

## 課程摘要表

課程主題	防禦性駕駛與道路危險感知	授課教師	周東石
授課日期	106年05月31日(星期三)	授課時段	09:00-12:00
授課地點	桃園市政府 16 樓 1601 會議室		
講師經歷	中華大學運輸科技與物流管理學系 講師 交通大學運輸與物流管理學系 博士候選人 交通部公路總局竹苗區車輛行車事故鑑定會委員(101~104)		
課程簡介	<p>防禦駕駛乃強調以人的認知為主軸的用路觀念，提醒用路人除了自身注意週遭狀況(如道路、天候)、勿違規侵犯他人外，更應從目視、耳聽的察覺，進一步認知並預測接下來可能發生之情境，進而預先採取必要措施以避免事故的一種用路哲學。</p> <p>本課程將結合理論(含基本計算)與實務(行車事故)，透過案例資料與影片分析，讓學員能獲取基本的交通安全觀念，並進一步能了解駕駛風險感認與防禦性駕駛之重要性，提升學員之交通安全能力。近期，大客車事故引發了社會大眾關注，公共運輸之安全駕駛實為刻不容緩之課題，本次課程亦將融入大客車安全駕駛議題，冀望能由果推因，從根本上著手來提升國內公共運輸安全。</p>		
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 交通安全之基本觀念與 3E 政策</li> <li>2. 反應時間與反應距離(計算)</li> <li>3. 路權之概念與分析</li> <li>4. 防禦駕駛簡介</li> <li>5. 車輛動態特性</li> <li>6. 防禦駕駛之應用情境與危險預測</li> <li>7. 駕駛習慣與防禦駕駛</li> <li>8. 機車防禦駕駛</li> <li>9. 大客車防禦駕駛</li> </ol>		
授課教材	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 防禦駕駛教戰手冊，車輛研究測試中心。</li> <li>2. 簡報資料為主，課堂補充資料為輔。</li> </ol>		