

救護技術員管理辦法修正總說明

按緊急醫療救護法第二十四條第二項規定，各級救護技術員之受訓資格、訓練、繼續教育、得施行之救護項目、應配合措施及其他應遵行事項之辦法，由中央衛生主管機關定之。據此，衛生福利部於九十七年七月二十九日訂定發布「救護技術員管理辦法」(以下稱本辦法)。鑑於救護技術與設備推陳出新，且社會大眾對救護技術員扮演之角色與應執行之任務內容，與過往存有極大差距，為提升救護技術員緊急救護品質並合於實務運作需要，確有修正救護技術員訓練與得施行救護項目之必要，爰修正本辦法。其修正要點如次：

- 一、修正申請參加高級救護技術員訓練之資格，以提升救護品質，並使救護技術員實務經驗得以銜接。(修正條文第二條)
- 二、急救責任醫院得辦理救護技術員訓練或繼續教育課程，以擴大緊急救護訓練資源，並配合現行實務需求，修正辦理課程申請時限；新增中央衛生主管機關得委託專業單位辦理前開審查之規定，以提升行政效率。(修正條文第四條、第六條、第七條)
- 三、發給證書或訓練單位應將學員通過訓練、接受繼續教育或補換發證書等資料，登錄於中央衛生主管機關資料庫。(修正條文第九條、第十條、第十七條)
- 四、中級救護技術員應完成繼續教育課程時數增列模組四，係基於常見急症為救護技術員最頻繁面臨情境，據以加強訓練；新增救護技術員因懷孕、重大疾病或服兵役，無法於效期內完成繼續教育者，得提出申請展延證書效期一年之緩衝規定，並刪除高級救護技術員繼續教育課程時數需每年達二十四小時以上之規定，避免養成不易之救護技術員證照失效。(修正條文第十條、第十一條)
- 五、增列與課程相關之非醫事專業人員、衛生及消防主管機關遴薦或指派之人員為救護技術員訓練及繼續教育課程之師資，充實各類專業課程之訓練資源。(修正條文第十二條)
- 六、擴大初級救護技術員得施行之救護項目，含抽吸呼吸道分泌物、使用心電圖監視器或十二導程心電圖、使用自動體外心臟電擊去顫器、使

用自動心肺復甦機、血糖監測及給予口服葡萄糖、燒燙傷口處置及沖洗眼睛，以因應救護實務需求。(修正條文第十三條)

- 七、配合部分項目移列至初級救護技術員得施行之救護項目，自中級救護技術員得施行之救護項目刪除；新增潮氣末二氧化碳監測及協助使用自備腎上腺素注射筆，以提升救護效率及品質。(修正條文第十四條)
- 八、高級救護技術員得施行之救護項目，得由直轄市、縣(市)衛生主管機關申請，報中央衛生主管機關核定，係配合各地常見災害與醫療救護量能不同，俾留彈性。(修正條文第十五條)
- 九、各級衛生主管機關就辦理訓練單位意圖影響查核之情事，得停止或終止委託其辦理。(修正條文第十八條)
- 十、因應新舊規定轉換準備，修正本辦法施行日為中華民國一百十四年一月一日起實施。(修正條文第十九條)

救護技術員管理辦法修正條文對照表

| 修正條文 | 現行條文 | 說明 |
|--|---|--|
| 第一條 本辦法依緊急醫療救護法（以下簡稱本法）第二十四條第二項規定訂定之。 | 第一條 本辦法依緊急醫療救護法（以下簡稱本法）第二十四條第二項規定訂定之。 | 本條未修正。 |
| <p>第二條 申請參加各級救護技術員訓練，應具下列資格：</p> <p>一、<u>初級救護技術員</u>：<u>國民中學</u>以上學校畢業或具同等學力者。</p> <p>二、<u>中級救護技術員</u>：<u>高級中等以上學校</u>畢業或具同等學力，並領有<u>有效期內</u>之<u>初級救護技術員證書</u>者。</p> <p>三、<u>高級救護技術員</u>：<u>從事中級救護技術員</u><u>緊急救護</u><u>連續四年以上者</u>；或<u>專科以上學校</u>畢業，並領有<u>有效期內</u>之<u>中級救護技術員證書</u><u>一年以上者</u>。</p> | <p>第二條 申請參加各級救護技術員（以下稱<u>救護員</u>）訓練，應具下列資格：</p> <p>一、<u>初級救護員</u>：<u>相當初級中等以上學校</u>畢業或具同等學力。</p> <p>二、<u>中級救護員</u>：<u>高級中等以上學校</u>畢業或具同等學力，並領有<u>初級救護員合格證書</u>（以下稱<u>證書</u>）。</p> <p><u>高級救護員</u>：<u>領有中級救護員證書</u><u>四年以上</u>或<u>專科以上學校</u>畢業，領有<u>中級救護員證書</u>。</p> | <p>一、配合國民教育法第四條規定，將現行條文第一項第一款之「相當初級中等以上學校」修正為「國民中學以上學校」。</p> <p>二、救護技術員申請參加更高級別訓練課程，所領有原級別證書應在效期內；另效期內證書即為有效，刪除贅字「合格」，爰修正現行條文第一項第二款。</p> <p>三、將現行條文第二項所列之「高級救護員」，移列至修正條文第三款，並修正其名稱，使體例一致；另為提升高級救護技術員之救護品質，並使實務上經驗得以銜接，爰修正參加高級救護技術員訓練之資格。</p> |
| 第三條 前條各級救護技術員之訓練課程 <u>模組別</u> 、 <u>科目別</u> 、 <u>內容</u> 及 <u>時數</u> 如附表一至附表三。 | 第三條 前條各級救護員之訓練課程基準如附表一至附表三。 | 配合各級救護技術員訓練課程（附表一至附表三）酌修文字。 |
| 第四條 辦理初級、中級救護技術員訓練或繼續教育課程，以下列機關、 | 第四條 <u>下列機關(構)或團體</u> 得辦理初級、中級救護員訓練或繼續教育 | 一、為擴大緊急救護訓練資源，增列依醫院緊急醫療能力分級標準 |

| | | |
|---|---|---|
| <p><u>機構、學校、法人或團體為限：</u></p> <p>一、各級衛生、消防主管機關。</p> <p>二、設有醫療、衛生、消防<u>或其他相關科、系、所、學位學程之專科</u>以上學校。</p> <p>三、醫院：</p> <p>(一)<u>辦理初級救護技術員訓練或繼續教育課程：醫院緊急醫療能力分級標準(以下簡稱分級標準)</u>所定一般級以上，且具教學醫院資格之急救責任醫院。</p> <p>(二)<u>辦理初級、中級救護技術員訓練或繼續教育課程：分級標準所定之中度級以上急救責任醫院。</u></p> <p>四、其他經中央衛生主管機關認可之機關、機構、法人或團體。</p> <p><u>辦理高級救護技術員訓練或繼續教育課程，以下列機關、機構為限：</u></p> <p>一、前項第一款機關。</p> <p>二、依分級標準所定之<u>重度級急救責任醫院。</u></p> <p>三、其他經中央衛生主</p> | <p>課程：</p> <p>一、各級衛生、消防主管機關。</p> <p>二、設有醫療、衛生、消防等相關科系之專科以上學校。</p> <p>三、其他經中央衛生主管機關許可之機關<u>(構)或團體。</u></p> <p><u>機關(構)或團體辦理高級救護員訓練或繼續教育課程，應先向中央衛生主管機關申請許可。</u></p> <p><u>第一項第三款及前項之許可，應於辦理前三個月檢具計畫書申請。</u></p> <p><u>前項計畫書內容應包含實施日期、級別名稱、課程大綱、時數及師資、場所、設備、收費方式等事項。</u></p> | <p>為一般級、中度級以上急救責任醫院，得辦理初級、中級救護技術員訓練或繼續教育課程，爰增訂修正條文第一項第三款，現行條文第一項第三款移列為第四款。</p> <p>二、定明得辦理高級救護技術員訓練或繼續教育課程之機關、機構，爰增訂第二項。現行條文第二項業於修正條文第五條明定，爰予刪除。</p> <p>三、為明確修正條文第一項第四款、第二項第三款其他經中央衛生主管機關認可之機關、機構、法人或團體之條件，爰增訂修正條文第三項及第四項規定。現行條文第三項及第四項業於修正條文第六條明定，爰予刪除。</p> |
|---|---|---|

管機關認可之機關、機構。

申請第一項第四款之認可，應具備下列條件：

一、機關：職掌與緊急醫療救護相關之中央四級以上機關，或地方二級以上機關。

二、機構：本辦法發布施行前，經中央衛生主管機關許可，辦理初級或中級以上救護技術員訓練或繼續教育課程之急救責任醫院。

三、法人、團體：設立主旨與緊急醫療救護相關之人民團體，或以中央衛生主管機關為目的事業主管機關之法人，且團體之理事或法人之董事，三分之一以上具有第十二條所定師資資格；或本辦法發布施行前，經中央衛生主管機關許可，辦理初級或中級救護技術員訓練或繼續教育課程之法人、團體。

申請第二項第三款之認可，應具備下列條件：

一、機關：職掌與緊急醫

| | | |
|---|--|--|
| <p><u>療救護相關之中央二級機關。</u></p> <p><u>二、機構：本辦法發布施行前，經中央衛生主管機關許可，辦理高級救護技術員訓練或繼續教育課程之急救責任醫院。</u></p> | | |
| <p>第五條 申請前條第一項第四款或第二項第三款資格之認可，應於辦理訓練或繼續教育課程三個月前，檢具相關文件、資料，向中央衛生主管機關提出；每次認可期間以三年為限。</p> | | <p>一、<u>本條新增。</u></p> <p>二、現行經中央衛生主管機關許可之救護技術員訓練機關(構)或團體，許可效期為三年，為明確法源依據，爰為本條修正。</p> |
| <p>第六條 符合第四條規定之機關、機構、學校、法人或團體，辦理各級救護技術員訓練或繼續教育課程，應於辦理一個月前，檢具計畫書及相關文件、資料，向中央衛生主管機關提出，經審查核准後，始得為之。但第四條第一項第一款機關及第二款學校辦理初級、中級救護技術員訓練或繼續教育課程，得免予申請。</p> <p>前項計畫書內容，應包括實施期間、級別名稱、師資、課程大綱與時數、場所、訓練器材與設備、收費方式及其他相關事項。</p> | | <p>一、<u>本條新增。</u></p> <p>二、配合現行實務作業需求，於第一項規定課程申請期限為辦理課程前一個月，並於但書定明「各級衛生、消防主管機關」及「設有醫療、衛生、消防或其他相關科、系、所、學位學程之專科以上學校」得自行辦理初級、中級救護技術員訓練或繼續教育課程，免予申請。</p> |
| <p>第七條 前二條申請之受</p> | | <p>一、<u>本條新增。</u></p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p>理、審查及核准，中央衛生主管機關得委託救護技術專業機構、法人或團體（以下併稱受託機構）為之。</p> | | <p>二、因課程申請案件數量龐大，為提升行政效率，擬委託專業單位辦理，爰為本條規定。</p> |
| <p>第八條 完成初級、中級救護技術員訓練課程合格之人員，應由第四條第一項機關、機構、學校、法人或團體發給證書。</p> <p>完成高級救護技術員訓練課程合格之人員，應由第四條第二項訓練機關、機構檢具完成訓練人員名冊，送醫事專業法人、團體甄試通過後，由該專業法人、團體（以下併稱甄試機構）發給證書。</p> <p>前項甄試機構，由中央衛生主管機關指定公告之。</p> <p>領有國外發給高級救護技術員證書者，得經中央衛生主管機關審查，免除全部或一部訓練課程，並由該機關檢具審查合格之人員名冊，依第二項規定甄試通過後，由甄試機構發給證書。</p> | <p>第五條 完成初級、中級救護員訓練課程合格之人員，由辦理訓練之機關（構）或團體，發給證書。</p> <p>完成高級救護員訓練課程合格之人員，應由訓練機關（構）或團體報經中央衛生主管機關委託之專業團體甄試通過後，應由該專業團體發給證書。</p> <p>領有國外發給高級救護員證書者，得經中央衛生主管機關審查，免除部分或全部訓練課程，並經前項甄試通過後，發給證書。</p> | <p>一、條次變更。</p> <p>二、依據現行高級救護技術員甄試作業流程，修正現行條文第二項及第三項。</p> <p>三、我國高級救護技術員甄試機構，係由中央衛生主管機關指定公告，爰配合增訂修正條文第三項，現行條文第三項移列為第四項。</p> <p>四、餘作文字修正。</p> |
| <p>第九條 各級救護技術員證書有效期間為三年；其格式如附表四至附表六。</p> <p>第四條第一項機關、機構、學校、法人、</p> | <p>第六條 各級救護員證書格式如附表四至附表六，其效期為三年。</p> <p>機關（構）或團體應於發給證書後一個月內，依附表七格式造冊</p> | <p>一、條次變更。</p> <p>二、高級救護技術員發給證書單位為甄試機構，且為利掌握救護技術員人力與訓練狀況，及配合「救護技術</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>團體或甄試機構，應於發給證書後一個月內，將學員基本資料及訓練資料，登錄於中央衛生主管機關指定之資料庫（以下簡稱資料庫）。</p> | <p>報中央衛生主管機關備查。</p> | <p>員管理系統」之建置，爰於第二項增加甄試機構，並增訂發給證書機構應依限將訓練人員相關資料登錄於系統，並刪除備查規定。</p> <p>三、餘作文字修正。</p> |
| <p>第十條 各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，得申請證書效期之展延：</p> <p>一、初級救護技術員：完成附表一所列科目達二十四小時以上，且其中十二小時以上為模組二、四及六之科目。</p> <p>二、中級救護技術員：完成附表二所列科目達七十二小時以上，且其中三十六小時以上為模組二、四、五及七之科目。</p> <p>三、高級救護技術員：完成附表三所列科目達九十六小時以上，且其中四十八小時以上為模組二、四及五之科目。</p> <p>前項繼續教育及展延之受理、審查，由第四條第一項或第二項機關、機構、學校、法人、團體為之；完成後應將學員繼續教育資料，登錄於資料庫。</p> | <p>第七條 各級救護員於證書效期三年內，完成下列繼續教育課程者，得由第四條第一項及第五條第二項所定之機關（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。</p> <p>一、初級救護員：完成附表一所列科目達二十四小時以上，且其中十二小時以上為模組二、四、六之科目。</p> <p>二、中級救護員：完成附表二所列科目達七十二小時以上，且其中三十六小時以上為模組二、五、七之科目。</p> <p>三、高級救護員：完成附表三所列科目，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。</p> <p>前項效期之展延，</p> | <p>一、條次變更。</p> <p>二、考量中級救護技術員訓練課程，模組四「常見急症的評估、處置與情境操作」為救護技術員頻繁面臨之情境，爰於第一項第二款增列模組四之科目為繼續教育必要時數。</p> <p>三、鑑於高級救護技術員之養成不易，如因未能滿足繼續教育時數而證照失效，至為可惜，爰將高級救護技術員繼續教育規定比照初、中級救護技術員修正為較具彈性之時數計算機制；另實務上證書之展延均以三年為單位，爰修正現行條文第一項第三款。</p> <p>四、配合「救護技術員管理系統」之建置，救護技術員訓練機關、機構、學校、法人、團體應將完成繼續教育之受訓學員資料登錄於系統，爰增訂第二項，</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p><u>第一項展延之有效期間</u>，<u>每次為三年</u>。未於規定期限內完成原級別之繼續教育課程時數，而<u>達較低級別救護技術員繼續教育課程時數者</u>，得發給該較低級別救護技術員證書。</p> | <p>一次以<u>三年為限</u>。未於規定期限內完成相當級別之繼續教育課程<u>達規定時數</u>，但達較低級別救護員繼續教育課程<u>規定時數者</u>，得發給該較低級別救護員證書。</p> | <p>現行條文第二項移列為第三項。 五、餘作文字修正。</p> |
| <p>第十一條 因懷孕、重大疾病或服兵役，未能於前條第一項規定期限內完成原級別之繼續教育課程時數者，得於證書效期屆滿三個月前，檢具證書影本、書面理由及相關證明文件，向第四條第一項機關、機構、學校、法人、團體或甄試機構申請展延證書有效期限；其展延期間為一年。</p> | | <p>一、<u>本條新增</u>。 二、救護技術員資格之展延，係於證書有效期間內完成繼續教育課程。考量部分救護技術員面臨不可抗力因素，而無法於期限內完成繼續教育課程之情形，爰新增緩衝規定。</p> |
| <p>第十二條 各級救護技術員訓練及繼續教育課程之師資，<u>應符合下列條件之一</u>： 一、<u>實際從事緊急醫療救護工作三年以上之醫師、護理人員或高級、中級救護技術員</u>。 二、<u>具有與訓練及繼續教育課程相關之非醫事專業三年以上教學或實務經驗之人員</u>。 三、<u>衛生及消防主管機關遴薦或指派之人員</u>。</p> | <p>第八條 各級別救護員訓練及繼續教育課程之師資，<u>以實際從事緊急醫療救護工作三年以上之醫師、護理人員或高級、中級救護員為限</u>。</p> | <p>一、條次變更。 二、為因應訓練實務之合理性，及現行課程除救護相關訓練，尚列有法治教育、職業安全，未來亦有增加其他領域課程之可能，爰就師資部分予以放寬，並將現行條文分款規範其條件，增列第二款及第三款條件。 三、餘作文字修正。</p> |

第十三條 初級救護技術員得施行之救護項目如下：

- 一、傷病檢視及檢傷分類。
- 二、生命徵象評估及血氧濃度監測。
- 三、基本心肺復甦術。
- 四、清除呼吸道異物。
- 五、抽吸呼吸道分泌物。
- 六、使用口咽、鼻咽人工呼吸道。
- 七、給予氧氣。
- 八、傷口清洗、止血及包紮。
- 九、傷病患姿勢擺位及體溫維持。
- 十、頸椎減移、脊椎減移及骨折固定。
- 十一、現場傷病患脫困及搬運。
- 十二、送醫照護。
- 十三、使用心電圖監視器或十二導程心電圖。
- 十四、使用自動體外心臟電擊去顫器。
- 十五、使用自動心肺復甦機。
- 十六、血糖監測及給予口服葡萄糖。
- 十七、心理支持。
- 十八、急產接生。
- 十九、燒燙傷口處置。
- 二十、沖洗眼睛。

第九條 初級救護員得施行之救護項目如下：

- 一、檢傷分類及傷病檢視。
- 二、病患生命徵象評估、血氧濃度監測。
- 三、基本心肺復甦術及清除呼吸道異物。
- 四、使用口咽、鼻咽人工呼吸道。
- 五、給予氧氣。
- 六、止血、包紮。
- 七、病患姿勢選定及體溫維持。
- 八、骨折固定。
- 九、現場傷患救出及搬運。
- 十、送醫照護。
- 十一、急產接生。
- 十二、心理支持。
- 十三、使用自動心臟電擊器。

- 一、條次變更。
- 二、考量救護實務，於傷病檢視後行檢傷分類，爰調整修正條文第一款敘述順序。
- 三、考量救護實務，須優先清除呼吸道異物，抽吸分泌物並確保呼吸道暢通後，得使用口咽、鼻咽人工呼吸道，依序列於修正條文第四款至第六款。
- 四、傷口止血及包紮須經初步清潔後進行，爰於修正條文第八款增列傷口清洗。
- 五、參照歐美國家到院前傷病患處置，當傷病患疑似或尚未排除脊椎傷害時，目前實務著重頸椎與脊椎減移，爰於修正條文第十款增列相關文字。
- 六、考量救護實務及近年醫療設備便利性、安全性提升，民眾對救護員於到院前救護之角色期待較過往更大，爰於修正條文第十三款、第十五款及第十六款新增項目，並於初級救護技術員訓練課程基準內增訂相關內容。
- 七、因燒燙傷及化學危害物質噴濺事件頻傳，爰於修正條文第十九款及第二十款新增該

| | | |
|---|--|---|
| | | 類特殊病患之救護。 八、餘作文字修正及調整款次。 |
| <p>第十四條 中級救護技術員得施行之救護項目如下：</p> <p>一、初級救護技術員得施行之救護項目。</p> <p>二、<u>周邊輸液路徑之設置及維持。</u></p> <p>三、給予<u>注射用葡萄糖液</u>、<u>乳酸林格氏液</u>或生理食鹽水。</p> <p>四、使用<u>聲門上</u>呼吸道。</p> <p>五、協助使用吸入型支氣管擴張劑、<u>自備腎上腺素注射筆</u>或<u>硝化甘油</u>舌下含片。</p> <p>六、<u>潮氣末二氧化碳</u>監測。</p> | <p>第十條 中級救護員得施行之救護項目如下：</p> <p>一、初級救護員得施行之救護項目。</p> <p>二、<u>血糖監測。</u></p> <p>三、<u>灌洗眼睛。</u></p> <p>四、<u>給予口服葡萄糖。</u></p> <p>五、<u>周邊血管路徑之設置及維持。</u></p> <p>六、給予葡萄糖（水）、<u>乳酸林格氏液</u>或生理食鹽水。</p> <p>七、使用喉罩呼吸道。</p> <p>八、協助使用吸入支氣管擴張劑或<u>硝化甘油</u>舌下含片。</p> | <p>一、條次變更。</p> <p>二、配合部分項目移列為初級救護技術員得施行之救護項目，爰刪除現行條文第二款至第四款。</p> <p>三、人工呼吸道使用之器材日新月異，爰將現行條文第七款「喉罩呼吸道」修正為「聲門上呼吸道」，以具彈性，並移列至修正條文第四款。</p> <p>四、因應近年登山、野外活動常有發生蜂螫等昆蟲叮咬而產生過敏性休克之特殊情形，為爭取救援時效，爰於現行條文第八款增訂「自備腎上腺素注射筆」，並移列至修正條文第五款。</p> <p>五、潮氣末二氧化碳監測儀為插管後評估病人通氣狀況用，如於現場由高級救護技術員插管後，由中級救護技術員連接監測儀與評估數據，則有助於提升救護效率與品質，爰增訂修正條文第六款。</p> <p>六、餘作文字修正及調整款次。</p> |
| 第十五條 高級救護技術 | 第十一條 高級救護員得 | 一、條次變更。 |

| | | |
|---|---|---|
| <p>員得施行之救護項目如下：</p> <p>一、中級救護技術員得施行之救護項目。</p> <p>二、依預立醫療流程執行注射、給藥、氣管插管、電擊及使用體外心臟節律器。</p> <p>三、<u>經直轄市、縣(市)衛生主管機關申請，報中央衛生主管機關核定之項目。</u></p> <p>高級救護技術員執行前項第二款及第三款所定之救護項目後，應將救護紀錄表送交醫療指導醫師核簽。</p> | <p>施行之救護項目如下：</p> <p>一、中級救護員得施行之救護項目。</p> <p>二、依預立醫療流程執行注射或給藥、<u>施行氣管插管、電擊術及使用體外心律器。</u></p> <p>高級救護員執行前項第二款所定之救護項目後，應將救護紀錄表送交醫療指導醫師核簽。</p> | <p>二、各地常見災害與醫療救護量能有所不同，亦會訂定相對應之救護作業程序，近年因新興技能施行需求增加，爰增訂修正條文第一項第三款規定。</p> <p>三、餘作文字修正。</p> |
| <p>第十六條 救護技術員施行救護時，應佩帶救護技術員證書。</p> | <p>第十二條 救護員施行救護，應佩帶救護員證書。</p> | <p>條次變更並酌修文字。</p> |
| <p>第十七條 各級救護技術員證書遺失、損壞，得由本人持相關證明文件及近六個月一寸正面脫帽半身照片，分別向第四條第一項機關、機構、學校、法人、團體或甄試機構申請補發、換發。</p> <p><u>第四條第一項機關、機構、學校、法人、團體或甄試機構應將前項領取補發、換發證書人員之相關資料，登錄於資料庫。</u></p> | <p>第十三條 各級救護員證書遺失、損壞，得由本人持相關證明文件與最近一寸正面脫帽半身照片三張，分別向第四條第一項及第五條第二項所定之機關(構)或團體申請補發、換發。</p> <p><u>前項機關(構)或團體，應就補發、換發證書之人員造冊報中央衛生主管機關備查。</u></p> | <p>一、條次變更。</p> <p>二、「最近」一詞未臻明確，爰於第一項修正為近六個月；又部分單位申辦證書補發或換發流程係以線上化辦理，爰刪除需繳交三張照片之規定。</p> <p>三、配合「救護技術員管理系統」之建置，於第二項修正證書補發、換發作業登錄之規定。</p> <p>四、餘作文字修正。</p> |
| <p>第十八條 各級衛生主管機關得對第四條第一項及第二項機關、機構、學</p> | <p>第十四條 各級衛生主管機關得對辦理救護員訓練或繼續教育訓練課程</p> | <p>一、條次變更。</p> <p>二、甄試機構及受託機構係由中央衛生主管機</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p><u>校、法人、團體進行查核；中央衛生主管機關得對甄試機構、受託機構進行查核。</u></p> <p><u>各級衛生主管機關就前項查核結果認有改善必要者，應通知限期改善；其有規避、妨礙或拒絕接受查核，或屆期未改善者，得令停止或終止辦理訓練、繼續教育、甄試或第五條、第六條業務一年。</u></p> | <p>之機關(構)或團體進行查核，其有應改善事項者，應限期改善，屆期未改善或拒絕、規避查核者，得令其停止辦理。</p> | <p>關指定及委託，為強化管控救護技術員訓練品質，於第一項增訂中央衛生主管機關得對甄試機構及受託機構進行查核之規定，並於第二項就各級救護技術員訓練機關、機構、學校、法人、團體、甄試機構或受託機構應改善未改善事項，或妨礙、規避、拒絕查核之情事，新增衛生主管機關得令停止或終止辦理一年之規定。</p> <p>三、餘作文字修正。</p> |
| | <p>第十五條 本辦法發布前已取得各級救護員資格證明文件，且於效期屆滿前已完成相當本辦法所定之繼續教育課程者，得分別向第四條第一項及第五條第二項所定之機關(構)或團體申請換發證書。</p> | <p>一、<u>本條刪除。</u></p> <p>二、考量本次修正增列之訓練內容，係參採現行已實際講授之課程，爰無須本條規定。</p> |
| | <p>第十六條 本辦法發布前，經中央衛生主管機關許可之救護員訓練機關(構)或團體，屬於第四條第一項第三款及第二項所定性質者，應於本辦法發布日起三個月內，重新申請許可。</p> | <p>一、<u>本條刪除。</u></p> <p>二、本辦法已施行多年，無訂定過渡條文之必要。</p> |
| <p>第十九條 本辦法自<u>中華民國一百十四年一月一日</u>施行。</p> | <p>第十七條 本辦法自發布日施行。</p> | <p>一、條次變更。</p> <p>二、本次為全案修正，施行日期之規範應以新訂法規方式辦理，且</p> |

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| | | 為因應新舊規定轉換準備，爰修正施行日為中華民國一百十四年一月一日。 |
|--|--|-----------------------------------|

附表一 修正對照表

| 修正名稱 | | | | 現行名稱 | | | | 說明 | |
|----------------------|-------------------|--|----|----------------------|----------------|---|----|---|--|
| 初級救護技術員訓練課程基準 | | | | 初級救護員訓練課程基準 | | | | 因刪除救護技術員簡稱，爰配合修正附表名稱。 | |
| 修正規定 | | | | 現行規定 | | | | 說明 | |
| 模組別 | 科目別 | 內容 | 時數 | 模組別 | 科目別 | 內容 | 時數 | | |
| 模組一 基本概念 (7小時) | 1.1 緊急醫療救護體系概論 | 臺灣緊急醫療救護體系的沿革與展望 | 1 | 模組一 基本概念 (5小時) | 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 | 1 | 一、因應個人資料保護並提升救護技術員之專業感，爰新增科目別 1.1 之內容。 二、血氧為生命徵象評估要點，亦為現行實務之基本項目，爰於科目別 1.2 予以新增，並依生命徵象重要順序，調整項目排序；另現行生命徵象課程大多整併於二次評估課程，故調整減少為一小時。 三、為強化救護技術員對自身職業安全之了解與心理調適機制，及配合一百零二年一月十六日修正「緊急醫療救護法」，將野外地區之救護訓練增修於該 | |
| | | 緊急醫療救護的法規與運用、醫學倫理與傷病患隱私權保護 | 1 | | | 緊急醫療救護的法規與運用 | 1 | | |
| | 1.2 人體構造與生命徵象 | 人體外觀與身體系統的簡介 | 1 | | 1.2 人體構造與生命徵象 | 人體外觀與身體系統的簡介 | 1 | | |
| | | 生命徵象(意識或昏迷指數、呼吸、脈搏、血壓、血氧、瞳孔、體溫、膚色)的測量與注意事項 | 1 | | | 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 | | |
| | 1.3 緊急醫療救護職業安全 | 救護職業安全概論(含職業傷害與預防、工作壓力調適、傳染病防治概論等) | 2 | | | | | | |
| | 1.4 環境急症與野外地區緊急救護 | 環境急症及野外地區緊急救護概論 | 1 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------------------|---|-----------------------------|------------------|---------------------------|---|---|
| | | | | | | | | 法第二十四條第三項，爰增訂科目別 1.3、1.4 及時數。 |
| 模組二 基本生命 急救術 (6小時) | 2.1 成人心肺復甦術 | 輔助呼吸道的置入與袋瓣罩甦醒球人工呼吸 | 4 | 模組二 基本生命 急救術 (4小時) | 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 | 3 | 一、為強化初級救護技術員核心技能，爰於科目別 2.1 增列時數，並將「異物哽塞」之救護課程自科目別 2.2 移列至科目別 2.3，並修正為「清除呼吸道異物」及增訂時數。 二、餘作文字修正。 |
| | | 胸部按壓及自動體外心臟電擊去顫器的操作 | | | | 自動心臟電擊器的操作 | | |
| | | 復甦通用流程之演練 | | | | 復甦通用流程之演練 | | |
| | 2.2 小兒心肺復甦術 | 各年齡層小兒心肺復甦術之比較 | 1 | | 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 | 1 | |
| | 2.3 清除呼吸道異物 | 清除呼吸道(異物哽塞)的處置 | 1 | | | | | |
| 模組三 病人評估 (5小時) | 3.1 急症(非創傷)病人評估 | 初級評估 | 2 | 模組三 病人評估 (5小時) | 3.1 急症(非創傷)病人評估 | 初步評估(ABCD) | 2 | 為使 Primary survey 及 Secondary survey 之中文翻譯一致，爰修正科目別 3.1 及 3.2 之內容為初級評估、次級評估。 |
| | | 次級評估 | | | | 二度評估(ABCD) | | |
| | | 詢問病史 | | | | 詢問病史 | | |
| | 3.2 創傷病人評估 | 初級評估 | 2 | | 3.2 創傷病人評估 | 初步評估(ABCDE) | 2 | |
| | | 次級評估(從頭到腳、從前面到後面的身體檢查) | | 二度評估(從頭到腳、從前面到後面的身體檢查) | | | | |
| | | 詢問病史 | | 詢問病史 | | | | |
| | 3.3 通報與紀錄 | 無線電報告與救護紀錄表填寫 | 1 | | 3.3 通報與紀錄 | 無線電報告與救護紀錄表填寫 | 1 | |
| 模組四 基本救護 技術 (12小時) | 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與抽吸步驟 | 2 | 模組四 基本救護 技術 (9小時) | 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 | 1 | 一、配合本辦法新增初級救護技術員得施行「抽吸呼吸道分泌物」，於科目別 4.1 增加一小時課程時數，以強化救 |
| | 4.2 傷口清洗、止血、包紮與固定 | 傷口清洗與止血(含加壓止血及止血帶的操作) | 5 | | 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 | 2 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|---|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|---|---|
| | | 紗布、繃帶、三角巾與固定器材(夾板等)的使用與操作 | | | | | | 護技能。 |
| | 4.3 頸椎減移及固定、脫除安全帽及上頸圈 | <u>頸椎減移概念(SMR)</u> 、各種頸椎減移及固定法的操作、頭盔的去除及頸圈的使用 | 2 | | 4.3 頸椎固定術、脫除安全帽及上頸圈 | 各種頸椎固定法的操作、頭盔的去除及頸圈的使用 | 2 | 二、為完善傷口處置流程，爰將「傷口清洗」增列於科目別4.2，並於課程內容強化止血操作處置。 |
| | 4.4 脊椎減移及固定(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 | 2 | | 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 | 2 | 三、因應救護實務，於科目別4.3、4.4新增頸椎減移及脊椎減移之課程。 |
| | 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 | 1 | | 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 | 1 | 四、配合現行實務作業需求，爰刪除科目別4.6。 |
| | | | | | 4.6 車內脫困 | <u>使用脫困器材(KED)解救與脫困病人之操作</u> | 1 | |
| 模組五 半情境流 程演練 (6小時) | 5.1 危急病人之現場救護 | 危急病人現場救護流程的演練 | 2 | 模組五 半情境流 程演練 (6小時) | 5.1 危急病人之現場救護 | 危急病人現場救護流程的演練 | 2 | 本模組未修正。 |
| | 5.2 非危急病人之現場救護 | 非危急病人現場救護流程的演練 | 2 | | 5.2 非危急病人之現場救護 | 非危急病人現場救護流程的演練 | 2 | |
| | 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 | 1 | | 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 | 1 | |
| | 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 | 1 | | 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 | 1 | |
| 模組六 綜合(全 情境流 程)演練 | 6.1 常見急症的處置 | <u>意識不清(含血糖監測)</u> 、 <u>喘</u> 、 <u>呼吸困難</u> 、 <u>休克</u> 、 <u>中風及胸痛(含使用心電圖監視器或十</u> | 7 | 模組六 綜合(全 情境流 程)演 練 | 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 | 一、配合本辦法新增初級救護技術員得施行之救護項目，於科目別6.1、6.2、6.3 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|---|----|--------------------|----------------|--------------------------------|----|--|
| (16小時) | | <u>二導程心電圖</u> 等常見急症處置流程的演練 | | (8小時) | | | | 修正相關課程內容及時數。 二、為強化救護技術員對傳染病及自我防護之認識，爰新增科目 6.5 及時數。 三、配合精神衛生法修正，為強化初級救護技術員應對行為急症患者能力，爰新增科目 6.6 及時數。 |
| | 6.2 常見創傷的處置 | 車禍、溺水、灼燙傷、骨折或胸腹部創傷、眼睛外傷(含沖洗眼睛)、 <u>低體溫</u> 等常見創傷處置流程的演練 | 4 | | 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 | 3 | |
| | 6.3 特殊病人與狀況 | 認識小兒、孕婦(含急產接生)或老人等特殊病人與常見狀況 | 2 | | 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 | 1 | |
| | 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 | 1 | | 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 | 1 | |
| | 6.5 傳染病防治演練 | 標準防護措施演練、空氣、飛沫與接觸傳染防護演練及曝露後預防性處理 | 1 | | | | | |
| | 6.6 行為急症 | 危機處理小組分工、協調、聯繫及作業方式演練 | 1 | | | | | |
| 模組七 測試 (4小時) | 7.1 測試 | 筆試與技術測驗 | 4 | 模組七 (3小時) 測試 | 7.1 測試 | 筆試與技術測驗 | 3 | 依據現行實務調整，以筆試(一小時)及術科(三小時)模式進行。 |
| 總時數 | | | 56 | 總時數 | | | 40 | 依據各模組時數調整，初級救技術護員總訓練時數修正為五十六小時。 |

附表二 修正對照表

| 修正名稱 | | | | 現行名稱 | | | | 說明 |
|-----------------------|-------------------|---|----|-----------------------|-------------------|-----------------------------|----|---|
| 中級救護技術員訓練課程基準 | | | | 中級救護員訓練課程基準 | | | | 因刪除救護技術員簡稱，爰配合修正附表名稱。 |
| 修正規定 | | | | 現行規定 | | | | 說明 |
| 模組別 | 科目別 | 內容 | 時數 | 模組別 | 科目別 | 內容 | 時數 | |
| 模組一 基本概念 (14小時) | 1.1 臺灣緊急醫療救護體系概論 | 臺灣緊急醫療救護的發展史與應有的規劃 緊急醫療救護國際現況 | 1 | 模組一 基本概念 (12小時) | 1.1 台灣緊急醫療救護體系概論 | 台灣緊急醫療救護的發展史與應有的規劃 | 1 | 一、為強化救護技術員對自身職業之專業感與國際觀，爰於科目別 1.1 新增「緊急醫療救護國際現況」課程。 二、因應個人資料保護並提升救護技術員之專業感，於科目別 1.2 增列相關課程內容。 三、考量救護技術員執行到院前救護，需具備團隊溝通協調能力，爰於科目別 1.3 增列「團隊資源管理(TRM)簡介」課程。 四、為強化救護技術員對自身職業安全之了解與心理調適機制，爰增加科目別 1.6 及其時數；其課 |
| | 1.2 緊急救護相關法律規範 | 緊急救護相關的法律觀與應有的作為、醫學倫理與傷病患隱私權保護 | 1 | | 1.2 緊急救護相關法律規範 | 緊急救護相關的法律觀與應有的作為 | 1 | |
| | 1.3 中級救護技術員的角色與職責 | 初中級救護技術員得施行之救護範圍、應有的作為與壓力調適、團隊資源管理(TRM)簡介 | 2 | | 1.3 中級救護技術員的角色與職責 | 初中級救護技術員得施行之救護範圍、應有的作為與壓力調適 | 2 | |
| | 1.4 人體的構造 | 身體各區域和系統相關之基本解剖 | 4 | | 1.4 人體的構造 | 身體各區域和系統相關之基本解剖 | 4 | |
| | 1.5 人體的生理 | 生命徵象與神經、呼吸及循環相關的生理 | 4 | | 1.5 人體的生理 | 生命徵象與神經、呼吸及循環相關的生理 | 4 | |
| | 1.6 緊急醫療救護職業安全 | 救護職業安全概論(含職業傷害與預防、壓力調適方法)、救護車安全與交通事故預防、危機 | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|---|---|------------------------------|------------------|--|---|--|
| | | <u>處理小組簡介、面對傷病患死亡之心理建設、創傷後壓力症候群(PTSD)介紹</u> | | | | | | 程內容就初級救護技術員職安課程，進階強調壓力調適方法，並增加危機處理小組、創傷後壓力症候群(PTSD)之介紹。 |
| 模組二 緊急救護 技術 (22 小時) | 2.1 基本生命 急救術 | <u>成人單人心肺復甦術及雙人心肺復甦術</u> | 2 | 模組二 緊急救護 技術 (12 小時) | 2.1 基本生命急 救術 | <u>成人與小兒之心肺復甦術及異物哽塞的處置</u> | 2 | 一、就「基本生命急救術」(科目別 2.1)詳細列出課程內容，並擴增訓練時數，以強化中級救護技術員核心救護技能。 二、為強調暢通呼吸道之重要性，並配合中級救護技術員得施行之救護項目，爰於科目別 2.2 酌修課程內容並擴增訓練時數。 三、為完善傷口處置流程，爰將「傷口清洗」增列於科目別 2.3，並於課程內容強化止血操作處置。 四、配合救護實務，於科目別 2.4 及 2.5 新增頸椎減移及脊椎 |
| | | <u>兒童、嬰兒及新生兒心肺復甦術</u> | 2 | | | | | |
| | | <u>各年齡層異物哽塞的處置</u> | 1 | | | | | |
| | | <u>成人、兒童、嬰兒自動體外心臟電擊去顫器使用</u> | 1 | | | | | |
| | 2.2 呼吸與呼 吸道處置 | <u>暢通呼吸道(創傷、非創傷)、氧氣治療與袋瓣罩甦醒球人工呼吸</u> | 2 | | 2.2 呼吸與呼 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 | 2 | |
| | | <u>抽吸、口咽、鼻咽人工呼吸道及聲門上呼吸道的置入</u> | 2 | | | | | |
| | 2.3 止血、包紮 與固定 | <u>傷口清洗與止血(含加壓止血及止血帶的操作)</u> | 4 | | 2.3 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 | 2 | |
| 紗布、繃帶、三角巾與固定器材(夾板等)的使用與操作 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------------------|---|-----------------------|--------------------|---|---|---|
| | 2.4 頸椎減移及固定、脫除頭盔及上頸圈 | 頸椎減移概念(SMR)、各種頸椎固定法的操作、頭盔的去除及頸圈的使用 | 2 | | 2.4 頸椎固定、脫除頭盔及上頸圈 | 各種頸椎固定法的操作、頭盔的去除及頸圈的使用 | 1 | 減移課程，並刪除現行科目別 2.7，現行科目別 2.8 調整為 2.7。 五、配合修正條文第十四條第一項第二款文字，修正現行科目別 2.8 為「周邊輸液路徑」。 |
| | 2.5 脊椎減移及固定(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 | 1 | | 2.5 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 | 1 | |
| | 2.6 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 | 1 | | 2.6 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 | 1 | |
| | | | | | 2.7 車內脫困 | 使用脫困器材(KED)解救與脫困病人之操作 | 1 | |
| | 2.7 建立周邊輸液路徑及維持 | 周邊輸液路徑(含靜脈路徑或骨針)的建立、輸液的滴注與注射 | 4 | | 2.8 建立靜脈管路 | 靜脈管路建立、靜脈滴注與注射 | 2 | |
| 模組三 病人評估 (5 小時) | 3.1 急症(非創傷)病人評估及車內照護 | 初級評估、次級評估與病史詢問 | 2 | 模組三 病人評估 (5 小時) | 3.1 急症(非創傷)病人評估 | 初步評估(ABCD)、二度評估(ABCD)與病史詢問 | 2 | 一、為強化中級救護技術員於救護車內照護急症病人之技能與自我防護，爰修正科目別 3.1 及 3.2。 二、為使 Primary survey 及 Secondary survey 之中文翻譯一致，爰修正科目別 3.1 及 3.2 之內容為初級評估、次級評估。 |
| | 3.2 創傷病人評估及車內照護 | 初級評估、次級評估(從頭到腳、從前面到後面的身體檢查)與病史詢問 | 2 | | 3.2 創傷病人評估 | 初步評估(ABCDE)、二度評估(從頭到腳、從前面到後面的身體檢查)與病史詢問 | 2 | |
| | 3.3 通訊與紀錄 | 無線電報告與救護紀錄表填寫 | 1 | | 3.3 通訊與紀錄 | 無線電報告與救護紀錄表填寫 | 1 | |

| | | | | | | | | |
|--|---------------|---|---|--|---------------|---|---|---|
| 模組四 常見急症 的評估、 處置與情 境操作 (24小時) | 4.1 到院前心臟停止病人 | 現場或救護車上心臟停止病人的評估(含潮氣末二氧化碳監測)、處置與情境操作 | 2 | 模組四 常見急症 的評估、 處置與情 境操作 (22小時) | 4.1 到院前心臟停止病人 | 現場或救護車上心臟停止病人的評估、處置與情境操作 | 2 | 一、配合中級救護技術員得施行之救護項目，於科目別 4.1、4.3 至 4.5、4.8 新增相關課程內容及時數。 二、為強化救護技術員對傳染病及自我防護之認識，於科目別 4.10 增加自我防護相關課程。 三、因科目別 4.11 內容不清楚，爰予以刪除。 |
| | 4.2 意識不清 | 神經急症(中風等)或系統性急症引起意識改變等相關症候的評估、處置與情境操作 | 2 | | 4.2 意識不清 | 神經急症(中風等)或系統性急症引起意識改變等相關症候的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 4.3 呼吸困難 | 胸腔急症(氣喘、肺炎等)或其他系統引起呼吸不適、困難等相關症候的評估、處置(含協助使用吸入性支氣管擴張劑)與情境操作 | 4 | | 4.3 呼吸困難 | 胸腔急症(氣喘、肺炎等)或其他系統引起呼吸不適、困難等相關症候的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 4.4 低血壓、休克 | 因低血容量(出血、脫水等)或其他系統急症引起暈倒、虛脫或休克相關症候的評估、處置(含協助使用腎上腺素注射筆)與情境操作 | 4 | | 4.4 低血壓、休克 | 因低血容量(出血、脫水等)或其他系統急症引起暈倒、虛脫或休克相關症候的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 4.5 胸痛、心悸 | 心臟急症相關症候的評估、處置(含協助使用舌下硝化甘油)與情境操作 | 2 | | 4.5 胸痛、心悸 | 心臟急症相關症候的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 4.6 發燒、低體溫 | 各種感染、敗血症等相關症候的評估、處置與情境操作 | 2 | | 4.6 發燒、低體溫 | 各種感染、敗血症等相關症候的評估、處置與情境操作 | 2 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------|----------------------------|----------|---------|
| | 4.7 腹部急症 | 腹部急症相關症候的評估、處置與情境操作 | 2 | | 4.7 腹部急症 | 腹部急症相關症候的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 4.8 糖尿病相關急症 | 糖尿病相關症候的評估、 <u>血糖監測</u> 、處置與情境操作 | 2 | | 4.8 糖尿病相關急症 | 糖尿病相關症候的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 4.9 藥物過量與中毒 | 藥物過量與中毒病人的評估、處置與情境操作 | 2 | | 4.9 藥物過量與中毒 | 藥物過量與中毒病人的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 4.10 傳染病的預防與控制 | 法定及新興傳染病的通報、預防與控制及 <u>自我防護及消毒</u> | 2 | | 4.10 傳染病的預防與控制 | 法定及新興傳染病的通報、預防與控制 | 2 | |
| | | | | | 4.11 其他急症 | <u>其他急症相關症候的評估、處置與情境操作</u> | <u>2</u> | |
| 模組五 常見創傷的評估、處置與情境操作 (24 小時) | 5.1 創傷總論 | 創傷病人處置通用流程與轉送系統的運作 | 2 | 模組五 常見創傷的評估、處置與情境操作 (24 小時) | 5.1 創傷總論 | 創傷病人處置通用流程與轉送系統的運作 | 2 | 本模組未修正。 |
| | 5.2 到院前心臟停止之創傷患者 | 現場心臟停止之創傷病人的評估、處置與情境操作 | 2 | | 5.2 到院前心臟停止之創傷患者 | 現場心臟停止之創傷病人的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 5.3 出血與休克 | 創傷導致外出血、內出血或休克的評估、處置與情境操作 | 2 | | 5.3 出血與休克 | 創傷導致外出血、內出血或休克的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 5.4 傷口基本處置 | 傷口的評估、處置與模擬操作 | 1 | | 5.4 傷口基本處置 | 傷口的評估、處置與模擬操作 | 1 | |
| | 5.5 灼燙傷 | 灼燙傷相關的評估、處置與情境操作 | 2 | | 5.5 灼燙傷 | 灼燙傷相的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 5.6 頭部創傷 | 頭部創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | | 5.6 頭部創傷 | 頭部創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|--|---|---|----------------|--------------------------------|---|--|
| | 5.7 顏面創傷 | 顏面創傷的評估、處置與情境操作 | 1 | | 5.7 顏面創傷 | 顏面創傷的評估、處置與情境操作 | 1 | |
| | 5.8 眼耳鼻咽喉急症與創傷 | 眼耳鼻咽喉急症與創傷評估、處置與情境操作 | 2 | | 5.8 眼耳鼻咽喉急症與創傷 | 眼耳鼻咽喉急症與創傷評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 5.9 脊椎創傷 | 脊椎創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | | 5.9 脊椎創傷 | 脊椎創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 5.10 胸部創傷 | 胸部創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | | 5.10 胸部創傷 | 胸部創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 5.11 腹部創傷 | 腹部創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | | 5.11 腹部創傷 | 腹部創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 5.12 肢體創傷 | 肢體創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | | 5.12 肢體創傷 | 肢體創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 5.13 多重性或重大創傷 | 多重性或重大創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | | 5.13 多重性或重大創傷 | 多重性或重大創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| 模組六 特殊病人 及狀況的 評估、處 置與情境 操作 (23小時) | 6.1 小兒 | 不同年齡層小兒急症與創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | 模組六 特殊病人 及狀況的 評估、處 置與情境 操作 (22小時) | 6.1 小兒 | 不同年齡層小兒急症與創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | 一、配合精神衛生法修正，為強化中級救護技術員應對行為急症患者能力，爰增加科目別 6.4 危機處理小組相關課程及時數，並修正名稱為「行為急症」。 二、配合一百零二年一月十六日修正「緊急醫療救護法」，將野外地區之救護訓 |
| | 6.2 孕婦 | 妊娠急症與創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | | 6.2 孕婦 | 妊娠急症與創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 6.3 老人 | 老人急症與創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | | 6.3 老人 | 老人急症與創傷的評估、處置與情境操作 | 2 | |
| | 6.4 行為急症 | 行為急症的評估、處置、情境操作與相關法規(精神衛生法等) <u>危機處理小組分工、協調、聯繫及作業方式</u> | 3 | | 6.4 精神疾病患者 | 精神疾病患者的評估、處置、情境操作與相關法規(精神衛生法等) | 2 | |

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|---|---------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|
| 6.5 環境急症與野外地區緊急救護 | 溺水與潛水急症的評估、處置與情境操作 | 1 | 6.5 環境急症與野外科醫學(8小時) | 溺水與潛水急症的評估、處置與情境操作 | 1 | 練增修於該法第二十四條第三項，爰科目別 6.5 配合修正名稱。 |
| | 冷熱急症的評估、處置與情境操作 | 1 | | 冷熱急症的評估、處置與情境操作 | 1 | |
| | 高山疾病的評估、處置與情境操作 | 1 | | 高山疾病的評估、處置與情境操作 | 1 | |
| | 動物螫咬傷處理 | 1 | | 動物螫咬傷處理 | 1 | |
| | 電傷害的評估、處置與情境操作 | 1 | | 電傷害的評估、處置與情境操作 | 1 | |
| | 一氧化碳、沼氣、氯氣、氯氣等中毒的評估、處置與情境操作 | 1 | | 一氧化碳、沼氣、氯氣、氯氣等中毒的評估、處置與情境操作 | 1 | |
| | 有毒海洋生物螫咬傷的評估、處置與情境操作 | 1 | | 有毒海洋生物螫咬傷的評估、處置與情境操作 | 1 | |
| | 植物中毒的評估、處置與情境操作 | 1 | | 植物中毒的評估、處置與情境操作 | 1 | |
| 6.6 空中救護 | 空中救護之概論、現況與相關法規 | 1 | 6.6 空中救護 | 空中救護之概論、現況與相關法規 | 1 | |
| 6.7 病人的轉送、轉診或轉院 | 病人轉送、轉診或轉院的法規、應有的作為與情境操作 | 2 | 6.7 病人的轉送、轉診或轉院 | 病人轉送、轉診或轉院的法規、應有的作為與情境操作 | 2 | |
| 6.8 核生化災難概論 | 核生化災難的介紹 | 1 | 6.8 核生化災難概論 | 核生化災難的介紹 | 1 | |
| 6.9 大量傷患與檢傷分類概論 | 大量傷患定義、檢傷分類原則與課堂模擬演練 | 2 | 6.9 大量傷患與檢傷分類概論 | 大量傷患定義、檢傷分類原則與課堂模擬演練 | 2 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|------------------------|----|-----------------------|-------------------------|------------------------|----|---|
| 模組七 綜合演練 (75小時) | 7.1 綜合演練 (除操作流程之外，應導入團隊資源管理(TRM)) | 創傷綜合演練 | 30 | 模組七 綜合演練 (32小時) | 7.1 綜合演練 | 各種急症與創傷的情 境演練與複習 | 24 | 一、綜合演練可讓救護 技術員將學理與實 務結合，爰此，創傷 及非創傷模組課程 結束後，應予適當 演練，故於科目別 7.1 規劃「創傷綜合 演練」(三十小時)、 「非創傷綜合演 練」(三十小時)，其 中創傷及非創傷演 練需四十小時；另 二十小時於醫院實 習及救護車實習 後，期末考試前之 複習，可於學員了 解理論與實務後再 加強練習，熟練到 院前處置之完整 性。其餘八小時進 行各種急症情境演 練及複習。另為強 化救護技術員面臨 實務上之團隊溝通 協調技能，爰於綜 合演練中導入團隊 資源管理(TRM)。 二、科目別 7.2 經評估 可以與「6.8 核生化 災難概論」合併四 小時即可，爰修正 |
| | | 非創傷綜合演練 | 30 | | | | | |
| | | 各種急症與創傷的情 境演練與複習 | 8 | | | | | |
| | 7.2 核生化災 難演練 | 核生化災難課堂模擬 演練或實地模擬演習 | 3 | | 7.2 核生化災難 演練 | 核生化災難課堂模擬 演練或實地模擬演習 | 4 | |
| | 7.3 大量傷患 與檢傷分 類演練 | 大量傷患與檢傷分類 實地模擬演習 | 4 | | 7.3 大量傷患與 檢傷分類演 練 | 大量傷患與檢傷分類 實地模擬演習 | 4 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|----------------|------------|-----------------------------|-------------|----------------|------------|---|
| | | | | | | | | 課程時數。 |
| 模組八 實習與 測試 (149小時) | 8.1 醫院實習 | 需完成檢核表規定件數 | <u>40</u> | 模組八 實習與 測試 (151小時) | 8.1 醫院實習 | 需完成檢核表規定件數 | 48 | 一、將醫院實習調整於一週內完成，酌減科目別 8.1 時數用於強化綜合演練。 二、依據現行實務需求調整科目別 8.2 及 8.3,「期中技術」(四小時)、「期中筆試」(一小時)，共計五小時；「期末技術」(六小時)、「期末筆試」(二小時)，共計八小時。 |
| | 8.2 救護車出勤實習 | 需完成檢核表規定件數 | 96 | | 8.2 救護車出勤實習 | 需完成檢核表規定件數 | 96 | |
| | 8.3 測試 | 期中(實習前)筆試與技術測驗 | <u>5</u> | | 8.3 測試 | 期中(實習前)筆試與技術測驗 | 3 | |
| | | 期末筆試與技術測驗 | <u>8</u> | | | 期末筆試與技術測驗 | 4 | |
| 總時數 | | | <u>336</u> | 總時數 | | | <u>280</u> | 依據各模組時數調整，中級救護技術員總訓練時數修正為三百三十六小時。 |

附表三 修正對照表

| 修正名稱 | | | | 現行名稱 | | | | 說明 |
|-----------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|----|---|
| 高級救護技術員訓練課程基準 | | | | 高級救護員訓練課程基準 | | | | 因刪除救護技術員簡稱，爰配合修正附表名稱。 |
| 修正規定 | | | | 現行規定 | | | | 說明 |
| 模組別 | 科目別 | 內容 | 時數 | 時數 | 科目別 | 內容 | 時數 | 與初級、中級救護技術員訓練課程基準統一體例，本表科目別均加上序號。 |
| 模組一 基本概念 (60小時) | 1.1 臺灣地區緊急醫療救護系統概論 | 臺灣緊急醫療救護體系的過去、現在與未來 | 2 | 模組一 基本概念 (58小時) | 台灣地區緊急醫療救護系統概論 | 臺灣緊急醫療救護體系的過去、現在與未來 | 2 | 一、鑑於臺灣在執行野外救援時需要緊急醫療救護搭配越來越頻繁，高級救護技術員需要了解到野外地區緊急救護在緊急醫療救護體系之應有規畫及發展，爰於科目別1.1增修相關課程內容。 |
| | | 緊急醫療救護體系的國際觀 | | | | 緊急醫療救護體系的國際觀 | | |
| | | 緊急醫療救護體系(含野外地區緊急救護)臺灣應有的規劃 | | | | 緊急醫療救護體系台灣應有的規劃 | | |
| | 1.2 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、團隊資源管理(TRM)簡介 | 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 | |
| 1.3 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 | 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 | | | |
| 1.4 緊急醫療救護相關法律規範 | 緊急醫療救護相關的法律觀 | 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 | 2 | 三、配合修正條文第 | | |
| | 緊急醫療救護可能的糾紛與相關處理原則 | | 緊急醫療救護可能的糾紛與相關處理原則 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|----|---------------|---|----|---|
| 1.5 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 | 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 | <p>十四條第一項第二款，將科目別 1.7 修正為周邊輸液路徑，並於科目 1.8 納入周邊輸液路徑建立，以臻完備。</p> <p>四、為統一體例，爰於科目別 1.9、1.10 增訂課程內容。</p> <p>五、為強化救護技術員對自身職業安全之了解與心理調適機制，增修科目別 1.11 及時數；其課程內容就初級、中級救護技術員職安課程進階強調重大創傷與大量傷患事件之心理調適與同儕支持，以及創傷後壓力症候群 (PTSD) 與社會支持系統介紹。</p> <p>六、餘作文字修正。</p> |
| 1.6 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 | 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 | |
| 1.7 周邊輸液路徑與藥物給予 | 急救用藥物的使用方式 | 2 | 靜脈路徑與藥物給予 | 急救用藥物的使用方式 | 2 | |
| 1.8 靜脈注射與周邊輸液路徑建立(操作) | 周邊輸液路徑(含靜脈路徑或骨針)的建立、靜脈滴注與注射 | 2 | 靜脈注射(操作) | 靜脈管路的建立、靜脈滴注與注射 | 2 | |
| 1.9 疾病與事故傷害預防 | 了解疾病與事故傷害預防的方法與步驟 | 2 | 疾病與事故傷害預防 | | 2 | |
| 1.10 緊急醫療救護系統與生存之鏈 | 緊急醫療救護系統與生存之鏈與醫學新知 | 4 | 緊急醫療救護系統與生存之鍊 | | 4 | |
| 1.11 緊急醫療救護職業安全 | 救護職業安全概論(含職業傷害與預防、壓力調適方法)、救護車安全與交通事故、危機處理小組、面對重大創傷與大量傷患事件之心理調適與同儕支持、創傷後壓力症候群(PTSD)與社會支持系統介紹 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|---|----|------------------------|--------------------|---|----|---|
| 模組二 呼吸道 (20 小時) | 2.1 呼吸系統概論 | 呼吸系統概論 | 4 | 模組二 呼吸道 (20 小時) | 呼吸系統概論 | 呼吸系統概論 | 4 | 配合修正條文第十四條第四款酌修文字。 |
| | 2.2 呼吸道處置 | 抽吸、氧氣治療與 <u>袋瓣罩甦醒球</u> 人工呼吸、口咽、鼻咽人工呼吸道及 <u>聲門上</u> 呼吸道的置入 | 4 | | 呼吸道處置 | 抽吸、氧氣治療與 <u>瓣罩甦醒球</u> 人工呼吸、口咽、鼻咽人工呼吸道及喉罩呼吸道的置入 | 4 | |
| | 2.3 氣管插管(含操作) | 各式氣管插管方式與原理及操作 | 8 | | 氣管插管(含操作) | 各式氣管插管方式與原理及操作 | 8 | |
| | 2.4 氧氣治療(含操作) | 各種給氧方式與原理及操作 | 4 | | 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) | 3.1 病史的詢問(含操作) | 病史詢問(SAMPLE)及操作方式 | 8 | 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 | 一、為統一體例，增訂科目別 3.2 之課程內容。 二、為使 Primary survey 及 Secondary survey 之中文翻譯一致，爰科目別 3.3 內容修正為初級評估、次級評估。 |
| | 3.2 理學檢查的應用(含操作) | 理學檢查之醫學根據與 <u>操作應用</u> | 16 | | 理學檢查的技巧(含操作) | | 16 | |
| | 3.3 病患評估總論(初級/次級/其他步驟) | 初級評估-生命徵象 病患次級評估-『 <u>病史</u> 』與『 <u>二度評估</u> 』 | 20 | | 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-『 <u>病史</u> 』與『 <u>二度評估</u> 』 | 20 | |
| | 3.4 創傷病患評估 | 創傷病患的初級及次級評估 | 8 | | 創傷病患評估 | 創傷病患的初級及次級評估 | 8 | |
| | 3.5 嬰幼兒及老年人評估 | 特殊病患的初級及次級評估 | 4 | | 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) | 4.1 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 | 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 | 一、鑑於部分縣市近年推行到院前超音波訓練，為使高級救護技術員具備超音波基礎 |
| | 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 | 8 | | 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 | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------|----------------------------|----|------------------------|----------------|----------------------------|----|--|---|
| | 4.3 簡介超音波、X光片與電腦斷層 | 創傷病患之超音波、X光片及電腦斷層臨床應用及討論 | 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 | <p>知識，爰於科目別 4.3 新增超音波相關課程。</p> <p>二、救護技術員主要處置傷患範圍為到院前，故到院前創傷救命術課程 (PHTLS) 更適合高級救護技術員學習，且國內已有很多機關(構)可辦理相關課程，爰將現行科目別 ETTC(急診外傷訓練課程)修正為 4.11 創傷救命術。</p> | |
| | 4.4 胸廓創傷 | 胸部創傷概論、處置原則與情境操作 | 8 | | 胸廓創傷 | 胸部創傷概論、處置原則與情境操作 | 8 | | |
| | 4.5 腹部外傷 | 腹部創傷概論、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 | | |
| | 4.6 脊椎及四肢外傷 | 肢體創傷概論、處置原則與情境操作 | 2 | | 脊椎及四肢外傷 | 肢體創傷概論、處置原則與情境操作 | 4 | | |
| | 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 | 16 | | 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 | | |
| | 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 | 4 | | 多重外傷 | 多重性或重大創傷概論、處置原則與情境操作 | 4 | | |
| | 4.9 肌肉骨骼系統外傷 | 肢體創傷概論、處置原則與情境操作 | 2 | | 肌肉骨骼系統外傷 | 肢體創傷概論、處置原則與情境操作 | 4 | | |
| | 4.10 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 | | 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 | | |
| | 4.11 創傷救命術相關訓練課 | 參加醫院辦理的到院前創傷救命術課程 | 16 | | ETTC 相關訓練課程 | 參加醫院辦理的急診外傷訓練課程 | 16 | | |
| 模組五 非創傷 (118 小時) | 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 | 20 | 模組五 非創傷 (118 小時) | 呼吸系統急症 | 呼吸系統急症概論、處置原則與情境操作 | 20 | | 一、強化高級救護技術員對於傳染病、自我防護與曝露後預防性處理之內容，爰修正科目 |
| | 5.2 心電圖學 | 各種心電圖概論 | 20 | | 心電圖學 | 各種心電圖概論 | 20 | | |
| | 5.3 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 | | 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 | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------|---|----|-------------|----------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| | 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 | 8 | | 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 | 別 5.10。 二、為統一體例，爰將科目別 5.12 修正為中文。 |
| | 5.5 消化系統急症 | 消化系統急症概論、處置原則與情境操作 | 4 | | 消化系統急症 | 消化系統急症概論、處置原則與情境操作 | 4 | |
| | 5.6 泌尿系統急症 | 泌尿系統急症概論、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 | |
| | 5.7 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 | | 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 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 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 | |
| | 5.10 感染症、傳染病防治及曝露後預防性處理 | 感染科急症概論、處置原則與情境操作 我國法定及新興傳染病通報、預防與控制、自我防護及消毒(含標準防護措施)、曝露後預防性處理 | 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 | |
| | 5.11 發燒病患的評估與處置 | 發燒病患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 | |
| | 5.12 高級心臟救命術課程 | 參加醫院辦理的高級心臟救命術訓練課程 | 16 | | 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 | 6.1 新生兒及小兒急症 | 小兒急症概論、處置原則與情境操作 | 8 | 模組六 特殊病患 | 新生兒及小兒急症 | 小兒急症概論、處置原則與情境操作 | 8 | 為統一體例，爰將科目別 6.5 修正為中文。 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-----------|---------------------------------|-------------|---------------------|----|---|
| 與狀況 (36 小時) | 6.2 婦產急症 | 婦產急症概論、處置原則與情境操作 | 4 | 與狀況 (36 小時) | 婦產急症 | 婦產急症概論、處置原則與情境操作 | 4 | |
| | 6.3 老人急症 | 老人急症概論、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 | |
| | 6.4 行為急症 | 行為急症概論、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 | |
| | 6.5 小兒高級救命術相關訓練課程 | 參加醫院辦理的小兒高級救命術訓練課程 | 16 | | 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 (64 小時) | 7.1 毒物學 | 認識中毒症候群、常見中毒處理、物質濫用、救護技術員自我防護 | 8 | 模組七 災難應變及其他特殊演練課程 (50 小時) | | | | 一、鑑於現行緊急救護勤務需要，爰新增科目別 7.1，並增加模組時數。 二、考量環境急症內容與野外醫學(高山症、減壓症、冷熱急症等)多有重疊，故將環境急症與野外醫學合併科目，並配合一百零二年一月十六日修正「緊急醫療救護法」，將野外地區之救護訓練增修於該法第二十四條第三項，爰科目別 7.2 就既有課程增修課程內 |
| | 7.2 環境急症與野外地區緊急救護 | 野外醫療救護在國際間的發展 | 8 | | 環境急症 | 環境醫學概論與救護 | 4 | |
| | | 野外地區長時間傷病評估與處置照護 | | | 野外醫學 | 野外醫學概論與救護 | 4 | |
| | | 雷擊電傷害、溺水潛水傷害、高海拔急症、冷熱急症、冷傷害、動物螫咬、有毒生物氣體傷害等野外地區常見急症 | | | | | | |
| 7.3 大量傷患與檢傷分類 | 大量傷病患救護與綜合演練(含桌上模擬演練，或實兵演習) | 8 | 大量傷患與檢傷分類 | 大量傷病患救護與綜合演練(演習) | 8 | | | |
| 7.4 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 | 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 | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-----------------|------------------|----|--|
| | 7.5 毒化災訓練課程 | 毒化災難概論、應變演練 | 8 | | 危害物質應變之HAZMAT程序 | 輻射災害概論與綜合演練 | 8 | 容時數，以強化高級救護技術員野外救護技能。 三、配合現行實務教學方式，修正科目別 7.3 課程內容，增加桌模演練或實兵演習。 四、為使科目別 7.5、7.6 主題與課程內容更加契合，爰予以修正。 五、為強調實證醫學應用，以提升救護品質，修正科目別 7.8 內容並增列課程時數。 六、高級救護技術員需協助初級、中級救護技術員繼續教育之進行，爰新增科目別 7.9 及時數。 |
| | 7.6 輻災訓練課程 | 簡介輻災應變 | 8 | | 核生化災難演練 | 核生化災害概論與綜合演練 | 8 | |
| | 7.7 臺灣地區空中救護體系 | 空中救護之概論、現況與相關法規 | 4 | | 臺灣地區空中救護體系 | 空中救護之概論、現況與相關法規 | 6 | |
| | 7.8 以實證為基礎的緊急醫療救護品質管理 | 緊急醫療救護的管理科學 | 4 | | 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 | |
| | | 緊急醫療救護品質管理的原則與指標 | 4 | | | | | |
| | 7.9 推動價值導向的緊急醫療救護教學 | 課程設計與教學策略、擬真情境教學 | 4 | | | | | |
| 模組八 綜合演練 (120 小時) | 8.1 創傷課程綜合演練(除操作流程之外，應導入團隊資源管理(TRM)) | 所有創傷救護技術綜合演練(含止血技術演練) | 32 | 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 | 一、為強化高級救護技術員之救護技巧，以及強調止血技術操作，爰於科目別 8.1、8.2 增加時數，並於科目別 8.1 增修課程內容。 二、現行創傷及非創 |
| | 8.2 非創傷課程綜合演練(除 | 所有非創傷救護技術綜合演練 | 32 | | 非創傷課程綜合演練 | 所有非創傷救護技術綜合演練 | 24 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|-----|--------|-----------------|------------------------|-----|---|
| | <u>操作流程之外，應導入團隊資源管理(TRM))</u> | | | | | | | 傷綜合演練係針對常見傷病患進行演練，未包含特殊傷病患處置、災難應變，以及到院前緊急醫療救護的派遣，為強化高級救護技術員面對特殊傷病患與複合式災難之應變能力，以及執行到院前派遣之實務技能，爰新增科目別 8.3、8.4、8.5 及時數。 三、為強化救護技術員團隊溝通協調技能，爰於科目別 8.5 綜合演練中導入團隊資源管理 (TRM)。 |
| | 8.3 <u>派遣學識與應用(除操作流程之外，應導入團隊資源管理 (TRM))</u> | <u>緊急醫療救護的派遣學識與應用</u> <u>緊急醫療救護之通訊應用與演練</u> | 8 | | | | | |
| | 8.4 <u>特殊傷病患綜合演練(除操作流程之外，應導入團隊資源管理(TRM))</u> | <u>新生兒及小兒急症、婦產急症、老人急症、行為急症的綜合演練</u> | 32 | | | | | |
| | 8.5 <u>複合式災難綜合演練(除操作流程之外，應導入團隊資源管理(TRM))</u> | <u>複合式災難情境模擬與演練</u> | 16 | | | | | |
| 醫院急診實習 (480 小時) | <u>急診學識與應用</u> | <u>緊急醫療與緊急救護的學識與應用</u> | 480 | 醫院急診實習 | <u>急診學識與技巧</u> | <u>緊急醫療與緊急救護的學識與技巧</u> | 480 | 為統一體例，於模組別列出課程時數，餘作文字修正。 |
| 救護車實習 (240 小時) | <u>現場緊急醫療救護</u> | <u>現場及救護車內的緊急救護</u> | 240 | 救護車實習 | <u>現場緊急醫療救護</u> | <u>現場及救護車內的緊急救護</u> | 240 | 為統一體例，於模組別列出課程時數。 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|--|-------------|---------------------|--------------------|--|------|---|
| 救護指揮中心實習 (8小時) | <u>緊急事件之救護派遣</u> | <u>緊急醫療救護的派遣學識與應用</u> <u>緊急醫療救護之通訊應用與演練</u> | <u>8</u> | <u>綜合演練及救護指揮中實習</u> | <u>綜合演練派遣學識與技巧</u> | <u>緊狀況情境演練與復習</u> <u>急醫療救護的派遣學識與技巧</u> <u>緊急醫療救護之通訊技巧與演練</u> | 88 | 一、本模組與模組八綜合演練文字重複，易造成各縣市核銷經費時誤解，故刪除綜合演練等文字，並修正科目別為「緊急事件之救護派遣」。 二、餘作文字修正。 |
| 綜合演練及測試 (14小時) | | 期末筆試與技術測驗 | <u>14</u> | 綜合演練及測試 | | 期末筆試與技術測驗 | 8 | 一、為統一體例，於模組別列出課程時數。 二、為因應現行實務作業需求，爰酌增測驗時數。 |
| 總時數 | | | <u>1296</u> | 總時數 | | | 1280 | 依據各模組時數調整，高級救護技術員總訓練時數修正為一千二百九十六小時。 |

附表四 修正對照表

| 修正規定 | | 說明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----------------------------|------------------------------|----|----|----|-------------|-------------|-------|-------|------|------|--------|--------|------|-----------|-----------|--|--------|--------|----|------|------|--|--------|--------|----|------|------|--|---|---|--|--|
| <p>初級救護技術員證書格式 (正面)</p> <p>----- 8.56公分 -----</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">初級救護技術員證書 EMT-1 License</td> <td rowspan="4">相片</td> </tr> <tr> <td>姓名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>身分證 統一編號</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原發證日期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補證日期</td> <td></td> <td rowspan="2">發證單位戳記</td> </tr> <tr> <td>訓練單位</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">5.398公分</p> <p>初級救護技術員證書格式 (背面)</p> <p>----- 8.56公分 -----</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">繼續教育訓練紀錄欄</td> </tr> <tr> <td>訓練合格戳記</td> <td>1.</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>展延效期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>訓練合格戳記</td> <td>2.</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>展延效期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得依救護技術員管理辦法第十條規定，申請各該級別救護技術員證書效期之展延，其有效期間之展延依原發證日期每次為三年。</td> </tr> </table> | | 初級救護技術員證書 EMT-1 License | | 相片 | 姓名 | | 身分證 統一編號 | | 原發證日期 | | 補證日期 | | 發證單位戳記 | 訓練單位 | | 繼續教育訓練紀錄欄 | | | 訓練合格戳記 | 1. | 3. | 展延效期 | | | 訓練合格戳記 | 2. | 4. | 展延效期 | | | 備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得依救護技術員管理辦法第十條規定，申請各該級別救護技術員證書效期之展延，其有效期間之展延依原發證日期每次為三年。 | | | <p>一、修正規格為 8.56cm*5.398cm，符合 ISO 7810 ID1 證照國際標準。</p> <p>二、效期內證書即為有效，爰刪除贅字「合格」，餘作文字修正。</p> |
| 初級救護技術員證書 EMT-1 License | | 相片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 身分證 統一編號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原發證日期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補證日期 | | 發證單位戳記 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練單位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繼續教育訓練紀錄欄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練合格戳記 | 1. | 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展延效期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練合格戳記 | 2. | 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展延效期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得依救護技術員管理辦法第十條規定，申請各該級別救護技術員證書效期之展延，其有效期間之展延依原發證日期每次為三年。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>現行規定</p> <p>初級救護技術員合格證書格式 (正面)</p> <p>----- 8.5公分 -----</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">初級救護技術員合格證書 EMT-1 License</td> <td rowspan="4">相片</td> </tr> <tr> <td>姓名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>身分證 統一編號</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原發證日期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補證日期</td> <td></td> <td rowspan="2">發證單位戳記</td> </tr> <tr> <td>訓練單位</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">5.5公分</p> <p>初級救護技術員合格證書格式 (背面)</p> <p>----- 8.5公分 -----</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">繼續教育訓練紀錄欄</td> </tr> <tr> <td>訓練合格戳記</td> <td>1.</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>展延效期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>訓練合格戳記</td> <td>2.</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>展延效期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得向中央衛生主管機關請領繼續教育證明，分別向救護技術員管理辦法第四條第一項及第五條第二項所定之機關（構）或團體申請各該級別救護員證書效期之展延，其效期展延依原發證日期延長三年。</td> </tr> </table> | | | 初級救護技術員合格證書 EMT-1 License | | 相片 | 姓名 | | 身分證 統一編號 | | 原發證日期 | | 補證日期 | | 發證單位戳記 | 訓練單位 | | 繼續教育訓練紀錄欄 | | | 訓練合格戳記 | 1. | 3. | 展延效期 | | | 訓練合格戳記 | 2. | 4. | 展延效期 | | | 備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得向中央衛生主管機關請領繼續教育證明，分別向救護技術員管理辦法第四條第一項及第五條第二項所定之機關（構）或團體申請各該級別救護員證書效期之展延，其效期展延依原發證日期延長三年。 | | |
| 初級救護技術員合格證書 EMT-1 License | | 相片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 身分證 統一編號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原發證日期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補證日期 | | 發證單位戳記 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練單位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繼續教育訓練紀錄欄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練合格戳記 | 1. | 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展延效期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練合格戳記 | 2. | 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展延效期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得向中央衛生主管機關請領繼續教育證明，分別向救護技術員管理辦法第四條第一項及第五條第二項所定之機關（構）或團體申請各該級別救護員證書效期之展延，其效期展延依原發證日期延長三年。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附表五 修正對照表

| 修正規定 | | 說明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--------|----|----|--|-------------|--|-------|--|------|--|------|--|--------|---|-----------|--|--|------------|----|----|------|--|--|------------|----|----|------|--|--|---|--|--|--|
| <p>中級救護技術員證書格式 (正面)</p> <p>----- 8.56公分 -----</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">中級救護技術員證書 EMT-2 License</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">相片</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">姓名</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>身分證 統一編號</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原發證日期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補證日期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>訓練單位</td> <td></td> <td style="text-align: center;">發證單位戳記</td> </tr> </table> | 中級救護技術員證書 EMT-2 License | | 相片 | 姓名 | | 身分證 統一編號 | | 原發證日期 | | 補證日期 | | 訓練單位 | | 發證單位戳記 | <p>中級救護技術員證書格式 (背面)</p> <p>----- 8.56公分 -----</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">繼續教育訓練紀錄欄</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">訓練合格 戳記</td> <td style="width: 35%;">1.</td> <td style="width: 35%;">3.</td> </tr> <tr> <td>展延效期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>訓練合格 戳記</td> <td>2.</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>展延效期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得依救護技術員管理辦法第十條規定，申請各該級別救護技術員證書效期之展延，其有效期間之展延依原發證日期每次為三年。</td> </tr> </table> | 繼續教育訓練紀錄欄 | | | 訓練合格 戳記 | 1. | 3. | 展延效期 | | | 訓練合格 戳記 | 2. | 4. | 展延效期 | | | 備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得依救護技術員管理辦法第十條規定，申請各該級別救護技術員證書效期之展延，其有效期間之展延依原發證日期每次為三年。 | | | <p>一、修正規格為 8.56cm*5.398cm，符合 ISO 7810 ID1 證照國際標準。</p> <p>二、效期內證書即為有效，爰刪除贅字「合格」，餘作文字修正。</p> |
| 中級救護技術員證書 EMT-2 License | | 相片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 身分證 統一編號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原發證日期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補證日期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練單位 | | 發證單位戳記 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繼續教育訓練紀錄欄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練合格 戳記 | 1. | 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展延效期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練合格 戳記 | 2. | 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展延效期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得依救護技術員管理辦法第十條規定，申請各該級別救護技術員證書效期之展延，其有效期間之展延依原發證日期每次為三年。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現行規定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>中級救護技術員合格證書格式 (正面)</p> <p>----- 8.5 公分 -----</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">中級救護技術員合格證書 EMT-2 License</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">相片</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">姓名</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>身分證 統一編號</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原發證日期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補證日期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>訓練單位</td> <td></td> <td style="text-align: center;">發證單位戳記</td> </tr> </table> | 中級救護技術員合格證書 EMT-2 License | | 相片 | 姓名 | | 身分證 統一編號 | | 原發證日期 | | 補證日期 | | 訓練單位 | | 發證單位戳記 | <p>中級救護技術員合格證書格式 (背面)</p> <p>----- 8.5 公分 -----</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">繼續教育訓練紀錄欄</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">訓練合格 戳記</td> <td style="width: 35%;">1.</td> <td style="width: 35%;">3.</td> </tr> <tr> <td>展延效期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>訓練合格 戳記</td> <td>2.</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>展延效期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得向中央衛生主管機關請領繼續教育證明，分別向救護技術員管理辦法第四條第一項及第五條第二項所定之機關（構）或團體申請各該級別救護員證書效期之展延，其效期展延依原發證日期延長三年。</td> </tr> </table> | 繼續教育訓練紀錄欄 | | | 訓練合格 戳記 | 1. | 3. | 展延效期 | | | 訓練合格 戳記 | 2. | 4. | 展延效期 | | | 備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得向中央衛生主管機關請領繼續教育證明，分別向救護技術員管理辦法第四條第一項及第五條第二項所定之機關（構）或團體申請各該級別救護員證書效期之展延，其效期展延依原發證日期延長三年。 | | | |
| 中級救護技術員合格證書 EMT-2 License | | 相片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 身分證 統一編號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原發證日期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補證日期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練單位 | | 發證單位戳記 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繼續教育訓練紀錄欄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練合格 戳記 | 1. | 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展延效期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練合格 戳記 | 2. | 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展延效期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得向中央衛生主管機關請領繼續教育證明，分別向救護技術員管理辦法第四條第一項及第五條第二項所定之機關（構）或團體申請各該級別救護員證書效期之展延，其效期展延依原發證日期延長三年。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附表六 修正對照表

| 修正規定 | | 說明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|------------------------------|--|----|----|--|-------------|--|-------|--|------|--|------|--|--------|-----------|--|--|--------|----|----|------|--|--|--------|----|----|------|--|--|---|--|--|--|
| <p>高級救護技術員證書格式 (正面)</p> <p>----- 8.56公分 -----</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">高級救護技術員證書 EMT-P License</td> <td rowspan="5">相片</td> </tr> <tr> <td>姓名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>身分證 統一編號</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原發證日期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補證日期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>訓練單位</td> <td></td> <td>發證單位戳記</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">5.398公分</p> <p>高級救護技術員證書格式 (背面)</p> <p>----- 8.56公分 -----</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">繼續教育訓練紀錄欄</td> </tr> <tr> <td>訓練合格戳記</td> <td>1.</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>展延效期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>訓練合格戳記</td> <td>2.</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>展延效期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得依救護技術員管理辦法第十條規定，申請各該級別救護技術員證書效期之展延，其有效期間之展延依原發證日期每次為三年。</td> </tr> </table> | | 高級救護技術員證書 EMT-P License | | 相片 | 姓名 | | 身分證 統一編號 | | 原發證日期 | | 補證日期 | | 訓練單位 | | 發證單位戳記 | 繼續教育訓練紀錄欄 | | | 訓練合格戳記 | 1. | 3. | 展延效期 | | | 訓練合格戳記 | 2. | 4. | 展延效期 | | | 備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得依救護技術員管理辦法第十條規定，申請各該級別救護技術員證書效期之展延，其有效期間之展延依原發證日期每次為三年。 | | | <p>一、修正規格為 8.56cm*5.398cm，符合 ISO 7810 ID1 證照國際標準。</p> <p>二、效期內證書即為有效，爰刪除贅字「合格」，餘作文字修正。</p> |
| 高級救護技術員證書 EMT-P License | | 相片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 身分證 統一編號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原發證日期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補證日期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練單位 | | 發證單位戳記 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繼續教育訓練紀錄欄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練合格戳記 | 1. | 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展延效期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練合格戳記 | 2. | 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展延效期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得依救護技術員管理辦法第十條規定，申請各該級別救護技術員證書效期之展延，其有效期間之展延依原發證日期每次為三年。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現行規定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>高級救護技術員合格證書格式 (正面)</p> <p>----- 8.5公分 -----</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">高級救護技術員合格證書 EMT-P License</td> <td rowspan="5">相片</td> </tr> <tr> <td>姓名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>身分證 統一編號</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原發證日期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補證日期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>訓練單位</td> <td></td> <td>發證單位戳記</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">5.5公分</p> <p>高級救護技術員合格證書格式 (背面)</p> <p>----- 8.5公分 -----</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">繼續教育訓練紀錄欄</td> </tr> <tr> <td>訓練合格戳記</td> <td>1.</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>展延效期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>訓練合格戳記</td> <td>2.</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>展延效期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得向中央衛生主管機關請領繼續教育證明，分別向救護技術員管理辦法第四條第一項及第五條第二項所定之機關(構)或團體申請各該級別救護員證書效期之展延，其效期展延依原發證日期延長三年。</td> </tr> </table> | | 高級救護技術員合格證書 EMT-P License | | 相片 | 姓名 | | 身分證 統一編號 | | 原發證日期 | | 補證日期 | | 訓練單位 | | 發證單位戳記 | 繼續教育訓練紀錄欄 | | | 訓練合格戳記 | 1. | 3. | 展延效期 | | | 訓練合格戳記 | 2. | 4. | 展延效期 | | | 備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得向中央衛生主管機關請領繼續教育證明，分別向救護技術員管理辦法第四條第一項及第五條第二項所定之機關(構)或團體申請各該級別救護員證書效期之展延，其效期展延依原發證日期延長三年。 | | | |
| 高級救護技術員合格證書 EMT-P License | | 相片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 身分證 統一編號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原發證日期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補證日期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練單位 | | 發證單位戳記 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繼續教育訓練紀錄欄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練合格戳記 | 1. | 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展延效期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練合格戳記 | 2. | 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展延效期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備註：於證書效期屆止前三年內，完成繼續教育課程者，得向中央衛生主管機關請領繼續教育證明，分別向救護技術員管理辦法第四條第一項及第五條第二項所定之機關(構)或團體申請各該級別救護員證書效期之展延，其效期展延依原發證日期延長三年。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

