



キッズ&ジュニア サイエンス スクール 2022

in 佐渡

開催日

7/17_日 9/24_土 9/25_日

時間

小学生の部
10:00~12:00
中学生の部
13:00~15:00

会場

あいぽーと佐渡
〒952-0011
新潟県佐渡市両津夷384-11

参加特典

修了証と記念品を進呈

対象

小学生の部:小学1~6年生
中学生の部:小学6年生、中学生

お申込み

本学ホームページにて受付

定員になり次第申込終了となります。



新潟薬科大学 Q

参加費
無料

新潟薬科大学主催 後援 新潟県教育委員会
新潟市教育委員会

National Institution For Youth Education
NIFYE 国立青少年教育振興機構
「子どもゆめ基金助成活動」

体験の風を
おこそう

この活動では、子どもゆめ基金への報告のために写真撮影を行います。提出された個人情報(写真)は、「(独)国立青少年教育振興機構が保有する個人情報の適切な管理に関する規定」に基づき、子どもゆめ基金助成業務以外の目的には使用されません。

キッズ&ジュニア サイエンス スクール

「新潟薬科大学キッズ&ジュニアサイエンススクール」では、科学実験を通して科学や薬学に対する興味や理解を深め自ら学び、理解していくための知的好奇心を強化育成する体験型プログラムです。プロフェッショナルである本学教員の体験を通じてサイエンスの楽しさを発見しましょう！



体験スクール内容

第1回

キッズ&ジュニアサイエンス ～薬の不思議編～

薬剤師の仕事を体験しよう！

患者さんから「処方せん」を受け取ってから、薬を作り、説明をして渡すまでの一連の薬剤師の仕事を体験！また、「薬と飲み物の相互作用」についての実験や、「錠剤から粉薬」「粉薬からカプセル」を作る体験も行います。

各回20名
(先着順)

2022年 **7月17日** 日

申込受付

6/1(水) ▶ 7/13(水)

[小学生の部] 10:00～12:00 / [中学生の部] 13:00～15:00



第2回

キッズ&ジュニアサイエンス ～人体編～

未知のウイルスと戦う！ヒトの体内を観察しよう！

世界中で猛威をふるっている新型コロナウイルスなどについて、診断法やワクチンのほか、人体模型を使って体内での働きを探ってみます。また、顕微鏡を使ってヒトの血液細胞を観察します。

各回20名
(先着順)

2022年 **9月24日** 土

申込受付

8/1(月) ▶ 9/21(水)

[小学生の部] 10:00～12:00 / [中学生の部] 13:00～15:00



第3回

キッズ&ジュニアサイエンス ～食べ物不思議編～

牛乳とレモン果汁を使って 自然にやさしいキーホルダーを作ろう！

牛乳とレモン果汁を使って牛乳の中のタンパク質を変性させると、固まる特性があります。その特性を使い、自然にやさしいキーホルダーを作ります。

各回20名
(先着順)

2022年 **9月25日** 日

申込受付

8/1(月) ▶ 9/21(水)

[小学生の部] 10:00～12:00 / [中学生の部] 13:00～15:00



参加者の声



小学生

説明もとても分かりやすく、とても面白かったです。



小学生

普段経験できないことが体験できてよかったです。



中学生

まさか本当の薬を作れるとは！軟膏剤と今使っている塗り薬の作り方が同じが調べてみたい。



中学生

新しく知ることや面白いことがたくさんありました。学生さんや先生方もとてもフレンドリーな人が多く声をかけてもらえて嬉しかったです。とても有意義な時間でした。



中学生

人材模型を戻すのに苦戦したので、もっと人体の仕組みについて勉強したいと思いました。



保護者

とても楽しかったようで、感動しながら体験をすることができたようです。

後援 新潟県教育委員会 新潟市教育委員会

お問い合わせ先

新潟薬科大学 入試課 TEL:0120-2189-50

〒956-8603 新潟市秋葉区東島265番地1



新潟薬科大学
Niigata University of Pharmacy and Medical and Life Sciences

新潟薬科大学はロゴマークをリニューアルいたしました。