

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！



ターゲット 4.3

2024年7月16日

郡山市農林部

農業政策課

課長 佐久間 守隆

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、生物や科学の実験に興味のある小学校高学年、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、生物や科学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
小学生 (高学年)	1部 7月20日(土)9:30~15:00 9名 2部 7月21日(日)9:30~15:00 14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21日(日)9:30~15:00 9名	昆虫の分類 身近な昆虫の名前を調べよう！
高校生	7月28日(日)10:15~16:00 7名	植物のジェノタイピングを行おう！

※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（7/20）とその後の授業を取材いただけます。

※7月20日以外に取材を希望される場合は、農業政策課へご連絡ください。

- 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：市民交流プラザ大会議室 2（郡山駅前二丁目 11-1 ビッグアイ 7階）

- 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20日(土) 午前9時30分

(2)場 所 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 10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3名

郡山市

郡山市長、郡山市教育長、農林部長



2024（令和6）年 郡山市は市制施行100周年！！

ひらけ 未来へ こおりやま

### <サイエンススクール>

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>

