

キミも第2の
エジソンに!!

小中学生のための 見て、さわって

ホバークラフト・
燃料電池キャリアカーの
試乗もあります!



工学技術

新潟大学工学部ではいったいどんな研究をしているのでしょうか?
「見て、さわって工学技術」では、そんな疑問にズバリ!おこたえします。

4つのコース全てを体験できます。見て、さわって工学技術のおもしろさを楽しんでください。

1 コース

折り紙建築で 萬代橋の景観を 考えてみよう

ひとつひとつの建築が、あつまって街の景観をつくります。建築のデザインは、こんな街だったらいいなということを考えながらおこないます。萬代橋の折り紙建築をつくって、すてきな景観を考えてみましょう。



2 コース

ドキドキを 見てみよう

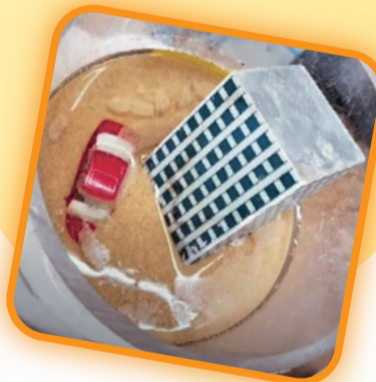
私たちのからだは、心臓のドキドキによって血液を全身に送り出し、指先まで鼓動のリズムを刻んでいます。目には見えないこのドキドキを光センサーでキャッチして、電気的信号として「見える化」してみましょう!



3 コース

地震のあと、 地面はどうなる? 液状化体験ラボ

地震が起きると地面がどうなるか知っていますか?この体験ラボでは、実際にゆらして観察しながら「液状化」のしくみとその不思議を学びます。見てさわって楽しく防災を考えよう!



4 コース

プログラミングで 絵を描こう

新潟大学で研究しているプログラミング言語SML#を使うと、皆さんが算数や数学で習っている「式」を使って「数」の代わりに絵やアニメを計算することができます。絵を描きながら最先端のプログラミングを体験してみよう!



2025.10.18(土)

新潟大学工学部棟

参加費
無料

12:30-16:00 (受付12:30 ~ 12:50)

主催▶新潟大学工学部

参加募集人数▶小学校5、6年生及び中学生 80名(先着順)

申込方法▶右の二次元コードもしくは

URLからお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/UtQ5psk1WZ>

申し込み
フォーム



しめ切り▶2025年9月19日(金) ※定員に達し次第、受付を終了させていただきます

保護者の方や、ご兄弟等も同伴可能です。9月26日(金)まで延長しています!!

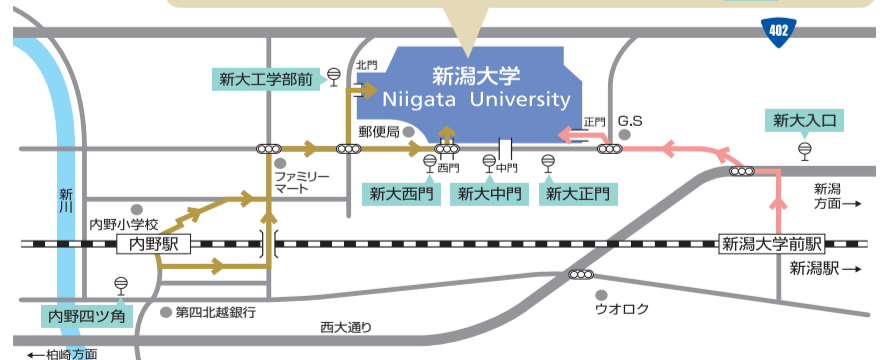
※自家用車でのご来場も可能ですが、駐車場は限られておりますので、出来る限り公共交通機関をご利用願います。

※自家用車でご来場の際は、北門からお入りください。入構ゲートがありますが、スタッフが駐車場にご案内いたします。

【お問い合わせ先】 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地
新潟大学工学部 TEL.025-262-6709(ダイヤルイン) FAX.025-262-7010
学務係 URL.<https://www.eng.niigata-u.ac.jp/>

アクセス

自家用車で
ご来場の際は、
北門からお入り
ください。



新潟大学までJR・バスをご利用の方

JR越後線利用

- 新潟駅~新潟大学前駅/所要時間約20分/下車徒歩約25分
- 新潟駅~内野駅/所要時間約25分/下車徒歩約15分

バス利用

- 新潟駅~新大西門/所要時間約55分