

36. 知って楽しむ淀川探訪科

【 火曜日 授業予定表 】 講師: 中川一、綾史郎、鈴木康久、河合典彦、原田禎夫 他

		午 前			午 後					
回	月	日	曜日	テーマ	内容	講師名	テーマ	内容		
		8	月	①入学式&オリエンテーション(合同、大阪国際会議場)						
1 学 期	2	4	16	火	1	淀川の自然と歴史①	淀川の自然・年間学習予定	河合典彦(国交省淀川環境委員会委員)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		23	火	2	淀川の自然と歴史②	治水・河川生態系	河合典彦②	大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		14	火	3	★淀川左岸0キロ地点を歩く	河川0kmmを歩く、スーパー堤防、鴛宮神社	河合典彦③	校外学習続き	
	5	5	21	火	4	淀川の自然と歴史③	淀川大改修と副産物	河合典彦④	自主活動 クラス委員長決定、第1回遠足先検討	
	6		28	火	5	★宇治川探訪	天ヶ瀬ダム他、近辺探索	河合典彦⑤	校外学習続き	
	7		4	火	6	★淀川大堰・排水機場・毛馬開門、講義と見学	旧毛馬第一開門・旧毛馬洗堰・沖野忠雄像探訪	河合典彦⑥	校外学習続き	
	8/9	6	11	火	7/②	未来のために知っておきたいプラスチックの話	原田禎夫(同志社大学経済学部准教授)①	自主活動	②社会への参加活動準備(活動事例研究)、コーダイフェスタテーマ検討会	
	10		18	火	8	鶴殿のヨシ原	鶴殿ヨシ原の生物(植物、昆虫、鳥類等)とヨシ原の劣化と再生	綾史郎(大阪工業大学名誉教授/イグゼンネット会長)	〃	フェスタ/班毎の実施テーマを決定
	11		25	火	③	★ ③遠 足 (1)				
	12		2	火	9	暮らしを守る防災①	淀川の特性と治水について	中川一(京大名誉教授・元京大防災研究所所長)	自主活動	フェスタに向けた具体的行動
	13	7	9	火	10	保津川の取り組み	レジ袋の廃止、新たなゴミ問題など亀岡市の状況など	原田禎夫②	〃	同上
	14		16	火	11	暮らしを守る防災②	最近の異常な水害について	中川一②	〃	同上
			8		夏 休 み					
	2 学 期	15	9	17	火	12	★水のもつ力の強さを知る	実験施設を使った水害の模擬体験	川池健司(京都大学教授(防災研究所・流域災害研C長))	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 校外学習続き
16			24	火	13	江戸期における舟運と河川管理	文書と絵図から読み解く	鈴木康久(京都産業大学教授・カンパ研究会)①	自主活動	フェスタ発表作品完成、健康まつり対応
17			8	火	14	暮らしを守る防災③	今後の防災減災について	中川一③	〃	健康まつり最終確認
18			17	木	④	④コーダイ健康まつり(日程・会場未定)				
19			22	火	15	京都鴨川追究	景観の変遷と河川域の活用	鈴木康久②	自主活動	フェスタ発表作品再確認、微調整
20			29	火	16	★三川合流の景観(さくらであい館)	河川整備による景観の変化	鈴木康久③		校外学習続き
21			12	火	17	★城北ワンド自然観察	旧堤防跡から城北ワンド群	河合典彦⑦		校外学習続き
22		11	13	水	⑤	⑤コーダイフェスタ(豊中市立文化芸術センター)				
23			19	火	18	★琵琶湖疏水探訪	琵琶湖疏水記念館、南禅寺水路閣、蹴上院インクライン	河合典彦⑧		校外学習続き
24			3	火	19	★伏見と三栖開門	水位差調整の三栖開門と三栖開門資料館	河合典彦⑨		校外学習続き
25		12	10	火	20	★京街道文祿堤を歩く	旧堤防道、日本最古の堤防「茨田堤」の築場起源の堤根神社	河合典彦⑩		校外学習続き
26			17	火	21		自主企画講座			
					冬 休 み					
3 学 期		27		14	火	22	★淀川の野鳥観察	十三千瀨付近	和田太一(NPO法人南港ウェッジランドグループ)	
	28	1	21	火	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		28	火	23	「名所図会」のなかの淀川	三川合流地域の下流域(大阪府域内)	西野由紀(天理大学教授)	自主活動	成果発表会準備
	30		4	火	24	★津波・高潮ステーション(調整中)	ステーション見学、安治川トンネル通行、渡し船体験	河合典彦⑪		校外学習続き
	31	2	18	火	25	水のまち大阪を巡る	絵画や作品から淀川の情景と魅力再発見	服部麻衣(大阪くらしの今昔館学芸員)	自主活動	成果発表会準備
	32		25	火	26	学習成果発表会		河合典彦⑫		
	33				⑦	⑦修了式				
	34	3	4	火	⑧	⑧・⑨卒業旅行(1泊2日)				
35	5		水	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)			2023.12.12		
合 計					35					

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。