

臺北市112學年度公私立高級中等以下學校交通安全教育 推動重點說明

一、 本局重要政策宣導重點主題：

- (一)各校辦理交通安全教育，每學年80%以上教師取得4小時以上研習。
- (二)各校每學年80%以上學生，實施交通安全課程4小時以上(請加多利用「各學習階段交通安全課程模組」進行教學。
- (三)交通安全核心重點：
 - 1. 五大守則
 - (1)熟悉路權，遵守法規
 - (2)我看得見您，您看得見我
 - (3)謹守安全空間
 - (4)利他用路
 - (5)防衛兼備
 - 2. 五大運動：
 - (1)車頭朝外停車
 - (2)乘客責任
 - (3)下車時向公車及計程車司機說「謝謝」
 - (4)對禮讓行人的車輛駕駛揮手點頭致謝：感謝與感動。
 - (5)保護長者及婦孺安全地穿越路口：公平正義與人性。
- (四)「防制酒後駕車」宣導。
- (五)視野死角及內輪差的危險預測與防禦觀念。(可結合交通資訊中心
<https://www.dot.gov.taipei/News.aspx?n=1180D99284AB3AA3&sms=2ECFC3AAA53706E>)
- (六)微型電動二輪車規範。
- (七)行人安全通過路口(含人本交通-停讓文化)。
- (八)進行大客車逃生演練之實際操作逃生門。
- (九)運用道安資訊網學校周邊肇事熱點網站，透過學生實際操作並向家人進行宣導。
- (十)強化與生活情境結合之交通安全課程與教學。
- (十一)各校視學生之需求，運用「各學習階段交通安全教育課程模組教材」進行教學，並建議各校將交通安全教育納進校訂課程。

二、 參考資源：

- (一) 交通安全五守則：「熟悉路權，遵守法規」、「我看得見您，您看得見我，交通最安全」、「謹守安全空間—不作沒有絕對安全把握之交通行為」、「利他用路觀—不作妨礙他人安全與方便之交通行為」及「防衛兼顧的用路行為—不作事故的製造者，也不成為無辜的事故受害者」。

(<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/1906121100455>)

(二) 大型車視野死角及內輪差宣導影片

(108年：<https://168.motc.gov.tw/theme/fullsized/post/1912031021508>)

(三) 微型電動二輪車新法上路：

(<https://168.motc.gov.tw/theme/package/post/2211091703353>)

(四) 大型車安全守則

(<https://168.motc.gov.tw/theme/package/post/1907241208035>)

(五) 兒童安全過路口數位課程

108年：<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/1910311722095>

(交安入口網)、<https://ups.moe.edu.tw/info/10001352> (教師 e 學院)

臺北市交通安全入口網(<http://sts.tp.edu.tw/>)

(六) 行人必備用路知識！路口安全小撇步：懶人包

(<https://168.motc.gov.tw/theme/package/post/1906121100772>)

(七) 路口安全：懶人包

(<https://168.motc.gov.tw/theme/package/post/1906121100771>)

(八) 安全騎乘自行車數位課程：

110年：<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/2102031703872>

(九) 交通安全研習課程(含線上或實體)：

1. 臺北 e 大

2. 教師 e 學院

3. CIRN 國民中小學課程與教學資源整合平臺(影音教學區)

4. 交通局-交通安全守護團申請實體研習

(十) 各學習階段交通安全教育課程模組

CIRN 國民中小學課程與教學資源整合平臺：安全教育(交通安全)

<https://cirn.moe.edu.tw/Issue/index.aspx?sid=25> (教案教材)

(十一) 人本交通-停讓文化

1. 推動重點

(1) 汽機車不違停

(2) 騎樓不佔用

(3) 機車不停人行道

(9) 行人勿在路段中違規穿越道路，請走行人穿越道，不滑手機。行人停看聽，停-在安全地點停等，看-一過馬路盯住來車，聽-注意車輛警示音。

2. 宣導影片

(1) 行近路口要停讓 你我安全有保障

(<https://168.motc.gov.tw/theme/pdownload/post/2306161755286>)

(2) 失蹤的人行道(<https://168.motc.gov.tw/theme/pdownload/post/2306081158931>)

三、各學層宣導重點

(一) 高級中等學校

1. 宣導重點主題：大型車視野死角及內輪差、機車防禦駕駛、微型電動二輪車
2. 參考資源
 - (1) 路段車輛常見事故案例解說
(108年：<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/1906121100475>)
 - (2) 號誌路口怎麼走？老師教你一次就搞懂
(108年：<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/1911051516754>)
 - (3) 防禦駕駛：影響一輩子的用路觀念
(107年：<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/1906121100469>)
 - (4) 騎乘機車安全教育(大學必修課第1節：擁有摩托車該學會的第一件事 (<https://youtu.be/NNQ-yKMYbIw>))
 - (5) 行人安全通過路口：行人綠燈過馬路，竟然也被撞
(<https://youtu.be/m-iNiyIS-BE>)
 - (6) 行人安全通過路口：我家阿公的日常
(<https://www.youtube.com/watch?v=RoJiIt8T38E>)
- 交通安全線上課程：臺北 e 大、教師 e 學院、CIRN 國民中小學課程與教學資源整合平臺(影音教學區)、交通局-交通安全守護團申請實體研習(https://www.roadsafety.taipei/Content_List.aspx?n=F6D908D1BC1EC1DF)
- (7) 安全騎乘自行車數位課程：
110年：<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/2102031703872>
- (8) 自行車教學影片：單車跑跑 GO
(104年：<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/1906121100060>)
- (9) 各學習階段交通安全教育課程模組
CIRN 國民中小學課程與教學資源整合平臺:安全教育(交通安全)
<https://cirn.moe.edu.tw/Issue/index.aspx?sid=25> (教案教材)
- (10) 熊編來上課影片:一共八堂課(合計1小時)
<https://168.motc.gov.tw/theme/video>

(二) 國中

1. 宣導重點主題：大型車視野死角及內輪差、行人安全過路口、自行車
2. 參考資源
 - (1) 兒童安全過路口數位課程
(108年：<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/1910311722095> (交安入口網)、
<https://ups.moe.edu.tw/info/10001352> (教師 e 學院)
<http://sts.tp.edu.tw/>(臺北市府交通安全入口網))

- (2) 行人安全通過路口：行人綠燈過馬路，竟然也被撞

(<https://youtu.be/m-iNiyIS-BE>)

- (3) 行人安全通過路口：我家阿公的日常

(<https://www.youtube.com/watch?v=RoJilt8T38E>)

交通安全線上課程：臺北e大、教師e學院、CIRN國民中小學課程與教學資源整合平臺(影音教學區)、交通局-交通安全守護團申請實體研習
(https://www.roadsafety.taipei/Content_List.aspx?n=F6D908D1BC1EC1DF)

- (4) 安全騎乘自行車數位課程：

110年：<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/2102031703872>，

教學指引手冊：(110年：<https://168.motc.gov.tw/theme/teach/post/2102031644816>)

- (5) 自行車教學影片：單車跑跑 GO

(104年：<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/1906121100060>)

- (7) 各學習階段交通安全教育課程模組

CIRN國民中小學課程與教學資源整合平臺:110年安全教育(交通安全)

<https://cirn.moe.edu.tw/Issue/index.aspx?sid=25> (教案教材)

- (8) 熊編來上課影片:一共八堂課(合計1小時)

<https://168.motc.gov.tw/theme/video>

(三) 國小

1. 宣導重點主題：大型車視野死角及內輪差、行人安全過路口、自行車

2. 參考資源

- (1) 兒童安全過路口數位課程

(108年：<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/1910311722095> (交安入口網)、

<https://ups.moe.edu.tw/info/10001352> (教師e學院)

<http://sts.tp.edu.tw/>(臺北市政府交通安全入口網)

- (2) 交通安全線上課程：臺北e大、教師e學院、CIRN國民中小學課程與教學資源整合平臺(影音教學區)、交通局-交通安全守護團申請實體研習

(https://www.roadsafety.taipei/Content_List.aspx?n=F6D908D1BC1EC1DF)

- (3) 安全騎乘自行車數位課程：

110年：<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/2102031703872>，

教學指引手冊：(110年：<https://168.motc.gov.tw/theme/teach/post/2102031644816>)

- (4) 自行車教學影片：單車跑跑 GO

(104年：<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/1906121100060>)

- (5) 各學習階段交通安全教育課程模組

CIRN國民中小學課程與教學資源整合平臺:110年安全教育(交通安全)

<https://cirn.moe.edu.tw/Issue/index.aspx?sid=25> (教案教材)

- (6) 熊編來上課影片:一共八堂課(合計1小時)

<https://168.motc.gov.tw/theme/video>

四、常見交通傷亡型態預防

型態	學習內容
乘客	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機車：安全帽應選擇合宜大小，扣緊帽帶調整緊度至下顎約剩下一指空間，機車前踏板不載人、後座乘客雙腳踏穩踏板，雙手緊扣駕駛人。 2. 汽車：兒童安全座椅規範(1歲以下或體重未達10公斤幼童，搭乘小客車應安置於車輛後座的嬰兒用臥床或後向幼童用座椅；年齡逾1歲至4歲以下，且體重在10公斤以上至18公斤以下，應坐於車輛後座的幼童用座椅)，12歲以下學童不可座前座、全車(含後座)配戴安全帶及安全帶配戴方式。 3. 大眾交通工具，如公車捷運規範、禮儀及安全事項
行人	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安全通過路口 2. 大型車視野死角及內輪差 3. 行人安全通過路口：等候位置退後3步，穿越道路前左看、右看、往後看，安全空間及時間之評估，通過道路觀察來車方向，駕駛人忽略視野死角之防禦，夜晚及雨天穿著鮮豔服裝、揮動雙手更容易被看見(同時表達感謝)…等。
自行車 (騎士)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 乘騎自行車前安全檢查:檢查胎壓、龍頭、煞車系統、椅墊高度 2. 乘騎自行車基本配備：安全帽、反光貼條、服裝、車燈…。 3. 自行車道路規範及標誌標線認識 4. 自行車行駛道路(自行車專用道，若無則乘騎於慢車道) 5. 大型車視野死角及內輪差
機車 (騎士)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 防禦駕駛 2. 選擇正確合格安全帽 3. 大型車視野死角及內輪差 4. 加強高三學生機車駕駛安全宣導至少2小時 5. 微型電動二輪車之法規