

東北大学 飛翔型「科学者の卵」養成講座 受講生募集について

■対象

2016年4月時点で高等学校1, 2年生の方

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

■募集エリア

全国の高校に通っている方

■募集人数

自己推薦枠 100名 ※参加者の中からさらに選考により、「研究発展コース（40名程度）」参加者を選抜します。

■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

実習を含め費用はかかりません。

大学までの交通費は規定に従い補助する予定ですが、全額負担にならない場合もございます。

■応募締切

2016年5月6日(金)

※郵送での応募書類送付の場合：応募締切日の消印有効

■応募方法

下記の提出書類をそろえて、[こちらのフォームからお申し込みください。](#)

1. 「自己推薦書」：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。

(この内容によって参加者の選抜を行います。)

※原則、応募フォームより「応募書類の送付方法」を選択してください。

(応募フォームからのアップロード (PDF形式・Word形式)、もしくは、郵送またはFAX)

※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。

応募フォーム以外での応募をご希望の方は、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

■選考方法

選考委員による書類審査

■選考結果発表

〆切後10日程度で応募者全員に書面にてご連絡申し上げます。

■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

飛翔型「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

飛翔型「科学者の卵養成講座」事務局 宛

◆FAX の場合

022-795-6160

(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。		

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。