好安全措施就不危險。危險：路上有很多車和人，如果不小心，可能撞到人或被撞等。)</p> <p>(二)大家來挑戰</p> <p>1.在教室前方或後方，用兩條跳繩(或童軍繩)平行排出一條直線空間，寶特瓶在兩條跳繩範圍內隨意擺放，模擬路上行人。如果教室場地不足，可以移到走廊操作。</p> <p>2. 教師說明這些物品代表的意義：</p> <p>(1) 2 條跳繩並排：可以騎乘自行車的道路範圍。</p>		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					(2) 4 支空寶特瓶：行人。 (3) 4 支裝滿水的寶特瓶：路旁堅固的物品，如機車、電線桿、防撞柱等。 (4) 1 個膠帶捲：自行車。 (5) 1 個皮球：汽車。 3. 教師提供下列三種情境讓學生操作並觀察 (1) 自行車撞到行人：學生從3公尺外，以膠帶捲滾向寶特瓶方向，會有什麼結果？徵求自願的學生在3公尺外，以膠帶捲滾向寶特瓶實測。(被撞到的寶特瓶會飛出去，還會害其它寶特瓶也倒下。) (2) 自行車撞到路旁的防撞柱：把寶特瓶裝滿水，學生再從3公尺外，以膠帶捲滾向寶特瓶方向，會有什麼結果？徵求自願的學生實測。(被撞到的寶特瓶會搖晃，有可能倒下去，或是膠帶捲會滾到其它地方。		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					<p>(3)自行車被汽車撞到：一顆皮球滾過來，撞向膠帶捲，會有什麼結果？(不一定，膠帶捲被撞到會飛出去或是倒向其他地方。)</p> <p>(三)討論發表：</p> <p>1.膠帶捲圓圓的，就像車輪，摸起來輕輕軟軟的，感覺沒什麼力量，就像自行車給人們的印象。</p> <p>2.請學生根據剛才的實驗結果思考下列問題：</p> <p>(1) 如果寶特瓶表示路上的行人，膠帶捲是自行車，自行車不小心撞到行人，可能會有什麼結果？(行人有可能被自行車撞倒、受傷。)</p> <p>(2)膠帶捲撞到東西會飛出去，就像自行車撞到路邊的防撞柱、路燈，或是停放在路邊的車輛，可能會有什麼結果？(自行車可能會翻車，騎士也可能會受傷。)</p>		



附件3-3(國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					<p>(3) 皮球撞到膠帶捲，就像汽車撞到自行車，可能會有什麼結果？(自行車騎士可能會受重傷。)</p> <p>(4) 如果自行車在道路上發生車禍，算不算交通事故？(學生討論發表。)</p> <p>(四)教師歸納並統整學生想法：「道路」，指的是「大眾來往通行的地方」，除了車道，還包含人行道、騎樓！自行車有速度，不管是被別人撞到、撞到別人或是自己不小心，都很危險。自行車在道路發生事故，只要造成車輛、財物損壞或人受傷，都算是交通事故唷</p> <p>活動三 負責任的自行車騎士</p> <p>(一)教師說明：自行車也是交通工具，騎車上路時，怎麼樣才算是負責任的自行車騎士呢？讓我們先參考接下來播放的影片內容。</p>		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					<p>(二)教師播放影片，在學生觀賞後提問：想騎單車上下學？學童須先考「駕照」。</p> <p>1.影片中的小朋友要得到單車駕照，需考哪些項目？ (起步、直線前進、號誌判斷、S型轉彎。)</p> <p>2.為什麼要考起步？(左右觀察有沒有來車或路人，表示要看清楚再出發。)</p> <p>3.為什麼要考直線前進？ (確定騎士能遵循行車方向、如果跑到其他車道很危險、如果不會直線前進，表示可能還不太會騎自行車.....。)</p> <p>4.為什麼要考號誌判斷？ (知道什麼時候可以通過，不會跟其他車輛撞在一起.....。)</p> <p>5.為什麼要考 S 型騎車？ (遇到障礙物可以閃避、確認會轉彎。)</p>		



附件3-3(國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					<p>6.為什麼需要考駕照？(自行車是交通工具，自行車騎士就是駕駛，取得認證，證明自己知道騎自行車上路的責任而且有當自行車騎士的能力。</p> <p>7. 如果自己是主考官，會建議自行車騎士需要通過哪些項目才能上路？(學生自由作答)</p> <p>8.教師說明：騎乘技巧可以透過考試來測驗，但態度是沒辦法透過考試來測驗，作為負責任的自行車騎士，除了具備騎乘技巧、遵守交通規則，也應保護更弱勢的用路人(行人、孕婦、老人等)，還要注意自己的身心狀況。</p> <p>(三)教師播放影片後提問： 今天的涼風多舒服？網友發現老伯吹風騎車竟睡著。</p> <p>1.覺得為什麼老伯伯會在街上睡著？真的是天氣很涼爽</p>		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					<p>嗎？(太累了、生病了、吃藥想睡覺.....。)</p> <p>2.如果騎士技術很好，但是騎車時精神不好或是騎車時睡著，可能會有什麼結果？(會摔倒、會撞到別人、後面的車子會被嚇到、好危險.....。)</p> <p>3.如果可以，想對老伯說什麼？(小心、回家睡吧、多休息呀、太危險了.....。)</p> <p>4.自行車上路時，騎士就是很重要的駕駛，需要注意什麼呢？(會騎自行車、遵守交通規則、隨時注意行人、隨時注意四周環境...。)</p> <p>(四)教師歸納並統整學生想法：</p> <p>1.當我們牽著自行車走路，可以說自己是行人，但是只要騎自行車上路，自行車就是交通工具，自行車騎士就是駕駛，身為駕駛要負起駕</p>		



附件3-3(國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱,必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					<p>駛的責任,不能造成別人或自己的危險。</p> <p>2.身為負責任的自行車騎士,應負的責任包含:①尊重、保護其他用路人②自我準備(騎乘技巧、身心狀況)③車輛準備④遵守交通規則。統整活動活動四騎士鑑定師(5分鐘)</p> <p>(一)教師說明:自行車是很多人從行人變身為駕駛人的第一項交通工具,你想成為什麼樣的騎士呢?一起來完成「騎士鑑定師」學習單吧!</p> <p>(二)教師發下「騎士鑑定師」學習單(附件 II-16),學生完成。</p> <p>(三)教師統計班級 ABCD 級騎士人數後,教師統整:騎乘自行車就跟駕駛其他車一樣,小靖如果要騎自行車,就必須確實奉行各項交通與安全守則,如果把騎自行</p>		



附件3-3(國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					<p>車當作「純休閒的娛樂活動」，可就不適合騎上路唷！</p> <p>引起動機</p> <p>活動一 保護安全大作戰</p> <p>(一)教師提問:小靖了解自行車騎士就是駕駛，有身為駕駛的責任後，還要做哪些準備，確保自己的安全呢？</p> <p>(二)教師隨機選取兩位學生，各將一枝粉筆拿在手上，請大家猜測:如果鬆開手，落下的粉筆會變成怎麼樣？</p> <p>(三)請學生實作:一位學生站著，手臂平舉，另一位學生蹲下，將手接近地面，同時鬆開手，讓粉筆落下，驗證推論。(站立且平舉手臂的學生，手裡粉筆落下後，會斷成好幾截;蹲下接近地面的學生，手裡粉筆落下後，粉筆會有些掉屑。)</p> <p>(四)教師說明:粉筆不只是形狀像人類的四肢一樣細長</p>		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					<p>，它的成分和骨頭一樣，都含有鈣的成分。也就是說：粉筆和頭骨有相似的地方。遇到撞擊後，很容易斷裂受傷。</p> <p>(五)教師依照班級學生數，將全班分組，說明今天的任務保護粉筆的完整：站立且平舉手臂時，鬆開手裡的粉筆，粉筆掉落地面還能保持完好。</p> <p>1.每組能運用的材料：3枝粉筆、1包面紙和1支大口徑吸管</p> <p>2.每組實際操作，限時5分鐘，所有材料用完不再補發。</p> <p>3.5分鐘後，各組分別報告實驗結果。</p> <p>※ 無論結果如何，教師要給予努力實驗的學生肯定。</p> <p>(六)教師小結：粉筆就像我們每個人的頭，也像每個人的手腳，摸起來堅硬，但是經不起撞擊。速度越快，撞</p>		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					<p>擊力越大，受到的傷害也越大，所以適當的保護是必要的。吸管和面紙就像是安全帽和護具，雖然對騎士有一定的保護，不過不是萬能的，想騎車在道路上，還有其他要注意的事發展活動</p> <p>活動二 騎自行車裝備與功能</p> <p>(一)教師說明：為了保護自己也保護別人，騎士的安全裝備和自行車的配備都非常重要，騎乘自行車前，必須認識而且了解自行車配備和騎士裝備的功能。</p> <p>(二)教師展示「自行車構造圖」，請學生思考：除了煞車，還有哪些零件失靈會導致自行車行動受影響，造成危險？</p> <p>(學生自由作答。學生不一定要說出正確名稱，教師在統整學生發表時，再用正確名稱加以整理即可，重點要</p>		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					<p>能說出為什麼，引導學生思考自行車零件和騎車安全之間的連結。)</p> <p>(三)教師播放影片。安全騎乘自行車數位課程(2.自行車挑選與檢查保養)</p> <p>(四)教師請學生根據今天觀賞的影片和實作，根據提問進行討論，並分享。</p> <p>(學生自由作答，重點要能說出為什麼，教師引導學生思考裝備和騎自行車安全之間的連結。)</p> <p>1.騎自行車上路前，應該檢查什麼配備？為什麼？</p> <p>(配備可以正常使用，騎車才安全。龍頭，能正常操控，騎乘時才不會有危險。鈴號，可以提醒前面的人，有自行車來了。煞車，遇到緊急狀況可以煞車才不會撞上去。燈光，晚上騎車時可以照明，也可提醒其他車或路人自己的存在.....</p>		



附件3-3 (國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					<p>2.自行車有左右把手，各有一個煞車，對停車有影響嗎？為什麼？ （自行車的左右煞車分別控制前後輪，遇到需停車的狀態，應先壓後煞車，不然車子會有往前翻或側摔的危險。）</p> <p>3.覺得還需要檢查什麼裝備？為什麼？學生自由作答。 （停車架，停車的時候，車子才不會倒。踏板，踏板正常才好踩踏。輪胎，車子沒氣很難騎）</p> <p>（五）學生分組實作測試自行車</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 龍頭是否鬆動、歪斜、左右轉是否順暢？ 2. 前後推動自行車，輪流按左右煞車，確認無鬆動並找出相對應的車輪。 3. 用大拇指按壓前後車輪，測試胎壓是否正常。 		



附件3-3(國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱,必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					<p>4. 比一比, 座椅的高度, 再跨坐自行車, 確認雙腳是否能夠碰地。</p> <p>(六)教師統整騎乘自行車前要檢查相關項目:</p> <ol style="list-style-type: none">1.自行車的煞車裝置要無鬆動並可正常使用。2.車頭鈴號需可正常響鈴, 並固定堅牢。3.自行車需安裝白色或淡黃色的頭燈、紅色尾燈;反光裝置需保持清潔且完整。4.自行車的座椅高度要適合自己, 當踏板在最低點時, 雙腳跨上車、腳後跟踩在踏板上時, 腳到臀部會呈一直線。 <p>統整活動 活動三 歸納統整 師生歸納:小靖想騎自行車上路, 除了駕駛的操作能力和精神狀態要良好, 車輛的狀態也很重要。如果發現車</p>		



附件3-3(國中小各年級適用)

教學進度		學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材學習資源
週次	單元名稱/節數	須選用正確學習階段之2以上領域，請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱，必須至少2領域以上				自選/編教材 須經課發會審查通過
					輛狀態有問題，要報告大人，請大人協助維修。		

註：

1. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
2. 依課程設計理念，可採擇高度相關之總綱各教育階段核心素養或各領域/科目核心素養，以敘寫課程目標。
3. 本表格舉例係以一至五年級為例，倘六年級辦理十二年國教之彈性課程者，其上課『節數』請依照「九年一貫課程各學習領域學習節數一覽表」填寫。
4. 計畫可依實際教學進度填列，週次得合併填列。