

2020年度

科目名 防災リテラシー 8/27-30 集中講義実施

単位数 1単位

学習時間 22.5時間

場所 図書館 2階 視聴覚大ホール

定員:48名(コロナウイルス感染拡大防止のため)

研修回 全18回	実施日	時間	テーマ	概要	講師	所属
1	8月25日	開始	大震災の後のできごと	災害の種類、構造、対応の基本を学ぶ。時間の経過とともにどのようなことが起こるのかを理解する。	太田敏一	
		終了				
2	8月25日	開始	地震・津波の話	地震はなぜ日本に多いのか？プレート境界と活断層の地震や津波の性質など	太田敏一	
		終了				
3	8月25日	開始	台風、豪雨災害、その他の自然災害	台風および豪雨災害、等の発生メカニズムや、性質を知る。その被害の実態を知る。備えを知る。	太田敏一	
		終了				
4	8月25日	開始	災害情報	災害時の情報、避難行動	松野 泉	
		終了				
5	8月25日	開始	火災	火災の性質、建物での火災、コンビナート災害など	松野 泉	
		終了				
6	8月25日	開始	災害と法	災害に関する法を学ぶ	山崎栄一	関西大学
		終了				
7	8月26日	開始	震災と住宅	災害の後の住まいの移りかわり:住まいの耐震化や安全な住まい方	岩本いつみ	府大高専
		終了				
8	8月26日	開始	災害と地盤	地震による地盤災害と液化化および豪雨による地盤災害について学びます	太田敏一	
		終了				
9	8月26日	開始	ライフラインの被害と復旧	電気、電話、水道、下水、ガス、鉄道、道路の大災害での被害、復旧	太田敏一	
		終了				
10	8月26日	開始	南海トラフの地震と津波	これから起こると考えられている南海トラフの地震について考えられていること	太田敏一	
		終了				
11	8月26日	開始	エネルギーと地球温暖化対策	多様化するエネルギーと災害の関連性を学ぶ	松野 泉	
		終了				
12	8月26日	開始	原子力と災害	原子力の基礎と原発事故災害を学ぶ	松野 泉	
		終了				
13	8月27日	開始	クロスロードゲーム(概論)	災害の時、人はさまざまな岐路で選択を迫られる。それをゲームを通じて模擬的に体験し、自己と他、リーダーの役割などを学ぶ	濱 尚美	神戸クロスロード研究会
		終了				
14	8月27日	開始	クロスロードゲーム(演習)	災害の時、人はさまざまな岐路で選択を迫られる。それをゲームを通じて模擬的に体験し、自己と他、リーダーの役割などを学ぶ	濱 尚美	神戸クロスロード研究会
		終了				
15	8月27日	開始	気象災害	気象予報士による気象災害とエンジニアとして防災に携わる者に必要な観点を学ぶ	難波良彰	気象予報士
		終了				
16	8月27日	開始	試験(60分)			
		終了				
17	8月27日	開始	防災マップ(1)	自宅から避難所までの防災マップを作成する	府大高専 教員	
		終了				
18	8月28日	開始	防災マップ(2)	自宅から避難所までの防災マップを作成する	府大高専 教員	
		終了				
19	8月28日	開始	防災マップ(3)	自宅から避難所までの防災マップを作成する	府大高専 教員	
		終了				

■参考 防災リテラシーに合格したものは防災士試験を受験することができる。ただし、手続きは別となるので希望するものは、7月9日までに別途申請手続きを行うこと。

課外実習	各自受講	開始	消防署が指定	普通救急救命講習(希望者のみ)*(防災士登録に必要) 場所:在住の市の消防署あるいは寝屋川市消防署が指定する会場 ※防災士の認定登録申請時に5年以内に発行されたものであって、かつ、その講習の発行者が定めた有効期限内のもの	消防職員	特別学修「防災士」を希望する学生は別途掲示される申請案内に基づき各自手続きのこと
資格試験	10月17日(土)	開始	午後開催予定	防災士認定試験(希望者のみ)* 試験時間:2時間 場所:府立大学高専	防災士機構	