

科学を深く掘り下げて  
みらい博士への扉を  
一緒に開けてみよう！



2026年度体験ステージ  
**応募登録**  
期間は…

2026年  
**4月6日(月) 9時 ~ 4月17日(金) 20時**

**募集対象**

神戸大学に通うことができる  
小学5年生～中学3年生

**募集人数**

受講生 約40名

**応募方法**

神戸みらい博士道場 Web サイト  
応募フォームから  
必要事項を入力してお申し込みください

**選抜方法**

エントリーシートにより、応募者から選抜  
※応募完了者にはエントリーシートの入力方法をご連絡します  
※場合によっては面接を行うことがあります



応募は  
ここから！



神戸みらい博士道場とは、科学技術イノベーションを牽引する傑出した人材の育成に向けて神戸大学が実施する小中学生対象の教育プログラムです。本プログラムは、国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）の委託事業である次世代科学技術チャレンジプログラム（STELLA プログラム）の企画「科学技術みらい開拓人材育成プログラム（STEP NEXT）」の一部として実施しています。

**お問い合わせ**

神戸みらい博士道場事務局（主催：神戸大学）

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町 1-1 神戸大学六甲台第 2 キャンパス  
TEL:078-803-4160 E-MAIL:kobe-mirai-dojo@org.kobe-u.ac.jp



神戸みらい博士道場の詳細は、ホームページで確認しよう！

<https://kobe-mirai-dojo.ofc.kobe-u.ac.jp/>

2026.01

**受講生募集！**

# 神戸みらい博士道場

**参加費  
無料**

※交通費は別途自己負担の場合あり

★算数や数学が  
好き！

→ データサイエンス  
が学べるよ

★ミクロな世界って  
どんな感じ？

→ 電子顕微鏡で  
目に見えない世界のぞけるよ

★研究室って  
何してるの？  
行ってみたい！

→ 最先端の研究施設に  
入れるよ

★美術や音楽が  
好き！

→ アートへの  
興味も広がるよ

★化石や植物が  
好き！

→ 野外観察や  
調査ができるよ

**【募集対象】**

神戸大学に通うことができる

**小学5年生～  
中学3年生**

主として神戸大学で実施します

**MIRAI**

Make up Innovative ideas,  
Research for Acquiring new knowledge, and  
Imagine for the future!



# 「神戸みらい博士道場」って??

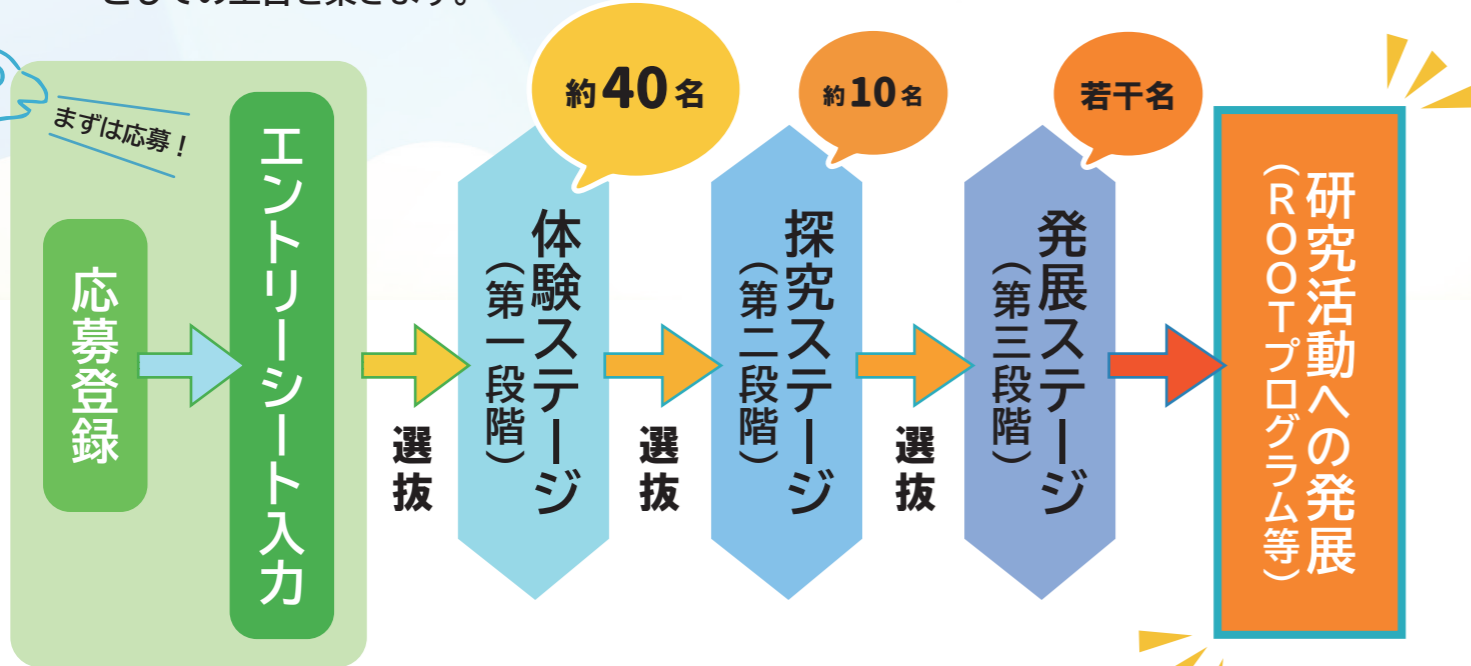


小中学生を対象に、「未来を描く力」、「未来を切り拓く力」を持った未来の科学者やアントレプレナーを育成するプログラムです。そのために道場のような共に学び合う場を提供します。

体験ステージ（第一段階）では、気づきや主体性を重視した体験学習を取り入れ、視野を広げるために種々のセッションを行います。知識の理解に留まらず、意欲的に学ぶプログラムを展開し、好奇心・探究心を育みます。

探究ステージ（第二段階）では、特に意欲・能力の高い児童生徒に対して、より深い学びに触れることで、科学的探究への意欲と実践力をより一層引き出します。

発展ステージ（第三段階）では、専門知識を有する研究者、大学院生らと協働した探究活動などを通じ、基礎知識の展開力や論理的思考力・表現力をもつ「みらい博士」としての土台を築きます。



## 体験ステージ（第一段階）

- 開講式（キックオフミーティング）
- 講義「科学者のように考えるには？」
- 講義「アントレプレナーのように考えるには？」
- 化石発掘体験
- アートセッション
- 溶接体験
- 植物の観察
- データサイエンスセッション
- 大学研究室見学および実験実習
- 神大フォーミュラチーム・レスキューロボット研究会見学
- 練習船『海神丸』探検
- サイエンスフェア in 兵庫（希望者のみ見学）
- 最終発表会

## 2025年度プログラム例

教員やメンターなどのもと各自で行う探究活動に加え、このようなプログラムを行います

## 探究ステージ（第二段階）

- 開講式（キックオフミーティング）
- 探究活動進捗状況交流会（複数回）
- 探究活動中間報告会（2回）
- サイエンスカンファレンス 2025（発表者のみ現地参加）
- プレゼンテーション実習
- サイエンスフェア in 兵庫（希望者による発表・見学）
- 探究活動成果報告交流会



科学者のように考えるには?



神大フォーミュラチーム見学



神大レスキューロボット!



アントレプレナーのように考えるには?



恐竜博物館



世紀の発見に出会うかも!



森林植物の観察



※掲載されているものは過去のプログラム実施例です。2026年度のプログラム内容は変更する可能性があります。



練習船「海神丸」探検



大型放射光装置 Spring-8!



アートセッション♪



データサイエンスセッション



溶接体験にチャレンジ!



光学顕微鏡実習

