

応急手当普及員養成講習会カリキュラム

令和8年6月19日(金)〔第1日目〕

区 分	講 習 内 容	担当講師等
8:30~8:45	開 講 式	救急担当課長 あいさつ
		オリエンテーション
8:45~10:45	基礎知識	1 《応急手当の重要性》 (1) 応急手当の目的と必要性 (2) AEDに関する説明 (3) AED使用に関連する法的整理 2 《応急手当普及の対象者》 応急手当の普及啓発を行うべき対象者 3 《応急手当指導員・普及員》 認定制度の意義と指導者の心構え
10:45~12:00	救命に必要な応急手当の基礎知識	1 《観察要領》 (1) 観察の必要性・外見観察 (2) 救命観察・全身局所の観察 2 《気道確保要領》 (1) 気道確保の必要性・気道確保要領 (2) 口腔内の調べ方・異物除去要領
12:00~13:00	昼 食	
13:00~15:00	救命に必要な応急手当の基礎知識	3 《人工呼吸法》 (1) 人工呼吸の対象 (2) 呼気吹き込み人工呼吸法 (3) 器具を用いた人工呼吸法 4 《AEDを用いた心肺蘇生法》 (1) 心肺蘇生の対象 (2) 胸骨圧迫の要領 (3) 心肺蘇生1人法及び2人法 (4) AEDを用いた心肺蘇生法の手順と手技 (5) 心肺蘇生法とAEDの関係 5 《止血法》 止血の種類
15:00~17:30	その他の応急手当の基礎実技	1 《傷病者管理法・搬送法》 (1) 衣服の緊迫解除・保温・体位管理法 (2) 担架搬送法・応急担架作成法 (3) その他

応急手当普及員養成講習会カリキュラム

令和8年6月20日（土）〔第2日目〕

区 分	講 習 内 容		担当講師等
8：30～10：30	基礎医学	1 《解剖生理学》 (1) 人体各部の名称 (2) 骨格系 (3) 循環器系 (4) 呼吸器系 (5) 消化器系 (6) 脳・神経系 (7) AEDとは	指 導 員
		2 《感染防止》 (1) 応急手当による感染の可能性 (2) 一般的な対応 (3) 血液・吐物等の注意	指 導 員
10：30～12：00	指導技法	1 《指導要領》 (1) 展示要領 (2) 話し方 (3) 補助者の活用要領 (4) シナリオとレッスンプランの作成要領 (5) AEDの操作指導要領	指 導 員
12：00～13：00	昼 食		
13：00～13：30	資器材の 取扱要領	1 《資器材の管理・活用要領》 (1) 保守・管理（分解・消毒） (2) 記録紙の見方 (3) AEDの取扱要領 (4) その他	指 導 員
13：30～15：00	その他の 応急手当の 基礎実技	1 《外傷等の応急手当》 (1) 骨折等の固定法・三角巾 (2) 熱傷の手当て (3) その他	指 導 員
15：00～17：30	救命に必要な 応急手当の 指導要領	1 《反応の確認の指導要領》 反応の確認に係わる指導・展示要領 2 《気道確保の指導要領》 気道確保に係わる指導・展示要領 (頭部後屈あご先挙上法・回復体位) 3 《人工呼吸の指導要領》 人工呼吸に係わる指導・展示要領 (口対口・ポケットマスク等)	指 導 員

応急手当普及員養成講習会カリキュラム

令和8年6月21日(日)〔第3日目〕

区 分	講 習 内 容		担当講師等
8:30~12:00	救命に必要な応急手当の指導要領	4 《心肺蘇生法の指導要領》 AEDの使用方法を含む胸骨圧迫・心肺蘇生法に係わる指導・展示要領 ----- 5 《止血法の指導要領》 止血に係わる指導・展示要領 ・ 直接圧迫止血法	指 導 員
12:00~13:00	昼 食		
13:00~15:00	効果測定と指導内容に関する質疑への対応 ◇ 効果測定 (1) 心肺蘇生法に関する知識の確認(筆記試験) (2) 心肺蘇生法の指導に関する実技の評価(実技試験) ◇ 想定質問と回答例		警 防 課 指 導 員 全 員
15:00~17:00	各種手当ての組み合わせ・応用の指導要領	1 《想定課題に基づく指導要領》 (1) 想定課題に基づく指導要領の実習 (2) AEDの取扱要領	指 導 員
17:00~17:15	会場整理	○ 会場整理 ○ 効果測定確認(指導員全員)	警 防 課 指 導 員 全 員
17:15~17:30	閉 講 式	○ 認定証交付 ○ 救急担当 あいさつ	警 防 課