

45. 自然文化を楽しむ学ぶ科 修正版

611号室

【水曜日 授業予定表】 講師:菅井啓之、沖和行、清水孝之 他

					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 学 期	1	4	日	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	14	水	1	自然文化を味わうための自然の見方	菅井啓之 元京都光華女子大教授①	自己紹介、年間学習・行事予定等の説明(グループ分け)		
	3		21	水	2	森林文化(1)	社寺林から日本の森を考える	菅井啓之②	オリエンテーション	
	4	5	26	水		②遠 足 (1)緊急事態宣言発出中止				
	5	6	30	水	3	身近な植物(春から夏編)	足もとをみつめよう	清水孝之(六甲山の自然を学ぼう 会理事長/NHK文化C講師)①	自主活動	
	6		7	水	4	身近な天文学を学ぶ①	近くの天体:太陽系	高柴健一郎① 星のソムリエ	自主活動	
	7		14	水	5	★樹(1)	京都御苑を散策して樹木に親しむ	菅井啓之③	午前の続き班自主活動	
	8		21	水	6	植物のちから②	植物の生きるための理由	沖和行(元神戸薬科大学薬用植物園)①	自主活動	
	9		28	水	7	身近な天文学を学ぶ②	遠くの天体:宇宙	高柴健一郎②	自主活動	
	8				夏 休 み					
	9				緊急事態宣言発出休講					
					緊急事態宣言発出休講					
	10	6	水	8	樹(2)	巨樹・古木の意義を考える	菅井啓之④	自主活動		
	11	13	水	9	植物のちから①	植物と人とのつながり	沖和行②	自主活動		
	13	20	水	10	植物のちから③		沖和行③	自主活動		
	14	27	水	11	★絶滅危惧種たちを学ぶ	大阪市立大学理学部附属植物園が行っている絶滅危惧種の保全	厚井聡(大阪市立大学大学院理学研究科准)	植物園内観察		
	15	10	水	12	樹木の特性を生かした生き残り戦略	種の分化の過程で生まれた個性を生かした戦略	清水孝之③	自主活動		
	16	11	17	水	13	植物好きの植物散歩と標本づくり①	周辺の植物解説と葉脈標本づくり	斉藤明子①	自主活動	
	17	24	水	15	★庭(1)	日本庭園に学ぶ(万博記念公園)	菅井啓之⑤	自主活動		
	18	1	水	16	★森林文化(2)	奈良春日山原始林の散策	菅井啓之⑥	自主活動		
	19	8	水	17	自然観察(2)	いのちを見つめる自然観察	菅井啓之⑦	自主活動		
	20	15	水	18	★自然観察(1)	都市公園での自然観察	菅井啓之⑧	自主活動		
	21	22	水	19	身近な植物(秋から冬編)	足もとをみつめよう	清水孝之②	自主活動		
					冬 休 み					
3 学 期	22	12	水	20	庭(2)	盆栽、水石の心	菅井啓之⑨	自主活動		
	23	1	19	水	21	自然観察(3)	微小貝から海を見つめる	菅井啓之⑩	(22)植物好きの植物散歩と標本づくり② 周辺の植物解説と葉脈標本づくり 講師:斉藤明子	
	25		26	水	23	自 主 (企 画) 講 座				
	26		2	水	24	野鳥観察入門	和田太一 潟見人/環境事業協会①	自主活動	成果発表会準備	
	27	2	9	水	25	★野鳥観察(鶴見緑地予定)	和田太一②	午前の続き班自主活動		
	28		16	水	26	日本的自然観の意義を考える	菅井啓之⑪	自主活動		
	29				26	学 習 成 果 発 表 会				
	30				2	⑧修了式				
	31	3	9	水	⑨	⑨・⑩修学旅行(1泊2日)				
	32		10	木	⑩					
					授 業(自主講座、成果発表会含む)	26(講座数数列数値の1~26)	自主活動		21	
					学 習 事 業(①~⑩)	10(講座数数列数値の①~⑩)	★印は校外(教室不要)			
					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。

2021.09.15