

地域研修(徳島県) 地域研修カリキュラム

(1) オンデマンド講義(LMSを利用) 視聴時間合計:約12時間 / 視聴期間:9月19日(火)~10月19日(木)

□ : 基礎的な内容の単元 □ : 応用的な内容も含む単元

区分	単元	単元の概要	時間(目安)	講師	単元の学習目標
導入	- 内閣府からご挨拶	内閣府から受講者へのメッセージ。	5分	内閣府	-
災害対応業務全般	1 防災行政概要	災害対応の全体像について学ぶ。	20分	鈴木 毅 (内防・地方訓練)	・防災に関する業務全体を俯瞰し、各業務の概要・位置付けを説明できる
	2 災害法体系と災害対策基本法の概要	災害関連法の体系と災害対策基本法の概要を学ぶ。	15分	佐々木 凜太郎 (内防・総括)	・災害関連法の体系と災害対策基本法の概要を説明できる
	3 防災計画の概要	防災基本計画、地域防災計画、業務継続計画等の概要を学ぶ。	15分	大井 翔太 (内防・計画)	・防災基本計画、地域防災計画、業務継続計画等の概要を説明できる
災害対策本部運営	4 対策立案総論	災害対応における対策立案の考え方と情報統括、活動サイクル、体制について学ぶ。	60分	林 春男 (京都大学)	・対策立案過程について説明できる。 ・当面の対応計画について説明できる。 ・対策立案能力について説明できる。
	5 災害対策本部が行う対策立案プロセス	「当面の対応計画(インシデント・アクション・プラン)」の果たすべき役割と基本的な構造、立案のプロセスについて学ぶ。	60分	林 春男 (京都大学)	・計画立案が扱う範囲を説明できる。 ・当面の対応計画について説明できる。 ・状況認識の統一について説明できる。 ・目標による管理について説明できる。 ・資源管理について説明できる。 ・当面の対応計画の構造について説明できる。 ・責任担当期間計画について説明できる。 ・災害対策本部の進め方について説明できる。
	6 災害対策本部運営演習	災害発生後の限られた情報の中で状況を推測し、対応方針を検討し、計画を立案し、活動を調整しながら、災害対策本部会議において対策を決定する手法を学ぶ。	30分	山本 晋吾 (兵庫県立農林水産技術総合センター)	・災害対策本部の運営について説明できる。
災害から命を守る	7 「避難情報に関するガイドライン」の経緯	「避難情報に関するガイドライン」について学ぶ。	15分	牛山 素行 (静岡大学)	・災害情報に関する基礎的な概念を説明できる ・内閣府「避難情報ガイドライン」のこれまでの動向について説明できる
	8 避難行動の概要	防災情報に基づく適切な避難行動を学ぶ。	15分	牛山 素行 (静岡大学)	・避難行動の意味や分類を説明できる ・高齢者等避難、避難指示、緊急安全確保の意味を説明できる
	9 防災気象情報の概要	警報等の防災気象情報を受けた災害対応過程と態度を学ぶ。	20分	天羽 達 (気象庁)	・警報等の防災気象情報を受けた災害対応過程と態度を学ぶ
	10 避難情報の発令判断・伝達等	避難情報の発令に関する災害対応過程と態度を学ぶ。	15分	星尾 日明 (内防・調査企画)	・避難情報の発令に関する災害対応過程と態度を学ぶ
被災者への支援	11 災害救助法の概要	災害救助法の概要を学ぶ。	15分	阿部 嘉信 (内防・生活再建)	・災害救助法の概要を説明できる
	12 避難所の開設・運営の概要	避難所の開設・運営の概要を学ぶ。	15分	伊藤 靖晃 (内防・避難生活)	・避難所の設置主体や役割を説明できる ・発災前に考えるべき避難所開設・運営の業務を説明できる ・発災後に考えるべき避難所開設・運営の業務を説明できる
	13 被害認定調査・罹災証明書の概要	被害認定調査・罹災証明書交付の概要について学ぶ。	5分	湯浅 翔 (内防・生活再建)	・被害認定調査・罹災証明書の概要について説明できる
	14 災害ケースマネジメントの概要	災害ケースマネジメントの概要を学ぶ。	15分	新井 大地 (内防・避難生活)	・災害ケースマネジメントとはなにか、主要なポイントを説明できる ・災害ケースマネジメントの取組の大まかな流れを説明できる ・平時からどのような準備が必要か説明できる
	15 被災者生活再建支援制度の概要	被災者生活再建支援法と業務の概要を学ぶ。	10分	宮下 浩平 (内防・生活再建)	・被災者生活再建支援法と業務の概要を説明できる
	16 多様な主体による避難所運営	地域の多様な主体が避難所運営に関わることの意義を学ぶ。	15分	本間 優子 (内防・普及啓発)	・地域の多様な主体が避難所運営に関わることの意義を説明できる
	17 避難所運営の実際	事例を基に避難所運営の実際を学ぶ。	60分	国崎 信江 (危機管理教育研究所)	・避難所のライフサイクルの事例を説明できる。 ・災害時要配慮者のための避難生活支援の事例を説明できる。 ・多様な主体による被災者支援の事例を説明できる。 ・被災者支援の個別課題の事例を説明できる。
個別避難計画	18 避難行動要支援者の避難支援	個別避難計画の概要を学ぶ。	15分	藤田 亮 (内防・避難生活)	・避難行動要支援者名簿の概要を説明できる ・個別避難計画の概要を説明できる

区分	単元	単元の概要	時間 (目安)	講師	単元の学習目標
災害時の 応急活動	19 受援体制・受援計画の概要	受援体制と受援計画の概要について学ぶ。	15分	久保田 崇史 (内防・計画)	<ul style="list-style-type: none"> 受援体制整備の必要性について説明できる 外部団体から応援を受け入れる上での心構えやポイントについて説明できる 受援計画の中で整備すべき項目について説明できる
	20 応急対策職員派遣制度等の概要	応急対策職員派遣制度等の概要について学ぶ。	15分	酒井 修 (総務省 応援派遣室)	<ul style="list-style-type: none"> 応急対策職員派遣制度の概要について説明できる 総括支援チームの役割について説明できる 応援職員の力を活かすために必要な体制について説明できる
	21 国としての物資の備蓄および災害時における物資の調達・輸送	救援物資の調達・輸配送の概要を学ぶ。	15分	影沼澤 稔 (内防・デジタル)	<ul style="list-style-type: none"> 救援物資の調達・輸配送の概要を説明できる
	22 災害廃棄物処理の概要	災害廃棄物処理の概要について学ぶ。	15分	鳥居 ほのか (環境省廃棄物 対策課)	<ul style="list-style-type: none"> 災害廃棄物処理の概要について説明できる
	23 災害廃棄物処理(概要、自治体の発災直後の対応)	被災地における資源確保の例として、災害廃棄物の撤去・処理の進め方と留意点を事例に基づき学ぶ。	15分	鳥居 ほのか (環境省廃棄物 対策課)	<ul style="list-style-type: none"> 災害廃棄物処理の概要を説明できる。 災害廃棄物処理における資源管理と応援受援を説明できる。
災害 ボランティア	24 災害ボランティア	災害ボランティアの意義・役割と行政との連携について学ぶ。	15分	丸谷 浩明 (東北大学)	<ul style="list-style-type: none"> 災害ボランティア及びその活動の位置づけ・種類・特徴を説明できる。 災害ボランティアの受入れ・調整に関する現地での仕組みを説明できる。 災害ボランティアの活動の実際と課題、展望を説明できる。
			30分	栗田 暢之 (レスキュー ストックヤード)	
事前復興	25 復旧・復興総論	災害からの復旧・復興は、一人一人の被災者復興と地域社会で取り組む被災地復興がある。その概念、行政・被災者等の取組みから、生活、産業、社会、市街地の復興プロセスとその全体像を理解する。	100分	中林 一樹 (明治大学)	<ul style="list-style-type: none"> 復旧・復興の理念と構成を説明できる。 災害復興の事例に学ぶ復旧・復興のプロセスと法制度を説明できる。 事前復興の意義と可能性を説明できる。
南海トラフ 地震	26 南海トラフ地震の概要	南海トラフ地震の想定等の概要を学ぶ。	15分	福山 由朗 (内防・調査企画)	<ul style="list-style-type: none"> 南海トラフ地震の想定等の概要を説明できる
	27 南海トラフ地震防災対策推進基本計画の概要	南海トラフ地震防災対策推進基本計画の概要を学ぶ。	10分	大竹 敏生 (内防・計画)	<ul style="list-style-type: none"> 南海トラフ地震防災対策推進基本計画の概要を説明できる
	28 南海トラフ地震の具体計画の概要	南海トラフ地震の具体計画の概要を学ぶ。	10分	重森 哲也 (内防・緊対)	<ul style="list-style-type: none"> 南海トラフ地震の具体計画の概要を説明できる

(2)リアルタイム研修(対面形式) 開催日:10月20日(金) 9:00~16:30 会場:徳島県庁 11階 講堂

※以下は調整中の内容を含みますため、一部変更の可能性があります。

時間	単元	単元の概要	時間 (目安)	講師	単元の学習目標
9:10 ~10:20	1 【講演】 災害対策本部運営における初動期の課題 ~過去の教訓から学ぶ 初動対応改善への取組~	災害時の災害対策本部運営の実態を踏まえた課題や教訓を学ぶ。	70分	今石 圭太 (兵庫県立大学大学院)	<ul style="list-style-type: none"> 災害対策本部運営の実態や課題・教訓が説明できる。
10:30 ~11:20	2 【講義】 徳島県の災害特性について	地域の災害特性(地域の脆弱性含む)、想定される被害状況とその発生メカニズムを学ぶ。	50分	宮本 健 (徳島地方気象台)	<ul style="list-style-type: none"> 地域の災害特性と想定される被害の概要を説明できる。
12:20 ~12:50	3 【講義/演習】 災害対策本部 初動対応 演習	災害時の初動期の状況をふまえて災害対策本部として実施すべき業務を学ぶ。	30分	紅谷 昇平 (兵庫県立大学大学院)	<ul style="list-style-type: none"> 災害直後に着手する事項をイメージできる。 それらを実施するうえで、連携・協力する以外に庁内外の組織がどのように動くかイメージできる。 被災地でどのような課題が発生し、行政にどのような対応が求められるかイメージできる
12:50 ~15:10			140分	紅谷 昇平 (兵庫県立大学大学院) 竹本 加良子 (サイエンスクラフト)	
15:20 ~16:20	4 【演習】 全体討論	研修全体を通じて学んだことから、地域の防災力向上や備えに反映させるべきことを受講者間で考える。	60分	事務局 紅谷 昇平 (兵庫県立大学大学院)	<ul style="list-style-type: none"> 研修を通じて、学び、得たものを整理する。 日頃からの「備え」につなげることを認識する。