東北大学 探求型「科学者の卵 養成講座」

平成30年度生 募集要項（自己推薦枠）

**■対象**

**2018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、主に土曜日または日曜日に開催される東北大学で行う講座、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、申し込みは可能ですが、同じ年度に２つ以上の講座に参加することはできませんのでご注意ください。

**■募集エリア**

全国

※但し月1、2回程度東北大学に通うことができる方

**■募集人数**

自己推薦・学校推薦枠で合計80名程度を募集します。

そのうち、平成30年度は自己推薦枠として70名程度の採択を想定しています。

**■学習**

土曜日または日曜日や学校の休校期間などを利用し、講義や実験を含めた学習を行います。

**■費用**

参加費用はかかりません。

大学までの交通費は遠方の方に限り、規定に従い補助する予定です。

（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**

2018年6月29日(金)　ＷＥＢ登録締切

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での事前登録が必要です

**■応募方法**

以下の①〜⑤の手順でお申し込みください。

①「応募書類ダウンロード」から「自己推薦書」をダウンロードする。

②ダウンロードした「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。）

③応募フォームにアクセスし、メールアドレスを入力し、「個人情報の取り扱いについて」を選択する。

（同意されない場合は、応募申込を受付できません。）

④入力したメールアドレスに送られて来たURL（WEBアドレス）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。）

⑤作成した「自己推薦書」を（４）で選択した方法で提出する。

※FAX・郵送での申し込みの場合でも「平成30年度生（自己推薦枠）応募フォーム」での登録が必要です。

※携帯メールの方は「eggs\_jimu@ecei.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。

**■郵送またはFAXでの応募書類送付先**

〒980-8579

宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-05

東北大学 工学研究科電子情報システム・応物系2号館2階

探求型「科学者の卵養成講座」事務局 宛

Tel：022-795-6159　／　Fax：022-795-6160

※応募書類の不備等で事務局から連絡することがあります。

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。

Fax：022-795-6160

Mail：eggs\_jimu@ecei.tohoku.ac.jp

**■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。

**≪応募書類送付方法≫**

**◆応募フォームから送付（アップロード）の場合**

応募書類をPDF形式またはWord形式にし、応募フォームより送付ください。

**◆郵送の場合
〒980-8579　宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-05**

**東北大学 工学研究科電子情報システム・応物系**

**探求型「科学者の卵養成講座」事務局 宛**

**◆FAXの場合**

**022-795-6160**

応募フォーム以外での応募をご希望の方で登録方法が不明な場合は、事務局までご相談ください。

Tel：022-795-6159　／　Fax：022-795-6160

Mail：eggs\_jimu@ecei.tohoku.ac.jp

**≪　東北大学・探求型「科学者の卵養成講座」　自己推薦書　≫　　記入日**　2018年　　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 　（フリガナ）氏　名 |  |
| 学校名 |  | 学年 | 　　　　　　　　年生 |
| 受付番号 | 郵送またはFAXで送付する方は、応募完了時に届く自動送信メールに記載の受付番号を記載してください。 | 他大学のＧＳＣ講座への参加の有無 | ・過去に受講　（　　　　　　　　　大学）　・今年度受講　（　　　　　　　　　大学）・応募中　（　　　　　　　　　　　　大学）・いいえ |

**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。）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。**

**氏名**