農学研究成果活用推進事業(東京農工大学連携事業) サイエンススクールNOKOを開催します!



2025 年 7 月 4 日 郡山市農商工部 農業政策課 課長 長原 理

ターゲット 4.3 TEL: 924-2208

SDGs ターゲット 4.3 「大学を含む高等教育への平等なアクセスを得られるようにする。」

東京農工大学の教授・学生ボランティアを講師として迎え、小学校5・6年生、中学生、高校生を対象に、カイコや身近な昆虫の観察などを行い、生物の楽しさを学ぶ授業を実施します。

1 日程等

対象	日程・参加者数		内容
小学5・6 年生	1部7月12日(土)9:30~15:00 2部7月13日(日)9:30~15:00	8名 9名	カイコの飼育と観察 繭から糸を繰ってみよう!
中学生	7月13日(日)9:30~15:00	5名	昆虫の分類 身近な昆虫の名前を調べよう!
高校生	1 部 8 月 2 日(土) 10:15~16:00 2 部 8 月 3 日(日) 10:15~16:00 *7月17日まで参加者募集中		遺伝子について学ぼう! ~ 植物のジェノタイピング(遺伝子型判定)を行おう~

- ※事前に申し込みいただいた方を対象としています。
- ※開講式(7/12)とその後の授業を取材いただけます。
- ※7月12日以外に取材を希望される場合は、農業政策課(924-2201)へご連絡ください。
- 2 会 場 小中学生の部:旧根木屋小学校(郡山市西田町根木屋字明代 19-2) 高校生の部:労働福祉会館中ホール(郡山市虎丸町 7 番 7 号)
- 3 開講式 授業のスタートに先立ち開講式を行います。(小学生授業の初日のみ)
 - (1)日 時 7月12日(土) 9:30
 - (2)会 場 旧根木屋小学校 コンピューター室(2階)
 - (3)主な出席者 受講生8名(1部参加申込みの小学生)

東京農工大学

農学部蚕学研究室 教授 横山 岳 様 学生ボランティア

郡山市

副市長、教育長、農商工部理事

<サイエンススクール NOKO>

国立大学法人東京農工大学農学研究院と郡山市は、2017年に連携協定を締結し、農業や科学に興味のある小学生を対象に、身近なものを使って科学の楽しさを学ぶ授業を開催しています。

2022 年度からは中学生と高校生を対象とした授業も開始し、より高度な生物や科学の実験を通して「科学の奥深さ」を学んでいただいております。

サイエンススクール NOKO の過去の実績は市公式ウェブサイトでご確認ください。

https://www.city.koriyama.lg.jp/soshiki/111/80877.html

