

身近な生活の科学

～神奈川工科大学の現役教員による出張講座～

厚木市にキャンパスを構える神奈川工科大学では、工学・情報学・健康医療科学を軸として現在約 4,000 名の大学・大学院生が多様な学びを深めています。創立以来、「創造性に富んだ技術者を育てて、科学技術立国に寄与する」ことを目指し、多くの卒業生を社会に送り出してきました。今回は現役教員による身近な科学（環境・AI・衛生等）の講義を開講いたします。

金曜日 15:00～16:30 (全5回)

回	月/日	学習内容	講師名 (敬称略)
1	10/9	身近なプラスチックは何が問題なの？	工学部 応用化学生物学科 准教授 和田 理征
2	10/23	バイオマス資源を用いた環境負荷を軽減したモノづくりについて	工学部 応用化学生物学科 教授 仲亀 誠司
3	11/6	AI 共生社会を生きる	工学部 電気電子情報工学科 教授 広井 賀子
4	11/27	測って発見、地球環境の今	工学部 応用化学生物学科 教授 高村 岳樹
5	12/4	菌・カビ・ウイルスを知る・防ぐための殺菌・抗菌テクノロジー	健康医療科学部 管理栄養学科 教授 澤井 淳

- ・受講料 5,500円 (資料代等は、まとめて実費徴収いたします。)
- ・定員 70名
- ・主催 (公財)川崎市生涯学習財団
(認定 NPO 法人かわさき市民アカデミーと協働で企画運営しています。)

※問合せ先・申込方法は裏面をご覧ください。

かわさき市民アカデミー 地域協働講座（2026年度 後期）

受講申込書

申込日 月 日

NO.		講座名	テーマ名				受講形式	
地域協働講座		E	科学	身近な生活の科学 ～神奈川工科大学の現役講師による出張講座～				会場
フリガナ			生 年	西 暦			年	
氏 名			受講生番号 (わかる方)	W				
住 所	〒 -							
電話番号			FAX 番 号					
E-mail アドレス								

【申込方法】 いずれかの方法でお申し込みください。

申込受付: 7月7日(火)13時～

◎ ホームページ アカデミーネットメンバーの登録が必要になります。

申込受付: 7月1日(水)～

◎ F A X 送信先 044-722-5761 (受講申込書に記入し、送信してください)

◎ 郵 送 受講申込書に記入し、下記申込先あてにご郵送ください。

◎ 来 館 川崎市生涯学習プラザ3階 かわさき市民アカデミー事務局にて受付

【申込締め切り】 8月18日(火)まで【定員を超えた場合は抽選】

(定員に満たない場合は先着順で追加募集します)

受講手続き、受講料の払い込みについては、9月初旬に文書でお知らせします。



◎個人情報の取り扱いについて

収集した個人情報を講座運営に係る連絡やパンフレット等の送付のために使用させていただく場合があります。その際、「NPO法人かわさき市民アカデミー個人情報保護方針」に基づき、個人情報の漏洩、流出、不正利用がないよう、必要かつ適切な管理を行います。

●申込・問合せ先

認定 NPO 法人かわさき市民アカデミー

〒211-0064 川崎市中原区今井南町 28-41

川崎市生涯学習プラザ3階

TEL: 044-733-5590 (平日 9:00～16:00)

FAX: 044-722-5761

ホームページ

<https://kawasaki-c-academy.jp/>

