

民事裁判を  
体験しよう



留学生や南山生と  
楽しく多文化  
交流しよう!

中学生対象

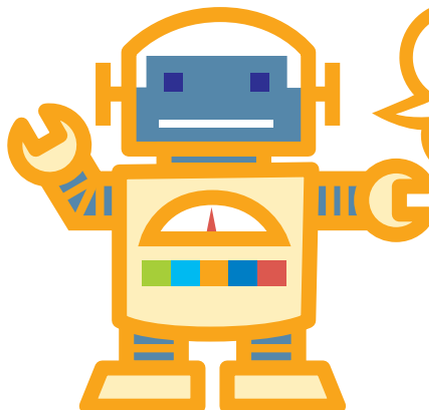
# 大学で、未来の自分を 探してみよう!

南山大学で、普段、大学に足を運ぶことのない中学生を対象とした、  
楽しい体験型の4講座を開催します。大学の施設の中で、自分の好きな学びを見つけてみましょう。  
きっと、大学生になった将来の自分がイメージできるはずです。

触って楽しむ  
博物館



ロボット・モータ  
制御の仕組みを  
知ろう



南山大学  
2025年度  
中学生  
向け講座

- 第1回 8月 5日(火) 「留学生や南山生と楽しく多文化交流しよう!」
- 第2回 8月25日(月) 「民事裁判を体験しよう」
- 第3回 8月27日(水) 「ロボット・モータ制御の仕組みを知ろう」
- 第4回 8月28日(木) 「触って楽しむ博物館—人類学博物館の楽しみ方」

**参加無料**

(各講座とも本学の負担にて傷害  
保険に加入いたします)

※講座内容は変更となる可能性があります。申込前に必ずWebページにて最新情報をご確認ください。

■申込方法／受講を希望される方は、南山大学Webページの小・中学生向け講座 (<https://www.nanzan-u.ac.jp/Menu/koho/koenkai/index.html>) から申込フォームにご入力の上、お申込ください。受講希望者多数の場合は、抽選により受講者を決定させていただきます。当選者には受講票をE-mailでお送りいたします。当日は受講票を印刷してお持ちください。(スマートフォン・タブレット等で受講票画面を受付にご提示いただいても結構です。)

※受講票をお持ちでない方は、当日ご参加いただけない場合がございますのでご注意ください。

※講座当日、台風・大雨等の悪天候が予想される場合、受講者の安全を第一に考え、講座を中止することがあります。その場合には、講座の振替はございませんので、あらかじめご了承ください。

※保護者の方の講座見学はできませんが、付添の方(原則1名)のために待合室をご用意いたします。

■申込期間／7月1日(火)～7月10日(木)

■問い合わせ先／南山大学 広報・募金課 〒466-8673 名古屋市昭和区山里町18 Phone:052-832-3113 E-mail:pr-gaku@nanzan-u.ac.jp

<個人情報の取り扱いについて>

収集した個人情報は、受講受付、受講票の作成・送信、受講者リストの作成、講座受付、保険加入、今後の講座等のご案内のために利用します。なお、収集した個人情報は、保険加入等のために委託業者に提供する場合があります。





# 大学で、未来の自分を 探してみよう!

**参加無料**  
(各講座とも本学の負担にて傷害  
保険に加入いたします)

南山大学で、中学生を対象とした講座を開催します。全講座いずれも大学の施設を利用し、南山大学の先生や学生と一緒に学ぶ楽しい体験型の講座となっております。普段大学に足を運ぶことのない中学生の皆さんにとっては、これからの進路を見つけ出す良いきっかけになるかもしれません。ぜひこの機会にご参加ください。

## 第1回



### 「留学生や南山生と 楽しく多文化交流しよう!」

8月5日(火) 13:30~15:00

R棟2階 多文化交流ラウンジ(Stella/ステラ)

募集人数 32名

「将来は世界で活躍したい!そのためには、どうしたらいいかな?」、「さまざまな国や文化の人々と交流するってどんなことから始められるだろう?」このような疑問や思いをもっているみなさん、ぜひこの講座に参加してください!多文化交流にはそれをやってみる「経験」が大切です。国際センターの先生や、大学生のお兄さん、お姉さんと一緒にゲームやアクティビティを通して多文化交流し、必要なスキルについて考えてみましょう!

講師 / 佐藤幸代先生・小野詩紀子先生(国際センター)  
国際交流学生スタッフ(NIA、留学生)

## 第2回



### 「民事裁判を体験しよう」

8月25日(月) 14:00~16:00

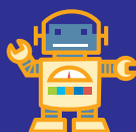
A棟2階 模擬法廷

募集人数 30名

民事裁判といっても、刑事裁判とは違って、ドラマなどの舞台となることも少なく、あまりなじみがないと思います。この講座では、簡単な事件をもとにした模擬裁判を行います。皆さんは、裁判官になって、争われている事件について、証拠などをもとに、どちらの言い分が正しいか判断してください。実際の民事裁判を体験する良いチャンスになると思います。

講師 / 石田秀博先生(法務研究科)

## 第3回



### 「ロボット・モータ制御の仕組みを知ろう」

8月27日(水) 14:00~15:30

S棟1階 S13教室

募集人数 20名

セグウェイ型ロボットの実演を行います。ロボットの基本構成要素の一つであるモータの制御について説明します。モータの精密な制御がどの程度簡単なのか、また、どの程度難しいのかを、マイコンに接続したモータを実際に動作させる実験を通して体験します。※オームの法則、比例関係を理解していることを前提とします。

講師 / 陳幹先生(理工学部機械システム工学科)

## 第4回



### 「触って楽しむ博物館 —人類学博物館の楽しみ方—」

8月28日(木) 13:00~15:00

R棟地下1階 人類学博物館

募集人数 20名

南山大学の人類学博物館では、ほとんど全ての展示物を手に取ることができます。それは「見る」以外の感覚を使って博物館を楽しんでもらいたいからです。人はふつう、目で見て周りのことを知りますが、私たちには「見る」以外にもいろいろな方法で周りのことを知ることができます。その一つが触ることです。「触る」ことは見ること以上に想像をかきたてます。さあ、みんなも触る感覚を呼び覚ましてみましょう!

講師 / 鈴木康二先生(人類学研究所)

## 2024年度の講座の様子



### 南山大学

〒466-8673 名古屋市昭和区山里町18

【アクセス】 ○地下鉄名城線「八事日赤」駅より徒歩約8分

○地下鉄鶴舞線「いりなか」駅1番出口より徒歩約15分

当日は、公共交通機関をご利用ください。

**NANZAN**  
UNIVERSITY