

大阪府立大学高等専門学校 5/11版

平成29年度

科目名 防災リテラシー 8/28-31 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

研修回数 全18回	実施日	時間		テーマ	概要	講師	所属
		開始	終了				
1	8月28日	開始	10:30	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	11:30				
2	8月28日	開始	11:40	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	12:40				
3	8月28日	開始	13:30	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	14:30				
4	8月28日	開始	14:40	災害情報	災害時の情報、避難行動	松野 泉	
		終了	15:40				
5	8月28日	開始	15:50	火災	火災の性質、建物での火災、コンビニート災害など	松野 泉	
		終了	16:50				
6	8月28日	開始	17:00	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	18:00				
7	8月29日	開始	10:30	災害と法	災害に関する法を学ぶ	山崎栄一	関西大学
		終了	11:30				
8	8月29日	開始	11:40	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	12:40				
9	8月29日	開始	13:30	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	14:30				
10	8月29日	開始	14:40	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	15:40				
11	8月29日	開始	15:50	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	16:50				
12	8月29日	開始	17:00	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	18:00				
13	8月30日	開始	9:30	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	10:00				
14	8月30日	開始	10:00	クロスロードゲーム(演習)	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	11:30				
15	8月30日	開始	13:00	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知る	難波良彰	気象予報士
		終了	14:30				
16	8月30日	開始	14:45	試験(60分)			
		終了	15:45				
17	8月30日	開始	16:00	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	府大高専 教員
		終了	18:00				
18	8月31日	開始	10:30	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	12:30				
19	8月31日	開始	13:30	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	16:30				