

＼2025年度 4月開講！／



実践から科学するチカラを養う
ジュニア科学者養成講座

川でいきもの探し！

「なぜ？」とたくさん出会う！

ダーウィン コース

感じたことを形にする！

森で環境を考える！

募集期間

3月15日(土)～4月8日(火)18:00まで

対象

新小学4年～6年生と保護者

「なぜ？」「どうして？」 とたくさん出会う

科学者になるには、たくさん勉強して、さまざまな知識を身につけることが最も重要でしょうか。たくさんの知識は科学の研究に役立ちますが、知識があっても科学者になれるわけではありません。科学者になるためには「疑問を持つ力」を育むことが大切です。また、未来を創造する科学者になるためには、探究心や知的好奇心、疑問を研究するための発想力や勘などの「科学する力」を養うことが必要です。この講座では科学館外のフィールドや実験室で、五感を働かせながら様々な体験をし、チームで協働しながら体験で得た学びを表現します。このような実践を通じて「科学する力」を身につけてもらうのが「ジュニア科学者養成講座」です。

幅広い分野の講師陣と福岡市科学館の
サイエンスコミュニケーターが
子どもたちの好奇心をサポート！

九州大学の科学の専門家、デザインの専門家、コミュニケーションの専門家が共に考え開発した講座です。また、一般社団法人九州オープンユニバーシティの研究者・スタッフと、九州大学の大学生・大学院生の協力を得て、毎回改良を加えながら実施しています。

「本講座」+「探Qゼミ」で構成

自然のフィールドや実験室で、研究者と一緒に普段できない経験をする「本講座」。そこで生まれた気づき、興味、疑問を持ち寄り、グループでコミュニケーションを重ね、ひとつの作品としてまとめ表現する「探Qゼミ」。この一連のプロセスの繰り返しにより、未来を創造するために必要な力が育つと考えています。



「キッズデザインアワード2022」で優秀賞を受賞

ジュニア科学者養成講座は「キッズデザインアワード2022」の「こどもたちの創造性と未来を拓くデザイン部門クリエイティブ部門」において、優秀賞（経済産業大臣賞）を受賞しました。



詳しくは！



福岡市科学館
FUKUOKA CITY SCIENCE MUSEUM

休館日：毎週火曜日および年末年始
福岡市中央区六本松4-2-1
TEL 092-731-2525 FAX 092-731-2530

福岡市科学館の
HPをチェック

