

國立高雄師範大學

113 學年度第 1 學期

理 學院
數學 物理 生科 化學 學系

週會紀錄

週會類別

院週會 (專題演講 座談會)

系週會 (專題演講 座談會)

新生週 - 交通安全宣導與講習

懇親會

師生聯誼活動

其他 (_____)

113 年 9 月 20 日

國立高雄師範大學 113 學年度第 1 學期週會紀錄					
日期	113 年 9 月 20 日	時間	10:10 - 12:00	地點	致理大樓 117 演講廳
主席 (主持人)	洪振方院長	記錄 (班級、 姓名)	應數三 郭芳青	參加 系級	數學 物理 化學 生 科 新生及轉學生
專題 演講人	高雄市前交通 鑑定委員 李瑞南委員	演講人任 職單位及 職稱	高雄市交通局行車 事故鑑定會委員	講題:	學生機車防禦駕駛
內容 記要	<p>一、理學院曾愛淑秘書發言、頒發感謝狀及禮物</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 交通安全很重要，所以理學院辦理了這場演講。 2. 頒發感謝狀及禮物 <p>二、院長致詞</p> <p>➤ 這場演講要好好地聽，關係到自己生命安全的問題，很希望我們都平平安安地來高師大學習，也平平安安、快快樂樂的畢業。</p> <p>三、李瑞南委員專題演講</p> <ol style="list-style-type: none"> 01. 自我及經歷介紹。 02. 車禍指汽機車撞到人且發生在道路，亦非故意事故。自摔、自撞也算車禍。 03. 列出近年車禍傷亡人數表格供大家參考。 04. 現在交通安全重點取締——(因行人優先)不禮讓行人之汽機車，一律受罰(不管行人有無違規)。 05. 詳細提醒同學應當特別注意的交通法規，並播放影片介紹 <ol style="list-style-type: none"> A. 切勿直接穿越雙黃線，不論汽車或行人。 B. 慢車道限速 40 公里。 C. 切勿無照駕駛。 D. 今年 11/30 起，電動自行車一定要掛牌、可無照駕駛、須戴安全帽、不可載人、限速 25 公里。 E. 不服稽查取締最高可罰 18 萬並吊銷駕照。 F. 發生車禍應迅速聯絡警察，避免肇事逃逸。肇事逃逸屬於非告訴乃論。 G. 鄉間小路或未畫快慢車道分線之路段皆為限速 30 公里。 H. 汽機車行駛至路口應放慢速度。 I. 切勿闖紅燈。 J. 支道行經路口應將速度完全降至 0 再起步。 K. 有安全島處不能右轉。 L. 右轉須先靠右、左轉須先靠左，且距離路口 30 公尺處要打方 				

內容 記要	<p>向燈。</p> <p>M. 機車行駛至大型交叉路口或有號誌表示時，應當進行兩段式左轉，切勿直接左轉，違規轉彎者負全責。</p> <p>06. 介紹發生車禍時如何保護個人權益</p> <p>A. 報警。</p> <p>B. 保持現場，切勿移動，若遇特殊情況可由手機拍照存證</p> <p>C. 放置警告標示提醒後車，若因未放置標示而導致後車發生二次車禍，則由未放置標誌者負責。</p> <p>D. 車禍之民事責任、刑事責任、行政責任。</p> <p>07. 介紹強制險功能及特性。</p> <p>08. 肇事責任與損害賠償。</p> <p>09. 騎乘機車應戴安全帽，其中全罩式安全帽為最佳選擇。</p> <p>10. 道路及路權介紹</p> <p>A. 詳細介紹何為相對路權。</p> <p>B. 15 公分白寬線為馬路邊線，外面算是路肩，不能騎車。</p> <p>C. 單一車道，路權為前車所有。</p> <p>D. 加油站出入路段是沒有路權，應當減速行駛。</p> <p>E. 詳細介紹幹道與支道之差異，及擁有之路權。</p> <p>11. 介紹路段車禍型態。</p> <p>12. 介紹輪內差及轉彎，並播放影片說明</p> <p>A. 轉彎是有離心力，行至路口速度切勿過快，應當減速。</p> <p>B. 切勿從大型車輛轉彎處進行超車。大型車除了有內輪差外還有死角。</p> <p>C. 大型車倒車時，也要特別進行注意。</p> <p>13. 介紹安全駕駛、防禦駕駛的觀念</p> <p>A. 保持安全距離。</p> <p>B. 變換車道要打方向燈且注意後方來車。</p> <p>C. 確認路況後再評估是否要超車及應從哪裡超車才安全。</p> <p>D. 大型車在側應提高警覺。</p>
----------	---





主席
結論

1. 感謝李瑞南委員詳細介紹，收穫很多。
2. 希望未來同學騎車注意安全。