

すいた環境サポーター養成講座 カリキュラム

回・日程	集合場所	種別	主題	時間の目安
第1回目 9/5(木) 18:30 ～ 20:30	千里山コミュニティセンター 多目的ホール	式典	開講式	18:30-18:35
		OL	本講の目的と概説、受講方法等の説明	18:35-18:50
		スキル(通)	アイスブレイク	18:50-20:20
		FB	本日の振り返りと通知事項	20:20-20:30
第2回目 9/16 (月・祝) 10:30 ～ 16:00	万博記念公園・自然文化園中央口券売機前	スキル(フ)	水質環境調査	10:30-12:00
		スキル(フ)	グループファシリテーション	13:30-15:30
		FB	本日の振り返りと通知事項	15:30-16:00
第3回目 9/26(木) 18:30 ～ 20:30	千里市民センター	スキル(通)	アウトドア ファーストエイド	18:30-20:10
		FB	本日の振り返りと通知事項	20:10-20:30
第4回目 10/12(土) 10:30 ～ 16:00	千里市民センター	スキル(通)	ワークショップ運営実務 1	10:30-12:00
		実習(公)	(公開)ワークショップの実践 1	13:20-14:20
		講義(公)	(公開)自然観察から学ぶ共生社会	14:30-15:30
		FB(通)	本日の振り返りと通知事項	15:30-16:00
第5回目 10/26(土) 10:30 ～ 16:00	吹田市資源リサイクルセンター5階 講義室、他	見学(通)	吹田市資源リサイクルセンター等見学	10:30-12:30
		講義(通)	吹田市の環境の現状と環境政策	14:00-14:50
		講義(通)	3R 吹田市の現状と課題	14:50-15:40
		FB	本日の振り返りと通知事項	15:40-16:00
第6回目 11/4 (月・祝) 10:30 ～ 16:00	万博記念公園・自然文化園中央口券売機前	スキル(フ)	ネイチャーガイド	10:30-12:00
		スキル(フ)	環境保全型農法体験	13:30-15:30
		FB	本日の振り返りと通知事項	15:30-16:00
第7回目 11/21(木) 18:30 ～ 20:30	千里市民センター	団体(通)	市内団体の取組概説と質疑等 1	18:30-20:10
		FB	本日の振り返りと通知事項	20:10-20:30
第8回目 12/12(木) 18:30 ～ 20:30	千里市民センター	講義(通)	環境教育プログラムの作成法	18:30-19:30
		団体(通)	市内団体の取組概説と質疑等 2	19:30-20:10
		FB	本日の振り返りと通知事項	20:10-20:30

第9回目 12/19(木) 18:30 ～ 20:30	千里市民 センター	講義(通)	地球温暖化 最新緩和策研究	18:30-19:30
		実習(通)	学習発表会オリエンテーション	19:30-20:10
		FB	本日の振り返りと通知事項	20:10-20:30
第10回目 1/13 (月・祝) 10:30 ～ 16:00	千里市民 センター	スキル(通)	ワークショップ運営実務2	10:30-12:00
		実習(公)	(公開)ワークショップの実践2	13:20-14:20
		講義(公)	(公開)生物多様性 その恵みを考えよう	14:30-15:30
		FB	本日の振り返りと通知事項	15:30-16:00
第11回目 1/26(日) 10:30 ～ 16:00	万博記念 公園・自然文化園 西口券売 機前	スキル(通)	竹林保全概論	10:30-12:00
		スキル(通)	障がいのある人々への環境保全体験支援に必要な基礎介助技術	13:30-14:30
		スキル(通)	ボランティア活動中の事故防止のための身体づくり(ストレッチ)	14:30-15:30
		FB	本日の振り返りと通知事項	15:30-16:00
第12回目 2/13(木) 18:30 ～ 20:30	千里市民 センター	講義(通)	再生可能エネルギー 大阪府の現状と課題	18:30-19:30
		実習(通)	学習発表会の予行演習	19:30-20:20
		FB	本日の振り返りと通知事項	20:20-20:30
最終回 2/22(土) 10:30 ～ 16:00	千里山コ ミュニティセ ンター多目 的ホール	講義(通)	地域実践活動の社会的効果で学ぶ2030アジェンダ	10:30-12:00
		実習(通)	学習発表会	13:30-15:30
		FB 式典等	当日及び全体の振り返り サポーター活動について 修了式	15:30-16:00

※(通)は通常講義、(フ)はフィールドワーク