

神奈川県DMA T-L隊員養成研修プログラム

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第 1 日 目 月 27 日 （ 土 ）	9:00 ~ 9:10 10分	受付 開会式 開会挨拶・オリエンテーション
	9:10 ~ 9:25 15分	講義 1 「DMATの意義について」
	9:25 ~ 9:45 20分	講義 2 「CSCAIについて」
	9:45 ~ 10:05 20分	講義 3 「TTTについて」
	10:05 ~ 10:15 10分	休憩
	10:15 ~ 11:45 90分	講義 4 シミュレーション 「局地災害」
	11:45 ~ 12:45 60分	昼食
	12:45 ~ 13:05 20分	講義 5 「トリアージとは」
	13:05 ~ 13:35 30分	講義 6 実習 「トリアージ2（タグ記入）」
	13:35 ~ 14:15 40分	講義 7 「トリアージ3（トリアージ机上訓練）」
	14:15 ~ 14:25 10分	休憩・移動
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（医師・看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ」	
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（業務調整員） 職種別実習 「ロジスティクスの基本」 「通信の確保と衛星電話実習」 「EMIS」	
15:55 ~ 16:05 10分	休憩・移動	
16:05 ~ 16:25 20分	講義 9 「EMISについて」	
16:25 ~ 17:15 50分	講義 10 実習 「災害現場での情報通信」	
17:15 ~ 17:35 20分	講義 11 「CSMについて」	
17:35 ~ 17:50 15分	質疑応答、まとめ	

※CSMとは
(Confined Space Medicine) 閉鎖された空間での医療のこと

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第		■ユニフォーム等、訓練服を着用して集合
2	9:00 ～ 9:05 5分	2日目オリエンテーション
日	9:05 ～ 9:20 15分	講義 12 「圧挫（クラッシュ症候群）」の病態
	9:20 ～ 9:35 15分	講義 13 「神奈川県での行政の対応」
目	9:35 ～ 9:50 15分	講義 14 「消防組織」
	9:50 ～ 10:15 25分	休憩・移動
10	10:15 ～ 11:45 90分	講義 15 職種別訓練
月		講義 15- 「現場救護所における標準診療手順」（医師・看護師）
28		（医師） 「実習 現場救護所での診療（現場救護所模擬診療）」
日		（看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ（復習）」
（		（業務調整員）「実習 衛星携帯電話、本部活動」
目	11:45 ～ 12:45 60分	移動後昼食
	12:45 ～ 12:55 10分	訓練準備
	12:55 ～ 13:55 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	13:55 ～ 14:05 10分	移動・休憩
	14:05 ～ 15:05 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	15:05 ～ 15:15 10分	質疑応答
	15:15 ～ 15:30 15分	移動
	15:30 ～ 17:00 90分	筆記試験及び実技試験
	17:00 ～ 17:15 15分	講義 16 「今後のDMATの運営について」
	17:15 ～ 17:25 15分	まとめ
	17:25 ～ 17:30 5分	開会式 挨拶ほか

神奈川県DMA T-L隊員養成研修プログラム

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第 1 日 目 月 27 日 （ 土 ）	9:00 ~ 9:10 10分	受付 開会式 開会挨拶・オリエンテーション
	9:10 ~ 9:25 15分	講義 1 「DMATの意義について」
	9:25 ~ 9:45 20分	講義 2 「CSCAIについて」
	9:45 ~ 10:05 20分	講義 3 「TTTについて」
	10:05 ~ 10:15 10分	休憩
	10:15 ~ 11:45 90分	講義 4 シミュレーション 「局地災害」
	11:45 ~ 12:45 60分	昼食
	12:45 ~ 13:05 20分	講義 5 「トリアージとは」
	13:05 ~ 13:35 30分	講義 6 実習 「トリアージ2（タグ記入）」
	13:35 ~ 14:15 40分	講義 7 「トリアージ3（トリアージ机上訓練）」
	14:15 ~ 14:25 10分	休憩・移動
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（医師・看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ」	
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（業務調整員） 職種別実習 「ロジスティクスの基本」 「通信の確保と衛星電話実習」 「EMIS」	
15:55 ~ 16:05 10分	休憩・移動	
16:05 ~ 16:25 20分	講義 9 「EMISについて」	
16:25 ~ 17:15 50分	講義 10 実習 「災害現場での情報通信」	
17:15 ~ 17:35 20分	講義 11 「CSMについて」	
17:35 ~ 17:50 15分	質疑応答、まとめ	

※CSMとは
(Confined Space Medicine) 閉鎖された空間での医療のこと

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第		■ユニフォーム等、訓練服を着用して集合
2	9:00 ~ 9:05 5分	2日目オリエンテーション
日	9:05 ~ 9:20 15分	講義 12 「圧挫（クラッシュ症候群）」の病態
	9:20 ~ 9:35 15分	講義 13 「神奈川県での行政の対応」
目	9:35 ~ 9:50 15分	講義 14 「消防組織」
	9:50 ~ 10:15 25分	休憩・移動
10	10:15 ~ 11:45 90分	講義 15 職種別訓練
月		講義 15- 「現場救護所における標準診療手順」（医師・看護師）
28		（医師） 「実習 現場救護所での診療（現場救護所模擬診療）」
日		（看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ（復習）」
（		（業務調整員）「実習 衛星携帯電話、本部活動」
目	11:45 ~ 12:45 60分	移動後昼食
	12:45 ~ 12:55 10分	訓練準備
	12:55 ~ 13:55 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	13:55 ~ 14:05 10分	移動・休憩
	14:05 ~ 15:05 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	15:05 ~ 15:15 10分	質疑応答
	15:15 ~ 15:30 15分	移動
	15:30 ~ 17:00 90分	筆記試験及び実技試験
	17:00 ~ 17:15 15分	講義 16 「今後のDMATの運営について」
	17:15 ~ 17:25 15分	まとめ
	17:25 ~ 17:30 5分	開会式 挨拶ほか

神奈川県DMA T-L隊員養成研修プログラム

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第 1 日 目 月 27 日 （ 土 ）	9:00 ~ 9:10 10分	受付 開会式 開会挨拶・オリエンテーション
	9:10 ~ 9:25 15分	講義 1 「DMATの意義について」
	9:25 ~ 9:45 20分	講義 2 「CSCAIについて」
	9:45 ~ 10:05 20分	講義 3 「TTTについて」
	10:05 ~ 10:15 10分	休憩
	10:15 ~ 11:45 90分	講義 4 シミュレーション 「局地災害」
	11:45 ~ 12:45 60分	昼食
	12:45 ~ 13:05 20分	講義 5 「トリアージとは」
	13:05 ~ 13:35 30分	講義 6 実習 「トリアージ2（タグ記入）」
	13:35 ~ 14:15 40分	講義 7 「トリアージ3（トリアージ机上訓練）」
	14:15 ~ 14:25 10分	休憩・移動
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（医師・看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ」	
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（業務調整員） 職種別実習 「ロジスティクスの基本」 「通信の確保と衛星電話実習」 「EMIS」	
15:55 ~ 16:05 10分	休憩・移動	
16:05 ~ 16:25 20分	講義 9 「EMISについて」	
16:25 ~ 17:15 50分	講義 10 実習 「災害現場での情報通信」	
17:15 ~ 17:35 20分	講義 11 「CSMについて」	
17:35 ~ 17:50 15分	質疑応答、まとめ	

※CSMとは
(Confined Space Medicine) 閉鎖された空間での医療のこと

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第		■ユニフォーム等、訓練服を着用して集合
2	9:00 ～ 9:05 5分	2日目オリエンテーション
日	9:05 ～ 9:20 15分	講義 12 「圧挫（クラッシュ症候群）」の病態
	9:20 ～ 9:35 15分	講義 13 「神奈川県 of 行政の対応」
目	9:35 ～ 9:50 15分	講義 14 「消防組織」
	9:50 ～ 10:15 25分	休憩・移動
10	10:15 ～ 11:45 90分	講義 15 職種別訓練
月		講義 15- 「現場救護所における標準診療手順」（医師・看護師）
28		（医師） 「実習 現場救護所での診療（現場救護所模擬診療）」
日		（看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ（復習）」
（		（業務調整員）「実習 衛星携帯電話、本部活動」
目	11:45 ～ 12:45 60分	移動後昼食
	12:45 ～ 12:55 10分	訓練準備
	12:55 ～ 13:55 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	13:55 ～ 14:05 10分	移動・休憩
	14:05 ～ 15:05 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	15:05 ～ 15:15 10分	質疑応答
	15:15 ～ 15:30 15分	移動
	15:30 ～ 17:00 90分	筆記試験及び実技試験
	17:00 ～ 17:15 15分	講義 16 「今後のDMATの運営について」
	17:15 ～ 17:25 15分	まとめ
	17:25 ～ 17:30 5分	開会式 挨拶ほか

神奈川県DMA T-L隊員養成研修プログラム

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第 1 日 目 月 27 日 （ 土 ）	9:00 ～ 9:10 10分	受付 開会式 開会挨拶・オリエンテーション
	9:10 ～ 9:25 15分	講義 1 「DMATの意義について」
	9:25 ～ 9:45 20分	講義 2 「CSCAIについて」
	9:45 ～ 10:05 20分	講義 3 「TTTについて」
	10:05 ～ 10:15 10分	休憩
	10:15 ～ 11:45 90分	講義 4 シミュレーション 「局地災害」
	11:45 ～ 12:45 60分	昼食
	12:45 ～ 13:05 20分	講義 5 「トリアージとは」
	13:05 ～ 13:35 30分	講義 6 実習 「トリアージ2（タグ記入）」
	13:35 ～ 14:15 40分	講義 7 「トリアージ3（トリアージ机上訓練）」
	14:15 ～ 14:25 10分	休憩・移動
14:25 ～ 15:55 90分	講義 8-（医師・看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ」	
14:25 ～ 15:55 90分	講義 8-（業務調整員） 職種別実習 「ロジスティクスの基本」 「通信の確保と衛星電話実習」 「EMIS」	
15:55 ～ 16:05 10分	休憩・移動	
16:05 ～ 16:25 20分	講義 9 「EMISについて」	
16:25 ～ 17:15 50分	講義 10 実習 「災害現場での情報通信」	
17:15 ～ 17:35 20分	講義 11 「CSMについて」	
17:35 ～ 17:50 15分	質疑応答、まとめ	

※CSMとは
(Confined Space Medicine) 閉鎖された空間での医療のこと

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第		■ユニフォーム等、訓練服を着用して集合
2	9:00 ～ 9:05 5分	2日目オリエンテーション
日	9:05 ～ 9:20 15分	講義 12 「圧挫（クラッシュ症候群）」の病態
	9:20 ～ 9:35 15分	講義 13 「神奈川県での行政の対応」
目	9:35 ～ 9:50 15分	講義 14 「消防組織」
	9:50 ～ 10:15 25分	休憩・移動
10	10:15 ～ 11:45 90分	講義 15 職種別訓練
月		講義 15- 「現場救護所における標準診療手順」（医師・看護師）
28		（医師） 「実習 現場救護所での診療（現場救護所模擬診療）」
日		（看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ（復習）」
（		（業務調整員）「実習 衛星携帯電話、本部活動」
目	11:45 ～ 12:45 60分	移動後昼食
	12:45 ～ 12:55 10分	訓練準備
	12:55 ～ 13:55 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	13:55 ～ 14:05 10分	移動・休憩
	14:05 ～ 15:05 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	15:05 ～ 15:15 10分	質疑応答
	15:15 ～ 15:30 15分	移動
	15:30 ～ 17:00 90分	筆記試験及び実技試験
	17:00 ～ 17:15 15分	講義 16 「今後のDMATの運営について」
	17:15 ～ 17:25 15分	まとめ
	17:25 ～ 17:30 5分	開会式 挨拶ほか

神奈川県DMA T-L隊員養成研修プログラム

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第 1 日 目 月 27 日 （ 土 ）	9:00 ~ 9:10 10分	受付 開会式 開会挨拶・オリエンテーション
	9:10 ~ 9:25 15分	講義 1 「DMATの意義について」
	9:25 ~ 9:45 20分	講義 2 「CSCAIについて」
	9:45 ~ 10:05 20分	講義 3 「TTTについて」
	10:05 ~ 10:15 10分	休憩
	10:15 ~ 11:45 90分	講義 4 シミュレーション 「局地災害」
	11:45 ~ 12:45 60分	昼食
	12:45 ~ 13:05 20分	講義 5 「トリアージとは」
	13:05 ~ 13:35 30分	講義 6 実習 「トリアージ2（タグ記入）」
	13:35 ~ 14:15 40分	講義 7 「トリアージ3（トリアージ机上訓練）」
	14:15 ~ 14:25 10分	休憩・移動
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（医師・看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ」	
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（業務調整員） 職種別実習 「ロジスティクスの基本」 「通信の確保と衛星電話実習」 「EMIS」	
15:55 ~ 16:05 10分	休憩・移動	
16:05 ~ 16:25 20分	講義 9 「EMISについて」	
16:25 ~ 17:15 50分	講義 10 実習 「災害現場での情報通信」	
17:15 ~ 17:35 20分	講義 11 「CSMについて」	
17:35 ~ 17:50 15分	質疑応答、まとめ	

※CSMとは

（Confined Space Medicine）閉鎖された空間での医療のこと

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第		■ユニフォーム等、訓練服を着用して集合
2	9:00 ～ 9:05 5分	2日目オリエンテーション
日	9:05 ～ 9:20 15分	講義 12 「圧挫（クラッシュ症候群）」の病態
	9:20 ～ 9:35 15分	講義 13 「神奈川県での行政の対応」
目	9:35 ～ 9:50 15分	講義 14 「消防組織」
	9:50 ～ 10:15 25分	休憩・移動
10	10:15 ～ 11:45 90分	講義 15 職種別訓練
月		講義 15- 「現場救護所における標準診療手順」（医師・看護師）
28		（医師） 「実習 現場救護所での診療（現場救護所模擬診療）」
日		（看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ（復習）」
（日）		（業務調整員）「実習 衛星携帯電話、本部活動」
	11:45 ～ 12:45 60分	移動後昼食
	12:45 ～ 12:55 10分	訓練準備
	12:55 ～ 13:55 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	13:55 ～ 14:05 10分	移動・休憩
	14:05 ～ 15:05 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	15:05 ～ 15:15 10分	質疑応答
	15:15 ～ 15:30 15分	移動
	15:30 ～ 17:00 90分	筆記試験及び実技試験
	17:00 ～ 17:15 15分	講義 16 「今後のDMATの運営について」
	17:15 ～ 17:25 15分	まとめ
	17:25 ～ 17:30 5分	開会式 挨拶ほか

神奈川県DMA T-L隊員養成研修プログラム

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第 1 日 目 月 27 日 （ 土 ）	9:00 ~ 9:10 10分	受付 開会式 開会挨拶・オリエンテーション
	9:10 ~ 9:25 15分	講義 1 「DMATの意義について」
	9:25 ~ 9:45 20分	講義 2 「CSCAIについて」
	9:45 ~ 10:05 20分	講義 3 「TTTについて」
	10:05 ~ 10:15 10分	休憩
	10:15 ~ 11:45 90分	講義 4 シミュレーション 「局地災害」
	11:45 ~ 12:45 60分	昼食
	12:45 ~ 13:05 20分	講義 5 「トリアージとは」
	13:05 ~ 13:35 30分	講義 6 実習 「トリアージ2（タグ記入）」
	13:35 ~ 14:15 40分	講義 7 「トリアージ3（トリアージ机上訓練）」
	14:15 ~ 14:25 10分	休憩・移動
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（医師・看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ」	
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（業務調整員） 職種別実習 「ロジスティクスの基本」 「通信の確保と衛星電話実習」 「EMIS」	
15:55 ~ 16:05 10分	休憩・移動	
16:05 ~ 16:25 20分	講義 9 「EMISについて」	
16:25 ~ 17:15 50分	講義 10 実習 「災害現場での情報通信」	
17:15 ~ 17:35 20分	講義 11 「CSMについて」	
17:35 ~ 17:50 15分	質疑応答、まとめ	

※CSMとは
(Confined Space Medicine) 閉鎖された空間での医療のこと

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第		■ユニフォーム等、訓練服を着用して集合
2	9:00 ~ 9:05 5分	2日目オリエンテーション
日	9:05 ~ 9:20 15分	講義 12 「圧挫（クラッシュ症候群）」の病態
	9:20 ~ 9:35 15分	講義 13 「神奈川県での行政の対応」
目	9:35 ~ 9:50 15分	講義 14 「消防組織」
	9:50 ~ 10:15 25分	休憩・移動
10	10:15 ~ 11:45 90分	講義 15 職種別訓練
月		講義 15- 「現場救護所における標準診療手順」（医師・看護師）
28		（医師） 「実習 現場救護所での診療（現場救護所模擬診療）」
日		（看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ（復習）」
（日）		（業務調整員）「実習 衛星携帯電話、本部活動」
	11:45 ~ 12:45 60分	移動後昼食
	12:45 ~ 12:55 10分	訓練準備
	12:55 ~ 13:55 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	13:55 ~ 14:05 10分	移動・休憩
	14:05 ~ 15:05 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	15:05 ~ 15:15 10分	質疑応答
	15:15 ~ 15:30 15分	移動
	15:30 ~ 17:00 90分	筆記試験及び実技試験
	17:00 ~ 17:15 15分	講義 16 「今後のDMATの運営について」
	17:15 ~ 17:25 15分	まとめ
	17:25 ~ 17:30 5分	開会式 挨拶ほか

神奈川県DMA T-L隊員養成研修プログラム

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第 1 日 目 月 27 日 （ 土 ）	9:00 ~ 9:10 10分	受付 開会式 開会挨拶・オリエンテーション
	9:10 ~ 9:25 15分	講義 1 「DMATの意義について」
	9:25 ~ 9:45 20分	講義 2 「CSCAIについて」
	9:45 ~ 10:05 20分	講義 3 「TTTについて」
	10:05 ~ 10:15 10分	休憩
	10:15 ~ 11:45 90分	講義 4 シミュレーション 「局地災害」
	11:45 ~ 12:45 60分	昼食
	12:45 ~ 13:05 20分	講義 5 「トリアージとは」
	13:05 ~ 13:35 30分	講義 6 実習 「トリアージ2（タグ記入）」
	13:35 ~ 14:15 40分	講義 7 「トリアージ3（トリアージ机上訓練）」
	14:15 ~ 14:25 10分	休憩・移動
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（医師・看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ」	
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（業務調整員） 職種別実習 「ロジスティクスの基本」 「通信の確保と衛星電話実習」 「EMIS」	
15:55 ~ 16:05 10分	休憩・移動	
16:05 ~ 16:25 20分	講義 9 「EMISについて」	
16:25 ~ 17:15 50分	講義 10 実習 「災害現場での情報通信」	
17:15 ~ 17:35 20分	講義 11 「CSMについて」	
17:35 ~ 17:50 15分	質疑応答、まとめ	

※CSMとは
(Confined Space Medicine) 閉鎖された空間での医療のこと

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第		■ユニフォーム等、訓練服を着用して集合
2	9:00 ～ 9:05 5分	2日目オリエンテーション
日	9:05 ～ 9:20 15分	講義 12 「圧挫（クラッシュ症候群）」の病態
	9:20 ～ 9:35 15分	講義 13 「神奈川県 of 行政の対応」
目	9:35 ～ 9:50 15分	講義 14 「消防組織」
	9:50 ～ 10:15 25分	休憩・移動
10	10:15 ～ 11:45 90分	講義 15 職種別訓練
月		講義 15- 「現場救護所における標準診療手順」（医師・看護師）
28		（医師） 「実習 現場救護所での診療（現場救護所模擬診療）」
日		（看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ（復習）」
（日）		（業務調整員）「実習 衛星携帯電話、本部活動」
	11:45 ～ 12:45 60分	移動後昼食
	12:45 ～ 12:55 10分	訓練準備
	12:55 ～ 13:55 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	13:55 ～ 14:05 10分	移動・休憩
	14:05 ～ 15:05 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	15:05 ～ 15:15 10分	質疑応答
	15:15 ～ 15:30 15分	移動
	15:30 ～ 17:00 90分	筆記試験及び実技試験
	17:00 ～ 17:15 15分	講義 16 「今後のDMATの運営について」
	17:15 ～ 17:25 15分	まとめ
	17:25 ～ 17:30 5分	開会式 挨拶ほか

神奈川県DMA T-L隊員養成研修プログラム

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第 1 日 目 月 27 日 （ 土 ）	9:00 ~ 9:10 10分	受付 開会式 開会挨拶・オリエンテーション
	9:10 ~ 9:25 15分	講義 1 「DMATの意義について」
	9:25 ~ 9:45 20分	講義 2 「CSCAIについて」
	9:45 ~ 10:05 20分	講義 3 「TTTについて」
	10:05 ~ 10:15 10分	休憩
	10:15 ~ 11:45 90分	講義 4 シミュレーション 「局地災害」
	11:45 ~ 12:45 60分	昼食
	12:45 ~ 13:05 20分	講義 5 「トリアージとは」
	13:05 ~ 13:35 30分	講義 6 実習 「トリアージ2（タグ記入）」
	13:35 ~ 14:15 40分	講義 7 「トリアージ3（トリアージ机上訓練）」
	14:15 ~ 14:25 10分	休憩・移動
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（医師・看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ」	
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（業務調整員） 職種別実習 「ロジスティクスの基本」 「通信の確保と衛星電話実習」 「EMIS」	
15:55 ~ 16:05 10分	休憩・移動	
16:05 ~ 16:25 20分	講義 9 「EMISについて」	
16:25 ~ 17:15 50分	講義 10 実習 「災害現場での情報通信」	
17:15 ~ 17:35 20分	講義 11 「CSMについて」	
17:35 ~ 17:50 15分	質疑応答、まとめ	

※CSMとは
(Confined Space Medicine) 閉鎖された空間での医療のこと

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第		■ユニフォーム等、訓練服を着用して集合
2	9:00 ～ 9:05 5分	2日目オリエンテーション
日	9:05 ～ 9:20 15分	講義 12 「圧挫（クラッシュ症候群）」の病態
	9:20 ～ 9:35 15分	講義 13 「神奈川県での行政の対応」
目	9:35 ～ 9:50 15分	講義 14 「消防組織」
	9:50 ～ 10:15 25分	休憩・移動
10	10:15 ～ 11:45 90分	講義 15 職種別訓練
月		講義 15- 「現場救護所における標準診療手順」（医師・看護師）
28		（医師） 「実習 現場救護所での診療（現場救護所模擬診療）」
日		（看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ（復習）」
（		（業務調整員）「実習 衛星携帯電話、本部活動」
目	11:45 ～ 12:45 60分	移動後昼食
	12:45 ～ 12:55 10分	訓練準備
	12:55 ～ 13:55 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	13:55 ～ 14:05 10分	移動・休憩
	14:05 ～ 15:05 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	15:05 ～ 15:15 10分	質疑応答
	15:15 ～ 15:30 15分	移動
	15:30 ～ 17:00 90分	筆記試験及び実技試験
	17:00 ～ 17:15 15分	講義 16 「今後のDMATの運営について」
	17:15 ～ 17:25 15分	まとめ
	17:25 ～ 17:30 5分	開会式 挨拶ほか

神奈川県DMA T-L隊員養成研修プログラム

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第 1 日 目 月 27 日 （ 土 ）	9:00 ~ 9:10 10分	受付 開会式 開会挨拶・オリエンテーション
	9:10 ~ 9:25 15分	講義 1 「DMATの意義について」
	9:25 ~ 9:45 20分	講義 2 「CSCAIについて」
	9:45 ~ 10:05 20分	講義 3 「TTTについて」
	10:05 ~ 10:15 10分	休憩
	10:15 ~ 11:45 90分	講義 4 シミュレーション 「局地災害」
	11:45 ~ 12:45 60分	昼食
	12:45 ~ 13:05 20分	講義 5 「トリアージとは」
	13:05 ~ 13:35 30分	講義 6 実習 「トリアージ2（タグ記入）」
	13:35 ~ 14:15 40分	講義 7 「トリアージ3（トリアージ机上訓練）」
	14:15 ~ 14:25 10分	休憩・移動
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（医師・看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ」	
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（業務調整員） 職種別実習 「ロジスティクスの基本」 「通信の確保と衛星電話実習」 「EMIS」	
15:55 ~ 16:05 10分	休憩・移動	
16:05 ~ 16:25 20分	講義 9 「EMISについて」	
16:25 ~ 17:15 50分	講義 10 実習 「災害現場での情報通信」	
17:15 ~ 17:35 20分	講義 11 「CSMについて」	
17:35 ~ 17:50 15分	質疑応答、まとめ	

※CSMとは
(Confined Space Medicine) 閉鎖された空間での医療のこと

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第		■ユニフォーム等、訓練服を着用して集合
2	9:00 ～ 9:05 5分	2日目オリエンテーション
日	9:05 ～ 9:20 15分	講義 12 「圧挫（クラッシュ症候群）」の病態
	9:20 ～ 9:35 15分	講義 13 「神奈川県での行政の対応」
目	9:35 ～ 9:50 15分	講義 14 「消防組織」
	9:50 ～ 10:15 25分	休憩・移動
10	10:15 ～ 11:45 90分	講義 15 職種別訓練
月		講義 15- 「現場救護所における標準診療手順」（医師・看護師）
28		（医師） 「実習 現場救護所での診療（現場救護所模擬診療）」
日		（看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ（復習）」
（日）		（業務調整員）「実習 衛星携帯電話、本部活動」
	11:45 ～ 12:45 60分	移動後昼食
	12:45 ～ 12:55 10分	訓練準備
	12:55 ～ 13:55 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	13:55 ～ 14:05 10分	移動・休憩
	14:05 ～ 15:05 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	15:05 ～ 15:15 10分	質疑応答
	15:15 ～ 15:30 15分	移動
	15:30 ～ 17:00 90分	筆記試験及び実技試験
	17:00 ～ 17:15 15分	講義 16 「今後のDMATの運営について」
	17:15 ～ 17:25 15分	まとめ
	17:25 ～ 17:30 5分	開会式 挨拶ほか

神奈川県DMA T-L隊員養成研修プログラム

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第 1 日 目 月 27 日 （ 土 ）	9:00 ~ 9:10 10分	受付 開会式 開会挨拶・オリエンテーション
	9:10 ~ 9:25 15分	講義 1 「DMATの意義について」
	9:25 ~ 9:45 20分	講義 2 「CSCAIについて」
	9:45 ~ 10:05 20分	講義 3 「TTTについて」
	10:05 ~ 10:15 10分	休憩
	10:15 ~ 11:45 90分	講義 4 シミュレーション 「局地災害」
	11:45 ~ 12:45 60分	昼食
	12:45 ~ 13:05 20分	講義 5 「トリアージとは」
	13:05 ~ 13:35 30分	講義 6 実習 「トリアージ2（タグ記入）」
	13:35 ~ 14:15 40分	講義 7 「トリアージ3（トリアージ机上訓練）」
	14:15 ~ 14:25 10分	休憩・移動
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（医師・看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ」	
14:25 ~ 15:55 90分	講義 8-（業務調整員） 職種別実習 「ロジスティクスの基本」 「通信の確保と衛星電話実習」 「EMIS」	
15:55 ~ 16:05 10分	休憩・移動	
16:05 ~ 16:25 20分	講義 9 「EMISについて」	
16:25 ~ 17:15 50分	講義 10 実習 「災害現場での情報通信」	
17:15 ~ 17:35 20分	講義 11 「CSMについて」	
17:35 ~ 17:50 15分	質疑応答、まとめ	

※CSMとは

（Confined Space Medicine）閉鎖された空間での医療のこと

日	時 間	プ ロ グ ラ ム
第		■ユニフォーム等、訓練服を着用して集合
2	9:00 ～ 9:05 5分	2日目オリエンテーション
日	9:05 ～ 9:20 15分	講義 12 「圧挫（クラッシュ症候群）」の病態
	9:20 ～ 9:35 15分	講義 13 「神奈川県での行政の対応」
目	9:35 ～ 9:50 15分	講義 14 「消防組織」
	9:50 ～ 10:15 25分	休憩・移動
10	10:15 ～ 11:45 90分	講義 15 職種別訓練
月		講義 15- 「現場救護所における標準診療手順」（医師・看護師）
28		（医師） 「実習 現場救護所での診療（現場救護所模擬診療）」
日		（看護師） 職種別実習 「災害現場での傷病者観察手順とトリアージ（復習）」
（日）		（業務調整員）「実習 衛星携帯電話、本部活動」
	11:45 ～ 12:45 60分	移動後昼食
	12:45 ～ 12:55 10分	訓練準備
	12:55 ～ 13:55 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	13:55 ～ 14:05 10分	移動・休憩
	14:05 ～ 15:05 60分	実践訓練 1 Confined Space Medicine 実践訓練 2 現場救護所
	15:05 ～ 15:15 10分	質疑応答
	15:15 ～ 15:30 15分	移動
	15:30 ～ 17:00 90分	筆記試験及び実技試験
	17:00 ～ 17:15 15分	講義 16 「今後のDMATの運営について」
	17:15 ～ 17:25 15分	まとめ
	17:25 ～ 17:30 5分	開会式 挨拶ほか

