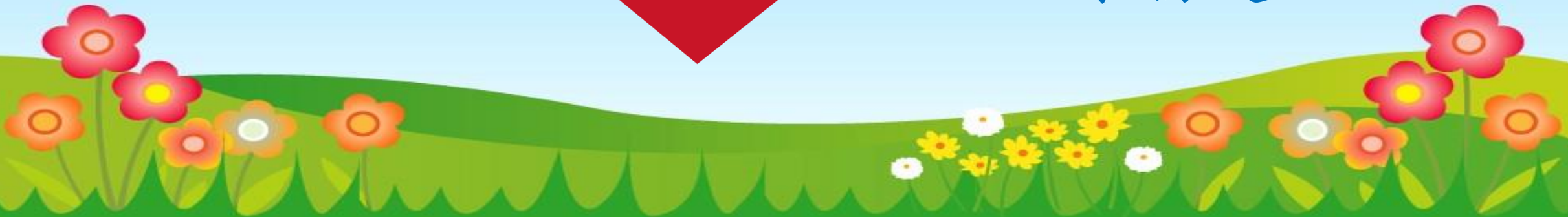


# 興中國小交通安全知能研習



學務處



# 興中國小交通安全知能研習

主題一：「交通安全教育課程推動成果」說明

主題二：「兒童安全過路口」數位課程應用

主題三：其他線上資源



# 「交通安全教育課程推動成果」說明



# 「交通安全教育課程推動成果」說明



## 會員選單

- 管理區
- 檢視帳號
- 編輯帳號
- 通知
- 收件箱
- 登出

## 活動消息

- 最新公告
- 活動照片
- 活動影片

## 校園主題

- 百年校史
- 百年校史牆
- 校園景點APP

## 最新消息

- 所有消息
- 榮譽榜
- 教務處
- 總務處
- 學務處
- 輔導處
- 人事室
- 會計室
- 資訊中心
- 健康中心
- 圖書室

2020-03-15 **公告** 交通安全教育課程推動成果說明

2020-03-13 **公告** 五年級健康教育課程健康體位融入生活技能教案說明

2020-03-13 **公告** 三月份投稿名單上傳連結網址(密碼和學習評量成績優異學生上傳相同)

2020-03-10 **公告** 「我EYE視力·假日·下課真有趣」作業活動+高度近視影片

2020-03-03 **公告** 空氣品質預報

2020-03-16 **公告** 「教師心靈環保教學研習營」活動

2020-03-16 **公告** 109吾愛吾家系列活動-慈孝在我家數位攝影比賽

2020-03-16 **公告** 109年-倫理教育「吾愛吾家系列活動-慈孝在我家海報設計比賽」

2020-03-16 **公告** 健康促進問卷填寫

2020-03-16 **公告** 配合校園因應嚴重特殊傳染性肺炎(武漢肺炎)疫情停課,各校(園)人員因停課延伸照顧子女需求,得申請防疫照顧假~

2020-03-16 **公告** 請協助宣導防範「嚴重特殊傳染性肺炎COVID-19(簡稱武漢肺炎)」疫情假訊息~

2020-03-13 **公告** 檢送「109年臺灣地區公立國民中小學暨幼兒園教師申請特聘他縣市服務作業要點」暨相關表件各1份,詳閱附件

2020-03-11 **公告** 防疫期間校園推動餐後潔牙及學童使用含氟漱口水建議事項~

2020-03-10 **公告** 2020年第十七屆氣候變遷國中小繪畫創作比賽,我們的海洋,我們的未來

## 課程計畫

★108學年度課程計畫  
備查文號和日期:  
108.8.27府教發字  
第1080187716號函

## 本站搜索

請輸入關鍵字



進階搜尋

## 奇摩搜尋

YAHOO! 奇摩搜尋

- 站內搜尋
- 所有網頁

搜尋

# 「交通安全教育課程推動成果」說明

嘉義縣興中國小資訊網

Hsing Jhong Elementary School

## 活動消息

- 最新公告
- 活動照片
- 活動影片

## 校園主題

- 百年校史
- 百年校史牆
- 校園景點APP

## 教學活動

- 週報
- 行事曆
- 週三進修
- 教學計劃
- 教室預約

## 資料登錄

- 發佈公告
- 訊息通知
- 處室資料
- 行事曆
- 活動照片
- 午餐登錄
- 提供連結
- 作品上傳
- 影音管理

本站消息 分月文章 電子報列表 發佈文章 自訂頁面 我的文章

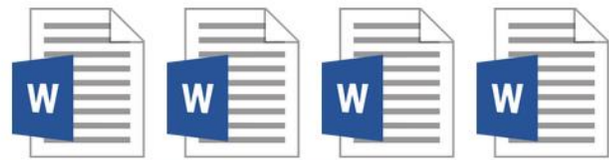
## 交通安全教育課程推動成果說明

公告 翁榮泰 - 學務處 | 2020-03-15 | 人氣: 29

### 交通安全教育課程推動成果說明

- 1.請參考「交通安全教育工作納入課程規劃實施情形」、「交通安全教育訪視宣導重點」、「○年○班交通安全教育課程推動成果(範例)」電子檔，製作並上傳「○年○班交通安全教育課程推動成果」電子檔。
- 2.電子檔上傳路徑：會員登入興中國小網站→檔案傳遞(網頁左下方)→各處室檔案→學務處→訓育組→交通安全→開啟上傳介面→選擇檔案→上傳。
- 3.截止日期：4/30(四)前完成。

發佈 刪除 編輯此分類 修改



- 1) ○年○班交通安全教育課程推動成果(空白表格).docx
- 2) 交通安全教育工作納入課程規劃實施情形.doc
- 3) 交通安全教育訪視宣導重點.docx
- 4) ○年○班交通安全教育課程推動成果(範例).docx

# 請下載4個附件

## 本站搜索

請輸入關鍵字



進階搜尋

## 奇摩搜尋

YAHOO! 搜尋

請輸入關鍵字

- 站內搜尋
- 所有網頁

搜尋

## 政府機關

- 教育部
- 縣網中心
- 嘉義縣政府
- 我的E政府
- 全國教育儲蓄網
- 更多.....

## 數位進修

- 教師e學院
- 教師在職進修
- 縣數位學習網

# 「交通安全教育課程推動成果」說明

嘉義縣民雄鄉興中國民小學 108 學年度下學期交通安全教育工作納入課程規劃實施情形。

108 學年度 重要教育工作	納入課程規劃實施情形					
	學期	年級	彈性學習課程 節數或領域別	課程名稱	週次	備註
交通安全教育	下	一	國語 (康軒)	我愛我的家 五、扮家家 六、一起到海邊 <b>議題:交通安全教育(1)</b>	8	1. 納入學校行事曆 2. 納入總體課程 計畫及教學進度 表中
		二	綜合活動 (康軒)	第二單元 合作力量大 1. 大家一起做 <b>議題:交通安全教育(1)</b>	5	
		三	綜合活動 (翰林)	單元四安全生活不打烊 活動一 空間安全大健診 <b>議題:交通安全教育(1)</b>	15	

# 「交通安全教育課程推動成果」說明

## 108 學年度交通安全教育訪視宣導重點

- 一、共同性宣導重點主題：大型車視野死角及內輪差、電動自行車、路口安全
- 二、參考資源：
  - (一)交通安全四守則：「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)電動自行車新法上路：懶人包 ( <https://168.motc.gov.tw/theme/bike/post/1909271412840> )
  - (四)大型車安全守則：懶人包 ( <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/10001239> (教師 e 學院))
  - (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> )

學制別	宣導重點
國小	<ol style="list-style-type: none"><li>一、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</li><li>二、參考資源：<ol style="list-style-type: none"><li>(一)兒童安全過路口數位課程 (108 年： <a href="https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/1910311722095">https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/1910311722095</a> (交安入口網)、 <a href="https://ups.moe.edu.tw/info/10001239">https://ups.moe.edu.tw/info/10001239</a> (教師 e 學院))</li><li>(二)自行車教學影片：單車跑跑 GO (104 年： <a href="https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/1906121100060">https://168.motc.gov.tw/theme/video/post/1906121100060</a> )</li></ol></li></ol>

# 「交通安全教育課程推動成果」說明



交通安全入口網

Road Traffic Safety Portal Site



交通安全能平安

回首頁 | 網站導覽 | English 字級：(小) (中) (大)

請輸入關鍵字



熱門搜尋：酒駕 高齡者 機車路考

Language

關於我們

路老師培訓網

交通新聞

道安主題

教材文宣

交通事故統計

道安英雄榜

企業團體貢獻

首頁 > 大型車專區 > 大型車視野死角及內輪差宣導 (108年)

## 大型車專區

### 大型車視野死角及內輪差宣導 (108年)

發布時間：108-12-03

瀏覽次數：10332次



# 「交通安全教育課程推動成果」說明



完整版



內輪差宣導 (國語版)



內輪差宣導 (客語版)



視野死角宣導 (國語版)

大型車的視野死角、內輪差有多危險？大車駕駛及其他用路人該注意的安全重點都在影片中

相關檔案：[大型車視野死角及內輪差宣導影片 \(完整版\).mp4](#)  下載數：535

[內輪差宣導 \(國語版\).mp4](#)  下載數：263

[內輪差宣導 \(客語版\).mp4](#)  下載數：61

[視野死角宣導 \(國語版\).mp4](#)  下載數：201

[視野死角宣導 \(客語版\).mp4](#)  下載數：59

[視野輔助系統宣導.mp4](#)  下載數：151

# 「交通安全教育課程推動成果」說明

## 嘉義縣民雄鄉興中國民小學「交通安全教育課程」推動成果

活動名稱	反制危機大作戰	地點	六年6班教室
時間	109年3月8日	參與人員	導師李○○及學生

活動概述：六年6班進行交通安全教育課程—反制危機大作戰

活動省思：台灣交通環境複雜，交通事故常年是12歲以下兒少的頭號殺手，期盼交通安全教育能向下紮根，藉由校內課程之推動，讓孩童識別生活常用交通號誌，進而保障用路安全。

### 活動照片



說明：交通標誌闖關



說明：交通安全體驗步道



說明：自行車裝備教學



英：遊覽車逃生演練

# 繳交一張 成果電子檔

# 「交通安全教育課程推動成果」說明

嘉義縣興中國小資訊網

Hsing Zhong Elementary School

## 活動消息

- 最新公告
- 活動照片
- 活動影片

## 校園主題

- 百年校史
- 百年校史牆
- 校園景點APP

## 教學活動

- 週報
- 行事曆
- 週三進修
- 教學計劃
- 教室預約

## 資料登錄

- 發佈公告
- 訊息通知
- 處室資料
- 行事曆
- 活動照片
- 午餐登錄
- 提供連結
- 作品上傳
- 影音管理

回模組首頁 檔案上傳

學務處 / 訓育組 / 交通安全

## 交通安全 編輯

檔案名稱	日期	大小	人氣	功能
<input type="checkbox"/> 0年0班交通安全教育課程推動成果(範例).docx	2020-03-15 10:52:17	154 KB	2	<span>刪除</span> <span>編輯</span>
<input type="checkbox"/> 0年0班交通安全教育課程推動成果(空白表格).docx	2020-03-15 10:24:29	15 KB	1	<span>刪除</span> <span>編輯</span>
<input type="checkbox"/> 交通安全教育工作納入課程規劃實施情形.docx	2020-01-22 11:22:11	16.3 KB	1	<span>刪除</span> <span>編輯</span>
<input type="checkbox"/> 交通安全教育訪視宣導重點.docx	2020-01-22 11:25:16	18.4 KB	2	<span>刪除</span> <span>編輯</span>

此資料夾

# 請上傳電子檔

選擇檔案：

瀏覽...

檔案說明

上傳

## 本站搜索

請輸入關鍵字



進階搜尋

## 奇摩搜尋

YAHOO! 奇摩搜尋

- 站內搜尋
- 所有網頁

搜尋

## 政府機關

- 教育部
- 縣網中心
- 嘉義縣政府
- 我的E政府
- 全國教育儲蓄網
- 更多...

## 數位進修

- 教師e學院
- 教師在職進修
- 縣數位學習網

# 兒童安全 通過路口

▶ 數位課程



發行單位 /  交通部

主辦單位 /  交通部道路  
交通安全督導委員會

承辦單位 /  財團法人靖娟  
兒童安全文教基金會

委託製作 /  輔仁大學創意設計中心

[教師E學院網址請點擊這裡](https://ups.moe.edu.tw/mooc/index.php)

或複製網址 <https://ups.moe.edu.tw/mooc/index.php>

請輸入關鍵字搜尋

搜尋

進階搜尋

# 閱讀「樂」有趣 寶果好禮2重送

活動時間：  
即日起~  
至108年12月31日

得獎名單公告

## 最新消息

2020-02-13 【公告】教育部南區資料中心將於109/2/28(五)上午12時-14時進行系統維護調整。 [more](#)

2020-01-02 閱讀「樂」有趣，寶果好禮雙重送 網路活動結束囉!得獎名單將於1/15公告 [more](#)

2019-06-13 教師e學院教學影片上架囉!歡迎報名選修! [more](#)

2019-01-16 「全臺教師動起來，快樂閱讀集點趣」網路活動結束囉!得獎名單將於1月底公告 [more](#)

2018-12-27 年度課程下架通知! [more](#)

新手上路

留言板

## 熱門標籤

里海 交通安全 生命教育

科技領域的教學 閱讀素養導向課程

睡眠與休息 臺灣番社圖 健康促進概念

演算法 素養導向數學教學

## 我要登入



使用教育雲端帳號或縣市帳號登入

您是有縣市OpenID帳號的教師、行政人員或學生，請點此登入



使用教育雲一般帳號登入

非使用教育雲端帳號或縣市帳號者，請使用教育雲一般會員帳號或G+或FB或line登入



以教育雲端帳號登入 使用 教師E學院 所提供的服務

@mailedu.tw

確定

[忘記教育雲端帳號](#) [忘記教育雲端密碼](#)

[申請教育雲端帳號](#)

或



使用縣市帳號登入

[常見問題](#)

[隱私權政策](#)

[聯絡我們](#)

[使用手冊及影片](#)

[相關網站](#)





### 縣市帳號登入

 基隆市	 臺北市	 新北市	 桃園市	 新竹縣	 新竹市
 苗栗縣	 臺中市	 南投縣	 彰化縣	 雲林縣	 嘉義縣
 嘉義市	 臺南市	 高雄市	 屏東縣	 宜蘭縣	 花蓮縣
 臺東縣	 連江縣	 澎湖縣	 金門縣	 教育部	

關閉

申請教育雲端帳號

或

使用縣市帳號登入

[常見問題](#)

[隱私權政策](#)

[聯絡我們](#)

[使用手冊及影片](#)

[相關網站](#)





請選擇您的登入身分

教育人員登入

學生登入



您必須登入才能使用  所提供的服務

 [換下一個](#)

請輸入OPEN ID帳號及密碼  
並輸入驗證碼



請輸入關鍵字搜尋

搜尋

進階搜尋

# 閱讀「樂」有趣 寶果好禮2重送

活動時間：  
即日起~  
至108年

➔ 得獎名單公告

登入成功後，右上角出現自己姓名

## 最新消息

2020-02-13 【公告】教育部南區資料中心將於109/2/28(五)上午12時-14時進行系統維護調整。 [more](#)

2020-01-02 閱讀「樂」有趣，寶果好禮雙重送 網路活動結束囉!得獎名單將於1/15公告 [more](#)

2019-06-23 教師e學院教學影片上架囉!歡迎報名選修 [more](#)

2019-01-16 「全臺教師動起來，快樂閱讀集點趣」網路活動結束囉!得獎名單將於1月底公告 [more](#)

2018-12-27 年度課程下架通知! [more](#)

新手上路

留言板

## 熱門標籤

適性輔導 網站教學操作 傳統舞蹈  
海洋生物 健康促進概念 國中適性輔導  
美感教育 安全衛生管理  
家庭教育 多樣性

請輸入關鍵字搜尋

搜尋

進階搜尋

# 閱讀「樂」有趣 寶果好禮2重送

活動時間：  
即日起~  
至108年

➤ 得獎名單公告

## 最新消息

2020-02-13 【公告】教育部南區資料中心將於109/2/28(五)上午12時-14時進行系統維護調整。 [more](#)

2020-01-02 閱讀「樂」有趣，寶果好禮雙重送 網路活動結束囉！得獎名單將於1/15公告 [more](#)

2019-06-11 教師e學院教學月刊 架囉！歡迎報名 [more](#)

2019-01-16 「全臺教師動起來，快樂閱讀集點趣」網路活動結束囉！得獎名單將於1月底公告 [more](#)

2018-12-27 年度課程下架通知！ [more](#)

新手上路

留言板

輸入108年兒童安全通過路口數位課程

熱門標籤

適性輔導 網站教學操作 傳統舞蹈  
海洋生物 健康促進概念 國中適性輔導  
美感教育 安全衛生管理  
家庭教育 多樣性

108年兒童安全通過路口數位課程

搜尋

進階搜尋

課程類別

- ▶ 一般民眾課程(26)
- ▶ 中小學課程(56)
- ▶ 大專校院課程(14)
- ▶ 家庭教育課程(21)
- ▶ 原住民族師資培育(2)
- ▶ 校園職業安全課程(3)
- ▶ 幼兒園課程(11)

找到 1 筆課程



108年兒童安全通過路口...

點開次數：29,501 自學式

🕒 開課期間：2019-11-01~2022-11-01

點選課程



### 108年兒童安全通過路口數位課程

選課期間：從 2019-11-01 到 2022-11-01  
課程期間：從 2019-11-01 到 2022-11-01  
點閱次數：29,503



課程已通過

點選課程

#### 課程介紹

注意！課程已通過，本課程已結束。

#### 課程基本資料

- 課程編號：01260002
- 課程名稱：108年兒童安全通過路口數位課程
- 課程屬性：自學式
- 課程性質：交通安全類
- 選課期間：從 2019-11-01 到 2022-11-01
- 課程期間：從 2019-11-01 到 2022-11-01
- 通過條件：  
    評量標準(總分)：80分  
    閱讀時數：01:40:00

#### 先修課程

無

#### 課程簡介

本課程分為四個章節，共17個單元，每個單元長度2-11分鐘不等。

#### 開課單位



交通部

學習互動區

開始上課

評量區

測驗/考試

問卷/投票

資訊區

課程行事曆

成績資訊

行銷活動區

網路滿意度問卷

108年兒童安全通過路口數位課程

第一章、兒童交通事故與特性

1-1兒童交通安全現況

1-2兒童行為與交通事故

第二章、交通安全四大守則與穿越道路

2-1交通安全四大守則

2-2我看得見您，您看得見我-讓兒童被清楚看見

2-3我看得見您，您看得見我-讓兒童清楚看見

2-4謹守安全空間

2-5利他用路觀

2-6防衛兼備的安全用路行為

第三章、穿越道路的基礎知識與方法

3-1範例教案說明

3-2認識交通設施

3-3路口型態與穿越原則

3-4判斷路口車輛的動向

3-5穿越路口的方法

3-6穿越路段的方法

3-7評估穿越道路的時間

兒童安全  
通過路口

數位課程

線上點閱課程達1小時40分鐘以上

發行單位 / 交通部  
主辦單位 / 交通部道路交通安全督導委員會  
承辦單位 / 財團法人靖娟兒童安全文教基金會  
委託製作 / 輔仁大學創意設計中心

- 學習互動區
- 開始上課
- 計量區
- 測驗/考試
- 問卷/投票
- 資訊區
- 課程行事曆
- 成績資訊
- 行銷活動區
- 網路滿意度問卷

### 測驗 / 考試

正式考試：兒童安全通過路口數位課程測驗

進行測驗

從 2019-11-01 00:00 到 無限期

查看結果

繳交後公布



通過：100分

1小時40分鐘後，進行測驗

試卷內容

標準答案  學生答案

配分：[10.00]



得分：10.00

1.

下列關於兒童認知與行為發展的敘述，何者正確？

- a.  兒童對距離及車速的判斷已臻成熟，只是因為反應不如大人，所以即使有正確判斷距離及車速的能力也無法閃躲。
- b.  兒童階段許多習慣已經養成，所以不常去學習、仿效他人的行為。
- c.  兒童容易專注一件事，沉浸在當下有興趣的事物上，導致忽略周圍的危險。
- d.  兒童的視覺比大人敏銳，在路口時可以同時察覺許多方向的來車。

詳解：

選項一

兒童對於距離及車速的判斷力不佳，導致成人與兒童在評估車輛距離以及能夠穿越的可行性，落差相當大。

選項二

兒童的順從性大、塑造性高，容易學習、仿效他人的行為。

選項三

敘述正確

選項四

兒童的視覺搜尋策略較不佳，在路口的時候，經常只觀察某些方向的來車，而忽略其他車輛。

配分：[10.00]



得分：0.00

2.

從交通部道安資訊平台的資料來看，下列何者「非」兒童不當行為而導致事故的三大肇因？

- a.  穿越道路未注意左右來車
- b.  未依交通號誌指示而擅自穿越道路
- c.  未依規定行走行人穿越道、地下道、天橋而穿越道路
- d.  在道路上嬉戲或奔走不定

詳解：

從交通部道安資訊平台的資料來看，因兒童不當行為而導致事故的三大肇因分別是「穿越道路未注意左右來車」、「未依規定行走行人穿越道、地下道、天橋而穿越道路」和「在道路上嬉戲或奔走不定」，因此選項二為誤。

配分：[10.00]



得分：0.00

3.

交通安全四大守則是由國立交通大學運輸與物流管理學系-張新立教授所提倡的，下列何者「非」交通安全四大守則？

- a.  我看得見您，您看得見我
- b.  謹守安全空間
- c.  利己用路觀
- d.  防衛兼備的安全用路行為

詳解：

選項三應為利他用路觀。

1. 綠色標示為答案  
2. 題目順序每人不同

<p>配分：[10.00]</p> <p>✖</p> <p>得分：0.00</p>	<p>4.</p> <p>在「我看得見您，您看得見我」原則中，下列哪一個做法才能讓兒童清楚的「看見」？</p> <p>a. <input checked="" type="radio"/> 準備穿越道路時應左看、右看、再左看，並注意轉彎車輛。</p> <p>b. <input type="radio"/> 穿戴亮色的衣物(包含帽子、書包、雨具)或反光配備。</p> <p>c. <input type="radio"/> 穿越道路時應高舉並揮動手臂，引起駕駛人注意。</p> <p>d. <input type="radio"/> 從直線路段穿越道路，讓駕駛人提早看見你。</p>	<p>詳解：</p> <p>選項二、三、四皆為「被看見」的作法，選項一才是讓兒童清楚「看見」的方式。</p>
<p>配分：[10.00]</p> <p>✔</p> <p>得分：10.00</p>	<p>5.</p> <p>下列敘述行為中，何者違反了交通安全四大守則？</p> <p>a. <input type="radio"/> 提早出門，讓自己有更多時間做出理性的決策，避免交通事故的發生。</p> <p>b. <input type="radio"/> 低、中年級的小朋友在路上看到需要幫助的身心障礙者，告知身邊的大人提供協助。</p> <p>c. <input type="radio"/> 騎乘自行車時不併排或聊天、嬉戲，影響其他用路人的安全。</p> <p>d. <input checked="" type="radio"/> 行人穿越路口的時候一發現有轉彎車輛，應盡快衝過道路，避免與車輛相撞。</p>	<p>詳解：</p> <p>行人穿越路口發現有轉彎車輛時，應採取保守心態，若在沒有確認車輛停等禮讓或是保持安全距離的情況下，應該讓車輛先行。</p>
<p>配分：[10.00]</p> <p>✔</p> <p>得分：10.00</p>	<p>6.</p> <p>下列關於影響兒童交通安全的因素，何者敘述為「是」？</p> <p>a. <input type="radio"/> 兒童尚未完全社會化，因此同儕行為並非影響兒童交通安全的因素。</p> <p>b. <input type="radio"/> 雖兒童容易受群體影響，但順從性高，因此只要告知不要做就好，不一定要透過交通安全教育學習。</p> <p>c. <input checked="" type="radio"/> 人的視野會隨著年齡增加而變廣，一般來說，成人的垂直方向視野大約是120度，兒童只有70度。</p> <p>d. <input type="radio"/> 兒童身體發展尚未成熟，因此疲勞對於兒童視覺、判斷、反應、專注及注意力等影響較明顯，成人則因經驗充足不受影響。</p>	<p>詳解：</p> <p>選項一 兒童十分重視與同儕的情誼，所以非常容易因為同儕的慫恿、起鬨，而做出危險的行為。</p> <p>選項二 兒童雖順從性高且會受群體影響做作一樣選擇，但只要從小教導正確交通安全知能，理解為何要遵守相關規定的緣由，透過不斷練習即可累積用路經驗，提升自我保護能力。</p> <p>選項三 敘述正確</p> <p>選項四 疲勞亦會對成人的視覺、判斷、反應、專注及注意力等等產生影響。</p>

1. 綠色標示為答案

2. 題目順序每人不同

配分：[10.00]



得分：10.00

7.

在沒有人行道，也沒有劃設停止線的路口，應從路緣延伸線往路段算起？公尺內通行？

- a.  5公尺內
- b.  3公尺內
- c.  10公尺內
- d.  1公尺內

詳解：

在沒有人行道，也沒有劃設停止線的路口，行人應從路緣延伸線往路段算起3公尺內通行。並應隨時注意左右來車，小心通行。

配分：[10.00]



得分：10.00

8.

關於安全穿越道路六個步驟的敘述，下列何者為非？

- a.  停：在穿越道路前停在人行道上，選擇安全、視線良好的位置，一邊等待過馬路穿越一邊觀察來往的車輛。
- b.  看：穿越道路時要不時轉頭注意左右來往車輛。
- c.  揮：穿越道路時應舉起手揮動增加高度，讓駕駛可清楚看見有人正在穿越，也可同時表達禮貌問候。
- d.  動：動身快速走過馬穿越道路，不可奔跑以免跌倒，也不可滯留避免危險發生。

詳解：

看的意涵為「注意看行人專用號誌」，敘述為「轉」的步驟。

1. 綠色標示為答案

2. 題目順序每人不同

配分：[10.00]



得分：10.00

9.

下列關於視野死角的敘述，何者正確？

- a.  不同車輛會有不同範圍的死角，範圍受車體高度影響，不受車體長度影響。
- b.  在踏入原先視野看不到的區域前，一定要探頭察看或稍作等待觀察，才能保證自己的安全。
- c.  因自身移動速度加快而產生視野逐漸限縮的狀況，即為動體死角。
- d.  車輛駕駛因A柱阻擋而產生的視野死角，屬於靜體死角。

詳解：

選項一

視野死角範圍亦會受到車身長度的影響，車身越長、範圍越大。

選項二

敘述正確

選項三

動體死角是受到移動中的物體遮蔽視線，所產生的視野死角。

選項四

靜態死角是視線被靜態的障礙物阻擋產生的死角，A柱阻擋的死角屬於車輛構造限制。

配分：[10.00]



得分：10.00

10.

「內輪差係車輛在轉彎時，    側的輪會向內偏移，偏移的軌跡與    輪軌跡間的距離」

此定義中，    應依序填入下列何組選項？

- a.  內；後；前
- b.  內；前；後
- c.  外；後；前
- d.  外；前；後

1. 綠色標示為答案

2. 題目順序每人不同

詳解：

內輪差定義為：車輛轉彎的時候，內側的後輪會向內偏移，偏移的軌跡與前輪軌跡間的距離。

- 學習互動區
- 開始上課
- 評量區
- 測驗/考試
- 問卷/投票**
- 其他區
- 課程行事曆
- 成績資訊
- 行銷活動區
- 網路滿意度問卷

108年兒童安全通過路口數位課程

開課教師: 動畫 上課人數: 4962

### 問卷 / 投票

兒童安全通過路口數位課程回饋量表

**修改問卷**  
從 2019-11-01 00:00 到 無限期

**查看結果**  
不公布

測驗完，進行填寫問卷

- 學習互動區
- 開始上課
- 評量區
- 測驗/考試
- 問卷/投票
- 資訊區
- 課程行事曆
- 成績資訊
- 行銷活動區
- 網路滿意度問卷

108年兒童安全通過路口數位課程

問卷 / 投票

問卷名稱：兒童安全通過路口數位課程回饋量表

單選

1. 我認為課程架構清楚？

- a.  非常同意
- b.  同意
- c.  尚可
- d.  不同意
- e.  非常不同意

單選

2. 我認為課程內容以通過路口的主題來說讓人覺得豐富？

- a.  非常同意
- b.  同意
- c.  尚可
- d.  不同意
- e.  非常不同意

單選

3. 我認為課程內容具交通專業性且清楚解釋交通知能？

- a.  非常同意
- b.  同意
- c.  尚可
- d.  不同意
- e.  非常不同意

單選

4. 我認為課程內容對我本身在交通安全維護落實上有幫助？

- a.  非常同意
- b.  同意
- c.  尚可
- d.  不同意
- e.  非常不同意

單選

5. 我從課程中獲得指導學童進行安全通過路口的的方法？

- a.  非常同意

測驗完，進行填寫問卷



### 108年兒童安全通過路口數位課程

選課期間：從 2019-11-01 到 2022-11-01  
課程期間：從 2019-11-01 到 2022-11-01  
點閱次數：29,518



點選個人選單

課程已通過

#### 課程介紹

注意！課程已通過，本課程已結束。

#### 課程基本資料

- 課程編號：01260002
- 課程名稱：108年兒童安全通過路口數位課程
- 課程屬性：自學式
- 課程性質：交通安全類
- 選課期間：從 2019-11-01 到 2022-11-01
- 課程期間：從 2019-11-01 到 2022-11-01
- 通過條件：  
    評量標準(總分)：80分  
    閱讀時數：01:40:00

#### 先修課程

無

#### 課程簡介

#### 開課單位



交通部

## 我的課程

課程類別	課程編號	課程名稱	課程屬性	認證時數	閱讀時數	上課期間	剩餘天數	退選
------	------	------	------	------	------	------	------	----

目前沒有任何課程



翁

我的課程

推薦課程

我的學習歷程

個人資料

我的積點

課程章節閱讀時間分析

# 點選我的學習歷程

## 我的學習歷程



翁

- [我的課程](#)
- [推薦課程](#)
- [我的學習歷程](#)
- [個人資料](#)
- [我的積點](#)
- [課程章節閱讀時間分析](#)

課程屬性： 通過狀態： 課程名稱：

上課年度：

1.請注意! 當課程符合通過條件後, 系統會於每日自動判斷及傳送資料至高師大, 通常需1-2個工作天, 請耐心等待。  
 2.若您達到修習課程通過標準, 可將該課程之學習歷程加入時數證明, 並自行下載。

改為加入

課程屬性	課程名稱	上課期間	閱讀時數	測驗	通過條件	通過狀態	認證時數	傳送高師大時間	功能	加入時數證明
自學式	108年兒童安全通過路口數位課程(01260002)	2020-01-30~ 2021-01-30	01:45:16	100	課程測驗: 80分(含)以上 閱讀時數: 01:40:00(含)以上	✓ 通過	2	非研習課程		<input type="button" value="加入"/>
自學式	上網, 不迷網(01040110)	2017-12-27~ 2018-12-27	00:41:44	100	課程測驗: 80分(含)以上 閱讀時數: 00:40:00(含)以上	✓ 通過	1	2017-12-28		<input type="button" value="加入"/>
自學式	資訊倫理-教師篇(01040001)	課程已關閉	03:37:24	100	課程測驗: 60分(含)以上 閱讀時數: 03:00:00(含)以上	✓ 通過	3	2015-12-07		<input type="button" value="加入"/>
自學式	學校主管資安認知教育訓練數位學習教材(01050021)	2015-12-02~ 2016-11-26	01:01:58	0	課程測驗: 0分(含)以上 閱讀時數: 00:43:00(含)以上	✓ 通過	1	2015-12-03		<input type="button" value="加入"/>
自學式	兒少保護應用ing-性侵害事件簿(010120004)	課程已關閉	00:00:00	0	課程測驗: 60分(含)以上 閱讀時數: 00:40:00(含)以上	✓ 通過	1.5	2012-12-02		<input type="button" value="加入"/>
自學式	兒少保護應用ing-性侵害事件簿(010190005)	課程已到期	01:36:26	100	課程測驗: 60分(含)以上 閱讀時數: 00:40:00(含)以上	✓ 通過	1.5	2012-12-02		<input type="button" value="加入"/>
自學式	兒少保護應用ing-目睹家庭暴力事件簿(010190006)	課程已到期	01:37:59	93	課程測驗: 60分(含)以上 閱讀時數: 00:30:00(含)以上	✓ 通過	1	2011-12-28		<input type="button" value="加入"/>

總通過認證時數: 11.0小時

# 2至3天後，到全國教師在職進修資訊網

帳號申請 研習搜尋 業務帳號查 最新消息 公佈欄 問與答 下載專區 區管中心 統計專區 電子報 好站連結 首頁

[系統公告]上網瀏覽人次「鼠」不盡 109年1月16日突破1億2000萬

[功能新增]109年1月10日起本網提供

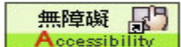
## 檢查是否已核發時數

使用系統 登錄表  
課程意見回饋

- 個人研習記錄
- 公務人員終身學習網
- 個人報名記錄
- 研習資訊訂閱
- 已追蹤課程
- 教師自我專業進修研習規劃服務
- 線上短訊介面
- 變更登入密碼
- 修改個人基本資料
- 登出系統

Since : 2005-10-01  
TEL : (07) 7258600  
inservice@nkn.edu.tw

電話諮詢服務時間：  
每週一至五  
早上9:00~12:00  
下午14:00~17:00



### 個人報名記錄

今年度您的已報名但未參與研習的狀況為：

- ：已達三次以上「報名但未參與研習」紀錄
- ：曾有三次以下「報名但未參與研習」紀錄
- ：未有「報名但未參與研習」紀錄

若您臨時無法參與研習，請線上取消報名，煩請參閱下列訊息：

[保障您的報名權益—取消報名研習程序要做足，報名研習沒煩惱！](#)

(備註：為使系統資源有效運用並擁有好的使用品質，資訊網採非同步每小時更新報名相關資訊。)

目前在第 1 頁 / 共 51 頁

顯示：全部

課程代碼	研習名稱	辦理研習單位	研習日期	聯絡信箱	線上報名結果	課程狀態
* 2772390	認識ADHD與心評鑑定	縣立興中國小	2020/01/08		--	已核發時數
* 2770541	108年兒童安全通過路口數位課程	教育部資訊及科技教育司	2020/01/01		--	已核發時數
* 2759204	教學研究會之二	縣立興中國小	2019/12/18		--	已核發時數
* 2752135	108社群共同備課與教學討論(四)	縣立興中國小	2019/12/11		--	已核發時數
* 2752134	108社群共同備課與教學討論(三)	縣立興中國小	2019/12/04		--	已核發時數
* 2746771	健康促進研習-性別平等	縣立興中國小	2019/11/27		--	已核發時數
* 2744528	防災教育研習	縣立興中國小	2019/11/20		--	已核發時數
* 2741186	員工自衛消防編組訓練	縣立興中國小	2019/11/13		--	已核發時數
* 2732072	教學研究會之一	縣立興中國小	2019/10/30		--	已核發時數
* 2722296	[環境教育]環境教育研習	縣立興中國小	2019/10/16		--	已核發時數

# 課程及報名資訊

· 課程編號：2770541

· 登錄日期：2020/01/05

非學分班



## 108年兒童安全通過路口數位課程 [加入追蹤](#)

課程資訊	· 上課日期：	2020/1/1(三)至2020/1/31(五)	· 課程時段：	數位遠距教學
	· 開課地點：	(無資料)		
	· 研習時數：	2小時/學分		
	· 課程簡介：			
	· 課程表及注意事項：			
	· 師資：			
	· 依據文號：	交通部108年11月1日交安字第1085014496號		
	· 研習附件：	(無資料)		

研習時數2小時

報名資訊	· 報名日期：	2019/12/31(二)起至2019/12/31(二)止	· 線上報名：	未開放線上報名
	· 參加對象：	高中(含完全中學高中部及綜合中學高中部) / 高職(含綜合高中高職部) / 國中(含完全中學國中部) / 國小 / 幼稚園 / 特殊教育學校教師		
	· 開班班數：	1班	· 各班人數：	255人
	· 繳費金額：	0元	· 繳費方式：	無

未提供線上報名



13	呂石蘭	女	合格專任教師	屏東縣 內埔鄉 縣立內埔國小
14	陳順利	男	校長	臺東縣 東河鄉 縣立興隆國小
15	游明彬	男	組長	彰化縣 大村鄉 縣立大村國中
16	陳芬蘭	女	合格專任教師	臺東縣 臺東市 縣立光明國小
17		男	合格專任教師	嘉義縣 民雄鄉 縣立興中國小
18	漆俊良	男	代理代課教師	新竹縣 新豐鄉 縣立忠孝國中
19	李裕平	男	合格專任教師	臺東縣 臺東市 縣立岩灣國小
20	蔡素吟	女	合格專任教師	臺東縣 海端鄉 縣立加拿國小
21	林慶堂	男	合格專任教師	屏東縣 鹽埔鄉 縣立鹽埔國中
22	張歲彥	男	組長	臺東縣 鹿野鄉 縣立永安國小
23	蔡欣原	男	其他	新北市 石碇區 市立石碇高中
24	張秀敏	女	合格專任教師	彰化縣 埔心鄉 縣立明聖國小
25	廖欣怡	女	合格專任教師	桃園市 觀音區 市立新坡國小
26	杜宗	男	合格專任教師	新北市 土城區 市立土城國中

# 其他線上資源-低年級

ROBOCAR  
**POLI**



 **POLI 安全小將** 

本兒童交通安全教育內容是  
基於對社會有所貢獻而製作

 HYUNDAI

 ROI VISUAL

EBS 

# 其他線上資源-中、高年級

天使  
Accuracy  
of  
Angel  
精準度



# 其他線上資源-高年級

一起讓她有個完整的家

大型車加裝行車視野輔助系統

騎車請遠離大型車



交通部道安委員會



高雄市政府新聞局 廣告

# 其他線上資源

當孩子的榜樣

一起守護用路人安全

搶快一分鐘 遺憾伴一生



交通部道安委員會



高雄市政府新聞局

廣告

簡報結束

