

平成 25 年度防災スペシャリスト養成研修（第 4 四半期）カリキュラム（案）と変更された事項

○検討委員会を受けて、以下の点を留意して調整した。

【カリキュラムについて】

- ・より実践的な災害対応能力の醸成を図るため、演習及び全体討論会を充実させた。
 - ・災害事象について網羅するために、コマの多様化を図った（火山等の講義の追加）。
 - ・講師については、研究者だけでなく行政の防災実務担当者にも広く依頼した。
 - ・多様な講師にご講義いただけるよう、新規の講師依頼に努めた。
- ※ 2 ページ以降に、現時点での第 4 四半期カリキュラム（案）と、参考に第 3 四半期研修カリキュラムを添付した。

【研修の運営について】

- ・講義資料については、使用許諾書（資料 4-2）を用いて、講師の皆様にご提供を依頼する。
- ・ご提供いただいた資料は、今後の標準テキストの作成に向け、データベースとして蓄積する。
- ・講義内容の重複については、ご提供いただける資料を基に、講師の皆様にご説明させていただくとともに、次年度以降は、蓄積されたデータベースを用いて、事前の調整を図る。
- ・受講者と講師の皆様との連携を図るため、講義時には質疑応答の時間を取っていただくように、また講義終了後には個別に質問を受けていただくように、講師に依頼するとともに、受講生にも司会から呼びかける。
- ・受講生へのアンケートは、内容を精査し、第 3 四半期と比較して分量を減らす。
- ・確認テストの実施及び回答の解説は、講義時間内ではなく講義終了後に実施し、受講生による自主的な答え合わせを行う。

平成25年度防災スペシャリスト養成研修(第4四半期)カリキュラム

調整中

コース全体：平成26年2月4日(火)～3月7日(金)

※ 太字は確定コマ

※ 茶字は留意点に沿って調整したコマ

		1 09:30～10:45	2 11:00～12:15	3 13:15～14:30	4 14:45～16:00	5 16:15～17:30
4 (火)	一般	有明の丘基幹的広域防災拠点 施設見学 (希望者のみ)	開講式 オリエンテーション	災害の社会的影響 「災害過程・被災者生活」(講義と演習) 木村玲欧(兵庫県立大)		災害発生メカニズム 「地震と地震振動」 額綱一起(東京大)
5 (水)	一般	防災対策の基礎 「危機管理総論」 吉井博明(東経大)	災害の社会的影響 「地震と火災」 加藤孝明(東京大)	災害発生メカニズム 「風水害」 牛山素行(静岡大)	防災対策の基礎 「防災情報システム(事例)」 小松幸夫(消防科学総合センター)・西岡徹(N コード管理協会)	組織マネジメント 「リスクコミュニケーション」 中谷内一也(同志社大)
6 (木)	一般	防災対策の基礎 「災害法体系」 山崎栄一(大分大)	防災の動き 「災害対策本部運営」 越山健治(関西大)	防災対策の基礎 「災害情報」 宇田川真之(DRI)	災害の社会的影響 「災害対応演習」(仮題) 鍵屋一(板橋区議会事務局長)	
7 (金)	一般	防災対策の基礎 「地域防災計画」 岩田孝仁(静岡県)	防災対策の基礎 「大規模災害における行政対応の実態」 岩花竜章(清須市)、小松宏行(宮城県)		全体討論会 中林一樹(明治大)	閉講式
8 (土)						
9 (日)						
10 (月)						
11 (火)						
12 (水)	幹部	有明の丘基幹的広域防災拠点 施設見学 (希望者のみ)	開講式 オリエンテーション	「災害対応実務」 鍵屋一 (前板橋区危機管理担当部長)		災害対応総論 「広報」 福島隆史(TBS)
13 (木)	幹部	組織マネジメント 「リスクコミュニケーション」 元吉忠寛(関西大)	災害対応総論 「BCP」 丸谷浩明(東北大)	組織マネジメント 「対応検討」(講義) 室崎益輝	組織マネジメント 「対応検討」(演習) 阪本真由美(DRI)	閉講式
14 (金)						

15 (土)						
16 (日)						
17 (月)	中堅	有明の丘基幹的広域防災拠点 施設見学 (希望者のみ)	開講式 オリエンテーション	災害対応総論 「初動期対応」 高田洋介 (DRI)	組織マネジメント 「本部空間配置」 元谷豊 (サイエンスクラフト)	
18 (火)	中堅	防災対策の基礎 「災害情報」 宇田川真之 (DRI)	災害発生のメカニズム 「都市巨大災害」 河田恵昭 (DRI)	災害対応各論 「自衛隊連携」 越野修三 (岩手大)	災害対応総論 「地理空間情報活用」 浦川豪 (兵庫県立大)	
19 (水)	中堅	災害対応総論 「応急期対応」 大原美保 (東京大)	災害対応各論 「災害時要援護者」 立木茂雄 (同志社大)	災害対応各論 「救援物資物流」 興村徹 (日通総研)	災害対応各論 「企業連携」 復興庁企業連携推進室	災害対応各論 「医療活動」 阿南英明 (藤沢市民病院)
20 (木)	中堅	災害の社会的影響 「防災まちづくり」(演習) 加藤孝明 (東京大)		災害対応各論 「災害救助法」 被災者行政担当 (内閣府)	全体討論会 中林一樹 (明治大)	閉講式
21 (金)						
22 (土)						
23 (日)						

24 (月)	総合	有明の丘基幹的広域防災拠点 施設見学 (希望者のみ)	開講式 オリエンテーション	災害対応総論 「初動期対応」 高田洋介 (DRI)	災害対応総論 (演習) 「地理空間情報活用」 浦川豪 (兵庫県立大)	
25 (火)	総合	災害対応総論 「復興法制」 事業推進担当 (内閣府)	組織マネジメント 「基本理論」 林春男 (京大)	災害発生メカニズム 「竜巻」 小野裕一 (東北大)	災害対応各論 (演習) 「防災まちづくり」 (演習) 目黒公郎 (東京大)	
26 (水)	総合	災害対応総論 「危機管理法制」 小宮大一郎 (内閣府)	災害対応総論 「BCP」 丸谷浩明 (東北大)	災害対応総論 「広報」 福島隆史 (TBS)	災害対応各論 「避難行動」 中森広道 (日本大)	災害対応各論 「救援物資物流」 興村徹 (日通総研)
27 (木)	総合	災害発生メカニズム 「都市巨大災害」 河田恵昭 (DRI)	災害発生メカニズム 「火山」 藤井敏嗣 (噴火予知連)	災害対応各論 「広域連携」 阪本真由美 (DRI)	災害対応各論 「災害対応演習」 石川永子 (千葉大)	
28 (金)	総合	組織マネジメント (演習) 「本部空間配置」 元谷豊 (サイエンスクラフト)		災害対応各論 「災害時の交通対策」 中川大 (京大)	災害対応総論 (演習) 「業務フロー演習」 東田光裕 (組込みシステム産業振興機構)	
1 (土)						
2 (日)						
3 (月)	総合	災害対応各論 「災害救助法」 被災者行政担当 (内閣府)	防災の動き 「東日本大震災の初動対応」 小滝晃 (前内閣府統括参事官)	災害対応各論 「自衛隊連携」 越野修三 (岩手大)	災害対応総論 「イメージトレーニング」 渥美公秀 (大阪大)	
4 (火)	総合	総合的防災演習 「エスノグラフィー」 重川希志依・田中聡 (常葉大)			総合的防災演習 (座学) 「情報処理・対策本部運営演習」 総合防災ソリューション	
5 (水)	総合	総合的防災演習 「情報処理・対策本部運営演習」 総合防災ソリューション				
6 (木)	総合	災害対応各論 「健康危機管理」 金谷泰宏 (国立保険医療院)	災害対応各論 「こころのケア」 大澤智子 (心のケアセン ター)	災害対応各論 「医療活動」 阿南英明 (藤沢市民病院)	災害対応各論 「ボランティア」 浦野愛 (RSJ)	災害対応各論 「避難所運営」 田村圭子 (新潟大)
7 (金)	総合	災害発生メカニズム 「津波」 佐藤慎司 (東京大)	災害対応各論 「インフラ」 庄司学 (筑波大)	災害対応各論 「都市復興」 (中林一樹)	「全体討論会」 (中林一樹)	閉講式

平成25年度防災スペシャリスト養成研修(第3四半期)カリキュラム

○コース全体(ブッキング確認用)：平成25年11月12日(火)～12月6日(金)

		1 09:30～10:45	2 11:00～12:15	3 13:15～14:30	4 14:45～16:00	5 16:15～17:30
12 (火)	一般	有明の丘基幹的広域防災拠点 施設見学 (希望者のみ)	開講式 オリエンテーション	災害発生のメカニズム 「地震」 山崎文雄(千葉大)	災害発生メカニズム 「地震と火災・建物被害」 加藤孝明(東京大)	災害発生メカニズム 「風水害」 牛山素行(静岡大)
13 (水)	一般	防災対策の基礎 「大規模災害における行政対 応の実態」 浦安市危機管理監+宮城県危機 対策企画専門監		防災対策の基礎 「防災情報システム」 小松幸夫+宇田川真之+西岡 徹	防災対策の基礎 「減災社会を築く～地域防災 計画と防災の現場から～」 岩田孝仁(静岡県)	防災対策の基礎 「危機管理総論」 武田文男(政策研究大学院 大)
14 (木)	一般	防災対策の基礎 「災害法体系」 山崎栄一(大分大)	災害の社会的影響(演習) 「災害過程・被災者生活」 立木茂雄(同志社大)		防災の動き 「防災対策の動向-台風・大 雨・竜巻に関する情報活用-」 市澤成介(ハレックス)	防災対策の基礎 「リスクコミュニケーション」
	幹部	有明の丘基幹的広域防災拠点 施設見学 (希望者のみ)	開講式 オリエンテーション	組織マネジメント 「目標管理」 宇田川真之(DRI)	災害対応総論 「BCP」 丸谷浩明(東北大)	災害対応総論 「広報」 福島隆史(TBS)
15 (金)	一般	災害対応各論 「企業連携」 水島重光(日本生協連)	災害の社会的影響 「災害過程・被災者生活」 木村玲央(兵庫県立大)	防災の動き 「地震災害史」 伊藤和明(防災情報機構)	全体討論会	閉講式
	幹部	組織マネジメント 「トップマネジメント」 志方俊之(帝京大学)	組織マネジメント 「AAR」 重川希志依(常葉大学)	組織マネジメント 「対応検討」 越野修三(岩手大)+ 阪本真由美(DRI)	組織マネジメント(演習) 「対応検討」 越野修三(岩手大)+ 阪本真由美(DRI)	閉講式
16 (土)						
17 (日)						

18 (月)	中堅	有明の丘基幹的広域防災拠点 施設見学 (希望者のみ)	開講式 オリエンテーション	災害発生のメカニズム 「津波」 越村俊一(東北大)	災害対応各論 「医療活動」 阿南英明(藤沢市民病院)	災害対応総論・ 「初動期対応」 高田洋介(DRI)
19 (火)	中堅	災害対応総論・ 「応急期対応」 石川永子(DRI)	災害対応総論・ 「復旧・復興期対応」 市古太郎(首都大)	災害対応各論 「災害救助法」 中島直樹(和歌山県)	災害対応総論(演習) 「情報処理」 近藤伸也(DRI)	
20 (水)	中堅	災害発生のメカニズム 「都市巨大災害」 河田恵昭(DRI)	災害対応各論 「広域連携」 阪本真由美(DRI研究員)	災害対応各論 「災害時要援護者」 田村圭子(新潟大)	災害対応各論 「救援物資物流」 興村徹(日通総研)	災害対応各論 「自衛隊連携」 越野修三(岩手大)
21 (木)	中堅	組織マネジメント 「情報処理・情報共有」 浦川豪(兵庫県立大)	組織マネジメント 「目標管理」 石川永子(DRI)	組織マネジメント(演習) 「本部空間配置」 元谷豊(SC)		閉講式
22 (金)						
23 (土)						
24 (日)						

25 (月)	総合	有明の丘基幹的広域防災拠点 施設見学 (希望者のみ)	開講式 オリエンテーション	災害発生のメカニズム 「津波」 原田賢治(静岡大)	災害対応総論・ 「初動期対応」・ 高田洋介(DRI)	災害対応総論・ 「応急期対応」・ 石川永子(DRI)
26 (火)	総合	組織マネジメント 「基本理論」 牧(京都大)	災害対応各論 「交通計画」 中川大(京都大)	災害対応総論・ 「復旧・復興期対応」・ 市古太郎(首都大)	災害対応総論(演習) 「業務フロー整理」 浦川豪(兵庫県立大)	
27 (水)	総合	災害対応総論 「復興法制」 内閣府(立岩)	災害対応総論 「広報」 福島隆史(TBS)	災害対応各論 「災害救助法」 中島直樹(和歌山県)	災害対応総論(演習) 「イメージトレーニング」 矢守克也(京都大)	
28 (木)	総合	災害対応総論・ 「BCP」・ 丸谷浩明(東北大)	災害対応総論 「危機管理法制」 内閣府(小宮)	災害対応各論 「自衛隊連携」 越野修三(岩手大)	災害対応各論 「災害時要援護者」 田村圭子(新潟大)	災害対応各論 「救援物資物流」 興村徹(日通総研)
29 (金)	総合	災害対応各論 「ボランティア」 浦野愛(RSY)	災害発生のメカニズム 「都市巨大災害」 河田恵昭(DRI)	災害対応各論 「広域連携」 近藤伸也(DRI研究員)	災害対応各論 「避難行動」	災害対応各論 「医療活動」 阿南英明(藤沢市民病院)
30 (土)						
1 (日)						

2 (月)	総合	災害対応各論 「防災まちづくり」 吉川仁（防災アンド都市づくり計画室）	災害対応各論 「インフラ」 能島暢呂（岐阜大）	災害対応各論 「健康危機管理」 金谷泰宏（国立保健医療科学院）	災害対応各論 「こころのケア」 大澤智子（心のケアセンター）	災害発生メカニズム 「竜巻」 小野裕一（東北大）
3 (火)	総合	災害対応各論 「都市復興」 中林一樹（明治大）	組織マネジメント 「情報処理・情報共有」 浦川豪（兵庫県立大）	防災の動き 「東日本大震災の初動対応とその教訓」 内閣府（小滝）	災害対応各論（演習） 「災害対応演習」 石川永子（DRI）	
4 (水)	総合	総合的防災演習 「本部空間配置」 牧紀男（京都大）＋元谷豊（SC）		総合的防災演習 「演習 導入」 牧紀男（京都大）＋総合防災ソリューション		
5 (木)	総合	総合的防災演習 「情報処理・対策本部運営演習」 牧紀男（京都大）＋総合防災ソリューション			総合的防災演習 「検証・講評」 牧紀男（京都大）＋総合防災ソリューション	
6 (金)	総合	組織マネジメント（演習） 「エスノグラフィー」		組織マネジメント 「海外の組織マネジメント」 上野友也（岐阜大）	全体討論会	閉講式