

## 浜松ITキッズプロジェクトⅡ期生中学コース 受講生募集要項

対 象：2026年4月1日から市内の中学校に通う新1年生で、中学3年生まで継続でき、卒業後も継続して浜松市の科学教育活動に協力できること（アンケート等）。

レゴ Mindstorms または SPIKE のプログラムに関する基礎学力があること（例：WROのベーシックコースを完走できるレベル以上で、かつカラーセンサー、超音波センサー、対物センサーを使う知識があること）。

申込期間：4月1日（水）～4月15日（水）午後5時まで

申込方法：HP上の申込みフォームよりご応募ください。

試験日時：4月26日（日）

受付開始 13:00

試験時間 13:30～16:30

試験場所：静岡大学浜松キャンパス（情報学部2号館）

試験科目：数学、理科、レゴ Mindstorms または SPIKE のプログラミング知識

### 講座概要（予定）

1. 講座実施時期：2026年5月～2028年8月
2. 講座会場：静岡大学浜松キャンパス（情報学部2号館）
3. 対象学年：中学1年生
4. 定員：20名程度
5. 受講料：3,000円/回（税込）半年ごとにまとめてお振込みしていただきます。  
詳細は、合格後にご案内をお送りします。
- ◆ 教材：合格後、ノートPC（OS:Windows）を各自ご準備いただくこととなりますので、ご承知おきください。  
※最低スペック：CPU Celeron、Memory 8GB、SSD 128GB  
※推奨スペック：CPU Core5 以上、Memory 16GB、SSD 512GB
6. 開催回数：計20回/年
7. カリキュラム：40講座（2講座/日）
  - ・ レゴブロック等を使ったロボットプログラミング及びメカと制御の学習 11講座
  - ・ アプリケーション開発コース（パソコン系） 11講座
  - ・ IT力に必要な英語の上級学習 7講座
  - ・ IT力に必要な理数の上級学習 7講座
  - ・ 情報リテラシー講座 1講座
  - ・ ホームページやブログを利用したITキッズデジタル新聞制作中級 1講座
  - ・ 成果報告書作成及び発表 2講座