

敏實科技大學
110年健康促進專案計畫
緊急救護技術員訓練(EMT1)實施計畫

壹、目的

- 一、為推廣學生遇緊急事故之處理知識與技能，以減少因缺乏緊急救護知識致病情延誤或喪失生命的情形發生，維護校園安全。
- 二、協助校園及社區緊急事故防制教育之推動。
- 三、透過訓練將相關急救技能推廣於校園，進而達到校園安全之目的。

貳、主辦單位:教育部

承辦單位:敏實科技大學

協辦單位：新竹縣消防局救護課

參、訓練內容及實施方式

- 一、訓練內容：課程內容：依行政院衛生署公告之救護技術員管理辦法規定辦理。
(課程表詳如附件1)

二、實施方式：

藉由課程的講解，結合醫學、醫療理論課程與技術操作，綜合演練與考試，使得學員們瞭解急救教育的重要性，配合實際的技術操作練習，以期能於意外事故發生時能有正確的判斷且能正確執行初級的急救技術。

1. 訓練時間：訓練時間:110年10月02日至110年10月17日每週六、日上午08：00 至下午17：00。(共計5天課程，不得請假缺課)。
2. 訓練地點：敏實科技大學綜二館三樓視聽教室。
3. 上課資格：經教育部認定之國中以上畢業或具同等學力。
4. 報名費用：本校師生免費(需自付書本費、餐費)
5. 受訓人數：共計 1 梯次，預計 40 個名額。
6. 本項研習全程參與者學生生活教育認證-急救訓練時數 4、活動次數 4、志工次數 4。
7. 報名資料繳至身心健康中心，聯絡人：張秋雯 03-5927700-2341

三、報名期限：自 110 年 9 月 01 日(星期三)起至額滿為止。

四、經費來源：110 年健康促進計畫-教育部專款 66,222 學校配合款 9,400 元整

(如附件一)

伍、學員評量：學員應全程參與研習，經筆試、技術測驗成績均合格者，發給「初級救護技術員初訓合格證書」。

陸、本計畫如有未盡事宜，得由承辦單位視實際需要修正。

110年敏實科技大學

初級救護技術員 EMT-1 訓練課程表

日期 時間	10/02 (六)	10/03 (日)	10/9 (六)	10/16 (六)	10/17 (日)
0800-0900	1.1 緊急醫療救護體系概論台灣緊急醫療救護體系的沿革與展望 緊急醫療救護的法規與運用	2.1 成人心肺復甦術、人工呼吸道的置入與袋瓣罩甦醒球、人工呼吸、自動心臟電擊器的操作 復甦通用流程之演練	4.3 頸椎固定術、脫除安全帽及上頸圍 各種頸椎固定法的操作、頭盔的去除及頸圍的使用	6.1 常見急症的處置 喘、休克或中風等常見急症處置流程的演練	3.3 通報與紀錄 無線電報告與救護紀錄表填寫
0900-1000			5.1 危急病人之現場救護(二) 危急病人現場救護流程的模擬演練		
1000-1100	1.2 人體構造與生命徵象人體外觀與身體系統的簡介生命徵象(意識或葛氏昏迷指數、瞳孔、呼吸、脈搏、膚色、血壓及體溫)的測量與注意事項	2.2 異物哽塞及小兒心肺復甦術 異物哽塞的處置 各年齡層小兒心肺復甦術之比較	4.4 脊椎固定術(翻身)及上長背板 側躺或俯臥等翻成仰躺姿勢的操作、危急或非危急病人上長背板的操作	6.2 常見創傷的處置車禍、溺水、灼燙傷、骨折或胸腹部創傷等常見創傷處置流程的演練	5.2 非危急病人之現場救護(二) 非危急病人現場救護流程的模擬演練
1100-1200			5.3 轉送途中(救護車內)之救護 救護車內救護流程的模擬演練		
1300-1400	4.1 氧氣治療與抽吸抽吸器與氧氣相關之各種器材的操作	4.2 止血、包紮與固定 紗布、繃帶、三角巾與固定器材(夾板等)的使用與操作	4.5 傷患搬運:徒手、搬運椅和長背板搬運、上下擔架床與上下救護車之操作	6.3 特殊病人與狀況 認識小兒、孕婦或老人等特殊病人與常見狀況	5.4 到達醫院(下救護車)之救護 到達醫院後救護流程的模擬演練
1400-1500			4.6 車內脫困:使用脫困器材(KED)解救與脫困病人之操作		7.1 測驗 筆試測驗
1500-1600	3.1 急症(非創傷)病人評估詢問病史、初步評估(ABCD)、二度評估(ABCD)	3.2 急症(創傷)病人評估 詢問病史、初步評估(ABCDE) 二度評估(從頭到腳、從前面到後面的身體檢查)	5.1 危急病人之現場救護(一) 危急病人現場救護流程的模擬演練	6.4 大量傷病患與檢傷分類 大量傷病患的定義與檢傷分類原則的簡介	7.1 測驗 技術測驗
1600-1700			5.2 非危急病人之現場救護(一) 非危急病人現場救護流程的模擬演練		