

午前 (10時~12時)	午後 (1時~3時)
●入学ガイダンス (運営スタッフ)	●未来の子どもたちへ 仲間とつなぐ高槻の環境 (兵庫県立人と自然の博物館館長 中瀬 勲)
●自然と親しむ (大阪大学大学院工学研究科フューチャーイノベーションセンター招へい教授 栗本 修滋)	★自然に親しんで五感を取り戻そう (大阪大学大学院工学研究科フューチャーイノベーションセンター招へい教授 栗本 修滋)
●芥川・淀川水系の魚たち (環境省希少野生動物種保存推進員 横山 達也)	★アユの遡上を確認しよう (環境省希少野生動物種保存推進員 横山 達也)
●市民、地域主導による再生可能エネルギー普及 (元日本環境学会会長 和田 武)	●地球温暖化対策の動向と省CO2社会に向けた取組 (大阪ガス株)
●これからの農業を考える (京都大学人文科学研究所准教授 藤原 辰史)	●市内の環境保全活動団体の紹介① (高槻市内の環境保全活動団体)
●細胞の不思議 (JT生命誌研究館館長 永田 和宏)	●JT生命誌研究館の見学 (JT生命誌研究館職員)
●私たちのくらしとマイクロプラスチック (大阪商業大学公共学部公共学科学科准教授 原田 禎夫)	●エネルギーセンターの見学 (エネルギーセンター職員)
●植物が見せる不思議な世界 (あくあびあ芥川主任学芸員 高田 みちよ)	★多様な水草の世界を知ろう (あくあびあ芥川主任学芸員 高田 みちよ)
●芥川の水質と生物 (TKK自然観察会代表 田口 圭介)	★水生昆虫から水質を知る (TKK自然観察会代表 田口 圭介)
★高槻最北の櫻田を歩こう (NPO法人森のプラットフォーム高槻理事長 小柿 正武)	●高槻の森林と台風被害からの復旧 (NPO法人森のプラットフォーム高槻理事長 小柿 正武)
●世界の財産 鶴殿のヨシ原 (TKK自然観察会代表 田口 圭介)	★鶴殿のヨシ原を観にいこう (たかつき環境市民会議 辰巳 英輔)
●生物多様性保全と里地里山 (兵庫県立大学名誉教授 服部 保)	★里地里山の現状を知ろう (兵庫県立大学名誉教授 服部 保)
●クモから見た虫と自然 (京都女子大学現代社会学部学部長 中田 兼介)	★クモを探そう (京都女子大学現代社会学部学部長 中田 兼介)
●外来種問題 何が困るの？ (滋賀県立琵琶湖博物館専門学芸員 中井 克樹)	★ナガエツルノゲイトウの駆除 (ナガエツルノゲイトウマスターズ)
●市内の環境保全活動団体の紹介② (高槻市内の環境保全活動団体)	★都市公園の樹木を知ろう (たかつき環境市民会議里山グループ会員)
●身近な鳥たちの生態 (あくあびあ芥川主任学芸員 高田 みちよ)	★ガワセミに会いにいこう (あくあびあ芥川主任学芸員 高田 みちよ)
●北摂地域の地形と地質 (大阪市立自然史博物館学芸課長代理 中条 武司)	★河原の石から地質を知ろう (大阪市立自然史博物館学芸課長代理 中条 武司)
●これからの都市・まちづくりのあり方 (近畿大学 総合社会学部 教授 久 隆浩)	●ワークショップ (運営スタッフ)

● 講座、★ 野外実習 注) 上記内容は令和5年度の実施予定です。講師や内容は変更となる場合があります。

- 開催日時 令和5年6月~令和6年2月(全18日)、午前10時~午後4時頃までを予定  
※講座内容により終了時間は前後することがあります。
- 会場 生涯学習センター会議室等の室内、芥川等の屋外
- 定員 20人(多数抽選)を予定
- 受講料 15,000円を予定 ※昼食代、現地集合の交通費、カリキュラム外の観察会等の費用は別途。
- 問合せ先 高槻市環境政策課(072-674-7486)へお問合せください。

たかつき環境市民会議では  
会員を募集しています

# たかつき市民環境大学

~高槻を学ぶ 高槻で生きる 高槻を活かす~

櫻田地区の森観察

芥川での野鳥観察

芥川での淡水魚・水生昆虫採取

鶴殿のヨシ原

## 開講前公開講座 気候変動 食からの警鐘

講師に京都大学人文科学研究所准教授 藤原辰史さんをお招きします。  
今、平均気温の上昇や極端な異常気象、農作物や生態系への影響など、地球温暖化を原因とする諸問題は深刻さを増しています。気候変動を私たちの食の視点からとらえ、私たちにできることは何か、考えてみませんか？

日時：令和5年5月9日(火) 14時~16時  
場所：クロスパル高槻 5階 視聴覚室  
講師：京都大学人文科学研究所 准教授 藤原辰史さん  
費用：無料  
申込：必要(電話、窓口、簡易電子申込)、先着70名  
申込期間：令和5年4月3日(月)~5月2日(火)  
申込先・問合せ先：市・環境政策課(TEL：072-674-7486)



簡易電子申込は  
こちらから

## 自然探索をしてみよう



その場その場でみんなで立ち止まって木や葉など説明を聞くことができ、同じものを見て共有できる楽しさを感じました。

## 高槻の都市公園、街路樹を巡ってみよう



上の池公園は初めて訪れたので楽しかったです。樹木の名前も表示されていたので季節を変えて花のある景色を楽しみたいと思います。

## クモから見た虫と自然



クモの学習は初めてのことなので、とても興味深く聞きました。クモが捕食するエサの量が地球上の人間の全体重より重いのも驚きです。

## 自主観察会（大阪市立自然史博物館）



受講生同士の親睦を深めるとともにカリキュラムにない分野を学ぶことを目的に、受講生の企画による観察会を開催。

## 市民、地域主導による再生可能エネルギー普及



地球環境を変えられる最後の世代、我々にできることを教えていただいたので少しずつでも協力できたらと思う。

宝探しのようなひと時でした

# 目からうろこ

想像していた以上の別世界が見れた

説明を聞きながらの散策はみっけもの

# わくわく 感動の連続

ここで紹介しているのは、受講生の感想の一部です。

講座の内容は、ブログからご覧いただけます。

たかつき市民環境大学 ブログ

検索



## 水草を観察してみよう



水草のかわいいピンク色の花やホシクサの小さな花、ウリカワの花など色々な所で生命の輝きを感じた時間でした。

## 里山を歩いてみよう



もののけ姫やトトロの風景画で原生林や里山についての説明をしてくださったり、日本昔話から柴の話をされたりとユーモアをまじえての講義でとても楽しかったです。

## 津之江公園での活動実習



津之江公園を活かす会実行委員の方々が耕してくれた畑で、石を取り除き、畝を作った。ナノハナ、レンゲ、ショカツサイの種を蒔いたので、春になってきれいな花が咲くのが楽しみ。

## 地質を観察してみよう



岩石の種類と成り立ちが理解できた。大阪平野の活断層で身近な有馬・高槻断層帯の場所を知った。地域の地形と地質を知ると、減災に役立つと理解できた。

## エネルギーセンターの見学



日頃お世話になっているゴミの行先が良く分かる案内でした。作業員の方々の安全や効率を考えた設計や、リサイクルにも役立っている事が、現実に拝見できて良かった。