

令和8年5月21日

報道機関各位

熊本大学

地域と世界をつなぐ科学技術のリーダーを育てる  
「くまもと未来ドクター塾」2026年度受講生募集開始！

熊本大学では、小学5年生から中学3年生を対象とした科学教育プログラム「くまもと未来ドクター塾」の2026年度受講生の募集を5月中旬より開始いたしました。本プログラムは、地域の理系人材育成と、将来の熊本大学生を育むことを目的とし、JST次世代科学技術チャレンジプログラムの支援を受けて実施しています。

このプログラムは科学に関心を持つ児童・生徒が、熊本大学の教員による講義を通して、熊本の自然・環境・産業に触れ、自らの知的好奇心を深めていく2段階構成の学びのプログラムです。

第一段階では熊本大学にて大学教員から授業を受けることができますが、遠方の受講希望者はオンデマンドで自宅にて受講も可能です。さらに自身の研究を深掘りしたい受講生は2年目の第二段階へ進み、担当教員の指導の下、研究活動を行います。

科学の面白さを体験しながら仲間と学び合い、未来の進路選択のきっかけを得ることのできる「くまもと未来ドクター塾」について、ご関心のある方に情報が届くよう、広く一般の方へお知らせいただけましたらと存じます。どうぞよろしく願いいたします。

**【募集概要】**

- 募集対象：小学5年生～中学3年生
- 募集人数：40名（応募多数の場合は選考あり）
- 応募方法：専用Webフォームより応募（URLはチラシおよび大学HPに掲載）  
志望動機作文および面接（応募多数の場合は選考に使用）
- 応募締切：2026年6月14日（日）
- 受講料：無料（交通費等は自己負担）
- 説明会：2026年5月29日（金）20時～オンライン開催（30分程度・保護者対象）

※詳しくは別紙チラシまたはホームページをご覧ください。

<https://iesa.kumamoto-u.ac.jp/stella/>

**【お問い合わせ先】**

熊本大学 教育・学生支援機構

次世代教育推進部門

担当：生野朋子

TEL：096-342-2726

E-mail：nx-gene@jim.kumamoto-u.ac.jp

# くまもと未来ドクター塾

地域と世界をつなぐ科学技術のリーダーを育てる

地域の自然環境や産業をテーマに、次世代の科学技術人材を育てるプログラムです。子どもたちが環境問題や半導体産業などの地域課題を学び、持続可能な未来のための探求を行います。

2026

募集期間

6/14日<sup>日</sup>まで

1年目

40人程度

## くまもと学探検コース

熊本の阿蘇・熊本平野・沿岸の特色を生かしたフィールドワークや実習を実施します。

※定員に満たない場合は延長の可能性もあります。  
※応募者多数の場合志望動機の作文や面接から受験生の選考を行います。

2年目

10人程度

## くまもと未来ドクターコース

さらに研究に対して強い意欲がある人は、大学の研究室において研究活動し、探求心を育てながら成果発表にチャレンジします。

## 対象

熊本県とその近隣地域の  
小学5年生から中学3年生までの  
児童・生徒

## プログラム概要

半導体生産に欠かせない地下水の保全が課題となっており、自然と産業が共存できる人材の育成が急がれています。また、地域の課題を理解し、持続可能な社会を目指すグローバルな人材育成も重要です。熊本県内（阿蘇、熊本、沿岸）それぞれで、自然や産業の特色を本学の講義や実習で学び、本人の意欲を支える探究の環境も整えています。

本学は、水循環や地域のDX推進に貢献できるグローバル人材、そして地方創生に貢献できる未来のドクター（博士）を育てます。

地域と世界の環境問題やサステナビリティを考えたイノベーションを起こすことが、このプログラムの目標です。

## 未来ドクター塾ココがポイント

熊大の先生が  
授業します



全国の同じような  
プログラム受講生の  
代表が集うカンファレンスで  
研究発表・交流する機会に  
チャレンジ出来るかも!



年代に合わせた  
解りやすい  
レクチャー



学校の枠を越え、  
同じ興味の仲間と  
出会える



ワクワクする体験と  
発見が待っている!



応募・  
詳しい内容は  
ホームページへ



くまもと未来ドクター塾

# 主な授業 & 活動

募集期間

6/14日 まで



応募フォーム

皆さんが住む熊本の特色を阿蘇のカルデラを中心とした自然環境について学ぶ「阿蘇クラス」、熊本平野一帯における水資源に支えられている人の活動や自然環境について学ぶ「熊本クラス」、熊本の地下水が行き着く先としての有明海・八代海の沿岸地域の自然や課題を学ぶ「沿岸クラス」3つに分けて学びます。



## 阿蘇クラス

- 阿蘇の火山のはなし
- 阿蘇での人の暮らし
- 阿蘇の草原のはなし
- 生態系サービスって何かな？



## 熊本クラス

- 熊本の水とずっと安全に暮らしていくには
- 半導体のはなし
- 恐竜たちがいた熊本
- 熊本地震に学ぶ



## 沿岸クラス

- 熊本の沿岸環境を学ぶ
- 天草崎津のまちづくり
- 「恐竜の島」御所浦
- 熊本沿岸の海洋天然物と薬

## 共通科目

- 熊本の地下水
- 水の循環
- データサイエンス
- 研究倫理
- 熊本と台湾
- 住んでいる町の課題を解決するにはどうすればいい？
- 産業のスマート化
- デザイン思考と海外におけるものづくり

- 夢科学探検を見学
- 高校生の研究発表会『学びの祭典』を見学



## 保護者向けオンライン説明会

プログラムの詳細や選考方法、活動内容についてご説明します。

開催日時

5月29日(金)  
20:00より(30分)

視聴方法

右記QRコードより  
お申し込みください



★お申し込みの方全員に「視聴用URL」をお送りします。当日ご都合がつかない方や、配信日以降に本チラシをご覧になった方も、上記よりご登録いただければ録画(アーカイブ)をご視聴いただけます。

※授業内容は変更の可能性があります。

研究倫理の授業が印象に残っています。研究ってその莫大な何か、目標みたいな感じでちょっと難しいかなって思っていたんですけど、学ぶとそんなに難しいものでもなくて、すごく印象に残っています。このくまもと未来ドクター塾で学んだことを将来の仕事とかに知識を活かせたらなと思います。

## 実際に参加した生徒の声

自分が印象に残ったことは、熊本地震のことについてです。フィールドワークで断層がどこにあるのかとか、地震がまずどのように発生するとか、基本的なことから、教科書に書いていないことまで学べました。これから教科書に書いていないことも積極的に自分から学んでいきたいと思いました。

## よくある質問



授業はどこにありますか？



基本は熊本大学黒髪キャンパスになります。阿蘇や天草など遠方での実習をする場合には、熊大に集合してバスでの移動などになります。



遠方で通えそうにありません



授業動画を翌週に配信予定です。オンデマンドで受講することができます。



対象学年なら何回も参加できる？



残念ながら1人1回(最長2年)しか参加できません。しかもこの取り組みは令和6年~同10年までのプログラムなので、この貴重なチャンスを逃さないでくださいね！



くまもと未来ドクター塾  
公式ホームページ

<https://iesa.kumamoto-u.ac.jp/stella/>