

女子中高生夏の学校(夏学)2026 TA 募集要項



NPO 法人

女子中高生理工学キャリアパスプロジェクト(GSTEM-CPP)

1.はじめに

「女子中高生夏の学校 ～科学・技術・人との出会い～」は、理工系に興味を持っている女子中高生を対象としたイベントです。理工系の技術者、研究者、同年代の生徒たちとの出会う場を提供することで、見聞を深め、キャリア形成に繋げてもらうことを目的としています。昨年度も全国から約 100 名の生徒にご参加頂きました。

今年度も2泊3日の合宿形式にて開催いたします。理工系学生の皆様には、自らの進路選択の経験を活かして、女子中高生と理工系分野の架け橋となって頂きたいと考えております。

2.学生 TA について

同イベントでは、理工系の技術者、研究者によるポスター展示や実験のほか、学生主催のキャリア形成プログラムを開催する予定です。

皆様には女子中高生夏の学校 2026 の対面開催にあたる準備にご協力いただくとともに、当日の企画進行や生徒との意見交換・フォローをお願いします。

3.主催

NPO 法人女子中高生理工学キャリアパスプロジェクト(GSTEM-CPP)

(協力:一般社団法人男女共同参画学協会連絡会)

4.会場

<事前研修会>

中央大学 後樂園キャンパス

〒112-8551 東京都文京区春日1丁目13-27

(zoom等を使用したオンラインとのハイブリッド開催)

<当日>

独立行政法人国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター

〒151-0052 東京都渋谷区代々木神園町3-1

URL: <https://nyc.niye.go.jp/>

・小田急線 参宮橋駅 徒歩7分、都営地下鉄千代田線 代々木公園駅 徒歩10分

5. 期日

<事前研修会>

2026年6月21日(日) 12:00~17:00

15分前より受付開始致します。

<夏学本番>

2026年8月7日(金): 前日準備日

2026年8月8日(土) ~8月10日(月): 夏学当日

6. 学生 TA の参加条件

- ・理工系に在籍、または理工系の科目を扱っている女子大学生、大学院生であること
- ・全日程に参加できること（やむを得ず参加できない日程がある場合は個別にご相談ください。）
- ・事前研修会に参加できること
- ・PC もしくはタブレットを持参できること。(PC 推奨)

7. 謝金

1人につき2万円(源泉徴収後の金額です。口座振込のため、後ほど口座番号を伺います。)

8. 必要経費について

<交通費>

TA 研修会のための交通費の支給は予定しておりません。

<夏学本番に際しての費用>

合宿中の宿泊費や食費は 5000 円程度皆様にご負担いただく予定です。

上記2点についてご理解の上、ご応募ください。

9.募集人数

30～35名(人数は応募状況により変更になる可能性があります。また、募集状況によっては採用を見送る可能性があります。)

10.TA 仕事内容

夏学3日間を通して中高生が楽しく活動に参加できるよう、サポートをしていただきます。

<事前研修会 6月21日(日)>

夏学への理解を深め、仕事内容の説明と実践を行い、夏学当日に備えていただきます。

※状況により、オンラインにて第二回研修会を行う可能性があります。ご了承ください。

<前日準備日 8月7日(金)>

翌日からの本番に向けて、会場の確認、準備を行います。

※大学の授業等がある方もいらっしゃるかと思います。その場合は、夕方からの参加も可能です。

<夏学当日 8月8日(土)～8月10日(月)>

<第2日 8月10日(日)>

・開校式 13:00～13:10

開会宣言 田代有美子 実行委員長(日本歯科大学)

オリエンテーション 古澤亜紀(茨城県日立第一高等学校)

・学生企画「“気になる”タネを探してみよう！」 13:10～14:20

夏学始めの緊張を解き、3日間を有意義に過ごせるようコミュニケーションに対してハードルを下げる企画です。初めて出会う仲間がどのようなことに興味を持っているのか、自分はどのようなことに興味があるのかを発見します。

・休憩 14:20～14:30

・キャリア講演 14:30～15:55

女子中高生にとって魅力的な科学・技術の研究や開発を行っている方から、現在の生活や仕事のことなど理系進路の魅力についてお話を伺い、将来理系で学ぶこと、働くことの意義や理系進路の多様性について理解を深めます。

・ビデオレター

竹重一彦(公益財団法人 大隅基礎科学創成財団 理事)
「未来をひらく理工系キャリア:知らないを知る喜びをあなたへ」

講演

▷野城菜帆(株式会社MizLinx 代表取締役)
「未知の領域の探究を通して、持続可能で豊かな未来を実現する」

▷難波 綾(花王株式会社)
「好きな『なんで?』を追いかけて研究者になった話」

・休憩・チェックイン 15:55～17:30

・学生企画[未来シナリオライター～その未来、もっと面白くします～] 15:55～17:30

チェックインと学生企画を2グループに分けて進行します。

出されたお題に対して参加生徒それぞれがシナリオを作り上げるゲームや大学生・院生のTA、生徒同士での交流を通して未来への可能性や生徒独自の着眼点などを発見します。

夕食 17:30～18:50

・学生企画「ミライの種トーク～今の私が気になっていること～」19:00～20:00

進路や将来が明確でない参加者でも安心して自分の関心や価値観について考えることができる企画です。交流では自分の関心を言葉にして共有、他者との違いに触れ自分の思考や価値観の軸に気づきます。

<第2日 8月10日(日)>

・実験・実習「ミニ科学者になろう」 9:00～11:30

理系の専門分野の研究者・技術者の指導の下、実験・実習にじっくりと取り組みます。実験を行うだけでなく、実験の意味や結果について考察してみましょう(参加者決定後、実験・実習の希望調査を行います)。

・昼食 11:45～13:00

- ・ポスター展示「研究者・技術者と話そう」 13:00～14:10

協力学会、企業、大学から様々な理系キャリアを歩んでいる人がポスター展示や演示実験を行います。最先端の技術や各分野で必要となる基礎知識、さらにその分野で活動する人がどのようなライフスタイルをとっているのかを知る機会です。研究者、技術者、女子大学生・大学院生に進路選択やキャリアに関する疑問や不安を相談する機会としても活用してください。

- ・休憩 14:10～14:20

- ・進路・キャリア相談カフェ & ポスター展示(続き) 14:20～15:10

女子中高生が理系の進路についてさらに深く知るため、理系の学びや進路・留学などについて、多様な理系分野の様々な年代の人々と話し合います。

- ・休憩 15:10～15:30

- ・学生企画「キャリアプランニング～自分だけの花畑を作ろう～」 15:30～17:30

興味関心に焦点を当てどのように未来につながるかを分析することで、自己理解を促進します。また、研修で受けた刺激を自分の将来への展望と重ね合わせ、キャリアプランとしてアウトプットします。仲間と共有することで自分の人生を見つめ直し、将来への動機づけの一助となるタイムラインを作成します。

- ・夕食 17:30～18:30

- ・交流会 18:40～20:00

参加者同士、講師や実行委員、女子大学生・大学院生と交流します。

<第3日 8月11日(月)>

- ・学生企画「キャリアプランニング～自分だけの花畑を作ろう～」 9:00～11:30

前日に作成したタイムラインを用いて、他の班の人に対してキャリアプランを発表します。発表終了後のディスカッションでは、他の班の発表を聞いた感想と各班で共通する目標や課題などのグルーピングを行います。

- ・休憩 11:30～11:45

- ・集合写真 11:45～12:00

- ・修了証授与、閉校式 12:00～12:15

田代 有美子 実行委員長(日本歯科大学)

11. 個人情報の取り扱いについて

保険契約や謝金支払いの都合上、学生 TA の住所、氏名、口座情報などを NPO 法人事務局が取得いたします。個人情報は本イベント以外での使用をいたしません。

6月15日のTA研修会にて、個人情報の取り扱いや全日程の参加等についての同意書を書いていただくことを予定しております。ご了承ください。

12. 申し込み方法:下記の Google フォームに必要事項を記入し送信してください。

締め切り:2026 年 4月 30日(木)

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfLk6zalLhHlhMYkvov1AjxglTwftTXb-H6EYd7B1AX4NsFw/viewform?usp=header>

問い合わせ先

学生企画副委員長 玉川大学

石川 葵

Email:aoiishikawa2005@gmail.com

～ご質問などありましたらお気軽にご連絡ください～

<夏学公式 HP、SNS アカウント>

HP: <https://natsugaku.jp/>

Twitter ID: @natsugaku_off

Instagram ユーザーネーム: natsugaku_official

Facebook ID: natsugaku.official

ぜひ、SNS の登録をお願いします！！