

東京大学「UTokyoGSC-Next 萌芽コース」2024 年度受講生募集

東京大学では、日立理科クラブと連携し、小中学生を対象として未来の科学者を育成する UTokyoGSC-Next 萌芽コース日立教室を開講します。

※本事業は、国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）の支援によるものです。

募集要項

主催	○東京大学（生産技術研究所 次世代育成オフィス）
共催	○日立理科クラブ
募集対象	○科学技術に関心が高い小学校 6 年生、中学校 1,2 年生
募集人数	○40 名（※参加にあたっては下記の通り選抜を行います）
会場	○日立理科クラブ 住所： 茨城県日立市神峰町 1-6-11 日立市教育プラザ 2 階 電話： 0294-24-3104 ※受講者は会場まで自力で通学できるか、ウェブ会議システム Zoom を利用した PC でのオンライン受講ができることとします。
応募方法	○日立市にお住まいの方は応募申込書を日立理科クラブにメールまたは FAX で送付してください (メール： hsc-rikakurabu@net1.jway.ne.jp FAX:0294-24-3104) ○その他の方は「申込書」に必要事項を全て記入し、生産技術研究所次世代育成オフィス（担当：堀）宛にメールで送付してください。なお、「申込書」の必要事項が網羅されていれば、書式は問いません。応募に関する質問事項等も担当宛にお問合せください。 (メール： k.hori@ni-coref.or.jp)
募集締切	2024 年 5 月 10 日（金） ※必着
選抜日程	2024 年 5 月 19 日（日） 【午前の部】 小 6 / 中 2 対象 9：00～12：00 【午後の部】 中 1 対象 14：20～16：30
選抜方法	○対話型授業への参加を通じた資質・能力評価 ○応募申込書の志望動機等に基づく評価
参加費	○選抜を通過した受講生には、日立理科クラブ「理数アカデミー」の規定に従って教材代実費をご負担いただきます (理科クラス 年間 5000 円、数学クラス 年間 4000 円)
年間スケジュール等	(1)5 月 19 日（日）※兼選抜、(2)6 月 23 日（日）、(3)7 月 21 日（日）、(4)8 月 4 日（日）、(5)8 月 22 日（木）先端研究開発施設見学※理数合同全日、対面参加のみ、(6)9 月 29 日（日）、(7)10 月 20 日（日）茨城大学での体験学習※理数合同全日、対面参加のみ、(8)11 月 17 日（日）自由研究発表会、キャリア学習会※理数合同、(9)12 月 22 日（日）、(10)1 月 19 日（日）、(11)2 月 16 日（日）、(12)3 月 9 日（日） ○AM (9:00～12:00) 小 6 理科クラス 中 1 数学クラス 中 2 理科クラス、PM (13:00～16:00) 小 6 算数クラス 中 1 理科クラス 中 2 数学クラスをそれぞれ実施します。 ○本講座は、日立理科クラブ「理数アカデミー」と共同で開催するものです。受講生は「理数アカデミー」受講者と一緒に学びます。 ※上記の開講日は現時点での予定です。各回の詳細な日程については、選抜時に別紙にてご案内いたします。

2024 年度 東京大学「UTokyoGSC-Next 萌芽コース」申込書

本人氏名	(ふりがな)	保護者氏名	
学校名		生年月日 / 学年	
自宅住所	〒	電話	※日中に保護者と連絡がとれる番号
		メールアドレス	※添付ファイル (Word 等) が受信可能なアドレス。会員サイト ID を兼ねる。
選抜参加	1. 午前の部 2. 午後の部 ※該当するものに○をつけてください ※5月19日にどうしても都合がつかない場合、その旨メールにてお問合せください。		
基本参加形態	1. 会場 2. オンライン ※どちらかに○をつけてください		
受講希望クラス	1. 理科クラス 2. 算数・数学クラス ※複数選択可		

志望動機	科学や技術に関する内容で、あなたが興味をもっていること、調べたり研究したりしてみたい課題、将来の夢などについて教えてください (※400字以内。必ず本人が書いてください)
科学技術に関する経験	科学や技術に関する大会の出場経験や受賞歴があれば教えてください (科学の甲子園ジュニア県予選出場、県児童生徒発明創意くふう展入選など)