

無限大に広がる

ミライを探しに行こう!



理工系進路を考える

女子中高生のための ワークショップ

～学校での勉強の先には何がある?～

科学や技術にふれ、理工系で活躍する先輩たちと交流し自分のミライを探しに行ってみませんか?

日時

2024.11.16 土

10:00
～
17:00

会場

信州大学〈長野(工学)キャンパス内〉
国際科学イノベーションセンター

対象・定員

長野県内に在住・在学

※高等専門学校1～3年生を含む

女子中高生 20名

申込方法

右記のホームページにアクセスの上
必要事項を入力しお申込みください
<https://www.gstem-cpp.or.jp>



参加登録は
こちらから

申込期間

2024.8.26(月)～10.31(木)

参加費

無料

共催 特定非営利活動法人女子中高生理工学キャリアプロジェクト / 国立大学法人信州大学

後援 長野県、長野県教育委員会 / 長野市、長野市教育委員会 / 独立行政法人国立女性教育会館

助成 アジレント・テクノロジー財団



GSTEM-CPP



信州大学
SHINSHU UNIVERSITY

理工系進路を考える/ 女子中高生のための ワークショップ

～学校での勉強の先には何がある?～

2024.11.16(土) 10:00～17:00

女子中高生の理工系進路選択を支援するプログラムです!

理工系の研究者や技術者、大学生・大学院生と一緒に

新しい体験や知識で視野を広げませんか?

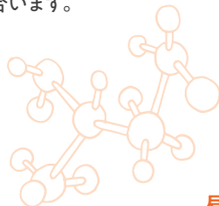
PROGRAM

プログラムは都合により一部変更となる場合がございます。

開会式・オリエンテーション

10:00～10:20

主催者より、本イベントの趣旨について参加者のみなさんに簡単に説明します。また、簡単な自己紹介を行い、仲間のみなさんのことを互いに理解し合います。



昼食

11:40～12:40

サイエンスアドベンチャーI 「ミニ科学者になろう」

12:40～14:30
(途中休憩を含む)

信州大学工学部の先生や学生のガイドで、科学実験に取り組みます。実験実習を行うだけでなく、その意味や結果について一緒に考察してみましょう。実験実習は、3Dプリンターやカッティングプロッターを使ったものづくりや、IoTを支える無線通信に関する実験、コロイド分散系を用いた化粧品づくりなどを予定しています。



サイエンスアドベンチャーII 「自分の夢をみんなに伝えよう」

16:00～16:40

幅広い年代の理工系の先輩たちと、疑問に思っていること、将来の不安などを話し合っ、自分が目指す将来の姿を描きます。



16:40～16:50

アンケート記入・写真撮影

16:50～17:00

閉会式

全ての参加者のみなさんに修了証を授与します。

※掲載写真は、これまでに開催された「信州大学工学部ガールズセミナー」、「信州大学高大連携講座」、また「理工系進路を目指す女子中高生のためのワークショップ」などの様子です。

参加にあたって

本事業の活動・成果を普及するため、当日の様子を録画・撮影したものを、主催者および協力団体のホームページやSNSに掲載、また各種会議などで利用させていただきます。あらかじめご承知おきください。

お問合せ

特定非営利活動法人 女子中高生理工系キャリアパスプロジェクト
担当 市岡 恵利子

〈TEL〉080-1128-4855 (平日9時～17時)

〈E-mail〉nagano@gstem-cpp.jp

※可能な限りメールにてお問い合わせください。