

30. ブラリ地形探訪科 ～大地と暮らしの謎にふれる～ (2026年度)

【 水曜日 授業予定表 】 講師：先山徹、川端清司、鈴木寿志、梅林秀行、別所秀高ほか

		午 前				午 後			
回	月	日	曜日	講座数	テーマ	講師名	テーマ	内容	
1 学期	1	6	月	①	★ ①入学式 (大阪国際会議場)				
	2	4	15	水	1	日本列島の成り立ちがもたらした関西の食文化	地球年代学ネットワーク 先山 徹①	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		22	水	2	地球のかげら、岩石と鉱物の種類と特徴	先山 徹②	コーダイオリエンテーション	終了後班役割説明班各担当・班長決定
	4	13	水	3	大阪の地盤の成り立ち、平野、段丘、縄文海	先山 徹③	国土地理院出張講座	スマホで見れる地層図などを解説	
	5	5	20	水	4	★上町台地を歩く、上町断層東西崖の違い、歴史の痕跡を探る	京都高低差崖会 梅林秀行①	自主活動	班で上町台地周辺の高高低低地形を歩く
	6	7	27	水	5	恐竜の時代に日本の大地で起こっていたこと	先山 徹④	自主活動	各担当別会議、遠足について
	8	3	水	6	★丹波の地層バス探訪、丹波竜発掘現場&たんば恐竜博物館&水分裂&立杭焼環土工場&登り窯見学	先山 徹⑤	19時頃森ノ宮着		
	9	6	10	水	7	中央構造線北側に分布する和泉層群からアンモナイトの化石が見つかった!?	きしわだ自然資料館 濱塚 博①	②社会への参加活動 (準備活動) (活動事例研究)	
	10		17	水	⑥	★⑥遠足、琵琶湖博物館で琵琶湖の地形講座	琵琶湖博物館学芸員 里口 保文①	(OP) 希望者は草津水生植物園を事前に見学	
	11		24	水	8	★化石からわかる過去の時代 (大阪自然史博物館)	大阪市自然史博物館館長 川端 清司①	大阪自然史博物館非公開 (大阪層群海成粘土層ミルフィユ再現) など学習	
	12	7	1	水	9	★海の時代に起こっていたこと (大阪自然史博物館)	川端 清司②	懇親会予定 (長居)	
	13		8	水	10	海水準変動と瀬戸内海の成り立ち、海峡と渦	先山 徹⑥	自主活動 (コーダイフェスタテーマ)	
	夏 休 み								
2 学期	14	9	水	11	地形・地質からみた京都1000年の都形成	大谷大学教授 鈴木 寿志①	自主活動	健康まつり説明 参加対応検討	
	15	9	16	水	12	★京都鴨川の旧地形と古代から近代に至る歴史や開発過程を探る	梅林秀行②	午後は班別に京都凸凹地形探訪	
	16		30	水	13	★山陰海岸ジオパークバス探訪、竹野海岸・玄武洞・豊岡盆地のクワノトリなど	兵庫県立大学講師 松原 典孝①	19時半頃森ノ宮着	
	17	7	水	14	六甲山地と大阪湾の生い立ちを探る	かがく教育研究所 齋本 格①	自主活動	コーダイフェスタ発表準備	
	18	10	14	水	④	★ ④コーダイ健康まつり (大阪府立門真スポーツセンター)			
	19		21	水	15	★甲山周辺で六甲変動を探る	齋本 格②	お弁当持参	希望者は「地すべり資料館」～仁川駅まで歩く
	20		28	水	16	日本列島の時代・火山活動と火山灰	先山 徹⑦	自主活動	コーダイフェスタ発表準備
	21		4	水	17	地質や地形でわかる災害と恵み	先山 徹⑧	〃	コーダイフェスタ発表準備
	22		11	水	18	石に残された地球の磁場が解明したプレートテクトニクスと日本列島の回転	先山 徹⑨	〃	コーダイフェスタ発表準備
	23		18	水	19	★二上山博物館にて二上山火山地殻変動の歴史と凝灰岩、サヌカイト、金剛砂を学ぶ	二上山博物館学芸員	(OP)希望者は「屯鶴坊」へタクシーで案内。	
	24		26	木	⑤	★ ⑤コーダイフェスタ (豊中市民文化芸術センター)			
25	2	水	20	★箕面以北の山地を構成する丹波帯付加体の形成過程と滝の成因を探る	先山 徹⑩	現地解散			
26	12	9	水	21	長瀬川をつくった地形の移り変わりや人工的な土地改変	奈良文化財研究所 別所 秀高①	自主活動	成果発表会検討	
27		16	水	22	★石川・長瀬川に沿って大地の高低を愛でながら近鉄道明寺～恩智を歩く	別所 秀高②	懇親会予定 (八尾)		
冬 休 み									
3 学期	28	1	20	水	23	★一茶城周廻橋川扇状地と夜育産地(堀川谷)の関係 &堀川・神泉苑の歴史環境を歩いて学ぶ	京都高低差崖会 梅林秀行③	午後は班別に京都凸凹地形探訪	
	29		27	水	⑥	★ ⑥社会への参加活動			
	30	3	水	24	地質と文化・文明、ヨーロッパとヒマラヤ山	鈴木 寿志②	自主活動	成果発表会準備	
	31		10	水	25	地層と温泉。温泉大国の分布種類成分・効能とお薦め温泉紹介	温泉学会 竹村 和花①	自主活動	成果発表会準備
	32	2	17	水	26	地質や地形を楽しもう～ジオパークと日本遺産	先山 徹⑪	〃	成果発表会資料まとめ
	33		27	水	27	学習成果発表会			
	34		24	水	⑦	⑦修了式			
	35	3	3	水	⑧	⑧・⑨卒業旅行 (1泊2日)			
36		4	木	⑨	⑨卒業旅行 (1泊2日)				

授 業 (自主企画、成果発表会含む)	27 (講座数列1～27)	Ver2026. 2. 25Ver
学 習 事 業 (① ～ ⑨)	9 (講座数列①～⑨)	
合 計	36	

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。