

檔 號：

保存年限：

國立中山大學 書函

地址：804高雄市鼓山區蓮海路70號

承辦人：白樺婷

電話：07-5252000#2385

傳真：07-5252381

電子信箱：paitt@mail.nsysu.edu.tw

受文者：如正副本

發文日期：中華民國115年3月16日

發文字號：中總字第1150002635號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：教育部函1150311.pdf

主旨：函轉教育部115年1月至2月份之大專校院道路交通死亡及受傷事故情形詳如說明，請本校所屬單位持續加強學生交通安全教育宣導，請查照轉知。

說明：

- 一、依據教育部115年3月11日臺教學(五)字第1152800908號函辦理(如附件原函)。
- 二、揭教育部每月將相關道路交通事故統計數據及歸納死亡事故樣態，通函各大專校院，提醒學校及學生特別注意，預防事故發生。
- 三、茲經教育部校園安全暨災害防救通報處理中心資訊網匯出資料顯示，115年1月至2月間，大專校院學生交通事故死亡及受傷件數與114年同期相較，說明如下：
 - (一)大專校院學生交通意外死亡案件共21件，較114年同期11件增加10件，趨勢明顯上升。
 - (二)大專校院學生交通意外受傷案件共272件，較114年同期288件減少16件，微幅下降趨勢。
 - (三)針對1月至2月共發生交通死亡事故計21件，發現自撞事故11件最多；事故均發生在假期期間，以白天(6時至18時)11件最多；深夜(0時至6時)7件次多。
- 四、鑒於假期交通事故風險較高，請學校於連續假期或假日休假前夕加強對學生之交通安全宣導，置重點提醒學生(結伴)出遊時，注意道路狀況尤其是行經路線轉彎處或下坡路段及路口須減速慢行，避免疲勞駕駛；另機車族群務必全程配戴合格安全帽，並持續強化宣導「危險感知能力」、「路權觀念」及「注意車前狀況」、「切勿無照駕駛」

裝

訂

線

等正確駕駛觀念。

- 五、請學校持續運用各項集會時機，針對重點族群(大一新生、外籍生、打工族群)，辦理交通安全講座及宣導活動，藉由案例分享與實境模擬，加深學生對交通安全規範認知。
- 六、請加強校園內及周邊事故熱點之宣導，提醒學生養成良好用路習慣，建立「行人優先」與「防禦駕駛」文化，營造安全交通環境；並可運用「校園交通風險地圖專區」(網址：<https://reurl.cc/9bZo2j>)加強宣導。
- 七、本組及車輛管理委員會網站將持續推廣交通安全資訊，敬請本校師生參閱並善加利用。如有交通安全講座或課程需求，請向校安防護組提出申請，聯絡人：葉再枝先生，校內分機：2382。

正本：本校校長室、副校長室(郭志文副校長)、副校長室(陳世哲副校長)、副校長室(許博欽副校長)、秘書室、主計室、人事室、教務處、研究發展處、學生事務處、總務處、環境保護暨安全衛生中心、國際事務處、圖書與資訊處、全球產學營運及推廣處、藝文中心、永續發展辦公室、學術誠信辦公室、醫療事務管理發展辦公室、校友服務暨社會責任中心、文學院、理學院、工學院、管理學院、海洋科學學院、社會科學院、西灣學院、醫學院、國際金融研究學院、半導體及重點科技研究學院、中國文學系、外國語文學系、音樂學系、哲學研究所、劇場藝術學系、藝術管理與創業研究所、中國文學系客家研究中心、生物科學系、化學系、物理學系、應用數學系、理學國際博士學位學程、理學院氣膠科學研究中心、理學院化學系綠能關鍵材料研究中心、理學院物理系理論與計算物理研究中心、電機工程學系、機械與機電工程學系、環境工程研究所、資訊工程學系、通訊工程研究所、光電工程學系、材料與光電科學學系、電機電力工程國際碩士學位學程、電信工程國際碩士學位學程、積體電路設計研究所、企業管理學系、資訊管理學系、財務管理學系、公共事務管理研究所、人力資源管理研究所、行銷傳播管理研究所、高階經營碩士學程在職專班、國際經營管理碩士學程、人力資源管理全英語碩士學位學程、國際經營管理全英語學士學位學程、海洋生物科技暨資源學系、海洋環境及工程學系、海洋事務研究所、海洋科學系、海洋生物科技博士學位學程、海下科技研究所、海洋生態與保育研究所、海洋科學與科技全英語博士學位學程、新海研3號研究船、政治經濟學系、社會學系、中國與亞太區域研究所、政治學研究所、經濟學研究所、教育研究所、師資培育中心、亞太事務英語碩士學位學程、教育與人類發展研究全英語學位學程、基礎教育中心、高階公共政策碩士學程在職專班、博雅教育中心、運動與健康教育中心、服務學習教育中心、人文暨科技跨領域學士學位學程、社會創新研究所、全英語卓越教學中心、國際跨域學士學位學程原住民族專班、學士後醫學系、生技醫藥研究所、精準醫學研究所、生物醫學研究所、生物醫學科技學系、醫學科技研究所、醫學院臨床醫學科學博士學位學

程、數位與永續金融研究所、護理學系、國際資產管理研究所、創新半導體製造研究所、先進半導體封測研究所、精密電子零組件研究所、智慧操控水下載具平台技術研發學研中心、跨文化共生國際漢學研究中心、智慧電子商務研究中心、海洋政策研究中心、奈米科技研發中心、創意與創新研發中心、南區促進產業發展研究中心、數位內容及多媒體技術研究中心、水資源研究中心、海洋科技研究中心、工程技術研究推展中心、國立中山大學暨智崙資訊科技聯合研究發展中心、新興污染物研究中心、毒藥物暨生醫快篩科技研究中心、人工智慧研究暨產業推廣中心、南島民族社會與文化發展中心、國立中山大學代謝異常脂肪肝卓越研究中心、海洋永續推動研究中心、暨日月光聯合技術研究中心、資訊安全研究中心、策略與人力資本研究中心、碳權研究與服務中心、管理學院社會企業發展研究中心、社會科學院李登輝政府研究中心、社會科學院評估研究中心、社會科學院日本研究中心、政治經濟學系高屏澎區域運輸發展研究中心、西灣學院運動健康產業研究中心、西灣學院公民素養推動研究中心、機械與機電工程學系先進綠能動力車輛與載具研究中心、材料與光電科學系金屬物性與微結構研究中心、材料與光電科學系功能性高分子暨超分子材料研究中心、環境工程研究所淨零資源循環技術研究中心

副本：

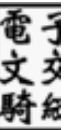
依分層負責規定授權單位主管決行

教育部 函

地址：100217 臺北市中正區中山南路5號
承辦人：王國偉
電話：(02)7736-7854
電子信箱：aa7811@mail.moe.gov.tw

受文者：國立中山大學

發文日期：中華民國115年3月11日
發文字號：臺教學(五)字第1152800908號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：無附件



主旨：115年1月至2月份之大專校院道路交通死亡及受傷事故情形詳如說明，請學校持續加強學生交通安全教育宣導，請查照辦理。

說明：

- 一、依行政院113年9月25日中央道路交通安全會報113年第9次工作會議紀錄辦理，請本部每月將相關道路交通事故統計數據及歸納死亡事故樣態(如夜間騎乘機車、疲勞駕駛、無照駕駛等)，通函各大專校院，提醒學校及學生特別注意，預防事故發生。
- 二、經本部校園安全暨災害防救通報處理中心資訊網匯出資料示，115年1月至2月間，大專校院學生交通事故死亡及受傷件數與114年同期相較，說明如下：
 - (一)大專校院學生交通意外死亡案件共21件，較114年同期11件增加10件，趨勢明顯上升。
 - (二)大專校院學生交通意外受傷案件共272件，較114年同期288件減少16件，微幅下降趨勢。
 - (三)針對1月至2月共發生交通死亡事故計21件，發現自撞事



故11件最多；事故均發生在假期期間，以白天(6時至18時)11件最多；深夜(0時至6時)7件次多。

- 三、鑒於假期交通事故風險較高，請學校於連續假期或假日休假前夕加強對學生之交通安全宣導，置重點提醒學生(結伴)出遊時，注意道路狀況尤其是行經路線轉彎處或下坡路段及路口須減速慢行，避免疲勞駕駛；另機車族群務必全程配戴合格安全帽，並持續強化宣導「危險感知能力」、「路權觀念」及「注意車前狀況」、「切勿無照駕駛」等正確駕駛觀念。
- 四、請學校持續運用各項集會時機，針對重點族群(大一新生、外籍生、打工族群)，辦理交通安全講座及宣導活動，藉由案例分享與實境模擬，加深學生對交通安全規範認知。
- 五、請加強校園內及周邊事故熱點之宣導，提醒學生養成良好用路習慣，建立「行人優先」與「防禦駕駛」文化，營造安全交通環境；並可運用「校園交通風險地圖專區」(網址：<https://reurl.cc/9bZo2j>)加強宣導。

正本：各公私立大專校院

副本：終身教育司

