

40. 自然災害に備える科(金曜日)

(2025年度版)

【授業予定表】 講師:大阪公立大学都市科学・防災研究C/京都大学防災研究所講師陣ほか

					午 前			午 後			
回	月	日	曜日	講座数	テーマ	内 容	講 師 名	テーマ	内 容		
1	7	月	①	①入 学 式 & オリエンテーション(合同、大阪国際会議場)							
2	4	18	金	1	日本列島	土地の生い立ちを知ろう。大阪の自然環境	三田村 宗樹(大阪公立大学名誉教授)	自己紹介・年間学習・行事予定等の説明クラスオリエンテーション			
3		25	金	2	火山・地震	火山活動のメカニズム、地震の起り方。	三田村 宗樹	高大オリエンテーション班役割説明/班各担当/班長委員長決定			
4		9	金	3	★校外学習	大正区「落合上渡船場」～津守渡船場見橋～ゼロほ地帯を歩く～安政南海地震碑	三田村宗樹AM10-12	自主活動	クラス懇談会(昼食費用等各自)		
5	5	16	金	4	★校外学習	講座と京大防災研宇治川オープンラボフォーリー雨水/浸水/流水階段体験学習 AM10-12	川池 健司(京都大学防災研究所教授/ラボ長)	自主活動			
6		23	金	5	線状降水帯	ゲリラ豪雨と線状降水帯の予兆を探る	山口 弘誠(京都大学防災研究所准教授)	自主活動			
7		6	金	6	地震速報	知ってるつむりの緊急地震速報	山田真遼(京都大学防災研究所准教授)	自主活動			
8	6	13	金	②	②★遠 足 (校外) 行く先等は、受講生さんがCDさんと相談しながら決定しますが、「人と防災未来防災センター」(候補)						
9		20	金	7/⑧	台風	台風の特徴や災害について知る	伊藤耕介(京都大学防災研究所准教授)	10)⑧社会への参加活動(準備活動/活動事例研究)			
11		4	金	8	淀川と大和川	淀川と大和川の治水対策の現状と課題	中川一(京都大学防災研究所元所長)	マイタイムラン防災	水害から身を守る(淀川河川レンジャー)13:30-15:00		
12	7	11	金	9	地震の謎に迫る	震源の物質からの新展開	廣野哲朗(大阪公立大学理学研究科教授)	自主活動			
13		18	金	10	ひずみ日本列島	南海トラフ巨大地震のメカニズム	西村 卓也(京都大学防災研究所副所長/教授)	自主活動	クラス懇談会		
	8			夏 休 み							
14	9	19	金	11	津波	津波発生のメカニズムと津波防災	重松孝昌(大阪公立大学理事・副学長/教授)	自主活動	コーダイ健康まつり準備		
15		26	金	12	住まいの防災	災害に備え、建物被害対策	宮野 道雄(大阪公立大学客員教授)	〃	コーダイ健康まつり/フェスタ発表準備		
16		3	金	13	映像に学ぶ災害	阪神淡路大震災から30年！映像に学ぶ地震の被害	木戸崇之(ABCリブラ部長/朝日放送から出向)	自主活動	コーダイ健康まつり/フェスタ発表準備		
17	10	8	水	④	④コーダイ健康まつり(日程、場所は未定)						
18		17	金	14	活断層	大阪・関西の活断層どこまでわかっているのか	廣野 哲朗	自主活動	コーダイフェスタ発表準備		
19		24	金	15	★校外学習	防災まち歩きで地域の災害リスクを確認しよう！	三田村宗樹AM10-12	〃			
20		7	金	16	気象情報	ABCテレビ「newsおかえり」気象キャスターが語るいのちをまもる気象情報について	岡雄介(ABCテレビ気象予報士/防災士)AM10-12	〃	コーダイフェスタ発表準備仕上げ		
21	11	19	水	⑤	⑤コーダイフェスタ(豊中市立文化芸術センター)						
22		21	金	17	防災初心者がやるべきこと	災害は怖いけど防災はオモロイ！ ＝防災用品を買うことと思いませんか？	「備蓄」 辻 直美(国際災害レスキューナース)	★校外学習 地下40m若江立坑	まちを水害から守る！ 寝屋川南部地下河川若江立坑施設見学(脚力要す)		
23		28	金	18	★校外学習	消防局防災学習センター体験学習	東大阪市消防局(調整中)	自主活動			
24		5	金	19	福祉防災	高齢者が支え合う地域を/つながりが命を守る	野村 恭代(大阪公立大学教授 防災C副所長)	防災食	尾西食品(非常時の食)アルファーマーの講座(調整中)		
25	12	12	金	20	★校外学習	史跡に学ぶ関西が経験する災害①(奈良大仏他)	木戸 崇之(人と防災未来Cリサーチフェロー)	自主活動			
26		19	金	21	自主企画講座			自主活動			
				冬 休 み							
27		16	金	22	防災片付け	被災経験と片付けプロから学ぶ防災と備蓄収納術	三原 麻弓(防災備蓄収納暮らし代表)	自主活動	成果発表会内容検討		
28	1	23	金	⑥	⑥社会への参加活動・・・(仮日程;1学期～3学期の間に活動日を1回設定)						
29		30	金	23	★校外学習	史跡に学ぶ関西が経験する災害②(四天王寺他)	木戸 崇之(人と防災未来Cリサーチフェロー)	〃			
30		6	金	24	災害時の避難と復興	人的被害避難行動/災害からの復旧復興	宮野 道雄	自主活動	成果発表会準備		
31	2	20	金	25	生活防災	「ふだん」と「いつかは」をつなげる防災・減災	宮野 道雄	〃	成果発表会準備		
32		27	金	26	学習成果発表会						
33			⑦	⑦修了式							
34	3	6	金	⑧	⑧・⑨卒業旅行(1泊2日)						
35		7	土	⑨							
授 業(自主企画、成果発表会含む)					26(講座数列1～26)						
学 習 事 業 ( ① ～ ⑨ )					9(講座数列①～⑨)					※校外学習は★印をつけています。	
合 計					35					20241209(改訂)	

注) 1. 日程、カリキュラム内容等は、都合により変更になる場合があります。 ※講師の肩書きは、2024年9月現在。

午後の自主活動候補:津波・高潮ステーション・阿倍野防災センター・大阪管区気象台見学13:30-15:30・大阪市下水道館・柏原地すべり資料館等