

研修内容整理表(第4階層～第6階層) ①防災基礎

参考資料4

No	第4階層 (単元)	No	第5階層 (学習目標)	第6階層 (学習項目)
1	防災基礎総論	1	防災・危機管理の基本的な考え方を説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・災害と防災の基本 ・繰り返される災害 ・地域を知ることの重要性 ・重くなる基礎自治体の役割
2	防災行政概要	1	防災活動全体の流れについて説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・時間経過に応じた災害対応 ・災害対策の流れ
		2	防災活動の概要について説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・自然災害の発生要因とリスク評価の考え方 ・災害関連法、防災計画、被害想定の概要 ・自助、共助、公助の役割 ・主な「事前対策」業務の概要、実施上のポイント ・主な「直前対策(警報避難)」業務の概要、実施上のポイント ・主な「災害対応業務(発災直後)」業務の概要、実施上のポイント ・主な「災害対応業務(救助・救急、医療及び消火活動)」業務の概要、実施上のポイント ・主な「災害対応業務(被災者支援)」業務の概要、実施上のポイント ・主な「災害対応業務(復旧復興)」業務の概要、実施上のポイント
3	災害法体系	1	防災活動に関連する法令の概要を説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・主な災害対策関係法律の種類、体系 ・災害対策基本法の概要 ・その他の災害対策関係法律・体制の概要
4	防災計画	1	防災基本計画の内容を説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・防災計画の体系と法的位置づけ ・防災基本計画の構成と特徴 ・防災基本計画の修正の経緯と修正内容 ・防災基本計画における災害応急対策 ・防災業務計画と地域防災計画の関係 ・最近の国の取組み(南海トラフ、首都直下地震の特別措置法)
		2	地域防災計画の概要について説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・地域防災計画の概要と動向 ・地方公共団体の業務継続計画の概要と策定状況 ・地区防災計画の概要
5	地震・津波のメカニズムと実態	1	地震と津波のメカニズムとその被害について説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・地震発生のメカニズム(海溝型地震、内陸(直下)型地震)、被害の概要 ・地震災害の事例(被害、避難) ・津波発生のメカニズム、被害の概要 ・津波災害の事例(被害、避難)
		2	地震災害と津波災害の防災対策の概要について説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・地震災害と津波災害の被害想定、ハザードマップ ・津波警報・注意報

No	第4階層 (単元)	No	第5階層 (学習目標)	第6階層 (学習項目)
6	風水害のメカニズムと実態	1	風水害のメカニズムとその被害について説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・大雨のメカニズム ・高潮のメカニズム ・土砂移動現象のメカニズム ・竜巻のメカニズム ・土砂災害の被害の概要 ・浸水害(内水氾濫)の被害の概要 ・洪水害の被害の概要 ・暴風による災害の被害の概要 ・高潮による災害の被害の概要 ・高波による災害の被害の概要 ・竜巻による災害の被害の概要
		2	風水害の防災対策の概要について説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・風水害による人的被害の実態 ・風水害と防災気象情報 ・「避難」について考える
7	火山のメカニズムと実態	1	火山のメカニズムとその被害について説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・活火山と火山現象のメカニズム ・火山噴火による被害の概要
		2	火山災害の防災対策の概要について説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・火山災害の被害想定、ハザードマップ ・火山災害対策
8・9	災害対応過程と態度を学ぶ	1	災害対応過程と態度について具体的な事例に沿って説明できる	<ul style="list-style-type: none"> ・災害対応のイメージトレーニング ・災害発生前後の行政対応の具体的な流れ ・対応上の課題、教訓