

第11期 市民環境大学 日程・内容一覧表

日程：前期 …5月9日～7月11日、後期…10月10日～12月12日

期間中の毎週木曜日

時間：10:00～12:00

前期（5月9日～7月11日）			後期（10月10日～12月12日）		
1	5月9日	地球環境問題とは	1	10月10日	水の文化と水の特異的な性質
2	5月16日	物質循環（炭素、窒素、リン）と人間活動の影響	2	10月17日	地球規模および都市の水循環
3	5月23日	フィールドワーク① 黒川清流公園の春（湧水）	3	10月24日	仮想水（バーチャルウォーター）
4	5月30日	地球温暖化と温室効果ガス	4	10月31日	富栄養化と東京湾流域の総量規制
5	6月6日	フィールドワーク② 黒川清流公園周辺の気温測定（春）	5	11月7日	フィールドワーク④ 黒川清流公園周辺の気温測定（秋）
6	6月13日	地球温暖化の生態系への影響と対策	6	11月14日	地下水の汚染（揮発性有機塩素化合物、硝酸塩）
7	6月20日	ヒートアイランド現象	7	11月21日	フィールドワーク⑤ 黒川清流公園の秋（散策）
8	6月27日	ヒートアイランド現象の身近な対策	8	11月28日	酸性雨と越境大気汚染
9	7月4日	フィールドワーク③ 黒川清流公園の初夏（植物）【公開講座】	9	12月5日	フィールドワーク⑥ 黒川清流公園の初冬（野鳥）【公開講座】
10	7月11日	身近な環境を考える（意見交換）	10	12月12日	身近な環境から地球規模の環境を考える（まとめ）