

講座 A ちばサイエンス

令和7年度
受講生募集

2025

ちばカレッジ

Point
01



ちばの魅力を知る

私たちの街「ちば（市・県）」について、知っているようで知らないこと、まだまだ知られていないことがたくさんあります。「ちばカレッジ」とは、「ちば」のもの・ひと・ことに焦点を当て、より深く「ちば」を知っていただくための全10回講座です。

Point
02

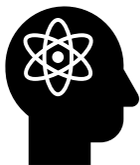
ちばを考える

より深く「ちば（市・県）」を理解するために、皆さんが互いに考えながら自主的に活動する場面や、現地研修を取り入れています。この機会に、新たな学び、新たな出会いを通した、ご自身の生涯学習をお楽しみください。



Point
03

選べる2つのコース



24回目となる今回は、「ちばサイエンス」「水と共に生きるちば」の2つのコースをご用意しました。どちらとも決して難しい内容ではありません。お気軽にご参加ください！
※両コースに申込みすることも可能です。

- 期間:2025年5月～2026年2月までの全10回【水曜日 第10回は木曜日】 ●時間、会場:各回ごとに異なります。
 - 定員:30人 ●費用:6,000円 ●申込締切:4月30日(水)必着 ●申込方法:メール、往復はがき
 - 問合せ:千葉市生涯学習センター学習推進グループ TEL:043-207-5820
- ※詳細はチラシ裏面またはHPにてご確認ください。 ※応募者多数の場合は抽選です。
※現地研修時の昼食代および現地集合・解散の際の交通費は別途自己負担となります。





講座 A

ちばサイエンス

ちば（市・県）に関わる科学について、様々な側面から学ぶ講座です。

- プログラム(予定) ★: 現地集合・現地解散を予定 ◆: 生涯学習センター集合・解散(バス移動を予定)

回	日程	活動内容	講師
1	5/28(水) 9:45-12:00	開講式、講義・千葉市科学館の取り組みについて 全10回の講座について説明します。 千葉市科学館の概要や取り組みについて学びます。	千葉市科学館 生涯学習センター
2	6/25(水) 14:00-16:30	現地研修・千葉市科学館見学 ★ 千葉市科学館を訪問し、プラネタリウムや各フロアの展示を見学します。	千葉市科学館(案内) 生涯学習センター(同行)
3	7/9(水) 10:00-12:00	講義・気象について 気象現象のメカニズムや天気予報のしくみについて学びます。	気象庁銚子地方気象台
4	8/6(水) 10:00-12:00	講義・身近な気候変動の影響と適応策について 地球温暖化、気候変動の影響とその適応策について学びます。	千葉県環境研究センター (千葉県気候変動適応センター)
5	9/3(水) 10:00-12:00	講義・素粒子で探る宇宙 東邦大学で取り組んでいる素粒子実験の話を中心に、宇宙の姿がどのようにわかってきたかを学びます。	東邦大学理学部
6	9/24(水) 10:00-12:00	講義・動物公園の役割について 千葉市動物公園の役割や近年行っているプロジェクトについて学びます。	千葉市動物公園
7	10/22(水) 10:00-12:00	現地研修・千葉県立中央博物館見学 ★ 千葉県立中央博物館の概要や取り組み、テーマごとの展示を見学します。	千葉県立中央博物館 生涯学習センター(同行)
8	11/12(水) 9:00-17:00	現地研修・施設見学 ◆ デンカ株式会社千葉工場、(公財)かずさDNA研究所を見学します。	デンカ株式会社千葉工場 (公財)かずさDNA研究所 生涯学習センター(同行)
9	12/10(水) 10:00-12:00	班別の話合い 講座を通してわかったこと、感じたことなどを自由に楽しく話し合い、班別発表・個人レポートの準備をします。 ※班の発表、レポート・個人の振り返りレポートについて説明します。	生涯学習センター
10	2/5(木) 10:00-12:00	閉講式(班別発表会、修了証書授与) 班ごとに学習成果を発表します。個人レポート集を配布します。また、修了証書の授与を行います。※講座B「水と共に生きるちば」と合同開催です。	生涯学習センター

● 申込方法【4/30(水)必着 ※応募者多数の場合は抽選】

下記必要事項を明記の上、メールまたは往復はがきにてお申し込みください。

メールで申込日から4日過ぎても申込受理の連絡がない場合はお問い合わせください。

●宛先

[メール] manabi.kouza@ccllf.jp

[住所] 〒260-0045

千葉市中央区弁天3-7-7

[必要事項]

- ① 講座名「ちばカレッジ2025 講座A ちばサイエンス」
② 氏名(ふりがな) ③ 年齢 ④ 〒住所 ⑤ 電話番号 ⑥ その他希望事項