

【参考】Bコース各科目の概要（シラバス）

※シラバスは静岡県地震防災センターホームページからダウンロードできます。

日程	科目	参考となるシラバス	
		大分類	小分類
9月6日(水)	温故知新と居安思危で南海トラフ地震を乗り越える	1 災害科学 3 災害情報 4 災害とライフライン・社会インフラ	1 1 地震の基礎 3 4 被害想定 4 2 建築物の耐震化
	阪神・淡路大震災における教訓—消火・救出・救護等—	5 災害医療・消火・救出活動 6 身近な防災対策	5 2 消火・救出・救助 6 2 - 1 地域の防災活動
	静岡県の地震・津波対策 ～災害を正しく恐れ、備え、行動する～	2 防災対策・自然災害事例 3 災害情報 6 身近な防災対策 6 身近な防災対策	2 2 静岡県の地震対策 3 4 被害想定 6 1 家庭内対策 6 2 - 1 地域の防災活動
9月23日(土)	津波防災静岡県第4次地震被害想定における津波被害想定 の状況とその対策	1 災害科学	1 3 津波の基礎
	静岡県の医療救護計画について	5 災害医療・消火・救出活動	5 1 災害医療
	巨大地震等におけるライフラインの対策	4 災害とライフライン・社会インフラ	4 1 - 1 ライフライン防災(光熱水関係)
	過去の災害に学ぶ—安全・安心まちづくり—	3 災害情報 6 身近な防災対策 7 災害対応 (発災時の対応) 7 災害対応 (発災時の対応)	3 2 災害心理 6 2 - 1 地域の防災活動 7 1 避難行動 7 8 復旧・復興
	巨大地震等におけるライフラインの対策	4 災害とライフライン・社会インフラ	4 1 - 1 ライフライン防災(光熱水関係)
9月24日(日)	火山災害の基礎—静岡県周辺の活火山と防災—	1 災害科学	1 4 火山の基礎
	地震災害史	1 災害科学	1 2 地震災害史
	原子力発電と原子力防災	1 災害科学	1 7 原子力防災
	巨大地震等におけるライフラインの対策	4 災害とライフライン・社会インフラ	4 1 - 1 ライフライン防災(光熱水関係)
9月30日(土)	消火活動概論	5 災害医療・消火・救出活動 5 災害医療・消火・救出活動	5 2 消火・救出・救助 5 3 救護技術
	プレート境界巨大地震発生メカニズムと震災軽減策～懸 念される南海トラフ巨大地震災害への対応～	1 災害科学	1 1 地震の基礎
	風水害のメカニズム—被害とその対策—	1 災害科学 2 防災対策・自然災害事例 3 災害情報	1 5 風水害の基礎 2 1 最近の自然災害事例 3 3 予報・警報
	自然災害に対する危機管理～津波避難と避難生活～	3 災害情報 3 災害情報	3 1 災害と情報 3 4 被害想定
10月1日(日)	災害時のインターネット利用	3 災害情報	3 1 災害と情報
	企業防災(事業継続計画等)	6 身近な防災対策	6 3 企業防災
	土砂災害と防災対策	1 災害科学	1 6 土砂災害の基礎
	建築防災(耐震化等)	2 防災対策・自然災害事例 4 災害とライフライン・社会インフラ	2 2 静岡県の地震対策 4 2 建築物の耐震化
10月15日(日)	男女共同参画の視点からの防災	7 災害対応 (発災後の対応)	7 3 災害時の男女共同参画
	大規模地震における静岡の災害医療	5 災害医療・消火・救出活動	5 1 災害医療
	都市防災	4 災害とライフライン・社会インフラ	4 3 都市防災
	大規模災害における対応と対策(道路編)	4 災害とライフライン・社会インフラ	4 1 - 2 ライフライン防災(道路・鉄道関係)
10月22日(日)	災害時のボランティア活動	7 災害対応 (発災後の対応) 7 災害対応 (発災後の対応)	7 6 - 1 避難所運営 7 7 災害ボランティア
	避難生活における要援護者支援 ～地域の支え合い支援体制の構築～	7 災害対応 (発災後の対応)	7 2 災害時の福祉
	風水害の基礎	1 災害科学 2 防災対策・自然災害事例 3 災害情報 3 災害情報 3 災害情報	1 5 風水害の基礎 2 1 最近の自然災害事例 3 1 災害と情報 3 3 予報・警報 3 5 防災の法制度
9月29日(金)	<任意履修科目>普通救命講習	5 災害医療・消火・救出活動	5 3 - 2 救護技術
10月7日(土) 11月4日(土)	<任意履修科目>災害図上訓練(DIG)	6 身近な防災対策	6 5 - 2 防災啓発手法
	<任意履修科目>避難所運営ゲーム(HUG)	6 身近な防災対策 7 災害対応 (発災後の対応)	7 6 - 2 避難所運営 [演習; HUG]