

【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(火)	過去の災禍に学び本当のことを話して必ずくる大災害を乗り越える	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 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	
	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 災害医療・消火・救出活動 6 身近な防災対策	
	南海トラフ巨大地震に備える	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 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	
9月24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 災害科学	
	地震災害史	1 災害科学	1 災害科学	
	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 災害科学	
9月25日(日)	プレート境界巨大地震発生の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 災害科学	
	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 災害科学 2 防災対策・自然災害事例 3 災害情報	
	原子力発電と原子力防災	1 災害科学	1 災害科学	
10月1日(土)	災害時のインターネット利用	3 災害情報	3 災害情報	
	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 災害情報 3 災害情報	
	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 災害医療・消火・救出活動 5 災害医療・消火・救出活動	
	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 災害対応（発災後の対応）	
10月2日(日)	企業防災(事業継続計画等)	6 身近な防災対策	6 身近な防災対策	
	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 災害対応（発災後の対応） 7 災害対応（発災後の対応）	
	土砂災害と防災対策	1 災害科学	1 災害科学	
10月8日(土)	<任意履修科目> 災害図上訓練(DIG)	6 身近な防災対策	6 身近な防災対策	
	<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）	6 身近な防災対策 7 災害対応（発災後の対応）	
10月16日(日)	南海トラフ地震 静岡の災害医療	5 災害医療・消火・救出活動	5 災害医療・消火・救出活動	
	静岡県の災害医療体制(医療救護体制の概要)	5 災害医療・消火・救出活動	5 災害医療・消火・救出活動	
	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 災害対応（発災後の対応）	
	南海トラフ地震 静岡の災害医療	5 災害医療・消火・救出活動	5 災害医療・消火・救出活動	
10月22日(土)	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 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	
	都市防災	4 災害とライフライン・社会インフラ	4 災害とライフライン・社会インフラ	
	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	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	
		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 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）
			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）	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）
9月30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 災害医療・消火・救出活動	
10月8日(土) 11月12日(土)	<任意履修科目> 災害図上訓練(DIG)	6 身近な防災対策	6 身近な防災対策	
	<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）	6 身近な防災対策 7 災害対応（発災後の対応）	