

高級救護技術員繼續教育課程簡章

- 1、 依據：113年03月26日衛部醫字第1120119423號函同意課程核定
 - 2、 目的：為推行緊急醫療救護訓練，協助到院前或轉院之傷病患服務強化救護技能，提升到醫院前緊急救護服務品質。
 - 3、 指導單位：衛生福利部
 - 4、 主辦單位：社團法人台灣災難醫療隊發展協會、台灣應急整合服務股份有限公司
 - 5、 訓練單位：衛生福利部桃園醫院急診醫學部
 - 6、 訓練地點：台灣應急林口訓練中心(桃園市龜山區公園路32號1樓)
 - 7、 訓練對象：繼續教育：應持有**效期內之高級救護員 合格證書**。
 - 8、 訓練日期/費用：
 - 第一梯次AHA ACLS高級心臟救命術 115年3月21、22日假日班8:00~17:00共16小時 **\$5000**元
 - 第二梯次EMT-P複訓(四天大堂課) 115年5月21、22、30、31日假日班0800~17:00共32小時 **\$6500**元
 - 第三梯次BLSI基本救命術指導員 115年9月19、20日假日班8:00~17:00共16小時 **\$2500**元
 - 第四梯次AHA ACLS高級心臟救命術 115年11月21、22日假日班08:00~17:00共16小時 **\$5000**元
 - 9、 訓練內容：依「救護技術員管理辦法」第3條規定辦理，如【附表二】。
 - 10、 招生名額：高級救護技術員繼續教育訓練名額不超過15名。
- (每梯次人數未超過8人，將取消班次，本會得另行公告)
- 11、 報名方式：網路報名
 - 12、 報名時間：公告日起至各班開課**前一周**，完成所有報名手續(含繳費)。

☞ 課程費用請於報名後五日內完成繳款，報名順序將依繳納完畢時間為準，如完成報名並且繳費者，我們將於開課前一周e-mail 課程正式通知至您的電子郵件信箱。

☞ 報到當天請繳交：效期內EMT-P證照。

13、繳費方式：請採「超商條碼」方式繳費。

★ 步驟說明

★ 步驟說明

報名表填寫完成後，按下送出鍵



點選下一步 進入繳費流程



點選取得超商條碼



列印條碼



將條碼放大截圖，給超商店店員繳費即可

★超商條碼繳費，須等超商結算日，系統才查得到繳費紀錄，請學員先將收據保留，以免後續爭議。

14、 退費說明：

退費

☞ 如申請退費原因為本協會課程延期而學員無法配合，本會將不扣除行政費全額退費。

☞ 報名參加本協會所舉辦之救護技術員訓練課程，若因故無法參訓，可於報名課程開課前22日(含)以上，提出「延梯」或「退費」申請者，將扣除行政費100元。

☞ 若開課前(含)15日至21日提出申請者可退八成費用或「延梯」延梯後不可再申請退費。

☞ 開課前至(含)14日內提出申請者可退五成費用或「延梯」延梯後不可再申請退費。

☞ 開課後中途退訓、無故未到或不合格者則不予退費或延梯。

延梯

☞ 報名參加本協會所舉辦之救護技術員訓練課程，若因故無法參訓，可於報名課程開課前，提出「延梯」，「延梯」僅限一次，延梯後不可申請退費。

☞ 開課後中途退訓、無故未到或不合格者則不予退費或延梯。

請正確填寫「課程異動/退費申請表」mail至訓練中心，結算日以收到申請書日計算。

15、 證書效期：

☞ 1.高級救護技術員證書有效期為三年。

☞ 2.高級救護技術員於證書效期三年內，完成下列繼續教育課程者，得由第四條三項及第七條第一項所定之機關（構）或團體辦理各該級別救護員證書效期

之展延，並報中央衛生主管機關備查。高級救護技術員：完成【附表二】所列科目，每年達二十四小時以上，三年累計達九十六小時以上，且其中四十八小時以上為模組二、四、五之科目。

16、 課程須知

1.訓練期間主管機關或本協會得不定時派員督訓。

2.學員應準時上課確實簽到、簽退，不宜遲到早退(冒名頂替者，一經查獲逕予退訓論)，另授課教師會於課程進行期間不定時抽點，課程時數不足者，恕無法登錄展延時數、不退費。。

若請假為實習期間，補課需額外自費聘請教官且不得指定實習地點。

3. 訓練期間皆有術科操作，請學員考量自我身體狀況再行報名，本協會考量學員安全，有權隨時中止學員訓練，不予以退費。

4. 女性學員欲於妊娠期間報名參加訓練，請於報名時，同時檢附「妊娠婦女申請參加訓練切結書」，經本協會確認後，方可同意報名。如於訓練期間才提出申請，本協會有權立即中止學員訓練，不予以退費。如女性學員不知或故意隱瞞自身妊娠之事實或前開切結書及其附件有不實之登載，茲同意免除、返還、賠償因參加本協會中級救護技術員訓練(初訓)或繼續教育課程(複訓)時，對於學員本身(母體)或胎兒所產生之風險、責任、訴訟、損失、損害及費用。

5. 上課期間非經允許，禁止錄音、錄影等行為。如有發現，本協會將取消學員上

課之權利並不退費以及發證照。

6. 本協會教材屬於本會智慧財產，禁止抄襲、影印、上傳、出版之行為。如有發現、學員須負起相關法律責任以及賠償損失。

17、 其他須知

- 為響應環保，請學員自帶水杯，訓練期間午餐自理。
- 訓練期間皆需要術科操作，學員請穿著輕便服裝及運動鞋，請勿穿著拖鞋、裙裝。
- 課程期間如天候、人為無法抗拒之因素公告停止上課，補課日期將公佈於「台灣應急整合服務」FB粉絲專頁，且不符合全額退費申請之標準。
- 因辦理訓練需要，需學員提供個人資料(如：身分證、相片等)，本協會將依個人資料保護法及相關法令規定辦理，僅作文書作業使用。

18、 因應政府個資法保護措施如下

- 1.告知承辦人員須遵守個人資料保護法或其他有關個人資料保護之規範。
- 2.如實告知學員此蒐集個人資料為課程需要，不為其他目的使用，並持續維護個資保護管理作業。
- 3.本會指定專人負責管理電腦設備，常駐防毒軟體並加強安全防護措施。

★ 學員自完成報名時，視同承認並遵守本會課程簡章上所列之各項規定。

聯絡方式

地址：333004桃園市龜山區公園路32號1樓

粉絲專頁：<https://www.facebook.com/taiwanparamedicine/>

電話：03-2605099#335

e-mail：tpstao29@gmail.com

上班時間：上午9：00~12：00，下午13：00~17：00

【附表一】課程內容大綱與課程表

高級救護員訓練課程基準

模組別	科目別	內容	時數
模組一 基本概念 (58 小時)	台灣地區緊急醫療救護系統概論	台灣緊急醫療救護體系的過去、現在與未來 緊急醫療救護體系的國際觀 緊急醫療救護體系台灣應有的規劃	2
	救護技術員的角色與責任	高級救護技術員得施行之救護範圍與應有的緊急救護作為	2
	救護技術員的道德倫理規範	救護技術員的道德倫理規範	2
	緊急醫療救護相關法律規範	緊急醫療救護相關的法律觀 緊急醫療救護可能的糾紛與相關處理原則	2
	人體基本解剖生理學	身體各區域構造和身體系統之基本解剖及生理學	20
	緊急救護藥理學	急救用藥品之概論 給藥途徑及影響作用 常見急救藥物介紹 急救現場給藥的方式及原則	20
	靜脈路徑與藥物給予	急救用藥物的使用方式	2
	靜脈注射 (操作)	靜脈管路的建立、靜脈滴注與注射	2
	疾病與事故傷害預防		2
	緊急醫療救護系統與生存之鍊		4
模組二 呼吸道 (20 小時)	呼吸系統概論	呼吸系統概論	4
	呼吸道處置	抽吸、氧氣治療與瓣罩甦醒球人工呼吸、口咽、鼻咽人工呼吸道及喉罩呼吸道的置入	4

	氣管插管（含操作）	各式氣管插管方式與原理及操作	8
	氧氣治療（含操作）	各種給氧方式與原理及操作	4
模組三 病患評估 （56 小時）	病史的詢問（含操作）	病史詢問（SAMPLE）及操作方式	8
	理學檢查的技巧（含操作）		16
	病患評估總論 （初級 / 次級 / 其它步驟）	初步評估 - 生命徵象 病患次及評估 - 『病史』與『二度評估』	20
	創傷病患評估	創傷病患的初級及次級評估	8
	嬰幼兒及老年人評估	特殊病患的初級及次級評估	4
模組四 創傷 （80 小時）	創傷總論 / 創傷機轉	創傷機轉概論、病人處置原則及通用流程、轉送系統的運作	4
	頭部創傷及顏面創傷	頭、頸部創傷概論、處置原則與情境操作	8
	簡易 X 光片與電腦斷層判讀	創傷病患之簡易 X 光片及電腦斷層判讀及討論	4
	胸廓創傷	胸部創傷概論、處置原則與情境操作	8
	腹部外傷	腹部創傷概論、處置原則與情境操作	8
	脊椎及四肢外傷	肢體創傷概論、處置原則與情境操作	4
	出血與休克的種類與處置	創傷導致外出血、內出血或休克概論、處置原則與情境操作	16
	多重外傷	多重性或重大創傷概論、處置原則與情境操作	4
	肌肉骨骼系統外傷	肢體創傷概論、處置原則與情境操作	4
	燒燙傷與軟組織傷害	灼燙傷與軟組織傷害概論、處置原則與情境操作	4
模組五 非創傷 （118 小時）	ETTC 相關訓練課程	參加醫院辦理的急診外傷訓練課程	16
	呼吸系統急症	呼吸系統急症概論、處置原則與情境操作	20
	心電圖學	各種心電圖概論	20
	心血管系統急症	心血管系統急症概論、處置原則與情境操作	26
	神經學急症（含急性腦中風）	神經系統急症概論、處置原則與情境操作	8
	消化系統急症	消化系統急症概論、處置原則與情境操作	4
	泌尿系統急症	泌尿系統急症概論、處置原則與情境操作	4
	內分泌系統相關急症	內分泌系統急症概論、處置原則與情境操作	4

	過敏及過敏性休克	過敏病症之概論、處置原則與情境操作	4
	血液急症與輸血醫學	血液急症概論、處置原則與情境操作	4
	感染症及傳染病病患評估及處置	感染科急症概論、處置原則與情境操作	4
	發燒病患的評估與處置	發燒病患處置原則與情境操作	4
	ACLS 課程	參加醫院辦理的高級心臟救命術訓練課程	16
模組六 特殊病患與狀況 (36 小時)	新生兒及小兒急症	小兒急症概論、處置原則與情境操作	8
	婦產急症	婦產急症概論、處置原則與情境操作	4
	老人急症	老人急症概論、處置原則與情境操作	4
	行為與精神急症	精神及行為急症概論、處置原則與情境操作	4
	APLS 相關訓練課程	參加醫院辦理的小兒高級救命術訓練課程	16
模組七 災難應變及其他特 殊演練課程 (50 小時)	環境急症	環境醫學概論與救護	4
	野外醫學	野外醫學概論與救護	4
	大量傷患與檢傷分類	大量傷病患救護與綜合演練 (演習)	8
	災難醫療訓練課程	天然與人為災害之救護訓練課程 (含演練)	8
	危害物質應變之 HAZMAT 程序	輻射災害概論與綜合演練	8
	核生化災難演練	核生化災害概論與綜合演練	8
	台灣地區空中救護體系	空中救護之概論、現況與相關法規	6
	緊急醫療救護的品質管理	緊急醫療救護品質管制的原則與指標	4
模組八 綜合演練 (46 小時)	創傷課程綜合演練	所有創傷救護技術綜合演練	22
	非創傷課程綜合演練	所有非創傷救護技術綜合演練	24
醫院急診實習	急診學識與技巧	緊急醫療與緊急救護的學識與技巧	480
救護車實習	現場緊急醫療救護	現場及救護車內的緊急救護	240
綜合演練及 救護指揮中實習	綜合演練 派遣學識與技巧	緊狀況情境演練與復習 急醫療救護的派遣學識與技巧 緊急醫療救護之通訊技巧與演練	88
綜合演練及測試		期末筆試與技術測驗	8
合計			1280

高級救護技術員 繼續教育 課程表【第一梯次】

日期	時間	課程內容	講師	
2/25 (三) 2/26 (四)	0750-0800	報到		
	0800-0850	ACLS 課程 參加醫院辦理的高級心臟救命術訓練課程	翁一銘	連青青
	0900-0950	ACLS 課程 參加醫院辦理的高級心臟救命術訓練課程	翁一銘	連青青
	1000-1050	ACLS 課程 參加醫院辦理的高級心臟救命術訓練課程	翁一銘	連青青
	1100-1150	ACLS 課程 參加醫院辦理的高級心臟救命術訓練課程	翁一銘	連青青
	1300-1350	ACLS 課程 參加醫院辦理的高級心臟救命術訓練課程	翁一銘	連青青
	1400-1450	ACLS 課程 參加醫院辦理的高級心臟救命術訓練課程	翁一銘	連青青
	1500-1550	ACLS 課程 參加醫院辦理的高級心臟救命術訓練課程	翁一銘	連青青
	1600-1650	ACLS 課程 參加醫院辦理的高級心臟救命術訓練課程	翁一銘	連青青

高級救護技術員 繼續教育 課程表【第二梯次】

日期	時間	課程內容	講師	助教
5/23 (六) 5/24 (日)	0750-0800	報到		
	0800-0850	4.11 PHTLS 課程 參加醫院辦理的到院前創傷救命術訓練課程	翁一銘	0800-0850
	0900-0950	4.11 PHTLS 課程 參加醫院辦理的到院前創傷救命術訓練課程	翁一銘	0900-0950
	1000-1050	4.11 PHTLS 課程 參加醫院辦理的到院前創傷救命術訓練課程	翁一銘	1000-1050
	1100-1150	4.11 PHTLS 課程 參加醫院辦理的到院前創傷救命術訓練課程	翁一銘	1100-1150
	1300-1350	4.11 PHTLS 課程 參加醫院辦理的到院前創傷救命術訓練課程	翁一銘	1300-1350
	1400-1450	4.11 PHTLS 課程 參加醫院辦理的到院前創傷救命術訓練課程	翁一銘	1400-1450

	1500-1550	4.11 PHTLS 課程 參加醫院辦理的到院前創傷救命術訓練課程	翁一銘	1500-1550
	0750-0800	報到		0750-0800
日期	時間	課程內容	講師	助教
5/30 (六)	0750-0800	報到		
	0800-0850	4.2 頭部創傷及顏面創傷 頭、頸部創傷概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	連青青
	0900-0950	4.2 頭部創傷及顏面創傷 頭、頸部創傷概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	連青青
	1000-1050	4.2 頭部創傷及顏面創傷 頭、頸部創傷概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	連青青
	1100-1150	4.2 頭部創傷及顏面創傷 頭、頸部創傷概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	連青青
	1300-1350	4.6 脊椎及四肢外傷 肢體創傷概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	連青青
	1400-1450	4.6 脊椎及四肢外傷 肢體創傷概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	連青青
	1500-1550	4.8 多重外傷 多重性或重大創傷概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	連青青
	1600-1650	4.8 多重外傷 多重性或重大創傷概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	連青青
日期	時間	課程內容	講師	助教
5/31 (日)	0750-0800	報到		
	0800-0850	5.1 呼吸系統急症 呼吸系統急症概論、處置原則與情境操作	韓晴宇	張雅惠
	0900-0950	5.1 呼吸系統急症 呼吸系統急症概論、處置原則與情境操作	韓晴宇	張雅惠
	1000-1050	5.2 心電圖學 各種心電圖概論	韓晴宇	張雅惠
	1100-1150	5.2 心電圖學 各種心電圖概論	韓晴宇	張雅惠
	1300-1350	5.2 心電圖學 各種心電圖概論	韓晴宇	張雅惠
	1400-1450	5.4 神經學急症（含急性腦中風） 神經系統急症概論、處置原則與情境操作	韓晴宇	張雅惠

	1500-1550	5.8 過敏及過敏性休克 過敏病症之概論、處置原則與情境操作	韓晴宇	張雅惠
	1600-1650	5.8 過敏及過敏性休克 過敏病症之概論、處置原則與情境操作	韓晴宇	張雅惠

高級救護技術員 繼續教育 課程表【第三梯次】

日期	時間	課程內容	講師	助教
9/19 (六)	0750-0800	報到		
	0800-0850	2.2 呼吸道處置 抽吸、氧氣治療與瓣罩甦醒球人工呼吸、口咽、鼻咽人工呼吸道及喉罩呼吸道的置入	翁一銘	連青青
	0900-0950	2.2 呼吸道處置 抽吸、氧氣治療與瓣罩甦醒球人工呼吸、口咽、鼻咽人工呼吸道及喉罩呼吸道的置入	翁一銘	連青青
	1000-1050	2.3 氣管插管（含操作） 各式氣管插管方式與原理及操作	翁一銘	連青青
	1100-1150	2.3 氣管插管（含操作） 各式氣管插管方式與原理及操作	翁一銘	連青青
	LUNCH BREAK			
	1300-1350	5.8 過敏及過敏性休克 過敏病症之概論、處置原則與情境操作	翁一銘	連青青
	1400-1450	5.8 過敏及過敏性休克 過敏病症之概論、處置原則與情境操作	翁一銘	連青青
	1500-1550	5.9 血液急症與輸血醫學 血液急症概論、處置原則與情境操作	翁一銘	連青青
	1600-1650	5.9 血液急症與輸血醫學 血液急症概論、處置原則與情境操作	翁一銘	連青青
9/20 (日)	0750-0800	報到		
	0800-0850	4.7 出血與休克的種類與處置：創傷導致外出血、內出血或休克概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	張雅惠
	0900-0950	4.7 出血與休克的種類與處置：創傷導致外出血、內出血或休克概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	張雅惠
	1000-1050	4.7 出血與休克的種類與處置：創傷導致外出血、內出血或休克概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	張雅惠

	1100-1150	4.7 出血與休克的種類與處置：創傷導致外出血、內出血或休克概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	張雅惠
	1200-1300	LUNCH BREAK		
	1300-1350	4.8 多重外傷 多重性或重大創傷概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	張雅惠
	1400-1450	4.8 多重外傷 多重性或重大創傷概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	張雅惠
	1500-1550	4.8 多重外傷 多重性或重大創傷概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	張雅惠
	1600-1650	4.8 多重外傷 多重性或重大創傷概論、處置原則與情境操作	蕭雅文	張雅惠

高級救護技術員 繼續教育 課程表【第四梯次】

日期	時間	課程內容	講師	助教
11/21 (六)	0750-0800	報到		
	0800-0850	4.2 頭部創傷及顏面創傷 頭、頸部創傷概論、處置原則與情境操作	陳憬儀	連青青
	0900-0950	4.2 頭部創傷及顏面創傷 頭、頸部創傷概論、處置原則與情境操作	陳憬儀	連青青
	1000-1050	4.2 頭部創傷及顏面創傷 頭、頸部創傷概論、處置原則與情境操作	陳憬儀	連青青
	1100-1150	4.2 頭部創傷及顏面創傷 頭、頸部創傷概論、處置原則與情境操作	陳憬儀	連青青
		LUNCH BREAK		
	1300-1350	4.6 脊椎及四肢外傷 肢體創傷概論、處置原則與情境操作	陳憬儀	連青青
	1400-1450	4.6 脊椎及四肢外傷 肢體創傷概論、處置原則與情境操作	陳憬儀	連青青
	1500-1550	4.7 出血與休克的種類與處置 創傷導致外出血、內出血或休克概論、處置原則與情境操作	陳憬儀	連青青

	1600-1650	4.7 出血與休克的種類與處置 創傷導致外出血、內出血或休克概論、處置原則與情境操作	陳憬儀	連青青
日期	時間	課程內容	講師	助教
11/22 (日)	0750-0800	報到		
	0800-0850	2.1 呼吸系統概論 呼吸系統概論	韓晴宇	張雅惠
	0900-0950	2.2 呼吸道處置 抽吸、氧氣治療與瓣罩甦醒球人工呼吸、口咽、鼻咽人工呼吸道及喉罩呼吸道的置入	韓晴宇	張雅惠
	1000-1050	2.2 呼吸道處置 抽吸、氧氣治療與瓣罩甦醒球人工呼吸、口咽、鼻咽人工呼吸道及喉罩呼吸道的置入	韓晴宇	張雅惠
	1100-1150	2.3 氣管插管（含操作） 各式氣管插管方式與原理及操作	韓晴宇	張雅惠
	1300-1350	2.3 氣管插管（含操作） 各式氣管插管方式與原理及操作	韓晴宇	張雅惠
	1400-1450	2.4 氧氣治療 各種給氧方式與原理及操作	韓晴宇	張雅惠
	1500-1550	2.4 氧氣治療 各種給氧方式與原理及操作	韓晴宇	張雅惠
	1600-1650	2.4 氧氣治療 各種給氧方式與原理及操作	韓晴宇	張雅惠

後續訓練均以此版本為預設，如有修正或調整將於課前函報衛生福利部備查。