

実施日	時間	事業名	タイトル	各回タイトル	場所	講師	概要	定員	対象	各コース 申込締切	申込先	受付 方法		
4月20日(土)	9:30~12:30	実践編A	環境づくりコース	ビオトープの 生きもの調べをしよう~春~	みどりと環境の情報館 エコベルデ	東京環境工科専門学校 三森 典彰氏	ビオトープの環境を評価するため、冬季の生きもの の探し方や測定、記録や考察の方法を実習で学び ます。	20名		4月17日	自然ふれあい 情報館	メール、 ハガキ		
7月13日(土)	9:30~14:30			ビオトープの 生きもの調べをしよう~夏~			ビオトープの環境を評価するため、夏季の生きもの の探し方や測定、記録や考察の方法を実習で学び ます。また、ビオトープの環境を改良するための計 画を立てます。							
7月21日(日)	9:30~12:30			1年目のお手入れ計画を つくろう			ビオトープの環境を改良するための作業を行いま す。							
5月25日(土)	9:30~12:30	入門編A 春コース	はじめよう、 環境ボランティア	はじめよう、 環境ボランティア	自然ふれあい情報館	自然ふれあい情報館スタッフ	北区の環境の概要やボランティア活動について学び ます。	20名		5月22日	自然ふれあい 情報館	メール、 ハガキ		
6月15日(土)	10:00~14:00 (お昼休憩含む)			北区の自然を知ろう① ~崖線と水のまちあるき~			JR王子駅周辺 (飛鳥山公園、石神井川、 名主の滝公園等)						園学院大学講師 黒川 徳男氏	北区の街を歩きながら、歴史と地形や自然との関わり について学びつつ、自然観察をとおして街への理 解を深めます。
6月22日(土)	9:30~13:00 (お昼休憩含む)			北区の自然を知ろう② ~荒川の環境管理体験~			北区区子どもの水辺						北区水辺の会 柳澤 耕太郎氏	荒川の環境保全の取り組みを学び、草刈りなどの環 境管理作業を体験します。
7月7日(日)	9:30~12:30			これからの活動を描こう			自然ふれあい情報館						自然ふれあい情報館スタッフ	これまでの活動をふりかえり、環境リーダーとして活 動で取り組みたいことをイメージします。修了式を行 い、証の授与を行います。
5月26日(日)	10:30~12:00			入門編B			はじめよう、 子どもの導き						環境学習の理念	東京家政大学
	12:50~14:20	講座カリキュラム	幼児と親向け環境学習講座の位置づけやねらいを 理解し、学習指導要領やESD、生きる力との関係に ついて学びます。											
	14:30~16:00	実践準備	講座の内容、開講形態に応じた補助スタッフの役 割、安全管理について学びます。											
6月22日(土)	10:00~12:00	入門編A みどりコース	はじめよう ガーデニング	プロに教わる花壇づくりに挑戦!	みどりと環境の情報館 エコベルデ	佐々木 知幸氏(造園家・樹木医)	養成講座ガイダンス(ねらい、ボランティアとは)の 後、花壇づくりの基礎について学びます。	30名		6月11日	エコベルデ	メール、 往復ハガキ		
7月20日(土)	10:00~12:00			プランニングとは? 花壇をじっくりみてみよう			エコベルデの花壇を造園家と一緒に観察し、植えら れた花の意味を読みときます。また、プランニングに 必要な基礎を学びます。							
8月31日(土)	10:00~12:00			エコベルデの花壇をつかって 植えよう			エコベルデの花壇を使って、植え方やお手入れ方法 などを学びます。							
9月14日(土)	10:00~12:00	実践編E	樹木を知って育てる 庭木剪定講座	植物を理解して剪定しよう	みどりと環境の情報館 エコベルデ	NHK趣味の園芸講師 川原田 邦彦氏	剪定に必要な植物に関する知識を学び、剪定の実 習や剪定枝を使った挿し木をおこないます。	30名		9月3日	エコベルデ	メール、 往復ハガキ		
10月12日(土)	10:00~12:00			挿し木をしよう!			挿し木の木の挿し木を学びます。							
11月16日(土)	10:00~12:00			冬に向けて剪定しよう!			秋の剪定や道具の手入れなど、これから役立つ剪 定を学びます。							
9月29日(日)	9:30~12:30	入門編A 秋コース	はじめよう、 環境ボランティア	はじめよう、 環境ボランティア	自然ふれあい情報館	自然ふれあい情報館スタッフ	北区の環境の概要やボランティア活動について学び ます。	20名		9月22日	自然ふれあい 情報館	メール、 ハガキ		
10月5日(土)	10:00~14:00 (お昼休憩含む)			北区の自然を知ろう① ~崖線と水のまちあるき~			JR王子駅~東十条駅 (飛鳥山公園、石神井川、 名主の滝公園等)						園学院大学講師 黒川 徳男氏	北区の街を歩きながら、歴史と地形や自然との関わり について学びつつ、自然観察をとおして街への理 解を深めます。
10月12日(土)	9:30~13:00 (お昼休憩含む)			北区の自然を知ろう② ~荒川の環境管理体験~			北区区子どもの水辺						北区水辺の会 柳澤 耕太郎氏	荒川の環境保全の取り組みを学び、草刈りなどの環 境管理作業を体験します。
10月27日(日)	9:30~12:30			これからの活動を描こう			自然ふれあい情報館						自然ふれあい情報館スタッフ	これまでの活動をふりかえり、環境リーダーとして活 動で取り組みたいことをイメージします。修了式を行 い、証の授与を行います。
10月6日(日)	10:30~12:00			実践編D			子ども環境講座運営 コース						環境教育と北区環境大学事業	東京家政大学
	12:50~14:20	カリキュラムの策定と運営	幼児と親向け環境学習講座と学習指導要領やES D、生きる力との関係について学びます。											
	14:30~16:00	講座の企画	講座の運営、講座の企画方法、助成金申請書の書 き方などについて学びます。											
10月20日(日)	9:30~12:30	実践編B	自然教育コース	自然教育とは	自然ふれあい情報館	自然ふれあい情報館スタッフ	レクチャー等とおして、自然教育の意義を学びま す。また、紙芝居の企画実習をとおして、子ども向け の自然教育の手法を学びます。	20名		10月13日	自然ふれあい 情報館	メール、 ハガキ		
11月4日(月・祝)	9:30~12:30			生きもの紙芝居を作ろう			自然に関する紙芝居を製作します。							
11月17日(日)	9:30~12:30			生きもの紙芝居を 上演しよう			情報館イベント「自然とあそぼう!まつり」にて、製 作した紙芝居を上演します。							
12月21日(土)	10:00~12:00	実践編F	花壇づくりを 計画してみよう	花壇を計画してみよう 花壇計画の基礎知識	みどりと環境の情報館 エコベルデ	造園家・樹木医 佐々木 知幸氏	入門編をふりかえり、エコベルデの花壇をつかって 花壇づくり計画書を考えます。1回目は場所の特徴 を知って、アイデアを出し合います	30名	北区在住・ 在勤・在学で 18歳以上の方、 全日程 参加可能な方	12月10日	エコベルデ	メール、 往復ハガキ		
1月18日(土)	10:00~12:00			計画書を作ってみよう			1回目のアイデアを元に花壇づくりの計画書を作成さ せます							
2月29日(土)	10:00~12:00			エコベルデの花壇で実践しよう			実際に花壇に花を植えます。							
1月25日(土)	9:30~12:30	実践編C	自然環境調査コース	自然環境調査とは	自然ふれあい情報館 清水坂公園、稲付公園	NPO法人生態教育センター 中村 忠昌氏	調査の意義や手法、野鳥観察の方法をレクチャーと 実習で学びます。	20名		1月18日	自然ふれあい 情報館	メール、 ハガキ		
2月15日(土)	9:30~12:00			やってみよう、野鳥調査 ~水鳥編~			比較的、近距離での野鳥の観察と調査の手法を実 習で学びます。							
3月14日(土)	9:30~12:00			やってみよう、野鳥調査 ~復習編~			やや遠い距離での野鳥の観察と調査の手法を実習 で学びます。							

**申込み方法**

<①希望の講座名、②氏名、③年齢、④住所、  
⑤電話番号(当日連絡のつくもの)>をご記入の  
上、下記の連絡先までお申込みください。

※各講座の申込先と受付方法は左記の一覧表  
をご参照ください。

※満員の場合は抽選になります。  
申し込み締め切り後に結果をお知らせします。

- 自然ふれあい情報館  
メール jyohokan@eco-plan.jp  
住所 〒114-0031  
東京都北区十条仲原4-2-1  
清水坂公園内  
電話 03-3908-0804
- 東京家政大学  
メール kouza-kitaku@tokyo-kasei.ac.jp  
住所 〒173-8602  
東京都板橋区加賀1-18-1
- みどりと環境の情報館(エコベルデ)  
メール ecoverde@eco-plan.jp  
住所 〒114-0003  
東京都北区豊島5-6-1  
電話 03-3913-8340