

安全教育與急救教育訓練作業流程

一、目的

為加強事故傷害防治教育技能訓練與救護知能，以減少因重大事故傷害或急症死亡。

二、依據

教育部「大專院校健康促進計畫」辦理。

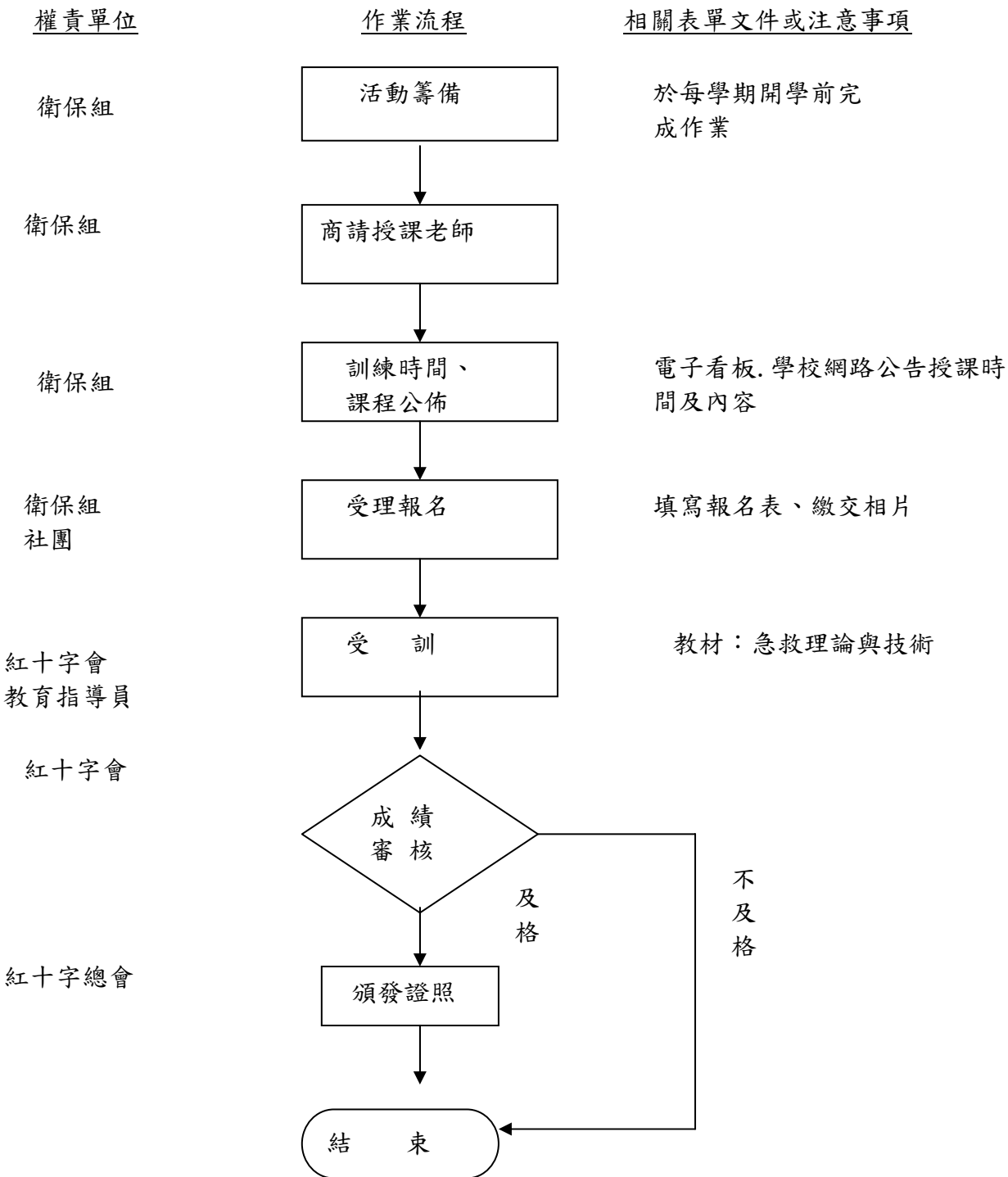
三、範圍

全校師生。

四、作業流程說明

- 1、CPR 是目前被接受的一種急救方法。
- 2、衛保組每學年與社團及紅十字會合辦數場急救訓練。
- 3、加強紅十字青年服務隊志工之急救技能，輔導每位學員取的急救員證照，成為社區宣導種子。
- 4、每一梯次約 30-35 人，須訓練 16 小時以上，並接受學科、術科考試，合格者始可發給初級急救訓練證照。

五·作業流程圖



六、附件

急救訓練課程內容

七、參考資料

學校衛生工作指引

急救理論與技術紅十字總會編印

初級急救員課程內容如下：

第一天課程：		
時間	活動名稱	內容要點
8：10-9：00	急救概述	急救的定義、目的、處理原則。
9：10-12：00	心肺復甦術 (C. P. R)	(1.) 心肺復甦術的重要性、適用情況與步驟。 (2.) 呼吸道異物哽塞的處理。
13：00-13：50	創傷	一般創傷的處理與止血方法。
14：00-16：00	包紮	三角巾及繃帶的包紮方法。
16：10-17：00	休克、普通急症	休克、意識不清、暈倒、心臟病、中風、痙攣、抽搐、異物入眼、耳鼻之處理。
第二天課程：		
8：10-9：00	中毒	(1.) 中毒急救目的與一般原則。 (2.) 常見中毒的一般急救方法。
9：10-10：00	灼傷和過冷過熱的影響	(1.) 灼傷的處理。 (2.) 中暑、中熱衰竭、熱痙攣、凍傷的處理。
10：10-12：00	骨骼、關節、肌肉的損傷	骨折扭傷脫臼之症狀與處理。
13：00-13：50	傷患運送	(1.) 傷患運送的目的與注意事項。 (2.) 徒手與器械運送法。
14：00-17：00	測驗	筆試及技術測驗。