**附件2 109學年度交通安全教育宣導重點參考資源**

|  |
| --- |
| 1. 共同性重點主題：大型車視野死角及內輪差、腳踏（電動\電輔）自行車、路口安全、校園周邊熱點
2. 參考資源：
3. 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/10001239> (教師e學院)

兒童安全通過路口\_教學指引手冊 (<https://168.motc.gov.tw/theme/teach_sch_2/post/1906121100732> )安全騎乘自行車數位課程 (110年：<https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/2102031703872> (交安入口網)、<https://ups.moe.edu.tw/info/10001355> (教師e學院)安全騎乘自行車\_教學指引手冊 (<https://168.motc.gov.tw/theme/teach_sch_2/post/2102031644816> )(三)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> )(四)108學年度交通安全教育訪視輔導總評報告(<https://motcbox.motc.gov.tw/navigate/s/B1648A1955F54242B484B6394A1183026BL> )(五)109年中華民國第17屆交通安全教育研討會手冊( <https://motcbox.motc.gov.tw/navigate/s/ECE3F3823D7C4F0F95A673ACFD1690756BL> )※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」。(六)道安資訊查詢網 (<https://roadsafety.tw/SchoolHotSpots> )(七)交通安全入口網\道安主題專區、教材文宣專區 (https://168.motc.gov.tw )(八)機車危險感知教育平台 (<https://hpt.thb.gov.tw/videotest> ) |
| 學制別 | 教育宣導重點主題 |
| 大專校院 | 大型車視野死角及內輪差、機車防禦駕駛、電動自行車 |
| 高級中等學校 | 大型車視野死角及內輪差、機車防禦駕駛、電動自行車 |
| 國中 | 大型車視野死角及內輪差、行人安全過路口、自行車 |
| **國小** | **大型車視野死角及內輪差、行人安全過路口、自行車** |