

教師資訊			
學校	臺北醫學大學		
姓名	白志偉	學院	公共衛生學院
系所	傷害防治學研究所	職稱	教授
課程資訊			
課程名稱/ 教案主題	道路交通與安全		
課程人數	4	學分數	2
授課語言	<input checked="" type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 其他 _____	課程難度	<input checked="" type="checkbox"/> 專業 <input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 通識
實施週數	16	適合程度	<input type="checkbox"/> 高中以下 <input type="checkbox"/> 大學 <input checked="" type="checkbox"/> 研究所
課程主題	<input type="checkbox"/> Business and Management <input type="checkbox"/> Healthcare and Medicine <input type="checkbox"/> IT & Computer Science <input type="checkbox"/> Psychology and Mental Health <input type="checkbox"/> Science Engineering and Math <input checked="" type="checkbox"/> Other _____ (可複選)	適合學習 對象	基本統計分析能力/碩士班學生
課程內容說明/教材架構			
<p>課程簡介：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本課程理論與實務並重。除介紹道路與交通安全之各項基本特性外，並以實例應用與相關交通安全議題(如:交通工程規劃與設計、各種意外事故影響因子、老化社會等)的討論，預期學生能對複雜之肇事分析與傷害防治議題有深入了解。 			

課程教學設計：

- 課程說明
- 影音教材
- 講義教材

學習目標

- 可描述交通事故的主要因素，事故發生/後果
- 可描述/理解 國家交通事故數據庫
- 可評估各種影響事故之對策/措施
- 可認知到各種事故變量的影響可能對不同道路使用者有不同影響
- 可區分事故主要和次要的對策/措施
- 可促進自己給自己/他人的安全

課程實施成果

開課學期：1111 學期

選修人數：4 人

使用人次：182 人次

完課人數：4 人