

東北大学 みらい型「科学者の卵 養成講座」 令和5年度生(2023年度生) 募集要項【自己推薦枠】

■ 対象

2023年4月時点で高等学校1,2年生の方(高専生を含む)

ほぼ毎月1回、主に土曜日に開催される東北大学で行う講座(オンラインまたは対面)、および土日や夏休みなど学校の休校期間に行われる集中講座や大学実習に参加できる方。

なお、過去に本学の「科学者の卵養成講座」を受講した方は、自己推薦枠での申し込みはできません。また、他の大学のグローバルサイエンスキャンパスにも申し込んでいる場合でも申し込みは可能ですが、参加状況などお知らせいただきます。

■ 募集エリア

全国

■ 募集人数

自己推薦・学校推薦枠で合計100名程度を募集します。

そのうち、令和5年度(2023年度)は自己推薦枠として80名程度の採択を予定しています。

■ 学習実施内容

土曜日や学校の休校期間などを利用し、大学レベルの講義や実験を含めた学習を行います。

詳細は科学者の卵ホームページ(<https://mirai-eggs.org/>)を参照してください。

■ 費用

参加費用はかかりません。オンライン参加に必要な機器やインターネット環境についても必要に応じて支援(貸与)予定です。また、大学での対面参加時にかかる往復交通費は規定に従い補助する予定です。その際、近隣の方は補助できないことがあります。

(ご不明の際は事務局までお問い合わせください。)

■ 応募締切

2023年5月12日(金) WEB登録締切

郵送でも受け付けますが、できるだけWEB申し込みを利用してください。

郵送での応募書類送付の場合:応募締切日の消印有効。

※FAX・郵送での申し込みの場合でもWEBでの登録が必要です。

■ 自己推薦書の作成

科学者の卵ホームページ(<https://mirai-eggs.org/>)内の「応募書類ダウンロード」から「自己推薦書」をダウンロードし、「自己推薦書」に氏名等の必要事項と応募の動機、自己紹介、抱負や興味のある分野などを自由に記入する。(この内容によって参加者の選抜を行います。)

■ 自己推薦書の提出方法

以下の A または B から選択して提出してください。

【A. 応募フォーム(WEB)から自己推薦書をアップロードする場合】

- ① google アカウント(gmail アカウント)を持っていない場合はアカウントを作成してください。
作成方法が不明の際は事務局まで連絡してください。
google アカウントをお持ちでない場合は応募フォームから自己推薦書をアップロードできません。
- ② 応募フォームにアクセスし、必要事項を記入・選択する。
(保護者の同意を「得ていない」にチェックをした場合は、応募申込を受付できません。)
- ③ 応募フォームに作成した「自己推薦書」をアップロードして提出する。
応募書類は PDF 形式または Word 形式にしてください。写真(JPEG 形式など)は受け付けません。

【B. 自己推薦書を FAX または郵便で送る場合】

- ① この場合も応募フォームでの登録は必須です。
WEB の応募フォームに必要事項を登録してください。
- ② FAX または郵送で自己推薦書をお送りください。

送付先 〒980-8579

宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-05
東北大学工学部 電子情報システム・応物系 2号館 204号
みらい型「科学者の卵養成講座」事務局 宛

Tel:022-795-6159 / Fax:022-795-6160

※携帯メールの方は「eggs_student@grp.tohoku.ac.jp」からのメールを受信できるよう設定をお願いいたします。

※応募書類の不備等で事務局からご連絡があることがありますので、連絡先メールや電話番号を間違えずに入力してください。

※上記の方法以外での応募をご希望の方は、あらかじめ事務局までご相談ください。

■ 選考方法

選考委員による書類審査

■ 選考結果発表

〆切後 2 週間程度で応募者全員に書面にてご連絡差し上げます。
なお採択された場合は、採択後改めて参加同意書を提出いただきます。

お問い合わせ

東北大学「科学者の卵養成講座」事務局

Tel: 022-795-6159

E-mail: eggs_student@grp.tohoku.ac.jp

HP: <https://mirai-eggs.org/>

(フリガナ) 氏名			
学校名		学年	年生
受付番号	(事務局記入欄)	他大学のGSC 講座への参加 の有無	<ul style="list-style-type: none"> ・過去に受講 (大学) ・今年度受講 (大学) ・応募中 (大学) ・なし

① 自己推薦文: 応募の動機、自己紹介、抱負や興味のある分野など自由に記入してください(これまでの小中高での科学分野などにおける活動実績などもあわせてある場合は、併記してください。自由研究内容、その評価なども歓迎します。) ページを追加してはいけません。

② 科学分野の中で興味のあること・これから学びたいこと、最近の科学技術について思っていること。さらに、その中でどういった話題に心を動かされたかを記してください。ページを追加してはいけません。

氏名 _____